

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







E.BIBL. RADCL

Math. K. 14



XFORD MUSEUM.

LIBRARY AND READING-ROOM.

THIS Book belongs to the "Student's Library."

It may not be removed from the Reading Room without permission of the Librarian.

# CARL FRIEDRICH GAUSS WERKE

BAND IV.

# CARL FRIEDRICH GAUSS WERKE

VIERTER BAND.



HERAUSGEGEBEN

VON DER

KÖNIGLICHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN

ZU

GÖTTINGEN

1873.

Digitized by Google

# **THEORIA**

# **COMBINATIONIS OBSERVATIONUM**

# ERRORIBUS MINIMIS OBNOXIAE

PARS PRIOR

AUCTORE

# CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE SCIENTIARUM EXHIBITA 1821. FEBR. 15.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. Vol. v.

Gottingae MDCCCXXIII.

#### THEORIA

## COMBINATIONIS OBSERVATIONUM

### ERRORIBUS MINIMIS OBNOXIAE.

#### PARS POSTERIOR.

23.

Plures adhuc supersunt disquisitiones, per quas theoria praecedens tum illustrabitur tum ampliabitur.

Ante omnia investigare oportet, num negotium eliminationis, cuius adiumento indeterminatae x, y, z etc. per  $\xi, \eta, \zeta$  etc. exprimendae sunt, semper sit possibile. Quum multitudo illarum multitudini harum aequalis sit, e theoria eliminationis in aequationibus linearibus constat, illam eliminationem, si  $\xi, \eta, \zeta$  etc. ab invicem independentes sint, certo possibilem fore; sin minus, impossibilem. Supponamus aliquantisper,  $\xi, \eta, \zeta$  etc. non esse ab invicem independentes. sed exstare inter ipsas aequationem identicam

$$0 = F\xi + G\eta + H\zeta + \text{etc.} + K$$

Habebimus itaque

$$F\Sigma aa + G\Sigma ab + H\Sigma ac + \text{ etc.} = 0$$
  
 $F\Sigma ab + G\Sigma bb + H\Sigma bc + \text{ etc.} = 0$   
 $F\Sigma ac + G\Sigma bc + H\Sigma cc + \text{ etc.} = 0$ 

etc., nec non

$$F\Sigma al + G\Sigma bl + H\Sigma cl + \text{etc.} = -K$$

Statuendo porro

$$aF + bG + cH + \text{etc.} = \theta$$
  
 $a'F + b'G + c'H + \text{etc.} = \theta'$   
 $a''F + b''G + c''H + \text{etc.} = \theta''$  (I)

etc., eruitur

$$a\theta + a'\theta' + a''\theta'' + \text{ etc.} = 0$$
  
 $b\theta + b'\theta' + b''\theta'' + \text{ etc.} = 0$   
 $c\theta + c'\theta' + c''\theta'' + \text{ etc.} = 0$ 

etc., nec non

$$l\theta + l'\theta' + l''\theta'' + \text{etc.} = -K$$

Multiplicando itaque aequationes (I) resp. per  $\theta$ ,  $\theta'$ ,  $\theta''$  etc., et addendo. obtinemus:

$$0 = \theta\theta + \theta'\theta' + \theta''\theta'' + \text{etc.}$$

quae aequatio manifesto consistere nequit, nisi simul fuerit  $\theta = 0$ ,  $\theta' = 0$ ,  $\theta'' = 0$  etc. Hinc primo colligimus, necessario esse debere K = 0. Dein aequationes (I) docent, functiones v, v', v'' etc. ita comparatas esse, ut ipsarum valores non mutentur, si valores quantitatum x, y, z etc. capiant incrementa vel decrementa ipsis F, G, H etc. resp. proportionalia, idemque manifesto de functionibus V, V', V'' etc. valebit. Suppositio itaque consistere nequit, nisi in casu tali, ubi vel e valoribus exactis quantitatum V, V', V'' etc. valores incognitarum x, y, z etc. determinare impossibile fuisset, i. e. ubi problema natura sua fuisset indeterminatum, quem casum a disquisitione nostra exclusimus.

24.

Denotemus per  $\mathfrak{G}$ ,  $\mathfrak{G}'$ ,  $\mathfrak{G}''$  etc. multiplicatores, qui eandem relationem habent ad indeterminatam y, quam habent  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$  etc. ad x, puta sit

$$a [6\alpha] + b [6\beta] + c [6\gamma] + \text{etc.} = 6$$
  
 $a' [6\alpha] + b' [6\beta] + c' [6\gamma] + \text{etc.} = 6'$   
 $a'' [6\alpha] + b'' [6\beta] + c'' [6\gamma] + \text{etc.} = 6''$ 

etc., ita ut fiat indefinite

$$6v + 6'v' + 6''v'' + \text{ etc.} = y - B$$

Perinde sint  $\gamma$ ,  $\gamma'$ ,  $\gamma''$  etc. multiplicatores similes respectu indeterminatae z, puta

$$a[\gamma \alpha] + b[\gamma \beta] + c[\gamma \gamma] + \text{etc.} = \gamma$$
  
 $a'[\gamma \alpha] + b'[\gamma \beta] + c'[\gamma \gamma] + \text{etc.} = \gamma'$   
 $a''[\gamma \alpha] + b''[\gamma \beta] + c''[\gamma \gamma] + \text{etc.} = \gamma''$ 

etc., ita ut fiat indefinite

$$\gamma v + \gamma' v' + \gamma'' v'' + \text{etc.} = z - C$$

et sic porro. Hoc pacto, perinde ut iam in art. 20 inveneramus

$$\Sigma \alpha a = 1$$
,  $\Sigma \alpha b = 0$ ,  $\Sigma \alpha c = 0$ , etc., nec non  $\Sigma \alpha l = -A$ 

etiam habebimus

$$\Sigma \delta a = 0$$
,  $\Sigma \delta b = 1$ ,  $\Sigma \delta c = 0$ , etc., atque  $\Sigma \delta l = -B$   
 $\Sigma \gamma a = 0$ ,  $\Sigma \gamma b = 0$ ,  $\Sigma \gamma c = 1$ , etc., atque  $\Sigma \gamma l = -C$ 

et sic porro. Nec minus, quemadmodum in art. 20 prodiit  $\sum \alpha \alpha = [\alpha \alpha]$ , etiam erit

$$\Sigma \mathcal{B} \mathcal{B} = [\mathcal{B} \mathcal{B}], \quad \Sigma \gamma \gamma = [\gamma \gamma] \text{ etc.}$$

Multiplicando porro valores ipsorum  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$  etc. (art. 20. IV) resp. per  $\delta$ ,  $\delta''$ ,  $\delta''$  etc., et addendo, obtinemus

$$\alpha \mathbf{6} + \alpha' \mathbf{6}' + \alpha'' \mathbf{6}'' \text{ etc.} = [\alpha \mathbf{6}], \text{ sive } \Sigma \alpha \mathbf{6} = [\alpha \mathbf{6}]$$

Multiplicando autem valores ipsorum 6, 6', 6'' etc. resp. per  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\alpha''$  etc., et addendo, perinde prodit

$$\alpha \, \vec{b} + \alpha' \, \vec{b}' + \alpha'' \, \vec{b}'' + \text{ etc.} = [\vec{b} \, \alpha], \text{ adeoque } [\alpha \, \vec{b}] = [\vec{b} \, \alpha]$$

Prorsus simili modo eruitur

$$[\alpha\gamma] = [\gamma\alpha] = \Sigma\alpha\gamma$$
,  $[\beta\gamma] = [\gamma\beta] = \Sigma\beta\gamma$  etc.

25.

Denotemus porro per  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc. valores functionum v, v', v'' etc., qui prodeunt, dum pro x, y, z etc. ipsarum valores maxime plausibiles A, B, C etc. substituuntur, puta

$$aA + bB + cC + \text{etc.} + l = \lambda$$
  
 $a'A + b'B + c'C + \text{etc.} + l' = \lambda'$   
 $a''A + b''B + c''C + \text{etc.} + l'' = \lambda''$ 

etc.; statuamus praeterea

$$\lambda\lambda + \lambda'\lambda' + \lambda''\lambda'' + \text{ etc.} = M$$

ita ut sit M valor functionis  $\Omega$  valoribus maxime plausibilibus indeterminatarum respondens, adeoque per ea, quae in art. 20 demonstravimus, valor minimus huius functionis. Hinc erit  $a\lambda + a'\lambda' + a''\lambda'' +$  etc. valor ipsius  $\xi$ , valoribus x = A, y = B, z = C etc. respondens, adeoque = 0, i. e. habebimus

$$\Sigma a\lambda = 0$$

et perinde fiet

$$\Sigma b\lambda = 0$$
,  $\Sigma c\lambda = 0$  etc.; nec non  $\Sigma \alpha\lambda = 0$ ,  $\Sigma \delta\lambda = 0$ ,  $\Sigma \gamma\lambda = 0$  etc.

Denique multiplicando expressiones ipsarum  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc. per  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc. resp., et addendo, obtinemus  $l\lambda + l'\lambda' + l''\lambda'' +$  etc.  $= \lambda\lambda + \lambda'\lambda' + \lambda''\lambda'' +$  etc., sive

$$\Sigma l\lambda = M$$

26.

Substituendo in aequatione v = ax + by + cz + etc. + l, pro x, y, z etc. expressiones VII. art. 21, prodibit, adhibitis reductionibus ex praecedentibus obviis,

$$v = \alpha \xi + 6 \eta + \gamma \zeta + \text{etc.} + \lambda$$

et perinde erit indefinite

$$v' = \alpha' \xi + \beta' \eta + \gamma' \zeta + \text{etc.} + \lambda'$$
  
 $v'' = \alpha'' \xi + \beta'' \eta + \gamma'' \zeta + \text{etc.} + \lambda''$ 

etc. Multiplicando vel has aequationes, vel aequationes I art. 20 resp. per  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc., et addendo, discimus esse indefinite

$$\lambda v + \lambda' v' + \lambda'' v'' + \text{ etc.} = M$$

27.

Functio Q indefinite in pluribus formis exhiberi potest, quas evolvere operae pretium erit. Ac primo quidem quadrando aequationes I art. 20 et addendo, statim fit

$$Q = xx\sum aa + yy\sum bb + zz\sum cc + \text{ etc.} + 2xy\sum ab + 2xz\sum ac + 2yz\sum bc + \text{ etc.} + 2x\sum al + 2y\sum bl + 2z\sum cl + \text{ etc.} + \sum ll$$

quae est forma prima.

Multiplicando easdem aequationes resp. per v, v', v'' etc., et addendo, obtinemus:

$$\Omega = \xi x + \eta y + \zeta z + \text{ etc.} + lv + l'v' + l''v'' + \text{ etc.}$$

atque hinc, substituendo pro v, v', v" etc. expressiones in art. praec. traditas,

$$Q = \xi x + \eta y + \zeta z + \text{ etc. } -A\xi - B\eta - C\zeta - \text{ etc. } + M$$

sive

$$\Omega = \xi(x-A) + \eta(y-B) + \zeta(z-C) + \text{ etc.} + M$$

quae est forma secunda.

Substituendo in forma secunda pro x-A, y-B, z-C etc. expressiones VII. art. 21, obtinemus formam tertiam:

$$Q = [\alpha \alpha] \xi \xi + [\delta \delta] \eta \eta + [\gamma \gamma] \zeta \zeta + \text{etc.} + 2 [\alpha \delta] \xi \eta + 2 [\alpha \gamma] \xi \zeta + 2 [\delta \gamma] \eta \zeta + \text{etc.} + M$$

His adiungi potest forma quarta, ex forma tertia atque formulis art. praec. sponte demanans:

$$\Omega = (v - \lambda)^2 + (v' - \lambda')^2 + (v'' - \lambda'')^2 + \text{etc.} + M, \text{ sive}$$

$$\Omega = M + \sum (v - \lambda)^2$$

quae forma conditionem minimi directe ob oculos sistit.

28.

Sint e, e', e'' etc. errores in observationibus, quae dederunt V = L, V' = L' V'' = L'' etc., commissi, i. e. sint valores veri functionum V, V', V'' etc. resp. L - e, L' - e', L'' - e'' etc. adeoque valores veri ipsarum v, v', v'' etc. resp.  $-e\sqrt{p}, -e'\sqrt{p'}, -e''\sqrt{p''}$  etc. Hinc valor verus ipsius x erit

$$=A-ae\sqrt{p-a'e'\sqrt{p'-a''e''\sqrt{p''-etc}}}$$
.

sive error valoris ipsius x, in determinatione maxime idonea commissus, quem per Ex denotare convenit,

$$= ae\sqrt{p} + a'e'\sqrt{p'} + a''e''\sqrt{p''} + etc.$$

Perindeerror valoris ipsius y in determinatione maxime idonea commissus, quem per Ey denotabimus, erit

$$= 6e\sqrt{p} + 6'e'\sqrt{p'} + 6''e''\sqrt{p''} + \text{ etc.}$$

Valor medius quadrati  $(Ex)^2$  invenitur

$$= mmp(aa + a'a' + a''a'' + etc.) = mmp[aa]$$

valor medius quadrati  $(Ey)^2$  perinde = mmp[66] etc., ut iam supra docuimus. Iam vero etiam valorem medium *producti* Ex.Ey assignare licet, quippe qui invenitur

$$= mmp(ab+a'b'+a''b''+etc.) = mmp[ab]$$

Concinne haec ita quoque exprimi possunt. Valores medii quadratorum  $(Ex)^2$ ,  $(Ey)^2$  etc. resp. aequales sunt productis ex  $\frac{1}{2}mmp$  in quotientes differentialium partialium secundi ordinis

$$\frac{dd\Omega}{d\xi^{3}}$$
,  $\frac{dd\Omega}{d\eta^{3}}$  etc.

valorque medius producti talis, ut Ex.Ey, aequalis est producto ex  $\frac{1}{4}mmp$  in quotientem differentialem  $\frac{d d\Omega}{d\xi.d\eta}$ , quatenus quidem  $\Omega$  tamquam functio indeterminatarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. consideratur.

29.

Designet t functionem datam linearem quantitatum x, y, z etc. puta sit

$$t = fx + gy + hz + \text{ etc.} + k$$

Valor ipsius t, e valoribus maxime plausibilibus ipsarum x, y, z etc. prodiens hinc erit = fA + gB + hC + etc. + k, quem per K denotabimus. Qui si tamquam valor verus ipsius t adoptatur, error committitur, qui erit

$$= fEx + gEy + hEz + \text{etc.}$$

atque per Et denotabitur. Manifesto valor medius huius erroris fit = 0, sive error a parte constante liber erit. At valor medius quadrati  $(Et)^2$ , sive valor medius aggregati

$$ff(Ex)^{2} + 2fgEx \cdot Ey + 2fhEx \cdot Ez + \text{ etc.}$$
  
  $+ gg(Ey)^{2} + 2ghEy \cdot Ez + \text{ etc.}$   
  $+ hh(Ez)^{2} + \text{ etc. etc.}$ 

per ea, quae in art. praec. exposuimus, aequalis fit producto ex mmp in aggregatum

$$ff[aa] + 2fg[ab] + 2fh[a\gamma] + \text{etc.}$$
  
  $+ gg[bb] + 2gh[b\gamma] + \text{etc.}$   
  $+ hh[\gamma\gamma] + \text{etc. etc.}$ 

sive producto ex mmp in valorem function is Q - M, qui prodit per substitutiones

$$\xi = f$$
,  $\eta = g$ ,  $\zeta = h$  etc.

Denotando igitur hunc valorem determinatum functionis Q - M per  $\omega$ , error medius metuendus, dum determinationi t = K adhaeremus, erit  $= m \sqrt{p \omega}$ , sive pondus huius determinationis  $= \frac{1}{m}$ .

Quum indefinite habeatur

$$Q - M = (x - A)\xi + (y - B)\eta + (z - C)\zeta + \text{ etc.}$$

patet, w quoque aequalem esse valori determinato expressionis

$$(x-A)f+(y-B)g+(z-C)h+$$
 etc.

sive valori determinato ipsius t-K, qui prodit, si indeterminatis x, y, z etc. tribuuntur valores ii, qui respondent valoribus ipsarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. his f, g, h etc.

Denique observamus, si t indefinite in formam functionis ipsarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. redigatur, ipsius partem constantem necessario fieri = K. Quodsi igitur indefinite fit

$$t = F\xi + G\eta + H\zeta + \text{etc.} + K$$
, erit  $\omega = fF + gG + hH + \text{etc.}$ 

30.

Functio  $\Omega$  valorem suum absolute minimum M, ut supra vidimus, nanciscitur, faciendo x=A, y=B, z=C etc., sive  $\xi=0$ ,  $\eta=0$ ,  $\zeta=0$  etc. Si vero alicui illarum quantitatum valor alius iam tributus est, e. g.  $x=A+\Delta$ , variantibus reliquis  $\Omega$  assequi potest valorem relative minimum, qui manifesto obtinetur adiumento aequationum

$$x = A + \Delta$$
,  $\frac{d\Omega}{dy} = 0$ ,  $\frac{d\Omega}{dz} = 0$  etc.

Fieri debet itaque  $\eta = 0$ ,  $\zeta = 0$  etc., adeoque, quoniam

$$x = A + [aa]\xi + [ab]\eta + [a\gamma]\zeta + \text{etc.}, \quad \xi = \frac{\Delta}{[aa]}$$

Simul habebitur

$$y = B + \frac{[\alpha \delta]\Delta}{[\alpha \alpha]}, \quad z = C + \frac{[\alpha \gamma]\Delta}{[\alpha \alpha]}$$
 etc.

Valor relative minimus ipsius  $\Omega$  autem fit  $= [aa]\xi\xi + M = M + \frac{\Delta\Delta}{[aa]}$ . Vice versa hinc colligimus, si valor ipsius  $\Omega$  limitem praescriptum  $M + \mu\mu$  non superare debet, valorem ipsius x necessario inter limites  $A - \mu\sqrt{[aa]}$  et  $A + \mu\sqrt{[aa]}$  contentum esse debere. Notari meretur,  $\mu\sqrt{[aa]}$  aequalem fieri errori medio in valore maxime plausibili ipsius x metuendo, si statuatur  $\mu = m\sqrt{p}$ , i. e. si  $\mu$  aequalis sit errori medio observationum talium, quibus pondus = 1 tribuitur.

Generalius investigemus valorem minimum ipsius  $\Omega$ , qui pro valore dato ipsius t locum habere potest, denotante t ut in art. praec. functionem linearem fx+gy+hz+ etc. +k, et cuius valor maxime plausibilis =K: valor praescriptus ipsius t denotetur per K+x. E theoria maximorum et minimorum constat, problematis solutionem petendam esse ex aequationibus

$$\frac{d\Omega}{dz} = \theta \frac{dt}{dz}$$

$$\frac{d\Omega}{dy} = \theta \frac{dt}{dy}$$

$$\frac{d\Omega}{dz} = \theta \frac{dt}{dz} \text{ etc.}$$

sive  $\xi = \theta f$ ,  $\eta = \theta g$ ,  $\zeta = \theta h$  etc., designante  $\theta$  multiplicatorem adhuc indeterminatum. Quare si, ut in art. praec., statuimus, esse *indefinite* 

$$t = F\xi + G\eta + H\zeta + \text{etc.} + K$$

habebimus

$$K+x = \theta(fF+gG+hH+\text{ etc.})+K$$
, sive  $\theta = \frac{x}{\pi}$ 

accipiendo  $\omega$  in eadem significatione ut in art. praec. Et quum  $\Omega - M$ , indefinite, sit functio homogenea secundi ordinis indeterminatarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc., sponte patet, eius valorem pro  $\xi = \theta f$ ,  $\eta = \theta g$ ,  $\zeta = \theta h$  etc. fieri  $= \theta \theta \omega$ , et proin valorem minimum, quem  $\Omega$  pro  $t = K + \kappa$  obtinere potest, fieri  $= M + \theta \theta \omega = M + \frac{\kappa \kappa}{\omega}$ . Vice versa, si  $\Omega$  debet valorem aliquem praescriptum  $M + \mu \mu$  non superare, valor ipsius t necessario inter limites  $K - \mu \sqrt{\omega}$  et  $K + \mu \sqrt{\omega}$  contentus esse debet, ubi  $\mu \sqrt{\omega}$  aequalis fit errori medio in determinatione maxime plausibili ipsius t metuendo, si pro  $\mu$  accipitur error medius observationum, quibus pondus m = 1 tribuitur.

31.

Quoties multitudo quantitatum x, y, z etc. paullo maior est, determinatio numerica valorum A, B, C etc. ex aequationibus  $\xi = 0$ ,  $\eta = 0$ ,  $\zeta = 0$  etc. per eliminationem vulgarem satis molesta evadit. Propterea in Theoria Motus Corporum Coelestium art. 182 algorithmum peculiarem addigitavimus, atque in Disquisitione de elementis ellipticis Palladis (Comm. recent. Soc. Gotting Vol. I) copiose explicavimus, per quem labor ille ad tantam quantam quidem res fert simplicitatem evehitur. Reducenda scilicet est functio  $\Omega$  sub formam talem:

$$\frac{u^{\circ}u^{\circ}}{\Re^{\circ}} + \frac{u'u'}{8'} + \frac{u''u''}{8''} + \frac{u'''u'''}{2'''} + \text{ etc. } + M$$

ubi divisores  $\mathfrak{A}^0$ ,  $\mathfrak{B}'$ ,  $\mathfrak{C}''$ ,  $\mathfrak{D}'''$  etc. sunt quantitates determinatae;  $u^0$ , u', u'', u'' etc. autem functiones lineares ipsarum x, y, z etc., quarum tamen secunda u' libera est ab x, tertia u'' libera ab x et y, quarta u''' libera ab x, y et z, et sic porro, ita ut ultima  $u^{(\pi-1)}$  solam ultimam indeterminatarum x, y, z etc. implicet; denique coëfficientes, per quos x, y, z etc. resp. multiplicatae sunt in  $u^0$ , u', u'' etc., resp. aequales sunt ipsis  $\mathfrak{A}^0$ ,  $\mathfrak{B}'$ ,  $\mathfrak{C}''$  etc. Quibus ita factis statuendum est  $u^0 = 0$ , u' = 0, u'' = 0, u''' = 0 etc., unde valores incognitarum x, y, z etc. inverso ordine commodissime elicientur. Haud opus videtur, algorithmum ipsum, per quem haec transformatio functionis  $\Omega$  absolvitur, hic denuo repetere.

Sed multo adhuc magis prolixum calculum requirit eliminatio indefinita, cuius adiumento illarum determinationum pondera invenire oportet. Pondus qui-

dem determinationis incognitae ultimae (quae sola ultimam  $u^{(\pi-1)}$  ingreditur) per ea, quae in Theoria Motus Corporum Coelestium demonstrata sunt, facile invenitur aequale termino ultimo in serie divisorum  $\mathfrak{A}^0$ ,  $\mathfrak{B}'$ ,  $\mathfrak{C}''$  etc.; quapropter plures calculatores, ut eliminationem illam molestam evitarent, deficientibus aliis subsidiis, ita sibi consuluerunt, ut algorithmum, de quo diximus pluries, mutato quantitatum x, y, z etc., ordine, repeterent, singulis deinceps ultimum locum occupantibus. Gratum itaque geometris fore speramus, si modum novum pondera determinationum calculandi, e penitiori argumenti perscrutatione haustum hic exponamus, qui nihil amplius desiderandum relinquere videtur.

32.

Statuamus itaque esse (I)

$$u^{0} = \mathfrak{A}^{0}x + \mathfrak{B}^{0}y + \mathfrak{C}^{0}z + \text{ etc. } + \mathfrak{L}^{0}$$

$$u' = \mathfrak{B}'y + \mathfrak{C}'z + \text{ etc. } + \mathfrak{L}'$$

$$u'' = \mathfrak{C}''z + \text{ etc. } + \mathfrak{L}''$$
etc.

Hinc erit indefinite

$$\frac{1}{2}d\Omega = \xi dx + \eta dy + \zeta dz + \text{etc.}$$

$$= \frac{u^{\bullet} du^{\bullet}}{\overline{\pi}^{\bullet}} + \frac{u' du'}{\overline{\pi}^{\bullet}} + \frac{u'' du''}{\overline{\xi}^{\bullet}} + \text{etc.}$$

$$= u^{0}(dx + \frac{\underline{\mathfrak{B}}^{\bullet}}{\overline{\pi}^{\bullet}} dy + \frac{\underline{\mathfrak{C}}^{\bullet}}{\overline{\pi}^{\bullet}} dz + \text{etc.})$$

$$+ u'(dy + \frac{\underline{\mathfrak{C}}'}{\overline{\pi}^{\bullet}} dz + \text{etc.}) + u''(dz + \text{etc.}) + \text{etc.}$$

unde colligimus (II)

$$\xi = u^{0}$$

$$\eta = \frac{\mathfrak{B}^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}}u^{0} + u'$$

$$\zeta = \frac{\mathfrak{C}^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}}u^{0} + \frac{\mathfrak{C}'}{\mathfrak{B}'}u' + u''$$
etc.

Supponamus, hinc derivari formulas sequentes (III)

$$u^{0} = \xi$$

$$u' = A'\xi + \eta$$

$$u'' = A''\xi + B''\eta + \zeta$$
etc.

Iam e differentiali completo aequationis

$$\Omega = \xi(x-A) + \eta(y-B) + \zeta(z-C) + \text{ etc.} + M$$

subtracta aequatione

$$\frac{1}{2}d\Omega = \xi dx + \eta dy + \zeta dz + \text{etc.}$$

sequitur

$$\frac{1}{2}d\Omega = (x-A)d\xi + (y-B)d\eta + (z-C)d\zeta + \text{ etc.}$$

quae expressio identica esse debet cum hac ex III demanante:

$$\frac{u^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}}$$
.  $d\xi + \frac{u'}{\mathfrak{B}'}(A'd\xi + d\eta) + \frac{u''}{\mathfrak{A}''}(A''d\xi + B''d\eta + d\zeta) + \text{etc.}$ 

Hinc colligimus (IV)

$$x = \frac{u^{\circ}}{\mathfrak{A}^{\circ}} + A' \cdot \frac{u'}{\mathfrak{B}'} + A'' \cdot \frac{u''}{\mathfrak{C}''} + \text{etc.} + A$$

$$y = \frac{u'}{\mathfrak{B}'} + B'' \cdot \frac{u''}{\mathfrak{C}''} + \text{etc.} + B$$

$$z = \frac{u''}{\mathfrak{C}''} + \text{etc.} + C$$
etc.

Substituendo in his expressionibus pro  $u^0$ , u', u'' etc. valores earum ex III depromtos eliminatio indefinita absoluta erit. Et quidem ad pondera determinanda habebimus (V)

$$[\alpha\alpha] = \frac{1}{\mathfrak{A}^{\circ}} + \frac{A'A'}{\mathfrak{B}'} + \frac{A''A''}{\mathfrak{G}''} + \frac{A'''A'''}{\mathfrak{D}'''} + \text{etc.}$$

$$[\mathfrak{G}\mathfrak{G}] = \frac{1}{\mathfrak{B}'} + \frac{B''B''}{\mathfrak{G}''} + \frac{B'''B'''}{\mathfrak{D}'''} + \text{etc.}$$

$$[\gamma\gamma] = \frac{1}{\mathfrak{G}''} + \frac{C'''C'''}{\mathfrak{D}'''} + \text{etc.}$$
etc.

quarum formularum simplicitas nihil desiderandum relinquit. Ceterum etiam pro

coëfficientibus reliquis  $[\alpha \delta]$ ,  $[\alpha \gamma]$ ,  $[\delta \gamma]$  etc. formulae aeque simplices prodeunt, quas tamen, quum illorum usus sit rarior, hic apponere supersedemus.

33.

Propter rei gravitatem, et ut omnia ad calculum parata sint, etiam formulas explicitas ad determinationem coëfficientium A', A'', A''' etc. B'', B''' etc. etc. hic adscribere visum est. Duplici modo hic calculus adornari potest, quum aequationes identicae prodire debeant, tum si valores ipsarum  $u^0$ , u', u'' etc. ex III depromti in II substituuntur, tum ex substitutione valorum ipsarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. ex II in III. Prior modus haec formularum systemata subministrat:

$$\frac{\mathfrak{B}^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}} + A' = 0$$

$$\frac{\mathfrak{C}^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}} + \frac{\mathfrak{C}'}{\mathfrak{B}'} \cdot A' + A'' = 0$$

$$\frac{\mathfrak{D}^{\bullet}}{\mathfrak{A}^{\bullet}} + \frac{\mathfrak{D}'}{\mathfrak{B}'} \cdot A' + \frac{\mathfrak{D}''}{\mathfrak{G}''} \cdot A'' + A''' = 0$$

etc. unde inveniuntur A', A", A" etc.

$$\frac{\mathfrak{E}'}{\mathfrak{B}'} + B'' = 0$$

$$\frac{\mathfrak{D}'}{\mathfrak{B}'} + \frac{\mathfrak{D}''}{\mathfrak{E}''} \cdot B'' + B''' = 0$$

etc. unde inveniuntur B'', B''' etc.

$$\frac{\mathfrak{D}''}{\mathfrak{C}''} + C''' = 0$$

etc. unde inveniuntur C''' etc. Et sic porro.

Alter modus has formulas suggerit:

$$\mathfrak{A}^{0}A'+\mathfrak{B}^{0}=0$$

unde habetur A'.

$$\mathfrak{A}^{0}A'' + \mathfrak{B}^{0}B'' + \mathfrak{C}^{0} = 0$$
$$\mathfrak{B}'B'' + \mathfrak{C}' = 0$$

unde inveniuntur B'' et A''.

$$\mathfrak{A}^{0}A''' + \mathfrak{B}^{0}B''' + \mathfrak{C}^{0}C''' + \mathfrak{D}^{0} = 0 \quad \cdot \\ \mathfrak{B}'B''' + \mathfrak{C}'C''' + \mathfrak{D}' = 0 \\ \mathfrak{C}''C''' + \mathfrak{D}'' = 0$$

unde inveniuntur C''', B''', A'''. Et sic porro.

Uterque modus aeque fere commodus est, si pondera determinationum cunctarum x, y, z etc. desiderantur; quoties vero e quantitatibus  $[\alpha \alpha]$ ,  $[\delta \delta]$ ,  $[\gamma \gamma]$  etc. una tantum vel altera requiritur, manifesto systema prius longe praeferendum erit.

Ceterum combinatio aequationum I cum IV ad easdem formulas perducit, insuperque calculum duplicem ad eruendos valores maxime plausibiles A, B, C etc. ipsos suppeditat, puta primo

$$A = -\frac{\mathfrak{L}^{\circ}}{\mathfrak{A}^{\circ}} - A' \frac{\mathfrak{L}'}{\mathfrak{B}'} - A'' \frac{\mathfrak{L}''}{\mathfrak{L}''} - A''' \frac{\mathfrak{L}'''}{\mathfrak{D}'''} - \text{etc.}$$

$$B = -\frac{\mathfrak{L}'}{\mathfrak{B}'} - B'' \frac{\mathfrak{L}''}{\mathfrak{L}''} - B''' \frac{\mathfrak{L}'''}{\mathfrak{D}'''} - \text{etc.}$$

$$C = -\frac{\mathfrak{L}''}{\mathfrak{L}''} - C''' \frac{\mathfrak{L}'''}{\mathfrak{D}'''} - \text{etc.}$$
etc.

Calculus alter identicus est cum vulgari, ubi statuitur  $u^0 = 0$ , u' = 0, u'' = 0 etc.

34.

Quae in art. 32 exposuimus, sunt tantummodo casus speciales theorematis generalioris, quod ita se habet:

THEOREMA. Designet t functionem linearem indeterminatarum x, y, z etc. hanc

$$t = fx + gy + hz + \text{ etc.} + k$$

quae transmutata in functionem indeterminatarum uo, u', u" etc. fiat

$$t = k^0 u^0 + k' u' + k'' u'' + \text{etc.} + K$$

Quibus ita se habentibus erit K valor maxime plausibilis ipsius t, atque pondus huius determinationis

$$= \frac{1}{\mathfrak{A}^{\circ} k^{\circ} k^{\circ} + \mathfrak{B}' k' k' + \mathfrak{C}'' k'' k'' + \det c}$$

Dem. Pars prior theorematis inde patet, quod valor maxime plausibilis ipsius t valoribus  $u^0 = 0$ , u' = 0, u'' = 0 etc. respondere debet. Ad posterio-

rem demonstrandam observamus, quoniam  $\frac{1}{2}d\Omega = \xi dx + \eta dy + \zeta dz + \text{ etc.}$ , atque dt = f dx + g dy + h dz + etc., esse, pro  $\xi = f$ ,  $\eta = g$ ,  $\zeta = h$  etc., independenter a valoribus differentialium dx, dy, dz etc.

$$d\Omega = 2dt$$

Hinc vero sequitur, pro iisdem valoribus  $\xi = f$ ,  $\eta = g$ ,  $\zeta = h$  etc., fieri

$$\frac{u^0}{\overline{u}^0} du^0 + \frac{u'}{\overline{u}^0} du' + \frac{u''}{\overline{u}^{"'}} \cdot du'' + \text{ etc.} = k^0 du^0 + k' du' + k'' du'' + \text{ etc.}$$

Iam facile perspicitur, si dx, dy, dz etc. sint ab invicem independentes, etiam  $du^0$ , du', du'' etc., ab invicem independentes esse; unde colligimus, pro  $\xi = f$ ,  $\eta = g$ ,  $\zeta = h$  etc. esse

$$u^0 = \mathfrak{A}^0 k^0$$
,  $u' = \mathfrak{B}' k'$ ,  $u'' = \mathfrak{C}'' k''$  etc.

Quamobrem valor ipsius Q, iisdem valoribus respondens erit

$$= \mathfrak{A}^0 k^0 k^0 + \mathfrak{B}' k' k' + \mathfrak{E}'' k'' k'' + \text{etc.} + M$$

unde per art. 29 theorematis nostri veritas protinus demanat.

Ceterum si transformationem functionis t immediate, i. e. absque cognitione substitutionum IV. art. 32, perficere cupimus, praesto sunt formulae:

$$f = \mathfrak{A}^{0} k^{0}$$

$$g = \mathfrak{B}^{0} k^{0} + \mathfrak{B}' k'$$

$$h = \mathfrak{C}^{0} k^{0} + \mathfrak{C}' k' + \mathfrak{C}'' k'' \text{ etc.},$$

unde coëfficientes  $k^0$ , k', k'' etc. deinceps determinabuntur, tandemque habebitur

$$K = k - \S^0 k^0 - \S' k' - \S'' k'' - \text{etc.}$$

35.

Tractatione peculiari dignum est problema sequens, tum propter utilitatem practicam, tum propter solutionis concinnitatem.

Invenire mutationes valorum maxime plausibilium incognitarum ab accessione aequationis novae productas, nec non pondera novarum determinationum.

Retinebimus designationes in praecedentibus adhibitas, ita ut aequationes primitivae, ad pondus = 1 reductae, sint hae v = 0, v' = 0, v'' = 0 etc.; ag-

gregatum indefinitum vv+v'v'+v''v'' etc. =  $\Omega$ ; porro ut  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. sint quotientes differentiales partiales

$$\frac{d\Omega}{2dx}$$
,  $\frac{d\Omega}{2dy}$ ,  $\frac{d\Omega}{2ds}$  etc.

denique ut ex eliminatione indefinita sequatur

$$x = A + [\alpha \alpha] \xi + [\alpha \beta] \eta + [\alpha \gamma] \zeta + \text{ etc.}$$

$$y = B + [\alpha \beta] \xi + [\beta \beta] \eta + [\beta \gamma] \zeta + \text{ etc.}$$

$$z = C + [\alpha \gamma] \xi + [\beta \gamma] \eta + [\gamma \gamma] \zeta + \text{ etc.}$$
(I)

Iam supponamus, accedere aequationem novam  $v^{\bullet} = 0$  (proxime veram, et cuius pondus = 1), et inquiramus, quantas mutationes hinc nacturi sint tum valores incognitarum maxime plausibiles A, B, C etc., tum coefficientes  $[\alpha\alpha]$ ,  $[\alpha\delta]$  etc.

Statuamus 
$$\Omega + v^*v^* = \Omega^*$$
,  $\frac{d\Omega^*}{2dx} = \xi^*$ ,  $\frac{d\Omega^*}{2dy} = \eta^*$ ,  $\frac{d\Omega^*}{2ds} = \zeta^*$  etc.

supponamusque, hinc per eliminationem sequi

$$x = A^{\bullet} + [\alpha \alpha^{\bullet}] \xi^{\bullet} + [\alpha \beta^{\bullet}] \eta^{\bullet} + [\alpha \gamma^{\bullet}] \zeta^{\bullet}$$
 etc.

Denique sit

$$v^{\bullet} = fx + gy + hz + \text{etc.} + k$$

prodeat inde, substitutis pro x, y, z etc. valoribus ex (I),

$$v^* = F\xi + G\eta + H\zeta + \text{etc.} + K$$

statuaturque

$$Ff+Gg+Hh+$$
 etc. =  $\omega$ 

Manifesto K erit valor maxime plausibilis functionis  $v^*$ , quatenus ex aequationibus primitivis sequitur, sine respectu valoris 0, quem observatio accessoria praebuit, atque  $\frac{1}{m}$  pondus istius determinationis.

Iam habemus

$$\xi^* = \xi + fv^*$$
,  $\eta^* = \eta + gv^*$ ,  $\zeta^* = \zeta + hv^*$  etc.

adeoque

sive

$$F\xi^* + G\eta^* + H\zeta^* + \text{ etc.} + K = v^*(1 + Ff + Gg + Hh + \text{ etc.})$$

$$v^* = \frac{F\xi^* + G\eta^* + H\zeta^* + \text{ etc.} + K}{1 + \varpi}$$

Digitized by Google

Perinde fit

$$x = A + [aa]\xi^* + [ab]\eta^* + [a\gamma]\zeta^* + \text{ etc. } -v^*(f[aa] + g[ab] + h[a\gamma] + \text{ etc.})$$

$$= A + [aa]\xi^* + [ab]\eta^* + [a\gamma]\zeta^* + \text{ etc. } -Fv^*$$

$$= A + [aa]\xi^* + [ab]\eta^* + [a\gamma]\zeta^* + \text{ etc. } -\frac{F}{1+m}(F\xi^* + G\eta^* + H\zeta^* + \text{ etc.} + K)$$

Hinc itaque colligimus

$$A^* = A - \frac{FK}{1+\infty}$$

qui erit valor maxime plausibilis ipsius x ex omnibus observationibus;

$$[a a^{\bullet}] = [a a] - \frac{FF}{1+\infty}$$

adeoque pondus istius determinationis

$$=\frac{1}{[\alpha\alpha]-\frac{FF}{1+\varpi}}$$

Prorsus eodem modo invenitur valor maxime plausibilis ipsius y; omnibus observationibus superstructus

$$B^* = B - \frac{GK}{1+\infty}$$

atque pondus huius determinationis

$$=\frac{1}{[66]-\frac{GG}{1+m}}$$

et sic porro. Q. E. I.

Liceat huic solutioni quasdam annotationes adiicere.

I. Substitutis his novis valoribus  $A^*$ ,  $B^*$ ,  $C^*$  etc., functio  $v^*$  obtinet valorem maxime plausibilem

$$K - \frac{K}{1+\omega}(Ff + Gg + Hh + \text{etc.}) = \frac{K}{1+\omega}$$

Et quum indefinite sit

$$v^* = \frac{F}{1+\omega} \cdot \xi^* + \frac{G}{1+\omega} \cdot \eta^* + \frac{H}{1+\omega} \cdot \zeta^* + \text{ etc. } + \frac{K}{1+\omega}$$

pondus istius determinationis per principia art. 29 eruitur

$$= \frac{1+\infty}{Ff+Gg+Hh+\text{etc.}} = \frac{1}{\varpi}+1$$

Eadem immediate resultant ex applicatione regulae in fine art. 21 traditae; scilicet complexus aequationum primitivarum praebuerat determinationem  $v^* = K$  cum pondere  $= \frac{1}{\varpi}$ , dein observatio nova dedit determinationem aliam, ab illa independentem,  $v^* = 0$ , cum pondere = 1, quibus combinatis prodit determinatio  $v^* = \frac{K}{1+\varpi}$  cum pondere  $= \frac{1}{\varpi} + 1$ .

II. Hinc porro sequitur, quum pro  $x = A^*$ ,  $y = B^*$ ,  $z = C^*$  etc. esse debeat  $\xi^* = 0$ ,  $\eta^* = 0$ ,  $\zeta^* = 0$  etc., pro iisdem valoribus fieri

$$\xi = -\frac{fK}{1+\omega}, \quad \eta = -\frac{gK}{1+\omega}, \quad \zeta = -\frac{hK}{1+\omega}$$
 etc.

nec non, quoniam indefinite  $\Omega = \xi(x-A) + \eta(y-B) + \zeta(z-C) + \text{etc.} + M$ ,

$$Q = \frac{KK}{(1+\omega)^2} (Ff + Gg + Hh + \text{etc.}) + M = M + \frac{\omega KK}{(1+\omega)^2}$$

denique, quoniam indefinite  $Q^* = Q + v^*v^*$ ,

$$Q^* = M + \frac{\omega KK}{(1+\omega)^3} + \frac{KK}{(1+\omega)^3} = M + \frac{KK}{1+\omega}$$

III. Comparando haec cum iis, quae in art. 30 docuimus, animadvertimus, functionem Q hic valorem minimum obtinere, quem pro valore determinato functionis  $v^* = \frac{K}{1+m}$  accipere potest.

36.

Problematis alius, praecedenti affinis, puta

Investigare mutationes valorum maxime plausibilium incognitarum, a mutato pondere unius ex observationibus primitivis oriundas, nec non pondera novarum determinationum

solutionem tantummodo hic adscribemus, demonstrationem, quae ad instar art. praec. facile absolvitur, brevitatis caussa supprimentes.

Supponamus, peracto demum calculo animadverti, alicui observationum pondus seu nimis parvum, seu nimis magnum tributum esse, e. g. observationi primae, quae dedit V = L, loco ponderis p in calculo adhibiti rectius tribui pondus  $= p^{\bullet}$ . Tunc haud opus erit calculum integrum repetere, sed commodius correctiones per formulas sequentes computare licebit.

Valores incognitarum maxime plausibiles correcti erunt hi:

$$x = A - \frac{(p^* - p)a\lambda}{p + (p^* - p)(aa + bb + c\gamma + \text{etc.})}$$

$$y = B - \frac{(p^* - p)b\lambda}{p + (p^* - p)(aa + bb + c\gamma + \text{etc.})}$$

$$z = C - \frac{(p^* - p)\gamma\lambda}{p + (p^* - p)(aa + bb + c\gamma + \text{etc.})}$$

etc. ponderaque harum determinationum invenientur, dividendo unitatem resp. per

$$[\alpha \alpha] = \frac{(p^* - p)\alpha\alpha}{p + (p^* - p)(\alpha\alpha + b\beta + c\gamma + \text{etc.})}$$

$$[\beta \beta] = \frac{(p^* - p)\beta\beta}{p + (p^* - p)(\alpha\alpha + b\beta + c\gamma + \text{etc.})}$$

$$[\gamma \gamma] = \frac{(p^* - p)\gamma\gamma}{p + (p^* - p)(\alpha\alpha + b\beta + c\gamma + \text{etc.})} \text{ etc.}$$

Haec solutio simul complectitur casum, ubi peracto calculo percipitur, unam ex observationibus omnino reiici debuisse, quum hoc idem sit ac si facias  $p^* = 0$ ; et perinde valor  $p^* = \infty$  refertur ad casum eum, ubi aequatio V = L, quae in calculo tamquam approximata tractata erat, revera praecisione absoluta gaudet.

Ceterum quoties vel aequationibus, quibus calculus superstructus erat, *plures* novae accedunt, vel *pluribus* ex illis pondera erronea tributa esse percipitur, computus correctionum nimis complicatus evaderet; quocirca in tali casu calculum ab integro reficere praestabit.

37.

In artt. 15.16 methodum explicavimus, observationum praecisionem proxime determinandi\*). Sed haec methodus supponit, errores, qui revera occurrerint, satis multos exacte cognitos esse, quae conditio, stricte loquendo, rarissime, ne dicam numquam, locum habebit. Quodsi quidem quantitates, quarum valores approximati per observationes innotuerunt, secundum legem cognitam, ab una pluribusve quantitatibus incognitis pendent, harum valores maxime plausibiles per methodum quadratorum minimorum eruere licebit, ac dein valores quantitatum, quae observationum obiecta fuerant, illinc computati perparum a valoribus



<sup>°)</sup> Disquisitio de eodem argumento, quam in commentatione anteriore (Bestimmung der Genauigkeit der Beobachtungen. Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften Vol. I, p. 185) tradideramus, eidem hypothesi circa indolem functionis probabilitatem errorum exprimentis innixa erat, cui in Theoria motus corporum coelestium methodum quadratorum minimorum superstruxeramus (vid. art. 9, III).

veris discrepare censebuntur, ita ut ipsorum differentias a valoribus observatis eo maiore iure tamquam observationum errores veros adoptare liceat, quo maior fuerit harum multitudo. Hanc praxin sequuti sunt omnes calculatores, qui observationum praecisionem in casibus concretis a posteriori aestimare susceperunt: sed manifesto illa theoretice erronea est, et quamquam in casibus multis ad usus practicos sufficere possit, tamen in aliis enormiter peccare potest. Summopere itaque hoc argumentum dignum est, quod accuratius enodetur.

Retinebimus in hac disquisitione designationes inde ab art. 19 adhibitas. Praxis ea, de qua diximus, quantitates A, B, C etc. tamquam valores veros ipsarum x, y, z considerat, et proin ipsas  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc. tamquam valores veros functionum v, v', v'' etc. Si omnes observationes aequali praecisione gaudent, ipsarumque pondus p = p' = p'' etc. pro unitate acceptum est, eaedem quantitates, signis mutatis, in illa suppositione observationum errores exhibent, unde praecepta art. 15 praebent observationum errorem medium m

$$= \sqrt{\frac{\lambda\lambda + \lambda'\lambda' + \lambda''\lambda'' + \text{ etc.}}{\pi}} = \sqrt{\frac{M}{\pi}}$$

Si observationum praecisio non est eadem, quantitates  $-\lambda$ ,  $-\lambda'$ ,  $-\lambda''$  etc. exhiberent observationum errores per radices quadratas e ponderibus multiplicatos, praeceptaque art. 16 ad eandem formulam  $\sqrt{\frac{M}{\pi}}$  perducerent, iam errorem medium talium observationum, quibus pondus = 1 tribuitur, denotantem. Sed manifesto calculus exactus requireret, ut loco quantitatum  $\lambda$ ,  $\lambda'$ ,  $\lambda''$  etc. valores functionum v, v', v'' etc. e valoribus veris ipsarum x, y, z etc. prodeuntes adhiberentur, i. e. loco ipsius M, valor functionis  $\Omega$  valoribus veris ipsarum x, y, z etc. respondens. Qui quamquam assignari nequeat, tamen certi sumus, eum esse maiorem quam M (quippe qui est minimus possibilis), excipiendo casum infinite parum probabilem, ubi incognitarum valores maxime plausibiles exacte cum veris quadrant. In genere itaque affirmare possumus, praxin vulgarem errorem medium iusto minorem producere, sive observationibus praecisionem nimis magnam tribuere. Videamus iam, quid doceat theoria rigorosa.

38.

Ante omnia investigare oportet, quonam modo M ab observationum erroribus veris pendeat. Denotemus hos, ut in art. 28, per e, e', e'' etc., statuamusque ad maiorem simplicitatem

$$e\sqrt{p} = \varepsilon$$
,  $e'\sqrt{p'} = \varepsilon'$ ,  $e''\sqrt{p''} = \varepsilon''$  etc., nec non  $m\sqrt{p} = m'\sqrt{p'} = m''\sqrt{p''}$  etc.  $= \mu$ 

Porro sint valores veri ipsarum x, y, z etc., resp.  $A - x^0$ ,  $B - y^0$ ,  $C - z^0$  etc., quibus respondeant valores ipsarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. hi  $-\xi^0$ ,  $-\eta^0$ ,  $-\zeta^0$  etc. Manifesto iisdem respondebunt valores ipsarum v, v', v'' etc. hi  $-\varepsilon$ ,  $-\varepsilon'$ ,  $-\varepsilon''$  etc., ita ut habeatur

$$\xi^{0} = a \varepsilon + a' \varepsilon' + a'' \varepsilon'' + \text{ etc.}$$

$$\eta^{0} = b \varepsilon + b' \varepsilon' + b'' \varepsilon'' + \text{ etc.}$$

$$\zeta^{0} = c \varepsilon + c' \varepsilon' + c'' \varepsilon'' + \text{ etc.}$$

etc. nec non

$$x^{0} = \alpha \varepsilon + \alpha' \varepsilon' + \alpha'' \varepsilon'' + \text{etc.}$$

$$y^{0} = \delta \varepsilon + \delta' \varepsilon' + \delta'' \varepsilon'' + \text{etc.}$$

$$z^{0} = \gamma \varepsilon + \gamma' \varepsilon' + \gamma'' \varepsilon'' + \text{etc.}$$

Denique statuemus

$$Q^0 = \varepsilon \varepsilon + \varepsilon' \varepsilon' + \varepsilon'' \varepsilon'' + \text{etc.}$$

ita ut sit  $\Omega^0$  aequalis valori functionis  $\Omega$ , valoribus veris ipsarum x, y, z etc. respondenti. Hinc quum habeatur indefinite

$$\Omega = M + (x - A)\xi + (y - B)\eta + (z - C)\zeta + \text{ etc.}$$

erit etiam

$$M = \Omega^0 - x^0 \xi^0 - y^0 \eta^0 - z^0 \zeta^0 - \text{etc.}$$

Hinc manifestum est, M, evolutione facta esse functionem homogeneam secundi ordinis errorum e, e', e'' etc., quae, pro diversis errorum valoribus maior minorve evadere poterit. Sed quatenus errorum magnitudo nobis incognita manet, functionem hanc indefinite considerare, imprimisque secundum principia calculi probabilitatis eius valorem medium assignare conveniet. Quem inveniemus, si loco quadratorum ee, e'e', e''e'' etc. resp. scribimus mm, m'm', m''m'' etc., producta vero ee', ee'', e'e'' etc omnino omittimus, vel quod idem est, si loco cuiusvis quadrati ee, e'e', e'e'' etc. scribimus e, productis e, e'e'', e'e'' etc. prorsus neglectis. Hoc modo e termino e0 manifesto provenit e, terminus e0 producet

$$-(a\alpha + a'\alpha' + a''\alpha'' + \text{ etc.})\mu\mu = -\mu\mu$$

et similiter singulae partes reliquae praebebunt —  $\mu\mu$ , ita ut valor medius totalis fiat =  $(\pi - \rho)\mu\mu$ , denotante  $\pi$  multitudinem observationum,  $\rho$  multitudinem incognitarum. Valor verus quidem ipsius M, prout fors errores obtulit, maior minorve medio fieri potest, sed discrepantia eo minoris momenti erit, quo maior fuerit observationum multitudo, ita ut pro valore approximato ipsius  $\mu$  accipere liceat

$$\sqrt{\frac{M}{\pi-\rho}}$$

Valor itaque ipsius  $\mu$ , ex praxi erronea, de qua in art. praec. loquuti sumus, prodiens, augeri debet in ratione quantitatis  $\sqrt{(\pi-\rho)}$  ad  $\sqrt{\pi}$ .

39.

Quo clarius eluceat, quanto iure valorem fortuitum ipsius M medio aequiparare liceat, adhuc investigare oportet errorem medium metuendum, dum statuimus  $\frac{M}{\pi-\rho} = \mu\mu$ . Iste error medius aequalis est radici quadratae e valore medio quantitatis

$$\big(\frac{\Omega^{o}\!-\!x^{o}\,\xi^{o}\!-\!y^{o}\,\eta^{o}\!-\!z^{o}\,\zeta^{o}\!-\!\operatorname{etc.}\,-\!(\pi\!-\!\rho)\,\mu\,\mu}{\pi\!-\!\rho}\big)^{2}$$

quam ita exhibebimus

$$\left(\frac{\Omega^{0}-x^{0}\xi^{0}-y^{0}\eta^{0}-x^{0}\zeta^{0}-\text{etc.}}{\pi-\rho}\right)^{2}-\frac{2\mu\mu}{\pi-\rho}\left(\Omega^{0}-x^{0}\xi^{0}-y^{0}\eta^{0}-z^{0}\zeta^{0}-\text{etc.}-(\pi-\rho)\mu\mu\right)-\mu^{4}$$

et quum manifesto valor medius termini secundi fiat = 0, res in eo vertitur, ut indagemus valorem medium functionis

$$\Psi = (Q^{0} - x^{0} \xi^{0} - y^{0} \eta^{0} - z^{0} \zeta^{0} - \text{etc.})^{2}$$

quo invento et per N designato, error medius quaesitus erit

$$= \sqrt{(\frac{N}{(\pi-\rho)^3}-\mu^4)}$$

Expressio  $\Psi$  evoluta manifesto est functio homogenea sive errorum e, e', e'' etc., sive quantitatum  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon'$ ,  $\varepsilon''$  etc., eiusque valor medius invenietur, si

1° pro biquadratis  $e^4$ ,  $e'^4$ ,  $e''^4$  etc. substituuntur eorum valores medii

2º pro singulis productis e binis quadratis ut eeéé, eee"e", ééé"e" etc. producta ex ipsorum valoribus mediis, puta mmm'm', mmm"m", m'm'm" etc.

 $3^{\circ}$  partes vero reliquae, quae implicabunt vel factorem talem  $e^3e'$ , vel talem eee'e'', omnino omittuntur. Valores medios biquadratorum  $e^4$ ,  $e'^4$ ,  $e''^4$  etc. ipsis biquadratis  $m^4$ ,  $m'^4$ ,  $m''^4$  etc. proportionales supponemus (vid. art. 16), ita ut illi sint ad haec ut  $v^4$  ad  $\mu^4$ , adeoque  $v^4$  denotet valorem medium biquadratorum observationum talium quarum pondus = 1. Hinc praecepta praecedentia ita quoque exprimi poterunt: Loco singulorum biquadratorum  $e^4$ ,  $e'^4$ ,  $e''^4$  etc. scribendum erit  $v^4$ , loco singulorum productorum e binis quadratis ut eee'e', eee''e'', e''e''e'' etc., scribendum erit  $\mu^4$ , omnesque reliqui termini, qui implicabunt factores tales ut  $e^3e'$ , vel eee'e'', vel ee'e''e''' erunt supprimendi.

His probe intellectis facile patebit

I. Valorem medium quadrati  $\Omega^0\Omega^0$  esse  $\pi\nu^4 + (\pi\pi - \pi)\mu^4$ 

II. Valor medius producti  $\varepsilon \varepsilon x^0 \xi^0$  fit  $= a \alpha v^4 + (a'a' + a''a'' + \text{etc.}) \mu^4$ , sive quoniam  $a \alpha + a'a' + a''a'' + \text{etc.} = 1$ ,

$$= a \alpha (v^4 - \mu^4) + \mu^4$$

Et quum perinde valor medius producti  $\varepsilon'\varepsilon'x^0\xi^0$  fiat  $= a'a'(v^4 - \mu^4) + \mu^4$ , valor medius producti  $\varepsilon''\varepsilon''x^0\xi^0$  autem  $= a''a''(v^4 - \mu^4) + \mu^4$  et sic porro, patet, valorem medium producti  $(\varepsilon\varepsilon + \varepsilon'\varepsilon' + \varepsilon''\varepsilon'' + \text{etc.}) x^0\xi^0$  sive  $\Omega^0 x^0\xi^0$  esse

$$= v^4 - \mu^4 + \pi \mu^4$$

Eundem valorem medium habebunt producta  $\Omega^0 y^0 \eta^0$ ,  $\Omega^0 z^0 \zeta^0$  etc. Quapropter valor medius producti  $\Omega^0 (x^0 \xi^0 + y^0 \eta^0 + z^0 \zeta^0 + \text{ etc.})$  fit

$$= \rho \nu^4 + \rho (\pi - 1) \mu^4$$

III. Ne evolutiones reliquae nimis prolixae evadant, idonea denotatio introducenda erit. Utemur itaque characteristica  $\Sigma$  sensu aliquantum latiore quam supra passim factum est, ita ut denotet aggregatum termini, cui praefixa est, cum omnibus similibus sed non identicis inde per omnes observationum permutationes oriundis. Hoc pacto e.g. habemus  $x^0 = \Sigma a \varepsilon$ ,  $x^0 x^0 = \Sigma a a \varepsilon \varepsilon + 2 \Sigma a a' \varepsilon \varepsilon'$ . Colligendo itaque valorem medium producti  $x^0 x^0 \xi^0 \xi^0$  per partes, habemus primo valorem medium producti  $a a \varepsilon \varepsilon \xi^0 \xi^0$ 

= 
$$aaaav^4 + aa(a'a' + a''a'' + \text{ etc.})\mu^4$$
  
=  $aaaa(v^4 - \mu^4) + aa\mu^4 \Sigma aa$ 

Perinde valor medius producti  $a'a'\epsilon'\xi'\xi^0\xi^0$  fit  $= a'a'a'a'(v^4 - \mu^4) + a'a'\mu^4\Sigma aa$  et sic porro, adeoque valor medius producti  $\xi^0\xi^0\Sigma aa\epsilon\epsilon$ 

$$= (\nu^4 - \mu^4) \sum a a a a + \mu^4 \sum a a \cdot \sum a a$$

Porro valor medius producti  $\alpha \alpha' \epsilon \epsilon' \xi^0 \xi^0$  fit  $= 2 \alpha \alpha' \alpha \alpha' \mu^4$ , valor medius producti  $\alpha \alpha'' \epsilon \epsilon'' \xi^0 \xi^0$  perinde  $= 2 \alpha \alpha'' \alpha \alpha'' \mu^4$  etc., unde facile concluditur, valorem medium producti  $\xi^0 \xi^0 \Sigma \alpha \alpha' \epsilon \epsilon'$  fieri

$$= 2 \mu^4 \sum a a a' a' = \mu^4 ((\sum a a)^2 - \sum a a a a) = \mu^4 (1 - \sum a a a a)$$

His collectis habemus valorem medium producti  $x^0x^0\xi^0\xi^0$ 

= 
$$(v^4 - 3 \mu^4) \Sigma a a \alpha \alpha + 2 \mu^4 + \mu^4 \Sigma a a \Sigma \alpha \alpha$$

IV. Haud absimili modo invenitur valor medius producti  $x^0y^0\xi^0\eta^0$ 

$$= v^4 \Sigma a b a b + \mu^4 \Sigma a a b' b' + \mu^4 \Sigma a b a' b' + \mu^4 \Sigma a b b' a'$$

Sed habetur

$$\Sigma aab'b' = \Sigma aa.\Sigma bb - \Sigma aabb$$
  
 $\Sigma aba'b' = \Sigma ab.\Sigma ab - \Sigma abab$   
 $\Sigma abb'a' = \Sigma ab.\Sigma ba - \Sigma abba$ 

unde valor ille medius fit, propter  $\Sigma a\alpha = 1$ ,  $\Sigma b\delta = 1$ ,  $\Sigma a\delta = 0$ ,  $\Sigma b\alpha = 0$ ,

$$= (v^4 - 3 \mu^4) \Sigma abab + \mu^4 (1 + \Sigma ab. \Sigma ab)$$

V. Quum prorsus eodem modo valor medius producti  $x^0z^0\xi^0\zeta^0$  fiat

$$= (v^4 - 3 \mu^4) \sum a c \alpha \gamma + \mu^4 (1 + \sum a c \cdot \sum \alpha \gamma)$$

et sic porro, additio valorem medium producti  $x^0 \xi^0 (x^0 \xi^0 + y^0 \eta^0 + z^0 \zeta^0 + \text{etc.})$  suppeditat

$$= (v^4 - 3 \mu^4) \Sigma (a \alpha (a \alpha + b \beta + c \gamma + \text{etc.})) + (\rho + 1) \mu^4$$

$$+ \mu^4 (\Sigma a a \cdot \Sigma \alpha \alpha + \Sigma a b \cdot \Sigma \alpha \beta + \Sigma a c \cdot \Sigma \alpha \gamma + \text{etc.})$$

$$= (v^4 - 3 \mu^4) \Sigma (a \alpha (a \alpha + b \beta + c \gamma + \text{etc.})) + (\rho + 2) \mu^4$$

VI. Prorsus eodem modo valor medius producti  $y^0 \eta^0 (x^0 \xi^0 + y^0 \eta^0 + z^0 \zeta^0 +$  etc.) eruitur

= 
$$(v^4 - 3 \mu^4) \sum (b \delta (a \alpha + b \delta + c \gamma + \text{etc.})) + (\rho + 2) \mu^4$$

dein valor medius producti  $z^0\zeta^0(x^0\xi^0+y^0\eta^0+z^0\zeta^0+\text{ etc.})$ 

= 
$$(v^4 - 3 \mu^4) \Sigma (c \gamma (a \alpha + b \beta + c \gamma + \text{etc.})) + (\rho + 2) \mu^4$$

et sic porro. Hinc per additionem prodit valor medius quadrati  $(x^0\xi^0+y^0\eta^0+z^0\zeta^0+\text{ etc.})^2$ 

= 
$$(v^4 - 3 \mu^4) \Sigma ((aa + bb + c\gamma + \text{etc.})^2) + (\rho \rho + 2\rho) \mu^4$$

VII. Omnibus tandem rite collectis eruitur

$$N = (\pi - 2\rho)^{4} + (\pi\pi - \pi - 2\pi\rho + 4\rho + \rho\rho)\mu^{4} + (\nu^{4} - 3\mu^{4})\Sigma((a\alpha + bb + c\gamma + \text{etc.})^{2})$$

$$= (\pi - \rho)(\nu^{4} - \mu^{4}) + (\pi - \rho)^{2}\mu^{4} - (\nu^{4} - 3\mu^{4})[\rho - \Sigma((a\alpha + bb + c\gamma + \text{etc.})^{2})]$$

Error itaque medius in determinatione ipsius µµ per formulam

$$\mu\mu = \frac{M}{\pi - \rho}$$

metuendus erit

= 
$$\sqrt{\frac{v^4 - \mu^4}{\pi - \rho} - \frac{v^4 - 3\mu^4}{(\pi - \rho)^3}} \cdot [\rho - \Sigma((aa + bb + c\gamma + \text{etc.})^2)]$$

40.

Quantitas  $\Sigma((aa+bb+c\gamma+\text{etc.})^2)$ , quae in expressionem modo inventam ingreditur, generaliter quidem ad formam simpliciorem reduci nequit: nihilominus duo limites assignari possunt, inter quos ipsius valor necessario iacere debet. *Primo* scilicet e relationibus supra evolutis facile demonstratur, esse

$$(aa+bb+c\gamma+\text{etc.})^2+(aa'+bb'+c\gamma'+\text{etc.})^2+(aa''+bb''+c\gamma''+\text{etc.})^2+\text{etc.}$$
  
=  $aa+bb+c\gamma+\text{etc.}$ 

unde concludimus,  $a\alpha + b\beta + c\gamma + \text{ etc.}$  esse quantitatem positivam unitate minorem (saltem non maiorem). Idem valet de quantitate  $a'a' + b'\beta' + c'\gamma' + \text{ etc.}$ , quippe cui aggregatum

$$(a'a + b'b + c'\gamma + \text{etc.})^2 + (a'a' + b'b' + c'\gamma' + \text{etc.})^2 + (a'a'' + b'b'' + c'\gamma'' \text{etc.})^2 + \text{etc.}$$

aequale invenitur; ac perinde  $a''a'' + b''b'' + c''\gamma'' +$  etc. unitate minor erit, et sic

porro. Hinc  $\Sigma((aa+bb+c\gamma+\text{etc.})^2)$  necessario est minor quam  $\pi$ . Secundo habetur  $\Sigma(aa+bb+c\gamma+\text{etc.})=\rho$ , quoniam fit  $\Sigma aa=1$ ,  $\Sigma bb=1$ ,  $\Sigma c\gamma=1$  etc.; unde facile deducitur, summam quadratorum  $\Sigma((aa+bb+c\gamma+\text{etc.})^2)$  esse maiorem quam  $\frac{\rho\rho}{\pi}$ , vel saltem non minorem. Hinc terminus

$$\frac{v^*-3\mu^*}{(\pi-\rho)^2}$$
.  $[\rho-\Sigma((aa+b6+c\gamma+\text{etc.})^2)]$ 

necessario iacet inter limites  $\frac{v^4-3\,\mu^4}{\pi-\rho}$  et  $\frac{v^4-3\,\mu^4}{\pi-\rho}\cdot\frac{\rho}{\pi}$  vel, si latiores praeferimus, inter hos  $\frac{v^4-3\,\mu^4}{\pi-\rho}$  et  $\frac{v^4-3\,\mu^4}{\pi-\rho}$ , et proin erroris medii in valore ipsius  $\mu\,\mu=\frac{M}{\pi-\rho}$  metuendi quadratum inter limites  $\frac{2\,\nu^4-4\,\mu^4}{\pi-\rho}$  et  $\frac{2\,\mu^4}{\pi-\rho}$ , ita ut praecisionem quantamvis assequi liceat, si modo observationum multitudo fuerit satis magna.

Valde memorabile est, in hypothesi ea (art. 9, III), cui theoria quadratorum minimorum olim superstructa fuerat, illum terminum omnino excidere, et sicuti, ad eruendum valorem approximatum erroris medii observationum  $\mu$ , in omnibus casibus aggregatum  $\lambda\lambda + \lambda'\lambda' + \lambda''\lambda'' + \text{etc.} = M$  ita tractare oportet, ac si esset aggregatum  $\pi - \rho$  errorum fortuitorum, ita in illa hypothesi etiam praecisionem ipsam huius determinationis aequalem fieri ei, quam determinationi ex  $\pi - \rho$  erroribus veris tribuendam esse in art. 15 invenimus.

## SUPPLEMENTUM

## THEORIAE

# **COMBINATIONIS OBSERVATIONUM**

## ERRORIBUS MINIMIS OBNOXIAE

AUCTORE

### CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE SCIENTIARUM EXHIBITUM 1826. SEPT. 16.

| Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. | Vol. vi |
|--|---------|
| Gottingae MDCCCXXVIII.   |         |
|  |         |

#### SUPPLEMENTUM

#### THEORIAE

# COMBINATIONIS OBSERVATIONUM

#### ERRORIBUS MINIMIS OBNOXIAE.

1.

In tractatione theoriae combinationis observationum Volumini V Commentationum Recentiorum inserta supposuimus, quantitates eas, quarum valores per observationes praecisione absoluta non gaudentes propositi sunt, a certis elementis incognitis ita pendere, ut in forma functionum datarum horum elementorum exhibitae sint, reique cardinem in eo verti, ut haec elementa quam exactissime ex observationibus deriventur.

In plerisque quidem casibus suppositio ista immediate locum habet. In aliis vero casibus problematis conditio paullo aliter se offert, ita ut primo aspectu dubium videatur, quonam pacto ad formam requisitam reduci possit. Haud raro scilicet accidit, ut quantitates eae, ad quas referuntur observationes, nondum exhibitae sint in forma functionum certorum elementorum, neque etiam ad talem formam reducibiles videantur, saltem non commode vel sine ambagibus: dum, ex altera parte, rei indoles quasdam conditiones suppeditat, quibus valores veri quantitatum observatarum exacte et necessario satisfacere debent.

Attamen, re propius considerata, facile perspicitur, hunc casum ab altero revera essentialiter haud differre, sed ad eundem reduci posse. Designando scilicet multitudinem quantitatum observatarum per  $\pi$ , multitudinem aequationum conditionalium autem per  $\sigma$ , eligendoque e prioribus  $\pi - \sigma$  ad lubitum, nihil impedit, quominus has ipsas pro elementis accipiamus, reliquasque, quarum mul-

titudo erit c, adiumento aequationum conditionalium tamquam functiones illarum consideremus, quo pacto res ad suppositionem nostram reducta erit.

Verum enim vero etiamsi haec via in permultis casibus satis commode ad finem propositum perducat, tamen negari non potest, eam minus genuinam, operaeque adeo pretium esse, problema in ista altera forma seorsim tractare, tantoque magis, quod solutionem perelegantem admittit. Quin adeo, quum haec solutio nova ad calculos expeditiores perducat, quam solutio problematis in statu priore, quoties  $\sigma$  est minor quam  $\frac{1}{4}\pi$ , sive quod idem est, quoties multitudo elementorum in commentatione priore per  $\rho$  denotata maior est quam  $\frac{1}{4}\pi$ , solutionem novam, quam in commentatione praesenti explicabimus, in tali casu praeferre conveniet priori, siquidem aequationes conditionales e problematis indole absque ambagibus depromere licet.

2.

Designemus per v, v', v'' etc. quantitates, multitudine  $\pi$ , quarum valores per observationem innotescunt, pendeatque quantitas incognita ab illis tali modo, ut per functionem datam illarum, puta u, exhibeatur: sint porro l, l', l'' etc. valores quotientium differentialium

$$\frac{du}{dv}$$
,  $\frac{du}{dv'}$ ,  $\frac{du}{dv''}$  etc.

valoribus veris quantitatum v, v', v'' etc. respondentes. Quemadmodum igitur per substitutionem horum valorum verorum in functione u huius valor verus prodit, ita, si pro v, v', v'' etc. valores erroribus e, e', e'' etc. resp. a veris discrepantes substituuntur, obtinebitur valor erroneus incognitae, cuius error statui potest

$$= le + l'e' + l''e'' + \text{etc.}$$

siquidem, quod semper supponemus, errores e, e', e'' etc. tam exigui sunt, ut (pro functione u non lineari) quadrata et producta negligere liceat. Et quamquam magnitudo errorum e, e', e'' etc. incerta maneat, tamen incertitudinem tali incognitae determinationi inhaerentem generaliter aestimare licet, et quidem per errorem medium in tali determinatione metuendum, qui per principia commentationis prioris fit

$$= \sqrt{(l \ln m + l' l' m' m' + l'' l'' m'' m'' + \text{ etc.})}$$

denotantibus m, m', m'' etc. errores medios observationum, aut si singulae observationes aequali incertitudini obnoxiae sunt,

$$= m\sqrt{(ll+l'l'+l''l''+\text{ etc.})}$$

Manifesto in hoc calculo pro l, l', l'' etc. aequali iure etiam eos valores quotientium differentialium adoptare licebit, qui valoribus observatis quantitatum v, v', v'' etc. respondent.

3

Quoties quantitates v, v', v'' etc. penitus inter se sunt independentes, incognita unico tantum modo per illas determinari poterit: quamobrem tunc illam incertitudinem nullo modo nec evitare neque diminuere licet, et circa valorem incognitae ex observationibus deducendum nihil arbitrio relinquitur.

At longe secus se habet res, quoties inter quantitates v, v', v'' etc. mutua dependentia intercedit, quam per  $\sigma$  aequationes conditionales

$$X=0$$
,  $Y=0$ ,  $Z=0$  etc.

exprimi supponemus, denotantibus X, Y, Z etc. functiones datas indeterminatarum v, v', v'' etc. In hoc casu incognitam nostram infinitis modis diversis per combinationes quantitatum v, v', v'' etc. determinare licet, quum manifesto loco functionis u adoptari possit quaecunque alia U ita comparata, ut U-u indefinite evanescat, statuendo X=0, Y=0, Z=0 etc.

In applicatione ad casum determinatum nulla quidem hinc prodiret differentia respectu valoris incognitae, si observationes absoluta praecisione gauderent: sed quatenus hae erroribus obnoxiae manent, manifesto in genere alia combinatio alium valorem incognitae afferet. Puta, loco erroris

$$le+l'e'+l''e''+$$
 etc.

quem functio u commiserat, iam habebimus

$$Le+L'e'+L''e''+$$
 etc.

si functionem U adoptamus, atque valores quotientium differentialium  $\frac{dU}{dv}$ ,  $\frac{dU}{dv'}$ ,  $\frac{dU}{dv'}$  etc. resp. per L, L', L'' etc. denotamus. Et quamquam errores ipsos assignare nequeamus, tamen errores medios in diversis observationum combinationibus me-

tuendos inter se comparare licebit: optimaque combinatio ea erit, in qua hic error medius quam minimus evadit. Qui quum fiat

$$= \sqrt{(LLmm + L'L'm'm' + L''L''m''m'' + \text{ etc.})}$$

in id erit incumbendum, ut aggregatum LLmm+L'L'm'm'+L''L''m''m''+ etc. nanciscatur valorem minimum.

4.

Quum varietas infinita functionum U, quae secundum conditionem in art. praec. enunciatam ipsius u vice fungi possunt, eatenus tantum hic consideranda veniat, quatenus diversa systemata valorum coëfficientium L, L', L'' etc. inde sequuntur, indagare oportebit ante omnia nexum, qui inter cuncta systemata admissibilia locum habere debet. Designemus valores determinatos quotientium differentialium partialium

$$\begin{array}{ll} \frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}v}, & \frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}v'}, & \frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}v''} \text{ etc.} \\ \\ \frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}v}, & \frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}v'}, & \frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}v''} \text{ etc.} \\ \\ \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}v}, & \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}v'}, & \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}v''} \text{ etc. etc.} \end{array}$$

quos obtinent, si ipsis v, v', v" etc. valores veri tribuuntur, resp. per

patetque, si ipsis v, v', v'' etc. accedere concipiantur talia incrementa dv, dv', dv'' etc., per quae X, Y, Z etc. non mutentur, adeoque singulae maneant = 0, i.e. satisfacientia aequationibus

$$0 = a dv + a' dv' + a'' dv'' + \text{ etc.}$$

$$0 = b dv + b' dv' + b'' dv'' + \text{ etc.}$$

$$0 = c dv + c' dv' + c'' dv'' + \text{ etc. etc.}$$

etiam u - U non mutari debere, adeoque fieri

$$0 = (l-L) dv + (l'-L') dv' + (l''-L'') dv'' + \text{ etc.}$$



Hinc facile concluditur, coëfficientes L, L', L'' etc. contentos esse debere sub formulis talibus

$$L = l + ax + by + cz + \text{ etc.}$$
  
 $L' = l' + a'x + b'y + c'z + \text{ etc.}$   
 $L'' = l'' + a''x + b''y + c''z + \text{ etc.}$ 

etc., denotantibus x, y, z etc. multiplicatores determinatos. Vice versa patet, si systema multiplicatorum determinatorum x, y, z etc. ad lubitum assumatur, semper assignari posse functionem U talem, cui valores ipsorum L, L', L'' etc. his aequationibus conformes respondeant, et quae pro conditione in art. praec. enunciata ipsius u vice fungi possit: quin adeo hoc infinitis modis diversis effici posse. Modus simplicissimus erit statuere U = u + xX + yY + zZ +etc.; generalius statuere licet U = u + xX + yY + zZ +etc. +u', denotante u' talem functionem indeterminatarum v, v', v'' etc., quae semper evanescit pro X = 0, Y = 0, Z = 0 etc., et cuius valor in casu determinato de quo agitur fit maximus vel minimus. Sed ad institutum nostrum nulla hinc oritur differentia.

5

Facile iam erit, multiplicatoribus x, y, z etc. valores tales tribuere, ut aggregatum

$$LLmm + L'L'm'm' + L''L''m''m'' + \text{ etc.}$$

assequatur valorem minimum. Manifesto ad hunc finem haud opus est cognitione errorum mediorum m, m', m'' etc. absoluta, sed sufficit ratio, quam inter se tenent. Introducemus itaque ipsorum loco pondera observationum p, p', p'' etc., i. e. numeros quadratis mm, m'm', m''m'' etc. reciproce proportionales, pondere alicuius observationis ad lubitum pro unitate accepto. Quantitates x, y, z etc. itaque sic determinari debebunt, ut polynomium indefinitum

$$\frac{(ax+by+cz+\text{etc.}+l)^{2}}{p}+\frac{(a'x+b'y+c'z+\text{etc.}+l')^{2}}{p'}+\frac{(a''x+b''y+c''z+\text{etc.}+l'')^{2}}{p''}+\text{etc.}$$

nanciscatur valorem minimum, quod fieri supponemus per valores determinatos  $x^0$ ,  $y^0$ ,  $z^0$  etc.

Introducendo denotationes sequentes

$$\frac{aa}{p} + \frac{a'a'}{p'} + \frac{a''a''}{p''} + \text{etc.} = [aa]$$

$$\frac{ab}{p} + \frac{a'b'}{p'} + \frac{a''b''}{p''} + \text{etc.} = [ab]$$

$$\frac{ac}{p} + \frac{a'c'}{p'} + \frac{a''c''}{p''} + \text{etc.} = [ac]$$

$$\frac{bb}{p} + \frac{b'b'}{p'} + \frac{b''b''}{p''} + \text{etc.} = [bb]$$

$$\frac{bc}{p} + \frac{b'c'}{p'} + \frac{b''c''}{p''} + \text{etc.} = [bc]$$

$$\frac{cc}{p} + \frac{c'c'}{p'} + \frac{c''c''}{p''} + \text{etc.} = [cc]$$

$$\text{etc.} \quad \text{nec non}$$

$$\frac{al}{p} + \frac{a'l'}{p'} + \frac{a''l''}{p''} + \text{etc.} = [al]$$

$$\frac{bl}{p} + \frac{b'l'}{p'} + \frac{b'''l''}{p''} + \text{etc.} = [bl]$$

$$\frac{cl}{p} + \frac{c'l'}{p'} + \frac{c'''l''}{p''} + \text{etc.} = [cl]$$

$$\text{etc.}$$

manifesto conditio minimi requirit, ut fiat

$$0 = [aa]x^{0} + [ab]y^{0} + [ac]z^{0} + \text{ etc.} + [al]$$

$$0 = [ab]x^{0} + [bb]y^{0} + [bc]z^{0} + \text{ etc.} + [bl]$$

$$0 = [ac]x^{0} + [bc]y^{0} + [cc]z^{0} + \text{ etc.} + [cl]$$
etc.

Postquam quantitates  $x^0$ ,  $y^0$ ,  $z^0$  etc. per eliminationem hinc derivatae sunt, statuetur

$$\begin{cases} ax^{0} + by^{0} + cz^{0} + \text{ etc.} + l = L \\ a'x^{0} + b'y^{0} + c'z^{0} + \text{ etc.} + l' = L' \\ a''x^{0} + b''y^{0} + c''z^{0} + \text{ etc.} + l'' = L'' \\ \text{ etc.} \end{cases}$$

$$(2)$$

His ita factis, functio quantitatum v, v', v'' etc. ea ad determinationem incognitae nostrae maxime idonea minimaeque incertitudini obnoxia erit, cuius quotientes differentiales partiales in casu determinato de quo agitur habent valores L, L', L'' etc. resp., pondusque huius determinationis, quod per P denotabimus, erit

$$= \frac{1}{\frac{LL}{p} + \frac{L'L'}{p'} + \frac{L''L''}{p''} + \text{ etc.}}$$
 (3)

sive  $\frac{1}{P}$  erit valor polynomii supra allati pro eo systemate valorum quantitatum x, y, z etc., per quod aequationibus (1) satisfit.

6.

In art. praec. eam functionem U dignoscere docuimus, quae determinationi maxime idoneae incognitae nostrae inservit: videamus iam, quemnam valorem incognita hoc modo assequatur. Designetur hic valor per K, qui itaque oritur, si in U valores observati quantitatum v, v', v'' etc. substituuntur; per eandem substitutionem obtineat functio u valorem k; denique sit x valor verus incognitae, qui proin e valoribus veris quantitatum v, v', v'' etc. proditurus esset, si hos vel in U vel in u substituere possemus. Hinc itaque erit

$$k = x + le + l'e' + l''e'' + \text{etc.}$$
  
 $K = x + Le + L'e' + L''l'' + \text{etc.}$ 

adeoque

$$K = k(L-l)e + (L'-l')e' + (L''-l'')e'' + \text{etc.}$$

Substituendo in hac aequatione pro L-l, L'-l', L''-l'' etc. valores ex (2), statuendoque

$$ae + a'e' + a''e'' + \text{ etc.} = \mathfrak{A}$$
  
 $be + b'e' + b''e'' + \text{ etc.} = \mathfrak{B}$   
 $ce + c'e' + c''e'' + \text{ etc.} = \mathfrak{G}$  (4)

etc., habebimus

$$K = k + \mathfrak{A}x^0 + \mathfrak{B}y^0 + \mathfrak{C}z^0 \text{ etc.}$$
 (5)

Valores quantitatum  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$  etc. per formulas (4) quidem calculare non possumus, quum errores e, e', e'' etc. maneant incogniti; at sponte manifestum est, illos nihil aliud esse, nisi valores functionum X, Y, Z etc., qui prodeunt, si pro v, v', v'' etc. valores observati substituuntur. Hoc modo systema aequationum (1), (3), (5) completam problematis nostri solutionem exhibet, quum ea, quae in fine art. 2. de computo quantitatum l, l', l'' etc., valoribus observatis quantita-

tum v, v', v'' etc. superstruendo monuimus, manifesto aequali iure ad computum quantitatum a, a', a'' etc. b, b', b'' etc. extendere liceat.

7.

Loco formulae (3), pondus determinationis maxime plausibilis exprimentis, plures aliae exhiberi possunt, quas evolvere operae pretium erit.

Primo observamus, si aequationes (2) resp. per  $\frac{a}{p}$ ,  $\frac{a'}{p'}$ ,  $\frac{a''}{p''}$  etc. multiplicentur et addantur, prodire

$$[aa]x^0 + [ab]y^0 + [ac]z^0 + \text{ etc.} = \frac{aL}{p} + \frac{a'L'}{p'} + \frac{a''L''}{p''} + \text{ etc.}$$

Pars ad laevam fit = 0, partem ad dextram iuxta analogiam per [aL] denotamus: habemus itaque

$$[aL] = 0$$
, et prorsus simili modo  $[bL] = 0$ ,  $[cL] = 0$  etc.

Multiplicando porro aequationes (2) deinceps per  $\frac{L}{p}$ ,  $\frac{L'}{p'}$ ,  $\frac{L''}{p''}$  etc., et addendo, invenimus

$$\frac{lL}{p} + \frac{l'L'}{p'} + \frac{l''L''}{p''} + \text{etc.} = \frac{LL}{p} + \frac{L'L'}{p'} + \frac{L''L''}{p''} + \text{etc.}$$

unde obtinemus expressionem secundam pro pondere,

$$P = \frac{1}{\frac{lL}{p} + \frac{l'L'}{p'} + \frac{l''L''}{p''} + \text{ etc.}}$$

Denique multiplicando aequationes (2) deinceps per  $\frac{l}{p}$ ,  $\frac{l'}{p'}$ ,  $\frac{l''}{p'}$  etc., et addendo, pervenimus ad expressionem tertiam ponderis

$$P = \frac{1}{[al]x^{0} + [bl]y^{0} + [cl]x^{0} + \text{etc.} + [ll]}$$

si ad instar reliquarum denotationum statuimus

$$\frac{ll}{p} + \frac{l'l'}{p'} + \frac{l''l''}{p''} + \text{etc.} = [ll]$$

Hinc adiumento aequationum (1) facile fit transitus ad expressionem quartam, quam ita exhibemus:

$$\frac{1}{P} = [ll] - [aa]x^0x^0 - [bb]y^0y^0 - [cc]z^0z^0 - \text{etc.}$$

$$- 2[ab^{\dagger}x^0y^0 - 2[ac]x^0z^0 - 2[bc]y^0z^0 - \text{etc.}$$

8.

Solutio generalis, quam hactenus explicavimus, ei potissimum casui adaptata est, ubi una incognita a quantitatibus observatis pendens determinanda est. Quoties vero plures incognitae ab iisdem observationibus pendentes valores maxime plausibiles exspectant, vel quoties adhuc incertum est, quasnam potissimum incognitas ex observationibus derivare oporteat, has alia ratione praeparare conveniet, cuius evolutionem iam aggredimur.

Considerabimus quantitates x, y, z etc. tamquam indeterminatas, statuemus

$$\{aa\}x + [ab]y + [ac]z + \text{ etc.} = \xi 
 \{ab\}x + [bb]y + [bc]z + \text{ etc.} = \eta 
 \{ac\}x + [bc]y + [cc]z + \text{ etc.} = \zeta 
 \}$$
(6)

etc., supponemusque, per eliminationem hinc sequi

$$\begin{bmatrix} \alpha \alpha \end{bmatrix} \xi + [\alpha \delta] \eta + [\alpha \gamma] \zeta + \text{etc.} = x \\
[\delta \alpha] \xi + [\delta \delta] \eta + [\delta \gamma] \zeta + \text{etc.} = y \\
[\gamma \alpha] \xi + [\gamma \delta] \eta + [\gamma \gamma] \zeta + \text{etc.} = z
\end{bmatrix} (7)$$

etc.

Ante omnia hic observare oportet, coëfficientes symmetrice positos necessario aequales fieri, puta

$$[6\alpha] = [\alpha 6]$$
  
 $[\gamma \alpha] = [\alpha \gamma]$   
 $[\gamma 6] = [6\gamma]$   
etc.

quod quidem e theoria generali eliminationis in aequationibus linearibus sponte sequitur, sed etiam infra, absque illa, directe demonstrabitur.

Habebimus itaque

$$x^{0} = -[\alpha\alpha] \cdot [\alpha l] - [\alpha\delta] \cdot [bl] - [\alpha\gamma] \cdot [cl] - \text{etc.}$$

$$y^{0} = -[\alpha\delta] \cdot [al] - [\delta\delta] \cdot [bl] - [\delta\gamma] \cdot [cl] - \text{etc.}$$

$$z^{0} = -[\alpha\gamma] \cdot [al] - [\delta\gamma] \cdot [bl] - [\gamma\gamma] \cdot [cl] - \text{etc.}$$
etc.

unde, si statuimus

$$\begin{bmatrix} (\alpha \alpha) \mathcal{U} + [\alpha \delta] \mathcal{B} + [\alpha \gamma] \mathcal{C} + \text{ etc.} &= A \\ [\alpha \delta] \mathcal{U} + [\delta \delta] \mathcal{B} + [\delta \gamma] \mathcal{C} + \text{ etc.} &= B \\ [\alpha \gamma] \mathcal{U} + [\delta \gamma] \mathcal{B} + [\gamma \gamma] \mathcal{C} + \text{ etc.} &= C \end{bmatrix} (9)$$

etc., obtinemus

$$K = k - A[al] - B[bl] - C[cl] - \text{etc.}$$

vel si insuper statuimus

$$\left\{ \begin{array}{l}
 aA + bB + cC + \text{ etc.} &= p\varepsilon \\
 a'A + b'B + c'C + \text{ etc.} &= p'\varepsilon' \\
 a''A + b''B + c''C + \text{ etc.} &= p''\varepsilon''
 \end{array} \right\} (10)$$

etc., erit

$$K = k - l\varepsilon - l'\varepsilon' - l''\varepsilon'' - \text{etc.}$$
 (11)

9

Comparatio aequationum (7), (9) docet, quantitates auxiliares A, B, C etc. esse valores indeterminatarum x, y, z etc. respondentes valoribus indeterminatarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. his  $\xi = \mathfrak{A}$ ,  $\eta = \mathfrak{B}$ ,  $\zeta = \mathfrak{E}$  etc., unde patet haberi

$$\begin{bmatrix}
aa \end{bmatrix} A + \begin{bmatrix} ab \end{bmatrix} B + \begin{bmatrix} ac \end{bmatrix} C + \text{ etc.} = \mathfrak{A} \\
\begin{bmatrix} ab \end{bmatrix} A + \begin{bmatrix} bb \end{bmatrix} B + \begin{bmatrix} bc \end{bmatrix} C + \text{ etc.} = \mathfrak{B} \\
\begin{bmatrix} ac \end{bmatrix} A + \begin{bmatrix} bc \end{bmatrix} B + \begin{bmatrix} cc \end{bmatrix} C + \text{ etc.} = \mathfrak{E}
\end{bmatrix}$$
(12)

etc. Multiplicando itaque aequationes (10) resp. per  $\frac{a}{p}$ ,  $\frac{a'}{p'}$ ,  $\frac{a''}{p''}$  etc. et addendo, obtinemus

et prorsus simili modo
$$\mathfrak{V} = a\varepsilon + a'\varepsilon' + a''\varepsilon'' + \text{ etc.}$$

$$\mathfrak{V} = b\varepsilon + b'\varepsilon' + b''\varepsilon'' + \text{ etc.}$$

$$\mathfrak{C} = c\varepsilon + c'\varepsilon' + c''\varepsilon'' + \text{ etc.}$$
(13)

etc. Iam quum  $\mathfrak{A}$  sit valor functionis X, si pro v, v', v'' etc. valores observati substituuntur, facile perspicietur, si his applicentur correctiones  $-\varepsilon$ ,  $-\varepsilon'$ ,  $-\varepsilon''$  etc. resp., functionem X hinc adepturam esse valorem 0, et perinde functiones

Y, Z etc. hinc ad valorem evanescentem reductum iri. Simili ratione ex aequatione (11) colligitur, K esse valorem functionis u ex eadem substitutione emergentem.

Applicationem correctionum  $-\varepsilon$ ,  $-\varepsilon'$ ,  $-\varepsilon''$  etc. ad observationes, vocabimus observationum compensationem, manifestoque deducti sumus ad conclusionem gravissimam, puta, observationes eo quem docuimus modo compensatas omnibus aequationibus conditionalibus exacte satisfacere, atque cuilibet quantitati ab observationibus quomodocunque pendenti eum ipsum valorem conciliare, qui ex observationum non mutatarum combinatione maxime idonea emergeret. Quum itaque impossibile sit, errores ipsos e, e', e'' etc. ex aequationibus conditionalibus eruere, quippe quarum multitudo haud sufficit, saltem errores maxime plausibiles nacti sumus, qua denominatione quantitates  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon'$ ,  $\varepsilon''$  etc. designare licebit.

10.

Quum multitudo observationum maior esse supponatur multitudine aequationum conditionalium, praeter systema correctionum maxime plausibilium  $-\varepsilon$ ,  $-\varepsilon'$ ,  $-\varepsilon''$  etc. infinite multa alia inveniri possunt, quae aequationibus conditionalibus satisfaciant, operaeque pretium est indagare, quomodo haec ad illud se habeant. Constituant itaque -E, -E', -E'' etc. tale systema a maxime plausibili diversum, habebimusque

$$aE + a'E' + a''E'' + \text{ etc.} = \mathfrak{A}$$
  
 $bE + b'E' + b''E'' + \text{ etc.} = \mathfrak{B}$   
 $cE + c'E' + c''E'' + \text{ etc.} = \mathfrak{G}$ 

etc. Multiplicando has aequationes resp. per A, B, C etc. et addendo, obtinemus adiumento aequationum (10)

$$p \in E + p' \in E' + p'' \in E'' + \text{ etc.} = A \mathfrak{A} + B \mathfrak{B} + C \mathfrak{C} + \text{ etc.}$$

Prorsus vero simili modo aequationes (13) suppeditant

$$p \in \varepsilon + p' \in \varepsilon' + p'' \in v'' + \text{etc.} = A\mathfrak{A} + B\mathfrak{B} + C\mathfrak{C} + \text{etc.}$$
 (14)

E combinatione harum duarum aequationum facile deducitur

$$p E E + p' E' E' + p'' E'' E'' + \text{ etc.}$$

$$= p \varepsilon \varepsilon + p' \varepsilon' \varepsilon' + p'' \varepsilon'' \varepsilon'' + \text{ etc.} + p (E - \varepsilon)^2 + p' (E' - \varepsilon')^2 + p'' (E'' - \varepsilon'')^2 + \text{ etc.}$$

$$9 *$$

Aggregatum pEE+p'E'E'+p''E''E''+ etc. itaque necessario maius erit aggregato  $p\varepsilon\varepsilon+p'\varepsilon'\varepsilon'+p''\varepsilon''\varepsilon''+$  etc., quod enuntiari potest tamquam

THEOREMA. Aggregatum quadratorum correctionum, per quas observationes cum aequationibus conditionalibus conciliare licet, per pondera observationum resp. multiplicatorum, fit minimum, si correctiones maxime plausibiles adoptantur.

Hoc est ipsum principium quadratorum minimorum, ex quo etiam aequationes (12), (10) facile immediate derivari possunt. Ceterum pro hoc aggregato minimo, quod in sequentibus per S denotabimus, aequatio (14) nobis suppeditat expressionem  $\mathfrak{A} + B\mathfrak{B} + C\mathfrak{C} + \text{etc.}$ 

11.

Determinatio errorum maxime plausibilium, quum a coëfficientibus l, l', l'' etc. independens sit, manifesto praeparationem commodissimam sistit, ad quemvis usum, in quem observationes vertere placuerit. Praeterea perspicuum est, ad illud negotium haud opus esse eliminatione indefinita seu cognitione coëfficientium  $[\alpha\alpha]$ ,  $[\alpha\delta]$  etc., nihilque aliud requiri, nisi ut quantitates auxiliares A, B, C etc., quas in sequentibus correlata aequationum conditionalium X=0, Y=0, Z=0 etc. vocabimus, ex aequationibus (12) per eliminationem definitam eliciantur atque in formulis (10) substituantur.

Quamquam vero haec methodus nihil desiderandum linquat, quoties quantitatum ab observationibus pendentium valores maxime plausibiles tantummodo requiruntur, tamen res secus se habere videtur, quoties insuper pondus alicuius determinationis in votis est, quum ad hunc finem, prout hac vel illa quatuor expressionum supra traditarum uti placuerit, cognitio quantitatum L, L', L'' etc., vel saltem cognitio harum  $x^0$ ,  $y^0$ ,  $z^0$  etc. necessaria videatur. Hac ratione utile erit, negotium eliminationis accuratius perscrutari, unde via facilior ad pondera quoque invenienda se nobis aperiet.

12.

Nexus quantitatum in hac disquisitione occurrentium haud parum illustratur per introductionem functionis indefinitae secundi ordinis

[aa]xx + 2[ab]xy + 2[ac]xz + etc. + [bb]yy + 2[bc]yz + etc. + [cc]zz + etc.

quam per T denotabimus. Primo statim obvium est, hanc functionem fieri



$$\frac{(ax+by+cz+\text{ etc.})^{2}}{p} + \frac{(a'x+b'y+c'z+\text{ etc.})^{2}}{p'} + \frac{(a''x+b''y+c''z+\text{ etc.})^{2}}{p''} + \text{ etc.}$$
(15)

Porro patet, esse

$$T = x\xi + y\eta + z\zeta + \text{ etc.} \qquad (16)$$

et si hic denuo x, y, z etc. adiumento aequationum (7) per  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. exprimuntur,

$$T = [\alpha \alpha] \xi \xi + 2[\alpha \beta] \xi \eta + 2[\alpha \gamma] \xi \zeta + \text{ etc. } + [\beta \beta] \eta \eta + 2[\beta \gamma] \eta \zeta + \text{ etc.}$$
$$+ [\gamma \gamma] \zeta \zeta + \text{ etc.}$$

Theoria supra evoluta bina systemata valorum determinatorum quantitatum x, y, z etc., atque  $\xi, \eta, \zeta$  etc. continet; priori, in quo  $x = x^0, y = y^0, z = z^0$  etc.  $\xi = -[al], \eta = -[bl], \zeta = -[cl]$  etc., respondebit valor ipsius T hic

$$T = [ll] - \frac{1}{P}$$

quod vel per expressionem tertiam ponderis P cum aequatione (16) comparatam, vel per quartam sponte elucet; posteriori, in quo x = A, y = B, z = C etc., atque  $\xi = \mathfrak{A}$ ,  $\eta = \mathfrak{B}$ ,  $\zeta = \mathfrak{E}$  etc., respondet valor T = S, uti vel e formulis (10) et (15), vel ex his (14) et (16) manifestum est.

13.

Iam negotium principale consistit in transformatione functionis T ei simili, quam in Theoria Motus Corporum Coelestium art. 182 atque fusius in Disquisitione de elementis ellipticis Palladis exposuimus. Scilicet statuemus (17)

$$[bb, 1] = [bb] - \frac{[ab]^a}{[aa]}$$

$$[bc, 1] = [bc] - \frac{[ab][ac]}{[aa]}$$

$$[bd, 1] = [bd] - \frac{[ab][ad]}{[aa]}$$
etc.
$$[cc, 2] = [cc] - \frac{[ac]^a}{[aa]} - \frac{[bc, 1]^a}{[bb, 1]}$$

$$[cd, 2] = [cd] - \frac{[ac][ad]}{[aa]} - \frac{[bc, 1][bd, 1]}{[bb, 1]}$$
etc.
$$[dd, 3] = [dd] - \frac{[ad]^a}{[aa]} - \frac{[bd, 1]^a}{[bb, 1]} - \frac{[cd, 2]^a}{[cc, 2]}$$

etc. etc. Dein statuendo \*)

$$[bb, 1]y + [bc, 1]z + [bd, 1]w + \text{ etc.} = \eta'$$

$$[cc, 2]z + [cd, 2]w + \text{ etc.} = \zeta''$$

$$[dd, 3]w + \text{ etc.} = \varphi'''$$

$$\text{ etc.}, \text{ erit}$$

$$T = \frac{\xi\xi}{[aa]} + \frac{\eta'\eta'}{[bb, 1]} + \frac{\zeta''\zeta''}{[cc, 2]} + \frac{\varphi'''\varphi'''}{[dd, 3]} + \text{ etc.}$$

quantitatesque  $\eta', \zeta'', \varphi'''$  etc. a  $\xi, \eta, \zeta, \varphi$  etc. pendebunt per aequationes sequentes:

$$\eta' = \eta - \frac{ab}{aa}\xi$$

$$\zeta'' = \zeta - \frac{ac}{aa}\xi - \frac{bc, 1}{bb, 1}\eta'$$

$$\varphi''' = \varphi - \frac{ad}{aa}\xi - \frac{bd, 1}{bb, 1}\eta' - \frac{cd, 2}{cc, 2}\zeta''$$
etc.

Facile iam omnes formulae ad propositum nostrum necessariae hinc desumuntur. Scilicet ad determinationem correlatorum A, B, C etc. statuemus (18)

$$\mathfrak{B}' = \mathfrak{B} - \frac{[ab]}{[aa]}\mathfrak{A}$$

$$\mathfrak{E}'' = \mathfrak{E} - \frac{[ac]}{[aa]}\mathfrak{A} - \frac{[bc, 1]}{[bb, 1]}\mathfrak{B}'$$

$$\mathfrak{D}''' = \mathfrak{D} - \frac{[ad]}{[aa]}\mathfrak{A} - \frac{[bd, 1]}{[bb, 1]}\mathfrak{B}' - \frac{[cd, 2]}{[cc, 2]}\mathfrak{E}''$$

etc., ac dein A, B, C, D etc. eruentur per formulas sequentes, et quidem ordine inverso, incipiendo ab ultima,

$$\begin{bmatrix}
aa]A + [ab]B + [ac]C + [ad]D + \text{etc.} = \mathfrak{A} \\
[bb, 1]B + [bc, 1]C + [bd, 1]D + \text{etc.} = \mathfrak{B}' \\
[cc, 2]C + [cd, 2]D + \text{etc.} = \mathfrak{E}'' \\
[dd, 3]D + \text{etc.} = \mathfrak{D}'''
\end{bmatrix}$$
etc.

<sup>\*)</sup> In praecedentibus sufficere poterant ternae literae pro variis systematibus quantitatum ad tres primas aequationes conditionales referendae: hoc vero loco, ut algorithmi lex clarius eluceat, quartam adiungere visum est; et quum in serie naturali literas a, b, c; A, B, C; A, B, C sponte sequantur d, D, D in serie x, y, z, deficiente alphabeto, apposuimus w, nec non in hac  $\xi, \eta, \zeta$  hanc  $\varphi$ .

Pro aggregato S autem habemus formulam novam (20)

$$S = \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{A}}{\lceil aa \rceil} + \frac{\mathfrak{B}'\mathfrak{B}'}{\lceil bb, 1 \rceil} + \frac{\mathfrak{C}''\mathfrak{C}''}{\lceil cc, 2 \rceil} + \frac{\mathfrak{D}'''\mathfrak{D}'''}{\lceil dd, 3 \rceil} \text{ etc.}$$

Denique si pondus P, quod determinationi maxime plausibili quantitatis per functionem u expressae tribuendum est, desideratur, faciemus (21)

$$[bl, 1] = [bl] - \frac{[ab][al]}{[aa]}$$

$$[cl, 2] = [cl] - \frac{[ac][al]}{[aa]} - \frac{[bc, 1][bl, 1]}{[bb, 1]}$$

$$[dl, 3] = [dl] - \frac{[ad][al]}{[aa]} - \frac{[bd, 1][bl, 1]}{[bb, 1]} - \frac{[cd, 2][cl, 2]}{[cc, 2]}$$

etc., quo facto erit (22)

$$\frac{1}{P} = [ll] - \frac{[al]^3}{[aa]} - \frac{[bl, 1]^3}{[bb, 1]} - \frac{[cl, 2]^3}{[cc, 2]} - \frac{[dl, 3]^3}{[dd, 3]} - \text{etc.}$$

Formulae (17)....(22), quarum simplicitas nihil desiderandum relinquere videtur, solutionem problematis nostri ab omni parte completam exhibent.

14

Postquam problemata primaria absolvimus, adhuc quasdam quaestiones secundarias attingemus, quae huic argumento maiorem lucem affundent.

Primo inquirendum est, num eliminatio, per quam x, y, z etc. ex  $\xi, \eta, \zeta$  etc. derivare oportet, umquam impossibilis fieri possit. Manifesto hoc eveniret, si functiones  $\xi, \eta, \zeta$  etc. inter se haud independentes essent. Supponamus itaque aliquantisper, unam earum per reliquas iam determinari, ita ut habeatur aequatio identica

$$\alpha\xi + 6\eta + \gamma\zeta + \text{etc.} = 0$$

denotantibus  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$  etc. numeros determinatos. Erit itaque

$$\alpha[aa] + \delta[ab] + \gamma[ac] + \text{ etc.} = 0$$

$$\alpha[ab] + \delta[bb] + \gamma[bc] + \text{ etc.} = 0$$

$$\alpha[ac] + \delta[bc] + \gamma[cc] + \text{ etc.} = 0$$

etc., unde, si statuimus

$$aa + 6b + \gamma c + \text{etc.} = p\theta$$
  
 $aa' + 6b' + \gamma c' + \text{etc.} = p'\theta'$   
 $aa'' + 6b'' + \gamma c'' + \text{etc.} = p''\theta''$ 

etc., sponte sequitur

$$a\theta + a'\theta' + a''\theta'' + \text{ etc.} = 0$$

$$b\theta + b'\theta' + b''\theta'' + \text{ etc.} = 0$$

$$c\theta + c'\theta' + c''\theta'' + \text{ etc.} = 0$$

etc., nec non

$$p\theta\theta + p'\theta'\theta' + p''\theta''\theta'' + \text{etc.} = 0$$

quae aequatio, quum omnes p, p', p'' etc. natura sua sint quantitates positivae, manifesto consistere nequit, nisi fuerit  $\theta = 0$ ,  $\theta' = 0$ ,  $\theta'' = 0$  etc.

Iam consideremus valores differentialium completorum dX, dY, dZ etc., respondentes valoribus iis quantitatum v, v', v'' etc., ad quos referentur observationes. Haec differentialia, puta

$$adv + a'dv' + a''dv'' + \text{ etc.}$$
  
 $bdv + b'dv' + b''dv'' + \text{ etc.}$   
 $cdv + c'dv' + c''dv'' + \text{ etc.}$ 

etc., per conclusionem, ad quam modo delati sumus, inter se ita dependentia erunt, ut per  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$  etc. resp. multiplicata aggregatum identice evanescens producant, sive quod idem est, quodvis ex ipsis (cui quidem respondet multiplicator  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$  etc. non evanescens) sponte evanescet, simulac omnia reliqua evanescere supponuntur. Quamobrem ex aequationibus conditionalibus X=0, Y=0, Z=0 etc., una (ad minimum) pro superflua habenda est, quippe cui sponte satisfit, simulac reliquis satisfactum est.

Ceterum si res profundius inspicitur, apparet, hanc conclusionem per se tantum pro ambitu infinite parvo variabilitatis indeterminatarum valere. Scilicet proprie duo casus distinguendi erunt, alter, ubi una aequationum conditionalium X=0, Y=0, Z=0 etc. absolute et generaliter iamiam in reliquis contenta est, quod facile in quovis casu averti poterit; alter, ubi, quasi fortuito, pro iis valoribus concretis quantitatum v, v', v'' etc., ad quos observationes referun-

tur, una functionum X, Y, Z etc. e. g. prima X, valorem maximum vel minimum (vel generalius, stationarium) nanciscitur respectu mutationum omnium, quas quantitatibus v, v', v'' etc., salvis aequationibus Y=0, Z=0 etc., applicare possemus. Attamen quum in disquisitione nostra variabilitas quantitatum tantummodo intra limites tam arctos consideretur, ut ad instar infinite parvae tractari possit, hic casus secundus (qui in praxi vix umquam occurret) eundem effectum habebit, quem primus, puta una aequationum conditionalium tamquam superflua reiicienda erit, certique esse possumus, si omnes aequationes conditionales retentae eo sensu, quem hic intelligimus, ab invicem independentes sint, eliminationem necessario fore possibilem. Ceterum disquisitionem uberiorem, qua hoc argumentum, propter theoreticam subtilitatem potius quam practicam utilitatem haud indignum est, ad aliam occasionem nobis reservare debemus.

15.

In commentatione priore art. 37 sqq. methodum docuimus, observationum praecisionem a posteriori quam proxime eruendi. Scilicet si valores approximati  $\pi$  quantitatum per observationes aequali praecisione gaudentes innotuerunt, et cum valoribus iis comparantur, qui e valoribus maxime plausibilibus  $\rho$  elementorum, a quibus illae pendent, per calculum prodeunt: differentiarum quadrata addere, aggregatumque per  $\pi-\rho$  dividere oportet, quo facto quotiens considerari poterit tamquam valor approximatus quadrati erroris medii tali observationum generi inhaerentis. Quoties observationes inaequali praecisione gaudent, haec praecepta eatenus tantum mutanda sunt, ut quadrata ante additionem per observationum pondera multiplicari debeant, errorque medius hoc modo prodiens ad observationes referatur, quarum pondus pro unitate acceptum est.

Iam in tractatione praesenti illud aggregatum manifesto quadrat cum aggregato S, differentiaque  $\pi-\rho$  cum multitudine aequationum conditionalium  $\sigma$ , quamobrem pro errore medio observationum, quarum pondus = 1, habebimus expressionem  $\sqrt{\frac{S}{\sigma}}$ , quae determinatio eo maiore fide digna erit, quo maior fuerit numerus  $\sigma$ .

Sed operae pretium erit, hoc etiam independenter a disquisitione priore stabilire. Ad hunc finem quasdam novas denotationes introducere conveniet. Scilicet respondeant valoribus indeterminatarum  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  etc. his

$$\xi = a$$
,  $\eta = b$ ,  $\zeta = c$  etc.

valores ipsarum x, y, z etc. hi

$$x = \alpha$$
,  $y = 6$ ,  $z = \gamma$  etc.

ita ut habeatur

$$\alpha = a[\alpha \alpha] + b[\alpha \beta] + c[\alpha \gamma] + \text{ etc.}$$

$$\beta = a[\alpha \beta] + b[\beta \beta] + c[\beta \gamma] + \text{ etc.}$$

$$\gamma = a[\alpha \gamma] + b[\beta \gamma] + c[\gamma \gamma] + \text{ etc.}$$

etc. Perinde valoribus

$$\xi = a'$$
,  $\eta = b'$ ,  $\zeta = c'$  etc.

respondere supponemus hos

$$x = \alpha'$$
,  $y = \beta'$ ,  $z = \gamma'$  etc.

nec non his

$$\xi = a''$$
,  $\eta = b''$ ,  $\zeta = c''$  etc.

sequentes

$$x = \alpha''$$
,  $y = 6''$ ,  $z = \gamma''$  etc.

et sic porro.

His positis combinatio aequationum (4), (9) suppeditat

$$A = \alpha e + \alpha' e' + \alpha'' e'' + \text{ etc.}$$

$$B = \beta e + \beta' e' + \beta'' e'' + \text{ etc.}$$

$$C = \gamma e + \gamma' e' + \gamma'' e'' + \text{ etc.}$$

etc. Quare quum habeatur  $S = \mathfrak{A} + \mathfrak{B} B + \mathfrak{C} C +$  etc., patet fieri

$$S = (ae + a'e' + a''e'' + \text{ etc.}) (ae + a'e' + a''e'' + \text{ etc.})$$

$$+ (be + b'e' + b''e'' + \text{ etc.}) (be + b'e' + b''e'' + \text{ etc.})$$

$$+ (ce + c'e' + c''e'' + \text{ etc.}) (\gamma e + \gamma'e' + \gamma''e'' + \text{ etc.}) + \text{ etc.}$$

16.

Institutionem observationum, per quas valores quantitatum v, v', v'' etc. erroribus fortuitis e, e', e'' etc. affectos obtinemus, considerare possumus tamquam

experimentum, quod quidem singulorum errorum commissorum magnitudinem docere non valet, attamen, praeceptis quae supra explicavimus adhibitis, valorem quantitatis S subministrat, qui per formulam modo inventam est functio data illorum errorum. In tali experimento errores fortuiti utique alii maiores alii minores prodire possunt; sed quo plures errores concurrunt, eo maior spes aderit, valorem quantitatis S in experimento singulari a valore suo medio parum deviaturum esse. Rei cardo itaque in eo vertitur, ut valorem medium quantitatis S stabiliamus. Per principia in commentatione priore exposita, quae hic repetere superfluum esset, invenimus hunc valorem medium

$$= (a\alpha + b\beta + c\gamma + \text{etc.})mm + (a'\alpha' + b'\beta' + c'\gamma' + \text{etc.})m'm' + (a''\alpha'' + b''\beta'' + c''\gamma'' + \text{etc.})m'm'' + \text{etc.}$$

Denotando errorem medium observationum talium, quarum pondus = 1, per  $\mu$ , ita ut sit  $\mu \mu = p m m = p'm'm' = p''m''m''$  etc., expressio modo inventa ita exhiberi potest:

$$(\frac{aa}{p} + \frac{a'a'}{p'} + \frac{a''a''}{p''} \text{ etc.})\mu\mu + (\frac{b6}{p} + \frac{b'6'}{p'} + \frac{b''6''}{p''} + \text{ etc.})\mu\mu + (\frac{c\gamma}{p} + \frac{c'\gamma'}{p'} + \frac{c''\gamma''}{p''} + \text{ etc.})\mu\mu + \text{ etc.}$$

Sed aggregatum 
$$\frac{a\alpha}{p} + \frac{a'\alpha'}{p'} + \frac{a''\alpha''}{p''} + \text{ etc. invenitur}$$
  
=  $[a\alpha] \cdot [\alpha\alpha] + [ab] \cdot [\alpha\beta] + [ac] \cdot [\alpha\gamma] + \text{ etc.}$ 

adeoque = 1, uti e nexu aequationum (6), (7) facile intelligitur. Perinde fit

$$\frac{b6}{p} + \frac{b'6'}{p'} + \frac{b''6''}{p''} + \text{ etc.} = 1$$

$$\frac{c\gamma}{p} + \frac{c'\gamma'}{p'} + \frac{c'\gamma''}{p''} + \text{ etc.} = 1$$

et sic porro.

Hinc tandem valor medius ipsius S fit  $= \sigma \mu \mu$ , quatenusque igitur valorem fortuitum ipsius S pro medio adoptare licet, erit  $\mu = \sqrt{\frac{s}{\sigma}}$ .

17.

Quanta fides huic determinationi habenda sit, diiudicare oportet per errorem medium vel in ipsa vel in ipsius quadrato metuendum: posterior erit radix

quadrata valoris medii expressionis

$$(\frac{s}{\sigma}-\mu\mu)^2$$

cuius evolutio absolvetur per ratiocinia similia iis, quae in commentatione priore artt. 39 sqq. exposita sunt. Quibus brevitatis caussa hic suppressis, formulam ipsam tantum hic apponimus. Scilicet error medius in determinatione quadrati  $\mu\mu$  metuendus exprimitur per

$$\sqrt{\left(\frac{2\,\mu^4}{\sigma} + \frac{\nu^4 - 3\,\mu^4}{\sigma\dot{\sigma}} \cdot N\right)}$$

denotante  $v^4$  valorem medium biquadratorum errorum, quorum pondus = 1. atque N aggregatum

$$(a\alpha + bb + c\gamma + \text{etc.})^2 + (a'\alpha' + b'b' + c'\gamma' + \text{etc.})^2 + (a''\alpha'' + b''b'' + c''\gamma'' + \text{etc.})^2 \text{etc.}$$

Hoc aggregatum in genere ad formam simpliciorem reduci nequit, sed simili modo ut in art. 40 prioris commentationis ostendi potest, eius valorem semper contineri intra limites  $\pi$  et  $\frac{\sigma\sigma}{\pi}$ . In hypothesi ea, cui theoria quadratorum minimorum ab initio superstructa erat, terminus hoc aggregatum continens, propter  $v^4=3\,\mu^4$ , omnino excidit, praecisioque, quae errori medio, per formulam  $\sqrt{\frac{S}{\sigma}}$  determinato, tribuenda est, eadem erit, ac si ex  $\sigma$  erroribus exacte cognitis secundum artt. 15,16 prioris commentationis erutus fuisset.

18.

Ad compensationem observationum duo, ut supra vidimus, requiruntur: primum, ut aequationum conditionalium correlata, i. e. numeri A, B, C etc. aequationibus (12) satisfacientes eruantur, secundum, ut hi numeri in aequationibus (10) substituantur. Compensatio hoc modo prodiens dici poterit perfecta seu completa, ut distinguatur a compensatione imperfecta seu manca: hac scilicet denominatione designabimus, quae resultant ex iisdem quidem aequationibus (10), sed substratis valoribus quantitatum A, B, C etc., qui non satisfaciunt aequationibus (12), i. e. qui vel parti tantum satisfaciunt vel nullis. Quod vero attinet ad tales observationum mutationes, quae sub formulis (10) comprehendi nequeunt, a disquisitione praesenti, nec non a denominatione compensationum exclusae sunto. Quum, quatenus aequationes (10) locum habent, aequationes (13) ipsis (12) omnino sint aequivalentes, illud discrimen ita quoque enunciari potest: Ob-

servationes complete compensatae omnibus aequationibus conditionalibus X = 0, Y = 0, Z = 0 etc. satisfaciunt, incomplete compensatae vero vel nullis vel saltem non omnibus; compensatio itaque, per quam omnibus aequationibus conditionalibus satisfit, necessario est ipsa completa.

19.

Iam quum ex ipsa notione compensationis sponte sequatur, aggregata duarum compensationum iterum constituere compensationem, facile perspicitur, nihil interesse, utrum praecepta, per quae compensatio perfecta eruenda est, immediate ad observationes primitivas applicentur, an ad observationes incomplete iam compensatas.

Revera constituant  $-\theta$ ,  $-\theta'$ ,  $-\theta''$  etc. systema compensationis incompletae, quod prodierit e formulis (I)

$$\theta p = A^0 a + B^0 b + C^0 c + \text{etc.}$$
  
 $\theta' p' = A^0 a' + B^0 b' + C^0 c' + \text{etc.}$   
 $\theta'' p'' = A^0 a'' + B^0 b'' + C^0 c'' + \text{etc.}$   
etc.

Quum observationes his compensationibus mutatae omnibus aequationibus conditionalibus non satisfacere supponantur, sint  $\mathfrak{A}^{\bullet}$ ,  $\mathfrak{B}^{\bullet}$ ,  $\mathfrak{C}^{\bullet}$  etc. valores, quos X, Y, Z etc. ex illarum substitutione nanciscuntur. Quaerendi sunt numeri  $A^{\bullet}$ ,  $B^{\bullet}$ ,  $C^{\bullet}$  etc. aequationibus (II) satisfacientes

$$\mathfrak{A}^{\bullet} = A^{\bullet}[aa] + B^{\bullet}[ab] + C^{\bullet}[ac] + \text{etc.}$$
  
 $\mathfrak{B}^{\bullet} = A^{\bullet}[ab] + B^{\bullet}[bb] + C^{\bullet}[bc] + \text{etc.}$   
 $\mathfrak{C}^{\bullet} = A^{\bullet}[ac] + B^{\bullet}[bc] + C^{\bullet}[cc] + \text{etc.}$ 

etc., quo facto compensatio completa observationum isto modo mutatarum efficitur per mutationes novas -x, -x', -x'' etc., ubi x, x', x'' etc. computandae sunt per formulas (III)

$$xp = A^*a + B^*b + C^*c + \text{etc.}$$
  
 $x'p' = A^*a' + B^*b' + C^*c' + \text{etc.}$   
 $x''p'' = A^*a'' + B^*b'' + C^*c'' + \text{etc.}$ 

etc. Iam inquiramus, quomodo hae correctiones cum compensatione completa

observationum primitivarum cohaereant. Primo manifestum est, haberi

$$\mathfrak{A}^* = \mathfrak{A} - a\theta - a'\theta' - a''\theta'' - \text{etc.}$$

$$\mathfrak{B}^* = \mathfrak{B} - b\theta - b'\theta' - b''\theta'' - \text{etc.}$$

$$\mathfrak{C}^* = \mathfrak{C} - c\theta - c'\theta' - c''\theta'' - \text{etc.}$$

etc. Substituendo in his aequationibus pro  $\theta$ ,  $\theta'$ ,  $\theta''$  etc. valores ex (I), nec non pro  $\mathfrak{A}^*$ ,  $\mathfrak{B}^*$ ,  $\mathfrak{C}^*$  etc. valores ex II, invenimus

$$\mathfrak{A} = (A^{0} + A^{*})[aa] + (B^{0} + B^{*})[ab] + (C^{0} + C^{*})[ac] + \text{ etc.}$$

$$\mathfrak{B} = (A^{0} + A^{*})[ab] + (B^{0} + B^{*})[bb] + (C^{0} + C^{*})[bc] + \text{ etc.}$$

$$\mathfrak{E} = (A^{0} + A^{*})[ac] + (B^{0} + B^{*})[bc] + (C^{0} + C^{*})[cc] + \text{ etc.}$$

etc., unde patet, correlata aequationum conditionalium aequationibus (12) satisfacientia esse

$$A = A^{0} + A^{*}$$
,  $B = B^{0} + B^{*}$ ,  $C = C^{0} + C^{*}$  etc.

Hinc vero aequationes (10), I et III docent, esse

$$\varepsilon = \theta + x$$
,  $\varepsilon' = \theta' + x'$   $\varepsilon'' = \theta'' + x''$  etc.

i. e. compensatio observationum perfecta eadem prodit, sive immediate computetur, sive mediate proficiscendo a compensatione manca.

20.

Quoties multitudo aequationum conditionalium permagna est, determinatio correlatorum A, B, Cetc. per eliminationem directam tam prolixa evadere potest, ut calculatoris patientia ei impar sit: tunc saepenumero commodum esse poterit, compensationem completam per approximationes successivas adiumento theorematis art. praec. eruere. Distribuantur aequationes conditionales in duas pluresve classes, investigeturque primo compensatio, per quam aequationibus primae classis satisfit, neglectis reliquis. Dein tractentur observationes per hanc compensationem mutatae ita, ut solarum aequationum secundae classis ratio habeatur. Generaliter loquendo applicatio secundi compensationum systematis consensum cum aequationibus primae classis turbabit; quare, si duae tantummodo classes factae sunt, ad aequationes primae classis revertemur, tertiumque systema, quod huic satisfaciat, eruemus; dein observationes ter correctas compensationi quartae

subiiciemus, ubi solae aequationes secundae classis respiciuntur. Ita alternis vicibus, modo priorem classem modo posteriorem respicientes, compensationes continuo decrescentes obtinebimus, et si distributio scite adornata fuerat, post paucas iterationes ad numeros stabiles perveniemus. Si plures quam duae classes factae sunt, res simili modo se habebit: classes singulae deinceps in computum venient, post ultimam iterum prima et sic porro. Sed sufficiat hoc loco, hunc modum addigitavisse, cuius efficacia multum utique a scita applicatione pendebit.

21.

Restat, ut suppleamus demonstrationem lemmatis in art. 8 suppositi, ubi tamen perspicuitatis caussa alias denotationes huic negotio magis adaptatas adhibebimus.

Sint itaque  $x^0$ , x', x'', x''' etc. indeterminatae, supponamusque, ex aequationibus

$$n^{00}x^0 + n^{01}x' + n^{02}x'' + n^{03}x''' + \text{etc.} = X^0$$
 $n^{10}x^0 + n^{11}x' + n^{12}x'' + n^{13}x''' + \text{etc.} = X'$ 
 $n^{20}x^0 + n^{21}x' + n^{22}x'' + n^{23}x''' + \text{etc.} = X''$ 
 $n^{30}x^0 + n^{31}x' + n^{32}x'' + n^{33}x''' + \text{etc.} = X'''$ 
etc.

sequi per eliminationem has

$$N^{00}X^{0} + N^{01}X' + N^{02}X'' + N^{03}X''' + \text{ etc.} = x^{0}$$
 $N^{10}X^{0} + N^{11}X' + N^{12}X'' + N^{13}X''' + \text{ etc.} = x'$ 
 $N^{20}X^{0} + N^{21}X' + N^{22}X'' + N^{23}X''' + \text{ etc.} = x''$ 
 $N^{30}X^{0} + N^{31}X' + N^{32}X'' + N^{33}X''' + \text{ etc.} = x'''$ 
etc.

Substitutis itaque in aequatione prima et secunda secundi systematis valoribus quantitatum X, X', X'', X''' etc. e primo systemate, obtinemus

$$x^{0} = N^{00}(n^{00}x^{0} + n^{01}x' + n^{02}x'' + n^{03}x''' + \text{etc.})$$

$$+ N^{01}(n^{10}x^{0} + n^{11}x' + n^{12}x'' + n^{13}x''' + \text{etc.})$$

$$+ N^{02}(n^{20}x^{0} + n^{21}x' + n^{22}x'' + n^{23}x''' + \text{etc.})$$

$$+ N^{03}(n^{30}x^{0} + n^{31}x' + n^{32}x'' + n^{33}x''' + \text{etc.}) \text{ etc.}$$

nec non

$$x' = N^{10}(n^{00}x^0 + n^{01}x' + n^{02}x'' + n^{03}x''' + \text{etc.})$$
 $+ N^{11}(n^{10}x^0 + n^{11}x' + n^{12}x'' + n^{13}x''' + \text{etc.})$ 
 $+ N^{12}(n^{20}x^0 + n^{21}x' + n^{22}x'' + n^{23}x''' + \text{etc.})$ 
 $+ N^{13}(n^{30}x^0 + n^{31}x' + n^{32}x'' + n^{33}x''' + \text{etc.}) \text{ etc.}$ 

Quum utraque aequatio manifesto esse debeat aequatio identica, tum in priore tum in posteriore pro  $x^0$ , x', x'' etc. valores quoslibet determinatos substituere licebit. Substituamus in priore

$$x^0 = N^{10}$$
,  $x' = N^{11}$ ,  $x'' = N^{12}$ ,  $x''' = N^{13}$  etc.

in posteriore vero

$$x^0 = N^{00}, \quad x' = N^{01}, \quad x'' = N^{02}, \quad x''' = N^{08}$$
 etc.

His ita factis subtractio producit

$$\begin{split} N^{10}-N^{01} &= (N^{00}N^{11}-N^{10}N^{01})(n^{01}-n^{10}) \\ &+ (N^{00}N^{12}-N^{10}N^{02})(n^{02}-n^{20}) \\ &+ (N^{00}N^{13}-N^{10}N^{03})(n^{03}-n^{30}) \\ &+ \text{etc.} \\ &+ (N^{01}N^{12}-N^{11}N^{02})(n^{12}-n^{21}) \\ &+ (N^{01}N^{13}-N^{11}N^{03})(n^{13}-n^{31}) \\ &+ \text{etc.} \\ &+ (N^{02}N^{13}-N^{13}N^{03})(n^{23}-n^{33}) \\ &+ \text{etc. etc.} \end{split}$$

quae aequatio ita quoque exhiberi potest

$$N^{10}-N^{01}=\Sigma(N^{0a}N^{16}-N^{1a}N^{06})(n^{a6}-n^{6a})$$

denotantibus ab omnes combinationes indicum inaequalium.

Hinc colligitur, si fuerit

$$n^{01} = n^{10}$$
,  $n^{02} = n^{20}$ ,  $n^{03} = n^{30}$ ,  $n^{12} = n^{21}$ ,  $n^{13} = n^{31}$ ,  $n^{23} = n^{22}$ , etc.

sive generaliter  $n^{ab} = n^{ba}$ , fore etiam

$$N^{10} = N^{01}$$

Et quum ordo indeterminatarum in aequationibus propositis sit arbitrarius, manifesto in illa suppositione erit generaliter

$$N^{ab} = N^{ba}$$

22.

Quum methodus in hac commentatione exposita applicationem imprimis frequentem et commodam inveniat in calculis ad geodaesiam sublimiorem pertinentibus, lectoribus gratam fore speramus illustrationem praeceptorum per nonnulla exempla hinc desumta.

Aequationes conditionales inter angulos systematis triangulorum e triplici potissimum fonte sunt petendae.

- I. Aggregatum angulorum horizontalium, qui circa eundem verticem gyrum integrum horizontis complent, aequare debet quatuor rectos.
- II. Summa trium angulorum in quovis triangulo quantitati datae aequalis est, quum, quoties triangulum est in superficie curva, excessum illius summae supra duos rectos tam accurate computare liceat, ut pro absolute exacto haberi possit.
- III. Fons tertius est ratio laterum in triangulis catenam clausam formantibus. Scilicet si series triangulorum ita nexa est, ut secundum triangulum habeat latus unum a commune cum triangulo primo, aliud b cum tertio; perinde quartum triangulum cum tertio habeat latus commune c, cum quinto latus commune d, et sic porro usque ad ultimum triangulum, cui cum praecedenti latus commune sit k, et cum triangulo primo rursus latus l, valores quotientium  $\frac{a}{l}$ ,  $\frac{b}{a}$ ,  $\frac{c}{b}$ ,  $\frac{d}{c}$  ....  $\frac{l}{k}$ , innotescent resp. e binis angulis triangulorum successivorum, lateribus communibus oppositis, per methodos notas, unde quum productum illarum fractionum fieri debeat = 1, prodibit aequatio conditionalis inter sinus illorum angulorum, (parte tertia excessus sphaerici vel sphaeroidici, si triangula sunt in superficie curva, resp. diminutorum).

Ceterum in systematibus triangulorum complicatioribus saepissime accidit, ut aequationes conditionales tum secundi tum tertii generis plures se offerant, quam retinere fas est, quoniam pars earum in reliquis iam contenta est. Contra rarior erit casus, ubi aequationibus conditionalibus secundi generis adiungere oportet aequationes similes ad figuras plurium laterum spectantes, puta tunc tantum, ubi

polygona formantur, in triangula per mensurationes non divisa. Sed de his rebus, ab instituto praesenti nimis alienis, alia occasione fusius agemus. Silentio tamen praeterire non possumus monitum, quod theoria nostra, si applicatio pura atque rigorosa in votis est, supponit, quantitates per v, v', v'' etc. designatas revera vel immediate observatas esse, vel ex observationibus ita derivatas, ut inter se independentes maneant, vel saltem tales censeri possint. In praxi vulgari observantur anguli triangulorum ipsi, qui proin pro v, v', v" etc. accipi possunt; sed memores esse debemus, si forte systema insuper contineat triangula talia, quorum anguli non sint immediate observati, sed prodeant tamquam summae vel differentiae angulorum revera observatorum, illos non inter observatorum numerum referendos, sed in forma compositionis suae in calculis retinendos esse. Aliter vero res se habebit in modo observandi ei simili, quem sequutus est clar. Struve (Astronomische Nachrichten II, p. 431), ubi directiones singulorum laterum ab eodem vertice proficiscentium obtinentur per comparationem cum una eademque directione arbitraria. Tunc scilicet hi ipsi anguli pro v, v', v'' etc. accipiendi sunt, quo pacto omnes anguli triangulorum in forma differentiarum se offerent, aequationesque conditionales primi generis, quibus per rei naturam sponte satisfit, tamquam superfluae cessabunt. Modus observationis, quem ipse sequutus sum in dimensione triangulorum annis praecedentibus perfecta, differt quidem tum a priore tum a posteriore modo, attamen respectu effectus posteriori aequiparari potest, ita ut in singulis stationibus directiones laterum inde proficiscentium ab initio quasi arbitrario numeratas pro quantitatibus v, v', v'' etc. accipere oporteat. Duo iam exempla elaborabimus, alterum ad modum priorem, alterum ad posteriorem pertinens.

23.

Exemplum primum nobis suppeditabit opus clar. DE KRAYENHOF, Précis historique des opérations trigonométriques faites en Hollande, et quidem compensationi subiiciemus partem eam systematis triangulorum, quae inter novem puncta Harlingen, Sneek, Oldeholtpade, Ballum, Leeuwarden, Dockum, Drachten, Oosterwolde, Gröningen continentur. Formantur inter haec puncta novem triangula in opere illo per numeros 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 131, 132 denotata, quorum anguli (a nobis indicibus praescriptis distincti) secundum tabulam p. 77—81 ita sunt observati:

### ERRORIBUS MINIMIS OBNOXIAE.

|                 |                 |             | •               |  |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|--|
|                 | Triangulum 12   | 1.          |                 |  |
| 0.              | Harlingen 50°   | <b>58</b> ′ | 15"238          |  |
| 1.              | Leeuwarden 82   | 47          | 15,351          |  |
| 2.              | Ballum 46       | 14          | 27,202          |  |
|                 | Triangulum 12   | <b>2</b> .  |                 |  |
| 3.              | Harlingen 51    | 5           | 39,717          |  |
|                 | Sneek 70        | 48          | 33,445          |  |
| 5.              | Leeuwarden 58   | 5           | 48,707          |  |
|                 | Triangulum 12   | 3.          |                 |  |
| 6.              | Sneek 49        | 3.0         | 40,051          |  |
| 7.              | Drachten 42     | <b>52</b>   | 59,382          |  |
| 8.              | Leeuwarden 87   | 36          | 21,057          |  |
|                 | Triangulum 12   | 4.          |                 |  |
| 9.              | Sneek 45        | 36          | 7,492           |  |
| 10.             | Oldeholtpade 67 | <b>52</b>   | 0,048           |  |
| 11.             | Drachten 66     | 31          | 56,513          |  |
|                 | Triangulum 12   | 5.          |                 |  |
| <b>12</b> .     | Drachten53      | 55          | 24,745          |  |
| 13.             | Oldeholtpade 47 | 48          | <b>52,580</b>   |  |
| 14.             | Oosterwolde 78  | 15          | 42,347          |  |
|                 | Triangulum 12   | 7.          |                 |  |
| 15.             | Leeuwarden 59   | 24          | 0,645           |  |
| 16.             | Dockum 76       | 34          | 9,021           |  |
| 17.             | Ballum 44       | 1           | 51,040          |  |
| Triangulum 128. |                 |             |                 |  |
| 18.             | Leeuwarden 72   | 6           | 32,043          |  |
|                 | Drachten46      | 53          | 27,163          |  |
| <b>20</b> .     | Dockum 61       | O.          | 4,494           |  |
| Triangulum 131. |                 |             |                 |  |
|                 | Dockum 57       | 1           | 55,292          |  |
| <b>22</b> .     | Drachten83      | 33          |                 |  |
| 23.             | Gröningen 39    | 24          | 5 <b>2</b> ,397 |  |

#### Triangulum 132.

| 24.         | Oosterwolde | . 81 <sup>0</sup> | <b>54</b> ′ | 17"447 |
|-------------|-------------|-------------------|-------------|--------|
| <b>25</b> . | Gröningen   | . 31              | 52          | 46,094 |
| 26.         | Drachten    | . 66              | 12          | 57.246 |

Consideratio nexus inter haec triangula monstrat, inter 27 angulos, quorum valores approximati per observationem innotuerunt, 13 aequationes conditionales haberi, puta duas primi generis, novem secundi, duas tertii. Sed haud opus erit, has aequationes omnes in forma sua finita hic adscribere, quum ad calculos tantummodo requirantur quantitates in theoria generali per  $\mathfrak{A}$ , a, a', a'' etc.,  $\mathfrak{B}$ , b', b'' etc. etc. denotatae: quare illarum loco statim adscribimus aequationes supra per (13) denotatas, quae illas quantitates ob oculos ponunt: loco signorum  $\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{S}'$ ,  $\mathfrak{S}''$  etc. simpliciter hic scribemus (0), (1). (2) etc.

Hoc modo duabus aequationibus conditionalibus primi generis respondent sequentes:

$$(1)+(5)+(8)+(15)+(18) = -2^{n}197$$
  
 $(7)+(11)+(12)+(19)+(22)+(26) = -0^{n}436$ 

Excessus sphaeroidicos novem triangulorum invenimus deinceps: 1"749; 1"147; 1"243; 1"698; 0"873; 1"167; 1"104; 2"161; 1"403. Oritur itaque aequatio conditionalis secundi generis prima haec\*):  $v^{(0)}+v^{(1)}+v^{(2)}-180^0$  0' 1"749 == 0, et perinde reliquae: hinc habemus novem aequationes sequentes:

$$(0) + (1) + (2) = -3''958$$

$$(3) + (4) + (5) = +0.722$$

$$(6) + (7) + (8) = -0.753$$

$$(9) + (10) + (11) = +2.355$$

$$(12) + (13) + (14) = -1.201$$

$$(15) + (16) + (17) = -0.461$$

$$(18) + (19) + (20) = +2.596$$

$$(21) + (22) + (23) = +0.043$$

$$(24) + (25) + (26) = -0.616$$

Aequationes conditionales tertii generis commodius in forma logarithmica exhibentur: ita prior est

<sup>\*)</sup> Indices in hoc exemplo per figuras arabicas exprimere praeferimus.

$$\log \sin(v^{(0)} - 0"583) - \log \sin(v^{(2)} - 0"583) - \log \sin(v^{(3)} - 0"382) + \log \sin(v^{(4)} - 0"382) - \log \sin(v^{(6)} - 0"414) + \log \sin(v^{(7)} - 0"414) - \log \sin(v^{(16)} - 0"389) + \log \sin(v^{(17)} - 0"389) - \log \sin(v^{(19)} - 0"368) + \log \sin(v^{(20)} - 0"368) = 0$$

Superfluum videtur, alteram in forma finita adscribere. His duabus aequationibus respondent sequentes, ubi singuli coëfficientes referuntur ad figuram septimam logarithmorum briggicorum:

$$17,068(0) - 20,174(2) - 16,993(3) + 7,328(4) - 17,976(6) + 22,672(7) - 5,028(16) + 21,780(17) - 19,710(19) + 11,671(20) = -371 17,976(6) - 0,880(8) - 20,617(9) + 8,564(10) - 19,082(13) + 4,375(14) + 6,798(18) - 11,671(20) + 13,657(21) - 25,620(23) - 2,995(24) + 33,854(25) = +370$$

Quum nulla ratio indicata sit, cur observationibus pondera inaequalia tribuamus, statuemus  $p^{(0)} = p^{(1)} = p^{(2)}$  etc. = 1. Denotatis itaque correlatis aequationum conditionalium eo ordine, quo aequationes ipsis respondentes exhibuimus, per A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, prodeunt ad illorum determinationem aequationes sequentes:

$$-2"197 = 5A + C + D + E + H + I + 5,917N$$

$$-0.436 = 6B + E + F + G + I + K + L + 2,962M$$

$$-3,958 = A + 3C - 3,106M$$

$$+0,722 = A + 3D - 9,665M$$

$$-0,753 = A + B + 3E + 4,696M + 17,096N$$

$$+2,355 = B + 3F - 12,053N$$

$$-1,201 = B + 3G - 14,707N$$

$$-0,461 = A + 3H + 16,752M$$

$$+2,596 = A + B + 3I - 8,039M - 4,874N$$

$$+0,043 = B + 3K - 11,963N$$

$$-0,616 = B + 3L + 30,859N$$

$$-371 = +2,962B - 3,106C - 9,665D + 4,696E + 16,752H - 8,039I$$

$$+2902,27M - 459,33N$$

$$+370 = +5,917A + 17,096E - 12,053F - 14,707G - 4,874I$$

$$-11,963K + 30,859L - 459,33M + 3385,96N$$

Hinc eruimus per eliminationem:

$$A = -0.598$$
 $B = -0.255$ 
 $C = -1.234$ 
 $D = +0.086$ 
 $E = -0.477$ 
 $E = +1.351$ 
 $G = +0.271$ 
 $A = +0.659$ 
 $A$ 

Denique errores maxime plausibiles prodeunt per formulas

$$(0) = C + 17,068 M$$
  
 $(1) = A + C$ 

$$(2) = C - 20,174 M$$

$$(3) = D - 16,993 M$$

etc., unde obtinemus valores numericos sequentes; in gratiam comparationis apponimus (mutatis signis) correctiones a clar. DE KRAYENHOF observationibus applicatas:

|                              | DE KR.         | ı                             | DE KR.         |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| $(0) = -3^{\prime\prime}108$ | 2"090          | $(14) = +0^{\prime\prime}795$ | $+2^{''}400$   |
| (1) = -1,832                 | +0,116         | (15) = +0.061                 | +1,273         |
| (2) = +0.981                 | -1,982         | (16) = +1,211                 | +5,945         |
| (3) = +1,952                 | +1,722         | (17) = -1,732                 | 7,674          |
| (4) = -0.719                 | +2,848         | (18) = +1,265                 | +1,876         |
| (5) = -0.512                 | -3,848         | (19) = +2,959                 | +6,251         |
| (6) = +3,648                 | 0,137          | (20) = -1,628                 | 5,530          |
| (7) = -3,221                 | +1,000         | (21) = +2,211                 | +3,486         |
| (8) = -1,180                 | -1,614         | (22) = +0.322                 | 3,454          |
| (9) = -1,116                 | 0              | (23) = -2,489                 | 0              |
| (10) = +2,376                | +5,928         | (24) = -1,709                 | +0,400         |
| (11) = +1,096                | <b>— 3,570</b> | (25) = +2,701                 | +2,054         |
| (12) = +0.016                | +2,414         | (26) = -1,606                 | <b>—</b> 3,077 |
| (13) = -2,013                | 6,014          |                               |                |

Aggregatum quadratorum nostrarum compensationum invenitur = 97,8845. Hinc error medius, quatenus ex 27 angulis observatis colligi potest,

$$= \sqrt{\frac{97,8845}{13}} = 2^{\prime\prime}7440$$

Aggregatum quadratorum mutationum, quas clar. DE Kravenhof ipse angulis observatis applicavit, invenitur = 341,4201.

#### 24.

Exemplum alterum suppeditabunt triangula inter quinque puncta triangulationis Hannoveranae, Falkenberg, Breithorn, Hauselberg, Wulfsode, Wilsede. Observatae sunt directiones\*):

| In statione Falkenberg |     |                |  |
|------------------------|-----|----------------|--|
| 0. Wilsede 187°        | 47' | 30"311         |  |
| 1. Wulfsode 225        | 9   | 39,676         |  |
| 2. Hauselberg 266      | 13  | 56,239         |  |
| 3. Breithorn 274       | 14  | 43,634         |  |
| In statione Breithorn  |     |                |  |
| 4. Falkenberg 94       | 33  | 40,755         |  |
| 5. Hauselberg 122      | 51  | 23,054         |  |
| 6. Wilsede 150         | 18  | 35,100         |  |
| In statione Hauselberg |     |                |  |
| 7. Falkenberg 86       | 29  | 6,872          |  |
| 8. Wilsede 154         | 37  | 9,624          |  |
| 9. Wulfsode 189        | 2   | 56,376         |  |
| 10. Breithorn 302      | 47  | 37,73 <b>2</b> |  |
| In statione Wulfsode   |     |                |  |
| 11. Hauselberg 9       | 5   | 36,593         |  |
| 12. Falkenberg 45      | 27  | 33,556         |  |

<sup>\*)</sup> Initia, ad quae singulae directiones referuntur, hic tamquam arbitraria considerantur, quamquam revera cum lineis meridianis stationum coincidunt. Observationes in posterum complete publici iuris fient; interim figura invenitur in Astronomische Nachrichten Vol. I. p. 441.

13,159

13. Wilsede . . . . . 118 44

### In statione Wilsede

| 14. Falkenberg   | 7 <sup>0</sup> | <b>51</b> ′ | 1"027  |
|------------------|----------------|-------------|--------|
| 15. Wulfsode 29  | 8              | <b>2</b> 9  | 49,519 |
| 16. Breithorn 33 | 10             | 3           | 7,392  |
| 17 Hauselberg 33 | ł4             | 25          | 26.746 |

# Ex his observationibus septem triangula formare licet.

# Triangulum I.

| Falkenberg | 80  | 0' | 47"395 |
|------------|-----|----|--------|
| Breithorn  | 28  | 17 | 42,299 |
| Hauselberg | 143 | 41 | 29,140 |

# Triangulum II.

| Falkenberg | 86 | 27 | 13,323 |
|------------|----|----|--------|
| Breithorn  | 55 | 44 | 54,345 |
| Wilsede    | 37 | 47 | 53.635 |

# Triangulum III.

| Falkenberg 41  | 4  | 16,563 |
|----------------|----|--------|
| Hauselberg 102 | 33 | 49,504 |
| Wulfsode 36    | 21 | 56,963 |

# Triangulum IV.

| Falkenberg | <b>78</b> | <b>26</b> | <b>25,92</b> 8 |
|------------|-----------|-----------|----------------|
| Hauselberg | 68        | 8         | 2,752          |
| Wilsede    | 35        | 25        | 34 281         |

### Triangulum V.

| Falkenberg | 37 | 22 | 9,365  |
|------------|----|----|--------|
| Wulfsode,  | 73 | 16 | 39,603 |
| Wilsede    | 69 | 21 | 11.508 |

# Triangulum VI.

| Breithorn 27   | 27 | 12,046 |
|----------------|----|--------|
| Hauselberg 148 | 10 | 28,108 |
| Wilsede 4      | 22 | 19.354 |

#### Triangulum VII.

| Hauselberg | 34 <sup>0</sup> | 25' | 46"752 |
|------------|-----------------|-----|--------|
| Wulfsode   | 109             | 38  | 36,566 |
| Wilsede    | 35              | 55  | 37,227 |

Aderunt itaque septem aequationes conditionales secundi generis (aequationes primi generis manifesto cessant), quas ut eruamus, computandi sunt ante omnia excessus sphaeroidici septem triangulorum. Ad hunc finem requiritur cognitio magnitudinis absolutae saltem unius lateris: latus inter puncta Wilsede et Wulfsode est 22877,94 metrorum. Hinc prodeunt excessus sphaeroidici triangulorum I... 0"202; II... 2"442; III... 1"257; IV... 1"919; V... 1"957; VI... 0"321; VII... 1"295.

Iam si directiones eo ordine, quo supra allatae indicibusque distinctae sunt, per  $v^{(0)}$ ,  $v^{(1)}$ ,  $v^{(2)}$ , etc. designantur, trianguli I anguli fiunt

$$v^{(3)} - v^{(2)}$$
,  $v^{(5)} - v^{(4)}$ ,  $360^{\circ} + v^{(7)} - v^{(10)}$ 

adeoque aequatio conditionalis prima

$$-v^{(2)}+v^{(3)}-v^{(4)}+v^{(5)}+v^{(7)}-v^{(10)}+179^{\circ}59'59''798=0$$

Perinde triangula reliqua sex alias suppeditant; sed levis attentio docebit, has septem aequationes non esse independentes, sed secundam identicam cum summa primae, quartae et sextae; nec non summam tertiae et quintae identicam cum summa quartae et septimae: quapropter secundam et quintam negligemus. Loco remanentium aequationum conditionalium in forma finita, adscribimus aequationes correspondentes e complexu (13), dum pro characteribus  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon'$  etc. his (0), (1), (2) etc. utimur:

$$-1"368 = -(2)+(3)-(4)+(5)+(7)-(10)$$

$$+1,773 = -(1)+(2)-(7)+(9)-(11)+(12)$$

$$+1,042 = -(0)+(2)-(7)+(8)+(14)-(17)$$

$$-0,813 = -(5)+(6)-(8)+(10)-(16)+(17)$$

$$-0,750 = -(8)+(9)-(11)+(13)-(15)+(17)$$

Aequationes conditionales tertii generis octo e triangulorum systemate peti possent, quum tum terna quatuor triangulorum I, II, IV, VI, tum terna ex his

III, IV, V, VII ad hunc finem combinare liceat; attamem levis attentio docet. duas sufficere, alteram ex illis, alteram ex his, quum reliquae in his atque prioribus aequationibus conditionalibus iam contentae esse debeant. Aequatio itaque conditionalis sexta nobis erit

$$\log \sin(v^{(3)} - v^{(2)} - 0^{"}067) - \log \sin(v^{(5)} - v^{(4)} - 0^{"}067) + \log \sin(v^{(14)} - v^{(17)} - 0^{"}640) - \log \sin(v^{(2)} - v^{(0)} - 0^{"}640) + \log \sin(v^{(6)} - v^{(5)} - 0^{"}107) - \log \sin(v^{(17)} - v^{(16)} - 0^{"}107) = 0$$

atque septima

$$\log \sin (v^{(2)} - v^{(1)} - 0"419) - \log \sin (v^{(12)} - v^{(11)} - 0"419) + \log \sin (v^{(14)} - v^{(17)} - 0"640) - \log \sin (v^{(2)} - v^{(0)} - 0"640) + \log \sin (v^{(13)} - v^{(11)} - 0"432) - \log \sin (v^{(17)} - v^{(15)} - 0"432) = 0$$

quibus respondent aequationes complexus (13)

$$+25 = + 4.31(0) - 153.88(2) + 149.57(3) + 39.11(4) - 79.64(5) +40.53(6) + 31.90(14) + 275.39(16) - 307.29(17) - 3 = + 4.31(0) - 24.16(1) + 19.85(2) + 36.11(11) - 28.59(12) - 7.52(13) + 31.90(14) + 29.06(15) - 60.96(17)$$

Quodsi iam singulis directionibus eandem certitudinem tribuimus, statuendo  $p^{(0)} = p^{(1)} = p^{(2)}$  etc. = 1, correlataque septem aequationum conditionalium, eo ordine, quem hic sequuti sumus, per A, B, C, D, E, F, G denotamus, horum determinatio petenda erit ex aequationibus sequentibus:

$$-1,368 = +6A - 2B - 2C - 2D + 184,72F - 19,85G$$

$$+1,773 = -2A + 6B + 2C + 2E - 153,88F - 20,69G$$

$$+1,042 = -2A + 2B + 6C - 2D - 2E + 181,00F + 108,40G$$

$$-0,813 = -2A - 2C + 6D + 2E - 462,51F - 60,96G$$

$$-0,750 = +2B - 2C + 2D + 6E - 307,29F - 133,65G$$

$$+25 = +184,72A - 153,88B + 181,00C - 462,51D - 307,29E$$

$$+224868F + 16694,1G$$

$$-3 = -19,85A - 20,69B + 108,40C - 60,96D - 133,65E$$

$$+16694,1F + 8752,39G$$

Hinc deducimus per eliminationem

$$A = -0.225$$

$$B = +0.344$$

$$C = -0.088$$

$$D = -0.171$$

$$E = -0.323$$

$$F = +0.000215915$$

$$G = -0.00547462$$

Iam errores maxime plausibiles habentur per formulas:

$$(0) = -C + 4.31 F + 4.31 G$$

$$(1) = -B - 24.16 G$$

$$(2) = -A + B + C - 153.88 F + 19.85 G$$

#### etc., unde prodeunt valores numerici

$$(0) = +0^{\prime\prime}065$$

$$(1) = -0.212$$

$$(2) = +0.339$$

$$(3) = -0.193$$

$$(4) = +0.233$$

$$(5) = -0.071$$

$$(6) = -0.162$$

$$(7) = -0.481$$

$$(8) = +0.406$$

$$(9) = +0^{\prime\prime}021$$

$$(10) = +0.054$$

$$(11) = -0.219$$

$$(12) = +0.501$$

$$(13) = -0.282$$

$$(14) = -0.256$$

$$(15) = +0.164$$

$$(16) = +0.230$$

$$(17) = -0.139$$

Summa quadratorum horum errorum invenitur = 1,2288; hinc error medius unius directionis, quatenus e 18 directionibus observatis erui potest,

$$= \sqrt{\frac{1,2288}{7}} = 0^{\prime\prime}4190$$

25.

Ut etiam pars altera theoriae nostrae exemplo illustretur, indagamus praecisionem, qua latus Falkenberg-Breithorn e latere Wilsede-Wulfsode adiumento observationum compensatarum determinatur. Functio u, per quam illud in hoc casu exprimitur, est

$$u = 22877^{m}94 \times \frac{\sin(v^{(10)} - v^{(10)} - 0''652) \cdot \sin(v^{(14)} - v^{(14)} - 0''814)}{\sin(v^{(1)} - v^{(0)} - 0''652) \cdot \sin(v^{(4)} - v^{(4)} - 0''814)}$$

Huius valor e valoribus correctis directionum  $v^{(0)}$ ,  $v^{(1)}$  etc. invenitur

$$= 26766^{m}68$$

Differentiatio autem illius expressionis suppeditat, si differentialia  $dv^{(0)}$ ,  $dv^{(1)}$  etc. minutis secundis expressa concipiuntur,

$$du = 0^{m}16991 (dv^{(0)} - dv^{(1)}) + 0^{m}08836 (dv^{(4)} - dv^{(6)}) - 0^{m}03899 (dv^{(12)} - dv^{(12)}) + 0^{m}16731 (dv^{(14)} - dv^{(16)})$$

Hinc porro invenitur

$$[al] = -0.08836$$

$$[bl] = +0.13092$$

$$[cl] = -0.00260$$

$$[dl] = +0.07895$$

$$[el] = +0.03899$$

$$[fl] = -40.1315$$

$$[gl] = +10.9957$$

$$[ll] = +0.13238$$

Hinc denique per methodos supra traditas invenitur, quatenus metrum pro unitate dimensionum linearium accipimus,

$$\frac{1}{P} = 0.08329$$
, sive  $P = 12.006$ 

unde error medius in valore lateris Falkenberg-Breithorn metuendus = 0.2886 m metris, (ubi m error medius in directionibus observatis metuendus, et quidem in minutis secundis expressus), adeoque, si valorem ipsius m supra erutum adoptamus,

$$= 0^{m}1209$$

Ceterum inspectio systematis triangulorum sponte docet, punctum Hauselberg omnino ex illo elidi potuisse, incolumi manente nexu inter latera Wilsede-Wulfsode atque Falkenberg-Breithorn. Sed a bona methodo abhorreret, supprimere idcirco observationes, quae ad punctum Hauselberg referun-

tur\*), quum certe ad praecisionem augendam conferre valeant. Ut clarius appareret, quantum praecisionis augmentum inde redundet, calculum denuo fecimus excludendo omnia, quae ad punctum Hauselberg referuntur, quo pacto e 18 directionibus supra traditis octo excidunt, atque reliquarum errores maxime plausibiles ita inveniuntur:

$$(0) = +0"327$$

$$(1) = -0.206$$

$$(3) = -0.121$$

$$(4) = +0.121$$

$$(6) = -0.121$$

$$(12) = +0"206$$

$$(13) = -0.206$$

$$(14) = +0.327$$

$$(15) = +0.206$$

$$(16) = +0.121$$

Valor lateris Falkenberg-Breithorn tunc prodit = 26766<sup>m</sup>63, parum quidem a valore supra eruto discrepans, sed calculus ponderis producit

$$\frac{1}{P} = 0.13082$$
 sive  $P = 7.644$ 

adeoque error medius metuendus  $= 0.36169 \, m$  metris  $= 0^{m}1515$ . Patet itaque, per accessionem observationum, quae ad punctum Hauselberg referuntur, pondus determinationis lateris Falkenberg-Breithorn auctum esse in ratione numeri 7,644 ad 12,006, sive unitatis ad 1.571.



<sup>\*)</sup> Maior pars harum observationum iam facta erat, antequam punctum Breithorn repertum, atque in systema receptum esset.

#### ANZEIGEN.

| Clattingicals | colobato | Abssisses | 4004 | Tahman  | 0.0 |
|---------------|----------|-----------|------|---------|-----|
| Göttingische  | Retentre | Ausergen. | 1821 | reuruar | 20. |

Am 15. Februar wurde der Königl. Societät vom Hrn Hofr. Gauss eine Vorlesung übergeben, überschrieben

Theoria Combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae, pars prior,

die eine der wichtigsten Anwendungen der Wahrscheinlichkeitsrechnung zum Gegenstande hat. Alle Beobachtungen, die sich auf Grössenbestimmungen aus der Sinnenwelt beziehen, können, mit welcher Genauigkeit und mit wie vortrefflichen Werkzengen sie auch angestellt werden, nie absolute Genauigkeit haben; sie bleiben immer nur Näherungen, grössern oder kleinern Fehlern ausgesetzt. Nicht von solchen Fehlern ist hier die Rede, deren Quellen genau bekannt sind, und deren Grösse bei bestimmten Beobachtungen jedesmal berechnet werden kann; denn da dergleichen Fehler bei den beobachteten Grössen in Abzug gebracht werden können und sollen, so ist es dasselbe, als ob sie gar nicht da wären. Ganz anders verhält es sich dagegen mit den als zufällig zu betrachtenden Fehlern, die aus der beschränkten Schärfe der Sinne, aus mancherlei unvermeidlichen und keiner Regel folgenden Unvollkommenheiten der Instrumente, und aus mancherlei regellos (wenigstens für uns) wirkenden Störungen durch äussere Umstände (z. B. das Wallen der Atmosphäre beim Sehen, Mangel absoluter Festigkeit beim Aufstellen der Instrumente) herrühren. Diese zufälligen Fehler, die

96 ANZEIGE.

dem Calcül nicht unterworfen werden können, lassen sich nicht wegschaffen, und der Beobachter kann sie durch sorgfältige Aufmerksamkeit und durch Vervielfältigung der Beobachtungen nur vermindern: allein nachdem der Beobachter das seinige gethan hat, ist es an dem Geometer, die Unsicherheit der Beobachtungen und der durch Rechnung daraus abgeleiteten Grössen nach streng mathematischen Principien zu würdigen, und was das wichtigste ist, da, wo die mit den Beobachtungen zusammenhängenden Grössen aus denselben durch verschiedene Combinationen abgeleitet werden können, diejenige Art vorzuschreiben, wobei so wenig Unsicherheit als möglich zu befürchten bleibt.

Obgleich die zufälligen Fehler als solche keinem Gesetze folgen, sondern ohne Ordnung in einer Beobachtung grösser, in einer andern kleiner ausfallen, so ist doch gewiss, dass bei einer bestimmten Beobachtungsart, auch die Individualität des Beobachters und seiner Werkzeuge als bestimmt betrachtet, die aus jeder einfachen Fehlerquelle fliessenden Fehler nicht bloss in gewissen Grenzen eingeschlossen sind, sondern dass auch alle möglichen Fehler zwischen diesen Grenzen ihre bestimmte relative Wahrscheinlichkeit haben; der zu Folge sie nach Maassgabe ihrer Grösse häufiger oder seltener zu erwarten sind, und derjenige, der eine genaue und vollständige Einsicht in die Beschaffenheit einer solchen Fehlerquelle hätte, würde diese Grenzen und den Zusammenhang zwischen der Wahrscheinlichkeit der einzelnen Fehler und ihrer Grösse zu bestimmen im Stande sein, auf eine ähnliche Weise, wie sich bei Glücksspielen, so bald man ihre Regeln kennt, die Grenzen der möglichen Gewinne und Verluste, und deren relative Wahrscheinlichkeiten berechnen lassen. Dasselbe gilt auch von dem aus dem Zusammenwirken der einfachen Fehlerquellen entspringenden Totalfehler. Auch sind diese Begriffe nicht auf unmittelbare Beobachtungen beschränkt, sondern auch auf mittelbare aus Beobachtungen abgeleitete Grössenbestimmungen anwendbar. In der Wirklichkeit werden uns freilich fast allemal die Mittel fehlen, das Gesetz der Wahrscheinlichkeiten der Fehler a priori anzugeben.

Wie wir die Unzulässigkeit einer bestimmten Art von Beobachtungen im Allgemeinen abschätzen wollen, hängt zum Theil von unserer Willkür ab. Man kann dabei entweder bloss die Grösse der äussersten möglichen Fehler zum Maassstabe wählen, oder zugleich auf die grössere oder geringere Wahrscheinlichkeit der einzelnen möglichen Fehler mit Rücksicht nehmen. Das letztere scheint angemessener zu sein. Allein diese Berücksichtigung kann auf vielfache Weise ge-

schehen. Man kann, wie es die Berechner bisher gemacht haben, den sogenannten wahrscheinlichen (nicht wahrscheinlichsten) Fehler zum Maassstabe wählen, welches derjenige ist, aber welchen hinaus alle möglichen Fehler zusammen noch eben so viele Wahrscheinlichkeit haben, wie alle diesseits liegenden zusammen; allein es wird weit vortheilhafter sein, zu diesem Zweck statt des wahrscheinlichen Fehlers den mittlern zu gebrauchen, vorausgesetzt, dass man diesen an sich noch schwankenden Begriff auf die rechte Art bestimmt. Man lege jedem Fehler ein von seiner Grösse abhängendes Moment bei, multiplicire das Moment jedes möglichen Fehlers in dessen Wahrscheinlichkeit und addire die Producte: der Fehler. dessen Moment diesem Aggregat gleich ist, wird als mittlerer betrachtet werden müssen. Allein welche Function der Grösse des Fehlers wir für dessen Moment wählen wollen, bleibt wieder unsrer Willkür überlassen, wenn nur der Werth derselben immer positiv ist, und für grössere Fehler grösser als für kleinere. Der Verf. hat die einfachste Function dieser Art gewählt, nemlich das Quadrat; diese Wahl ist aber noch mit manchen andern höchst wesentlichen Vortheilen verknüpft, die bei keiner andern statt finden. Denn sonst könnte auch jede andere Potenz mit geraden Exponenten gebraucht werden, und je grösser dieser Exponent gewählt würde, desto näher würde man dem Princip kommen, wo bloss die äussersten Fehler zum Maassstabe der Genauigkeit dienen. Gegen die Art, wie ein grosser Geometer den Begriff des mittlern Fehlers genommen hat, indem er die Momente der Fehler diesen gleich setzt, wenn sie positiv sind, und die ihnen entgegengesetzten Grössen dafür gebraucht, wenn sie negativ sind, lässt sich bemerken, dass dabei gegen die mathematische Continuität angestossen wird, dass sie so gut wie jede andere auch willkürlich gewählt ist, dass die Resultate viel weniger einfach und genugthuend ausfallen, und dass es auch an sich schon natürlicher scheint, das Moment der Fehler in einem stärkern Verhältniss, wie diese selbst, wachsen zu lassen, indem man sich gewiss lieber den einfachen Fehler zweimal, als den doppelten einmal gefallen lässt.

Diese Erläuterungen mussten vorangeschickt werden, wenn auch nur etwas von dem Inhalt der Untersuchung hier angefährt werden sollte, wovon die gegenwärtige Abhandlung die erste Abtheilung ausmacht.

Wenn die Grössen, deren Werthe durch Beobachtungen gefunden sind, mit einer gleichen Anzahl unbekannter Grössen auf eine bekannte Art zusammenhangen, so lassen sich, allgemein zu reden, die Werthe der unbekannten Grössen 98 ANZEIGE.

aus den Beobachtungen durch Rechnung ableiten. Freilich werden jene Werthe auch nur näherungsweise richtig sein, in so fern die Beobachtungen es waren: allein die Wahrscheinlichkeitsrechnung hat nichts dabei zu thun, als die Uusicherheit jener Bestimmungen zu würdigen, indem sie die der Beobachtungen voraussetzt. Ist die Anzahl der unbekannten Grössen grösser als die der Beobachtungen, so lassen sich jene aus diesen noch gar nicht bestimmen. Allein wenn die Anzahl der unbekannten Grössen kleiner ist, als die der Beobachtungen, so ist die Aufgabe mehr als bestimmt: es sind dann unendlich viele Combinationen möglich, um aus den Beobachtungen die unbekannten Grössen abzuleiten, die freilich alle zu einerlei Resultaten führen müssten, wenn die Beobachtungen absolute Genauigkeit hätten, aber unter den obwaltenden Umständen mehr oder weniger von einander abweichende Resultate hervorbringen. Aus dieser ins Unendliche gehenden Mannichfaltigkeit von Combinationen die zweckmässigste auszuwählen, d. i. diejenige, wobei die Unsicherheit der Resultate die möglich kleinste wird, ist unstreitig eine der wichtigsten Aufgaben bei der Anwendung der Mathematik auf die Naturwissenschaften.

Der Verfasser gegenwärtiger Abhandlung, welcher im Jahr 1797 diese Aufgabe nach den Grundsätzen der Wahrscheinlichkeitsrechnung zuerst untersuchte, fand bald, dass die Ausmittelung der wahrscheinlichsten Werthe der unbekannten Grösse unmöglich sei, wenn nicht die Function, die die Wahrscheinlichkeit der Fehler darstellt, bekannt ist. In so fern sie dies aber nicht ist, bleibt nichts übrig, als hypothetisch eine solche Function anzunehmen. Es schien ihm das natürlichste, zuerst den umgekehrten Weg einzuschlagen und die Function zu suchen, die zum Grunde gelegt werden muss, wenn eine allgemein als gut anerkannte Regel für den einfachsten aller Fälle daraus hervorgehen soll, die nemlich, dass das arithmetische Mittel aus mehreren für eine und dieselbe unbekannte Grösse durch Beobachtungen von gleicher Zuverlässigkeit gefundenen Werthen als der wahrscheinlichste betrachtet werden müsse. Es ergab sich daraus, dass die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers x, einer Exponentialgrösse von der Form  $e^{-hhxx}$ proportional angenommen werden müsse, und dass dann gerade diejenige Methode, auf die er schon einige Jahre zuvor durch andere Betrachtungen gekommen war, allgemein nothwendig werde. Diese Methode, welche er nachher besonders seit 1801 bei allerlei astronomischen Rechnungen fast täglich anzuwenden Gelegenheit hatte, und auf welche auch Legendre inzwischen gekommen war, ist jetzt unter dem Namen Methode der kleinsten Quadrate im allgemeinen Gebrauch, und ihre Begründung durch die Wahrscheinlichkeitsrechnung, so wie die Bestimmung der Genauigkeit der Resultate selbst, nebst andern damit zusammenhängenden Untersuchungen sind in der Theoria Motus Corporum Coelestium ausführlich entwickelt.

Der Marquis Delaplace, welcher nachher diesen Gegenstand aus einem neuen Gesichtspunkte betrachtete, indem er nicht die wahrscheinlichsten Werthe der unbekannten Grössen suchte, sondern die zweckmässigste Combination der Beobachtungen, fand das merkwürdige Resultat, dass, wenn die Anzahl der Beobachtungen als unendlich gross betrachtet wird, die Methode der kleinsten Quadrate allemal und unabhängig von der Function, die die Wahrscheinlichkeit der Fehler ausdrückt, die zweckmässigste Combination sei.

Man sieht hieraus, dass beide Begründungsarten noch etwas zu wünschen übrig lassen. Die erstere ist ganz von der hypothetischen Form für die Wahrscheinlichkeit der Fehler abhängig, und sobald man diese verwirft, sind wirklich die durch die Methode der kleinsten Quadrate gefundenen Werthe der unbekannten Grössen nicht mehr die wahrscheinlichsten, eben so wenig wie die arithmetischen Mittel in dem vorhin angeführten einfachsten aller Fälle. Die zweite Begründungsart lässt uns ganz im Dunkeln, was bei einer mässigen Anzahl von Beobachtungen zu thun sei. Die Methode der kleinsten Quadrate hat dann nicht mehr den Rang eines von der Wahrscheinlichkeitsrechnung gebotenen Gesetzes, sondern empfiehlt sich nur durch die Einfachheit der damit verknüpften Operationen.

Der Verfasser, welcher in gegenwärtiger Abhandlung diese Untersuchung aufs neue vorgenommen hat, indem er von einem ähnlichen Gesichtspunkt ausging, wie Delaplace, aber den Begriff des mittlern zu befürchtenden Fehlers auf eine andere, und wie ihm scheint, schon an und für sich natürlichere Art, feststellt, hofft, dass die Freunde der Mathematik mit Vergnügen sehen werden, wie die Methode der kleinsten Quadrate in ihrer neuen hier gegebenen Begründung allgemein als die zweckmässigste Combination der Beobachtungen erscheint, nicht näherungsweise, sondern nach mathematischer Schärfe, die Function für die Wahrscheinlichkeit der Fehler sei, welche sie wolle, und die Anzahl der Beobachtungen möge gross oder klein sein.

Mit dem Hauptgegenstande ist eine Menge anderer merkwürdiger Unter-

suchungen enge verbunden, deren Umfang aber den Verfasser nöthigte, die Entwickelung des grössten Theils derselben einer künftigen zweiten Vorlesung vorzubehalten. Von denjenigen, die schon in der gegenwärtigen ersten Abtheilung vorkommen, sei es uns erlaubt, hier nur ein Resultat anzuführen. Wenn die Function, welche die relative Wahrscheinlichkeit jedes einzelnen Fehlers ausdrückt, unbekannt ist, so bleibt natürlich auch die Bestimmung der Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler zwischen gegebene Grenzen falle, unmöglich: dessenungeachtet muss, wenn nur allemal grössere Fehler geringere (wenigstens nicht grössere) Wahrscheinlichkeit haben als kleinere, die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler zwischen die Grenzen -x und +x falle, nothwendig grösser (wenigstens nicht kleiner) sein, als  $\frac{x}{m}\sqrt{\frac{1}{4}}$ , wenn x kleiner ist als  $m\sqrt{\frac{1}{4}}$ , und nicht kleiner als  $1-\frac{4mm}{9xx}$ , wenn x grösser ist als  $m\sqrt{\frac{1}{4}}$ , wobei m den bei den Beobachtungen zu befürchtenden mittlern Fehler bedeutet. Für  $x=m\sqrt{\frac{1}{4}}$  fallen wie man sieht beide Ausdrücke zusammen.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1823 Februar 24.

Eine am 2. Febr. der Königl. Societät von Hrn. Hofr. Gauss überreichte Vorlesung, überschrieben

Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae, pars posterior,

steht im unmittelbaren Zusammenhange mit einer frühern, wovon in diesen Blättern [1821 Februar 26] eine Anzeige gegeben ist. Wir bringen darüber nur kurz in Erinnerung, dass ihr Zweck war, die sogenannte Methode der kleinsten Quadrate auf eine neue Art zu begründen, wobei diese Methode nicht näherungsweise, sondern in mathematischer Schärfe, nicht mit der Beschränkung auf den Fall einer sehr grossen Anzahl von Beobachtungen, und nicht abhängig von einem hypothetischen Gesetze für die Wahrscheinlichkeit der Beobachtungsfehler, sondern in vollkommener Allgemeinheit, als die zweckmässigste Combinationsart der Beobachtungen erscheint. Der gegenwärtige zweite Theil der Untersuchung enthält nun eine weitere Ausführung dieser Lehre in einer Reihe von Lehrsätzen und Problemen, die damit in genauester Verbindung stehen. Es würde der Einrich-

tung dieser Blätter nicht angemessen sein, diesen Untersuchungen hier Schritt vor Schritt zu folgen, auch unnöthig, da die Abhandlung selbst bereits unter der Presse ist. Wir begnügen uns daher, nur die Gegenstände von einigen dieser Untersuchungen, die sich leichter isolirt herausheben lassen, hier anzuführen.

Die Werthe der unbekannten Grössen, welche der Methode der kleinsten Quadrate gemäss sind, und die man die sichersten Werthe nennen kann, werden vermittelst einer bestimmten Elimination gefunden, und die diesen Bestimmungen beizulegenden Gewichte vermittelst einer unbestimmten Elimination, wie dies schon aus der Theoria motus Corporum Coelestium bekannt ist: auf eine neue Art wird hier a priori bewiesen, dass unter den obwaltenden Voraussetzungen diese Elimination allemal möglich ist. Zugleich wird eine merkwürdige Symmetrie unter den bei der unbestimmten Elimination hervorgehenden Coëfficienten nachgewiesen.

So leicht und klar sich diese Eliminationsgeschäfte im Allgemeinen übersehen lassen, so ist doch nicht zu läugnen, dass die wirkliche numerische Ausführung, bei einer beträchtlichen Anzahl von unbekannten Grössen, beschwerlich wird. Was die bestimmte Elimination, die zur Ausmittelung der sichersten Werthe für die unbekannten Grössen zureicht, betrifft, so hat der Verfasser ein Verfahren, wodurch die wirkliche Rechnung, so viel es nur die Natur der Sache verträgt, abgekürzt wird, bereits in der Theoria Motus Corporum Coelestium angedeutet, und in einer im ersten Bande der Commentt. Rec. Soc. R. Gott. befindlichen Abhandlung, Disquisitio de elementis ellipticis Palladis, ausführlich entwickelt. Dieses Verfahren gewährt zugleich den Vortheil, dass das Gewicht der Bestimmung der einen unbekannten Grösse, welche man bei dem Geschäft als die letzte betrachtet hat, sich von selbst mit ergibt. Da nun die Ordnung unter den unbekannten Grössen gänzlich willkürlich ist, und man also welche man will, als die letzte behandeln kann, so ist dies Verfahren in allen Fällen zureichend, wo nur für Eine der unbekannten Grössen das Gewicht mit verlangt wird, und die beschwerliche unbestimmte Elimination wird dann umgangen.

Die seitdem bei den rechnenden Astronomen so allgemein gewordene Gewohnheit, die Methode der kleinsten Quadrate auf schwierige astronomische Rechnungen anzuwenden, wie auf die vollständige Bestimmung von Cometenbahnen, wobei die Anzahl der unbekannten Grössen bis auf sechs steigt, hat indess das Bedürfniss, das Gewicht der sichersten Werthe aller unbekannten Grössen auf 102 Anzeigen.

eine bequemere Art als durch die unbestimmte Elimination. zu finden, fühlbar gemacht, und da die Bemühungen einiger Geometer\*) keinen Erfolg gehabt hatten, so hat man sich nur so geholfen, dass man den oben erwähnten Algorithmus so viele male mit veränderter Ordnung der unbekannten Grössen durchführte, als unbekannte Grössen waren, indem man jeder einmal den letzten Platz anwies. Es scheint uns jedoch, dass durch dieses kunstlose Verfahren in Vergleichung mit der unbestimmten Elimination in Rücksicht auf Kürze der Rechnung nichts gewonnen wird. Der Verfasser hat daher diesen wichtigen Gegenstand einer besondern Untersuchung unterworfen, und einen neuen Algorithmus zur Bestimmung der Gewichte der Werthe sämmtlicher unbekannten Grössen mitgetheilt, der alle Geschmeidigkeit und Kürze zu haben scheint, welcher die Sache ihrer Natur nach fähig ist.

Der sicherste Werth einer Grösse, welche eine gegebene Function der unbekannten Grössen der Aufgabe ist, wird gefunden, indem man für letztere ihre durch die Methode der kleinsten Quadrate erhaltenen sichersten Werthe substituirt. Allein eine bisher noch nicht behandelte Aufgabe ist es, wie das jener Bestimmung beizulegende Gewicht zu finden sei. Die hier gegebene Auflösung dieser Aufgabe verdient um so mehr von den rechnenden Astronomen beherzigt zu werden, da sich findet, dass mehrere derselben dabei früher auf eine nicht richtige Art zu Werke gegangen sind.

Die Summe der Quadrate der Unterschiede zwischen den unmittelbar beobachteten Grössen, und denjenigen Werthen, welchen ihre Ausdrücke, als Functionen der unbekannten Grössen, durch Substitution der sichersten Werthe für letztere erhalten (welche Quadrate, im Fall die Beobachtungen ungleiche Zuverlässigkeit haben, vor der Addition erst noch durch die respectiven Gewichte multiplicirt werden müssen) bildet bekanntlich ein absolutes Minimum. Sobald man daher einer der unbekannten Grössen einen Werth beilegt, der von dem sichersten verschieden ist, wird ein ähnliches Aggregat, wie man auch die übrigen unbekannten Grössen bestimmen mag, allezeit grösser ausfallen, als das erwähnte Minimum. Allein die übrigen unbekannten Grössen werden sich nur auf Eine Art so bestimmen lassen, dass die Vergrösserung des Aggregats so klein wie möglich, oder dass das Aggregat selbst ein relatives Minimum werde. Diese von dem Ver-

<sup>\*)</sup> z. B. Plana's. Siehe Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften Band e, S. 253.

fasser hier ausgeführte Untersuchung führt zu einigen interessanten Wahrheiten, die über die ganze Lehre noch ein vielseitigeres Licht verbreiten.

Es fügt sich zuweilen, dass man erst, nachdem man schon eine ausgedehnte Rechnung über eine Reihe von Beobachtungen in allen Theilen durchgeführt hat, Kenntniss von einer neuen Beobachtung erhält, die man gern noch mit zugezogen hätte. Es kann in vielen Fällen erwünscht sein, wenn man nicht nöthig hat, deshalb die ganze Eliminationsarbeit von vorne wieder anzufangen, sondern im Stande ist, die durch das Hinzukommen der neuen Beobachtung entstehende Modification in den sichersten Werthen und deren Gewichten zu finden. Der Verfasser hat daher diese Aufgabe hier besonders abgehandelt, eben so wie die verwandte, wo man einer schon angewandten Beobachtung hintennach ein anderes Gewicht, als ihr beigelegt war, zu ertheilen sich veranlasst sieht, und, ohne die Rechnung von vorne zu wiederholen, die Veränderungen der Endresultate zu erhalten wünscht.

Wie der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtungsgattung (als bisher üblicher Maassstab ihrer Unsicherheit) aus einer hinlänglichen Anzahl wirklicher Beobachtungsfehler näherungsweise zu finden sei, hatte der Verfasser in einer besondern Abhandlung in der Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften [1816. März u. April] gezeigt: dieses Verfahren, so wie der Gebrauch des wahrscheinlichen Fehlers überhaupt, ist aber von der hypothetischen Form der Grösse der Wahrscheinlichkeit der einzelnen Fehler abhängig, und musste es sein. Im ersten Theile der gegenwärtigen Abhandlung ist nun zwar gezeigt, wie aus denselben Datis der mittlere Fehler der Beobachtungen (als zweckmässiger Maassstab ihrer Ungenauigkeit) näherungsweise gefunden wird. Allein immer bleibt hiebei die Bedenklichkeit übrig, dass man nach aller Schärfe selten oder fast nie im Besitz der Kenntniss der wahren Grösse von einer Anzahl wirklicher Beobachtungsfehler sein kann. Bei der Ausübung hat man dafür bisher immer die Unterschiede zwischen dem, was die Beobachtungen ergeben haben und den Resultaten der Rechnung nach den durch die Methode der kleinsten Quadrate gefundenen sichersten Werthen der unbekannten Grössen, wovon die Beobachtungen abhangen, zum Grunde gelegt. Allein da man nicht berechtigt ist, die sichersten Werthe für die wahren Werthe selbst zu halten, so überzeugt man sich leicht, dass man durch dieses Verfahren allemal den wahrscheinlichen und mittlern Fehler su klein finden muss, und daher den Beobachtungen und den daraus gezoge104 Anzeigen.

nen Resultaten eine grössere Genauigkeit beilegt, als sie wirklich besitzen. Freilich hat in dem Falle, wo die Anzahl der Beobachtungen vielemale grösser ist als die der unbekannten Grössen, diese Unrichtigkeit wenig zu bedeuten; allein theils erfordert die Würde der Wissenschaft, dass man vollständig und bestimmt übersehe, wieviel man hierdurch zu fehlen Gefahr läuft, theils sind auch wirklich öfters nach jenem fehlerhaften Verfahren Rechnungsresultate in wichtigen Fällen aufgestellt, wo jene Voraussetzung nicht Statt fand. Der Verfasser hat daher diesen Gegenstand einer besondern Untersuchung unterworfen, die zu einem sehr merkwürdigen höchst einfachen Resultate geführt hat. Man braucht nemlich den nach dem angezeigten fehlerhaften Verfahren gefundenen mittlern Fehler, um ihn in den richtigen zu verwandeln, nur mit

$$\sqrt{\frac{\pi-\rho}{\pi}}$$

zu multipliciren, wo  $\pi$  die Anzahl der Beobachtungen und  $\rho$  die Anzahl der unbekannten Grössen bedeutet.

Die letzte Untersuchung betrifft noch die Ausmittelung des Grades von Genauigkeit, welcher dieser Bestimmung des mittlern Fehlers selbst beigelegt werden muss: die Resultate derselben müssen aber in der Abhandlung selbst nachgelesen werden.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1926 September 25.

Am 16. September überreichte der Herr Hofr. Gauss der königl. Societät eine Vorlesung:

Supplementum Theoriae combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae.

Bei allen frühern Arbeiten über die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die zweckmässigste Benutzung der Beobachtungen, und namentlich auch in der Behandlung dieses Gegenstandes im fünften Bande der Commentationes recentiores, liegt in Beziehung auf die Form der Hauptaufgabe eine bestimmte Voraussetzung zum Grunde, die allerdings den meisten in der Ausübung vorkommenden Fällen angemessen ist. Diese Voraussetzung besteht darin, dass die be-

obachteten Grössen auf eine bekannte Art von gewissen unbekannten Grössen (Elementen) abhängen, d. i. bekannte Functionen dieser Elemente sind. Die Anzahl dieser Elemente muss, damit die Aufgabe überhaupt hierher gehöre, kleiner sein, als die Anzahl der beobachteten Grössen, also diese selbst abhängig von einander.

Inzwischen sind doch auch die Fälle nicht selten, wo die gedachte Voraussetzung nicht unmittelbar Statt findet, d. i. wo die beobachteten Grössen noch nicht in der Form von bekannten Functionen gewisser unbekannter Elemente gegeben sind, und wo man auch nicht sogleich sieht, wie jene sich in eine solche Form bringen lassen; wo hingegen zum Ersatz die gegenseitige Abhängigkeit der beobachteten Grössen (die natürlich auf irgend eine Weise gegeben sein muss) durch gewisse Bedingungsgleichungen gegeben ist, welchen die wahren Werthe von jenen, der Natur der Sache nach, nothwendig genau Genüge leisten müssen. Zwar sieht man bei näherer Betrachtung bald ein, dass dieser Fall von dem andern nicht wesentlich, sondern bloss in der Form verschieden ist, und sich wirklich, der Theorie nach leicht, auf denselben zurückführen lässt: allein häufig bleibt dies doch ein unnatürlicher Umweg, der in der Anwendung viel beschwerlichere Rechnungen herbeiführt, als eine eigne der ursprünglichen Gestalt der Aufgabe besonders angemessene Auflösung. Diese ist daher der Gegenstand der gegenwärtigen Abhandlung, und die Auflösung der Aufgabe, welche sie als ein selbstständiges von der frühern Abhandlung unabhängiges Ganze gibt, hat ihrerseits eine solche Geschmeidigkeit, dass es sogar in manchen Fällen vortheilhaft sein kann, sie selbst da anzuwenden, wo die bei der ältern Methode zum Grunde liegende Voraussetzung schon von selbst erfüllt war.

Die Hauptaufgabe stellt sich hier nun unter folgender Gestalt dar. Wenn von den Grössen v, v', v" u. s. w., zwischen welchen ein durch eine oder mehrere Bedingungsgleichungen gegebener Zusammenhang Statt findet, eine andere auf irgend eine Art abhängig ist, z. B. durch die Function u ausgedrückt werden kann, so wird eben dieselbe auch auf unendlich viele andere Arten aus jener bestimmt, oder durch unendlich viele andere Functionen, statt u, ausgedrückt werden können, die aber natürlich alle einerlei Resultate geben, in so fern die wahren Werthe von v, v', v" u. s. w., welche allen Bedingungsgleichungen Genüge leisten, substituirt werden. Hat man aber nur genäherte Werthe von v, v', v'' u.s. w., wie sie Beobachtungen von beschränkter Genauigkeit immer nur liefern können, so

106 ANZEIGEN.

können auch die daraus abgeleiteten Grössen auf keine absolute Richtigkeit Anspruch machen: die verschiedenen für u angewandten Functionen werden, allgemein zu reden, ungleiche, aber was die Hauptsache ist, ungleich zuverlässige Resultate geben. Die Aufgabe ist nun, aus der unendlichen Mannigfaltigkeit von Functionen, durch welche die unbekannte Grösse ausgedrückt werden kann, diejenige auszuwählen, bei deren Resultat die möglich kleinste Unzuverlässigkeit zu befärchten bleibt.

Die Abhandlung gibt eigentlich zwei Auflösungen dieser Aufgabe. Die erste Auflösung erreicht das Ziel auf dem kürzesten Wege, wenn wirklich nur Eine unbekannte von den Beobachtungen auf eine vorgeschriebene Art abhängige Grösse abzuleiten ist. Allein die nähere Betrachtung dieser Auflösung führt zugleich auf das merkwürdige Theorem, dass man für die unbekannte Grösse genau denselben Werth, welcher aus der zweckmässigsten Combination der Beobachtungen folgt, erhält, wenn man an die Beobachtungen gewisse nach bestimmten Regeln berechnete Veränderungen anbringt, und sie dann in irgend einer beliebigen Function, welche die unbekannte Grösse ausdrückt, substituirt. Diese Veränderungen haben neben der Eigenschaft, dass sie allen Bedingungsgleichungen Genüge leisten, noch die, dass unter allen denkbaren Systemen, welche dasselbe thun, die Summe ihrer Quadrate (in so fern die Beobachtungen als gleich zuverlässig vorausgesetzt wurden) die möglich kleinste ist. Man sieht also, dass hierdurch zugleich eine neue Begründung der Methode der kleinsten Quadrate gewonnen wird, und dass diese von der Function u ganz unabhängige Ausgleichung der Beobachtungen eine zweite Auflösungsart abgibt, die vor der ersten einen grossen Vorzug hat, wenn mehr als Eine unbekannte Grösse aus den Beobachtungen auf die zweckmässigste Art abzuleiten ist: in der That werden die Beobachtungen dadurch zu jeder von ihnen zu machenden Anwendung fertig vorbereitet. Nur musste bei dieser zweiten Auflösung noch eine besondere Anleitung hinzukommen, den Grad der Genauigkeit, der bei jeder einzelnen Anwendung erreicht wird, zu bestimmen. Für dies alles enthält die Abhandlung vollständige und nach Möglichkeit einfache Vorschriften, die natürlich hier keines Auszuges fähig sind. Eben so wenig können wir hier in Beziehung auf die, nach der Entwicklung der Hauptaufgaben, noch ausgeführten anderweitigen Untersuchungen, welche mit dem Gegenstande in innigem Zusammenhange stehen, uns in das Einzelne einlassen. Nur das Eine merkwürdige Theorem führen wir hier an, dass

die Vorschriften zur vollständigen Ausgleichung der Beobachtungen immer einerlei Resultat geben, sie mögen auf die ursprünglichen Beobachtungen selbst, oder
auf die bereits einstweilen unvollständig ausgeglichenen Beobachtungen angewandt
werden, in so fern dieser Begriff in der in der Abhandlung näher bestimmten Bedeutung genommen wird, unter welcher, als specieller Fall, derjenige begriffen
ist, wo mit den Beobachtungen schon eine zwar vorschriftsmässig ausgeführte,
aber nur einen Theil der Bedingungsgleichungen berücksichtigende Ausgleichung
vorgenommen war.

Den letzten Theil der Abhandlung machen ein paar mit Sorgfalt ausgearbeitete Beispiele der Anwendung der Methode aus, die theils von den geodätischen Messungen des Generals von Krayenhoff, theils von der vom Verfasser selbst im Königreich Hannover ausgeführten Triangulirung entlehnt sind, und die dazu dienen können, sowohl die Anwendung dieser Theorie mehr zu erläutern, als auch manche, dergleichen Messungen betreffende, Umstände überhaupt in ein helleres Licht zu stellen.

Die trigonometrischen Messungen gehören ganz besonders in das Feld, wo die Wahrscheinlichkeitsrechnung Anwendung findet, und namentlich in derjenigen Form Anwendung findet, die in der gegenwärtigen Abhandlung entwickelt Gerade hier ist es Regel, dass mehr beobachtet wird, als unumgänglich nöthig ist, und dass so die Messungen einander vielfältig controlliren. Nur durch die Benutzung der strengen Grundsätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung kann man von diesem Umstande den Vortheil ganz ziehen, der sich davon ziehen lässt, und den Resultaten die grösste Genauigkeit geben, deren sie fähig sind. Ausserdem aber geben jene Grundsätze zugleich das Mittel, die Genauigkeit der Messungen selbst, und die Zulässigkeit der darauf gegründeten Resultate zu bestimmen. Endlich dienen sie dazu, bei der Anordnung des Dreieckssystems, aus mehreren, unter denen man vielleicht die Wahl hat, das zweckmässigste auszuwäh-Und alles dieses nach festen sichern Regeln, mit Ausschliessung aller Willkürlichkeiten. Allein sowohl die sichere Würdigung, als die vollkommenste Benutzung der Messungen ist nur dann möglich, wenn sie in reiner Autenthicität und Vollständigkeit vorliegen, und es wäre daher sehr zu wünschen, dass alle grösseren auf besondere Genauigkeit Anspruch machenden Messungen dieser Art immer mit aller nöthigen Ausfährlichkeit bekannt gemacht werden möchten. Nur zu gewöhnlich ist das Gegentheil, wo nur Endresultate für die einzelnen gemessenen Winkel mitgetheilt werden. Wenn solche Endresultate nach richtigen Grundsätzen gebildet werden, indem man durchaus alle einzelnen Beobachtungsreihen, die nicht einen durchaus unstatthaften Fehler gewiss enthalten, dazu concurriren lässt, so ist der Nachtheil freilich lange nicht so gross, als wenn man etwa nur diejenigen Reihen beibehält, die am besten zu den nahe liegenden Präfungsmitteln passen, welche die Summen der Winkel jedes Dreiecks und die Summen der Horizontalwinkel um jeden Punkt herum darbieten. Wo dies durchaus verwerfliche Verfahren angewandt ist, sei es aus Unbekanntschaft mit den wahren Grundsätzen einer richtigen Theorie, oder aus dem geheimen Wunsche, den Messungen das Ansehen grösserer Genauigkeit zu geben, geht der Maassstab zu einer gerechten Würdigung der Beobachtungen und der aus ihnen abzuleitenden Resultate verloren; die gewöhnliche Prüfung nach den Winkelsummen in den einzelnen Dreiecken, und bei den Punkten, wo die gemessenen Winkel den ganzen Horizont umfassen, scheint dann eine Genauigkeit der Messungen zu beweisen, von der sie vielleicht sehr weit entfernt sind, und wenn andere Präfungsmittel, durch die Seitenverhältnisse in geschlossenen Polygonen oder durch Diagonalrichtungen, vorhanden sind, werden diese die Gewissheit des Daseins von viel grössern Fehlern verrathen. Umgekehrt aber, wenn die zuletzt erwähnte Voraussetzung Statt findet, und das Ausgleichen der Beobachtungen in Beziehung auf die Prüfungsmittel ohne die sichern Vorschriften der Wahrscheinlichkeitsrechnung versucht ist, wo es immer ein Herumtappen im Dunkeln bleiben muss, und grössere, oft viel grössere, Correctionen herbeiführt, als nöthig sind. kann leicht dadurch ein zu ungünstiges Urtheil über die Messungen veranlasst Diese Bemerkungen zeigen die Wichtigkeit sowohl einer hinlänglich ausführlichen Bekanntmachung, als einer auf strenge Principien gegründeten mathematischen Combination der geodätischen Messungen: sie gelten aber offenbar mehr oder weniger bei Beobachtungen jeder Art, astronomischen, physikalischen u. s. w., die sich auf das Quantitative beziehen, insofern die Mannigfaltigkeit der dabei Statt findenden Umstände zu wechselseitigen Controllen Mittel darbietet.

Zeitschrift für Astronomie herausgegeben von B. von Lundenau und J. G. F. Bohnenberger. Erster Band. Heft für Märs und April 1816.

#### Bestimmung der Genauigkeit der Beobachtungen.

1.

Bei der Begründung der sogenannten Methode der kleinsten Quadrate wird angenommen, dass die Wahrscheinlichkeit eines Beobachtungsfehlers  $\Delta$  durch die Formel

$$\frac{\hbar}{\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\lambda \lambda \Delta \Delta}$$

ausgedrückt wird, wo  $\pi$  den halben Kreisumfang, e die Basis der hyperbolischen Logarithmen, auch h eine Constante bedeutet, die man nach Art. 178 der Theoria Motus Corporum Coelestium als das Maass der Genauigkeit der Beobachtungen ansehen kann. Bei Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate auf die Ausmittelung der wahrscheinlichsten Werthe derjenigen Grössen, von welchen die Beobachtungen abhängen, braucht man den Werth der Grösse h gar nicht zu kennen; auch das Verhältniss der Genauigkeit der Resultate zu der Genauigkeit der Beobachtungen ist von h unabhängig. Inzwischen ist immer eine Kenntniss dieser Grösse selbst interessant und lehrreich, und ich will daher zeigen, wie man durch die Beobachtungen selbst zu einer solchen Kenntniss gelangen mag.

2.

Ich lasse zuerst einige den Gegenstand erläuternde Bemerkungen vorausgehen. Der Kürze wegen bezeichne ich den Werth des Integrals

$$\int \frac{2 e^{-tt} dt}{\sqrt{\pi}}$$

von t = 0 an gerechnet, durch  $\theta t$ . Einige einzelne Werthe werden von dem Gange dieser Function eine Vorstellung geben. Man hat

0,5000000 = 00,4769363 = 0 p 0,6000000 = 00,5951161 = 01,247790 p 0,7000000 = 00,7328691 = 01,536618 p 0,8000000 = 00,9061939 = 01,900032 p 0,8427008 = 01 = 02,096716 p 0,9000000 = 01,1630872 = 02,438664 p 0,9900000 = 01,8213864 = 03,818930 p 0,9990000 = 02,3276754 = 04,880475 p 0,99990000 = 02,7510654 = 05,768204 p  $1 = 0 \infty$ 

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler einer Beobachtung zwischen den Grenzen —  $\Delta$  und +  $\Delta$  liege, oder, ohne Rücksicht auf das Zeichen, nicht grösser als  $\Delta$  sei, ist

$$= \int \frac{h e^{-\lambda h x x} dx}{\sqrt{\pi}}$$

wenn man das Integral von  $x = -\Delta$  bis  $x = +\Delta$  ausdehnt, oder doppelt so gross, wie dasselbe Integral von x = 0 bis  $x = \Delta$  genommen, mithin

$$=\theta h\Delta$$

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler nicht unter  $\frac{\rho}{h}$  sei, ist also  $= \frac{1}{4}$ , oder der Wahrscheinlichkeit des Gegentheils gleich: wir wollen diese Grösse  $\frac{\rho}{h}$  den wahrscheinlichen Fehler nennen, und mit r bezeichnen. Hingegen ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler über 2,438664r hinausgehe, nur  $\frac{1}{10}$ ; die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler über 3,818930r steige, nur  $\frac{1}{10}$  u.s. w.

3.

Wir wollen nun annehmen, dass bei m wirklich angestellten Beobachtungen die Fehler  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  u. s. w. begangen sind, und untersuchen, was sich daraus in Beziehung auf den Werh von h und r schliessen lasse. Macht man zwei

Voraussetzungen, indem man den wahren Werth von h entweder = H oder = H' setzt, so verhalten sich die Wahrscheinlichkeiten, mit welchen sich in denselben die Fehler  $\alpha$ .  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  u. s. w. erwarten liessen, resp. wie

$$He^{-HH_{\alpha\alpha}}$$
.  $He^{-HH66}$ .  $He^{-HH\gamma\gamma}$ . u. s. w. zu  $H'e^{-H'H'\alpha\alpha}$ .  $H'e^{-H'H'66}$ .  $H'e^{-H'H'\gamma\gamma}$ . u. s. w.

d. i. wie

$$H^m e^{-HH(\alpha\alpha+66+\gamma\gamma+u.s.w.)}$$
 Zu  $H'^m e^{-H'H'(\alpha\alpha+66+\gamma\gamma+u.s.w.)}$ 

In demselben Verhältnisse stehen folglich die Wahrscheinlichkeiten, dass H oder H' der wahre Werth von h war, nach dem Erfolge jener Fehler (T. M. C. C. Art. 176): oder die Wahrscheinlichkeit jedes Werthes von h ist der Grösse

$$h^m e^{-hh(a\alpha+66+\gamma\gamma+u.s.w.)}$$

proportional. Der wahrscheinlichste Werth von h ist folglich derjenige, für welchen diese Grösse ein Maximum wird, welchen man nach bekannten Regeln

$$=\sqrt{\frac{m}{2(\alpha\alpha+66+\gamma\gamma+\mathrm{u.s.w.})}}$$

findet. Der wahrscheinlichste Werth von r wird folglich

= 
$$\rho \sqrt{\frac{2(\alpha \alpha + 66 + \gamma \gamma + u.s.w.)}{m}}$$
  
= 0,6744897 $\sqrt{\frac{\alpha \alpha + 66 + \gamma \gamma + u.s.w.}{m}}$ 

Dies Resultat ist allgemein, m mag gross oder klein sein.

4

Man begreift leicht, dass man von dieser Bestimmung von h und r desto weniger berechtigt ist, viele Genauigkeit zu erwarten, je kleiner m ist. Entwickeln wir daher den Grad von Genauigkeit, welchen man dieser Bestimmung beizulegen hat, für den Fall, wo m eine grosse Zahl ist. Wir bezeichnen den gefundenen wahrscheinlichen Werth von h

$$\sqrt{\frac{m}{2(\alpha\alpha+66+\gamma\gamma+\text{u.s.w.})}}$$

Kürze halber mit H, und bemerken, dass die Wahrscheinlichkeit, H sei der

wahre Werth von h, zu der Wahrscheinlichkeit, dass der wahre Werth  $= H + \lambda$  sei, sich verhält, wie

$$H^{m}e^{-\frac{m}{2}}:(H+\lambda)^{m}e^{-\frac{m(H+\lambda)^{2}}{2HH}}$$

oder wie

$$1: e^{-\frac{\lambda \lambda m}{HH}(1-\frac{1}{3}\cdot\frac{\lambda}{H}+\frac{1}{4}\frac{\lambda \lambda}{HH}-\frac{1}{5}\cdot\frac{\lambda^{8}}{H^{8}}\cdot\cdot\cdot\cdot)}$$

Das zweite Glied wird gegen das erste nur dann noch merklich sein, wenn  $\frac{\lambda}{H}$  ein kleiner Bruch ist, daher wir uns erlauben dürfen, anstatt des angegebenen Verhältnisses dieses zu gebrauchen

$$e^{-\frac{\lambda \lambda m}{HH}}$$

Dies heisst nun eigentlich so viel: die Wahrscheinlichkeit, dass der wahre Werth von h zwischen  $H+\lambda$  und  $H+\lambda+d\lambda$  liege, ist sehr nahe

$$=Ke^{-\frac{\lambda\lambda\,m}{H\,H}}\mathrm{d}\lambda$$

wo K eine Constante ist, die so bestimmt werden muss, dass das Integral

$$\int K e^{-\frac{\lambda \lambda m}{HH}} \mathrm{d}\lambda$$

zwischen den zulässigen Grenzen von  $\lambda$  genommen, = 1 werde. Statt solcher Grenzen ist es hier, wo wegen der Grösse von m offenbar

$$e^{-rac{\lambda\lambda m}{HH}}$$

unmerklich wird, sobald  $\frac{\lambda}{H}$  aufhört ein kleiner Bruch zu sein, erlaubt, die Grenzen  $-\infty$  und  $+\infty$  zu nehmen, wodurch

$$K = \frac{1}{H} \sqrt{\frac{m}{\pi}}$$

wird. Mithin ist die Wahrscheinlichkeit, dass der wahre Werth von h zwischen  $H-\lambda$  und  $H+\lambda$  liege,

$$=\theta(\frac{\lambda}{H}\sqrt{m})$$

also jene Wahrscheinlichkeit = 1, wenn

$$\frac{\lambda}{H}\sqrt{m} = \rho$$
 ist.

Es ist also eins gegen eins zu wetten, dass der wahre Werth von h

zwischen 
$$H(1-\frac{\rho}{\sqrt{m}})$$
 und  $H(1+\frac{\rho}{\sqrt{m}})$ 

liegt, oder dass der wahre Werth von r

zwischen 
$$\frac{R}{1-\frac{\rho}{\sqrt{m}}}$$
 und  $\frac{R}{1+\frac{\rho}{\sqrt{m}}}$ 

falle, wenn wir durch R den im vorhergehenden Art. gefundenen wahrscheinlichsten Werth von r bezeichnen. Man kann diese Grenzen die wahrscheinlichen Grenzen der wahren Werthe von h und r nennen; offenbar dürfen wir für die wahrscheinlichen Grenzen des wahren Werthes von r hier auch setzen

$$R(1-\frac{p}{\sqrt{m}})$$
 und  $R(1+\frac{p}{\sqrt{m}})$ 

5

Wir sind bei der vorhergehenden Untersuchung von dem Gesichtspunkte ausgegangen, dass wir  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  u.s.w. als bestimmte und gegebene Grössen betrachteten, und die Grösse der Wahrscheinlichkeit suchten, dass der wahre Werth von h oder r zwischen gewissen Grenzen liege. Man kann die Sache auch von einer andern Seite betrachten, und unter der Voraussetzung, dass die Beobachtungsfehler irgend einem bestimmten Wahrscheinlichkeitsgesetze unterworfen sind, die Wahrscheinlichkeit bestimmen, mit welcher erwartet werden kann, dass die Summe der Quadrate von m Beobachtungsfehlern zwischen gewisse Grenzen falle. Diese Aufgabe, unter der Bedingung, dass m eine grosse Zahl sei, ist bereits von Laplace aufgelöset, eben so wie diejenige, wo die Wahrscheinlichkeit gesucht wird, dass die Summe von m Beobachtungsfehlern selbst zwischen gewisse Grenzen falle. Man kann leicht diese Untersuchung noch mehr generalisiren; ich begnüge mich, hier das Resultat anzuzeigen.

Es bezeichne  $\varphi x$  die Wahrscheinlichkeit des Beobachtungsfehlers x, so dass  $\int \varphi x . dx = 1$  wird, wenn man das Integral von  $x = -\infty$  bis  $x = +\infty$  ausdehnt. Zwischen denselben Grenzen wollen wir allgemein den Werth des Integrals

$$\int \varphi x \cdot x^n dx$$

durch K<sup>n</sup> bezeichnen\*). Es sei ferner S<sup>n</sup> die Summe

$$\alpha^n + \delta^n + \gamma^n + \delta^n + u.s.w.$$

wo  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  u. s. w. unbestimmt m Beobachtungsfehler bedeuten; die Theile jener Summe sollen, auch für ein ungerades n, alle positiv genommen werden.

Sodann ist  $mK^n$  der wahrscheinlichste Werth von  $S^n$  und die Wahrscheinlichkeit, dass der wahre Werth von  $S^n$  zwischen die Grenzen  $mK^n - \lambda$  und  $mK^n + \lambda$  falle,

$$=\theta_{\frac{\lambda}{\sqrt{[2m(K^{sn}-K^nK^n)]}}}$$

Folglich sind die wahrscheinlichen Grenzen von S<sup>n</sup>

$$mK^{n} - \rho \sqrt{[2m(K^{2n} - K^{n}K^{n})]}$$
 und  $mK^{n} + \rho \sqrt{[2m(K^{2n} - K^{n}K^{n})]}$ 

Dieses Resultat gilt allgemein für jedes Gesetz der Beobachtungsfehler. Wenden wir es auf den Fall an, wo

$$\varphi x = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hhxx}$$

gesetzt wird, so finden wir

$$K^{n} = \frac{\prod_{\frac{1}{2}}(n-1)}{h^{n}\sqrt{\pi}}$$

die Charakteristik II in der Bedeutung der Disquisitiones generales circa seriem infinitam (Comm. nov. soc. Gotting. T. II.) genommen (M. 5. Art. 28. der angef. Abh.) Also

$$K' = 1$$
,  $K' = \frac{1}{h\sqrt{\pi}}$ ,  $K'' = \frac{1}{2hh}$ ,  $K''' = \frac{1}{h^3\sqrt{\pi}}$   
 $K^{iv} = \frac{1 \cdot 3}{4h^4}$ ,  $K^{v} = \frac{1 \cdot 2}{h^5\sqrt{\pi}}$ ,  $K^{vi} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{8h^4}$ ,  $K^{vii} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{h^7\sqrt{\pi}}$  u.s.w.

Es ist folglich der wahrscheinlichste Werth von S<sup>n</sup>

$$\frac{m\prod_{\frac{1}{4}}(n-1)}{h^n\sqrt{\pi}}$$

und die wahrscheinlichen Grenzen des wahren Werthes von S<sup>n</sup>

bezeichnet werden. [Handschriftliche Bemerkung]

<sup>\*)</sup> Oder vielmehr, das Integral  $f \varphi x. x^n dx$  swischen den Grenzen x = 0 bis  $x = \infty$  soll durch  $\frac{1}{2} K^n$ 

und

$$\frac{m \prod_{\frac{1}{2}(n-1)} \left\{ 1 - \rho \sqrt{\left(\frac{2}{m} \cdot \left(\frac{\prod (n-\frac{1}{2}) \cdot \sqrt{n}}{(\prod \frac{1}{2}(n-1))^2} - 1\right)\right) \right\}}{m \prod_{\frac{1}{2}(n-1)} \left\{ 1 + \rho \sqrt{\left(\frac{2}{m} \cdot \left(\frac{\prod (n-\frac{1}{2}) \cdot \sqrt{n}}{(\prod \frac{1}{2}(n-1))^2} - 1\right)\right) \right\}}$$

Setzt man also, wie oben,

$$\frac{\rho}{h} = r$$

so dass r den wahrscheinlichen Beobachtungsfehler vorstellt, so ist der wahrscheinlichste Werth von

$$\rho \sqrt[n]{\frac{S^n \sqrt{\pi}}{m \prod_{\frac{1}{2}} (n-1)}}$$

offenbar = r; und die wahrscheinlichen Grenzen des Werthes jener Grösse

$$r\left\{1-\frac{\rho}{n}\sqrt{\left(\frac{2}{m}\cdot\left(\frac{\Pi(n-\frac{1}{2})\cdot\sqrt{\pi}}{(\Pi+(n-1))^{2}}-1\right)\right)}\right\}$$

und

$$r\{1+\frac{\rho}{n}\sqrt{(\frac{2}{(\Pi_{\frac{1}{2}}(n-1))^3}-1))}\}$$

Es ist also auch eins gegen eins zu wetten, dass r zwischen den Grenzen

$$\rho\sqrt[n]{\frac{S^n\sqrt{\pi}}{m\prod_{\frac{1}{2}}(n-1)}}\left\{1-\frac{\rho}{n}\sqrt{\left(\frac{2}{m}\cdot\left(\frac{\prod(n-\frac{1}{2})\cdot\sqrt{\pi}}{(\prod\frac{1}{2}(n-1))^2}-1\right)\right)}\right\}$$

und

$$\rho \sqrt[n]{\frac{S^{n} \sqrt{\pi}}{m \prod_{\frac{1}{n}} (n-1)}} \left\{ 1 + \frac{\rho}{n} \sqrt{\left(\frac{2}{m} \cdot \left(\frac{\prod (n-\frac{1}{2}) \cdot \sqrt{\pi}}{(\prod \frac{1}{n} (n-1))^{3}} - 1\right)\right)} \right\}$$

liege. Für n=2 sind diese Grenzen

$$\rho\sqrt{\frac{2S''}{m}}\left\{1-\frac{\rho}{\sqrt{m}}\right\} \quad \text{und} \quad \rho\sqrt{\frac{2S''}{m}}\left\{1+\frac{\rho}{\sqrt{m}}\right\}$$

ganz mit den oben (Art. 4) gefundenen übereinstimmend. Allgemein hat man für ein gerades n die Grenzen

$$\rho\sqrt{2}.\sqrt[n]{\frac{S^n}{m.1.3.5.7...(n-1)}}\left\{1-\frac{\rho}{n}\sqrt{\left(\frac{2}{m}.\left(\frac{(n+1).(n+3)...(2n-1)}{1.3.5...(n-1)}-1\right)\right)}\right\}$$

und

$$\rho \sqrt{2 \cdot \sqrt[n]{\frac{S^n}{m \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (n-1)}}} \left\{ 1 + \frac{\rho}{n} \sqrt{\left(\frac{2}{m} \cdot \left(\frac{(n+1) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (2n-1)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (n-1)} - 1\right)\right)} \right\}$$

und für ein ungerades n folgende

$$\rho \sqrt[n]{\frac{S^{n} \sqrt{\pi}}{m \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \frac{1}{2}(n-1)}} \left\{ 1 - \frac{\rho}{n} \sqrt{\left(\frac{1}{m} \cdot \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \cdots (2n-1)\pi}{(2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \cdots (n-1))^{2}} - 2\right)\right)} \right\}$$

und

$$\rho \sqrt[n]{\frac{S^{n} \sqrt{\pi}}{m \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}(n-1)}} \left\{ 1 + \frac{\rho}{n} \sqrt{\left(\frac{1}{m} \cdot \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n-1)\pi}{(2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (n-1))^{3}} - 2\right)\right)} \right\}$$

6.

Ich füge noch die numerischen Werthe für die einfachsten Fälle bei:

Wahrscheinliche Grenzen von r

I. 
$$0.8453473 \frac{S'}{m} \cdot (1 + \frac{0.5095841}{\sqrt{m}})$$

II. 
$$0,6744897\sqrt[3]{\frac{8''}{m}} \cdot (1 + \frac{0,4769363}{\sqrt{m}})$$

III. 
$$0.5771897\sqrt[5]{\frac{S'''}{m}}.(1+\frac{0.4971987}{\sqrt{m}})$$

IV. 
$$0.5125017\sqrt[6]{\frac{8'''}{m}}.(1+\frac{0.5507186}{\sqrt{m}})$$

V. 
$$0,4655532\sqrt[6]{\frac{S^{\vee}}{m}} \cdot (1 + \frac{0,6355080}{\sqrt{m}})$$

VI. 
$$0,4294972\sqrt[6]{\frac{S^{*1}}{m}} \cdot (1 + \frac{0,7557764}{\sqrt{m}})$$

Man sieht also auch hieraus, dass die Bestimmungsart II von allen die vortheilhafteste ist. Hundert Beobachtungsfehler, nach dieser Formel behandelt, geben nemlich ein eben so zuverlässiges Resultat, wie

Inzwischen hat die Formel I den Vorzug der allerbequemsten Rechnung, und man mag sich daher derselben, da sie doch nicht viel weniger genau ist als II, immerhin bedienen, wenn man nicht die Summe der Quadrate der Fehler sonst schon kennt, oder zu kennen wünscht.

7.

Noch bequemer, obwohl beträchtlich weniger genau ist folgendes Verfahren: Man ordne die sämmtlichen m Beobachtungsfehler (absolut genommen) nach ihrer Grösse, und nenne den mittelsten, wenn ihre Zahl ungerade ist, oder das arithmetische Mittel der zwei mittelsten bei gerader Anzahl, M. Es lässt sich zeigen, was aber an diesem Orte nicht weiter ausgeführt werden kann, dass bei einer grossen Anzahl von Beobachtungen r der wahrscheinlichste Werth von M ist, und dass die wahrscheinlichen Grenzen von M

$$r(1-e^{\rho\rho}\sqrt{\frac{\pi}{8m}})$$
 und  $r(1+e^{\rho\rho}\sqrt{\frac{\pi}{8m}})$ 

sind, oder die wahrscheinlichen Grenzen des Werthes von r

$$M(1-e^{\rho\rho}\sqrt{\frac{\pi}{8m}})$$
 und  $M(1+e^{\rho\rho}\sqrt{\frac{\pi}{8m}})$ , oder in Zahlen  $M(1+\frac{0.7520974}{\sqrt{m}})$ 

Dies Verfahren ist also nur wenig genauer, als die Anwendung der Formel VI, und man müsste 249 Beobachtungsfehler zu Rathe ziehen, um eben so weit zu reichen, wie mit 100 Beobachtungsfehlern nach Formel II.

8.

Die Anwendung einiger von diesen Methoden auf die in Bode's astronomischem Jahrbuche für 1818 S. 234 vorkommenden Fehler bei 48 Beobachtungen der geraden Aufsteigungen des Polarsterns von Bessel gab

$$S' = 60''46$$
,  $S'' = 110''600$ ,  $S''' = 250''341118$ 

Hieraus folgten die wahrscheinlichsten Werthe von r

nach Formel I .... 1"065, wahrscheinl. Unsicherheit = 
$$\pm$$
 0"078

 II .... 1,024
  $\pm$  0,070

 III.... 1,001
  $\pm$  0,072

 nach Art. 7.... 1,045
  $\pm$  0,113

eine Uebereinstimmung, wie sie kaum zu erwarten war. BESSEL giebt selbst 1"067, und scheint daher der Formel I gemäss gerechnet zu haben.



### NACHLASS.

#### JANWENDUNG DER WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG

#### AUF DIE BESTIMMUNG DER BILANZ

FÜR WITWENKASSEN 1

[I.]

[Allgemeine Uebersicht der Methode.]

[Auszug aus einem Votum bei der schriftlichen Abstimmung im Universitäts-Senat.]

Das vorstehende [hier eingeklammerte] Votum des Herrn Prof. D.: [Das Königl. Univ. Curatorium scheint zu befürchten, dass bei der grossen Anzahl der jetzt vorhandenen Witwen die Kasse über lang oder kurz nicht im Stande sein werde, die jetzt auf 250 Thl. angewachsenen Pensionen zu bestreiten. Es verlangt daher einen Bericht darüber, ob gegründete Ursache zu einer solchen Besorgniss vorhanden sei, und durch welche Mittel die etwa drohende Gefahr abgewendet werden könne. ...] spricht den eigentlichen Fragepunkt so treffend aus, dass ich der ersten Hälfte dieses Votum nur wörtlich beitreten kann. Wenn in Zweifel gezogen ist, ob die Kasse im Stande sein werde, der ihr obliegenden Verpflichtung nachhaltig zu genügen, so ist dies doch wahrlich der ungeeignetste Zeitpunkt, grössere Anforderungen an die Kasse zu stellen.

Ich kann mich der öffentlichen Meinung über diese Anstalt noch bis 40 Jahr rückwärts erinnern. Damals schon galt sie für ein herrliches Kleinod der Universität, einzig in seiner Art, und zwar gerade wegen ihrer Eigenthümlichkeiten. Vollkommene Freiheit, ob man beitreten wolle oder nicht, ja, mit einer vergleichungsweise geringen Aufopferung, wieder einzutreten, wenn man ausgetreten war; ein sehr geringer Beitrag. Und damals betrug die Pension nur 150 oder 160 Thl. Nicht die Grösse der Pension war das Anziehende, sondern die liberale Art, wie dem, der Göttingischer Professor werden konnte, eine sichere Unterstützung einer nachbleibenden Witwe, mit der Aussicht, unter der weisen Verwaltung sie nach und nach noch erhöhet zu erhalten, dargeboten wurde. Wer mehr wünschte, betheiligte sich noch nebenbei in einer andern Witwenkasse. Jetzt ist nun die Pension auf 250 Thl. gestiegen, und die liberale Art ist bis heute dieselbe geblieben. Gebe Gott, dass niemals nöthig werde, an dieser Art irgend etwas zu ändern! Zwangsprocente auf das Gehalt, um durch Drehung am Stundenzeiger das zu erhalten, was nur der allmählige Fortschritt des Minutenzeigers gewähren kann, würde nicht blos viel zu unwirksam sein um den Zweck zu erreichen, sondern den noblen Charakter der Anstalt ganz zerstören.

120 'NACHLASS.

Ich bin demnach der Meinung, die sämmtlichen Veränderungsvorschläge des Herrn Universitätaraths O. für den Augenblick ganz auf sich beruhen zu lassen; es ist in dem uns zu lebhaften Danke verpflichtenden P. M. gezeigt, dass eine nahe Gefahr nicht vorhanden ist! Ja selbst wenn in den nächsten Jahren durch noch neu hinzukommende Witwen anstatt des letzten noch immer erfreulichen Ueberschusses einiges Deficit eintreten sollte, so darf man nicht vergessen, dass ja die gesammelten Ueberschüsse zum Theil die Bestimmung iaben, solche durch vorübergehende Conjuncturen entstandenen Fluctuationen zu decken.

Aber eine gründliche Untersuchung halte ich, in Uebereinstimmung mit dem Rescript und mit den von Sr. Magnificenz geäusserten Ansichten, allerdings für nothwendig. Selbst bei der heitersten Ansicht, die man von dem Zustande der Gesellschaft haben mag, wird eine solche jedenfalls wenigstens späterhin nothwendig werden müssen, schon aus folgendem Grunde.

Wenn ich, ehe eine gründliche auf strengen Calcul gegründete Untersuchung statt gefunden hat, meine Meinung aussprechen darf, so glaube ich, dass die jetzige grosse Anzahl der Witwen als anomal betrachtet werden muss. Es ist wahr, dass die Anzahl der theilnehmenden Professoren mit der Anzahl der Witwen in einem gewissen Verhältnisse stehen muss; und dass jetzt die erstere Zahl viel grösser ist als ehedem. Allein der jetzige hohe Bestand der Witwen steht damit in gar keinem Zusammenhange. Bleibt die Anzahl der theilnehmenden Professoren fortan immer so gross, so ist dies ein sehr ernsthaft zu erwägender Punkt, aber nicht für jetzt, sondern wegen der fernen Zukunft; erst nach 20 oder 30 und mehreren Jahren können die Folgen davon sehr sichtbar werden.

Dies vorausgesetzt, ist mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass, vielleicht schon nach wenigen Jahren, die Anzahl der Witwen wieder abnehmen, vielleicht bedeutend abnehmen, und also der Bestand der Ueberschüsse von \$149 Thl. wieder anwachsen, vielleicht bedeutend anwachsen wird. Ob aber die Anzahl der Witwen z. B. binnen 10 Jahren bis auf oder unter 15 abnehmen wird, ist viel ungewisser. Gesetzt nun die Ueberschüsse wären auf 15000 Thl. oder höher angewachsen, die Anzahl der Witwen aber bliebe hartnäckig auf 16 stehen, was soll dann geschehen? Von der einen Seite will man die Ueberschüsse nicht ins Unendliche anwachsen lassen, von der andern steht das Statut einer Vergrösserung der Pension entgegen. Dann muss ja eine gründliche Prüfung angestellt werden, ob und in welchem Maasse man das Statut verändern darf, ohne die Gesellschaft zu gefährden.

Dem Vertrauen womit Se. Magnificenz und einige der Herren Collegen mich beehren, indem sie wünschen, dass ich eine solche Prüfung auf mich nehme, durch welche nemlich eine auf Mortalitätsgesetze und die Wahrscheinlichkeitsrechnung basirte Bilanz zwischen dem Vermögen der Anstalt und ihren Obliegenheiten gezogen werden soll, will ich mich nicht entziehen, muss jedoch folgendes bevorworten.

Erstlich haben von der Langwierigkeit solcher Rechnungen diejenigen Herren eine sehr falsche Vorstellung, welche glauben, dass sie bisnen vier Wochen vollendet werden können. Zu einer bestimmten Frist kann ich mich also um so weniger anheischig machen, je kleiner der Theil meiner Zeit sein wird, den ich darauf werde verwenden können.

Zweitens lassen sich die Rechnungen mit Gründlichkeit gar nicht führen, ohne die nöthigen Data, wovon zur Zeit gar Nichts vorliegt. Worin die erforderlichen Data bestehen, werde ich weiterhin angeben; ohne sie kann ich mich auf gar nichts einlassen; ob, auf welche Weise und wie bald sie aber zusammen zu bringen sind, muss ich ganz der Kirchen-Deputation überlassen.

Drittens, die eigenthümliche Einrichtung unsrer Witwenkasse enthält mehrere Elemente die von dem Mortalitätsgesetze unabhängig sind, und sich einem Calcul nicht unterwerfen lassen. Wegen dieses Umstandes wird das Endresultat nothwendig mit einiger Unvollkommenheit behaftet bleiben; ich hoffe jedoch, dass sich Surrogate finden lassen, durch deren Benutzung diese Unvollkommenheit unerheblich sein wird.

Ich will nun suchen, in der Kürze anzudeuten, worauf es bei dieser Arbeit ankommt.

Die Verpflichtungen der W. K. zerfallen in drei Hauptrubriken.

- I. Verpflichtungen gegen die jetst vorhandenen Witwen, eventuell deren Kinder,
- II. Verpflichtungen gegen diejenigen Professoren, welche jetzt Theilnehmer der W. K. Gesellschaft sind.
  - III. Verpflichtungen gegen die kunftig beitretenden Professoren.
- Ad I. Die Verpflichtung gegen jede einzelne Witwe, ohne minorenne Kinder, hat genau den Werth einer Leibrente für dieselbe und lässt sich daher, wenn man ihr jetziges Alter kennt, (und für Mortalitätstabelle und Zinsfuss eine bestimmte Wahl trifft) genau berechnen. Dass in jedem einzelnen Fall ein Entrepreneur, der für diesen Preis die Verpflichtung auf sich nähme, eine Art Gläcksspiel spielt, versteht sich von selbst (und werde ich daher im Folgenden, wo immer wieder dieselbe Erinnerung gemacht werden müsste, dies unterlassen, da dies jedem von einiger mathematischer Bildung bekannt ist), aber der Entrepreneur, der mit einer sehr grossen Zahl von Personen denselben Contract schlösse, wurde, wenn richtig gerechnet ist, mit moralischer Gewissheit nur ein in Proportion zum Ganzen unerhebliches Schwanken zu erwarten haben.

Wo Kinder vorhanden sind, erleidet die Rechnung eine Modification, behält aber dieselbe Gültigkeit wie im vorigen Falle. Natürlich muss aber das Alter der Kinder auch bekannt sein.

Endlich würde streng genommen bei unsrer Witwenkasse, welche sich wiederverheirathende Witwen ausschliesst, noch eine Modification nöthig sein, die scheinbar o zum Vortheil der Witwenkasse ist, aber sich natürlich nicht im Voraus berechnen lässt, jedenfalls praktisch = 0 zu setzen ist.

Es lässt sich demnach auch der Gesammtbetrag von I. zu Gelde anschlagen, und einen dem Betrage gleichen Theil des Capital-Vermögens der Kasse muss man als dadurch absorbirt betrachten.

- Ad II. Auf ähnliche Weise wurde sich auch die Verpflichtung gegen jeden einzelnen Professor, der jetzt verheirathetes Mitglied der Gesellschaft fst, nach Gelde anschlagen, wenn es in unserer Gesellschaft ganz ebenso wäre, wie in denjenigen freiwilligen Gesellschaften, wo der jährliche Beitrag oder das Eintrittsgeld mach dem Alter des eintretenden Ehepaars regulirt wird. Das Unterscheidende einer solchen Gesellschaft von der Unsrigen besteht aber in folgendem.
- A. In jener erlischt der Contract, wenn die Frau vor dem Manne stirbt; soll er bei einer Wiederverheirathung erneuert werden, so ist es ein ganz neuer nach dem Alter der zweiten Frau zu regulirender Contract. Bei uns sind auch unverheirathete Mitglieder, die eine Braut in beliebigem Alter wählen können, ebenso Witwer, die möglicher Weise sich wieder verheirathen können. Dies alles kann aber jetzt einer Vorausberechnung gar nicht unterworfen werden. Ich würde aber glauben, dass wenn man diejenigen Mitglieder, die jetzt verheirathet sind, nach ihrem und nach dem Alter ihrer jetzigen Frauen einem Calcul unterzöge, und dann für die übrigen jetzt nicht verheiratheten den Mittelwerth jener ersteren Resultate zum Grunde legte, es sich so ziemlich compensiren würde. Möglicherweise werden von einigen jetzt verheiratheten Mitgliedern nicht ihre jetzigen Frauen sondern zweite oder dritte dereinst die Witwenpension geniessen, dagegen wird aber ohne Zweifel ein Theil der jetzt nicht verheiratheten in diesem Stande bleiben. Ich sehe wenigstens nicht ab, was man hier mehr thun könne, als die zweierlei Eventualitäten, die einen zum Nachtheil, die andern zum Vertheil der Kasse gereichend, sich gegenseitig aufheben zu lassen.
- B. Ausserdem findet aber auch noch der Unterschied statt, dass Kinder, vielleicht jetzt noch gar nicht geboren, demnächst möglicherweise, an den Vortheilen Theil nehmen. Auch das lässt sich daher so nicht veranschlagen; ich glaube jedoch, dass für diese Unvollkommenheit sich ein völlig ausreichendes Surrogat finden lässt, welches ich aber um nicht gar zu weitläufig zu werden, hier nicht näher entwickeln will.

<sup>\*)</sup> Es gehört nicht hierher, zu rechtfertigen, warum ich diese Einrichtung nur für scheinbar vortheilhaft halte, ich bin aber gern bereit, jedem der sich dafür interessirt, die Gründe anzuzeigen.

122 NACHLASS.

Es erhellet hieraus, dass auch die Verbindlichkeit II. sich mit ziemlicher Zuverlässigkeit wird zu Gelde anschlagen lassen, und dass um diese Rechnungen für I. und II. zu führen, herbeigeschafft werden müssen die Bestimmungen von Geburtsjahr und Tag, für

die einzelnen jetzt lebenden Witwen,

für deren Kinder unter 20 Jahren, wo solche vorhanden sind, wie bei der Frau Hofr. M., der Frau G. J. B. M. und der Frau Prof. H.

für die jetzt verheiratheten Mitglieder,

für deren Ehefrauen.

Ad III. Am bedenklichsten muss aber das Unterfangen erscheinen, den jetzigen Geldwerth der Verbindlichkeit der Kasse gegen die künftigen Theilnehmer in sescula saeculorum in Zahlen auszudrücken, versteht sich, nach den jetzigen Statuten, und nach der jetzigen Grösse der Pensionen und Beiträge. Und doch ist es nothwendig, dass man in den Stand gesetzt werde, sich hiervon einen wenigstens angenäherten Begriff zu machen, denn es handelt sich ja gerade davon, dass die Stabilität, nicht von einer demnächst nach Umständen in ihren Einrichtungen abzuändernden Witwenkasse, sondern von unsrer Witwenkasse nach ihren jetzigen Einrichtungen begutachtet werden soll. Man wird hierbei natürlich nicht vergessen, dass die Rechnung von gewissen Elementen abhängig bleibt, die theils sehon jetzt nur näherungsweise abzuschätzen sind, theils im Laufe der Zeit sehr bedeutende Abänderungen erleiden können. Von solchen Elementen nenne ich zwei, die Höhe des Zinsfusses und die Anzahl der Eurchschnittlich jährlich hinzutretenden neuen Mitglieder.

Die Höhe des Zinsfusses steht bei einer Anstalt, die nur zu einem sehr kleinen Theile auf fortgehende Beiträge, der Hauptsache nach auf Capitalrente basirt ist und bleiben soll, offenbar mit der Grösse des erforderlichen Capitals in genauem (verkehrtem) Verhältnisse dergestalt, dass wenn z. B. in einem Zeitpunkte die Schenkung eines Capitals von 70000 Thl. gerade zureichten, eine durchschnittlich immer jährlich gleich viel neue Mitglieder annehmende Gesellschaft zu sustentiren bei einem Zinsfuss von 4 p.c., das Herabsinken des Zinsfusses auf 3½ p.c. die Erhöhung des Capitals auf 80000 Thl. erfordern würde. Ich halte diesen Umstand in Besiehung auf die Schwierigkeit der Begutachtung, gerade für den unerheblichsten. Die Begutachtung kann mehr nicht thun, als die Grösse des Einflusses in ein klares Licht zu stellen, woraus sich die Folge von selbst ergibt, dass nothwendig schon dafür gesorgt werden muss, dass das Capital durchschnittlich jährlich eine angamessene Erhöhung erhalte, um dem im Laufe der Zeit allmählig aber unfehlbar eintretenden Sinken des Zinsfusses zu begegnen.

Ebenso einleuchtend ist es, dass die Grösse des erforderlichen Capitals genau der Anzahl der durchschnittlich jährlich beitretenden neuen Mitglieder (ceteris paribus) proportional sein wird. Wir können zunächst nur unsre eignen Erfahrungen zum Grunde legen, die seit 100 Jahren vorliegen, und wo natürlich die neuern und neuesten Zeiten unser Urtheil vorzugsweise leiten müssen. Se. Magnificenz bemerkt mit Recht, dass die aus den gesteigerten wissenschaftlichen Bedürfnissen und Anforderungen hervorgegangene Vergrösserung der Zahl der Professoren einem wesentlichen Einfluss auf das Bestehen solcher Professorenwitwenkassen haben muss, die hauptbächlich auf Capital fundirt sind. Es ist also sehr wohl möglich, dass die Göttingischen Ergebnisse z. B. seit den letzten 30 oder 40 Jahren keinen ganz richtigen Maassstab für die Zukunft, zumal für die Zukunft späterer Jahrhunderte bilden können; aber diese Ungewissheit liegt in der Natur der Veränderfichkeit aller menschlichen Dinge, die Folgen davon treten allmählig hervor, und man begegnet ihnen nur durch eine niemals einschlummernde Vigilanz. In unserm Falle also macht man seine Rechnung für das zur nachhaltigen Erfüllung der Verbindlichkeit III. erforderliche Capital nach unsern besten jetzigen Kenntnissen, vergisst nicht, dass eben wegen jener Ungewissheit ein etwas grösseres Capital vorhanden sein müsse, wiederholt die Rechnung fortwährend in bestimmten nicht gar zu grossen

Fristen z. B. aller 5 oder 10 Jahre, indem man immer die neu hinzugekommenen Erfahrungen mit benutzt, und sieht nur dann den Ueberschuss als theilweis disponibel an, wenn er sich wirklich vergrössert hat.

Aber auch abgesehen von diesen beiden Umständen, oder mit andern Worten, auch wenn man einen bestimmten Zinsfuss und eine bestimmte Zahl alljährlich im Durchschnitt beitretender neuer Mitglieder zum Grunde legt, scheint doch die Schwierigkeit der Abschätzung fast unüberwindlich, da die verschiedensten Verhältnisse vom Alter der Ehegatten eintreten, der Wiederverheirathung verwitwet gewordener nicht einmal zu gedenken. In jener Beziehung scheint also der Begutachter nur ungefähr auf Einer Linie zu stehen mit demjenigen, der den Plan von einer der vielen Witwenkassen hätte im Voraus prüfen sollen, die ohne strenge Berücksichtigung des Lebensalters der eintretenden Ehepaare errichtet, fast alle zu Grunde gegangen sind. (Wenn Herr Universitätsrath K. glaubt, dass es auch bei allen diesen Kassen an Calcul nicht gefehlt haben werde, so hat er ohne Zweifel Recht; wenn er aber daraus auf die Bodenlosigkeit der Wahrscheihlichkeitsrechnung schliessen will, so hat er Unrecht. Allerdings gibt es viele Wörter, mit denen verschiedene Personen verschiedene Bedeutungen verbinden, imgleichen solche, die wissenschaftlich eine sehr bestimmte Bedeutung haben, unter denen man aber im gemeinen Leben oft sehr disparate Dinge zusammenwirk. So ist es mit dem Ausdruck Wahrscheinlichkeitsrechnung bewandt. Im strengen Sings verstanden kann von Anwendung derselben in allen den Fällen gar nicht die Rede sein. wo die nothigen Grundlagen fehlen. Bei allen den gescheiterten Witwenkassen ist bei der Anordnung der Einrichtung von der strengen Waltscheinlichkeitsrechnung gar kein Gebrauch gemacht, sondern nur von vagen Apercüs. Dies spreche ich hier nur als Thatsache aus, aber nicht als Vorwurf, da in der That eine Basirung auf Wahrscheinlichkeitsrechnung schon darum unmöglich war, weil alle nothwendigen Bedingungen dazu fehlten). Allein in dem vorliegenden Fall ist es zwar unmöglich, ein Endresultat nach der Wehrscheinlichkeitsrechnung aus den einzelnen Elementen zu ermitteln, eben weil diese Elemente fehlen, wohl aber bietet die hundertjährige Erfahrung bei der Kasse selbst, wenn sie auf die rechte Art ausgebeutet wird, einen reichen Schatz zur Grundlage dar. Diese Erfahrungen werden daher erst gesammelt und geordnet werden müssen. Ich setze die Anlegung eines Buches voraus, in welchem von der ersten Stiftung der Gesellschaft an die sammtlichen Mitglieder, ohne Ausnahme, nach der chronologischen Ordnung des Eintritts verzeichnet werden, nebst allen den Angaben, die für den in Rede stehenden Zweck relevant sind. Allerdings würden diese Erfahrungen ein noch viel fruchtbareres Material darbieten, wenn von samm'lichen betheiligten Personen auch Geburtsjahr und Tag aufgezuichnet wäre, apmlich von dem eintretenden Professor, von seiner Frau, wenn er schon verheirathet ist, oder, wenn und so oft er sich nach dem Eintritt verehelicht, endlich von den minorennen Kindern, die beim Absterben des Mitgliedes vorhanden sind. Alle diese Dinge aber fehlen, und würden nur eben in Beziehung auf das Mitglied selbst sich noch jetzt in den meisten Fällen ergänzen lassen, aus welchen einzelnen Bestimmungen sich aber wenig oder gar kein Nutzen ziehen liesse. Gleichwohl bleibt das, was sich noch jetzt ohne Zweifel wird zusammenbringen lassen, höchst schätzbar, ich meine nemlich für jedes einzelne Mitglied

- 1. Terminus a quo und ad quem der geleisteten Belträge.
- 2. Terminus a quo und ad quem der genossenen Witwenpension in den Fällen wo ein solcher eintrat.
- 3. Terminus a quo und ad quem der genossenen Waisenpension, wo nach dem Tode des Vaters oder der Mutter noch minorenne Kinder vorhanden waren.

Die Grosse der Geldsumme, die von den Mitgliedern beigetragen, von den Witwen und Waisen erhoben sind, braucht aber gar nicht mit extrahirt werden.

Dies wäre denn das dritte Requisit dessen Herbeischaffung, vor Anfang aller Berechnungen, unerlässlich ist. Ich bin mit der Einrichtung des Archivs der Witwenkasse ganz unbekannt, weiss also nicht, ob vielleicht nicht besonders angelegte Bücher, aus denen dieses Material mit Sicherheit, Vollständigkeit

und Leichtigkeit entnommen werden könne, schon vorhanden sind. Jedenfalls aber würden doch die ohne Zweifel aufbewahrten 105 Jahresrechnungen dazu dienen können. Erst nach eigner näherer Einsicht in die vorhandenen Papiere würde ich aber mich erklären können, ob und in welchem Maasse ich meine eigne Beihülfe zu dieser Extraction zusagen kann.

Für jeden einzelnen in diesem Buche aufzuführenden Theilnehmer lässt sich aus den rubricirten Daten berechnen, wie viel er der Gesellschaft und wie viel seinen Relicten diese bei den gegenwärtigen Sätzen geleistet haben, und was bei bestimmtem Zinsfusse der Geldwerth davon auf die Zeit seines Eintritts reducirt gewesen sein würde. Natürlich ist dies bei den einzelnen sehr verschieden, bei einigen positiv, bei andern negativ; aber nach den ewigen Gesetzen ist der Mittelwerth aus einer grossen Menge ein Element das als Mittelwerth wieder für die Zukunft zum Grunde gelegt werden kann, wo keine Ursache ist, wesentliche Aenderungen der allgemeinen Verhältnisse vorauszusetzen. Diese Tabelle selbst wird hierüber schon eine lehrreiche Indication geben können, wenn man das Ganze gruppirt, und z. B. den Mittelwerth der ersten Hälfte mit dem für die sweite, oder das erste, sweite und dritte Drittel mit einander vergleicht. Es wird sich so herausstellen, wie gross der Geldwerth der Verbindlichkeit der Gesellschaft ist, der ihr durch den Eintritt eines neuen Mitgliedes durchschnittlich zuwächst, und wenn man, nach dem was schon oben bemerkt ist, zugleich eine plausible Annahme für die Durchschnittszahl der jährlich zutretenden genommen hat, so lässt sich, für bestimmten Zinsfuss, berechnen, wie gross das Capital sein muss, dessen Zinserträgniss, diese auf immer fortlaufende Verbindlichkeit III. decken kann. Alle drei Capitale für I. II. und III. zusammengerechnet und mit dem wirklichen Vermögen der Gesellschaft verglichen, werden dann so genau wie es nach der Natur des Gegenstandes möglich ist zeigen, ob bei der jetzigen Einrichtung ihre Stabilität mehr als gesichert ist, oder nur eben zureichend, oder aber ob ihre Instabilität daraus hervorgeht, und also mit Entschiedenheit früh oder spät ihr Untergang erwartet werden müsse, und demgemäss würden dann die geeigneten Maassregeln in den verschiedenen Fällen zu erwägen und einzuleiten sein.

Dies sind die Hauptzüge des Planes, nach welchem meiner Meinung nach eine gründliche Prüfung und Aufstellung einer Bilanz ausgeführt werden könnte und müsste. Es ist eine bedeutende Arbeit, der ich mich aber, wenn es gewünscht wird, gern unterziehen werde. Dass diese Skizze nur ungefeilt und flüchtig niedergeschrieben hier vorgelegt ist, wird man mit der Kürze der Zeit entschuldigen. Wird eine solche Arbeit jetzt ausgeführt, so bleibt es jedenfalls wie schon oben bemerkt ist, dringend wünschenswerth, dass in Zukunft nach gewissen Zeitfristen immer wieder eine neue Bilanz gezogen werde, und dies würde dann viel leichter als das erstemal werden, wenn ein solches Buch wie ich oben erwähnt habe mit allen Zeitpunktsrubriken wenigstens von jetzt an angelegt und regelmässig vervollständigt und fortgesetzt würde.

Ich will nun auch noch mein Votum über ein paar andere Punkte, die in den andern Abstimmungen berührt sind, beifügen.

Ich bin nicht dafür, dass die Bestimmung der Statuten, welche die nicht besoldeten Professoren ausschliesst, aufgehoben werde. Die Universität als Corporation müsste in Beziehung auf die Witwenkasse immer dringend wünschen, dass solche Fälle, wo einem bei Schule oder Kirche Angestellten der Professortitel beigelegt wird, sehr selten blieben. Von einem solchen Fall aber abgesehen, wird einer, der gar keine Besoldung und kein Vermögen hat, nicht leicht so unbesonnen sein, eine Verheirathung einzugehen, und also überhaupt die ganze Bestimmung selten vielleicht nie von Wirkung sein. Möglicherweise könnte aber ein unbesoldeter Professor, der sich selbst dem Tode nahe fühlend eine Braut hätte, welche er sonst vor Erlangung einer Besoldung gewiss noch nicht geheirathet hätte, falls ihm der Eintritt in die Witwenkasse offen stände, dadurch versucht werden, durch eine schnelle Copulation der Witwenkasse eine Last aufzubürden.

So lange bons fide gehandelt wird, mussen vielmehr die unbesoldeten Professoren jene Clausel als

eine billige zu ihrem Vortheil gereichende Bestimmung betrachten, die ihnen die Alternative erspart, entweder schon während der Zeit, wo sie nichts von der Universität empfangen, zur Witwenkasse beitragen, oder später, wenn sie Besoldung erhalten, noch für die ganze Zeit ihres unbesoldeten Professorstandes doppelt nachzahlen zu müssen.

Meine zweite Bemerkung betrifft den Zinsfuss, in Beziehung auf welchen ich dem, was in dem P.M. des U. R. O. gesagt ist, nicht ganz beitreten kann. Mir erscheint vielmehr die Rechnung, nach welcher der jetzige Zinsfuss zu 445 proc. ermittelt ist, zum Theil als illusgrisch. Ich erkläre mich durch ein Beispiel. Die Oesterreichischen 44 proc. Papiere stehen nach dem heutigen Courszettel auf 103#. Beim Ankauf von einem Banquier wird man, alles eingerechnet, gewiss ther 104 wirklich zahlen müssen, ich will aber nur bei 104 stehen bleiben. Man erhält also für sein eingezahltes Geld in der Wirklichkeit nur 44f, oder nicht ganz 44 proc. Zinsen. Es deuert also wenigstens 12 Jahre, bis man nur sagen kann, dass man wirklich 4 proc. Zinsen genossen hat. Nun werden aber von diesen Papieren alle Jahre sehr grosse Summen ausgeloost und zu pari zurückgezahlt. Geschieht die Ausloosung schon nach 2 Jahren, so hat man in der Wirklichkeit nur zusammen 4‡ proc. oder für ein Jahr 2‡ proc. Zinsen genossen, ungerechnet die Kosten, mit welchen jede Einziehung verbunden ist. Für den Besitzer eines solchen Papiers ist es auch immer ein gefährlicher Umstand, dass er, wenn die ihn treffende Ausloosung nicht zu seiner Kenntniss gelangt, er also das Einziehen zu rechter Zeit versäumt, einen sehr bedeutenden Verlust erleiden kann. Für die Witwenkasse wird wohl der Banquier, von dem die Papiere erkauft sind, immer die nöthige Vigilanz austben, weil ihm selbst durch jede vorfallende Versur ein Gewinn zuwächst, aber eigentliche Verantwortlichkeit für jeden durch mögliches Uebersehen entstehenden Verlust wird er doch schwerlich auf sich nehmen. In dieser Rücksicht will ich also nicht unterlassen, hiermit die Anzeige zu machen, dass in der heute vor acht Tagen in Wien geschehenen Verloosung von anderthalb Millionen Gulden der in Rede stehenden Papiere auch eine der Obligationen der Witwenkasse getroffen ist, nemlich die pag. IX. der Rechnung unter Nr. 52 aufgeführte Litr. P Nr. 15472. Dass ich im Stande bin, diese Anzeige zu machen, verdanke ich nur dem zufälligen Umstande, dass ich heute, wo eben diese Rechnung in meinen Händen ist, die Notiz von der geschehenen Verloosung in einem Zeitungsblatte fand, und mir daher die Designation der ausgeloosten Nummer notirte, um sie zu Hause mit der Capitalliste der Witwenkasse vergleichen zu können, und mit dieser Anzeige will ich denn diese lange Exposition beschliessen.

9. Januar 1845. GAUSS.

## [II.]

# Untersuchung des gegenwärtigen Zustandes der Professorenwitwenkasse zu Güttingen.

#### Vorwort.

In dem von mir in der Witwenkassen-Angelegenheit am 8. Januar d. J. abgegebenen Votum habe ich die Methode nach ihren wesentlichen Elementen angedeutet, welche ich für die allein geeignete halte, um zu einem so gründlichen Urtheile, wie die Natur des Gegenstandes verstattet, zu gelangen. Ich habe die dort bezeichneten allerdings sehr langwierigen Rechnungen jetzt beendigt, und ihre Resultate sind in der zweiten Abtheilung dieser Denkschrift enthalten.

Da ich jedoch eine nähere Bekanntschaft mit den Grundsätzen derartiger Rechnungen bei den meisten Mitgliedern des Collegiums, welchem diese Schrift vorgelegt wird, nicht voraussetzen darf, so habe ich geglaubt, dass es denselben lieb sein würde, den Gegenstand auch noch von andern Seiten und aus mehr populären Gesichtspunkten erwogen zu sehen. Ist es auch nicht möglich, auf diese Art eigentlich präcies

Digitized by Google

Resultate zu gewinnen, sondern nur allgemeine Ueberschläge und Anhaltspunkte, so ist es doch wichtig, diese mit den Resultaten einer strengern Methode in Einklang zu finden, und jedenfalls wird dadurch alles in ein helleres Licht gesetzt. Zudem sind diese Auseinandersetzungen enge verknüpft mit der prüfenden Revision eines Cardinalpunkts des jetzt bestehenden Regulativs, welche Prüfung ich für unumgänglich nothwendig halte, und in Beziehung auf welche keine Dunkelheiten zurückbleiben dürfen. Ich habe daher diese Entwicklungen in dem ersten Theile dieses Aufsatzes so ausführlich und, wie ich hoffe, so klar dargestellt, dass man denselben leicht wird folgen können.

## Erste Abtheilung.

Dass der Zustand der Witwenkasse bei dem Senate zur Sprache gebracht ist, und Verhandlungen darüber Statt gefunden haben, in deren Folge eine gründliche Untersuchung jenes Zustandes von dem Universitäts-Curatorium verfügt ist, war zunächst durch die im Herbst des vorigen Jahrs hervorgetretenen Besorgnisse veranlasst, welche besonders durch das rasche und alle frühern Erfahrungen weit überschreitende Steigen der Witwenzahl (seit dem Tode des Geheimen Justizraths M. auf zwei und zwanzig) erregt, und durch eine augenblickliche Insufficienz des baaren Kassenvorraths zur vollständigen Zahlung der Pensionen am gewohnten Tage noch vergrössert waren.

Dass diese und andere Umstände eine gewisse Beunruhigung hervorbrachten, ist um so weniger zu verwundern, da man sich gewöhnt hatte, den Zustand wie einen höchst blühenden zu betrachten. Bis Ostern 1829 war der Betrag der jährlichen Pension 210 Thl. gewesen, und durch viermalige Erhöhung von je 10 Thl. während des kurzen Zeitraums von 6½ Jahren war sie Michaelis 1835 auf 250 Thl. gestiegen. Man glaubte daher damals den Zeitpunkt, wo die Pensionen auf 300 Thl. angewachsen sein würden, so nahe, dass man sich schon mit Plänen beschäftigte, wie nachher der Ueberfluss am besten zu verwenden sein würde.). Allein gerade von jener Zeit an begannen die Verhältnisse sich ungünstiger zu gestalten; zu den bis Ende 1835 vorhandenen swölf Pensionirten kamen binnen 9 Jahren zwölf neue Witwen hinzu, während nur zwei Pensionen erloschen.

Die vorhin erwähnte augenblickliche Unzulänglichkeit des baaren Kassenbestandes ist übrigens ein Umstand von geringer Bedeutung, selbst wenn dadurch eine kurzfristige verzinsliche Anleihe nöthig geworden wäre, was jedoch, der Jahresrechnung 1844—1845 zufolge, dasmal nicht der Fall gewesen zu sein scheint. Dergleichen Eventualitäten können bei der solidesten Kasse, wie bei dem solidesten in vielfachem Geldverkehr begriffenen Particulier vorkommen, und desto öfter, je mehr dahin gestrebt wird, grössere Geldsummen nicht lange ungenutzt liegen zu lassen.

Auch die 1844 so sehr vergrösserte Anzahl der Witwen war, an sich betrachtet, noch kein Beweis einer nahen Gefahr. Man durfte mit Wahrscheinlichkeit erwarten, dass diese Zahl bald wieder eine Verminderung erleiden würde, wie denn auch wirklich von März bis Juni d. J. drei Witwen mit Tode abgegangen sind. Auch ist nicht unwahrscheinlich, dass in nicht langer Zeit noch einige weitere Abnahme eintreten könne: indessen gewährt eine Rechnung von heute auf morgen nur eine sehr ungenügende Beruhigung, und ein beträchtliches dauerndes Sinken der Witwenzahl hat man allerdings keinen Grund zu erwarten.

Nicht die zeitweilige Grösse der Witwenzahl ist es, was dem Institute Gefahr drohet, sondern etwas ganz anderes, nemlich

<sup>\*)</sup> Zwei wohlmeinende, seitdem bereits verstorbene Mitglieder der Kirchen-Deputation brachten in Anregung, der eine die Abschaffung der jährlichen Beiträge, der andere die Erweiterung der Waisenpensionen, bis zur Stiftung lebenslänglicher Pensionen für die unverheiratheten Professorentöchter.

die unklare Fassung desjenigen Theils des Regulativs, wodurch die Progression der Pensionssätze

#### in Verbindung mit

Die grosse Wichtigkeit des letstern Umstandes ist schon in meinem oben erwähnten Votum angedeutet. Die Bedeutsamkeit einer grossen Anzahl von Interessenten ist nach der Beschaffenheit einer Witwenkasse eine sehr verschiedene. Für eine Witwenkasse, welche sich durch die Beitalge der Mitglieder (oder durch die Antrittsgelder, oder durch beides verbunden) ganz selbst erhält, wird eine recht grosse Anzahl der Theilnehmer nur, vortheilhaft sein, vorausgesetzt, dass die Kasse auf eine richtige Rechnung basirt ist. Eine doppelt etärke Gesellschaft dieser Art, hat unter übrigens gleichen Umständen eine doppelt so grasse Anzahl von Witwen zu erwarten, wie eine einfache: sie hat aber auch gerade doppelt so viele Einnahme, und kann daher den einzelnen Witwen gerade eben so viel gewähren, aber mit mehr Sicherheit gegen die wechselnden Fluctuationen, welche bei der grössern Gesellschaft im Verhältniss zum Ganzen geringer sind, als bei der kleinern.

... Ganz anders aber verhält es sich mit einer Witwenverpflegungsanstalt, die ein reines Beneficium ist, und deren Mittel einmal eine gegebene Grösse haben (durch bestimmten Kapital- oder Grundbesitz). Auch hier wird jede Erweiterung des Umfanges eine in gleichem Verhältnisse vermehrte Anzahl der Witwen zur Folge haben, deren jede einzelne demnach auch nicht mehr so viel aus den gegebenen Mitteln wird erhalten können, wie vorher bei beschränkterem Umfange. Allerdings wird die der vergrösserten Interessentenzahl entsprechende Vergrösserung der Witwenzahl in ihrer vollen Stärke erst nach mehrern Decennien eintreten, und dem natürlichen Gange der Dinge gemäss bis dahin sich nach und nach entwickeln. Setzen wir, um die Vorstellung zu fixiren, der Umfang einer solchen Gesellschaft (die ein reines Beneficium ist) habe sich binnen einer gewissen Zeit verdoppelt. Man wird dann bald auf eine vergrösserte Witwenzahl, also, wenn das Vermögen nicht selbst angegriffen werden soll, auf eine Verminderung der jeder einzelnen Witwe zu gewährenden Pension gefasst sein müssen, und diese Herabsetzung wird nach und nach bis auf die Hälfte fortschreiten. Hätte aber eine solche Gesellschaft ein Statut, wonach den Witwen, trotz ihrer steigenden Zahl, fortwährend gleichbleibende Pensionen gezahlt werden müssen, so wurde sie nothwendig su Grunde gehen. Zwei Fälle gibt es jedoch, wo dieser Hergang eine Modification erleiden wird oder erleiden kann. Erstlich wenn die Mittel der Kasse, vor der Erweiterung des Umfanges der Theilnahme, mehr als hinreichend waren, um die bestehenden Pensionen zu bestreiten, so dass eine fortwährende Vermögensvergrösserung, und etwa auch bis dahin von Zeit zu Zeit eine Erhöhung des Pensionssatzes hatte Statt finden können. Hier wird offenbar der Erfolg des erweiterten Umfanges von dem Wieviel? abhängen. Hatte die Kasse vorher einen grossen jährlichen Ueberschuss, und ist die Vergrösserung der Interessentenzahl nicht sehr bedeutend, so kann jene die Gefahr vielleicht überstehen; die Vermögenszunahme wird nur immer langsamer und langsamer werden, und möglicherweise kann, wenn die Folge jener Ursache sich erst ganz entwickelt hat, die Kraft der Kasse noch hinreichend sein, auch der grössern Witwenzahl die volle Pension zu gewähren. Umgekehrt aber, war anfänglich der jährliche Ueberschuss nicht gross, die Vermehrung der Interessentenzahl aber sehr erheblich, so wird der jährliche Ueberschuss bald in ein Deficit übergehen, und der Ruin der Kasse zwar etwas später, als wenn ursprünglich Mittel und Ansprüche im Gleichgewicht waren, aber doch eben so unfehlbar eintreten. Zweitens bei einer Kasse von überhaupt geringem Umfange in Beziehung auf die Zahl der Theilnehmer, und wo diese Zahl also auch nach der Vergrösserung noch wie eine kleine zu betrachten ist, wird man keinen so regelmässigen Hergang erwarten dürfen wie bei grössern; die in der Natur der Sache liegenden, aber, bei kleinen Zahlen verhältnissmässig viel grössern Schwankungen werden die Regelmässigkeit in der Folge der Erscheinungen

schwächen, ja ganz verdunkeln können, ohne darum der Richtigkeit des Satzes den geringsten Eintrag zu thun, dass nach Mittelzahlen aus hinreichend langen Perioden der doppelten Interessentenzahl auch die doppelte Witwenzahl folgen muss. Aber, aus jener Ursache, kann es geschehen, dass bei einer kleinen Gesellschaft die verhältnissmässig vergrösserte Witwenzahl länger ausbleibt, als bei einer grossen; sie kann aber eben so gut auch viel früher eintreten. Es kann, bei einer kleinen Gesellschaft, sich treffen, dass während einer beträchtlichen Zahl von Jahren nach der Vergrösserung der Interessentenzahl die Witwenzahl nur eine ganz unbedeutende Zunahme zeigt, fast stationär bleibt, ja selbst einmal wieder etwas zurückgeht, was aber im Grunde nichts weniger als wünschenswerth sein würde, falls sich dadurch die Administration in eine trügerische Sicherheit einwiegen liesse, und im Vertrauen auf den augenblicklich noch im Steigen begriffenen Vermögenszustand noch Erhöhung der Pension verfügte, zu einer Zeit, wo eine gründliche weiter als auf den nächsten Tag sehende Erwägung vielleicht schon die Nothwendigkeit einer Beschränkung erkannt haben würde. Denn das bedarf keines Beweises, dass nothwendig werdende Beschränkungen desto grösser ausfallen müssen, je länger man sie verschoben hatte.

Von dem, was über reine Beneficienkassen gesagt ist, lässt sich nun leicht die Anwendung auf solche machen, die zwischen jenen und den sich durch die Beiträge ganz selbst erhaltenden stehen. Eine solche gemischte Kasse ist die Professorenwitwenkasse, obwohl sie wegen der Geringfügigkeit der Beiträge jenen viel näher steht als diesen. Auf den Grund jährlicher Beiträge von 10 Thl. würde, wie aus den in der zweiten Abtheilung zu erörternden Rechnungen folgt, den Hinterbliebenen der Interessenten höchstens eine Pension von 44 Thl. oder von 48 Thl. gewährt werden können, je nachdem der Zinsfuss von 3½ oder von 4 Procent vorausgesetzt wird, und hiebei ist noch nichts wegen möglicher Verluste, und wegen Administrations- und anderer Kosten in Abzug gebracht. Was darüber gewährt wird, also nach dem seit 1935 bestehenden Pensionssatze jährlich 202 bis 206 Thl., ist wie der Ausfluss eines reinen Beneficiums zu betrachten, und es gilt davon, rücksichtlich der Wirkungen der steigenden Interessentenzahl ganz dasselbe, was oben in Betreff solcher Kassen entwickelt ist.

Hiedurch erscheint nun allerdings der Umstand, dass die Anzahl der Theilnehmer an unsrer Witwenkasse jetzt um die Hälfte grösser ist, als sie durchschnittlich vor 20 bis 30 Jahren war, in schwerer Wichtigkeit. Um jedoch diese gehörig würdigen zu können, muss zugleich wohl erwogen werden, dass die in der letzten Zeit so gross gewordene Witwenzahl oder richtiger Pensionenzahl (nach dem Durchschnitt der letzten acht Jahre = 20) ganz und gar nicht Folge der jetzigen grossen Zahl der Theilnehmer ist, sondern eben so gross sein würde, wenn auch die Zahl der Theilnehmer nicht so sehr vermehrt wäre: es erhellet dies aus dem Umstande, dass die Ehemänner derjenigen Witwen, welche in den letzten acht Jahren den Bestand gebildet haben (resp. Väter der Pension genossen habenden Waisen) fast sämmtlich schon vor dem Steigen der Interessentenzahl, ja meistens schon sehr lange vor diesem Steigen, der Gesellschaft angehört haben. Es muss vielmehr die jedesmalige Witwenzahl, in einer Gesellschaft, deren Umfang im Steigen ist, nicht mit der gleichzeitigen Zahl der Theilnehmer, sondern mit derjenigen zusammengestellt werden, welche mehrere Decennien früher Statt gefunden hat. Hiernach liegt nun aber folgende Schlussfolge sehr nahe: Eben so gut, wie aus dem frühern Zustande der Gesellschaft, deren Interessentenzahl vor 20 bis 30 Jahren zwischen 31 und 38 auf und ab schwankte, jetzt eine durchschnittliche Witwenzahl von 26 hervorgegangen ist, wird gans füglich, wiederum nach einigen Decennien, aus dem jetzigen Umfange der Gesellschaft — von 54 Interessenten eine Witwensahl von 30 erwachsen können, und zwar ohne alle Gewähr, dass diese Zahl ein unübersteigliches Maximum sei. Es wird damit nicht gesagt, dass dies gewiss wirklich geschehen werde, sondern nur, dass nach den bisherigen Präcedentien es geschehen könne, ohne dass man es gerade wie etwas Ausserordentliches betrachten dürfte; jedenfalls zeigt schon ein solcher roher Ueberschlag, dass die Witwenkasse in den möglichen Wechselfällen ein viel höheres Spiel spielt, als bisher geglaubt sein mag.

Gerade hiedurch erhält nun aber die Unklarheit\*) des Regulativs bei derjenigen Stipulation, wodurch die Grösse und das Fortschreiten des Pensionssatzes normirt werden soll, einen sehr bedenklichen Charakter. Die eignen Worte des Rescripts des Universitätscuratoriums vom 20. November 1794, durch welche diese Normirung sanctionirt ist, sind folgende:

— — Zweitens genehmigen wir, dass so oft sich der Fundus um 5000 Thl. vermehrt haben wird, und die andern Revenüen des Witwenfonds keine Verminderung gelitten haben, auch die Anzahl der Pensionen nicht über 15 gestiegen ist, eine jede Pension mit 10 Thl. erhöhet werden solle.

Mangelhaft ist diese Bestimmung darin, dass sich nicht auf eine ganz unzweideutige Art erkennen lässt, was denn eigentlich an einer Pensionserhöhung von den vorangehenden Bedingungen abhängig sein soll, ob das Bestehen, oder ob bloss der Anfang; mit andern Worten (indem ich bloss die letzte Bedingung in Betracht ziehe)

ob eine Erhöhung, die dem Statut gemäss zu einer Zeit eingetreten ist, wo die Zahl der Witwen höchstens 15 betragen hatte, wieder aufhören oder wenigstens zweckmässig modificirt werden soll, sobald später die Anzahl der Pensionen jene Normalzahl überschreitet,

oder aber

ob eine einmal eingetretene Erhöhung unabhängig von der späterhin erfolgenden Ueberschreitung der Normalzahl dennoch unabänderlich fortdauern solle.

Dass die obige Formulirung der Vorschrift, wenn man ohne alle Rücksicht auf die bei Erwägung des Inhalts sich ergebenden Folgerungen, bloss den Wortlaut in Betracht zieht, natürlicher auf die zweite Auslegung hinführt als auf die erste, will ich um so weniger bestreiten, da bei meiner gegenwärtigen hauptsächlich auf den innern Gehalt der Anordnung selbst gerichteten Untersuchung der sprachliche Standpunkt nur ein ganz untergeordneter ist. Ich kann jedoch nicht umhin, zur Vergleichung auch die Einkleidung hieher zu setzen, in welcher Brandes, in seinem bekannten Werke über die Universität Göttingen, die Verfügung anführt; da Brandes 1794 als Referent im Ministerium für die Universitätssachen fungirte, so ist seine Auffassung jedenfalls zur Sache gehörig, wenn sie auch vom juristischen (meiner Untersuchung gleichfalls fremden) Standpunkt aus, der einmal im officiellen Rescript gebrauchten Wortfassung nicht derogiren kann. Es heisst a. a. O. S. 254:

Ferner wurde zu der Zeit beliebt, dass jedesmal, wenn der Capital-Fonds der Kasse mit 5000 Thl. angewachsen sei, eine jede Pension mit 10 Thl. vermehrt werden solle, so lange die Zahl der Pensionirten nicht über 15 hinausgeht, was noch nie der Fall war.

Hiernach scheint Brandes den Vorbehalt wegen der 15 Pensionen eher in dem Sinn der ersten Interpretation verstanden, aber, wegen des zuletzt vom ihm angeführten Umstandes für praktisch ganz unerheblich gehalten zu haben, wodurch sich denn vielleicht auch erklären lässt, dass in der Wortfassung des Rescripts nicht für die vollkommenste Schärfe Sorge getragen ist.

Brandes würde jedoch wahrscheinlich ganz anders geurtheilt haben, wenn er vorher das Factische genau geprüft hätte. Brandes kann bei der Angabe 'was noch nie der Fall war' nicht den siebenjährigen Zeitraum von Einführung der Bestimmung bis zur Abfassung seines Buchs verstanden haben, da der Erfahrung aus einem so kurzen Zeitraume gar kein Gewicht beigelegt werden könnte, sondern muss die ganze seit Stiftung der Kasse verflossene Zeit gemeint haben. Dann ist aber seine Behauptung factisch unrichtig. Die Zahl der aus der Kasse bezahlten Pensionen war wirklich schon einmal über 15 gestiegen, nemlich während der ersten sechs Monate des Jahrs 1778, wo 16 Pensionen bestanden; ja derselbe Fall würde

<sup>\*)</sup> Wer an dieser Bezeichnung einer seit einem halben Jahrhundert in Kraft gewesenen Anordnung Anstoss nimmt, wolle sein Urtheil suspendiren, bis er die erste Abtheilung ganz gelesen hat.

auch bereits zwei Jahre Trüher eingetreten sein, wenn die erst 1794 eingeführte Verlängerung der Dauer der Waisenpensionen bis zu dem Alter von 20 Jahren schon damals gegolten hätte. Dieser Umstand erscheint aber in so schwererer Bedeutung, wenn man (gemäss der schon oben gemachten Bemerkung) erwägt, dass 20-30 Jahre rückwärts von jener Epoche, nemlich von 1747-1757, der Durchschnittswerth der Interessentenzahl nur 21-22 betrug, 1794-1802 hingegen 35-36.

Ueber 15 ist nun, nachher, die Zahl der Pensionen nicht eher wieder gestiegen, als Ostern 1837, und hat sich seitdem immer darüber gehalten. Die Kasse hat den vollen, alle seit 1794 eingetretenen successiven Erhöhungen mit einschliessenden Pensionsbetrag fortgezahlt, und so wenigstens implicite — denn ob darüber vorher Verhandlungen der Kirchendeputation Statt gefunden haben, ist mir nicht bekannt — die zweite Interpretation des zweifelhaften Punkts angenommen.

Wollen wir nun aber, mit Beiseitesetzung sprachlicher und formell juristischer Rücksichten, zwischen den beiden Interpretationen nur nach innern Gründen entscheiden, so drängt sich zuvörderst sogleich die Frage auf: Wenn es wirklich unbedenklich ist, eine erhöhte Pension auch für 16 Percipienten ungeschmälert fortbestehen zu lassen, warum soll es denn verboten sein, sie auch bei 16 Percipienten anfangen zu lassen? Die Gefahr, wenn eine da ist, ist ja doch in dem einen Fall gerade eben so gross wie in dem andern. Dies Argument wird noch schlagender, wenn man zu grössern Zahlen fortschreitet. Denn eine erhöhete Pension bei 17 (und wie viel mehr bei 18, 19 u. s. f.) Percipienten fortbestehen zu lassen, ist doch ganz offenbar der Kasse gefährlicher, als die Erhöhung bei 16 anfangen zu lassen, und jenes ist, wenn man die zweite Interpretation annimmt, erlaubt, dieses verboten.

Zu welchen Folgerungen eine streng consequente Durchführung der zweiten Interpretation führt, ist leicht zu übersehen.

In dem gedruckten Regulativ von 1938 wird die in Rede stehende Anordnung im §. 10 mit den Worten eingeleitet: Die Witwenpension wird theils nach dem Bestande des Fonds der Kasse, theils nach der Zahl der Witwen bestimmt. Zufolge der der ersten Publication des Regulativs (1833) vorgesetzten Einleitung soll dasselbe die Verpflichtungen und die Rechte der Theilnehmer feststellen, und der Beitritt eines neuen Mitgliedes geschieht durch Unterschreiben eines ihm zur Kenntnissnahme von den Pflichten und Rechten vorgelegten Exemplars. Man muss also annehmen, dass das Regulativ dieselbeu vollständig enthält, und dass die Kasse, gegenüber den Mitgliedern oder deren Hinterbliebenen, keine Rechte geltend machen kann, die nicht in diesem Regulativ enthalten sind.

Nun findet sich aber in demselben auch nicht ein einziges Wort als Vorbehalt, den Pensionssatz eventuell wieder zurückgehen lassen zu dürfen, es sei denn, dass man die erste Interpretation von jener Normirung des Pensionssatzes nach der Witwenzahl, annimmt. Im entgegengesetzten Fall muss man, bei strenger Consequenz, einräumen, dass die Kasse värpflichtet sei, sämmtliche, während Stattfindens von Pensionszahlen unter 16, eingetretenen Pensionserhöhungen ungeschmälert fortzuzahlen, die Zahl der Witwen (und Waisen) möge in späterer Zeit (z. B. in Folge der überhaupt erweiterten Theilnehmerzahl) so hoch anwachsen, wie sie wolle.

Dies ist aber geradezu ungereimt, insofern man nicht annimmt, dass das Gouvernement die Gewähr zu leisten habe, was zu beurtheilen ausser meiner Competenz liegt.

Bei jedem bestimmten Zinsfusse kann der Kapitalanwachs von 5000 Thl. die Pensionserhöhung um 10 Thl. nur für eine bestimmte Anzahl von Pensionirten decken; bei dem Zinsfuss von 3 p. C \*) für höchstens

<sup>\*)</sup> Bei Einbringung des Vorschlages zu der in Rede stehenden Regulirung, im Julius 1794, wurde mit unzweideutigen Worten, nur auf diese Verzinsung und nicht auf 4 p.C. Rechnung gemacht. Hienach ist also die Stelle in dem Aufsatz des Herrn Universitätsraths O. vom 15. December 1844, S. 5:

<sup>&#</sup>x27;Bei der im J. 1794 getroffenen Bestimmung . . . . ist wahrscheinlich eine Berechnung dahin zum

15, bei dem Zinsfuss von 3½ proc. für höchstens 17, bei dem Zinsfuss von 4 proc. für höchstens 20 Pensionirte, und der Zinsertrag jener Kapitalvermehrung wird, wenn diese Zahlen erreicht sind, dadurch gänzlich absorbirt. Steigt also die Anzahl der zu pensionirenden resp. über diese Grenzzahlen, so wird zur Bestreitung aller übrigen Pensionen nichts vorhanden sein, als 1) der Ueberschuss, den die jährlichen Einnahmen der Kasse, vor den Erhöhungen von Kapitalien und Pensionssätzen gewährt hatten, oder vielmehr gewährt haben würden, wenn die resp. Normalzahl der Pensionen (15; 17; 20) damals Statt gefunden hätte\*). 2) Die etwaige seit jener Zeit bewirkte Steigerung der Apothekenpacht. 3) Der vergrösserte Ertrag der Beiträge der Mitglieder, wegen ihrer gewachsenen Anzahl. Diese precären und schwachen Hülfsquellen würden aber bei weiterm Ueberschreiten jener Normalzahlen bald erschöpft sein, und desto schneller, je höher der Pensionssatz selbst schon angewachsen ist. Diese letztere Bemerkung ist in so fern von grosser Wichtigkeit, weil daraus auf das klarste hervorgeht, dass die aus consequenter Befolgung der zweiten Interpretation entspringende Gefahr desto grösser wird, je mehr Pensionserhöhungen bis zum Ueberschreiten der Normalzahl schon Statt gefunden haben.

Wenn übrigens oben bemerkt ist, dass in dem gedruckten Regulativ gar kein Vorbehalt zu finden ist, wodurch einem früh oder spät aus dieser Quelle entspringenden Verbluten der Kasse Einhalt gethan werden könnte, so darf ich nicht verschweigen, dass in die Quittungsformulare, auf welche die Witwen ihre Pensionen erheben, die Bevorwortung aufgenommen ist, dass die Pension auf . . . . . Rthl. für jetzt, und so lange der Kasse Umstünde solches gestatten werden, festgesetzt sei. Wahrscheinlich werden wenige Mitglieder der Witwenkasse diese Clausel kennen: mir selbst wenigstens ist sie, obgleich ich 38 Jahre Theilnehmer gewesen bin, erst ganz vor kurzem bekannt geworden. Sie ist jedoch nicht bestimmt, wie ich anfangs vermuthete, möglichen aus der Progressionsnormirung zu besorgenden Gefahren vorzubeugen; denn sie steht, und swar genau mit denselben Worten, auch schon in den gedruckten Quittungsformularen vor 1794. Solche in ganz allgemeinen Ausdrücken abgefasste Vorbehalte mögen in einigen Beziehungen ihr Gutes haben: im gewöhnlichen Laufe der Dinge aber bleiben sie, wenn nicht ausserordentliche Veranlassungen eintreten, so lange ohne Anwendung, bis die höchste Noth zwingt. Es ist kein Entscheidungsmerkmal, kein Maassstab angegeben, woran man erkennen kann, ob der Kasse Umstände Zahlung gestatten oder nicht gestatten. Wartet man so lange, bis man schen wiederholt genöthigt ist, zur Bezahlung der Pensionen die Kapitale mit zu verwenden, so hat man sehr wahrscheinlich schon viel zu lange gewartet, und es wird sich dann bewähren, was [S. 129, Z. 12] bemerkt ist. Jedenfalls ist, rücksichtlich der Behauptung des Rufs der Solidität der Kasse, ein grosser Unterschied zwischen einem Zurückgehen des Pensionssatzes in Folge einer gans bestimmten feststehenden Regel (wie bei der ersten Interpretation); und einer Reduction der Pensionen, wozu die Kasse sich endlich gezwungen sieht, weil sie eben ihre nach dem



<sup>&#</sup>x27;Grunde gelegt, dass die Zinsen des auf 5000 Thl. erhöheten Fonds zu 4 proc. 200 Thl. betra'gen, dass davon 4 wieder zum Capital zu schlagen, 4 aber unter die Witwen zu vertheilen
'seien, was dann bei 15 Witwen für jede 10 Thl. betragen würde'

zu berichtigen. Von einer solchen Berechnung, von 4 proc. Zinsen und von der Zurücklegung eines Viertels derselben kommt in den bald näher zu betrachtenden Verhandlungen von 1794 gar nichts vor.

<sup>\*)</sup> In der Wirklichkeit hätten die Einnahmen damals (1794) schon für 18 Pensionirungen nicht ganz ausgereicht, obgleich zu jener Zeit noch ein jährlicher Zuschuss von 150 Thl. aus der Kirchenkasse geleistet wurde, der später aufgehört hat. Der obige Ueberschlag erleidet aber eine Modification, weil, vorzüglich in Folge von Irregularitäten während der westphälischen Regierung, die Progressionsnorm nicht genau befolgt ist. Hätte man sich ganz strenge daran gehalten, so würden die Pensionssätze seit 1815 immer schon bei geringerer Kapitalhöhe, als geschehen ist, haben erhöhet werden müssen, — und das jetzige Kapitalvermögen würde um vielleicht 5000 Thl. ärmer sein.

Statut (in der zweiten Interpretation) eigentlich unbedingt übernommenen Verpflichtungen nicht mehr erfüllen kann.

Die vorstehenden Entwickelungen sollten die vitale Wichtigkeit der Progressionsnormirung bei einer Gesellschaft, deren Theilnehmerzahl sich bedeutend vergrössert, und damit die Wahrheit der S.[127] von mir aufgestellten Behauptung darthun. Um aber diesen Gegenstand von allen Seiten zu beleuchten, wird es nothwendig sein, dem Hergange der Entstehung jenes Statutsartikels Schritt vor Schritt zu folgen. Ich habe zu dem Zweck die betreffenden Acten sorgfältig gelesen, und wiederholt gelesen, und gebe daraus, soweit sie jenen Statutsartikel betreffen, einen Auszug. Ich werde dabei hin und wieder auch einige an sich untergeordnete Nebenumstände hervorzuheben haben, wenn sie etwas beitragen können, den Hergang bei diesen Verhandlungen begreiflicher zu machen. Im voraus will ich bemerken, dass 1794 der jährliche Beitrag 5 Thl. Gold betrug, die Witwenpension 110 Thl. Kassenmünze, und dass die vater- und mutterlosen Waisen die Pension bis zum vollendeten 12<sup>ten</sup> Jahre zu geniessen hatten.

In einem vom 30. Junius 1794 datirten an die Universität gerichteten Ministerial-Rescript, wurde unter Bezugnahme auf ein schon vor einiger Zeit von dem Könige der Witwenkasse gemachtes Geschenk von 1000 Thl. 6), die Anzeige von der Bewilligung eines zweiten Geschenks von 500 Thl. Gold gemacht, mit dem Beifügen, dass, wie bei diesen Geschenken die Absicht dahin gehe, zu einer baldigen Erhöhung der Pensionen hinzuwirken, gewärtigt werde, dass die Theilnehmer auch ihrerseits zur Erreichung dieses Zwecks beizutragen, und zu einer Erhöhung der jährlichen Beiträge von 5 Thl. Gold auf 10 Thl. Kassenmünze bereit sein würden. Nach den Berechnungen in einem anliegenden P. M. sei es nicht zweifelhaft, dass es füglich thunlich sei, schon jetzt eine Erhöhung der Pensionen in dem Maasse eintreten zu lassen, dass die sechs ältesten, anstatt der bisherigen 110 Thl., künftig 150 Thl. und alle übrigen jede 130 Thl. erhielten. Am Schlusse erbot man sich, falls die Kapitalien der Witwenkasse nicht alle vollkommen sicher placirt seien, die sichere Unterbringung zu 3 Procent bei öffentlichen oder städtischen Kassen zu veranlassen. Ein ähnliches Anerbieten war schon einmal, bei den Monitis zu der Jahresrechnung für 1792 gemacht worden.

Die beigefügte Anlage, deren Verfasser nicht genannt ist, im Detail durchzugehen, ist für meinen Zweck nicht nöthig. Aber ein paar Nebenumstände will ich herausheben.

I. Die Kapitalien der Witwenkssse, heisst es, seien zu ungleichem Zinsfuss ausgeliehen, einige \*) zu 3 proc., andere höher. Weil aber der Zinsfuss leicht von allen Kapitalien auf 3 proc. heruntergehen könnte, und man bei zu machenden Ueberschlägen auf möglich sichere Summen rechnen müsse, so wolle man bei den Rechnungen auch nicht mehr als 3 proc. voraussetzen.

Hieraus und aus dem eben angeführten Schlusse des Rescripts erklärt es sich, warum auch in den Verhandlungen bei der Universität für allen künftigen Kapitalzuwachs (ohne weitere Bemerkung) nur auf 3 proc. gerechnet ist; bloss für die schon vorhandenen und schon belegten Kapitale sind die Zinsen zu 3½ proc. ausgeworfen. Vergl. hiemit die Anmerkung zn S. [131.]

II. Um einen Ueberschlag zu machen, auf welche Zahl von Witwen die Rechnung gestellt werden müsse, fährt der Verf. fort:

'Will man nun nach den gemachten Erfahrungen annehmen, dass 3 stehende Ehen eine Witwe zu er'nähren haben, so würden die 26 verehelichten Professoren (unter der Gesammtzahl von 36) etwan 9 Witwen
'zu erhalten haben. Da es aber mehrere Gewisheit gewährt, wenn man den äussersten Fall zu Basis nimmt,
'so setze man lieber, dass gegen 24 Ehen eine Witwe in Anschlag zu bringen, so dass also die bestehenden
'26 Professor-Ehen zu erhalten haben würden — 10 Witwen.'

<sup>\*)</sup> Kassenmünze. Es war nach Ausweis der Rechnung für 1793 unter dem 18. April 1793 eingezahlt.

<sup>••)</sup> zu damaliger Zeit beinahe der dritte Theil des Kapitalvermögens.

Bei den Universitätsseitig gemachten Ueberschlägen hat man jene 3 oder 24 Ehen gegen Eine Witwe für zu viel gehalten, und das Verhältniss von 2 Ehen gegen Eine Witwe zum Grunde gelegt.

Ich habe die Stelle des P. M. hier bloss deswegen angeführt, weil dadurch erklärlich wird, dass man sich bei dem Verhältniss von Zwei Ehen gegen Eine Witwe so leicht beruhigt hat, obgleich, sehr wahrscheinlich, auch dieses den Verhältnissen der Professoren-Witwenkasse noch nicht angemessen ist, sondern noch weniger Ehen gegen Eine Witwe gerechnet werden sollten. Ueber die Sache selbst wird das Nähere weiter unten vorkommen; aber der Geschäftsverlauf erinnert (wenn es erlaubt ist, ein Gleichniss aus einer niedern Sphäre hieher zu ziehen) unwillkürlich an Käufer, die bei unvollkommener eigner Waarenkenntniss einen guten Handel gemacht zu haben glauben, wenn sie weit unter dem zuerst geforderten Preise eingekauft haben, obgleich sie, bei Lichte besehen, noch immer zu theuer bezahlten. Ich brauche nicht zu erinnern, dass ich diess Gleichniss nicht über die Gebühr ausgedehnt wissen will, denn der unbekannte Proponent hat die Verhältnisse 3:1 und 2\frac{1}{2}:1 ohne Zweifel in gutem Glauben an ihre Zulässigkeit vorgebracht.

Indem der damalige Prorector F., unter dem 6. Julius, das Rescript bei dem Senate in Umlauf setzt, fügt er den beiden darin enthaltenen Deliberationsgegenständen (Erhöhung der Beiträge und Erhöhung der Pensionen) noch einen dritten bei, durch den Vorschlag, die Dauer der Waisenpensionen bis zum vollendeten 20<sup>sten</sup> Lebensjahre zu erweitern. Er überlässt den Senatsmitgliedern, sich über diese Gegenstände gleich schriftlich, oder in der auf den 12. Julius angesetzten Senatsversammlung zu äussern.

Diese Missive ist von 17 Senatsmitgliedern unterzeichnet; von den dabei gefallenen Aeusserungen sind hier nur ein paar zu erwähnen.

Der damalige Curator der Witwenkasse, P., stellt vor allem den Grundsatz auf: die Kasse sei den gegenwärtigen Witwen eben so viel schuldig als den künftigen, sie sei aber auch den künftigen Witwen genau so viel schuldig wie den gegenwärtigen. Diese (an sich in der That sehr vage) Phrase erläutert er dahin, dass jede künftige Witwe, welche weniger erhalte, als eine andere früher erhalten habe, (seiner Meinung nach) wahrhaft lädirt werde, und das erste Princip müsse demnach sein, die Pensionshöhe so zu bestimmen, dass, nach höchster Wahrscheinlichkeit, sie niemals wieder vermindert zu werden brauche. In dieser Beziehung hält aber P. den Calcül in der Beilage des Rescripts nicht für sicher genug; man dürfe nicht 2½ Ehen auf 1 Witwe, sondern nur 2 rechnen, und müsse also das Maximum der Witwen nicht auf 10—12 sondern auf 14—15 setzen, mithin auch geringere Pensionshöhen annehmen.

KARSTER hält die Frage für zu verwickelt und schwierig, als dass sich ohne eine umständliche und genaue Untersuchung etwas festsetzen lasse; auch er sei der Meinung, dass mehr nicht als höchstens 2 Ehen auf 1 Witwe, gerechnet werden dürfen. Da er längst aus der Witwenkasse ausgeschieden sei (er war Theilnehmer gewesen von 1755—1773), so habe er in der Sache keine Stimme (als Senior der philosophischen Facultät war er doch Mitglied der Kirchendeputation), rathe aber, keinen Beschluss zu fassen, ohne vorher einen Sachverständigen, etwa den p. Kritter zu befragen.

G. wünscht auch, dass durch genaue Rechnungen die Kräfte der Kasse ermittelt werden möchten, und weiset auf die schrecklichen Folgen übereilter Beschliessung zu grosser Pensionen, an den Beispielen der Hannoverschen, Bremischen u. a. Witwengesellschaften hin.

Die übrigen Vota stimmen theils den vorigen bei, theils entwickeln sie Bedenklichkeiten, wegen Erhöhung der Beiträge oder Verlängerung der Waisenpensionen, was hier nicht extrahirt zu werden braucht.

In der Senatssitzung vom 12. Julius, in welcher, den Prorector mitgezählt, 12 Professoren anwesend waren, erklärten sich für die Erhöhung der Beiträge 9 unbedingt, 2 mit dem Zusatz, dass sie die Erhöhung für zu gross hielten; einer (der bei der schriftlichen Votirung sich nachdrücklich dagegen erklärt hatte) wollte den mehrsten Stimmen beitreten. — Der F.'sche Vorschlag, wegen Verlängerung der Waisenpensionen wurde bis zu genauerer Erwägung der Umstände der Kasse noch beanstandet. — Wegen

Erhöhung der Witwenpensionen wurde beschlossen, ein Gutachten von Kritter einzuholen \*). Doch erklärte man sich schon gegen die im Rescripte beantragte grössere Pension für die sechs ältesten Witwen, als welche schon durch das V.'sche Legat bevorzugt seien.

Die Consultation des p. Kriter, welche durch ein im Concept bei den Acten befindliches Schreiben P.'s geschah, war in der That nur eine sehr beschränkte. Nach einer bloss in ganz allgemeinen Umrissen gehaltenen Uebersicht der Haupteinrichtungen der Witwenkasse werden Kriter nur zwei Fragen vorgelegt: I) Nach welchem Grundsatz und Verhältniss in einer derartigen Gesellschaft das Maximum der Witwen bestimmt werden müsse und II) um wieviel dies Maximum der zu verabreichenden Witwenpensionen noch vergrössert werden müsse, wenn im Falle des Nichtvorhandenseins einer Witwe, oder nach dem frühern Ableben derselben die Pensionsberechtigung auf etwa vorhandene Waisen übergehe, und fortdaure, bis das jüngste Kind das Alter von 20 Jahren erreicht habe. Die dermalige Anzahl aller Interessenten der Kasse, und der darunter befindlichen Verehelichten, wird gerade eben so wie in der oben angeführten Anlage des Rescripts, zu 36 und 26 angegeben, und zugleich bemerkt, dass diese Zahlen und ihr Verhältniss veränderlich und schwerlich einer Wahrscheinlichkeitsregel zu unterwerfen seien; zum Schluss folgt das Anerbieten, dass wenn der Befragte noch einige weitere Data aus den bisherigen Erfahrungen über das Verhältniss der Participanten und der Witwen nöthig haben sollte, solche sogleich mitgetheilt werden würden.

KRITTER'S Antwort, oder sein 'Gutachten', vom 19. Julius, lege ich in einer vollständigen Abschrift bei \*\*).

<sup>\*)</sup> Es scheint nicht, dass etwas darüber festgesetzt wäre, in welchem Maasse Kritter's Rath in Anspruch genommen werden solle. Kaestwer war in der Versammlung nicht gegenwärtig.

Outschten über einige mir vorgelegte Fragen, die Göttingische Universitäts-Witwenkasse betreffend. Ad I. Das Collegium der Herrn Professoren in Göttingen hat schon seit der Errichtung der Universität über 50 Jahre lang existirt, so dass man schon vor 10 Jahren die höchste Zahl der Witwen haben konnte, welche nach den Gesetzen der Sterblichkeit auf etwa 22 oder 24 verehelichte Professoren vorhanden sein mussten, nemlich 12 Witwen. Dieses hat sich auch laut der mir mitgetheilten Liste von dem Anwachs der jährlich vermehrten Zahl der Witwen gezeigt und würde sich noch besser gezeigt haben, wenn das Collegium der Herrn Professoren aus 100 Personen hätte bestehen können. Da aber nach der Natur der Sache diese Anzahl nur um den 4<sup>ten</sup> Theil von 100 stark gewesen, so war es auch natürlich, dass die Zahl der Witwen vom Jahre 1775 bis 1780 mehr als 12 und vom Jahre 1781 bis 1792 weniger als 12 betragen, weil bei kleinen Zahlen die Ordnung der Sterblichkeit nicht so wie bei grossen Zahlen eintreten kann. Indessen muss man dennoch annehmen, dass die höchste Zahl der Witwen in einem Durchschnitt von etwa 10 Jahren beständig etwa halb so gross sein werde, als die Zahl der verehelichten Herrn Professoren.

Ad II. Da es nunmehr gewünscht wird, dass die hinterlassenen Waisen-Familien einer gestorbenen Witwe oder auch eines gestorbenen Witwers bis zum vollendeten 20<sup>sten</sup> Jahre eine gleiche Pension wie eine Witwe bekommen möchten, so kann ich nur aus der Erfahrung bei der Bremischen Witwenkasse etwas davon bestimmen. Die Bremische Gesellschaft hatte etwa den 6<sup>ten</sup> Theil der Witwenpensionen mehr zu erwarten, da sie die Waisen-Familien gleich einer Witwe zu pensioniren und bis zum vollendeten 13<sup>ten</sup> Jahre des jüngsten Kindes damit fortzufahren beschloss. Da aber die Waisen-Familien der Herrn Professoren bis zum vollendeten 20<sup>sten</sup> Jahre des jüngsten Kindes dieses geniessen sollen, so müssen doch wohl gegen 12 Witwenpensionen über 2 Waisenpensionen gerechnet werden.

Ich halte es also für rathsam, dass mån zu 12 als dem Maximo der Witwenzahl noch wenigstens 2 addire, so dass der Divisor, worin die jährlichen Einkünfte von den Fonds der Casse und sonst dividirt werden, auf 14 gesetzt werde. Da nun jetzt nur 10 Witwen vorhanden sind, so darf man die sämtlichen jährlichen Revenüen der Casse nicht unter diese 10 vertheilen, weil sonst die in der Folge hinzukommenden Witwen würden verkürzt werden, sondern man muss in 14 dividiren, so wird innerhalb 10 Jahren der Fonds auf etwa 25 Witwenportionen verstärkt sein, wovon die Zinsen noch auf eine Pension mehr als vorhin zureichen werden, so dass man alsdann, wenn das wahre Maximum der Witwen- und Waisenpensionen eintreten wird, 15

Da dieses Gutachten und die ihm gegebene Auslegung die eigentliche Grundlage von derjenigen Einrichtung bilden, die den Hauptgegenstand der 1. Abtheilung meiner Denkschrift ausmacht, nemlich von der Progressionsnormirung, so werde ich solches, weiter unten, einer ausführlichen und genauen Prüfung unterwerfen, und beschränke mich daher hier, einstweilen, auf folgende Bemerkungen.

Aus den Acten ist nicht zu ersehen, weshalb Kritter im Anfange seines Gutachtens von 22—24 verehelichten Professoren spricht, da P. in seinem Schreiben ausdrücklich 26, und nur diese Zahl, genannt hatte. Ich vermuthe aber, dass Kritter jene Zahlen 22—24 wie die für eine frühere Zeit gültigen angenommen hat. Meines Wissens sind aber keine vollständige Register über die persönlichen Verhältnisse der Witwenkassen-Mitglieder in der Art geführt, dass für jeden beliebigen Zeitpunkt die Anzahl der Verehelichten daraus entnommen werden könnte. Entweder also hat Kritter jene Zahlen nur aus der Zahl aller Participanten in früherer Zeit nach einer ungefähren Schätzung geschlossen, oder sie beruhen auf besondern Mittheilungen, welche dann, der Natur der Sache nach, sich nur auf Zeitpunkte beziehen können, die nicht viele Jahre rückwärts lagen, und im Gedächtnisse noch fortlebten.

KRITTER'S Antwort auf die erste Frage besteht dann kurz darin, dass man für die Zeit, wo das Maximum eingetreten sei, Eine Witwe gegen etwa zwei stehende Ehen rechnen könne, also für jene 22—24 Ehen 12 Witwen, was sich wie er angibt nach dem Durchschnitt der letzten 17 Jahre in so fern bestätigt habe, als bald mehr bald weniger als 12 Witwen vorhanden gewesen seien. Dass dann die der dermaligen Zahl von 26 Ehen entsprechende Witwenzahl um Eine grösser sein würde, ist nicht ausdrücklich gesagt, aber implicite darin enthalten. Auf die zweite Frage gibt er an, dass nach den Erfahrungen der Bremischen Witwenkasse, wo die Waisenpensionirung nur bis zum 18<sup>ten</sup> Jahre daure, man auf eine Vergrösserung der Pensionenzahl um den sechsten Theil rechne; bei der hiesigen also, wo die Dauer 2 Jahre länger sein solle, doch wohl etwas mehr annehmen müsse. — Bei den 24 Ehen kommen wir demnach auf etwas mehr als 14, bei den 26 Ehen, nachdem ihre Wirkung ganz eingetreten, auf 15 nach Kritter's Worten, oder auf etwas mehr als 15½, d. i. auf nahe 16 nach den von ihm ausgesprochenen Grundsätzen.

Ob, ganz abgesehen von der nühern Pritfung des Inhalts des Gutachtens, eine derartige Behandlung des Gegenstandes eine umstündliche und genaue Untersuchung, wie Karsture für nothwendig gehalten hatte, genannt werden könne, lasse ich hier auf sich beruhen. P. entwarf nun aber, auf den Grund dieses Gutachtens, ein P. M., worin er zeigt, dass wenn die von dem Curatorium vorgeschlagene Erhöhung der Pensionen, ohne weitere besondere Vergrößerung für die sechs ältesten Witwen, für alle gleichmässig auf 130 Rth. festgesetzt werde, dies ohne alle Gefahr für die Kasse auch dann geschehen könne, wenn die jährlichen Beiträge nicht erhöhet würden; dass aber, im Fall die Erhöhung der Beiträge auf die vom Curatorium angegebene Art, angenommen werde, auch die Verlängerung der Waisenpensionen um so sicherer eingeführt werden könne, weil nach den obwaltenden Umständen ein baldiges Wirksamwerden dieser Abänderung nicht zu erwarten sei. P. schliesst endlich seinen Vortrag, dem ich, bis hieher, meinen vollen Beifall zu geben keinen Anstand nehme, mit folgendem kurzen Zusatz, den ich, da hier zum erstenmale der Gegenstand meiner eignen Untersuchung, nemlich die Progressionsnormirung, auf den Schauplatz tritt, vollständig und treu mit P.'s eignen Worten hier abschreibe:

'Bei der allgemeinen Erhöhung der Pensionen auf 130 Rth. scheint mir nicht die mindeste Gefahr zu sein:

Göttingen den 19. Juli 1794.

J. A. KRITTER.



Pensionen wird bezahlen können; und sollte auch etwas übrig bleiben, so könnte vorzüglich armen Witwen etwas zugelegt werden.

Auf mögliche Unglücksfälle bei den belegten Capitalien, Verlust an Zinsen und andern Ausgaben müsste doch auch wohl etwas gerechnet werden.

Vielmehr scheint mir noch

3) möglich und dienlich, dass es jetzt zur beständigen Norm gemacht werden dürste, die Witwenpensionen jedesmal um 10 Jhl. zu erhöhen, so oft sich der Fundus um 5000 Thl. vermehr hat und die Zahl der Witwen noch nicht über das maximum von 15 gestiegen ist. Es ist klar, dass man dies thun kann, denn eine Erhöhung von 10 Thl. für 15 Witwen beträgt 150 Thl. und 5000 Thl. zu 3 proc. geben eben so viel Interesse. Dass aber der nächste Erhöhungs-Termin bald eintreten kann, wenn auch unsere Kasse keine ausserordentliche Zustüsse erhält, dies lässt sich wenigstens sehr wahrscheinlich berechnen. Da wir gegenwärtig nur 10 Witwen zu pensioniren haben, so müssen, wenn der neue Zuschuss zu den Beiträgen bewilligt wird, alle Jahr über 1000 Thl. der Kasse bleiben, folglich 5000 Thl. schon in 5 Jahren zum fundus hinzugekommen sein, wenn sich die Zahl der Witwen indessen nicht vermehrt; setzt man aber auch den höchst unwahrscheinlichen Fall, dass die Zahl jedes Jahr um Eine Witwe vermehrt würde, bis sie das maximum von 15 erreicht hätte, so würde es doch kaum 10 Jahre anstehen können.

Gut möchte es wenigstens sein, wenn in dem Bericht an Kön. Regierung dieser Umstand erwähnt würde.'

Da über den wesentlichen Inhalt dieses Artikels weiter unten bei der Prüfung des Kritter'schen Gutachtens und der daran geknüpften Folgerungen, und an andern Stellen das Nöthige vorkommen wird, so sollen hier nur ein paar Nebenumstände berührt werden.

- I. Auffallend ist, aus der Feder des Curators der Witwenkasse, die unrichtige Angabe der Witwen, oder vielmehr Pensionenzahl. Es waren damsls nicht 10 Witwen, und auch nicht 10 Pensionen, sondern 8 Witwen, und, unter Hinzuzählung der Kinder des am 8. Junius 1794 verstorbenen Professors B., zusammen 9 Pensionen. Auch lässt sich diese Unrichtigkeit nicht etwa dadurch erklären, dass der Abgang der zuletzt an fremdem Orte (Halle) verstorbenen Witwe (M.) dem Curator damals noch unbekannt gewesen sei; denn es findet sich, dass der Betrag der Pension für das letzte halbe Jahr (Michaelis 1793 bis Ostera 1794) auf eine von P. mitunterzeichnete und vom 3. Mai 1794 datirte Quittung der Erbin erhoben ist.
- II. Die Schlusszeile ('Gut möchte es wenigstens u. s. w.') lässt uns etwas im Dunkeln rücksichtlich der Frage, für was der abgeschriebene Artikel eigentlich genommen werden soll, ob für einen förmlichen zur Beschlussnahme verstellten Antrag, oder nur für eine hingeworfene Idee. Von einer für alle künftigen Zeiten geltenden bestimmten Normirung der veränderlichen Pensionshöhe war weder in dem Rescript, noch in den vorhergehenden Verhandlungen die Rede gewesen. Es war dies also ein vierter zu den bereits in Deliberation begriffenen neu hinzukommender Gegenstand, und zwar ein solcher, der den drei andern an Wichtigkeit keinesweges nachstehend die sorgfältigste allseitige Prüfung erforderte. Wer einen auf ein solches Ziel eigens gerichteten Antrag einbringt, ist sich doch der Wichtigkeit der Sache bewusst, welche durch die Bezeichnung einer solchen Lebensfrage mit 'dieser Umstand' schwerlich genug hervortritt. Bei einer Ausserung hingegen, die nur den Charakter eines gelegentlich hingeworfenen Gedankens hat, ist man schon nachsichtiger gegen eine durch Unachtsamkeit entschlupfte Unrichtigkeit, und gegen eine noch mangelhafte Wortsfassung. Durch die Numerirung mit (3) lasse man sich hiebei nicht irre machen. P. zählt in seinem Aufsatze nicht die Vorschläge, sondern die aus den vorausgeschickten Rechnungsüberschlägen von ihm abgeleiteten Folgerungen. Sein Nr. 1 enthält die Folgerung, dass alle gegen die Verlängerung der Waisenpensionen vorgebrachten oder vorzubringenden Einwürfe sich erledigen, wenn man die proponirte Erhöhung der Beiträge annehme; und sein Nr. 2 die, dass zwar die allgemeine Erhöhung der Pensionen auf 130 Rth. füglich sofort geschehen könne, die exceptionelle Erhöhung auf 150 Rth. für die sechs ältesten Witwen hingegen weder gerecht noch rathsam sei.

Unter solchen Umständen tritt die Wichtigkeit der Function des Vorsitzenden einer berathenden Körperschaft hervor, der die einzelnen Fragepunkte scharf zu sondern, jeden an seinen rechten Platz zu stellen, und in lichtvoller alle Zweideutigkeit ausschliessender Wortfassung zur Berathung und Abstimmung zu bringen hat.

Im vorliegenden Falle war es F., dem als zeitigem Prorector dieses Geschäft oblag. Er setzte unter dem 22. Julius das Rescript, das Krittur'sche Gutachten und das P.'sche P. M. bei sämmtlichen Professoren in Umlauf, mit einer Aufforderung, welche ich in F.'s eignen Worten vollständig hieher setze:

Sie möchten sich schriftlich darüber erklären, ob Sie dem ganzen Vorschlage P.'s beitreten, oder über die einzelnen Fragepunkte, nemlich 1) in welchem Maasse die Erhöhung der Pensionen gerecht und rathsam scheine? 2) Ob die Verlängerung der Dauer der Pension nach der Eltern Tode bis zum 20<sup>sten</sup> Jahre des jüngsten Kindes gewünscht werde? 3) Die von Königlicher Regierung in Vorschlag gebrachte Erhöhung der jährlichen Beiträge auf 10 Thl. C. M. genehmigt werde, ohne Bedingung; oder unter der Bedingung von Nr. 2.

Man sieht, dass der letzte Artikel von P.'s P. M. (oben S. [136]) mit keinem Worte erwähnt ist. Ich selbst habe nun swar keinen Zweifel, dass F. denselben (vielleicht die schwere Wichtigkeit 'dieses Umstandes' nicht genug würdigend) als ein schon in seinem Nr. 1 mitenthaltenes Anhängsel betrachtet haben mag: aber eben so wenig zweifle ich, dass diese Nichterwähnung, zumal im Contraste zu der präcis logischen Form, in welcher F. seinen dritten Fragepunkt auftreten lässt, sehr dasu beigetragen hat, jene Hauptfrage für viele, vielleicht für die meisten Votanten in den Hintergrund zu rücken. Ich habe daher geglaubt, diese an sich gerigfügigen Nebenumstände hier mitberühren zu müssen, weil dadurch die sonst so auffallende Erscheinung erklärlicher wird, dass von 41 Votanten auch nicht ein einziger sich in eine Discussion über jenen Hauptfragepunkt eingelassen hat (wenn man nicht E.'s Votum S. [139] dafür gelten lassen will); ja dass er von den meisten Votanten gar nicht, und eigentlich nur von zwei Votanten auf ganz unzweideutige Art überhaupt erwähnt ist.

Diese schriftlichen Verhandlungen (vom 22. Julius bis 6. August) sind sehr voluminös, und manche einzelne Abstimmungen sehr ausführlich; allein sie drehen sich fast ausschliesslich um die R.'schen Fragepunkte 2 und 3, welche, besonders der letzte, vielfachen Widerspruch fanden; imgleichen um einige neue im Laufe der Verhandlung eingebrachte Vorschläge, namentlich den einer Aufhebung der bisherigen Freiheit, erst später unter doppelter Nachzahlung der Beiträge in die Witwenkasse eintreten zu können, welcher Vorschlag von einigen Votanten unterstützt, von ändern nachdrücklich zurückgewiesen wurde. Ich werde von diesen Abstimmungen nur einige wenige anführen, die mit meinem Gegenstande in näherer Verbindung stehen.

R. erklärt sich überhaupt allen Veränderungen abgeneigt, will aber den Beschlüssen der Mehrheit beitreten. Den P.'schen Art. 3 erwähnt er swar gar nicht, wohl aber die Principfrage, welche demselben zum Grunde liegt, und in Beziehung auf welche er der von P. bei der frühern Abstimmung aufgestellten Behauptung (oben S. [133] Z. [21]) sehr entschieden entgegentritt.

Er könne, sagt er, sich nicht von der Richtigkeit des Grundsatzes überzeugen, dass bei Erhöhung der jetzigen Witwenpension darauf gesehen werden müsse, dass in der Folge nicht etwa die Nothwendigkeit entstehe, sie zu vermindern, und den künftigen Witwen weniger zu geben, als die jetzigen erhalten. Dieser Grundsatz würde allerdings richtig sein, wenn (wie bei andern Witwenkassen) die Existens der Kasse bloss auf die Beiträge basirt wäre. Allein, da die Professoren-Witwenkasse ein Beneficium sei, die Beiträge fast für Nichts zu rechnen, und die Theilnahme an dem Beneficium für jeden Professor eine Bedingung seiner Vocation: so gelte, weit natürlicher, der Grundsatz

Jede Witwe erhält die möglichst hohe Pension, die der Fonds bei ihrem Lebzeiten verstattet.

Bei diesem Grundsatze habe niemand Ursache sich zu beklagen, der Fonds steige, oder falle. Sage man, es könne sein, dass die künftigen Witwen weniger erhalten, wenn der Fonds sinkt, so antworte er (R.), es könne sein, dass die jetzigen Witwen weniger erhalten, als die künftigen, wenn der Fonds steige, welcher letztere Fall wahrscheinlicher sei als der erstere.

R. stellt demnach, wie man sieht, der P.'schen Behauptung, die künftige Witwe werde lädirt, wenn sie weniger erhalte als eine frühere erhalten hat, implicite die Erwiderung entgegen, dass man dann, genau mit demselben Becht, behaupten könne, die jetzige Witwe werde lädirt, wenn sie weniger erhalte als eine künftige.

Sch. wiederholt den eben angeführten Grundsatz ('Jede Witwe erhält die möglichst u.s.w.') mit dem Zusatz: 'H. H. R., deucht mich, hat diesen Satz zur Evidenz gebracht, darauf ich mich beziehe. Auch liegt derselbe in Nr. 3 des P.'schen Vorschlags sum Grunds'. Nachdem Sch. auch noch den Umstand hervorgehoben hat, dass die-Kasse ein Beneficium, eine pars salarii, und die Theilnahme daran mit einer Art von, wiewohl gelindem und gerechtem, Zwange verbunden sei, fährt er fort:

Aus diesem Unterschied ergibt sich unter andern, dass der Satz 'wir sind den gegenwärtigen Witwen so viel schuldig, wie den künftigen und umgekehrt' wenn das so viel das numeräre ausdrücken soll, hier nicht anwendbar sei. Die Kasse hat etwas actienmässiges, das, unter der Gewalt der Conjuncturen stehend, steigt und fällt.

Erhöhung der Witwenpensionen: die Maasse derselben (so wie auch der Verminderung) hat Hr. C. R. P. durch eine unwandelbare Regel bestimmt.

Ich habe diese zwei Stellen wörtlich abgeschrieben, weil daraus, und namentlich aus den beiden von mir doppelt unterstrichenen, ganz unwidersprechlich hervorgeht, dass Sch. den P.'schen Art. Nro. 3 in dem Sinn der ersten Interpretation (oben S. [129]) aufgefasst hat. Mehrere andere Nachvotirende, wie B., H., O., R., T., haben, obwohl ohne Specification der Fragepunkte, dem Sch.'schen Votum beigestimmt. Andererseits erkennt man hingegen in dem [auf folgender S.] anzuführenden E.'schen Votum die zweite Interpretation, welche auch seit 1837 in der Praxis befolgt ist, und ich meine daher, dass die Wortfassung der Progressionsnormirung, die wie die Vergleichung zeigt ohne Veränderung in das Rescript vom 20. November 1794 übergegangen ist, sehr füglich eine unklare genannt werden kann.

Ausser Sch. hat nur noch M. unsers Fragepunkts (P.'s 3) ausdrücklich und unsweideutig erwähnt: er sagt aber nichts weiter darüber, als dass das von P. angerathene Festsetzen einer Norm für das künftige Steigen der Pension vorzüglich wichtig scheine. Man könnte sagen, dass genau genommen hierin nur eine Billigung des Zwecks aber noch nicht bestimmt die Billigung des von P. proponirten Mittels liege, eben so wenig wie eine Erklärung, in welchem Sinn M. letzteres aufgefasst habe. Ohne indess darauf ein Gewicht zu legen, will ich nicht unbemerkt lassen, dass Meinens in seinem bekannten Werke über die Verfassung und Verwaltung deutscher Universitäten S. 95 die bestehende Progressionsnormirung auch eben so wie Brandes (S. oben S. [129]) mit den Worten anführt: so lange die Zahl der Witwen nicht über 15 hinausgehe.

Von P. selbst liegt über unsern Fragepunkt nichts weiter vor, als der oben S. [136] mitgetheilte Art. 3. Darf ich noch einen Augenblick bei der Frage verweilen, in welchem Sinn denn P. selbst ihn verstanden hat, so mache ich darauf aufmerksam, dass die Worte 'Es ist klar dass man diess thun kann' nur auf zwei Arten ausgelegt werden können; nemlich entweder ist P.'s Meinung gewesen, eine solche Erhöhung

solle nur so lange gültig sein, als die Zahl 15 noch nicht überschritten sei, nach dem Ueberschreiten aber entweder wieder cessiren oder auf angemessene Weise modificirt werden

oder P. hat die Ueberschreitung der Zahl 15 für unmöglich, wenigstens für so sehr unwahrscheinlich gehalten, dass die Berücksichtigung eines solchen Falles ganz unnöthig sei. Eine subtile Wortkritik könnte vielleicht Gründe auffinden, die für die erste Hypothese sprechen würden, wobei ich mich aber um so weniger aufhalten will, da ich selbst diese Hypothese für zulässig nicht halten kann, und swar hauptsächlich aus dem Grunde, weil sonst P. mit seinen eignen Grundsätzen (oben S. [133]) in Widerspruch stehen würde. Ich glaube vielmehr, dass er, verleitet durch das Kartter'sche Gutachten, — oder, wie man auch sagen kann, und wie ich bald umständlich zeigen werde, durch seine unrichtige Auffassung dieses Gutachtens — die Zahl von 15 Pensionen wie eine unübersteigliche oder fast unübersteigliche Schranke betrachtet habe, unter deren Schutz er seinen Plan mit voller Sicherheit machen könne.

Einen Abglanz ähnlichen Vertrauens finde ich in dem Votum E.'s wieder, welches sich dadurch auszeichnet, dass es das einzige ist, welches der fatalistischen Zahl 15 erwähnt, und dessen wesentlicher Inhalt, so weit er hieher gehört, in folgendem besteht.

Die beiden F.'schen Fragepunkte 1 und 2, sagt E., müssten ihre Entscheidung allein durch den wirklichen Fonds und dessen Ertrag verglichen mit den erprobten von H. P. sehr einleuchtend vorgelegten Grundsätzen erhalten. Es könne sein, dass die verlängerte Dauer der Waisenpensionen verursache, dass die höchste Zahl der Witwen von 15 überstiegen werden müsse, was doch als mit der Sicherheit der Kasse unverträglich schlechterdings nie geschehen dürfe. Er halte daher für rathsam, die Verlängerung der Waisenpensionen nur mit der ausdrücklichen Beschränkung zu bewilligen, so lange die Ansahl der Pensionen dadurch nicht über 15 gesteigert werde. Diese Einschränkung scheine desto nothwendiger, weil die Berechnung der Verhältnisse der Kinder keine so gewisse Erfahrung für sich habe, wie die beobachtete Proportion der Witwen. Ich verstehe dies so: E., dessen Auffassung des P.'schen Plans offenbar der Sch.'schen gerade entgegengesetzt ist, halte zwar nach der Kritter-P.'schen Theorie für gewiss, dass die Anzahl der Witwen nie über die berechnete Zahl (also 13) gehen könne; es sei aber nicht eben so gewiss, dass nicht mehr als 2 Waisenpensionen dazu kommen könnten, und für den Fall, dass diess doch geschehe, und die Gesammtzahl der Pensionen dadurch über 15 getrieben werden würde, müsste die Beschränkung der Waisenpensionen vorbehalten werden.

Aehnliche Besorgnisse, dass die Anzahl der Waisenpensionen zu geringe angeschlagen sein möchte, waren auch von einigen andern Votanten geäussert; indessen ist weder denselben in dem Finalbeschlusse Folge gegeben, noch haben sie sich durch die Erfahrung bisher bestätigt. In der That haben von Errichtung der Witwenkasse bis jetzt noch niemals mehr als zwei Waisenpensionen gleichzeitig bestanden, wobei ich jedoch nicht unbemerkt lassen will, dass während eines kurzen Theils des Jahrs 1776 die Anzahl auf 3 gestiegen sein würde, wenn die Erstreckung der Waisenpensionen bis zum vollendeten 20<sup>sten</sup> Jahre schon damals Statt gefunden hätte.

Ganz anders aber verhält es sich mit der Witwenzahl. Die vermeinte Gewissheit, dass diese nicht über 13 steigen könne, ist durch die neuern Erfahrungen zerstört, indem sie schon einmal auf 22 gestiegen ist, und sogar der Durchschnittswerth während der letzten 3 Jahre etwas über 19 betragen hat. Schon lange vor 1794 war die Anzahl der Witwen (nemlich gleichfalls, ohne die Waisenpensionen mitsusählen), einmal auf 14 gestiegen, und hatte während eines fünfjährigen Zeitraums (1774—1779) den Durchschnittswerth 13 behauptet. Diese Thatsache, die wohl dem Curator aber freilich nicht den votirenden Professoren bekannt sein konnte, hätte, aus dem allein zulässigen oben S. [130] Z. [4] angedeuteten Gesichtspunkte betrachtet, schon damals zum Beweise der Unrichtigkeit der P.-E.'schen Voraussetzung dienen können.

Da nun aber die Annahme der Zahl 13 für die höchste Witwensahl auf dem Kertter'schen Gutachten beruhet, in welchem die Hälfte der Zahl der stehenden Ehen als maassgebend für das Maximum der Witwenzahl aufgestellt ist, so scheint der Schluss natürlich, dass Fehler in demselben sein möchten, und ich bin demnach an dem Punkt angelangt, wo ich dieses Gutachten selbst der Kritik unterwerfen muss.

Um diese vollkommen verständlich zu machen, bin ich genöthigt, einige Entwicklungen vorauszuschicken, in welchen mir zu folgen mancher vielleicht beschwerlich finden könnte, wenn von vorneherein noch nicht abzusehen ist, auf was sie hinauslaufen werden. Es wird deshalb, deucht mir, angemessen sein, wenn ich die vornehmsten Ausstellungen, welche das Kerttersche Gutachten und die daraus gezogenen Folgerungen treffen, gleich hier an die Spitze stelle.

- 1) Die Anwendbarkeit des Verhältnisses von 1 Witwe gegen 2 stehende Ehen, auf die hiesige Professoren-Witwenkasse, ist nicht sicher; es ist vielmehr, wie schon oben S. [133] Z. [5] bemerkt ist, wahrscheinlich, dass nach den Verhältnissen dieser Kasse etwas mehr an Witwen gerechnet werden müsse.
- 2) Kritter's Behauptung [Z. 10 des Abdrucks] ist, auch wenn sie unabhängig von diesem vorausgesetzten Verhältnisse 2: 1 vorgetragen wird, nemlich man könne annehmen, dass ein Durchschnitt von 10 Jahren immer schon hinreiche, das wahre für die Umstände der Kasse gültige Verhältniss sehr nahe anzugeben, ist durchaus falsch, und die Unrichtigkeit dieses Satzes ist auch ohne Berufung auf Erfahrungen, schon aus theoretischen Gründen nachzuweisen.
- 3) Weit wichtiger als diese beiden Ausstellungen ist der Umstand, dass P. das Kripter'sche Gutachten falsch ausgelegt hat, indem das, was P. unter Maximum der Witwenzahl verstand, und das, was man mit diesem Worte bezeichnet, wenn ein bestimmtes Normalverhältniss zwischen stehenden Ehen und Witwen aufgestellt wird, und was auch in Kripter's Gutachten eigentlich gemeint ist,

#### zwei sehr verschiedene Dinge sind.

Hierzu kommt noch der eben so wichtige Umstand

4) dass die numerischen Resultate, die für eine Gesellschaft von einem gewissen sich immer nahe gleich bleibenden Umfange zulässig waren, wesentlich abgeändert werden müssen, wenn dieser Umfang sich bedeutend erweitert, wie diess schon oben ausführlich abgehandelt ist.

Ich fange an mit der (fingirten) Aunahme, dass durch das Zusammentreten einer sehr grossen Anzahl von Ehepaaren aus den verschiedensten Altersstufen eine Gesellschaft gebildet worden sei. Alljährlich wird eine Anzahl von Ehen durch den Tod des einen oder des andern Theils getrennt werden: dieser Abgang werde dadurch ersetzt, dass jährlich eine bestimmte Zahl neuer Ehepaare hinzutritt, so viele, dass im Ganzen der Bestand der Gesellschaft ungeändert bleibe. Von den im Laufe eines Jahres durch den Tod des Ehemannes entstehenden Witwen wird, da die Gesellschaft als sehr gross vorausgesetzt wird, ein verhältnissmässiger sehr kleiner Theil schon während desselben Jahres wieder absterben, wodurch mithin die Anzahl der am Ende des Jahres wirklich vorhandenen Witwen etwas modificirt wird. Ungefähr eben so viele neue Witwen werden am Ende des zweiten Jahres hinzugekommen, dagegen aber von den aus dem ersten Jahre herrührenden Witwen ein Theil schon wieder verstorben sein, so dass am Ende des sweiten Jahres die Anzahl der Witwen nicht ganz doppelt so gross sein wird, als am Ende des ersten. Am Ende des dritten Jahres sind wieder ungefähr eben so viele neue Witwen hinzugekommen, dagegen wird der Bestand, welcher zu Anfang des dritten Jahres vorhanden war, einen fast doppelt so grossen Abgang erlitten haben, als die Bilanz des zweiten Jahres ergeben hatte. Man sieht, dass auf diese Weise die Zahl der Witwen zwar fortwährend wächst, aber immer langsamer, bis sie zuletzt so gross geworden ist, dass der einjährige Abgang durch den Tod der Witwen, dem Zugang durch Absterben von Ehemannern aus der Gesellschaft, das Gleichgewicht hält: dann wird also der Beharrungssustand eintreten, indem die Witwenzahl ihr Maximum erreicht hat, und von da an ungeändert bleibt.

Fügen wir den obigen Voraussetzungen noch die bei, dass sowohl die Anzahl der in jedem Jahre

neuhinzukommenden Ehepaare, als das Verhältniss, nach welchem in einer solohen Gruppe die verschiedenen Altersatufen gemischt sind, Jahr für Jahr sich gleich bleibt, imgleichen, dass das Absterben genau mit den Mortalitätstafeln gleichen Schritt hält, so wird jener Beharrungszustand seinen Namen nach aller Strenge verdienen; sowohl die Anzahl der Ehepaare in der Gesellschaft wird ganz ungeändert bleiben, als die Anzahl der Witwen, nachdem diese ihren höchsten Werth einmal erreicht hat. Es ist ferner klar, dass, wenn man sich eine zweite ähnliche Gesellschaft vorstellt, in welcher die neubeitretenden genau in demselben Verhältnisse gemischt sind, wie in der ersten, welche aber doppelt so viele Ehepaare umfasst, die höchste Witwenzahl auch doppelt so gross sein werde; oder, um es allgemein auszudrücken, das Verhältniss der stehenden Ehen zu der Zahl der Witwen, nach eingetretenem Beharrungszustande, wird nicht von dem Umfange der Association (insofern er nur als constant bleibend betrachtet wird), sondern bloss von dem Verhältnisse abhängen, nach welchem die verschiedenen Altersstufen der neu beitretenden gemischt sind, und, wenn letzteres Verhältniss vollkommen bekannt wäre, wurde ersteres sich a priori durch Rechnung bestimmen lassen. Eintreten wird übrigens der Beharrungszustand, wo nicht früher, doch jedenfalls dann, wenn die Stammtheilnehmer alle ausgestorben sind, was, wenn die extremsten Fälle berücksichtigt werden sollen, möglicherweise sich bis 30 Jahre nach dem ersten Zusammentreten verzögern könnte. Indessen kann man annehmen, dass schon nach 45-50 Jahren der wirkliche Zustand dem Beharrungszustande sehr nahe gekommen sein wird. Um die Vorstellungen mehr zu fixiren, will ich beispielshalber bestimmte Zahlen nennen, welche jedoch, da sie nur zur Erläuterung des sonst abstracten Vortrags dienen sollen, auf vollkommen scharfe Angemessenheit keinen Anspruch machen. Die Gesellschaft bestehe aus 2600 Ehepaaren, zu denen jährlich 130 neue hinzutreten, während durchschnittlich eben so viele abgehen, und zwar 70 durch den Tod des Mannes, 60 durch den Tod der Frau. Von den während eines Jahres entstehenden 70 Witwen stirbt eine schon in demselben Jahre, so dass am Schluss des ersten Jahres 69 Witwen vorhanden sind. Von diesen sind am Ende des zweiten Jahres weitere 2 verstorben, dagegen wieder 69 neue Witwen hinzugekommen, folglich zusamen 136 vorhanden. Von diesen sterben während des dritten Jahrs 4, und indem die neu hinzugekommenen wieder 69 betragen, ist die Gesammtsahl am Schluss des dritten Jahres 201. Auf diese Weise immer langsamer fortschreitend mag die Zahl der Witwen nach 10 Jahren 600, nach 20 Jahren 1000, nach 30 Jahren 1200, nach 40 Jahren 1280, nach 45 Jahren 1294, nach 50 Jahren 1299 betragen, zu welchen später noch ein paar hinzukommen, und das wirkliche Maximum 1200 hervorbringen. Hier hätten wir demnach das Verhältniss der stehenden Ehen zu der höchsten Witwenzahl wie zwei zu eins.

In einer wirklichen Gesellschaft, wo die geforderten Bedingungen nicht in ihrer scharfen Strenge, sondern nur durchschnittlich gelten, wird es natürlich nicht so regelmässig hergehen können, wie in der fingirten. In jener werden jährlich nicht genau 130 neue Ehepaare beitreten, sondern in einem Jahre etwas mehr, in einem andern etwas weniger. Eben so werden die verschiedenen Altersstufen der neu beitretenden in einem Jahre etwas anders gemischt sein, als in einem andern, oder als in der idealen Gesellschaft angenommen war, zum Beispiel, das Durchschnittsalter der Männer, oder das der Frauen, oder der durchschnittliche Unterschied beider wird einmal etwas grösser, ein andermal etwas kleiner sein. Endlich wird auch von einer gegebenen Personenmenge das Absterben nicht genau nach den Mortalitätstafeln erfolgen, sondern in einem Jahre werden diese etwas zu wenig, in einem andern etwas zu viel angeben. Der Erfolg von allem dem wird sein, dass in der wirklichen Gesellschaft zu einer Zeit die Zahl der Witwen etwas grösser sein wird, als in der idealen, zu einer andern etwas kleiner. Ein eigentlicher Beharrungszustand im strengsten Sinn wird in jener niemals eintreten, sondern ein Fluctuiren um einen Mittel-

<sup>\*)</sup> KRITTER begnügt sich, in seinem Gutachten, schon mit 40 Jahren.

zustand her. Zu der Zeit also, wo die Witwenzahl in der idealen Gesellschaft das Maximum 1300 ganz oder fast ganz erreicht haben wurde, wird in der wirklichen ein Auf- und Abschwanken über und unter diese Zahl hinaus, Statt finden. Es werden zu einer Zeit 1350, auch wohl 1360, da sein können, zu einer andern 1250, auch wohl nur 1240. Allein ganz unmöglich ist es, hier scharfe Grenzen zu setzen, und von irgend einer Zahl, man wähle welche man wolle, mit Bestimmtheit zu behaupten, dass diese zwar noch erreicht, die nächst höhere aber nicht mehr erreicht werden könne. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung, in ihrem heutigen Zustande, lehrt solche Schwankungen auf ein bestimmtes Maass zurückführen, welches aber nicht von dem Extrem hergenommen wird, sondern von der Berücksichtigung aller Zwischenstufen und ihrer relativen Wahrscheinlichkeit. Natürlich ist hier durchaus nicht der Ort, diese Theorie weiter zu verfolgen; auch hängt ihre Anwendbarkeit auf concrete Fälle davon ab, dass man entweder eine mathematisch präcise Kenntniss von den bedingenden Elementen habe (wie bei Glücksspielen z. B. gewöhnlich der Fall ist), oder dass ein zureichender Reichthum von Erfahrungen zu Gebote stehe. Beides trifft aber in Beziehung auf solche Gegenstände, wie Witwenkassen sind, nicht zu, so dass a priori für eine solche Bemessung nichts geschehen kann. Aber das lehrt doch die Theorie: aus den Schwankungen, die in einem Falle vorgekommen sind, auf diejenigen zu schliessen, die mit gleichem Recht in einem andern qualitativ gleichen aber quantitativ verschiedenen Falle erwartet werden müssen. Nach ihrer absoluten Grösse werden in einer grossen Gesellschaft die Schwankungen grösser sein, als in einer kleinen; nach der relativen aber wird es sich umgekehrt verhalten. Wenn also z. B. eine Gesellschaft von obigem Zuschnitt zu einer Zeit bis 60 Witwen mehr, zu einer andern bis 60 weniger Witwen gezählt hätte, als die Durchschnittsgrösse 1300, so jedoch, dass die Zahl 1360, oder eine ihr nahe kommende, mit einiger Andauer vorgekommen ware, und eben so die Zahl 1240 oder eine ihr nahe liegende, so würde man schliessen dürfen, dass in einer andern Gesellschaft, die bei sonst ähnlichen Verhältnissen durchschnittlich nur 26 Ehepaare zählt, die Normalwitwenzahl eben so leicht um 6 vermehrt oder vermindert erscheinen könne. Oder, etwas anders ausgedrückt: Eben so gut, wie in der grossen Gesellschaft zwischen 1360 unn 1240, wird die Witwenzahl in der kleinen zwischen 7 und 19 auf und abschwanken können; das absolute Schwanken ist, wenn der Umfang der grossen Gesellschaft 100 mal grösser ist wie der Umfang der kleinen, in der grossen zehnmal so gross wie in der kleinen; mit dem relativen Schwanken, welches in der grossen Gesellschaft (nach obigen Zahlen) 47 Procent betragen würde und bei der kleinen 46 Procent, verhält es sich gerade umgekehrt.

So viel von der Sache. Was den Namen betrifft, so habe ich, eben, für die Zahlen der Beispiele 1300 und 13, anstatt der weitschweifigen Umschreibung 'Durchschnittszahl der Witwen nach eingetretenem Beharrungszustande' die Benennung 'Normalwitwenzahl' gebraucht, welche man leicht als nicht unpassend gelten lassen wird: aber #blich ist sie meines Wissens nicht. Es ist vielmehr ganz gewöhnlich, jenen Begriff kurzweg mit höchster Witwenzahl zu bezeichnen, wobei von den regellosen Fluctuationen ganz abstrahirt, und nur der Beharrungszustand im Allgemeinen im Gegensatz zu der vorhergegangenen Zeit berücksichtigt wird. Für einen einigermaassen Sachverständigen wird hiebei ein Misverständniss nicht leicht möglich sein; jedenfalls aber ist so viel gewiss, und aus dem Gutachten, wenn man es nur mit einiger Aufmerksamkeit lieset, sogleich zu erkennen, dass Kritter in demselben die höchste Witwenzahl in diesem Sinn und nur in diesem Sinn verstanden hat. P. hingegen dachte sich dabei etwas ganz anderes, nemlich die Zahl, über welche die Anzahl der Witwen nach höchster Wahrscheinlichkeit niemals sollte hinausgehen können. Beide Zahlen vermengen, ist ungefähr dasselbe, als wenn man den Durchschnittspreis eines Handelsartikels mit dem höchsten Preise verwechselte. Es ist hiedurch die oben S. [140] unter 3 gemachte Ausstellung hinreichend bewiesen. Was aber eine Frage nach der höchsten Witwenzahl im P.'schen Sinne des Worts betrifft, so ist sie eine solche, auf welche eine bestimmte Autwort sich gar nicht geben lässt.

Aus den frühern Erfahrungen jedoch [S. 139 unten] hätte man, unter Berücksichtigung des Umstandes, dass in den ersten Decennien die Gesellschaft einen viel kleinern Umfang hatte als 1794, und dass jene Erfahrungen einer Zeit angehörten, wo der entsprechende Beharrungszustand als noch nicht ganz erreicht angesehen werden muss, schliessen können, dass man fortan eine die Durchschnittszahl 13 weit überschreitende Witwenzahl für sehr wohl möglich halten müsse. (Dass bei allem, was ich hier gesagt habe, die nach Kritter's Gutachten noch erforderliche Vergrösserung um 4, wegen der Waisenpensionen, noch nicht mit einbegriffen ist, wird man nicht übersehen dürfen).

Die Kritter'sche S. [140] Nr. 2 gerügte Behauptung ist zwar durch die Erfahrung genugsam widerlegt: es ist jedoch nicht überflüssig, zu der eigentlichen etwas versteckt liegenden Quelle des Irrthums hinaufzusteigen. Bei aller Anwendung des Calculs sowohl auf Gegenstände der Natur als auf sociale Verhältnisse, pflegen die Erfahrungsdata selten in der reinen Gestalt, wie man sie eigentlich braucht, aufzutreten, sondern fast immer mehr oder weniger behaftet mit Störungen oder Schwankungen, die in ihrem Wechsel keiner Regel gehorchen, und man sucht dann, wie jedermann weiss, den daraus entstehenden Nachtheil wenn auch nicht aufzuheben, doch so viel thunlich zu vermindern, dass man aus vielen einzelnen Resultaten das Mittel nimmt. Man rechnet darauf, dass bei einer solchen Benutzung einer grossen Zahl von Fällen die zufälligen Schwankungen einander grösstentheils compensiren, und legt dann dem Mittelwerthe eine desto grössere Zuverlässigkeit bei, je mehr partielle Resultate zugezogen sind. Dieses ist auch im allgemeinen vollkommen richtig, und durch consequente weitere Entwicklung und umsichtige Ausbeutung dieses Princips sind besonders in den Naturwissenschaften nicht selten die belohnendsten Früchte, selbst glänsende Resultate, gewonnen. Allein die Sicherheit des Grundprincips beruhet auf einer wesentlichen Bedingung, die, häufig genug, auch von Gelehrten vom Fach ausser Acht gelassen wird, und die darin besteht, dass die an den einzelnen Beobachtungen oder Erfahrungen haftenden regellosen Störungen oder Schwankungen von einander ganz unabhängig sein müssen. Das Urtheil, ob eine solche Unabhängigkeit vorhanden sei oder nicht, kann zuweilen sehr schwierig und ohne tiefes Eindringen in das Sachverhältniss unmöglich sein, und wenn darüber Zweifel zurückbleiben, so wird auch das den Endresultaten beizulegende Gewicht ein precares sein.

Ware z. B. die Rede von einem meteorologischen Elemente etwa von der Menge des an einem bestimmten Orte jährlich fallenden Regens, so ist diese bekanntlich in verschiedenen Jahren sehr ungleich; der durch die allgemeinen ortlichen Verhältnisse des Platzes bedingte Normalwerthwird aber an einem Durchschnitt von zehn Jahren mit viel grösserer Sicherheit erkannt, als wenn man sich bloss an ein einzelnes Jahr halten wollte. Der Grund ist aber der, weil zwischen den in den einzelnen Jahren vorkommenden Abweichungen von dem Normalwerthe kein besonderer Zusammenhang ist, vielmehr, wie auch die Erfahrung bestätigt, eine grosse Minus-Abweichung eben so leicht in einem Jahre vorkommen kann, welches unmittelbar auf ein Jahr mit grosser Plus-Abweichung folgt, wie in jedem andern.

Allein jene wesentliche Bedingung fehlt bei den gezählten Witwen aus auf einander folgenden Jahren, eben weil der Uebergang von einer Zahl zu einer bedeutend verschiedenen nur allmählich geschehen kann. Wenn z. B. in der oben zur Erläuterung angeführten grössern Gesellschaft, wo der durchschnittliche jährliche Zugang zu 69 angenommen ist, und eben so gross, nach erreichtem Beharrungszustande, der jährliche Abgang, der Bestand einmal auf 1240 heruntergekommen ist, oder dermalen die negative Abweichung — 60 Statt findet, so ist die grösste an Unmöglichkeit grenzende Unwahrscheinlichkeit da, dass im Jahre darauf eine positive Abweichung vom Normalwerthe Statt haben werde. Bei einer kleinen Gesellschaft wie die unsrige sind sehr oft die gezählten Witwen des folgenden Jahres noch ganz die nämlichen wie im vorangegangenen, und selbst nach 10 Jahren wird in der Regel nur der kleinere Theil erneuert sein. Eine Durchschnittszahl aus 10 auf einander folgenden Jahren ist daher noch kein Mittel aus 10 von einander ganz unab-

hängigen Erfahrungen, und kann über die eigentliche Normalzahl noch keinen viel sicherern Aufschluss geben, als die Erfahrung von einem einzelnen Jahre. Um das vergrösserte einem Durchschnittswerthe beizulegende Gewicht schätzen zu können, kommt es wesentlich darauf an, von wie vielen von einander ganz unabhängigen Gruppen die Erfahrungen hergenommen sind. Da nun die durchschnittliche Dauer eines Witwenthums gegen 20 Jahre beträgt, so würde bei empirischer Bestimmung der Normalzahl selbst ein vierzigjähriger Durchschnitt noch gar keine sehr sichere Bürgschaft für Elimination der Schwankungen gewähren. Dass vierzig Jahre nach einander die Witwenzahl beständig unter dem den allgemeinen Verhältnissen der Gesellschaft entsprechenden Normalwerthe bleibe, ist im Grunde eben so wenig für eine ganz ausserordentliche Erscheinung anzusehen, als wenn ein Pharaospieler zweimal nach einander gewinnt, und die Lehre, welche man hieraus ziehen muss, ist, dass von der andern Seite in jener Beziehung auch 40 ununterbrochen magere Jahre eben so leicht möglich sind, wie 40 ununterbrochen fette.

Das Zahlenverhältniss zwischen stehenden Ehen und Witwen, welches für die Professoren-Witwenkasse in Kritter's Gutachten wie 2:1 vorausgesetzt ist, wird für Gesellschaften, welche verschiedenen Lebenskreisen angehören, ein sehr verschiedenes sein können. Vergleichen wir z. B. eine Witwenkassengesellschaft wie die unsrige mit der Gesammtheit aller stehenden Ehen und Witwen in einem ganzen Lande zunächst nur in Beziehung auf den allgemeinen [S. 140 oben] angegebenen Bestimmungsgrund, so sieht man leicht, dass in jener verhältnissmässig mehr Witwen gegen eine bestimmte Zahl von Ehen gerechnet werden müssen als in dieser. Bei der grossen Masse der Landeseinwohner fallen durchschnittlich die Verheirathungen in ein früheres Alter, und der Unterschied des Alters von Mann und Frau ist nach dem Durchschnittswerthe geringer, als bei Universitätsprofessoren \*). Dazu kommt, dass in unsere Witwenkasse manche Mitglieder schon verheirathet eintreten, während in die Listen von einem ganzen Staate die sämmtlichen Ehepaare gleich von ihrer Verheirathung an eingerechnet werden. Allein die Wirkung dieser beiden Ursachen ist nur eine geringe im Vergleich zu dem Einfluss eines andern Umstandes, welcher oben S. [140 ff.] bei der abstracten Behandlung der Sache noch bei Seite gesetzt wurde, nemlich, dass Abgang der Witwen nicht allein durch den Tod; sondern auch durch eine Wiederverheirathung erfolgen kann. In einer Witwenkasse, wo eine sich wieder verheirathende Witwe allen weitern Anspruch auf die Pension verliert, pflegen Wiederverheirsthungen der Witwen selten vorzukommen, und namentlich zählt unsre Witwenkasse in dem ganzen Zeitraume ihres Bestehens nur einen einzigen Fall der Art; für ein ganzes Land hingegen nimmt man der Erfahrung zufolge an, dass aus dem ganzen Bestand der Witwen etwa der dreissigste Theil alljährlich durch Wiederverheirathung ausscheidet, und hiedurch wird das Verhältniss der stehenden Ehen zu den Witwen wesentlich abgeändert. Endlich hat auch in einem Lande, dessen Bevölkerung sehon seit längerer Zeit im Zunehmen begriffen gewesen ist, diese Zunahme einen wesentlichen Einfluss auf das Verhältniss der coexistirenden Ehen und Witwen, indem sich dann mehr stehende Ehen gegen Eine Witwe vorfinden werden, als ohne jenen Umstand da sein würden.

Als Erfahrungssatz wird gewöhnlich aufgestellt, dass für ein ganzes Land vier stehende Ehen gegen eine Witwe zu rechnen seien. Die von Quereler für Belgien angegebenen Zahlen stimmen mit diesem Verhältniss fast genau überein. Für das ganze Königreich Hannover ergeben die Zählungen von 1833—1842 eine etwas kleinere Zahl, nemlich 3,74 stehende Ehen gegen eine Witwe; unterscheidet man aber die einzelnen Landestheile, so zeigen sich sehr grosse Ungleichheiten, es sind z. B.

<sup>\*)</sup> Aus unsrer Witwenkasse liegen mir die Data für das Alter nur von 62 Ehepaaren vor, wonach der durchschnittliche Unterschied 9 Jahre beträgt. Bei der Gesammtheit der Einwohner eines ganzen Landes wird man schwerlich auch nur einen halbsogrossen durchschnittlichen Unterschied annehmen können.

stehende Ehen gegen eine Witwe.

In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts hat man manche Witwenkassen zu Grunde gehen sehen, weil sie auf die (obigen Bemerkungen zufolge ganz falsche) Voraussetzungen gegründet waren ), dass das Verhältniss der stehenden Ehen zu den Witwen, welches sich aus Zählungen für ein ganzes Land ergibt, auch für Witwenkassen als maassgebend betrachtet werden dürfe. Kritter war einer von denen, welche nicht ermüdeten, solche falsche Grundsätze zu bekämpfen. So oft er aber in seinen Schriften mit positiven eignen Angaben auftritt, heisst es entweder nur, dass man zum allerwenigsten Eine Witwe auf zwei Ehen rechnen müsse (z. B. Kritter's Vorstellung des bisherigen Erfolgs u. s. w. S. 22); oder er verwahrt sich ausdrücklich (Prüfung eines Aufsatzes in der Berliner Monatsschrift S. 29), dass das Verhältniss 2:1 nur alsdann angenommen werden dürfe, wenn der sechste Theil aller Witwen sich wieder verheirathe, und ihre Pensionen damit erlöschen; oder er gibt Zahlen an, die eben bedeutend mehr Witwen als die halbe Zahl der stehenden Ehen erbringen; z. B.

in der eben angeführten Schrift S. 27 ist eine Rechnung geführt, wonach gegen 3293 Ehepaare 1931 Witwen kommen,

Prüfung einer kleinen Schrift u. s. w. S. 17, wo auf 100 Ehemanner 60 Witwen gerechnet werden. Eben dieses Verhältniss ist aufgestellt in

Sammlung dreier Aufsätze über die Calenbergische, Preussische und Dänische Witwenversorgungsanstalten S. 30-35.

Sammlung wichtiger Erfahrungen u.s. w. S. 35, wo Kritter auf 450 Ehemanner 290 Witwen rechnet.

Uebrigens hat Kritter seine Angaben nirgends auf wirkliche directe Erfahrungen gestützt (dergleichen von genügender Art auch schwerlich aus Deutschland damals zu beschaffen waren), sondern auf die Mortalitätstafeln und auf gewisse Voraussetzungen rücksichtlich der durchschnittlichen Altersverhältnisse der in die Gesellschaft eintretenden, Voraussetzungen, die jedenfalls nicht ungünstiger gewählt sind, als sie sich bei unserer Professoren-Witwenkasse wirklich finden.

Wirkliche Erfahrungen aus einem ausgedehnten und mit unsrer Witwenkasse wohl ungefähr auf gleiche Linie zu stellenden Kreise finde ich in Parcz Observations on reversionary payments, S. 79. 269. 276 (nach der dritten Ausgabe dieses Werks von 1773), wo für die Gesammtheit der Pfarrer und Professoren in Schottland nach 17jährigem Durchschnitt die Zahl der stehenden Ehen zu 667, und die der Witwen zu 386 angegeben wird, also sehr nahe in dem Verhältniss von 7 zu 4. Es wird zugleich bemerkt, dass jene Standesklassen dort durchschnittlich mit dem Alter von 27 Jahren in den Genuss des Einkommens von ihren Stellen kamen, also gewiss früher, als durchschnittlich bei den Professoren deutscher Universitäten angenommen werden darf; auch waren bei jenen Witwen die Wiederverheirathungen nicht so selten, wie bei den Witwen Göttingischer Professoren.

Aus den eignen directen Erfahrungen bei unarer Gesellschaft lässt sich, auch abgesehen von der Kleinheit ihres Umfanges, schon deswegen das für sie gültige Normalverhältniss nicht ableiten, weil die Bewegung der Anzahl der stehenden Ehen in derselben eine unbekannte Grösse ist; diese Anzahl ist nemlich nur für zwei Zeitpunkte, aus der ganzen hundertjährigen Dauer der Anstalt, bekannt, für den gegenwärtigen Augenblick, und nach der P. schen Angabe (oben S. 132) für den Zeitpunkt der Verhandlungen

<sup>\*)</sup> Manche allerdings auch in Folge von noch gröbern Fehlern.

von 1794. Hätte man, in Beziehung auf sämmtliche 204 der Witwenkasse bis jetzt beigetretene Professoren regelmässig aufgezeichnet, ob und während welches Theils ihrer Genossenschaft sie verehelicht gewesen sind, zugleich mit der genauen Altersangabe für sie selbst und ihre Frauen, so würde dieses vermittelst der Mortalitätstafeln zu einer sehr genauen indirecten Bestimmung des fraglichen Verhältnisses benutzt werden können. Von allem dem ist aber, meines Wissens, Nichts geschehen. Je mehr diess jetzt beklagt werden muss, desto zuversichtlicher darf wohl gehofft werden, dass durch zweckmässige wenigstens von jetzt an zu treffende Maassregeln, demjenigen, welcher, wieder nach 100 Jahren, begutachten wird, eine gleiche Klage erspart sein wird.

Soviel über das Kritter'sche Gutachten, oder vielmehr über denjenigen Theil desselben, der mit dem Gegenstande meiner gegenwärtigen Kritik in unmittelbarer Verbindung steht; auf den zweiten Theil des Gutachtens, der die aus den Waisenpensionen entspringende Vergrösserung der Ausgaben betrifft, werde ich in der zweiten Abtheilung dieser Denkschrift zurückkommen. Dass in jenem ersten Theile des Kritter'schen Gutachtens eben nur die Oberfläche des Gegenstandes berührt ist, wird, meine ich, durch die vorstehenden Entwicklungen zur Genüge dargethan sein. Betrachtungen oder Vermuthungen darüber, wie es zugegangen, dass Kritter nur ein so oberflächliches, nicht einmal mit seinen sonstigen öffentlichen Äusserungen übereinstimmendes Gutachten ausgestellt hat, würden mich hier zu weit führen. Indess möchte ich glauben, dass, wenn man, anstatt sich auf die Verlegung von zwei Specialfragen zu beschränken,

wovon zudem die eine, in dem Sinn wie der Fragesteller meinte, eine bestimme Antwort gar nicht zuliess, den p. Kritter, gleichviel in welcher Form, an den weitern Deliberationen hätte Theil nehmen lassen, oder ihn wenigstens über die Angemessenheit des Plans, den man auf sein Gutachten gründen zu können vermeinte, unter vollständiger Mittheilung aller Sachverhältnisse zu Rathe gezogen hätte,

die Frage über die Normirung aller künftigen Pensionserhöhungen nicht so, wie geschehen, über das Knie gebrochen sein würde\*). Das ist aber unterblieben. KRITTER erhielt aus der Witwenkasse ein Honorarium von 4 Thl. 24 mgr. für sein Gutachten, so wie P., in dem Ministerialrescript vom 20. November 1794, eine Belobung seiner wohlausgearbeiteten Denkschrift.

In diesem Rescript wurden die gemachten Vorschläge genehmigt, wegen der Erhöhung der Pensionen jedoch bevorwortet, dass, wenn wider Verhoffen ungläckliche Umstände demnächst eine Verminderung der Pensionen nothwendig machen sollten, die alsdann vorhandenen Witwen sich solches gefallen lassen müssen; auch wurde für die künftig der Progressionsnermirung gemäss vorsunehmenden Pensionserhöhungen die jedesmalige Ratification vorbehalten. Es scheint bemerkenswerth, dass hier nur einer solchen Nothwendigkeit gedacht ist, die aus unglücklichen Umständen, nicht aber derjenigen, die möglicherweise aus einer zu grossen Witwensahl hervorgehen könnte. Hat man einen solchen Fall für unmöglich gehalten, oder hat man das Regulativ in demselben Sinn wie Scs. aufgefasst, und, dass in einem solchen Fall die Pension wieder herabgehen müsse, als sich von selbst verstehend betrachtet? Übrigens wurde bei Ratification der ersten Erhöhung (1799 Mai 23) derselbe Vorbehalt wiederholt, aber nur im Allgemeinen von Umständen, die die Wiederverminderung nothwendig machen könnten, gesprochen, ohne die Qualification von unglücklichen. In den spätern Ratificationsfällen ist, so viel ich habe finden können, die Reservation nicht wiederholt.

<sup>\*)</sup> Die Zahl der im Laufe meines obigen Berichts angeführten oder angedeuteten Züge von laxer Geschäftsbehandlung hätte leicht noch vergrössert werden können, was ich jedoch für so unnöthig wie unerfreulich gehalten habe.

Es bleibt mir jetst noch übrig, einige sum Theil schon oben berührte Punkte noch etwas näher su betrachten.

Man hat oben gesehen, wie über ein Grundprincip P. und R. ganz entgegengesetzte Ansichten gehabt haben (S. [133] und [137]. Wenn der letztere S. [138, oben] von einem Steigen oder Sinken des Fonds spricht, so vermuthe ich, dass er eigentlich nur den Ertrag des Fonds gemeint hat. Denn das scheint mir, insofern die Anstalt ein Beneficium ist, die strenge Pflicht der Verwaltung zu sein, dafür zu sorgen, dass die Substanz, aus welcher das Beneficium fliesst, in ihrer Integrität erhalten werde. Dies kann aber schon wegen der bei Kapitalausleihungen von Zeit zu Zeit bei aller Vorsicht nicht abzuwendenden Verluste mit Sicherheit anders nicht geschehen, als wenn man neben der Erhaltung auch einige allmählige Vermehrung sich zum Ziele setzt, wobei man denn immer lieber etwas zu viel als zu wenig thun möge. Auf diese Weise wird die Gesammtheit der Percipienten in der spätern Zeit gegen die Gesammtheit der frühern nicht zu kurz kommen, sondern vielmehr eher besser daran sein, was aber die dermaligen Percipienten jenen um so eher gönnen können, da sie selbst die Früchte einer ähnlichen Enthaltsamkeit ihrer Vorgänger geniessen. Ausserdem erfordert die Billigkeit, dass man sich bestrebe, das unvermeidliche und bei einer kleinen Gesellschaft verhältnissmässig sehr grosse Schwanken der Zahl der Percipienten durch sweckmässige Maassregeln vo viel thunlich auszugleichen. Dagegen aber scheint mir P.'s Forderung, dass niemals ein künftiger einzelner Percipient weniger erhalten solle, als irgend ein früherer erhalten hat, bei einer Gesellschaft, die wie Scu. sehr richtig bemerkt hat, immer etwas Actienmässiges behalten wird, im Rechte nicht begründet; jedenfalls aber, und diess ist der Hauptpunkt auf den es ankommt, lässt sich einer solchen Forderung, wenn sie wie eine unbedingte gelten soll, gar nicht genügen ohne die offenbarste Unbilligkeit gegen die dermaligen Percipienten. Es liegt auf der Hand: je grössere Sicherheit man verlangt, dass jener Fall niemals eintreten müsse, desto weniger darf man den jetzigen Percipienten verabreichen. Man müsste die extremsten Fälle für die mögliche Zahl der Percipienten berücksichtigen, wovon, wie oben gezeigt ist, P.'s Ansätze weit entfernt waren. Noch viel schlagender tritt dies hervor durch die weiter unten S. [150] aufgestellten Überschläge auf den Grund der erweiterten Interessentenzahl, einer Eventualität, die doch auch schon 1794 unter die Zahl der künstighin nicht bloss möglichen, sondern sogar wahrscheinlichen Fälle hätte aufgenommen werden können. Denn damals war die Zahl aller Universitätsprofessoren 45 \*), funfzig Jahre früher nur 25, und welche Grenzen die fortwährend gesteigerten Zeitbedürfnisse finden werden, ist unmöglich im Voraus festzusetzen.

Der zweite Punkt betrifft die Auslegung der Progressionsnormirung in Sch.'s Sinn. Wenn Sch. sagt, [S. 138. Z. 19] P. habe das Maass der Erhöhung und eben so der Verminderung durch eine unwandelbare Regel bestimmt, so setzt diess zwar nothwendig die erste Interpretation S. [129] voraus, aber doch räumt Sch. damit zu viel ein. Eine unwandelbare Regel für die Verminderung fand sich darin nur in so weit, als bestimmt wurde, wann Verminderung eintreten müsse (nemlich, nach jener Auslegung, sofort nachdem die Zahl von 15 Pensionen überschritten), aber noch nicht für die Grosse der Verminderung. Diese Unvollständigkeit hätte, deucht mir, nach damaliger Lage der Sache, am füglichsten durch eine Bestimmung in folgender Fassung ergänzt werden können:

So oft das Kapitalvermögen um 5000 Rthl. gestiegen ist, tritt eine Erhöhung der Pensionen ein, welche für jede einzelne Pension 10 Rthl. beträgt, wenn und so lange nicht mehr als 15 Pen-



<sup>\*)</sup> Einer davon, K., starb noch vor Beendigung der Verhandlungen 1794 August 21. Jetst (im Herbst 1845) sind 57. Aber die Anzahl der verheiratheten Mitglieder der Witwenkasse ist in viel stärkerm Verhältniss gestiegen von 26 im Jahr 1794 auf 42 im Jahr 1845.

sionen bestehen, sonst aber die auf die einzelnen Pensionen gleichmässig zu vertheilende Gesammtsumme von 150 Rthl. Dasselbe gilt von jeder folgenden Erhöhung.

Auf diese Weise hätte man gar nicht einmal nöthig gehabt, den Anfang einer Erhöhung von der Bedingung einer nicht über 15 hinausgehenden Pensionenzahl abhängig zu machen. Und in dieser Beziehung hätte diese Bestimmungsart sich sogar als vortheilhafter für die Witwen gezeigt, weil bei einer andauernd bestehenden kleinen Übersahl der Verlust, welcher aus der Verpflichtung entsteht, die bisherige Erhöhungsumme mit mehrern theilen zu müssen, bald durch eine neue Erhöhung compensirt oder mehr als compensirt würde, während in einem solchen Fall eine neue Erhöhung nach der P.'schen Normirung und in der zweiten Interpretation gar nicht zulässig ist.

Ich möchte übrigens glauben, dass die obige abgeänderte Fassung, wenn damals jemand daran gedacht hätte, sie in Vorschlag zu bringen, auch P. hätte zufrieden stellen müssen. Denn entweder war seine Voraussetzung, 15 sei die höchste Pensionenzahl, die vorkommen könne, richtig, oder sie war unrichtig: im ersten Fall war die Abänderung ganz wirkungslos, mithin gleichgültig, im zweiten aber nothwendig.

Die Folge einer solchen Normirung wäre gewesen, dass man sich gewöhnt haben würde, die Pension wie aus zwei Theilen zusammengesetzt zu betrachten, einem unveränderlichen Theile und einer Zulage, die von Zeit zu Zeit mit dem Kapitalvermögen wachsen, möglicherweise aber auch dabei wieder etwas zurückgehen könne, letzteres aber dann nach einer wirklich unwandelbaren einfachen Regel, wonach jede Witwe leicht selbst die Controle führen konnte. Auf den Unterschied zwischen einem solchen gesetzlichen Zurückgehen, und dem, nach der Quittungs-Clausel in Folge des Unvermögens der Kasse eintretenden habe ich sohon oben S. [131] aufmerksam gemacht.

Drittens scheint es wohl der Mühe werth zu sein, die Ursachen anzugeben, welchen man das rasche und ununterbrochene Steigen der Prosperität der Witwenkasse während eines Zeitraums von mehr als vierzig Jahren zuzuschreiben hat. Ich finde, dass diess Steigen ganz vorzüglich begünstigt ist durch das Zusammenwirken von zwei Umständen, auf deren einen 1794 gar nicht gerechnet war, auf den andern aber wenigstens nicht gerechnet werden durfte.

Die erste Ursache ist das Steigen des Zinsfusses, welches schon wenige Jahre nach jener Epoche anhob. Man hatte, wie ich nachgewiesen habe, damals mit Sicherheit nur auf 3 Proc. rechnen zu dürfen geglaubt. Aber schon 1799 bemerkte das Curatorium in dem schon oben angeführten Rescript vom 23. Mai,
dass Gelegenheit zu eicherer Unterbringung zu 4 Proc. gar nicht selten sei, und bot sogar die eigne Mitwirkung dazu an. Etwas später aber erhob sich der Zinsfuss allgemein auf 5 Proc., und beharrte für den
grössten Theil der Kapitalien der Witwenkasse während einer langen Reihe von Jahren auf dieser Höhe.

Die zweite Ursache ist der Umstand, dass die Zahl der Pensionen während jenes langen Zeitraums unter dem zu erwartenden Mittelwerthe (15) geblieben ist, ja man muss sagen betrüchtlich unter dem zu erwartenden Mittelwerthe, wenn man dafür nach dem plausiblern Anschlage S. [145] die Zahl 17 annimmt (nemlich \$\pi \pi 26 Witwen mit Zusatz von \$\frac{1}{2}\$ wegen der Waisen). Dass man diese Erscheinung gar nicht wie etwas sehr ausserordentliches zu betrachten habe, ist schon oben S. [144 Z. 7] erwähnt: allein eben so wenig wäre es etwas ausserordentliches gewesen, wenn gerade das Gegentheil eingetreten, und z. B. schon 20-25 Jahre nach jener Epoche von 1794 die Mittelzahl auf der andern Seite bedeutend und andauernd überschritten wäre. In einem solchen Falle würde an die Stelle des raschen Steigens des Vermögens der Kasse ein sehr langsames getreten sein, ja vielleicht ein Stillstand oder sogar die Nothwendigkeit zu der Quittungsklausel die Zuflucht zu nehmen, falls sich zugleich ein tiefes Herabgehen des Zinsfusses dazu gesellt hätte.

Höhere Witwensahl ist nun bereits seit einer Anzahl von Jahren eingetreten S. [126 Z. 23] und

S. [123 Z. 29]; der Zinsfuss aber, obwohl von seiner frühern Höhe sehr herabgegangen, noch immer hoch genug, dass die Kasse jener höhern Pensionenzahl noch gewachsen bleibt. Überhaupt ist diese hohe Zahl, selbst wenn sie noch um eine oder ein paar Pensionen mehr gestiegen wäre, an sich, und in so weit man darin nur das Vorkommen eines ungewöhnlich hohen Schwankens über den Mittelwerth 15 oder 17 zu erkennen hat, lange nicht von einer so schweren Bedeutung, wie der Umstand, zu welchem ich jetzt übergehe dass der Mittelwerth der Pensionenzahl, möge man 15 oder 17 wie den plausibelsten betrachten, nur so lange gültig ist, als die Genossenschaft keine grössere Ausdehnung erhält, als sie 1794 hatte, und dass diese Gültigkeit jetzt, wo die Ausdehnung, mit dem Maassstabe der Zahl der verheiratheten Mitglieder gemessen, um mehr als 60 Procent grösser ist, als zur Zeit jener Epoche, ganz aufgehört hat.

Für die Zwischenzeit zwischen 1794 und 1845 lässt sich dieser Maassstab nicht anwenden, weil die Kenntniss der Zahl der verheiratheten Mitglieder fehlt. So viel sich aber aus der Bewegung der Gesammtzahl aller Mitglieder schliessen lässt, ist die Ausdehnung der Genossenschaft im Ganzen und abgesehen von einigem hin und her Schwanken bis etwa 1831 nicht grösser, sondern eher etwas geringer gewesen als 1794, und sehr bedeutend ist die Vergrösserung erst seit wenigen Jahren geworden. Mit der hohen Witwenzahl in der letzten Zeit steht daher die erweiterte Ausdehnung der Genossenschaft durchaus nicht in ursachlichem Zusammenhange, wie bereits oben [S. 128] bemerkt ist.

Der vierte hier noch zu betrachtende Punkt und gleichsam der Schlussstein der ersten Abtheilung, ist, einen Überschlag der künstigen Bewegung der Witwenzahl im Allgemeinen zu machen, so weit nemlich ein solcher auf dem bisher eingeschlagenen Wege erreicht werden kann. Die Anzahl aller Professoren ist jetzt 57; davon nehmen an der Witwenkasse Theil 51, und unter diesen sind 42 verehelicht. Macht man, zuerst, den Überschlag nach der Hypothese, die den Verhältnissen der hiesigen Professorenwitwenkasse am meisten angemessen scheint, dass auf 7 étehende Ehen 4 Witwen zu rechnen sind, so gibt die Rechnung 24 Witwen, und die Bedeutung davon ist, dass nachdem die Gesellschaft von jenem Umfange den Beharrungszustand erreicht hat, die durchschnittliche Witwenzahl 24 sein wird. Wegen der Waisenpensionen müsste nach Kritter's Gutachten noch ein Sechstel zugesetzt werden; ich will jedoch nur ein Achtel in Rechnung bringen, also die durchschnittliche Pensionenzahl im Beharrungssustande = 27 setzen. Allerdings soll man den Beharrungszustand erst nach 45-50 Jahren erwarten; man wurde sich aber sehr täuschen, wenn man diese weite Entfernung für einen starken Beruhigungsgrund hielte. Denn schon lange worher ist man dem Grenzzustande so nahe gekommen, dass der Unterschied nicht viel mehr bedeutet. Man vergleiche die oben S. [141] für allmähliges Steigen der Witwenzahl mitgetheilten Ansätze, die ohne Anspruch auf strenge Genauigkeit zu machen, doch einigermaassen eine Idee von dem Hergange geben können. Wenn man dann dabei überlegt, dass der frühere Umfang der Gesellschaft schon 17 Pensionen als Normalzahl (bei dem Verhältniss 7:4) für die Pensionen gegeben hatte, und es also hier sich nur um die allmählige Entwicklung der auf 10 angeschlagenen Vergrösserung handelt, so wird man mich leicht verstehen, wenn ich behaupten muss, dass schon nach etwa 25 Jahren man auf 25 Pensionen als Mittelzahl gefasst sein müsse. Hierzu kommt nun noch die Erweiterung des Spielraumes wegen der Schwankungen, denen scharfe Grenzen zu setzen unmöglich ist. Soviel ist aber gewiss, dass ein Schwanken von 7 Pensionen, auf und ab vom Mittelwerthe, wie etwas gar nicht ausserordentliches in den Überschlag mit aufgenommen werden muss, da ein verhältnissmässig wenigstens eben so grosses Schwanken nach frühern Prācedentien factisch ist. Das Resultat dieser Erwägungen ist also, dass man erwarten muss, um das Jahr 1870 die Pensionenzahl zwischen 18 und 32 zu finden, ohne dass man im Stande ist, im voraus zu bestimmen, see innerhalb dieses weiten Spielraumes; dass das Erreichen des einen oder des andern Extrems nicht wie etwas sehr ausserordentliches betrachtet werden darf; endlich, dass späterhin diese Zahlen noch ein

wenig vergrössert werden müssen, so dass nach längerer Zeit der Spielraum durch 20-34 bezeichnet werden muss. Das ist alles, was die Wahrscheinlichkeitsrechnung lehren kann, so lange man die Gesellschaft gleichsam nur massenweise betrachtet. Vielleicht meint mancher, das sei wenig! Ich dächte doch nicht. Es ist sehr wichtig, dass man das Maass der Erwartungen, die man zu haben befugt ist, kennt, und sich nicht einer unbegründeten Sicherheit überlässt. Erwägen wir die beiden Extreme. Es ist möglich, dass nach 25 Jahren die Pensionenzahl noch nicht die Zahl 18 überschritten hat, und sich auch noch eine geraume Zeit länger auf dieser oder einer sehr wenig grössern Höhe erhält. Die Pensionenzahl kann auch vorher von ihrer jetzigen Höhe (19) erst noch herabsteigen, und so von jetzt bis 1870 durchschnittlich nicht unbeträchtlich unter 18 sein. Auf diese Weise kann die Kasse Kräfte sammeln, mit denen sie, wenn erst nach langer Zeit das Blatt sich wendet, auch den extremen Fällen der andern Seite die Spitze bieten kann. Das schlimmste wäre eigentlich, wenn diese günstigen Voraussetzungen gar sich noch weiter realisirten; ich meine, wenn in dieser Zwischenzeit die Pensionenzahl erst noch einmal unter 16 hersbginge, und so die Kasse in Folge der bestehenden Satzung noch mit neuer Pensionserhöhung von 10, 20, vielleicht gar von 30 Rthl. belastet wurde. - Wurde, umgekehrt, was aber eben so wohl möglich ist, die Pensionenzahl schon nach 25 Jahren auf oder nahe auf die Höhe von 32 gestiegen sein, so bedarf es nur eines rohen Überschlages, um sich zu überzeugen, dass abgesehen von ganz ausserordentlichen Zuflüssen, die Kasse solchen Anforderungen nicht gewachsen sein, sondern, vermuthlich schon früher, zur Erklärung ihres Unvermögens genöthigt sein wird.

Dass die Überschläge sich etwas günstiger gestalten, wenn man anstatt des Verhältnisses 7:4 das von 2:1 annimmt, versteht sich von selbst. Man würde dann nach 25 Jahren den Spielraum von 16—28 Pensionen und nach noch längerer Zeit den von 18—30 zu erwarten haben.

Endlich muss ich noch bemerken, dass hiebei stillschweigend vorausgesetzt ist, dass der Umfang der Genossenschaft auf seiner gegenwärtigen Höhe fortan bleibt. Nimmt er noch weiter su, so muss man sich auf verhältnissmässig noch grössere Zahlen gefasst machen; vermindert er sich hingegen wieder, so wird auch von obigen Resultaten einiger Abzug gemacht werden dürfen. Nach der Natur der Sache aber ist es wohl wenig wahrscheinlich, dass eine bedeutende Verminderung anders als nach Verlauf längerer Zeit eintreten könne.

### Zweite Abtheilung.

Da ich die zu der Aufstellung der Bilanz der Witwenkasse einzuschlagenden Wege bereits in meinem Votum vom 8. Januar d. J. umständlich beschrieben, und bei der Ausführung der Arbeit zu Abänderungen keine Veranlassung gefunden habe, so kann ich mich nur auf jenes beziehen, und will hier nur bemerken, dass das Wesen der Methode in der Ermittelung des gegenwärtigen Geldwerths der Obliegenheiten der Kasse besteht, nach den drei Rubriken

Obliegenheiten gegen die jetzigen 19 Witwen,

Obliegenheiten gegen die Witwen (und Waisen) der jetzigen 51 Theilnehmer,

Obliegenheiten gegen die Witwen und Waisen der kunftig beitretenden,

wobei für die zweite und dritte Rubrik der gegenwärtige Geldwerth der Gegenleistungen durch die Beiträge, in Abzug zu bringen ist. Ich schicke hier zuvörderst einige allgemeine Erläuterungen voraus.

Als Epoche, auf welche alle künftigen Leistungen durch Discontirung bezogen werden, ist der 1. October 1845 gewählt, und vorausgesetzt, dass die Witwen und Interessenten ihre bis dahin fällig gewordenen Pensionen und Beiträge schon resp. empfangen und geleistet haben.

Zu der Rechnung habe ich die höchst schätzbaren Mortalitätstafeln angewandt, welche Brune aus den bei der preussischen Witwenkasse an 31500 Ehepaaren gemachten Erfahrungen abgeleitet hat. Nur für das Absterben der Männer im höchsten Lebensalter sind diese Tafeln mangelhaft, da die Registratur der Witwenkasse dazu keine hinreichende Daten enthielt, und ich habe daher vorgezogen, das Absterben der Männer über 30 Jahr nach denselben Verhältnissen zu rechnen, welche die Tafeln für das weibliche Geschlecht angeben. Zur Berechnung der Modificationen, welche der Werth der Witwenpensionen durch Berücksichtigung der minderjährigen Kinder, wo solche vorhanden sind, erleidet, habe ich für letztere die Mortalitätstafeln von Deparcheux angewandt. Übrigens hat die Wahl der Tafeln, sowohl für die Mortalität der Kinder, als für die der Männer im höchsten Lebensalter auf die Rechnungsresultate nur sehr geringen Einfluss.

Alle Resultate sind wesentlich abhängig von dem dabei zum Grunde gelegten Zinsfuss; und ich habe daher, um hier nichts zu wünschen übrig zu lassen, sämmtliche Rechnungen sowohl nach dem Zinsfuss von 4 Procent, als nach dem von 3½ Procent durchgeführt, obgleich dadurch die Arbeit gerade verdoppelt wurde. Die Münzen sind immer als Gold zu verstehen. Die Rechnung ist durchgehends auf Brüche des Thalers genau geführt, diese Brüche aber sind in gegenwärtiger Abschrift weggelassen. Daraus wird hin und wieder ein Unterschied von einer oder ein paar Einheiten in den Summationen erscheinen können, welchen geringfügigen Umstand ich hier bloss deswegen bemerke, damit nicht jemand, der etwa die eine oder die andere der Summationen nachrechnet, solche Unterschiede für Zeichen von ungenauer Rechnung halte, da sie vielmehr gerade umgekehrt die Folge der in der Rechnung beobachteten grössern Schärfe sind.

# I. Berechnung des auf den 1. October 1845 reducirten Geldwerths der Witwenpensionen.

Die Zahl aller seit Errichtung der Witwenkasse bis jetzt eingetretenen Pensionirungen ist 68, und ich habe dieselben, um in meiner Arbeit die leichteste Übersichtlichkeit zu gewinnen, mit fortlaufender Numerirung bezeichnet. Die Ansätze in dem folgenden tabellarischen Abrisse drücken die Summen aus, welche den einzelnen Witwen ausgezahlt werden müssten, wenn sie für ihre Ansprüche abgefunden werden sollten, oder umgekehrt, die Summen, welche die Witwen einzahlen müssten, wenn sie eine solche Berechtigung, wie ihnen jetzt zusteht, sich erst erkaufen wollten. Der Rechnung liegt der jetzige Pensionssatz von 250 Rthl. zum Grunde, mit Ausnahme der Nr. 58, wo er 200 Rthl. beträgt. Die Witwen 50. 53. 58. 64. 68 haben Kinder unter 20 Jahren, die bei der Rechnung genau berücksichtigt sind, eben so wie der Umstand, dass die Pensionen immer noch für den vollen Monat, in welchem ein Abgang statt findet, ausgezahlt werden.

| Jetziger Werth der Pension. |    |          |          |      | Jetziger Werth der Pensionen. |            |            |
|-----------------------------|----|----------|----------|------|-------------------------------|------------|------------|
| Nro.                        |    | 31 Proc. | 4 Proc.  | Nro. |                               | 31 Proc.   | 4 Proc.    |
| 29                          | L. | 957 Thl. | 941 Thl. | 58   | G.                            | 3172 Thl.  | 3000 Thl.  |
| 3Í                          | S. | 1756 ,,  | 1708 ,,  | 59   | w.                            | 2850 ,,    | 2732 ,,    |
| 41                          | w. | 1122 ,,  | 1101 ,,  | 66 l | 8.                            | 2606 ,,    | 2507 ,,    |
| 44                          | F. | 2543 ,,  | 2448 ,,  | 62   | В.                            | 1648 ,,    | 1605 ,,    |
| 50                          | H. | 3987 ,,  | 3759 ,,  | 63   | G.                            | 2113 ,,    | 2045 ,,    |
| 5z                          | 8. | 735 ,,   | 725 ,,   | 64   | M.                            | 4170 ,,    | 3932 ,,    |
| 52                          | Р. | 2352 ,,  | 2270 ,,  | 65   | H.                            | 3026 ,,    | 2894 ,,    |
| 53                          | М. | 2789 ,,  | 2676 ,,  | 66   | H.                            | 1916 ,,    | 1859 ,,    |
| 55                          | H. | 2813 ,,  | 2698 ,,  | 68   | M.                            | 4175 ,,    | 3936 ,,    |
| 57 .                        | 8. | 1798 ,,  | 1748 ,,  | Su   | mma                           | 46529 Thl. | 44582 Thl. |

II. Evaluirung des jetzigen Geldwerths der Verbindlichkeiten der Witwenkasse gegen ihre gegenwärtigen Theilnehmer.

Wie die Witwen, so habe ich auch alle Interessenten der Witwenkasse nach der Reihefolge ihres Beitritts mit fortlaufender Numerirung bezeichnet. Indem ich ganz den a. a. O. vorgezeichneten Weg verfolge, habe ich zuvörderst die 42 verheiratheten Theilnehmer in Betracht zu ziehen, und zunächst (was gleichsam den Kern der Untersuchung bildet) den gegenwärtigen Geldwerth theils von den Beiträgen, zu welchen sie verpflichtet sind, theils der Pensionen welche ihre dermaligen Ehefrauen im Fall des Überlebens zu geniessen haben werden, nach den Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung und den Mortalitätstafeln zu ermitteln. Ich concentrire hier auf Einer Seite die Resultate einer langen Arbeit in einem tabellarischen Abrisse.

|      | Jetzige                               | Zinsfuss | 34 Proc. | Zinsfuss                      | 4 Proc. |     | Jetzige                               | Zinsfuss | 31 Proc. | Zinsfuss                      | 4 Proc. |
|------|---------------------------------------|----------|----------|-------------------------------|---------|-----|---------------------------------------|----------|----------|-------------------------------|---------|
| Nro. | verhei-<br>rathete<br>Theil-<br>nehm. | l de     | er       | Jetziger G<br>de<br>Pensionen | er      | Nro | verhei-<br>rathete<br>Theil-<br>nehm. | . d      | er       | Jetziger G<br>de<br>Pensionen | r       |
|      |                                       | Thl.     | Thl.     | Thl.                          | Thl.    |     |                                       | Thl.     | Thl.     | Thl.                          | Thl.    |
| 109  | L.                                    | 1752     | 59       | 1634                          | 58      | 174 | H.                                    | 1175     | 120      | 1053                          | 114     |
| 135  | 0.                                    | 1509     | 85       | 1386                          | 83      | 175 | R.                                    | 1154     | 142      | 1007                          | 134     |
| 138  | C.                                    | 1846     | 70       | 1706                          | 68      | 177 | W.                                    | 1117     | 131      | 991                           | 124     |
| 139  | U.                                    | 937      | 109      | 854                           | 104     | 180 | T.                                    | 1064     | 132      | 944                           | 125     |
| 140  | H.                                    | 1451     | 106      | 1310                          | 101     | 183 | V.                                    | 943      | 148      | 824                           | 139     |
| 141  | L.                                    | 1091     | 93       | 1004                          | 90      | 184 | В.                                    | 1023     | 146      | 893                           | 137     |
| 147  | R.                                    | 1441     | 105      | 1301                          | 101     | 187 | W.                                    | 917      | 134      | 817                           | 127     |
| 149  | G.                                    | 1717     | 101      | 1545                          | 97      | 188 | S.                                    | 867      | 134      | 774                           | 127     |
| 151  | 0.                                    | 1051     | 130      | 933                           | 123     | 189 | H.                                    | 1138     | 129      | 1011                          | 122     |
| 153  | В.                                    | 865      | 109      | 790                           | 104     | 190 | Η.                                    | 936      | 142      | 825                           | 134     |
| 155  | K.                                    | 925      | 114      | 840                           | 109     | 191 | D.                                    | 892      | 123      | 804                           | 117     |
| 156  | S.                                    | 853      | 114      | 776                           | 109     | 192 | R.                                    | 943      | 139      | 848                           | 131     |
| 160  | H.                                    | 1376     | 123      | 1221                          | 117     | 193 | G.                                    | 1047     | 148      | 907                           | 140     |
| 161  | В.                                    | 876      | 120      | 795                           | 114     | 195 | D.                                    | 981      | 140      | 866                           | 132     |
| 164  | w.                                    | 1359     | 122      | 1209                          | 117     | 197 | R.                                    | 916      | 154      | 79I                           | 145     |
| 167  | 8.                                    | 995      | 140      | 878                           | 132     | 198 | w.                                    | 1072     | 144      | 936                           | 136     |
| 168  | K.                                    | 1345     | 135 .    | 1173                          | 128     | 199 | F.                                    | 1127     | 127      | 1005                          | 120     |
| 169  | Z.                                    | 1118     | 134      | 988                           | 127     | 200 | L.                                    | 861      | 153      | 749                           | 144     |
| 170  | R.                                    | 1541     | 99       | 1397                          | 96      | 201 | W.                                    | 1073     | 145      | 935                           | 137     |
| 171  | C.                                    | 1193     | 105      | 1084                          | 101     | 203 | В.                                    | 932      | 127      | 835                           | 121     |
| 173  | F.                                    | 1120     | 127      | 1 998                         | 121     | 204 | E.                                    | 787      | 146      | 729                           | 138     |
|      |                                       |          |          |                               | Su      | mma | Thaler                                | 47324    | 5203     | 42366                         | 4945    |

Den Totalwerth der Witwenpensionen vergrössere ich um seinen sechsten Theil wegen der Waisenpensionen, nicht sowohl deswegen, weil Kertter in seinem Gutachten dieses Verhältniss angenommen hat, als weil dasselbe sehr nahe aus meiner eignen Discussion der Erfahrungen bei unsrer Witwenkasse hervorgeht [S. 154]. Sodann wird der Totalwerth der Beiträge abgezogen, wodurch sich der reine Werth der Verbindlichkeit der Kasse gegen die 42 verheiratheten Mitglieder ergibt. Für die 9 jetzt unverheiratheten wird endlich schlechthin pro rata zugesetzt. Diese Rechnungen stehen dann folgendermaassen:

|   | Zinsfuss 31 Proc.               | Zinsfuss 4 Proc. |  |  |
|---|---------------------------------|------------------|--|--|
| Witwenpensionen der 42 verheiratheten Mitglie | der 47324 Thl.                  | 42366 Thl.       |  |  |
| Waisenpensionen                               | <sub>7</sub> 88 <sub>7</sub> ,, | 7061 ,,          |  |  |
| Pensionen                                     | 55211 ,,                        | 49427 ,,         |  |  |
| Beiträge                                      | 5203 ,,                         | 4945 ,,          |  |  |

Zinsfuss 34 Proc. Zinsfuss 4 Proc.

| Reine Verbindlichkeit der Kasse gegen 42 verheirathete Mitglieder | 50008 Thl. | 44482 Thl. |
|---|------------|------------|
| Danach verhältnissmässig gegen 9 unverheirathete Mitglieder       | 10716 ,,   | 9532 ,,    |
| Totalwerth der zweiten Rubrik                                     | 60724 ,,   | 54014 ,,   |

Dass einer solchen Evaluirung nicht ganz dieselbe Zuverlässigkeit beigelegt werden kann, wie der Berechnung der Verbindlichkeiten der ersten Rubrik, habe ich schon in meinem mehrerwähnten Gutachten bevorwortet. Es finden nemlich bei unsrer Witwenkasse mehrere Umstände Statt, deren Wirkung einer Vorausberechnung gar nicht fähig ist, von welcher aber auch, in Ermangelung einer solchen Buchführung für die frühere Zeit, wie S. [145 unten] erwähnt ist, nicht einmal eine Schätzung gemacht werden kann. Als den einflussreichsten dieser Umstände bezeichne ich die Wiederverheirathung von Mitgliedern nach dem Tode ihrer Ehefrauen. Das Ableben der Frauen vor den Mannern ist nemlich schon ein Theil der in der Rechnung berücksichtigten Chancen, und so ist jede Wiederverheirathung eine ausserhalb der Rechnung liegende neu hinzukommende Belastung des Kassen-Conto. Von der andern Seite kommt diesem Kassen-Conto wie eine nicht veranschlagte Entlastung zu Gute jeder anderweitige Abgang eines verheiratheten Mitgliedes, z. B. durch eine auswärtige Vocation. Auch der Umstand, dass solche verwitwete Mitglieder, die sich nicht wieder verheirathen, doch nach dem Tode der Frauen wenigstens eine Zeitlang die Beiträge fortzuzahlen pflegen, gehört in dieselbe Kategorie, obwohl er von geringer Erheblichkeit ist. Endlich ist vielleicht die Rechnung für die dermalen unverheiratheten Theilnehmer nach dem Durchschnittsresultate für die Verheiratheten, etwas zu hoch. Der jedesmalige Bestand der unverheiratheten Mitglieder wird gewöhnlich so zusammengesetzt sein, dass mit Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, ein oder der andere davon werde sich überall nicht verheirathen: diess wird jedoch, wenigstens zum Theil, wieder dadurch aufgewogen, dass, je später Verheirathung erfolgt, desto mehr mit Wahrscheinlichkeit das künftige Überleben der Frau und ein langer Witwenstand präsumirt werden muss.

Bei der Unmöglichkeit, die Wirkung dieser verschiedenen Umstände im Voraus in Zahlen zu veranschlagen, darf man doch für wahrscheinlich halten, dass sie einander grossentheils compensiren.

III. Evaluirung des jetzigen Geldwerths der Verbindlichkeiten der Kasse gegen alle künftig beitretenden Mitglieder.

Für diese dritte Rubrik bieten die bisherigen Erfahrungen der Kasse ein sehr schätzbares Hülfsmittel dar; ja ohne diese Erfahrungen würde eine Veranschlagung ganz unmöglich sein. Mein Verfahren ist folgendes.

Ich habe für jeden der bis Michaelis 1804 beigetretenen Theilnehmer, bis einschliesslich Nro. 108\*), sowohl den Werth der Beiträge, als den Werth der von ihren Hinterbliebenen bezogenen Pensionen auf den Zeitpunkt ihres Beitritts reducirt, und nach zweierlei Zinsfuss discontirt, jedoch mit folgenden, für den Gebrauch, der von diesen Rechnungen gemacht werden sollte, nothwendigen Modificationen:

- 1) Die jährlichen Beiträge und die Pensionen sind in Rechnung gebracht, nicht wie sie wirklich gezahlt sind, sondern nach ihrer jetzigen Höhe, nemlich 19 Rthl. für jene, 250 Rthl. für diese.
- 2) Die Waisenpensionen, welche bis 1794 nur bis zum vollendeten 12<sup>ten</sup> Jahre des jüngsten Kindes verabreicht wurden, sind so gerechnet, als ob sie noch 8 Jahre länger gedauert hätten. Durch Nachfor-

<sup>\*)</sup> Dass ich gerade soweit und nicht weiter gegangen bin, ist mit Vorbedacht geschehen, es würde mich aber zu weit führen, wenn ich die Gründe hier ausführlich entwickeln wollte.

schung im Gerichtsarchiv ist ermittelt, dass die betreffenden jüngsten Kinder das Alter von 20 Jahren alle wirklich erreicht haben. Es kann indess sein, dass auf diese Weise immer noch etwas zu wenig gerechnet ist, da möglicherweise bei dem Tode eines oder des andern verwitweten Professors oder einer Professorwitwe noch Kinder zwischen 12 und 20 Jahren vorhanden gewesen sein können, die mithin nach jetziger Einrichtung pensionsberechtigt und also in meine Rechnung mit aufzunehmen gewesen sein würden: wenigstens haben die Gerichtsakten nicht in allen Fällen das Gegentheil zur Gewissheit gebracht. Indessen würde doch jedenfalls keine erhebliche Vergrösserung der Totalsumme dadurch hervorgebracht werden können.

s) Unter jenen 108 Theilnehmern befinden sich 7, deren Witwen noch jetzt am Leben sind. Für diese habe ich zu den Pensionszahlungen, welche sie bisher genossen haben, auch noch den schon oben nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung evaluirten künftigen Betrag beigefügt, nachdem derselbe von der Epoche 1845 October 1 auf das Moment des Beitritts der resp. Ehemänner zurückdiscontirt war. Ohne dieses Verfahren hätte ich nicht bloss diese Interessenten ausschliessen, sondern consequenterweise anstatt der Theilnehmer 1—108 mich auf die 1—60 beschränken müssen, was ich jedoch hier nicht weiter entwickeln kann.

Zur Ersparung des Raumes setze ich die Resultate der 108 Rechnungen nicht einzeln hieher, sondern nur den Totalbetrag von allen. Es findet sich

|       |      |               |                 | nach dem Zinsfuss |      |               |  |
|-------|------|---------------|-----------------|-------------------|------|---------------|--|
|       |      |               |                 | 31 Proc.          |      | 4 Proc.       |  |
| Summe | der  | discontirten  | Beiträge        | 13909,00          | Thl. | 13115,94 Thl. |  |
| _     | _    |               | Witwenpensionen |                   |      | 59019,67 ,,   |  |
|       | _    | • -           | Waisenpensionen | 10945,04          | ,,   | 9878,34 ,,    |  |
| Summe | alle | r discontirte | Pensionen       | 78860,84          | ,,   | 68898,or ,,   |  |

Es folgt hieraus zuvörderst, dass der (reducirte) Betrag der Waisenpensionen sehr nahe dem sechsten Theile des (reducirten) Betrages der Witwenpensionen gleich zu setzen ist: in der That ist jener bei dem Zinsfuss 3½ Proc. etwas kleiner, bei dem Zinsfuss 4 Proc. hingegen etwas grösser als dieses ½. Es liesse sich leicht nachweisen, dass diese kleine Verschiedenheit des Resultats nach Maassgabe des Zinsfusses volkommen in der Natur der Sache begründet ist; da jedoch der Umfang der Erfahrungen zu klein ist, als dass dem Resultate überhaupt eine minutiöse Schärfe beigelegt werden könnte, so habe ich in der obigen Rechnung S. [152] mich schlechthin an das einfache Verhältniss 1:6 gehalten.

Man kann ferner sagen, dass die Gesammtrechte aller jener 108 Interessenten, nach jetziger Höhe der Pensionen und Beiträge taxirt und auf die Zeiten ihrer respectiven Eintritte reducirt, den Geldwerth hatten von 64951,84 Thalern bei dem Zinsfuss von 33 Proc.

55782,07 Thalern bei dem Zinsfuss von 4 Proc.

oder, so weit eine so ausgedehnte Erfahrung maassgebend sein kann, dass nach dem Durchschnittswerth, der Eintritt in die Kasse für jeden einzelnen den Geldwerth von 601,40 Thalern, oder von 516,50 Thalern hat, jenachdem man 34 oder 4 Proc. Zinsen rechnet.

Mancher, der mit Gegenständen dieser Art wenig bekannt ist, wird sich vielleicht über die Kleinheit dieses Resultats wundern. Allein das Auffallende verschwindet grösstentheils, wenn man erwägt, dass dabei die Reduction auf den Zeitpunkt des Eintritts jedes einzelnen zum Grunde liegt, und dass jede Geldsumme, durch Discontirung für eine beträchtliche Anzahl von Jahren, enorm vermindert erscheint. Ich will diess durch das Beispiel von Herne erläutern, welcher 48 Jahr Beitrag geleistet, und dessen Witwe 21 Jahr 11 Monat Pension genossen hat. Nach meinen Rechnungsgrundlagen stellt sich also die Summe der Beiträge zu 480 Rthl. und die Summe der Pensionsbezüge zu 5479 Rthl. 4 Ggr. heraus, mithin der

reise Gewinn der Familie durch die Aufnahme in die Kasse (nicht wie er wirklich gewesen ist, sondern wie er bei jetziger Höhe der Beiträge und Pensionen gewesen sein würde) zu 4999 Rthl. 4 Ggr. Werden aber jene Summen durch Discontirung à 4 Proc. auf den Zeitpunkt des Beitritts, Michaelis 1763, surückgeführt, so reduciren sich

die Beiträge auf 211 Rthl. 23 Ggr. die Pensionsbezüge auf 527 ,, 10 ,,

und mithin jener grosse Gewinn, nach seinem Geldwerth für diese Epoche, auf die geringe Summe von 315 Rthl. 11 Ggr. Eine Rechnungsprobe würde haarscharf ergeben, dass dieses kleine Kapital, jährlich durch die Zulegung von 10 Rthl. und durch die Zinsen zu 4 Proc. vermehrt, und so fortwährend sich vergrössernd, am Schluss des Jahres 1812 eine solche Grösse erlangt haben würde, dass von da an durch die fernern Zinsen und theilweise durch Einziehen des Kapitals die Pension genau bis Ende November 1834 gedeckt war.

Aus diesem Grunde, so wie noch aus andern, deren Entwicklung mich hier zu weit führen würde, ist der mittlere Geldwerth der Aufnahme in die Gesellschaft, in dem Sinn wie er hier verstanden wird, gar nicht vergleichbar mit dem durchschnittlichen Geldwerth der Ansprüche aller in einem bestimmten Zeitpunkte coexistirenden Mitglieder, von denen immer ein grosser Theil schon sehr lange in der Gesellschaft gewesen ist.

Träte nun jedes Jahr Ein neues Mitglied ein, dessen Berechtigung durchschnittlich zu obigem Geldwerth angeschlagen werden müsste, so ist klar, dass zur Deckung dieser sich immer neu gebärenden Ansprüche die Zinsen eines eisernen Kapitals erforderlich und zureichend sein würden, dessen Höhe

bei dem Zinsfusse von 3½ Proc. zu 17182,86Thalern bei dem Zinsfusse von 4 Proc. zu 12912,50 Thalern

angenommen werden müsste.

Bis hieher ruhet die Rechnung auf einer sichern Grundlage. Es fehlt nun aber zur Vollendung derselben noch ein wesentliches Element, für welches jede im Voraus gewagte Schätzung nach der Natur der Sache nur eine sehr precäre Geltung haben kann, ich meine die Durchschnittszahl der künftig jährlich neu beitretenden Theilnehmer. Befragt man die Erfahrung, so seigt sich in der neuern Zeit eine sehr starke Vergrösserung dieses Elements. Für die ersten achtzig Jahre des Bestehens der Anstalt kann man die Durchschnittszahl der jährlich beitretenden nahe zu 1½ annehmen; allein seit den letzten 20 Jahren sind überhaupt 64 Beitritte\*) erfolgt, wovon 23 auf das Decennium 1825—1835, und 41 auf das Decennium 1835—1845 kommen. Das Mittel aus den letzten 20 Jahren wäre demnach 3½, oder, wenn man G. nicht mitsählen will, 3½. Für die letzten 10 Jahre allein ist dies Mittel 4½, und für die letzten 5 Jahre allein, während welcher 27 neue Mitglieder eingetreten sind, sogar 5½. Man erkennt hieraus, ein wie missliches Unternehmen es ist, hienach ein Prognosticon für die Zukunft zu stellen. Aber geringer als 2½ würde ich doch nicht wagen, die künftige jährliche Durchschnittszahl ansunehmen, und dieses Verhältniss würde auch wie ganz harmonisch zu der jetzigen Interessentenzahl 51 betrachtet werden können, insofern die bisherigen Erfahrungen 20 Jahre oder etwas weniges mehr als durchschnittliche Dauer der Theilnahme herausgestellt haben. In dieser Hypothese stellt sich also der gegenwärtige Geldwerth



<sup>\*)</sup> Unter denselben ist G. mitgezählt, dessen Witwe Pension geniesst, der aber selbst eigentlich nicht recipirt gewesen war. Wenn man aber voraussetzen muss, dass in einem ähnlichen künftigen Falle auch wieder abseiten der Verwaltung ein ähnlicher Beschluss gefasst werden wird, so dürfen solche, wenn auch seltene, Fälle nicht unberücksichtigt bleiben, sondern müssen in einer längern Reihe von Erfahrungen als auch mögliche Chancen mitgezählt werden.

der Verpflichtungen der Kasse gegen alle künftigen Interessenten, oder der Verpflichtungen der dritten Rubrik dar:

```
    5u 42957 Thalern bei 31 Proc. Zinsfuss
    5u 32281 Thalern bei 4 Proc. Zinsfuss.
```

Wollte man aber die jährlichen Beitritte durchschnittlich zu 3 veranschlagen, so würde man für diese Rubrik, je nach dem Zinsfuss, 8591 oder 6456 Thaler mehr ansetzen müssen.

Fassen wir endlich die Resultate der bisherigen Anschläge zusammen, so ergibt sich aus den drei Rubriken

|  | 3# Proc.    | 4 Proc.     |
|--|-------------|-------------|
| Verpflichtungen gegen die jetzigen Witwen                            | 46529 Thl.  | 44582 Thl.  |
| Verpflichtungen gegen die Hinterbliebenen der jetzigen Interessenten | 60724 ,,    | 54014 ,,    |
| Verpflichtungen gegen die künftigen Interessenten                    |             |             |
| Totalsumme aller Verpflichtungen                                     | 150210 Thl. | 130877 Thl. |

Von Nebenkosten will ich hier nur folgende Rubriken nach dem Durchschnitt der letzten 15 Jahre in Rechnung bringen (alles auf Gold reducirt):

Die Bau- und Reparaturkosten sind vielleicht nach diesem Durchschnitt su niedrig angeschlagen. In dem oben S. [132] angeführten P. M. werden sie für einen Zeitraum von 24 Jahren (1763—1792) su 1844 Thaler Cassenmunze (1975 Thl. 17 Ggr. Gold) angesetzt, was also einen jährlichen Durchschnittsbetrag von 82 Thalern ergeben würde: ich will jedoch bei obigem Mittel stehen bleiben. Diese 206 Thaler jährlicher Ausgabe repräsentiren ein Kapitalbedürfniss von 5386 oder von 5150 Thalern je nach dem Zinsfuss.

Es darf nicht übersehen werden, dass das bei allen Rechnungen zum Grunde liegende Interusurienprincip nur in soweit gültig ist, als alle Zinsen su rechter Zeit eingehen und sofort wieder benutzt werden. In der Praxis ist diess aber nicht auszuführen, sondern es ist immer ein gewisser bald kleinerer bald grösserer Theil des Vermögens müssig. Man könnte den mittlern Betrag dieser Geldsumme zur Abkürzung Betriebsfonds nennen, obwohl diese Benennung genau zu reden nur auf denjenigen Theil des baaren Geldwerths passt, der bereit gehalten werden muss, damit die Kasse ihren eignen Zahlungsverpflichtungen pünktlich genügen könne. Es muss aber dazu auch eingerechnet werden das zeitweilig müssig liegende Geld, wenn sich nicht gleich Gelegenheit zu sicherer und vortheilhafter Belegung darbietet, und die ausstehenden Rückstände. Wie viel nun diess zusammen nach wirklichem mittlern Durchschnitte beträgt, läset sich aus den Jahresrechnungen nur unvollkommen entnehmen, da dieselben nur angeben, was im Laufe des Jahres eingenommen und verausgabt ist, nicht aber, an welchem Datum (dass diess zum Theil aus den Belegen, und auch aus diesen nicht ohne Ungewissheit, ergänzt werden könnte, kommt hier nicht in Betracht). Ich habe indessen diesen Betrag aus den Rechnungsabschlüssen der letzten 11 Jahre \*) so gut es geschehen kann abzuleiten gesucht, und danach gefunden: 2636 Thaler als mittlern Betrag des nicht zinstragenden Vermögenstheils.

Ich lasse nun die Vereinigung dieser verschiedenen Artikel hier folgen:

<sup>\*)</sup> Früher stellten die Rechnungen den Vermögensstatus gar nicht auf.

|  | 31 Proc.    | 4 Proc.     |
|--|-------------|-------------|
| Verpflichtungen gegen Witwen, jetzige und künftige Interessenten | 150210 Thl. | 130877 Thl. |
| Fonds zur Bestreitung der Bau-, Process- und Rechnungskosten     | 5886 ,,     | 5150 ,,     |
| Unversinalicher Fonds  | 2636 ,,     | 2636 ,,     |
| Totalsumme   | 158732 Thl. | 138663 Thl. |

Gegenüber zu stellen ist nun der Kapitalbetrag der Einnahmequellen der Witwenkasse. Da der Betrag der Beiträge der Mitglieder bei obigem ersten Ansatze bereits in Abzug gebracht war, so bleibt hier nur das Geldvermögen und die Apothekenpacht zu veranschlagen.

Das Vermögen ist in dem letzten Rechnungsabschlusse, also für 1845 Juli 1, zu 116369 Thl. 17 Ggr. 4 Pf. ausgeworfen. Um es aber auf den 1. Oct. der oben S. [149] angeführten Rechnungsgrundlage gemäss zu reduciren, muss abgezogen werden der halbjährige auf Michaelis 1845 fällig gewordene Betrag der Witwenpensionen mit 2350 Thl.; hinzugefügt hingegen die Beiträge der Mitglieder für das Jahr 1844—1845, nemlich an vollen Beiträgen 480 Thl. und an Stückzahlungen 18 Thl. 17 Ggr. 4 Pf., ferner die halbjährige Michaelis 1845 fällig gewordene Apothekenpacht mit 500 Thl. Um nichts zu übergehen, müssten auch noch die während der drei Monate 1. Juli bis 1. Oct. eingegangenen Zinsen hinzugerechnet werden, deren Betrag mir unbekannt ist; es wird aber wohl nicht viel gefehlt sein, wenn ich dafür den vierten Theil der Zinseinnahme des letzten Jahres unter Abzug der Einziehungskosten, mit 1153 Thalern in Rechnung bringe. Hienach setze ich mit Weglassung der Bruchtheile das Vermögen der Kasse am 1. Oct. 1845 zu 116171 Thalern an.

Die Apothekenpacht bei ihrer jetzigen Höhe von 1000 Thl. repräsentirt ein Kapitalvermögen von 25571 Thl. oder von 25000 Thl. je nach der Höhe des vorausgesetzten Zinsfusses. Es ist folglich das effective Vermögen der Kasse:

144742 Thl. oder 141171 Thl., jenachdem man 34 oder 4 Proc. annimmt.

Es ergibt sich hieraus schliesslich die Bilanz der Kasse

als ein Deficit von 13990 Thl. für Zinsfuss 31 Proc.

als ein Überschuss von 2508 Thl. für Zinsfuss 4 Proc.

Dass der in der zweiten Voraussetzung sich ergebende Überschuss bei weitem kleiner ist, als die bei den einzelnen Bestandtheilen der Rechnung übrig bleibenden Unsicherheiten, braucht wohl kaum bemerkt zu werden: ein einziger Todesfall kann leicht auf einmal die ganze Bilanz um 8000-3500 Rthl. sum Nachtheil der Kasse abändern. Ausserdem darf man aber auch nicht übersehen, dass ich gar nichts für mögliche Verluste, durch Insolvenz der Schuldner, angesetzt habe: ich habe dies unterlassen, weil jede präsumtive Veranschlagung höchst precär bleiben muss. Es würde interessant, aber bei der Form der Rechnungsführung der Jahresrechnungen, zumal in den frühern Zeiten, nicht ohne einen sehr grossen Zeitaufwand ausführbar sein, alle seit der Stiftung eingetretenen Verluste zusammenzustellen: ich selbst habe, um doch einigermassen eine Idee davon su erhalten, mich mit einer Zusammenstellung der letzten 14 Jahre begnügen müssen, die (falls ich nichts übersehen habe) den Totalverlust 1729 Thl. 14 Ggr. 1 Pf., also den durchschnittlichen jährlichen Verlust = 123 Thl. 13 Ggr. ergeben hat. Kapitalisirt beträgt diess je nach dem Zinsfuss 3530 Thl. oder 3088 Thl., und dürfte man diesen Durchschnitt als maassgebend betrachten, so würde die Bilanz sich für beide Zinsfüsse wie ein Deficit herausstellen, nemlich

von 17520 Thl. bei dem Zinsfuss von 34 Procent

von 580 Thl. bei dem Zinsfuss von 4 Procent.

Göttingen 1845 November 2.

C. F. GAUSS.

# [III.]

Die für die Witwenkassen-Angelegenheit ernannte Commission beehrt sich, das Resultat ihrer Berathung hiemit vorzulegen.

Es kam zuerst in Frage, welcher Zinsfuss als Grundlage für die zu treffenden Maassregeln anzunehmen sei.

Die Capitale der Witwenkasse sind zwar gegenwärtig dem grössten Theile nach noch zu höherm Zinsfuss als 3½ Procent belegt, jedoch so, dass bei richtiger Würdigung der Verhältnisse der mittlere Zinsfuss jedenfalls wie niedriger als 4 Procent stehend betrachtet werden muss. In Erwägung aber von folgenden Gründen:

- 1) dass ganz unverkennbar der Zinsfuss in allen Ländern Europas, einzelner Fluctuationen ungeachtet, die Tendenz zu weiterm Herabsinken zeigt \*);
- 2) dass jede vom Zinsfusse wesentlich abhängige Anstalt, wenn sie nicht für eine durchaus unsichere gelten soll, nicht auf dem augenblicklich bestehenden, sondern auf einem etwas niedrigern Zinsfuss basirt werden muss:
- 3) dass auch die Regulirungen von 1794 uns in so fern mit einem guten Beispiele vorangegangen sind, als man damals wenigstens die Intention hatte, die Casse für den Zinsfuss von 3 Procent sicher zu stellen:

hält die Commission die Zugrundelegung eines höhern Zinsfusses als 3½ Proc. nicht für zulässig, und daher für unumgänglich nothwendig, dass man sich die Deckung des bei diesem Zinsfusse resultirenden Deficits von 17520 Thalern zum Ziele setze.

Wenn man vermeinte, dass die auch bei den bisherigen Einrichtungen zur Zeit noch Statt findenden jährlichen Überschüsse \*\*) schon an sich Schritte zur Deckung des Deficits seien, und dass dieses getilgt sein werde, sobald nur das jetzige Vermögen sich um 17520 Thaler vergrössert haben würde, so würde eine solche Meinung nur auf einer Begriffsverwirrung und auf einer gänzlichen Verkennung der Bedeutung des Deficits beruhen. Im Geiste des Calculs, durch welchen die Grösse des Deficits eruirt ist, liegt in dem Resultate implicite schon die volle Berücksichtigung der jetzt noch Statt findenden jährlichen Ersparnisse mit, und diese wie Schritte zur Deckung betrachten, würde dasselbe sein, als wenn man sie zweimal in Rechnung brächte \*\*\*). Die Genossenschaft möge sich also keine Illusion über die Wahrheit

<sup>\*)</sup> Einer der erleuchtetsten Staatsmänner, namentlich im Fache der Finanzverhältnisse, der Grossherz. Badensche Minister Nebenus sagt in seinem bekannten Werke Über die Herabsetzung der Zinsen der öffentlichen Schulden, S. 129: 'Das allmählige weitere Sinken des Zinsfusses, welches bei längerer Fortdauer des Friedens nicht ausbleiben kann, wird zuletzt überall, hier etwas früher, dort etwas später, die Reduction auf drei Procent herbeiführen, oder sie wenigstens als eine nur von dem Entschlusse der Regierung abhängige Maassregel erscheinen lassen'; und an einer andern Stelle S. 21: 'Einer Periode grösserer Regsamkeit in productiven Unternehmungen, die das Sinken des Zinsfusses eine Zeitlang aufhält, folgt um so gewisser ein rasches Sinken des Zinsfusses nach.'

<sup>\*\*)</sup> Die Jahresrechnung 1844-1845 ergibt keinen Überschuss; denn

für 1844 Juli 1 war das Geldvermögen ausgeworfen zu 116375 Thl. 14 Ggr. 6 Pf.

für 1845 Juli 1 aber, nur zu ...... 116369 ,, 17 ,, 4 ,,

Da jedoch im laufenden Jahre drei Witwen weniger sind, so wird in demselben wieder auf Überschuss zu rechnen sein, der auch wahrscheinlich noch eine Zeitlang fortdauern wird.

<sup>\*\*\*)</sup> Da ähnliche Ansichten dem Vernehmen nach hie und da geäussert sind, in diesem Bericht aber zur Beseitigung derselben nicht der Ort sein würde, so ist in der Anlage noch eine nähere Beleuchtung des

machen: Deckung des Deficits kann und muss ganz allein durch zweckmässige Abanderungen in den bisherigen Einrichtungen bewirkt werden.

Es ist von selbst klar, dass schwache Mittel auch nur schwache Wirkungen hervorbringen können. Zu solchen wäre zu rechnen: die Verwandlung der bisher freiwilligen Theilnahme in eine gezwungene für alle künftig ernannte Professoren, und die Aufhebung der Freiheit, zu jeder Zeit wieder auszutreten. Dass die Wirksamkeit einer solchen Maassregel nur eine sehr geringe sein könne, erhellet aus dem Umstande, dass, nach einem sojährigen Durchschnitt, die mittlere Anzahl der nicht beitragenden obwohl sur Theilnahme berechtigten Professoren nur = 4,4 gewesen ist, also der Betrag der dadurch der Kasse jährlich entgehenden Einnahme, nach bisheriger Beitragshöhe = 44 Thaler, was mithin nach Verschiedenheit des Zinsfusses einem eisernen Kapital von 1100 oder von 1257 Rthl. gleichkommt. Allein diess wird, wenn auch nicht ganz, doch grossentheils durch die Strafgelder aufgewogen, welche nach der bestehenden sehr zweckmässigen Einrichtung bei verspäteten Beitritten zu erlegen und sum Theil sehr beträchtlich gewesen sind, wie aus folgenden Proben zu ersehen ist: Es haben doppelt nachgetragen

L. für 12 Jahre, R. für 13 Jahre, L. für 19 Jahre, S. für 25 Jahre, C. für 30 Jahre.

Die Commission ist daher der Meinung, dass ein so geringer und zweiselhafter Vortheil, wie aus der Verwandlung des Instituts in eine Zwangsanstalt für die Kasse hervorgehen könnte, gegen die Zerstörung des bisherigen liberalen Charakters dieser Stiftung nicht in Betracht kommen dürfe.

Ein paar andere Mittel von gleichfalls nur schwacher oder unsicherer Wirksamkeit werden am Schluss dieses Berichts erwähnt werden.

Als wirklich kräftige Mittel können demnach nur betrachtet werden:

- 1) Erhöhung der Beiträge.
- 2) Herabsetzung der Pensionen.
- 3) Verbindung beider Mittel.

Die in der Denkschrift aufgestellte Bilanzrechnung gewährt die Möglichkeit, genau anzugeben, in welchem Maasse diese Mittel in Anwendung gebracht werden müssen, wenn der Zweck erreicht werden, d. i. die Bilanz um 17520 Rthl. gebessert erscheinen soll. Details darüber würden hier nicht an ihrem Platze sein; das Endresultat aber ist:

- 1) Wenn das Deficit bloss durch Erhöhung der Beiträge gedeckt werden soll, so müssen diese allgemein, d. i. für alle jetzigen und künftigen Mitglieder, auf 44 Louisd'or erhöhet werden.
- 2) Soll die Herabsetzung der Pensionen allein die Deckung bewirken, so müssen dieselben auf 223 Rthl. reducirt werden (wobei die der Professorin G. auf 200 Rthl. bestehen bliebe).
- s) Bei einer Vertheilung der Last auf Beitragende und Pensionirte käme es darauf an, welches Verhältniss der Theilung man wählte: sollen z. B. erstere ‡ übernehmen, so würden die Beiträge 3‡ Louisd'or, die Pensionen 241 Rthl. betragen müssen. Sollen die Beiträge nur auf 3 Louisd'or erhöhet werden, so können, wenn das Deficit wirklich gedeckt sein soll, nur 236 Rthl. Pension verabreicht werden.

Bei allen diesen Rechnungen ist vorausgesetzt, dass die gewählten Änderungen von Michaelis 1845 an in Wirksamkeit treten, und dass im zweiten oder dritten Falle die Pensionsherabsetzungen sämmtliche Witwen, die gegenwärtigen wie die künftigen treffen. Sollten, ohne alle Beitragserhöhung und ohne Herabsetzung der Pension für die gegenwärtigen Witwen, die künftigen Witwen die Last allein tragen, so könnte für diese nur die Pension zu 2134 Rthl. gewährt werden.

Gegenstandes beigefügt, obwohl dieselbe für alle, welche die Denkschrift schon mit der nöthigen Aufmerksamkeit gelesen und erwogen haben, ganz überflüssig sein wird.

Sollen nun aber die Abänderungen für jetzt auf das äusserste Minimum des Zulässigen gestellt werden, so ist die Commission der Meinung, dass diess auf die möglich schonendste Weise durch folgenden Plan geschehen kann, welchen sie daher, bedingungsweise, zur Annahme empfiehlt.

I. Die jährlichen Beiträge werden auf 3 Louisd'or erhöhet.

II. Die Pensionen bleiben für jetzt auf der Höhe von 250 Rthl. bestehen, so lange die Zahl der Witwen\*), ohne die Professorin G. mitzuzählen, nicht über 18 hinausgeht, welches die gegenwärtige Anzahl ist. Im entgegengesetzten Falle wird die Pension so bestimmt, dass zu 200 Rthl., als festem Theile, noch die Dividende hinzukommt, welche auf jede einzelne Witwe fällt, indem man 900 Rthl. (als 18 mal 50 Rthl.) unter die vorhandenen gleichmässig vertheilt. Bei der höchsten Witwenzahl, welche bisher vorgekommen ist, nemlich 21 (ohne die Prof. G.) würde also die Pension noch 242 Rthl. 20 Ggr. 7 Pf. Gold betragen.

Man erachtet leicht, dass bei dieser Einrichtung das Deficit noch nicht völlig gedeckt ist: in der That ergibt die Rechnung, dass, den Anfang der Wirksamkeit vom 1. Oct. 1845 an vorausgesetzt, noch 2963 Rthl. ungedeckt bleiben, bei späterm Anfang des erhöheten Beitrags also nach Verhältniss mehr. Wenn jedoch der zur Zeit noch bestehende höhere Zinsgenuss vorerst noch ohne erhebliche Schmälerung fortdauern wird, und sonst keine bedeutenden Verluste eintreten, so könnte man hoffen, dass jener Deficitsrest nach einer mässigen Anzahl von Jahren von selbst zur Deckung gelangen werde. Die Gesellschaft darf jedoch, wenn sie jenen Plan annimmt, sich nicht verhehlen, dass die Witwenkasse unter so sehr knapper Anmessung der Mittel zu den Obliegenheiten einem Schiffe gleicht, welches schwerbelastet in seichtem Fahrwasser geht, und seine Sicherheit nur in fortwährendem wachsamen Sondiren findet.

Die Commission hält daher für unumgänglich nothwendig, dass mit obiger Regulirung noch verbunden werde

III. eine in angemessenen Zeitintervallen (etwa aller 10 oder 5 Jahr) zu wiederholende sorgfältige neue Bilanzrechnung, und dass je nach deren Ergebnissen eventuell weitere Nachhülfe vorbehalten bleibe. Als eine nothwendige vorbereitende Maassregel dazu würde von jetzt an eine solche pünktliche Buchführung über die für die Witwenkasse relevanten persönlichen Verhältnisse aller Interessenten, wie bereits an mehrern Stellen der Denkschrift angedeutet ist, einzuführen sein.

Die Commission hält es nicht für nöthig, die Vortheile, welche diese Regulirung darbietet, hier weitläuftig zu entwickeln, und macht nur auf Folgendes aufmerksam. Findet sieh nach der ersten oder zweiten Revision, dass die Bilanz sich nicht nur gebessert, sondern viel mehr gebessert habe, als man hatte hoffen können, so wird man die Pensionen weiter erhöhen dürfen von 250 Rthl. auf 260 Rthl. für den Fall einer Witwenzahl unter 18, oder für den Fall der höhern Witwenzahl die ganze Zusatzdividende von 900 Rthl. auf 1080 Rthl. (d. i. 18 mal 60 Rthl.). Findet sich hingegen bei der Revision eine Verschlechterung der Bilanz, so wird man sich einige weitere Anstrengung gefallen lassen aber zugleich um so mehr Glück wünschen müssen, 1846 nicht die Hände in den Schooss gelegt zu haben. In beiden Fällen aber wird man die weitern Maassregeln mit Bewusstsein der Sicherheit oder der Nothwendigkeit treffen können.

Dass mit Annahme dieser Regulirung der Anfang des §. 10 des Regulativs, der in seiner unklaren Fassung als eine Hauptquelle des jetzigen Übels betrachtet werden muss, von selbst wegfällt, braucht nicht erinnert zu werden.

Bei der Anwendung der in diesem Plane enthaltenen Normirung darf abseiten der Witwenkasse kein

<sup>\*)</sup> Es werden hier der Kürze wegen immer nur Witwen genannt, es versteht sich aber von selbst, dass immer eine Waisenpension wie eine Witwenpension gezählt werden muss.

Unterschied zwischen den jetzigen Witwen und den künftig hinzukommenden gemacht werden, denn nur unter Voraussetzung einer ganz gleichen Behandlung ist es möglich geworden, das Deficit auf den mässigen Rest von 2963 Rthl. herabzubringen. Zudem würden die neuen Witwen, wenn den frühern eine exceptionelle Bevorzugung aus der Kasse gewährt würde, sich für lädirt halten, da die Möglichkeit, bei so sehr gelinden Modificationen der Pensionen stehen zu bleiben, bloss durch die Erhöhung der Beiträge bewirkt wird, an welcher die Ehemänner der neuen Witwen Theil genommen haben werden, die der frühern aber nicht. Da jedoch, von der andern Seite, als wünschenswerth erscheint, dass jeder wenn auch im Rechte nicht begründeten Unsufriedenheit der gegenwärtigen Witwen vorgebeugt werde, so schlägt die Commission vor

dass von Seiten der Universität an das h. Curatorium die Bitte gerichtet werde, für die Zeit, wo in Folge obiger Regulirung der Pensionsbetrag unter 250 Rthl. herabgehen wird, den gegenwärtigen Witwen, so viele dann noch am Leben sein werden, das an 250 Rthl. fehlende aus der Universitätskasse ergänzen zu lassen.

Eine solche Bitte würde sich mit nahe liegenden Gründen unterstützen lassen. Auch ist leicht zu übersehen, dass eine solche Beihülfe der Universitätskasse keine grosse Last auflegen könne. Unmöglich wäre es sogar nicht, dass der Fall der Beihülfe niemale einträte. Aber sollte sie auch, wenn früher eine neue Witwe hinzukommt, ehe eine der bisherigen abgegangen ist, bald schon erforderlich werden, so wird doch voraussichtlich für geraume Zeit der Zuschuss für jede einzelne Witwe nur wenige Thaler betragen können. In späterer Zukunft, z. B. nach 30 Jahren, könnte wenn wir Beispielshalber einen der extremsten Fälle annehmen, dass nemlich bis dahin gar keine Erhöhung der Pension zulässig geworden und die Zahl der Witwen auf 30 gestiegen wäre, die Grösse des Zuschusses für eine Witwe 20 Rthl. betragen: allein dann werden wahrscheinlich von den jetzigen Witwen nur noch wenige am Leben sein.

Die Commission glaubt hier noch ein paar andere Einrichtungen, die als Mittel zur Verbesserung der Bilanz zur Sprache gebracht sind, erwähnen zu müssen, ohne jedoch einen Antrag darauf richten zu wollen.

Es ist zuvörderst in Frage gekommen, ob nicht einige Verbesserung der Bilanz dadurch erreicht werden könne, dass den künftig eintretenden ausserordentlichen Professoren nur der Anspruch auf eine geringere Witwenpension beigelegt würde. Diese würden sonach eine zweite Klasse von Interessenten bilden, aus der sie bei ihrer Beförderung zur ordentlichen Professur von selbst in die erste hinaufrückten: die Beiträge der Mitglieder zweiter Klasse sollten dagegen ihre bisherige Grösse von 2 Louisd'or behalten. Den jetzigen ausserordentlichen Professoren sollte die Wahl gelassen werden, ob sie in der ersten Klasse bleiben oder in die zweite übertreten wollten, so jedoch, dass im letztern Fall ein Rücktritt in die erste Klasse nicht zulässig wäre, so lange sie ausserordentliche Professoren blieben.

Zu richtiger Würdigung dieses Gedankens ist zuvörderst wohl zu bedenken, dass in dem oben S. [160] aufgestellten Hauptplan die Reduction des Deficits von 17520 Rthl. auf 2963 Rthl. wesentlich von der Voraussetzung abhängt, dass die Beiträge aller Mitglieder, der jetzigen wie der künftigen von 2 auf 3 Louisd'or erhöhet werden, und dass mithin jener Hauptplan gar nicht bestehen kann, wenn diese Voraussetzung einen wesentlichen Abgang erleidet, ohne dass dafür anderweit ein vollständiger und aicherer Ersatz eintritt. Durch diese Betrachtung wird eine sonst durch ihre Einfachheit sick empfehlende Art, die Pension der zweiten Klasse niedriger zu normiren, von selbst als unzulässig ausgeschlossen, die nemlich, dass man den Witwen sweiter Klasse nur den fixen Theil der Pension, nemlich 200 Rthl. einräumen, oder sie völlig der Professorin G. gleichstellen sollte. Denn in der That ist leicht zu übersehen, dass dadurch sehr wahrscheinlich die Kasse gar keinen Ersatz für jene Einbusse an Beiträgen erhalten, und nur die Witwen erster Klasse etwas besser gestellt werden, indem die Zusatzdividende unter eine geringere Zahl von Participanten vertheilt würde.

162 NACHLASS.

Eher könnte als zulässig erscheinen die Einrichtung, dass für die Witwen zweiter Klasse, neben gleichmässiger Theilnahme an der Zusatzdividende, der fixe Theil der Pension niedriger als 200 Rthl. z. B. zu 150 Rthl. festgesetzt würde. Erwägt man jedoch,

dass die Einbusse an Beiträgen sogleich anfängt, sobald die zweite Klasse constituirt ist, und dann fortwährend zunimmt, je mehr neue ausserordentliche Professoren ernannt werden;

dass jetzt unter den 51 Mitgliedern der Witwenkasse 20 ausserordentliche Professoren sich befinden, und folglich, wenn auch in Zukunft ein ähnliches Verhältniss bleibt, von der im Hauptplane vorausgesetzten Beitragserhöhung ein nach und nach bis zu ‡ anwachsender Theil ausbleibt; indess dagegen

der Ersatz aus eintretenden geringern Pensionirungen aller Wahrscheinlichkeit nach erst nach langer Zeit anfangen, und bei der sehr geringen Mortalität, die demjenigen Alter zukommt, in dem die Mehrzahl der ausserordentlichen Professoren zu stehen pflegt, auch, durchschnittlich, selten sein wird

so bleibt es sehr problematisch, ob die Bestimmung des festen Theils der Pension zu 150 Rthl. für die zweite Klasse zureichen würde, der Kasse auch nur den vollen Ersatz für den Verlust durch die geringern Beiträge zu gewähren. Noch viel weniger aber dürfte man eine solche Maassregel als entschieden zum Vortheil der Kasse gereichend annehmen. [Dazu wäre man nur berechtigt, wenn man entweder die Beiträge in der zweiten Klasse eben so hoch wie in der ersten beibehielte, oder die Pension noch erheblich unter 150 Rthl. herabsetzte; allein das eine wie das andere würde so sehr wie eine Härte erscheinen, dass die Commission sich nicht dafür erklären kann.]

Eine andere Maassregel, durch welche zuweilen der Kasse einiger Vortheil zuwachsen könnte, wäre die Aufhebung der im 10. Artikel des Regulativs enthaltenen Bestimmung, nach welcher die Witwenpension durch eine Wiederverheirathung der Witwe ganz erlischt. Der Zweck dieser Verordnung kann nur gewesen sein, dass man in der Voraussetzung, solche Fälle würden öfters vorkommen, der Kasse einen Gewinn hat zuwenden wollen. Allein dieser Zweck wird so gut wie ganz verfehlt, da der Erfahrung zufolge Wiederverheirathungen der Witwen unter diesen Umständen etwas fast Unerhörtes sind. (Es ist schon in der Denkschrift bemerkt, dass in mehr als 100 Jahren nur Ein solcher Fall vorgekommen ist.) Zweckmässiger ist ohne Zweifel die bei andern Witwenkassen bestehende Einrichtung, dass die Witwenpension während eines zweiten Ehestandes nur ruhet, aber wieder auflebt, wenn die Wiederverheirathete zum zweiten Male Witwe wird. Man vergleiche die Statuten der Hof- und Civil-Diener Witwenkasse §. 25, der Prediger-Witwenkasse §. 24, der Schullehrer-Witwenkasse §. 22. Der Fall, wo der zweite Ehemann wieder ein hiesiger Professor ist, würde wohl ausgenommen werden müssen, da es unzulässig scheint, aus unsrer Witwenkasse Einer Witwe (oder Einer Familie) zwei Pensionen zu gewähren. Dagegen aber dürfte es rathsam sein, von weitern Beschränkungen der Reviviscenz Umgang zu nehmen, und namentlich die volle Professorenwitwenpension auch für den Fall wieder zuzuführen, wo die Witwe durch ihre zweite Verheirathung z. B. mit einem Prediger oder andern Staatsdiener eine Pension aus einer andern öffentlichen Kasse erhielte. Man muss nemlich erwägen, dass von einer Abänderung des bisherigen Statuts nur in so weit eine Wirkung erwartet werden kann, als die Abanderung nicht wieder durch Ausnahme-Verfügungen aufgehoben ist. Dass übrigens in dem Falle, wo aus der ersten Ehe Kinder unter 20 Jahren vorhanden sind, die Waisenpension auch während der zweiten Ehe in demselben Maasse wie bisher fortdauern müsste, versteht sich von selbst.

#### Note zum Commissionsberichte.

Wenn die Ausdrücke Bilanz und Deficit in Beziehung auf das Finanzbudget eines Staats gebraucht werden, so versteht man unter ersterer die Vergleichung der Ausgaben und Einnahmen, wie sie für Ein Jahr, oder für eine kleine Anzahl von Jahren, die eine Finanzperiode bilden, nach präsumtiver Veranschlagung erwartet werden, und unter Deficit den Unterschied, wenn für die Ausgabe eine grössere Summe sich ergibt, als für die Einnahme. In einem solchen Zusammenhange sind Überschüsse und Deficit einander gerade entgegengesetzt, und das eine schliesst das andere von selbst aus.

Von einer solchen Rechnung unterscheidet sich diejenige, welche in der zweiten Abtheilung der Denkschrift für die Witwenkasse geführt ist, in zwei wesentlichen Stücken.

- 1) Die letztere vergleicht nicht die Ausgaben und Einnahmen für Ein Jahr, oder für einige Jahre, sondern umfasst beide für die ganze unbegrenzte Zukunft, so weit und so genau, als es möglich ist, dieselbe im Voraus zu veranschlagen.
- 2) Sie summirt nicht die Gelder selbst, in der Grösse wie sie werden verausgabt oder vereinnahmt werden (was auch wegen der Unbegrenztheit ohne Sinn sein würde), sondern deren nach bestimmtem Zinsfuss auf den Anfangszeitpunkt discontirte oder reducirte Werthe. In diesem Sinne lässt sich auch eine ohne Begrenzung fortlaufende Reihe von Ausgaben oder Einnahmen doch zu einem bestimmten endlichen Resultate summiren, und diese Möglichkeit leuchtet leicht ein, wenn man bedenkt, dass eine Geldsumme durch Discontirung für einen sehr langen Zeitraum ganz enorm zusammenschmilzt, wie z. B. eine nach 422 Jahren zu leistende Zahlung von 7000 Rthl. nach dem Zinsfusse von 3½ Procent jetzt nur den Werth von sinem Pfennig hat. Noch leichter kommt man zu demselben Resultate durch die Erwägung, dass der jetzige Geldwerth einer ohne Aufhören jährlich in gleicher Grösse zu leistenden Zahlung nichts anderes ist, als die Kapitalsumme, welche nach dem gewählten Zinsfusse jährlich einen eben so grossen Zins abwirft.

Es ist nun zwar schon von selbst klar, dass wenn nach den factischen Grundlagen einer solchen Rechnung die Ausgaben in späterer Zeit grösser sein werden als jetzt, die ausser den Kapitalzinsen aber noch Statt findenden Einnahmen hingegen in der Rechnung nicht als steigend angenommen werden dürfen, das Resultat der Rechnung ein Deficit sein wird, falls jetzt Einnahme gegen Ausgabe keinen Überschuss gibt. Allein es lässt sich nicht ohne Weiteres umgekehrt behaupten, dass wenn jetzt Überschüsse von der Einnahme gegen die Ausgabe Statt finden, kein Deficit in der Totalrechnung sein werde, denn dazu wird nicht nur das Dasein von Überschüssen sondern eine hinlängliche Grösse derselben erfordert. Hat eine richtige Total-Bilanz-Rechnung als Endresultat ein Deficit ergeben, so steht dadurch fest, dass die jetzigen jährlichen Überschüsse zu klein sind, um die in späterer Zeit bevorstehenden Ausfälle zu decken. Die richtige Rechnung hat die gegenwärtigen zeitweiligen Überschüsse schon als Bestandtheile der Bilanz mit berücksichtigt, und dieselben dürfen der Anstalt nicht sweimal in Einnahme gestellt werden.

Eben so falsch, wie die Einbildung, dass jetzige zeitweilige Überschüsse ein jetzt vorhandenes Deficit vermindern werden, ist die Vorstellung, dass dies Deficit dann getilgt sein werde, sobald das Vermögen eine dem Betrage des Deficits gleichkommende Vergrösserung erhalten habe. Ein solcher Schluss ist nur in dem einzigen Falle zulässig, wenn die Vergrösserung des Vermögens sogleich und zwar durch fremde in der Bilanz nicht schon enthaltene Zuflüsse bewirkt wird. Gesetzt z. B. das Vermögen der Witwenkasse habe sich nach 20 Jahren (etwa theilweise unter Mitwirkung von neuen Zuflüssen die aber nicht fortdauernder Art wären) um 17520 Rthl. vergrössert, so wird darum alsdann doch das Deficit nicht gehoben sein, sondern es kann dann möglicherweise grösser sein als jetzt. Die Bilanz am 1. Oct. 1865 wird nemlich hervorgehen aus Vergleichung des dann vorhandenen Kassenvermögens mit dem auf diesen Zeitpunkt discontirten Betrage aller von da an bevorstehenden Ausgaben, welcher Betrag viel grösser sein wird, als der ähnliche Betrag für den 1. Oct. 1845, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil 1865 der Zeitpunkt der viel grössern jährlichen Ausgaben so viel näher gerückt sein wird, ja höchst wahrscheinlich diese alsdann schon in bedeutendem Maasse eingetreten sein werden.

[IV.]

Bilanz zwischen den Verpflichtungen und den Mitteln der Professoren - Witwenkasse zu Göttingen.

In Folge des von der Universitäts-Kirchendeputation vor einigen Monaten mir eröffneten Wunsches habe ich mich der neuen Berechnung der Bilanz der Professoren-Witwenkasse unterzogen und diese Arbeit jetzt vollendet. Ich werde meinen Bericht darüber so anordnen, dass ich zuerst die nöthigen allgemeinen Erläuterungen vorausschieke; hiernächst die Bilanzrechnung selbst in einer concisen leicht übersichtlichen Form aufstelle; sodann die einzelnen Posten der Rechnung näher erörtere, und endlich die Vorschläge für die nächst bevorstehende Periode daran knüpfe.

Die Bilansaufstellung für ein solches Institut wie unsre Witwenkasse muss sich offenbar auf einen bestimmten Zeitpunkt beziehen. Dass ich dafür diesmal den 1. October 1851 gewählt habe, wird keiner weitläuftigen Rechtfertigung bedürfen. Die erste Bilanzrechnung war für den 1. October 1845 gestellt gewesen: aus nahe liegenden Gründen muss die Zwischenzeit zwischen zwei auf einander folgenden Prüfungen eine volle Anzahl von Jahren umfassen, um das Resultat reiner hervortreten zu lassen; endlich, wenn in Folge der neuen Prüfung eine Modification der bisherigen Punktationen als angemessen erscheinen sollte, so wird man bei dem Beschluss offenbar viel lieber sich auf den neuesten Zustand stützen wollen, als auf denjenigen, welcher vor einem Jahre Statt gefunden hat. Die jetzigen Statuten schreiben zwar aller fünf Jahre eine neue Revision vor: allein der Zeitpunkt, wo die Aufforderung an mich gelangte, liess eine andere Wahl nicht mehr zu; auch ist durch diese Erstreckung des fünfjährigen Zeitraumes auf einen sechsjährigen nicht nur nichts verloren, sondern vielmehr eine noch etwas entschiednere Ausprägung der Zustandsänderung gewonnen.

Das Wesen der ganzen Bilanzrechnung der jetzigen wie der von 1845, besteht darin, dass nicht für das nächste Jahr und nicht für einige Jahre, sondern für alle Zukunft, einerseits die Obliegenheiten des Instituts, andererseits seine Hülfsmittel auf den äquivalirenden Capitalwerth zurückgeführt werden. Nur auf diesem Wege ist es möglich, einer Anstalt, die nur zum kleinsten Theile auf Beiträge, und dem grössten Theile nach auf ihren Vermögensbesitz basirt, und in den letzten Decennien an Theilnehmerzahl so sehr vergrössert ist, die Haltbarkeit für alle Zukunft zu sichern.

Obgleich diesmal eben so wie 1845 alle Rechnungen doppelt geführt sind, nemlich nach dem Zinsfuss von 3½ und nach dem von 4 Procent, so habe ich es doch für hinreichend gehalten, hier nur die Resultate nach ersteren aufzuführen. Ein Theil des Vermögens trägt wirklich nur 3½ Procent; von einem andern jetzt höher verzinsbaren Theile ist eine Zinsherabsetzung in nicht zu grosser Ferne nicht unwahrscheinlich: jedenfalls aber ist eine Forderung der Vorsicht, bei derartigen Rechnungen immer einen etwas niedrigern Zinsfuss zum Grunde zu legen, als dermalen gangbar ist.

Als Mortalitätstafein, so weit die Rechnungen davon abhängig sind, habe ich auch diesmal die von Baunz benutzt, die zuverlässigsten, die überhaupt vorhanden sind.

Diejenigen Rechnungselemente, welche nur aus den bei der Witwenkasse selbst gemachten Erfahrungen abgeleitet werden können, und also an Zuverlässigkeit gewinnen, wenn diese Erfahrungen einen grössern Zeitraum umfassen, habe ich für die jetzige Bilansrechnung sämmtlich neu bestimmt, indem ich die frühern Erfahrungen mit den neu hinzugekommenen verknüpfte. Bei den einzelnen Positionen wird dies näher angegeben werden.

Endlich bemerke ich noch, dass bei allen Geldangaben Goldwährung zu verstehen ist, und dass die Originalrechnungen zwar durchgehends auf Bruchtheile des Thalers genau geführt, diese Bruchtheile aber in gegenwärtigem Auszuge weggelassen sind. Aus diesem Umstande hat man einige scheinbare kleine Dis-

cordanzen bei den angesetzten Summationen zu erklären, die hin und wieder eine oder ein Paar Einheiten betragen können.

Bilanzrechnung der Witwenkasse für 1. October 1851.

| ,   |   |
|---|---|
| Schuld.   | Gut.  |
| Thaler Capitalwerth des festen Theils der Pen-  | Thaler<br>Capitalwerth  |
| sionen  | 6. des Ertrags der Apotheke 28571   |
| 1. für die jetzt vorhandenen Witwen 28786   | 7. der Beiträge der jetzigen Genossen 8961                                |
| 2. für Witwen und Waisen der jetzigen   | 8. der Beiträge aller künftig eintretenden                                |
| Genossen 58463  | Genossen 13596  |
| 3. für Witwen und Waisen der künftig bei-   | 9. Geldvermögen der Witwenkasse 122290                                    |
| tretenden Genossen 40712  | Summa Thaler 173419   |
| 4. Capitalwerth des beweglichen Theils der<br>Pensionen nach jetziger Normirung 25715<br>5. Capitalwerth der sonstigen Ausgaben 12907 | Das Resultat der Bilanzrechnung ist also ein Überschuss von 6837 Thalern. |
| Summa Thaler 166581   |   |

Die einzelnen Positionen der vorstehenden Bilanzrechnung begleite ich mit folgenden nähern Erörterungen.

Zu (1). Der Capitalwerth der Witwenpensionen für sämmtliche 15 jetzt vorhandene Witwen nach dem festen Bestandtheile (zu 200 Thaler für jede) ist die Summe der jetzigen Capitalwerthe dieser Pensionen für jede einzelne Witwe nach ihrem Lebensalter berechnet, mit Berücksichtigung eventueller Waisenpensionen, wo minorenne Kinder jetzt vorhanden sind. Ich setze diese Werthe einzeln hieher: die Witwen sind numerirt nach der vollständigen Reihenfolge seit Stiftung der Anstalt.

| 31 | Sch. | 1066 Thaler | 55    | H. | 1834 Thaler | 65   | H. | 2003 Thaler | • |
|----|------|-------------|-------|----|-------------|------|----|-------------|---|
| 44 | F.   | 1622        | 58    | G. | 2730        | 66   | H. | 1172        |   |
| 50 | H.   | 2849        | 59    | w. | 1862        | 68   | М. | 2923        |   |
| 52 | P.   | 1479        | 62    | В. | 1003        | 69   | D. | 2897        |   |
| 53 | M.   |             | ll 63 | G. | 1309        | 1 70 | L. | 2224        |   |

Die Zahlen (2) und (7) sind durch folgendes Verfahren ermittelt, dessen Rechtfertigung in der Denkschrift von 1845 su finden ist. Unter den 53 Mitgliedern, welche gegenwärtig die Genossenschaft ausmachen, sind zur Zeit 47 verheirathet. Für jedes derselben ist, nach Maassgabe des Alters des Mannes und der Frau, der jetzige Capitalwerth sowohl der von ersterm zu leistenden Beiträge (zu 15 Thaler jährlich), als der der letztern im Fall des Überlebens zu Theil werdenden Witwenpension nach ihrem festen Theile (zu 200 Thaler) berechnet. So verstanden, ergibt sich die Summe der Beiträge zu 7947 Thaler, die Summe der Pensionen zu 45364 Thaler. Um die 6 jetzt unverheiratheten Mitglieder mit zu berücksichtigen, werden diese Zahlen mit ‡‡ multiplicirt, woraus die Beiträge = 8961 Thaler, und die Pensionen = 51155 Thaler hervorgehen: erstere Zahl ist obige Position (7). Letztere, der Waisenpension wegen um ‡ vergrössert, ergibt 58463 Thaler, die Position (2).

Die Rechtfertigung der Annahme des Bruches ; für die Waisenpensionen, anstatt des 1845 angewandten Bruches ; wird bei der Nachweisung der Positionen (3) und (8) gegeben werden.

Ich setze noch die Resultate obiger Rechnung für die einzelnen 47 verheiratheten Mitglieder hieher. Die Numerirung ist die Reihefolge des Eintritts in die Anstalt; die Zahlen der dritten Columne sind die Beiträge, die der vierten die Pensionen.

| 135 | 0.    | 102 Thl. | 1179 Thl. | 170 | R. | 124 Thl. | 1261 Thl. | 199 | F. | 167 Thl. | 937 Thl. |
|-----|-------|----------|-----------|-----|----|----------|-----------|-----|----|----------|----------|
| 138 | C.    | 82       | 1402      | 171 | C. | 132      | 955       | 200 | L. | 211      | 748      |
| 139 | U.    | 137      | 730       | 173 | F. | 168      | 931       | 201 | w. | 194      | 749      |
| 140 | H.    | 134      | 1199      | 174 | H. | 163      | 1354      | 202 | M. | 201      | 991      |
| 141 | L.    | 113      | 833       | 175 | R. | 195      | 996       | 203 | В. | 167      | 751      |
| 147 | R.    | 133      | 1188      | 176 | L. | 190      | 1122      | 204 | E. | 201      | 697      |
| 149 | G.    | 127      | 1439      | 177 | w. | 176      | 936       | 205 | H. | 195      | 790      |
| 151 | 0.    | 173      | 870       | 180 | T. | 177      | 887       | 206 | H. | 188      | 854      |
| 153 | B.    | 154      | 1271      | 185 | w. | 198      | 919       | 207 | w. | 200      | 783      |
| 155 | K.    | 145      | 727       | 186 | H. | 169      | 1134      | 208 | E. | 175      | 1278     |
| 156 | v. S. | 146      | 662       | 187 | w. | 180      | 748       | 209 | В. | 154      | 1051     |
| 160 | Н.    | 161      | 1173      | 189 | н. | 172      | 953       | 211 | S. | 195      | 1164     |
| 161 | В.    | 156      | 682       | 192 | R. | 188      | 782       | 212 | Т. | 181      | 895      |
| 164 | w.    | 159      | 1155      | 193 | G. | 206      | 896       | 213 | W. | 200      | 811      |
| 167 | S.    | 190      | 835       | 195 | D. | 191      | 822       | 214 | В. | 188      | 915      |
| 169 | Z.    | 180      | 943       | 196 | В. | 207      | 968       | 11  | -  |          |          |

Zum Verständniss der Positionen (3) und (8) dient Folgendes. Das älteste der jetzigen Mitglieder hat die Numerirung 135: die ersten 134 sind sämmtlich verstorben oder auf andere Weise ausgeschieden. Für jedes dieser 134 ausgeschiedenen Mitglieder ist berechnet: der Betrag der von demselben geleisteten Beiträge, und, wo Hinterbliebene Pensionen erhalten haben, der Betrag der Witwenpensionen und der Waisenpensionen. Alle diese Zahlungen sind aber nicht nach ihrer wirklichen Grösse in Ansatz gebracht, sondern nach den gegenwärtig bestehenden Sätzen, nemlich 15 Thaler für jährlichen Beitrag, und 200 Thaler als jetziger Betrag der festen Pension: ausserdem aber sind sämmtliche gezahlten oder empfangenen Gelder durch Discontirung auf das Zeitmoment des Eintritts des betreffenden Mitgliedes reducirt. Rücksichtlich der Modificationen, welche an diese Rechnungen noch angebracht werden mussten bei denjenigen aus diesen 134 Mitgliedern, von welchen die Witwen noch am Leben sind, beziehe ich mich auf meine Denkschrift von 1945.

```
So verstanden, beträgt für alle diese 134 Mitglieder
die Summe aller Beiträge ..... 25506 Thaler
die Summe aller Witwenpensionen 66771 ,,
die Summe aller Waisenpensionen 9604 ,,
```

woraus sich die Durchschnittswerthe ergeben: für die Beiträge 190,35 Thaler, für die Witwenpensionen 498,29 Thaler, für die Waisenpensionen 71,67 Thaler. Im Jahr 1845, wo die bis dahin ausgeschiedenen Mitglieder sich in ununterbrochener Folge nur bis zu Nr. 108 erstreckten, hatte ich für diese eine ganz ähnliche Rechnung ausgeführt, welche für die Durchschnittswerthe, wenn sie in dieselbe Form gebracht werden, ergeben hatte: 193,18 Thaler; 503,08 Thaler; 31,07 Thaler. Man erkennt hieraus mit Befriedigung, dass die bisherigen Erfahrungen sich schon sehr wohl zur Feststellung von Durchschnittswerthen eignen, und darin der Abschätzung der künftigen Bedürfnisse eine werthvolle Grundlage geben. Nach dem neuen Resultate ist das Verhältniss der Waisenpension zur Witwenpension durchschnittlich sehr nahe 3, welches zur Feststellung der Position (2) benutzt ist (man vergl. S. [165] am Schluss).

Da nun ferner den allmähligen Leistungen jedes neu eintretenden Mitgliedes einerseits, und den Pensionsbezügen durch seine Relicten andererseits, die Summen 190,35 und 569,96 Thaler, im Zeitpunkte des Eintritts einmal in die Kasse eingezahlt und resp. aus derselben ausgezahlt, nach den Durchschnittswerthen äquivaliren: so brauchte man, wenn jedes Jahr Ein neues Mitglied einträte, nur diese beiden Zahlungen jedes Jahr wiederholt zu denken, und sie nun zu capitalisiren, d. i. ein für allemal der Kasse theils die Capitalsumme 5439 Thaler als Einnahme zuzuweisen, theils die andern 16235 Thaler als Ausgabe anzurechnen, um den Verpflichtungen und Berechtigungen aller künftig beitretenden Mitglieder Rechnung zu tragen. Diese Summen müssen nun aber noch mit derjenigen Ziffer multiplicirt werden, welche die Durch-

schnittssahl der jährlich neu beitretenden Mitglieder ausdrückt. In der Denkschrift von 1845 habe ich dafür 24 angenommen, ohne zu verschweigen, dass dieses Element ein sehr ungewisses ist: alles wohl erwogen, habe ich dieselbe Ziffer auch diesmal beibehalten zu müssen geglaubt, und so haben sich die in der Bilanzrechnung angesetzten Positionen (8) und (3) ergeben.

Die Position (4) ist die capitalisirte jährliche Ausgabe von 900 Thalern, wovon der bewegliche Theil der Witwenpension zu bestreiten ist. Diese Summe wird unter alle berechtigten Witwen zu gleichen Theilen vertheilt, wenn deren Anzahl 18 oder mehr beträgt; ist die Anzahl kleiner, so erhält jede 50 Thaler. Es erhellet hieraus, dass im letztern Falle (der such in diesem Augenblick Statt findet) die Kasse eine Ersparniss macht, welche in der Bilanz nicht mit berechnet ist, und für etwas längere Zeit auch gar nicht im Voraus berechnet werden kann: jedenfalls aber ist diess nur ein vorübergehender Vortheil, welcher in späterer Zeit, wenn die Folgen der jetzigen grossen Ausdehnung der Genossenschaft sich erst entwickelt haben werden, selten oder vielleicht niemals wieder vorkommen wird.

Als Durchschnittswerthe der Nebenausgaben habe ich angenommen

```
28 Thl. 4 Ggr — Pf. für Processkosten, soweit sie nicht erstattet,
61 ,, 8 ,, 9 ,, für Baukosten
133 ,, 9 ,, 5 ,, für Rechnungsführung und Copialien
136 ,, 6 ,, 3 ,, für Verluste
```

Zusammen 359 Thl. 4 Ggr. 5 Pf.

Diese Ansätze gründen sich auf die Erfahrungen der letzten 21 oder 20 Jahre. Bei der Rechnung von 1845 hatten nur Erfahrungen von 15 oder 14 Jahren zum Grunde gelegt werden können, welche die Totalsumme 323 Thl. 13 Ggr. ergeben hatten. Die erstere Zahl, capitalisirt, erbringt 10262 Thl. 10 Ggr. Dieser Betrag unter Zufügung von 2644 Thl. 4 Ggr. (als mittlerm Werthe des unproductiven Vermögenstheils nach 17 jährigem Durchschnitt) bildet die Position (5). Für die letztere Zahl war übrigens in der Rechnung von 1845 nach 11 jährigem Durchschnitt der nahe gleiche Werth 2635 Thl. 18 Ggr. 4 Pf. angenommen worden.

. Die Position (6) entsteht aus der Capitalisirung der jährlichen Einnahme aus dem Pachtzins der Universitäts-Apotheke (1000 Thaler).

Die Position (9) bedarf auch noch einiger Erläuterungen. In der Jahresrechnung für 1850—1851 ist das Geldvermögen der Kasse für den 1. Julius 1851 zu 125076 Thl. 1 Ggr. 11 Pf. angesetzt, wovon die verzinslichen Capitale 123372 Thl. 2 Ggr. 7 Pf. ausmachen; das übrige besteht in dem baaren Geldvorrath, den Rückständen, und einem dem Universitätsapotheker bewilligten unverzinslichen Vorschuss. Die Capitale sind etwa zur Hälfte bei Privatschuldnern hypothekarisch, die übrigen in unkündbaren Staatspapieren angelegt, und diese letztern sind in der neuesten Jahresrechnung (eben so wie schon in mehrern vorhergehenden) schlechthin nach dem Nominalwerthe in Ansatz gebracht. Im Jahre 1845 waren hingegen diese Ansätze nach den Ankaufpreisen gemacht, und ich habe in meiner damaligen Rechnung dieselben ungeändert beibehalten, weil damals die Schwankungen in dem Werthe der Staatspapiere viel geringer waren, als seit den letzten 3 bis 4 Jahren. Jetzt, wo ein beträchtlicher Theil der zum Vermögen der Witwenkasse gehörenden Staatspapiere so sehr tief unter dem Nennwerthe steht, halte ich für nothwendig, in der Bilanzrechnung die Papiere nach dem zeitigen wirklichen Werthe, wie sie sich realisiren lassen, zu evaluiren. Ich habe dazu die Börsencourse in Frankfurt und Hannover vom 1. October angewandt, weil doch ein bestimmtes Datum gewählt werden musste. Es sind die folgenden

```
Oesterreichische 4½ Metalliques . . 67½ Hannoversche 5 Proc. . . 104½

— 4½ bei Goll . . . 69½ — 4 Proc. . . 102

— 4½ bei Bethmann 71½ — 3½ Courant 98½

Badensche 3½ . . . . . . . . . . 87½ — 34 Gold . . 97½
```

168 NACHLASS.

Den Goldcours habe ich angenommen i Louisd'or = 9 fl. 38 kr. und = 54 Thaler Courant. Theil-weise sind übrigens die Course seitdem noch etwas, obwohl nur wenig, gewichen.

Das Resultat dieser Reductionen ist, dass dieselben verzinslichen Capitale, welche nach dem Nennwerthe zu 123372 Thaler angesetzt sind, nach dem zeitigen Börsencourswerthe nur 119044 Thl. 23 Ggr. erbringen, welcher Summe ich noch diejenigen 800 Thaler zusetze, für welche das vormals Müllersche Haus verkauft ist. So stellt sich unter Beifügung der andern Posten (baarer Geldvorrath u. s. w.) das Geldvermögen der Witwenkasse für den 1. Julius 1851 auf

#### 121548 Thaler 22 Ggr.

In Erwägung des bedeutenden Plus, mit welchem die Bilanzrechnung abschliesst, erscheint eine Erhöhung der Pension für die nächst bevorstehende Periode als zulässig, und über die Grösse der Erhöhung habe ich Folgendes zu bemerken.

Wenn die Frage aufgestellt wird, um wie viel unter Beibehaltung aller übrigen Einrichtungen der bewegliche Theil der Witwenpension erhöhet werden muss, damit in der Bilanz Debet und Credit zur vollkommenen Gleichheit gebracht werden, so findet sich durch eine leichte Rechnung diese Erhöhung = 13 Thl. 7 Ggr. Wählt man eine kleinere Erhöhung, so schliesst die veränderte Bilanz noch immer mit einem Plus ab, mit einem Minus hingegen, wenn eine grössere Erhöhung angenommen wird. Würde also der bewegliche Theil der Pension von jetzt an auf 60 Thaler normirt, so dass jede der daran berechtigten Witwen zusammen 260 Thaler erhielte, so lange deren Anzahl nicht 18 überschreitet, im entgegengesetzten Falle hingegen neben dem festen Theil zu 200 Thaler noch den betreffenden Antheil an der Totalsumme 1080 Thaler, so würde die auf gleiche Art wie oben geführte Bilanzrechnung noch mit einem Plus von 1695 Thalern abschliessen. Man hat also zu dieser Maassregel nicht nur vollkommene Berechtigung, sondern auch die Aussicht, dass nach wenigen Jahren eine abermalige Erhöhung wird Statt finden können, insofern keine grosse Verluste eintreten, der Genuss höhern Zinssusses noch fortdauert, und bei der jetzt nicht erreichten Anzahl der Witwen 18 von der in Rechnung gebrachten jährlichen Summe vorerst jährlich etwas erübrigt wird.

Mit einem Minus von 877 Thalern hingegen würde die Bilanz abschliessen, wenn die Erhöhung auf 15 Thaler, und mit einem Minus von 3448 Thalern, wenn dieselbe auf 20 Thaler festgesetzt würde. Ein so geringes Minus, wie das im erstern Falle sich ergebende, würde aus den eben angeführten Gründen schon nach kurzer Zeit sich ausgleichen, und daher die Normirung des beweglichen Theils der Pension auf 65 Thaler (folglich bei mehr als 18 Witwen Vertheilung der Summe von 1170 Thalern) an sich gar kein Bedenken haben: vielleicht aber würde man nicht gern von dem bisher immer beobachteten Gebrauch abweichen wollen, wonach die halbjährige Pensionssumme stets eine ganze Anzahl Pistolen betragen hat (welche kleine Bequemlichkeit allerdings von selbst wegfallen wird, sobald die Anzahl der Witwen über 18 gestiegen ist). Schon jetzt aber den beweglichen Theil auf 70 Thaler zu setzen, würde ich schon des

Princips wegen nicht für gerathen halten, wenn ich auch unter den jetzigen günstigen Umständen gern die Hoffnung theile, dass das Minus von 3448 Thalern schon in den nächsten Jahren sich bedeutend vermindern würde.

Ich glaube im Vorstehenden der Universitäts-Kirchendeputation das hinlängliche Material zusammengebracht zu haben, wonach mit bewusster Sicherheit ein Beschluss gefasst werden kann, bin aber gern zu weitern Erläuterungen bereit, wenn solche für nöthig gehalten werden sollten.

Göttingen den 19. October 1851.

C. F. GAUSS.

#### [Berechnung der Mittelwerthe der Beiträge und Pensionen.

Die Anzahl der in ununterbrochener Reihenfolge nach der Numerirung ihrer Beitrittszeit bis zum 1. October 1851 verstorbenen oder auf andere Weise aus der Professoren-Witwenkasse ausgeschiedenen Mitglieder beträgt 134. Für jedes dieser 134 ausgeschiedenen Mitglieder ist in folgender Tabelle zusammengestellt: das Jahr an dessen 1. Oct. (und nur ausnahmsweise an dessen 1. Apr. bei Nr. 134) der Beitritt erfolgte, die Anzahl der Jahre und Monate, wahrend welcher die Beiträge oder die Witwen und Waisenpensionen ein- oder ausgezahlt wurden, ebenso diejenigen welche vergingen bis zu dem Zeitpunkte von wo an die Pension gerechnet wird. Aus diesen Daten sind die in den daneben stehenden Spalten enthaltenen Werthe bestimmt, welche im Zeitpunkte des Eintritts für den Zinsfuss von 34 Proc. und 4 Proc. den jährlich mit 10 Thl. eingezahlten Beiträgen und den mit 250 Thl. ausgezahlten Witwen- und Waisenpensionen gleichkommen. Die Ansätze zu 10 Thl. und 250 Thl. sind von Gauss wohl deshalb gewählt, weil hierfür schon der grösste Theil der Tafel im Jahre 1845 berechnet war. Für die am 1. Oct. 1851 noch lebenden Witwen der Mitglieder Nr. 86. 103. 104. 109. 112. 114. 122 und 134 ist der Capitalwerth derjenigen Pensionsbezüge die nach jenem Zeitpunkte noch erfolgen mussten, mit Zuhülfenahme der Bausz'schen Sterblichkeitstafeln bestimmt und unter der Voraussetzung dass die Zahlung am Ende jedes Jahres aber nur bis zum Schluss des Sterbemonats erfolgt. Die aus dieser Zusammenstellung sich unmittelbar ergebenden mittleren Capitalwerthe der Beiträge und Pensionen sind in der Bilanzrechnung von 1851 benutzt und zwar nachdem durch Multiplication mit einem Correctionsfactor der Umstand berücksichtigt ist, dass die Pensionen nicht jährlich sondern halbjährlich gezahlt werden. Für die Waisenpensionen ist hier angenommen, dass sie bis zum Schlusse des Monats galten, in welchem das 20<sup>ste</sup> Lebensjahr des Kindes vollendet wurde.

Die handschriftliche Tafel enthält keine Überschrift der einzelnen Spalten wie hier der Abdruck.]

| Nr.      | Nr.  | [ .                     | Jahr         | Bei-     | [              | ·       | Anf.          | A                 | uf die Z          | eit des | Eintritts       | nach de           | m i      |
|----------|------|-------------------------|--------------|----------|----------------|---------|---------------|-------------------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|----------|
| des      | der  | Ì                       | des          | trag     | ł              |         | Pens.         | 7                 |                   | D       | D               | maa diaa          |          |
| Mit      | Wit- | Name                    | Ein-         | gez.     | Witwe          | Waise   | nach          | Zinstuss          | von 34 ]          | Proc.   | VOII 4 I        | roc. disc         | ontire   |
|          | we   |                         |              | J. M.    | T M            | J. M.   | Eintr.        | Beit <b>räg</b> e | W:+- D            | Weie P  | Reitrãos        | Wite P            | Wais P   |
| gl.      |      | <u> </u>                | ur.          | J. M.    | J. M.          | J. 141. | J. M.         | Deirrage          | <del></del>       | Wall-L  |                 | W 10W.1           | VI ALS.1 |
| I        | 16   | Gebauer                 | 1742         | 30       | 5.9            |         | 30. 9         | 183.92            | 391.82            |         | 172.92          | 333.20            | 1        |
| 3        | I    | Treuer<br>Gesner        | 1742         | 18       | 18. 7          |         | 0. 5          | 131.90            | 3325.27           | i       | 126.59          | 3181.03           |          |
| 4        |      | Hollmann                | 1742         | 39       |                | · ·     |               | 211.02            |                   |         | 195.84          |                   |          |
| 5        |      | Heumann                 | 1742         | 18       |                | ł       |               | 131.90            |                   |         | 126.59          |                   |          |
| 6        | ŀ    | Crusius                 | 1742         | 4        | ŀ              | i       | 1             | 36.73             |                   |         | 36.30           |                   |          |
| 7        | •    | Oporin                  | 1742         | 10       | ļ              | 1       |               | 83.17             |                   | 1       | 81.11           |                   |          |
| 8        | 2    | Reinharth               | 1742         | 0        | 1.6            |         | 1             | 0                 | 346.14            |         | 0               | 342.26            |          |
| 9        | 5    | Köhler<br>Richter       | 1742         | 12       | 23. 8          | i       | 12. 9         | 96.63             | 2565.58<br>526.20 |         | 93.85           | 2292.07<br>444.85 |          |
| 10       | 18   | Richter                 | 1742         | 30       | 7              |         | 31            | 183.92            | 520.20            | 1       | 1/2.92          | 444.03            |          |
| 11       |      | v. Haller               | 1742         | 2        | 1              |         | 1             | 19.00             |                   | •       | 18.86           |                   |          |
| 12       |      | v. Segner               | 1742         | 12       | 1              | l       | Ì             | 96.63             |                   |         | 93.85           |                   |          |
| 13       | 11   | Feuerlein               | 1742         | 23       | 6.8            | I       | 24            | 156.20            | 640.78            |         | 148.57          | 560.68            |          |
| 14       | 20   | Ayrer                   | 1742         | 31       | 24             | ĺ       | 32            | 187.36            | 1335.21           |         | 175.88          | 1086.57           |          |
| 15       | 3    | Penther                 | 1742         | 7        | 52             | 1       | 7.3           | 61.14             | 4631.51           | [       | 60.02           | 4091.28           |          |
| 16<br>17 | 8    | Kahle<br>Brendel        | 1742<br>1742 | 15       |                | l       | 15. 9         | 45.15             | 2371.13           |         | 44.52           | 2084.67           |          |
| 18       | ۰    | Wähner                  | 1742         | 17       | 24. 7          |         | 12. 3         | 126.51            | 43/***3           | 1       | 121.66          | 2004.07           |          |
| 19       | ĺ    | Ribov                   | 1742         | 16       | ]              | Ì       |               | 120.94            |                   | l       | 116.52          |                   | 1 1      |
| 20       |      | Böhmer                  | 1742         | 54       |                | 1       | 1             | 241.13            |                   | l       | 219.93          |                   | ĺ        |
|          |      |                         | {            | -        |                | Ì       | i             |                   |                   | l       |                 |                   |          |
| 21       |      | Claproth                | 1742         | 5        |                | 1       | _             | 45.15             |                   | ]       | 44.52           | Ì                 | 1976.36  |
| 22       | 6    | Kortholt<br>Wahl        | 1742         | 9        |                | 15. 3   | 9             | 76.08<br>90.02    | 1807.60           | 2139.12 | 74·35<br>87.60  | 1647.63           | 1970.30  |
| 23<br>24 | 7    | v. Mosheim              | 1743<br>1747 | 7        | 14. 2<br>25.11 | l       | 12. 3<br>8. 9 | 61.14             | 3118.70           |         | 60.02           | 2829.65           | i i      |
| 25       | (    | Patter                  | 1747         |          | -3             | ļ       | ",            | 249-45            | <b>J</b> ==-,-    | İ       | 226.23          |                   | 1        |
| 26       | 27   | Michaelis               | 1751         |          | 16. 2          |         | 40. 3         | 211.02            | 762.94            |         | 195.84          | 605.26            | 1        |
| 27       | 14   | Achenwall               | 1751         | 20       | ĺ              | 18. 5   | 21. 0         | 142.12            |                   | 1627-44 | 135.90          | 1                 | 1410.52  |
| 28       | 1    | Weber, A.               | 1751         | 11       |                |         | 1             | 90.02             |                   |         | 87.60           | ŀ                 |          |
| 29       | _    | Förtsch                 | 1751         | 21       | 18. 2          |         |               | 146.98<br>83.17   | 2293.04           | l       | 140.29<br>81.11 | 2089.04           | i i      |
| 30       | 9    | Mayer, Tob.             | 1751         | 10       | 18. 2          | }       | 10. 9         | 03.17             | 2293.04           | ł       | 01.11           | 2009.04           | }        |
| 31       | 10   | Röderer                 | 1751         | 11       | l              | 13. 0   | 12            | 90.02             |                   | 1704-54 | 87.60           | 1                 | 1559-24  |
| 32       | 19   | Vogel                   | 1754         | 19       | 33.10          | ] -3. 0 | 20            | 137.10            | 2468.73           | 1       | 131.34          | 2095.65           |          |
| 33       | 24   | Walch                   | 2755         | 29       | 3. 9           |         | 29. 9         | 180.36            | 310.41            | I       | 169.84          | 265.91            | j        |
| 34       |      | Büsching                | 1754         | 6        |                |         | ]             | 53.29             |                   | 1       | 52.42           |                   |          |
| 35       | 23   | Meister                 | 1755         | 26       | 24- 4          | l       | 27            | 168.90            | 1599.74           |         | 159.83          | 1332.82           |          |
| 36<br>37 | 17   | Matthiae<br>Murray      | 1755         | 17       | 27. 8          | 15.10   | 18            | 126.51            | 2360.69           | 1469.05 | 135.90          |                   | 1281.00  |
| 38       |      | Kuhlenkamp              | 1755         | 20       | l              | 15.10   | 1 20. 9       | 142.12            |                   | -403.03 | 135.90          | 1                 | ,        |
| 39       | 15   | Hamberger               | 1755         | 17       | 8.10           | 1       | 17. 9         | 126.51            | 1016.16           | ŀ       | 121.66          | 912.02            | 1 .      |
| 40       |      | Kästner                 | 1755         | 18       |                | 1       | ' '           | 131.90            |                   |         | 126.59          |                   | 1 :      |
|          |      | TT . 13                 |              |          | į              |         | t             |                   |                   | l       |                 | l                 |          |
| 41       |      | Heilmann                | 1758         |          |                |         |               | 45.15             |                   | I       | 44-52<br>81.11  | I                 | ] .      |
| 42       | 9.4  | Büttner<br>Claproth, J. | 1759         | 10       | 16. 1          |         | 45.0          | 83.17<br>224.95   | 629.01            | İ       | 207.20          | 486.04            | ¦ !      |
| 43<br>44 |      | Gatterer                | 1759<br>1759 | 45<br>39 | 7. 0           |         | 45.9          | 211.02            | 386.09            | 1       | 195.84          | 312.54            | ]        |
| 45       |      |                         | 1762         | 37       | ٠. ٦           | ł       | 1             | 19.00             | J                 | l       | 18.86           | 1                 | 1        |
|          |      |                         | •            | ,        | •              | •       |               | •                 |                   |         |                 |                   |          |
| H        |      |                         |              |          |                |         |               |                   |                   |         |                 |                   | ţ        |

| Nr.      | Nr.  |                        | Jahr           | Bei-     |                | 1     | Anf.<br>der     | Au               | f die Ze  | it des l | Eintritts        | nach de           | m               |
|----------|------|------------------------|----------------|----------|----------------|-------|-----------------|------------------|-----------|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| des      | der  |                        | des            | trag     | 1              |       | Pens.           | Zingfugg         | von 34    | Pron     | won 4 P          | roc. disc         | antista         |
| Mit-     | Wit- | Name                   | Ein-           | gez.     | Witwe          | Waise |                 | Zillsiuss        | VOIL 3# 1 | roc.     | VOII 4 1         | ioc. umc          | onurce          |
| gl.      | we   |                        | tr.            | J. M.    | J. M.          | J. M. | Eintr.<br>J. M. | Beiträge         | Witw.P    | Wais.P   | Beiträge         | Witw.P            | Wais.P          |
| 46       | 12   | Köhler, J.T.           |                | 5        | 19. 0          |       | 5. 6            | 45.15            | 2835.95   |          | 44.52            | 2646.37           |                 |
| 47       | 39   | Heyne                  | 1763           | 48       | 21.11          | İ     | 49. 3           | 230.91           | 694.88    |          | 211.95           | 522.26            |                 |
| 48       |      | Less                   | 1763           | 27       | 1              | Ī     |                 | 172.85           | -0        |          | 163.30           | 00                |                 |
| 49 ·     | 13   | Schröder               | 1764           | 7        | 21. 0          |       | 7.9             | 61.14            | 2814.56   |          | 159.83           | 2588.00<br>960.00 | l               |
| 50       | 26   | Murray, J.A.           | 1764           | 26       | 14.11          | l     | 27. 0           | 168.90           | 1132.47   |          | 159.03           | 900.00            | ĺ               |
| 51       |      | Dieze                  | 1764           | 19       | 1              |       | ļ               | 137.10           |           |          | 131.34           |                   |                 |
| 52       | •    | Gatzert                | 1764           | I        | 1              | }     | l               | 9.66             | _         |          | 9.62             |                   |                 |
| 53       | 37   | Wrisberg               | 1764           | 43       | 25.10          |       | 43- 9           | 220.63           | 933.65    |          | 203.71           | 715.73            |                 |
| 54       |      | Zachariae              | 1765           | 9        |                |       |                 | 76.08            | 460.00    |          | 74-35            | 400 8-            |                 |
| 55       | 25   | Miller<br>Beckmann, J. | 1766           | 22       | 4.6            | }     | 23. 0           | 151.67           | 463.95    |          | 144.51<br>205.49 | 409.87            |                 |
| 56       |      | Richter                | 1760           | 44       | 18. 7          |       | 45. 3           | 222.83           | 711.21    |          | 205.49           | 548.26            |                 |
| 57<br>58 | 40   | Feder                  | 1768           |          | /              |       | +3. 3           | 176.67           | ,         |          | 166.63           | J40.50            |                 |
| 59       |      | Pepin                  | 1769           | 5        |                |       |                 | 45.15            |           |          | 44.52            |                   |                 |
| 60       |      | Schlözer               | 1769           |          |                |       |                 | 211.02           |           |          | 195.84           |                   |                 |
| 61       | 29   | Lichtenberg            | 1770           | 28       | 49. 3          |       | 28. 9           | 176.67           | 2168.49   |          | 166.63           | 1730.50           |                 |
| 62       | 22   | Erxleben               | 1770           | 6        | 37. 2          |       | 7. 3            | 53.29            | 4016.23   | ***      | 52.42            | 3608.27           | _               |
| 63       | 35   | Spangenberg            | 1771           | 33       | 1.9            | 11. 6 | 33. 9           | 193.90           | 130.46    | 688.23   | 181.48           | 110.12            | 5 <b>63.9</b> 0 |
| 64       |      | Baldinger              | 1772           | 9        | ا م            |       |                 | 76.08            |           |          | 74-35            | 6                 |                 |
| 65       | 38   | Meiners                | 1772           | 37       | 15. 6          |       | 38              | 205.70<br>180.36 | 798.55    |          | 191.43           | 641.24<br>1145.15 |                 |
| 66       | 32   | Eyring<br>Gmelin       | 1773           | 29       | 23. 0<br>23. 2 |       | 30<br>29. 6     | 180.36           | 1422.06   |          | 169.84           | 1172.95           |                 |
| 67<br>68 | 33   | Корре                  | 1775<br>1776   | 29<br>7  | 23. 2          |       | 29. 0           | 61.14            | 1422.00   |          | 60.02            | /73               |                 |
| 69       |      | Blumenbach             | 1776           | 63       |                |       |                 | 253.00           |           |          | 228.87           |                   |                 |
| 70       | 51   | Stromeyer              | 1776           | 54       | 17. 4          |       | 54. 0           | 241.13           | 500.51    |          | 219.93           | 370.77            |                 |
| 72       |      | Spittler               | 1779           | 17       |                | i     |                 | 126.51           |           |          | 121.66           |                   |                 |
| 72       | 4I   | Waldeck                | 1782           | 32       | 32. 4          |       | 33. 3           | 190.69           | 1527.32   |          | 178.74           | 1219.01           |                 |
| 73       | 1    | Reuss                  | 1783           | 54       |                |       |                 | 241.13           |           |          | 219.93           |                   |                 |
| 74       | 1    | Böhmer, J.F.           |                | 35       |                |       |                 | 200.01           |           |          | 186.65           |                   |                 |
| 75       | 1    | Meister<br>v. Martens  | 1784           | 44<br>23 |                |       |                 | 156.20           |           |          | 148.57           |                   |                 |
| 76       |      | Planck                 | 1784           |          |                |       |                 | 232.77           |           |          | 213.41           |                   |                 |
| 77<br>78 | 1    | Möckert                | 1784           | 7        |                |       |                 | 61.14            |           |          | 60.02            |                   |                 |
| 79       | 36   | Runde                  | 1784           | 22       | 14. 8          | -     | 22. 9           | 151.67           | 1293.70   |          | 144.51           | 1119.91           | 1               |
| 80       | 56   | Tychsen                | 1784           | 50       | 10. 2          |       | 50. 6           | 234.56           | 370.95    |          | 214.82           | 283.52            |                 |
| 81       | ]    | Sextro                 | 1784           | 2        |                |       |                 | 19.∞             |           |          | 18.86            |                   |                 |
| 82       | l    | Volborth               | 1784           | 7        |                |       |                 | 61.14            |           |          | 18.86            |                   | 1               |
| 83       | 1    | Brandis                | 1787           | 2        |                |       |                 | 19.00            |           |          | 18.80            |                   | Ì               |
| 84       | ]    | Grellmann<br>Buhle     | 1787           | 14<br>8  |                |       |                 | 109.20<br>68.74  |           |          | 67.33            |                   | [               |
| 85<br>86 | 66   | Heeren                 | 1787<br>  1787 | 54       | р              |       | 54- 9           | 241.13           | 456.65    |          | 219.93           | 337-14            | l               |
| 80<br>87 | 1 30 | Hugo                   | 1788           | 56       |                |       | 77. 7           | 244.10           | 7,50-3    |          | 222.20           | 3374              | 1               |
| 88       | 47   | Eichhorn               | 1788           | 39       | 7.10           | }     | 39. 0           |                  | 440.96    |          | 195.84           | 358.01            | Į .             |
| 89       | "    | Arnemann               | 1789           | 12       | ' -            | ł     |                 | 96.63            |           |          | 93.85            |                   | 1               |
| 90       | l    | Seyffer                | 1789           | 14       | !              | 1     | 1               | 109.20           |           |          | 105.63           | ļ                 | I               |

| Nr.      | Nr.  |                      | Jahr | Bei-     | l     | l     | Anf.          | l Ar           | of die Ze | eit des i | Eintritts       | nach de   | m        |
|----------|------|----------------------|------|----------|-------|-------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|----------|
| des      | der  |                      | des  | trag     | 1     | 1     | der<br>Pens.  | 1              |           |           | DIM 01 1 400    | Mach do   | -        |
| •        |      | Name -               |      | 1 -      | Witwe | Waise | nach          | Zinsfuss       | von 3‡    | Proc.     | von 4 P         | roc. disc | ontirte  |
| Mit-     | Wit- |                      | Ein- | gez.     |       |       | Eintr.        |                |           |           |                 |           |          |
| gl.      | we   |                      | tr.  | J. M.    | J. M. | J. M. | J. M.         | Beiträge       | Witw.P    | Wais.P    | Beiträge        | Witw.P    | Wais.P   |
| 91       | 28   | Bürger               | 1789 | 4        | 1     | 17. 1 | 4.9           | 36.73          |           | 2695.53   |                 |           | 2532.99  |
| 92       |      | Schrage              | 1790 |          |       | 1     |               | 9.66           |           | ļ         | 9.62            |           |          |
| 93       | 46   | Stāudlin<br>Marezoll | 1790 | 36       | 4.0   | İ     | 36. 3         | 202.90         | 263.87    | i         | 189.08          | 218.97    |          |
| 94<br>95 | 45   | Osiander             | 1790 | 29       |       | }     | 29. 9         | 19.00          | 417.84    |           | 169.84          | 356.78    |          |
| 95       | 40   | Berg                 | 1794 | 6        | 5. 2  |       | 29. 9         | 53.29          | 417.04    |           | 52.42           | 350.70    |          |
| 97       |      | Althof               | 1794 | 3        |       |       |               | 28.02          | ļ         |           | 27.75           |           |          |
| 98       | į    | v. Ammon             | 1794 | 10       | 1     |       |               | 83.17          | ı         |           | 81.11           |           | <b> </b> |
| 99       |      | Leist                | 1795 | 12       | l     |       | ł             | 96.63          | ŀ         |           | 93.85           |           |          |
| 100      | 49   | Sartorius            | 1797 | 31       | 1.11  | 2. 7  | 31. 3         | 187.36         | 155,45    | 193.87    | 175.88          | 132.77    | 163.80   |
| H        |      | }                    | 1    | 1        |       | 1     | -             |                |           |           |                 |           |          |
| 101      | 1    | Mayer                | 1799 | 29       | ١.    |       |               | 180.36         | 1         | 1         | 169.84          | '         |          |
| 102      | 1 .  | Bouterweck           | 1799 | 29       |       | 4. I  | 29. 3         | 180.36         |           | 342.13    |                 | 1         | 293.58   |
| 103      | 1 77 | Fiorillo             | 1799 | 22       | ?     | 1     | 22. 3         | 151.67         | 2465.51   |           | 144.51          | 2051.41   | ,        |
| 104      | 31   | Schönemann           |      | 2        | ş     | ł     | 3.0           | 19.00          | 5469.38   | l         | 18.86           | 4911.00   |          |
| 105      |      | Martin               | 1803 | I        | 8.0   |       |               | 9.66           | 0 -6      |           | 9.62            |           |          |
| 106      | 61   | Himly<br>Thibaut     | 1803 | 33       | 0.0   |       | 33. 9         | 193.90<br>9.66 | 538.16    | l         | 181.48          | 447.97    |          |
| 108      | 60   | Schrader             | 1804 | 33       | 13. 5 | ŀ     | 32. 6         | 190.69         | 867.28    | 1         | 178.74          | 717.98    |          |
| 100      | 70   |                      | 1804 | 46       | -3, 3 | ļ     | 46. 9         | 227.01         | 559.31    | Į.        | 208.85          | 427.74    |          |
| 110      | "    | Pätz                 | 1805 | ī        | •     | ŀ     | <b>4</b> 0. 9 | 9.66           | 337-3-    |           | 9.62            | T-/-/-T   |          |
| H        | 1    |                      |      | -        |       |       | 1             | '**            | 1         | Ì         |                 |           |          |
| 111      |      | Herbart              | 1805 | 3        | ]     | 1     | l             | 28.02          |           | l         | 27.75           |           |          |
| 112      | 55   | Harding              | 1805 | 29       | P     | 1 .   | 29. 3         | 180.36         | 1610.43   |           | 169.84          | 1316.31   |          |
| 113      |      | Benecke              | 1805 |          | _     | 1     | ]             | 120.94         |           |           | 116.52          |           |          |
| 114      |      | Bunsen               | 1805 | 1 -      | P     | ł     | 31. 9         | 187.36         | 1183.66   | l         | 175.88          | 969.77    |          |
| 115      | 57   | Stromeyer            | 1806 | 29       | 14. 9 |       | 29. 3         | 180.36         | 1039.03   |           | 169.84          | 871.57    | 1        |
| 116      |      | Artaud               | 1806 |          |       |       |               | 176.67         |           |           | 166.63          |           |          |
| 117      | ۱    | Gauss                | 1807 | 38<br>26 |       | 8. 8  |               | 208.41         |           |           | 193.68          |           | 600 00   |
| 118      | 54   | Hempel<br>Lüder      | 1807 |          |       | 8. 8  | 26. 9         | 168.90         | [         | 733-41    |                 |           | 630.52   |
| 120      | ł    | Bergmann             | 1810 | 3        |       |       | i             | 197.01         | ł         |           | 27.75<br>184.11 |           |          |
| 1 .~~    | 1    | Tor Pingun           | ""   | 34       | 1     | 1     | <b>[</b>      | 19/.01         | 1         | 1         |                 |           |          |
| 121      | 42   | Wunderlich           | 1810 | 5        | 25. 2 | ĺ     | 5.9           | 45.15          | 3394.86   |           | 44.52           | 3129.00   |          |
| 122      |      | Planck               | 1810 |          | P     | l     | 21. 6         | 146.98         | 2113.17   | 1         | 140.29          | 1793.60   |          |
| 123      | ١    | Salfeld              | 1810 | 3        | 1     | 1     | ,             | 28.02          | 1         | ł         | 27.75           |           |          |
| 124      | 1    | Hausmann             | 1811 | 37       |       | 1     | 1             | 205.70         | 1         | l         | 191.43          |           |          |
| 125      | 1    | Pott                 | 1814 |          | 1     | 1     | ł             | 115.17         | İ         | l         | 111.18          |           |          |
| 126      | 67   | Bauer                | 1814 |          | 1.6   | l     | 29. 0         | 180.36         | 132.10    | ]         | 169.84          | 114.14    |          |
| 127      |      | Heise                | 1814 |          |       |       | 1             | 28.02          |           | 1         | 27.75           |           |          |
| 128      | 43   | v. Crell             | 1814 |          | 14. 5 | 1     | 2. 0          | 19.00          | 2606.64   | l         | 18.86           | 2495.03   |          |
| 129      | 1    | Schulze              | 1814 |          | 1     | 1     |               | 131.90         |           | 1         | 126.59          |           |          |
| 130      |      | Dissen               | 1814 | 15       |       | l     | 1             | 115.17         | l         | 1         | 111.18          |           |          |
| 131      |      | Eichhorn             | 1817 | 11       |       | 1     | 1             | 90.02          | 1         | l         | 87.60           |           |          |
| 132      |      | Schweppe             | 1818 |          |       |       | 1             | 28.02          | l         | [         | 27.75           |           |          |
| 133      | 64   | Müller               | 1819 |          | 6. 2  | 3. 3  | 21. 3         | 146.98         | 657.08    | 294.08    | 140.29          | 583.26    | 255.08   |
| 134      |      | Göschen              |      | 15.6     |       |       | 15. 9         | 1 '- '-        | 2153.55   |           | 113.85          | 1859.85   |          |
|          | -    |                      |      | •        |       | •     |               | •              |           | •         | , , ,           |           |          |

#### TAFELN

ZUR BESTIMMUNG DES ZEITWERTHES

#### VON EINFACHEN LEIBRENTEN

UND

VON VERBINDUNGSRENTEN.

|                          | Fra     | uen                |         |                  |         |          |                          | Mär              | ner      |                    |                       |                                       |
|--------------------------|---------|--------------------|---------|------------------|---------|----------|--------------------------|------------------|----------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Anza                     | bl      | ı T                | eibrent | enwerth          | 1       | 1        | Anza                     | ıbl              | 1        | Leibren            | tenwert               | h i                                   |
| 1                        |         | _                  |         | insfuss          | •       | Al-      |                          |                  | 1 .      |                    | Zinsfuss              | _                                     |
| der Leb                  | enden   | von 11             | proc.   |                  | Droc    |          | der Leb                  | enden            | VOD 2    | proc.              |                       | proc.                                 |
| log                      | decr.   | log.               | num.    | log.             | num.    | ter      | log.                     | decr.            | log.     | num.               | log.                  | num.                                  |
| log.                     | uecr.   | 108.               | num.    | 108.             | num.    | <u> </u> | Tog.                     | ueer.            | 108.     |                    | 10g.                  |                                       |
| 4,00620 92               | 620 92  |                    |         |                  |         | 19       |                          | ٠                | _        |                    |                       |                                       |
| 4,00000 00               | 599 10  | 1,27772            | 18,9548 | 1,24320          | 17,5088 | 20<br>2I | 4,00000 00               | 270 10           | 1,29473  | 19,7118<br>19,5291 | 1,20009               | 18,2258                               |
| 3,99400 90<br>3,98820 21 | 580 69  | 1.27451            | 10,0909 | 1,24210          | 17,4052 | 22       | 3,99729 90<br>3,99458 II | 271 79           | 1.28644  | 19,3391            | 1.25319               | 17,9137                               |
| 3,98258 78.              | 56I 43  | v 00046            | -8 -60  | 20202            | TE 0000 | 23       | 3,99180 18               | 277 93           | 7 08005  | 70 7448            | T 24000               | 17 7500                               |
| 3,97717 47               | 541 31  | 1,27009            | 18,6248 | 1,23697          | 17,2572 | 24       | 3,98900 46               | 279 72           | 1,27745  | 18,9430            | 1,24500               | 17,5792                               |
|                          | J~4 7°  | 6                  | -0      |                  | 6-6     |          | 06-0                     | 201 )            |          | -0                 |                       |                                       |
| 3,97192 49               | 512 64  | 1,26743            | 18,5109 | 1,23400          | 17,1050 | 25       | 3,98618 93               | 287 88           | 1,27202  | 18,7335<br>18,5183 | 1,24059               | 17,4010                               |
| 3,96679 85<br>3,96180 06 | 499 79  | 1,26127            | 18.2504 | 1,23209          | 16.0522 | 27       | 3,98331 05<br>3,98041 25 |                  |          | 18,2950            | 1.23112               | 17.0268                               |
| 3,95688 85               |         |                    |         |                  |         | 28       | 3,97744 92               | 296 33           | 7 25682  | 18,0646            |                       |                                       |
| 3,95201 71               | 487 14  | 1,25403            | 17,9487 | 1,22277          | 16,7019 | 29       | 3,97441 96               | 302 96<br>309 74 |          | 17,8271            |                       |                                       |
|                          |         |                    |         |                  |         |          |                          |                  |          |                    |                       |                                       |
| 3,94713 95               | 493 30  | 1,25009            | 17,7864 | 1,21922          | 16,5662 | 30       | 3,97132 22               | 321 30           | 1,24512  | 17,5840            | 1,21519               | 16,4131                               |
| 3,94220 65<br>3,93721 69 | 498 96  |                    | 1/,0194 | 4,44334          | 10,4*50 | 31       | 3,96810 92<br>3,96468 38 | 342 54           | 1,23891  | 17,3344            | 1,20942               | TE.0775                               |
| 3,93721 09               | 504 77  |                    | 600     | l- aa-£-         | -6      | 32<br>33 | 3,96099 37               |                  |          |                    |                       |                                       |
| 3,92706 22               | 510 70  | 1,237261           | 17,0848 | 1.20338          | 15,9729 | 34       | 3,95698 44               | 400 93           | 1,21966  | 16,5830            | 1,19147               | 15,5407                               |
|                          |         |                    |         |                  |         |          |                          |                  |          |                    |                       |                                       |
| 3,92194 65               | 517 68  | 1,22769            | 16,8923 | 1,19889          | 15,8085 | 35       | 3,95269 56               | 457 62           | 1,21309  | 16,3338            | 1,18533               | 15,3225                               |
| 3,91676 97               | 518 60  | 1,22254            | 16,6931 | 1,19418          | 15,6379 | 36       | 3,94811 94               | 482 28           | 1.20641  | 16,0844            | 1,17910               | 15,1043                               |
| 3,91158 37               | 524 87  | 1,21710            | 10,4054 | 7 78207          | 15,4509 | 37<br>38 | 3,94329 66<br>3,93826 95 |                  |          |                    |                       | 14,8841                               |
| 3,90102 22               | 531 28  | 1,20537            | 16.0461 | 1.17837          | 15.0790 | 39       | 3,93303 15               | 523 80           | 1.18523  | 15,3189            | 1,15929               | 14,4307                               |
| 3,,,                     | 532 35  | 1                  |         | ł                |         | 37       | 31733-3 -3               |                  |          |                    |                       |                                       |
| 3,89569 87               | 538 95  | 1,19900<br>1,19230 | 15,8125 | 1,17247          | 14,8755 | 40       | 3,92762 70               | s 62 86          | 1,17764  | 15,0536            | 1,15217               | 14, 1961                              |
| 3,89030 92               | 545 72  | 1,19230            | 15,5704 | 1,16624          | 14,6637 | 41       | 3,92199 84               | 586 04           | 1,16978  | 14,7837            | 1,14477               | 13,9562                               |
| 3,88485 20<br>3,87926 80 | 558 40  | 7 77782            | Tr Ahan | T TFARA          | T4 AT48 | 42       | 3,91613 80               | 010 09           |          | 74 0000            | 7 74010               | 12 4616                               |
| 3,87361 12               | 565 68  | 1,17002            | 14.7917 | 1.14542          | 13,9771 | 43<br>44 | 3,90363 25               | 640 46           | 1.14443  | 13,9455            | 1,12085               | 13,2085                               |
| 3,0,300                  |         |                    |         |                  |         | 77       | 3/7-3-3 -3               |                  |          |                    |                       |                                       |
| 3,86787 98               | c 26 72 | 1,16175            | 14,5127 | 1,13764          | 13,7291 | 45       | 3,89696 69               | 602 72           | 1,13535  | 13,6569            | 1,11225               | 12,9494<br>12,6841                    |
| 3,86201 20               | 600 8s  | 1,15306            | 14,2253 | 1,12944          | 13,4722 | 46       | 3,89002 96               | 72774            |          | 6                  |                       | 70 4740                               |
| 3,85600 35               | 615 43  | 1,14390            | 13,9284 | 1,12079          | 13,2067 | 47       | 3,88275 22               |                  |          | 13,0641            |                       |                                       |
| 3,84984 92<br>3,84348 19 | 636 73  | 1,13423            | 13,0210 | 1,11103          | 12,9309 | 48       | 3,87511 92<br>3,86711 38 | 800 54           | 1.00528  | 12,7009            | 1.07411               | 11,8608                               |
| 3,-4349                  | 658 84  | -,/                | -5,500/ | -,,              | , 0400  | 77       | 3,00,11 30               | 839 82           | -,-,,,   |                    | ,-, <del>-</del>      | •                                     |
| 3,83689 35               | 681 83  | 1,11338            |         |                  |         | 50       | 3,85871 56               | 886 6.           | 1,08425  | 12, 1408           | 1,06355               | 11,5758                               |
| 3,83007 52               | 712 30  | 1,10210            | 12,6503 | 1,08103          | 12,0511 |          | 3,84984 92               | 936 67           | 1,07280  | 11,8250            | 1,05259               | 11,2874                               |
| 3,82295 22               | 757 37  | 1,09024            | 12,3094 | 1,06969          | 11,7405 | 52       | 3,84048 25               | 989 38           | 1,00091  | 11,5055            | 1,04119               | 10,9949                               |
| 3,81537 85<br>3,80726 44 | 811 41  | 1,0/709            |         |                  | 11,4250 | 53       | 3,83058 87               |                  |          |                    |                       | 10,3993                               |
| 3,500/20 44              | 868 28  | _,00500            | 21,0101 | -,~+550          | 11,1002 | 54       | 3,82007 00               | 1125 16          | 1,033/4  | 10,03//            | 1,01,00               | ,3773                                 |
| 3,79858 16               | 044 4-  | 1,05177            | 11,2634 | 1,03277          | 10,7837 | 55       | 3,80881 84               | ****             | 1,02254  | 10,5327            | 1,00427               | 10,0988                               |
| 3,78922 81               | 935 35  |                    |         |                  |         | 56       | 3,79678 24               | 1203 00          | 1,00893  | 10,2077            | 0,99113               | 10,0988<br>9,7978<br>9,4964<br>9,1950 |
| 3,77916 34               | 1089 54 | 1,02371            | 10,5612 | 1,00574          | 10,1330 | 57       | 3,78390 36               | 1378 82          | 0,99489  | 9,8830             | 0,97756               | 9,4964                                |
| 3,76826 80               | _       | 11.00007           | 10.2000 | O. GOI CO        | U. 0CO1 | 58       | 3,77011 53               | 1477 41          | 0,98041  | 9,5590<br>9,2357   | 0,90355               | 9,1950<br>8,8938                      |
| 3,75648 40               | 1273 91 | Y177373            | 9,0507  | 14, <b>97077</b> | 9,4792  | 59       | 3,75534 12               | 1584 80          | ~, 3~34/ | 7,4357             | -1 2 <del>4</del> 2~3 | ~,~ <del>,</del> ,,,                  |
|                          |         | •                  |         |                  |         |          |                          |                  |          |                    |                       |                                       |

|  | Frau                   | ien                                    |         |                   |         |            |  | Män                  | ner                  |         |          |         |
|--|------------------------|--|---------|-------------------|---------|------------|--|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|
| Anza   | hl                     | L                                      | eibrent | enwerth           |         |            | Anze                                   | hl                   | , I                  | eibrent | enwerth  | 1       |
|  |                        |  | beim 2  | insfuss           |         | Al-        |  |                      | 1                    | beim 2  | Zinsfuss |         |
| der Lebe   | enden                  | von 3‡                                 | proc.   | von 4             | proc.   | ter        | der Leb                                | enden                | von 3‡               | proc.   | von 4    | proc.   |
| log.   | decr.                  | log.                                   | num.    | log.              | num.    | ber .      | log.                                   | dec <del>r</del> .   | log.                 | num.    | log.     | num.    |
| 3,75648 40   | •                      | 0,99373                                | 9,8567  | 0,97677           | 9,4792  | 59         | 3,75534 12                             | 7684 80              | 0,96547              | 9,2357  | 0,94909  | 8,8938  |
| 3,74374 49   | <b>2</b> 73 91 1377 06 | 0,97797                                | 9,5052  | 0,96150           | 9,1516  | 60         | 3,73949 32                             |                      |                      | 8,9144  | 0,93417  | 8,5935  |
| 3,72997 43   | 13//00                 | 0,96166                                |         | 0,94568           |         | 61         | 3,72255 17                             |                      |                      |         | 0,91869  | 8,2925  |
| 3,71508 37   | 1611 37                | 0,94478                                |         | 0,92928           |         | 62         | 3,70440 69                             |                      |                      | 8,2737  | 0,90267  | 7,9922  |
| 3,69897 ∞  | 1745 74                | 0,92730                                | 8,4586  | 0,91229           | 8,1712  | 63         | 3,68493 51                             |                      | 0,3003               | 7,9559  | 0,88611  | 7,6932  |
| 3,68151 26   | 1894 36                |  | 8,1137  | 0,89468           | 7,8466  | 64         | 3,66398 35                             | 2260 86              | 0,88317              | 7,6414  | 0,86901  | 7,3962  |
| 3,66256 90   |                        | 0,89053                                | 7,7720  | 0,87647           | 7,5243  | 65.        | 3,64137 49                             | 2447 95              | 0,86519              | 7,3315  | 0,85144  | 7,1030  |
| 3,64196 96   | 2059 94<br>2256 32     | 0,87126                                | 7,4347  | 0,85766           | 7,2055  | 66         | 3,61689 54                             | 2661 10              | 0,84683              | 7,0280  | 0,83349  | 6,8153  |
| 3,61940 64   | 2479 29                | 0,85157                                | 7,1051  | 0,83842           | 6,8932  | 67         | 3,59028 44                             | 2894 45              | 0,82824              | 6,7335  | 0,81530  | 6,5358  |
| 3,59461 35   | 2711 66                | 0,83160                                | 6,7858  | 0,81889           | 6, 590z | 68         | 3,56133 99                             |                      | 0,80952              | 6,4494  | 0,79697  | 6,2657  |
| 3,56749 69   | 2942 61                | 0,81130                                | 6,4759  | 0,7 <b>99</b> 01  | 6,2952  | 69         | 3,52994 34                             | 3398 30              | 0,79067              | 6,1755  | 0,77850  | 6,0049  |
| 3,53807 08   | 0-4                    | 0, <i>7</i> 9047<br>0, <i>7</i> 6898   | 6,1726  | 0,77858           | 6,0059  | 70         | 3,49596 04                             | -696 -6              | 0,77172              | 5,9118  | 0,75992  | 5,7534  |
| 3,50623 44   | 3103 04                | 0,7 <b>904</b> 7<br>0,76898<br>0,74686 | 5,8746  | 0,75749           | 5,7212  | 71         | 3,45909 08                             |                      |                      | 5,6608  | 0,74144  | 5,5136  |
| 3,47173 17   | 3450 27                | 0,74686                                | 5,5829  | 0,73576           | 5,4420  | 72         | 3,41896 38                             | 4048 44              | ~,/3 <del>77</del> 7 | 5,4261  | 0,72339  | 5,2892  |
| 3,43408 96   |                        |  | 5,3014  | 0,71367           | 5,1721  | 73         | 3,37548 07                             | 4669 35              | 0,71663              | 5,2075  | 0,70587  | 5,0801  |
| 3,39287 27   | 4534 75                | 0,70185                                | 5,0332  | 0,69148           | 4.9145  | 74         | 3,32878 72                             | 4957 67              | 0,09911              | 5,0016  | 0,68869  | 4,8830  |
| 3,34752 52   |                        | 0,67969                                | 4.7820  | 0,66965           | 4,6736  | 75         | 3,27921 05                             |                      | ~ 68-48              | 4,8026  | 0,67140  | 4,6924  |
| 3,29754 17   | 4998 35                |  |         | 0,64869           | 4,4534  | 76         | 3,22711 51                             | 5209 54              | 0,66316              | 4,6043  | 0,65342  | 4,5021  |
| 3,24254 14   | 5500 03                | 0,65840                                | 4,3498  | 0,62908           | 4,2568  | 77         | 3,17260 29                             | 5451 22              | 0,64372              | 4,4027  | 0,63432  | 4,3084  |
| 3, 18298 50  |                        |  | 4, 1638 | 0,61042           | 4,0777  | 78         | 3,11561 05                             | 5099 24              | 0,62282              | 4,1958  | 0,61376  | 4, 1092 |
| 3,11991 54   | 6530 24                | 0,60023                                |         | 0,59147           | 3,9036  | 79         | 3,05576 05                             | 6364 50              | 0,60036              | 3,9844  | 0,59162  | 3,9050  |
| 3,05461 30   | 66à - 4-               | 0,57881                                | 3,7915  | 0, 5 <i>7</i> 038 | 3,7186  | <b>8</b> 0 | 2,99211 15                             |                      | 0. 57680             |         | 0,56846  | 3,7022  |
| 2,98766 63   | 0094 07                | 0 55267                                | 3,5783  | 0,54554           | 3,5119  | 81         | 2,92324 40                             |                      | U-111U/              |         | 0,54554  | 3,5119  |
| 2,91750 55   | 7010 00                |  | 3,3528  | 0,51755           | 3,2927  | 82         | 2,85308 32                             | 7010 08              | 0,52541              |         | 0,51755  | 3,2927  |
| 2,84073 32   | 70/7 23                | 0,49709                                | 3,1411  | 0,48948           | 3,0866  | 83         | 2,77631 09                             | 8715 OI              | 0,49709              |         | 0,48948  | 3,0866  |
| 2,75358 31   | 8715 OI<br>9748 49     | 0,47327                                | 2,9735  | 0,46588           | 2,9233  | 84         | 2,68916 08                             | 9748 49              | 0,47327              | 2,9735  | 0,46588  | 2,9233  |
| 2,65609 82   |                        | 0,45516                                | 2,8520  | 0,44800           | 2,8054  | 85         | 2,59167 59                             | 10464 82             | 0,45516              | 2,8520  | 0,44800  | 2,8054  |
| 2,55145 ∞  | 10464 82<br>10897 02   | 0,44032                                |         | 0,43339           | 2,7126  | 86         | 2,48702 77                             | •                    | U.AAU22              | 2,7562  | 0,43339  | 2,7126  |
| 2 44245 08   |                        | 0 42501                                | 2,6663  | 0,41925           | 2,6257  | 87         | 2,37805 75                             | 10897 02             | 0,42591              |         | 0,41925  | 2,6257  |
|  | 11004 13               | 0,40746                                | 2,5554  | 0,40109           | 2,5182  | 88         | 2,26801 62                             | 11233 04             |                      | 2,5554  | 0,40109  | 2,5182  |
|  | 11233 04<br>11630 44   | 0,40746<br>0,38481                     | 2,4256  | 0,37875           | 2,3919  | 89         | 2,15568 58                             | 11630 44             | C, 38481             |         | 0,37875  | 2,3919  |
|  |                        | ı                                      | 2,2813  | 0,35247           | 2,2515  | 90         | 2,03938 14                             | 12153 25             | 0,35819              | 2,2813  | 0,35247  | 2,2515  |
| 1 08227 12   | 13153 25               | 0,35819<br>0,32708                     | 2, 1236 | 0,32174           | 2,0977  | 91         | 1,91784 89                             | 12402 82             | 0,32708              | 2,1236  | 0,32174  | 2,0977  |
| - 0  | 14493 07               | ~ ~ 0 ~                                |         | 0,28075           | 1,9087  | 92         |  | 13305 66             | 0,28570              | 1,9306  | 0,28075  | 1,9087  |
| 1,72427 59   | 13305 00               | 0,23416                                | 1,7146  | 0,22962           | 1,6968  | 93         | 1,65985 36                             | 14440 22             | 0,23416              | 1,7146  | 0,22962  | 1,6968  |
| 1,65733 25<br>1,72427 59<br>1,57978 36               | 16481 03               | 0, 16881                               | 1,4751  | 0,16471           | 1,4612  | 94         |  |                      | 0,23416<br>0,16881   |         |          |         |
| 1.41407 22   |                        | 0,09026                                | 1,2212  | 0,08672           | 1,2210  | 95         | 1,35055 10                             | 18452 44<br>23044 89 | 0,09036              | 1,2312  | 0,08672  | 1,2210  |
| 1,41497 33<br>1,23044 89<br>1,00000 00<br>0,69897 00 | 18452 44               | 9,97728                                | 0.9490  | 9,97412           | 0,9421  | 96         | 1,16602 66                             | 18452 44             | 9,97728              | 0,9490  | 9,97412  | 0,9421  |
| 1,00000 00   | 23044 89               | 9.82504                                | 0,6698  | 9,82227           | 0,6657  | 97         | 0,93557 77<br>0,63454 77               | 23044 89             | 9,82594              | 0,6698  | 9,82327  | 0,665   |
| 0,69897 00<br>0,30103 00                             | 30103 00               | 9,58712                                | 0,3864  | 9,58502           | 0, 3846 | 98         | 0,93557 77<br>0,63454 77<br>0,23660 77 | 30103 00             | 9,58712              | 0,3865  | 9,58503  | 0,3840  |
|  | 20704 00               | ,,,,,,,-                               | .,      |                   |         | 99         |  | 39794 OO             |                      |         |          |         |

#### Verbindungsrenten.

Alter des Mannes zur Seite. Altersunterschied der Frau oben.

Zinsfuss 31 Procent

|       |                  |         |            |                    | Zinsfuss           | 31 Proc | ent                |            |                             |                    |                             |
|-------|------------------|---------|------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
|       | + 1              | 0       | — <b>1</b> | -2                 | <b>— 3</b>         | -4      | <b>— 5</b>         | <b>– 6</b> | <del>-7</del>               | 8                  | <u>-9</u>                   |
| 20    | 1.20442          | 1.20460 |            |                    |                    |         |                    |            |                             | •                  |                             |
| 21    | 1.20138          | 1.20177 | 1.20191    |                    |                    |         |                    |            |                             |                    |                             |
| 22    | 1.19796          | 1.19858 | 1.19893    | 1.19910            |                    |         |                    |            |                             |                    |                             |
| 23    | 1.19417          | 1.19504 | 1.19563    | 1.19600            | 1.19605            |         |                    |            |                             |                    |                             |
| 24    | 1.18999          | 1.19109 | 1.19193    | 1.19252            | 1.19278            | 1.19280 |                    |            |                             |                    |                             |
|       |                  | //      | 7-73       | 7-5-               | 1.192/0            | 1.19200 |                    |            |                             |                    |                             |
| 25    | 1.18541          | 1.18672 | 1.18780    | 1.18864            | 1.18912            | 1.18934 | 1.18935            |            |                             |                    |                             |
| 26    | 1.18047          | 1.18201 | 1.18329    | 1.18435            | 1.18507            | 1.18552 | 1.18572            | 1.18569    |                             |                    |                             |
| 27    | 1.17513          | 1.17687 | 1.17837    | 1.17963            | 1.18057            | 1.18127 | 1.18169            | 1.18185    | 1.18171                     |                    |                             |
| 28    | 1.16946          | 1.17136 | 1.17305    |                    | 1.17566            | 1.17660 | 1.17725            | 1.17763    | 1.17768                     | 1.17757            |                             |
| 29    | 1.16349          | 1.16550 | 1.16735    | 1.16902            | 1.17037            | 1.17150 | 1.17237            | 1.17299    | 1.17325                     | 1.17333            | 1.17317                     |
| 1     |                  |         |            | •                  | , 3,               | ,-,-    | ,-3,               |            | /53                         | -7333              | . , 3 - ,                   |
| 30    | 1.15723          | 1.15932 | 1.16129    | 1.16312            | 1.16466            | 1.16599 | 1.16706            | 1.16789    | 1.16838                     | 1.16867            | 1.16870                     |
| 31    | 1.15071          | 1.15290 | 1.15494    | 1.15689            | 1.15859            | 1.16009 | 1.16138            | 1.16239    | 1.16310                     | 1.16362            | 1.16386                     |
| 32    | 1.14402          | 1.14630 | 1.14843    | 1.15045            | 1.15228            | 1.15392 | 1.15539            | 1.15661    | 1.15751                     | 1.15823            | 1.15870                     |
| 33    | 1.13719          | 1.13958 | 1.14180    | 1.14390            | 1.14581            | 1.14755 | 1.14917            | 1.15057    | 1.15168                     | 1.15258            | 1.15325                     |
| 34    | 1.13021          | 1.13277 | 1.13509    | 1.13728            | 1.13927            | 1.14108 | 1.14280            | 1.14434    | 1.14563                     | 1.14673            | 1.14758                     |
| H (   |                  |         |            |                    | _                  |         |                    |            | _                           | _                  |                             |
| 35    | 1.12308          | 1.12577 | 1.12826    | 1.13054            | 1.13261            | 1.13449 | 1.13628            | 1.13792    | 1.13936                     | 1.14063            | 1.14168                     |
| 36    | 1.11572          | 1.11860 | 1.12122    | 1.12367            | 1.12583            | 1.12779 | 1.12964            | 1.13134    | 1.13289                     | 1.13430            | 1.13551                     |
| 37    | 1.10813          | 1.11116 | 1.11398    | 1.11655            | 1.11886            | 1.12091 | 1.12284            | 1.12461    | 1.12621                     | 1.12771            | 1.12905                     |
| 38    | 1.10023          | 1.10344 | 1.10641    | 1.10916            | 1.11159            | 1.11379 | 1.11581            | 1.11764    | 1.11931                     | 1.12087            | 1.12230                     |
| 39    | 1.09194          | 1.09539 | 1.09853    | 1.10143            | 1.10405            | 1.10635 | 1.10850            | 1.11043    | 1.11217                     | 1.11378            | 1.11527                     |
| 40    | 1.08322          | 1.08688 | 1.09027    | 1.09333            | 1.09610            | 1.09857 | 1.10082            | 1.10289    | * ****                      | 1.10638            | 1.10794                     |
| 41    | 1.07408          | 1.07799 | 1.08159    | 1.08488            | 1.08779            |         | 1.09285            | 1.09501    | 1.10471<br>1.09697          | 1.0038             | 1.10033                     |
| 42    | 1.06455          | 1.06867 | 1.07250    | 1.07599            | 1.07913            | 1.09042 | 1.08449            | 1.08681    | 1.08887                     | 1.09074            | 1.09243                     |
| 43    | 1.05455          | 1.05894 | 1.06296    | 1.06668            | 1.07002            | 1.07303 | 1.07575            | 1.07820    | 1.08042                     | 1.08238            | 1.08420                     |
| 44    | 1.04406          | 1.04876 | 1.05307    | 1.05697            | 1.06052            | 1.06373 | 1.06667            | 1.06925    | 1.07160                     | 1.07372            | 1.07562                     |
|       | • •              | • •     | ,          |                    |                    |         | 2.000,             |            | ,                           | /3/-               | ,3                          |
| 45    | 1.03304          | 1.03803 | 1.04264    | 1.04682            | 1.05054            | 1.05398 | 1.05710            | 1.05989    | 1.06237                     | 1,06461            | 1.06666                     |
| 46    | 1.02144          | 1.02676 | 1.03164    | 1.03612            | 1.04011            | 1.04372 | 1.04705            | 1.05001    | 1.05271                     | 1.05508            | 1.05723                     |
| 47    | 1.00925          | 1.01493 | 1.02013    | 1.02488            | 1.02916            | 1.03303 | 1.03652            | 1.03969    | 1.04256                     | 1.04513            | 1.04741                     |
| 48    | 0 <b>.9964</b> 7 | 1.00250 | 1.00805    | 1.01310            | 1.01765            | 1.02180 | 1.02555            | 1.02888    | 1.03194                     | 1.03468            | 1.03716                     |
| 49    | 0.98302          | 0.98945 | 0.99534    | 1.00073            | 1.00557            | 1.00999 | 1.01401            | 1.01759    | 1.02080                     | 1.02373            | 1.02637                     |
| 1     |                  |         |            |                    |                    |         |                    |            |                             |                    | _                           |
| 50    | 0.96887          | 0.97572 | 0.98198    | 0.98768            | 0.99288            | 0.99759 | 1.00186            | 1.00571    | 1.00915                     | 1.01224            | 1.01506                     |
| 51    | 0.95402          | 0.96129 | 0.96797    | 0.97403            | 0.97955            | 0.98459 | 0.98914            | 0.99324    | 0.99694                     | 1.00026            | 1.00322                     |
| 52    | 0.93855          | 0.94614 | 0.95324    | 0.95971            | 0.96558            | 0.97093 | 0.97581            | c.98018    | 0.98412                     | 0. <b>98</b> 770   | o. <b>99088</b>             |
| 53    | 0.92246          | 0.93035 | 0.93776    | 0.94463            | 0.95091            | 0.95661 | 0.96179            | 0.96647    | 0.97068                     | 0.97449            | 0.97792                     |
| 54    | 0.90574          | 0.91397 | 0.92167    | 0.92885            | 0.93552            | 0.94162 | 0.94714            | 0.95211    | 0.95663                     | 0.96071            | 0.96435                     |
| ا ء ا | 0.88849          | 0.89702 | 0.00*04    | 0.07040            | 0.010-5            | 0.00=== |                    | 0.000      | 0.04.50                     | 00,600             | 0.0006                      |
| 55    | 0.87065          | 0.87951 | 0.90504    | 0.91250            | 0.91947            | 0.92596 | 0.93187            | 0.93718    | 0.94198                     | 0.94635            | 0.95026                     |
| 57    | 0.85225          | 0.86139 | 0.87004    | 0.89560<br>0.87810 | 0.90284<br>0.88565 | 0.90963 | 0.91591            | 0.92161    | 0.92673                     | 0.93139            | 0.93559                     |
| 58    | 0.83327          | 0.84273 | 0.85165    | 0.86002            | 0.86785            | 0.89270 | 0.89927            | 0.90535    | 0.91084                     | 0.91582            | 0.92028                     |
| 59    | 0.81368          | 0.82347 | 0.83270    | 0.84133            |                    | 0.87520 | 0.88202<br>0.86420 | 0.88839    | 0.89425<br>0.87 <b>69</b> 6 | 0.89959<br>0.88266 | 0 <b>.9</b> 0437<br>0.88779 |
| "     |                  |         | 2.032/0    | ~··· <b>41</b> 33  | 0.84947            | 0.85709 | 0.00420            | 0.0/002    | 0.07090                     | 0.00200            | SOU / /9                    |
|       |                  |         |            |                    |                    |         |                    |            |                             |                    |                             |

Verbindungsrenten. Alter des Mannes zur Seite. Altersunterschied der Frau oben. Zinsfuss 34 Procent. **— 16** <del>--</del> 17 - 10 - 11 — r3 <del>-- 15</del> - 14 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 1.16850 30 31 1.16384 1.16362 32 1.15889 1.15885 1.15855 33 1.15367 1.15384 1.15371 1.15338 34 1.14860 1.14868 1.14852 1.14819 1.14820 35 1.14307 1.14337 1.14341 1.14325 1.14288 1.14247 36 1.13787 1.13650 1.13728 1.13777 1.13803 1.13806 1.13744 37 1.13021 1.13119 1.13185 1.13231 1.13256 1.13256 1.13229 38 1.12606 1.12359 1.12474 1.12558 1.12621 1.12666 1.12687 1.12679 1.12650 39 1.12089 1.12080 1.12052 1.12003 1.11665 1.11792 1.11892 1.11974 1.12036 1.12076 1.11368 40 1.11185 1.11282 1.11363 1.11418 1.11451 1.11462 1.11453 1,11420 1.10936 1.11072 1.10811 1.10797 1.10759 41 1.10321 1.10551 1.10648 1.10721 1.10770 1.10799 1.10180 1.10442 1.10122 1.10128 1,10109 42 1.09395 1.09540 1.09666 1.09783 r.09891 1,09980 1.10047 1.10091 1.08728 1.08859 1.08980 1.09096 1.09196 1.09278 1.09340 1.09386 1.09410 1.09411 43 1.08578 1.08609 1.08648 1.08668 44 1.08024 1.08470 1.08546 1.07888 1.08149 1.08268 1.08377 1.07733 1.07618 1.07782 1.07839 1.07874 45 1.06846 1.07012 1.07153 1.07284 1.07406 1.07517 1.07705 46 1.06244 1.07029 1.06380 1,06621 1.06725 1.06819 1.06906 1.06978 1.05918 1,06091 1.06506 1.06070 47 1.05894 1.05987 1.06134 1.04946 1.05133 1.05295 1.05440 x.0557x 1.05690 1.05797 48 1.05026 1.05115 - 1.05191 1.04598 1.04722 1.04831 1.04931 1.03932 1.04129 1.04305 1.04457 1.04026 1.04116 1.04198 49 1.02872 1.03080 1.03266 1.03431 1.03578 1.03712 1.03825 1.03929 1.02884 1.02983 1.03075 1.03158 50 1.02776 1.02652 1.01756 1.01982 1.03179 1.02353 1.02513 51 1,01898 1.01993 1.02077 1.01549 1.01679 1.01796 1.00590 1.00831 1.01046 1.01230 1.01398 0.99627 1,00867 1.00954 52 0.99857 1.00058 1.00136 1.00394 1.00536 1.00658 1.00769 0.99369 0.98612 0.99587 0.99693 0.99783 53 0.98365 0.98827 0.99188 0.99338 0.99471 0.98095 0.99022 0.98360 0.98233 0.98469 0.98569 54 0.98093 0.96763 0.97313 0.97543 0.97751 0.97934 0.97053 0.95689 0.96210 0.96433 0.96629 0.96803 0.96952 0.97086 0.97205 0.97309 0.95969 0.95375 0.95892 0.95768 0.96006 56 0.95626 0.93932 0.94267 0.94570 0.94831 0.95064 0.95276 0.95461 57 0.93647 0.94653 0.93870 0.94069 0.94245 0.94402 0.94533 0.92790 0.93112 0.93397 0.92431 58 0-92981 0.93126 0.93253 0.90865 0.91253 0.91598 0.91902 0.92174 0.92415 0.92624 0.92813 0.90902 59 0.91663 0.91805 0.90022 0.90640 0.91129 0.91327 0.91507 0.89237 0.89651 0.90349

Verbindungsrenten.

Zinsfuss 31 Procent.

|      | + 1     | 0                  | -1               | -2              | <b>— 3</b> | -4      | <b>-</b> 5 | -6                 | <del>- 7</del>     | -8                 | <b>-9</b>                          |
|------|---------|--------------------|------------------|-----------------|------------|---------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| 59   | 0.81368 | 0.82347            | 0.83270          | 0.84133         | 0.84947    | 0.85709 | 0.86420    | 0.87082            | o.87696            | 0.88266            | 0.88779                            |
| 60   | 0.79344 | 0.80359            | 0.81315          | 0.82207         | 0.83047    | 0.83839 | 0.84576    | 0.85266            | 0.85905            | 0.86501            | 0.87050                            |
| 61 l | 0.77244 | 0.78298            | 0.79285          | 0.80214         | 0.81082    | 0.81900 | 0.82665    | 0.83380            | 0.84048            | 0.84668            | 0.85242                            |
| 62   | 0.75065 | 0.76160            | 0.77186          | 0.78149         | 0.79049    | 0.79894 | 0.80684    | 0.81428            | 0.82120            | 0.82767            | 0.83364                            |
| 63   | 0.72805 | 0.73943            | 0.75009          | 0.76009         | 0.76944    | 0.77820 | 0.78637    | 0.79405            | 0.80125            | 0.80796            | 0.81419                            |
| 64   | 0.70464 | 0.71647            | 0.72755          | 0.73795         | 0.74766    | 0.75676 | 0.76524    | 0.77318            | 0.78062            | 0.78758            | 0.79405                            |
| 65   | 0.68047 | 0.69273            | 0.70426          | 0.000           |            | 6.      |            | (0                 |                    |                    |                                    |
| 66   | 0.65576 | 0.66830            | 0.68026          | 0.71507         | 0.72518    | 0.73464 | 0.74345    | 0.75168            | 0.75937            | 0.76657            | 0.77331                            |
| 67   | 0.63079 | 0.64348            | 0.65571          |                 | 0.70204    | 0.71189 | 0.72106    | 0.72962            | 0.73761            | 0.74505            | 0.75201                            |
| 68   | 0.60559 | 0.61848            | 0.63086          | 0.66740         | 0.67837    | 0.68863 | 0.69819    | 0.70711            | 0.71542            | 0.72315            | 0.73036                            |
| 69   | 0.57992 | 0.59324            | 0.60584          | 0.61795         | 0.65423    | 0.66493 | 0.67491    | 0.68420            | 0.69287            | 0.70092            | 0.70841                            |
|      |         | V.273              | 0.00504          | 0.01/95         | 0.62964    | 0.64077 | 0.65118    | 0.66089            | 0.66994            | 0.67834            | 0.68614                            |
| 70   | 0.55364 | 0.56755            | 0.5 <b>8</b> 059 | 0.59292         | 0.60476    | 0.61617 | 0.62702    | 0.63716            | 0.64662            | 0.65540            | 0.66354                            |
| 71   | 0.52694 | 0.54148            | 0.55513          | o. <b>56788</b> | 0.57994    | 0.59150 | 0.60264    | 0.61321            | 0.62311            | 0.63229            | 0.64081                            |
| 72   | 0.50042 | 0.51536            | 0.52963          | 0.54299         | 0.55549    | 0.56726 | 0.57856    | 0.58941            | 0.59975            | 0.60935            | 0.61828                            |
| 73   | 0.47446 | 0.48957            | 0.50424          | 0.51823         | 0.53133    | 0.54354 | 0.55505    | 0.56604            | 0.57666            | 0.58669            | 0.59604                            |
| 74   | 0.44941 | 0.46422            | o <b>.4790</b> 7 | 0.49346         | 0.50718    | 0.51999 | 0.53192    | 0.54312            | 0.55387            | 0.56417            | 0.57394                            |
| 75   | 0.42548 | 0.43941            | 0.45395          | 0.46852         | 0.48263    | 0.49605 | 0.50857    | 0.52018            | 0.53112            | 0.54154            | 0.55158                            |
| 76   | 0.40276 | 0.41515            | 0.42880          | 0.44306         | 0.45734    | 0.47115 | 0.48428    | 0.49646            | 0.50780            | 0.51839            | 0.52853                            |
| 77   | 0.38062 | 0.39167            | 0.40376          | 0.41712         | 0.43109    | 0.44507 | 0.45858    | 0.47137            | 0.48327            | 0.49424            | 0.50453                            |
| 78   | 0.35757 | 0.36838            | 0.37910          | 0.39089         | 0.40395    | 0.41762 | 0.43130    | 0.44448            | 0.45697            | 0.46849            | 0.47915                            |
| 79   | 0.33149 | 0.34401            | 0.35444          | 0.36483         | 0.37630    | 0.38909 | 0.40247    | 0.41582            | 0.42870            | 0.44082            | 0.45202                            |
| 80   | 0.30088 | 0.31710            | 0.32919          | 0.33924         | 0.34931    | 0.36050 | 0.37300    | 0.38607            | 0.39915            | 0.41165            | 0.42345                            |
| 81   | 0.26718 | 0.28704            | 0.30280          | 0.31447         | 0.32415    | 0.33390 | 0.34480    | 0.35702            | 0.36981            | 0.38251            |                                    |
| 82   | 0.22677 | 0.24769            | 0.26718          | 0.28252         | 0.29381    | 0.30318 | 0.31264    | 0.32331            | 0.33527            | 0.34777            | 0.39470<br>0.36018                 |
| 83   | 0.18883 | 0.20607            | 0.22677          | 0.24594         | 0.26095    | 0.27196 | 0.28106    | 0.29033            | 0.30080            | 0.31254            | 0.32479                            |
| 84   | 0.16007 | 0.17170            | 0.18883          | 0.20933         | 0.22827    | 0.24306 | 0.25382    | 0.26276            | 0.27185            | 0.28212            | 0.29368                            |
| 85   | 0.14085 | 0.14853            | 0.16007          | 0.17706         | 0.19741    | 0.21618 |            |                    | 0                  |                    |                                    |
| 86   | 0.12744 | 0.13329            | 0.14085          | 0.15226         | 0.16912    | 0.18933 | 0.23078    | 0.24135            | 0.23263            | 0.25899            | 0 <b>.26909</b><br>0 <b>.24984</b> |
| 87   | 0.11331 | 0.12178            | 0.12744          | 0.13482         | 0.14607    | 0.16279 | 0.18280    | 0.20114            |                    | 0.22531            | 0.23354                            |
| 88   | 0.09415 | 0.10520            | 0.11331          | 0.11874         | 0.12592    | 0.13701 | 0.15353    | 0.17331            | 0.21523            | 0.20511            | 0.21482                            |
| 89   | 0.07052 | 0.08353            | 0.09415          | 0.10193         | 0.10704    | 0.11401 | 0.12490    | 0.14121            | 0.16070            | 0.17838            | 0.19173                            |
| 90   | 0.04346 | 0.05816            | 0.07052          | 0.08064         | 0.08800    | 0,09279 |            |                    |                    |                    |                                    |
| 91   | 0.00766 | 0.02977            | 0.04346          | 0.05507         | 0.06457    | 0.07146 | 0.09951    | 0.11017            | 0.12624            | 0.14540            | 0.16265                            |
| 92   | 9.95813 | 9.9870I            | 0.00766          | 0,03507         | 0.03095    | 0.07148 | 0.07588    | 0.08230            | 0.09272            | 0.10848            | 0.12721                            |
| 93   | 9.89254 | 9.93136            | 9.95813          | 9.97712         | 9.98836    | 9.99816 | 0.04616    | 0.05016            | 0.05629            | 0.06643            | 0.08182                            |
| 94   | 9.81113 | 9-85675            | 9.89254          | 9.91696         | 9.93410    | 9.94394 | 9.95279    | 0.01211<br>9.96019 | 0.01568<br>9.96543 | 0.02150<br>9.96854 | 0.03132<br>9.97405                 |
| 95   | 9.69690 | 9.77061            | 0 8              | . 9             | . 06       | . 00    | , ,,       |                    |                    |                    |                                    |
| 96   | 9.53030 | 9.77001            | 9.81113          | 9.84345         | 9.86510    | 9.88015 | 9.88848    | 9.89630            | 9.90295            | 9.90755            | 9.91019                            |
| 97   | 9.28609 |                    | 9.69690          | 9.73209         | 9.76059    | 9-77929 | 9.79228    | 9.79903            | 9.80593            | 9.81183            | 9.81579                            |
| 98   | 7.2009  | 9-44543<br>9.18918 | 9.53030          | 9.58848         | 9.61707    | 9.64143 | 9.95719    | 9.66782            | 9.67304            | 9.67904            | 9.68420                            |
| 99   | •       | A.10A10            | 9.18609          | 9.35668         | 9.40260    | 9.42231 | 9.44263    | 9-45406            | 9.46218            | 9-46559            | 9-47082                            |
|      |         | _                  |                  |                 |            |         |            |                    |                    |                    |                                    |
|      |         |                    |                  |                 |            |         |            |                    |                    |                    |                                    |

Verbindungsrenten.

Zinsfuss 31 Procent.

|         |                 |                 |         | <i></i> | minas 34 | Froodit.    |         |         |                 |            |     |
|---------|-----------------|-----------------|---------|---------|----------|-------------|---------|---------|-----------------|------------|-----|
| - 10    | - 11            | 12              | —13     | - 14    | - 15     | — <b>16</b> | - 17    | — 18    | — 19            | <b> 20</b> |     |
| 0.89237 | 0.89651         | 0.90022         | 0.90349 | 0.90640 | 0.90902  | 0.91129     | 0.91327 | 0.91507 | 0.91663         | 0.91805    | 59  |
| 0.87544 | 0.87987         | 0.88382         | 0.88736 | 0.89049 | 0.89328  | 0.89576     | 0.89791 | 0.89980 | 0.90148         | 0.90300    | 60  |
| 0.85770 | 0.86248         | 0.86673         | 0.87050 | 0.87389 | 0.87689  | 0.87953     | 0.88189 | 0.88394 | 0.88570         | 0.88734    | 61  |
| 0.83917 | 0.84429         | 0.84888         | 0.85293 | 0.85656 | 0.85980  | 0.86265     | 0.86518 | 0.86742 | 0.86935         | 0.87104    | 62  |
| 0.81994 | 0.82531         | 0.83023         | 0.83462 | 0.83852 | U.84199  | 0.84508     | 0.84781 | 0.85020 | 0.85232         | 0.85417    | 63  |
| 0.80007 | 0.80566         | 0.81082         | 0.81553 | 0.81976 | 0.82349  | 0.82681     | 0.82977 | 0.83236 | 0.83463         | 0.83666    | 64  |
| 0.77955 | 0.78539         | 0.79076         | 0.79572 | 0.80028 | 0.80433  | 0.80791     | 80118.0 | 0.81391 | o.8163 <b>6</b> | 0.81854    | 65  |
| 0.75852 | 0.76458         | 0.77020         | 0.77536 | 0.78016 | 0.78453  | 0.78843     | 0.79185 | 0.79488 | 0.79757         | 0.79993    | 66  |
| 0.73710 | 0.74340         | 0.74924         | 0.75465 | 0.75964 | 0.76424  | 0.76845     | 0.77219 | 0.77547 | 0.77836         | 0.78094    | 67  |
| 0.71539 | 0.72190         | 0.72800         | 0.73362 | 0.73886 | 0.74365  | 0.74809     | 0.75213 | 0.75572 | 0.75886         | 0.76163    | 68  |
| 0.69340 | 0.70015         | 0.70 <b>646</b> | 0.71233 | 0.71777 | 0.72280  | 0.72743     | 0.73169 | 0.73559 | 0.73903         | 0.74204    | 69  |
| 0.67111 | 0.67813         | 0.68469         | 0.69076 | 0.69644 | 0.70168  | 0.70654     | 0.71099 | 0.71511 | 0.71883         | 0.72214    | 70  |
| 0.64873 | 0.65605         | 0.66286         | 0.66918 | 0.67505 | 0.68053  | 0.68559     | c.69027 | 0.69457 | 0.69850         | 0.70211    | 71  |
| 0.62656 | 0.63422         | 0.64133         | 0.64791 | 0.65400 | 0.65968  | 0.66498     | 0.66985 | 0.67437 | 0.67848         | 0.68229    | 72  |
| 0.60472 | 0.61274         | 0.62017         | 0.62704 | 0.63339 | 0.63928  | 0.64478     | 0.64987 | 0.65457 | 0.65890         | 0.66288    | 73  |
| 0.58303 | 0.59144         | 0.59921         | 0.60639 | 0.61302 | 0.61916  | 0.62486     | 0.63013 | 0.63505 | 0.63956         | 0.64375    | 74  |
| 0.56107 | 0.56987         | 0.57801         | 0.58553 | 0.59246 | 0.59887  | 0.60480     | 0.61026 | 0.61534 | 0.62006         | 0.62442    | 75  |
| 0.53826 | 0.54746         | 0.55598         | 0.56386 | 0.57111 | 0.57781  | 0.58398     | 0.58966 | 0.59492 | 0.59980         | 0.60436    | 76  |
| 0.51435 | 0.52377         | 0.53268         | 0.54092 | 0.54853 | 0.55552  | 0.56197     | 0.56788 | 0.57335 | 0.57841         | 0.58311    | 77  |
| 0.48911 | 0.49861         | 0.50773         | 0.51634 | C.5243I | 0.53163  | 0.53837     | 0.54454 | 0.55024 | 0.55550         | 0.56036    | 78  |
| 0.46234 | 0.47196         | 0.48115         | 0.48997 | 0.49830 | 0.50597  | 0.51304     | 0.51950 | 0.52545 | 0.53093         | 0.53597    | 79  |
| 0.43430 | 0.44427         | 0.45358         | 0.46247 | 0.47100 | 0.47904  | 0.48645     | 0.49327 | 0.49948 | 0.50520         | 0.51045    | 80  |
| 0.40614 | <b>5.416</b> 63 | 0.42629         | 0.43529 | 0.44388 | 0.45212  | 0.45989     | 0.46703 | 0.47358 | 0.47958         | 0.48506    | 81  |
| 0.37206 | 0.38317         | 0.39338         | 0.40275 | 0.41146 | 0.41978  | 0.42778     | 0.43529 | 0.44320 | 0.44853         | 0.45428    | 82  |
| 0.33697 | 0.34858         | 0.35945         | 0.36941 | 0.37853 | 0.38701  | 0.39513     | 0.40288 | 0.41019 | 0.41690         | 0.42300    | 83  |
| 0.30576 | 0.31771         | 0.32911         | 0.33978 | 0.34953 | 0.35844  | o.36673     | 0.37461 | 0.38219 | 0.38932         | 0.39582    | 84  |
| 0.28047 | 0.29235         | 0.30412         | 0.31534 | 0.32579 | 0.33534  | 0.34404     | 0.35210 | 0.35982 | 0.36720         | 0.37412    | 85  |
| 0.25975 | 0.27094         | 0.28262         | 0.29419 | 0.30516 | 0.31541  | 0.32470     | 0.33317 | 0.34104 | 0.34852         | 0.35569    | 86  |
| 0.24198 | 0.25164         | 0.26259         | 0.27404 | 0.28532 | 0.29607  | 0.30602     | 0.31505 | 0.32326 | 0.33084         | 0.33807    | 87  |
| 0.22273 | 0.23086         | 0.24025         | 0.25092 | 0.26205 | 0.27307  | 0.28349     | 0.29314 | 0.30185 | 0.30974         | 0.31702    | 88  |
| 0.20102 | 0.20853         | 0.21632         | 0.22536 | 0.23570 | 0.24653  | 0.25720     | 0.26727 | 0.27656 | 0.28491         | 0.29241    | 89  |
| 0.17547 | 0.18424         | 0.19128         | 0.19863 | 0.20719 | 0.21728  | 0.22774     | 0.23804 | 0.24771 | 0.25656         | 0.26448    | 90  |
| 0.14387 | 0.15603         | 0.16416         | 0.17060 | 0.17746 | 0.18571  | 0.19530     | 0.20535 | 0.21519 | 0.22437         | 0.23272    | 91  |
| 0.10002 | 0.11594         | 0.12731         | 0.13464 | 0.14043 | 0.14678  | 0.15458     | 0.16375 | 0.17334 | 0.18265         | 0.19125    | 92  |
| 0.04629 | 0.06380         | 0.07887         | 0.08924 | 0.09568 | 0.10077  | 0.10657     | 0.11394 | 0.12266 | 0.13170         | 0.14041    | 93  |
| 9.98353 | 9-99799         | 0.01474         | 0.02871 | 0.03793 | 0.04339  | 0.04775     | 0.05306 | 0.06001 | 0.06823         | 0.07668    | 94  |
| , , ,   |                 |                 | •       |         |          | .,,,        |         | 0.00==4 | 0.0008          | 0.00740    | 0.5 |
| 9.91535 | 9.92444         | 9.93826         | 9.95395 | 9.96656 | 9-97444  | 9.97882     | 9.98251 | 9.98736 | 9.99384         | 0.00149    | 95  |
| 9.81791 | 9.82275         | 9.83143         | 9.84447 | 9.85891 | 9.86994  | 9.87635     | 9.87971 | 9.88281 | 9.88726         | 9.89328    | 96  |
| 9.68740 | 9.68900         | 9.69356         | 9.70172 | 9.71374 | 9.72658  | 9-73571     | 9.74055 | 9.74299 | 9.74563         | 9.74970    | 97  |
| 9-47479 | 9-47708         | 9-47815         | 9-48247 | 9.48963 | 9-49997  | 9.5 1035    | 9.51696 | 9.52017 | 9.52182         | 9.52405    | 98  |
|         |                 |                 |         |         |          |             |         |         |                 |            | 99  |

Verbindungsrenten.

Zinsfuss 4 Procent.

|          |   |   |                 |            | Zinsius            | 4 Proce            | nt.                |                    |                    |                    |                    |
|----------|---|---|-----------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|          | +1                                      | 0                                       | <b>—</b> 1      | <b>— 2</b> | <b>— 3</b>         | -4                 | <b>—</b> 5         | <b>— 6</b>         | -7                 | -8                 | -9                 |
|          |   |   |                 |            |                    |                    |                    |                    |                    | •                  |                    |
| 20       | 1.17536                                 | 1.17543                                 |                 |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 21       | 1.17265                                 | 1.17293                                 | 1.17297         |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 22       | 1.16958                                 | 1.17009                                 | 1.17032         | 1.17033    | (                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 23       | 1.16615                                 | 1.16691                                 | 1.16736         | 1.16756    | 1.16755            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 24       | 1.16233                                 | 1.16331                                 | 1.16401         | 1.16446    | 1.16462            | 1.16455            |                    |                    |                    |                    |                    |
| 25       | 1.15813                                 | 1.15931                                 | 1.16025         | 1.16093    | 1.16131            | 1.16143            | 1.16135            |                    |                    |                    |                    |
| 26       | 1.15357                                 | 1.15497                                 | 1.15611         | 1.15700    | 1.15763            | 1.15797            | 1.15807            | 1.15794            |                    |                    |                    |
| 27       | 1.14860                                 | 1.15021                                 | 1.15157         | 1.15265    | 1.15350            | 1.15408            | 1.15439            | 1.15444            | 1.15427            |                    |                    |
| 28       | 1.14332                                 | 1.14509                                 | 1.14663         | 1.14793    | 1.14897            | 1.14977            | 1.15031            | 1.15057            | 1.15059            | 1.15041            |                    |
| 29       | 1.13773                                 | 1.13962                                 | 1.14132         | 1.14280    | 1.14405            | 1.14504            | 1.14580            | 1.14630            | 1.14652            | 1.14652            | 1.14628            |
|          | • | • |                 | •          |                    |                    | 13                 |                    | • • •              | • •                | ·                  |
| 30       | 1.13186                                 | 1.13384                                 | 1.13565         | 1.13728    | 1.13872            | 1.13993            | 1.14086            | 1.14157            | 1.14204            | 1.14224            | 1.14317            |
| 31       | 1.12575                                 | 1.12781                                 | 1.12969         | 1.13144    | 1.13303            | 1.13442            | 1.13556            | 1.13645            | 1.13713            | 1.13756            | 1.13769            |
| 52,      | 1.11947                                 | 1.12162                                 | 1.12358         | 1.12541    | 1.12711            | 1.12863            | 1.12996            | 1.13105            | 1.13191            | 1.13255            | 1.13290            |
| 33       | 1.11305                                 | 1.11530                                 | 1.11734         | 1.11926    | 1.12103            | 1.12266            | 1.12414            | 1.12540            | 1.12646            | 1.12724            | 1.12783            |
| 34       | 1.10649                                 | 1.10890                                 | 1.11103         | 1.11304    | 1.11489            | 1.11658            | 1.11816            | 1.11957            | 1.12081            | 1.12179            | 1.12255            |
|          | •                                       |   | _               | _          |                    |                    |                    |                    |                    | _                  |                    |
| 35       | 1.09978                                 | 1.10231                                 | 1.10460         | 1.10671    | 1.10863            | 1.11039            | 1.11204            | 1.11355            | 1.11492            | 1.11607            | 1.11703            |
| 36       | 1.09286                                 | 1.09558                                 | 1.09799         | 1.10025    | 1.10226            | 1.10410            | 1.10581            | 1.10738            | 1.10885            | 1.11013            | 1.11126            |
| 37       | 1.08570                                 | 1,08858                                 | 1.09117         | 1.09355    | 1.09571            | 1.09763            | 1.09942            | 1.10105            | 1.10257            | 1.10396            | 1.10521            |
| 38       | 1.07823                                 | 1.08129                                 | 1.08403         | 1.08659    | 1.08887            | 1.09093            | 1.09280            | 1.09450            | 1.09607            | 1.09752            | z.09886            |
| 39       | 1.07038                                 | 1.07368                                 | 1.07659         | 1.07929    | 1.08176            | 1.08392            | 1.08593            | 1.08771            | 1.08934            | 1.09085            | 1.09224            |
| 40       | 1.06211                                 | 1.06562                                 | 1.06877         | 1.07163    | T 05100            | 6                  | 1.07868            | 1.08060            | 1.08231            | 1.08388            | 1.08532            |
| 41       | 1.05344                                 | 1.05717                                 | 1.06053         | 1.06362    | 1.07423<br>1.06638 | 1.07657<br>1.06886 | •                  | 1.07315            | 1.07499            | 1.07663            | 1.07813            |
| 42       | 1.04438                                 | 1.04830                                 | 1.05189         | 1.05519    | 1.05917            | 1.06079            | 1.07113            | 1.06538            | 1.06732            | 1.06908            | 1.07064            |
| 43       | 1.03483                                 | 1.03903                                 | 1.04281         | 1.04633    | 1.04951            | 1.05236            | 1.05490            | 1.05721            | 1.05931            | 1.06115            | 1.06284            |
| 44       | 1.02481                                 | 1.02932                                 | 1.03337         | 1.03707    | 1.04047            | 1.04351            | 1.04627            | 1.04872            | 1.05092            | 1.05292            | 1.05470            |
| 1 1      | •                                       | 75                                      | 3337            | 37 - 7     |                    |                    | -10-40-27          |                    |                    | 3-9-               |                    |
| 45       | 1.01426                                 | 1.01905                                 | 1.02342         | 1.02737    | 1.03097            | 1.03421            | 1.03714            | 1.03981            | 1.04214            | 1.04426            | 1.04619            |
| 46       | 1.00313                                 | 1.00824                                 | 1.01288         | 1.01714    | 1.02097            | 1.02441            | 1.02754            | 1.03039            | 1.03292            | 1.03517            | 1.03721            |
| 47       | 0.99141                                 | 0.99688                                 | 1.00183         | 1.00636    | 1.01049            | 1.01418            | 1.01748            | 1.02052            | 1.02322            | 1.02567            | 1.02783            |
| 48       | 0.97911                                 | 0.98491                                 | 0.99021         | 0.99504    | 0.99945            | 1.00342            | 1.00697            | 1.01016            | 1.01306            | 1.01567            | 1.01802            |
| 49       | 0.96616                                 | 0.97234                                 | 0.97797         | 0.98314    | 0.98784            | 0.99207            | 0.99590            | 0.99933            | 1.00238            | 1.00518            | z.00768            |
| 1        |   |   | _               |            |                    |                    |                    | _                  |                    |                    |                    |
| 50       | 0.95248                                 | 0.95 <b>909</b>                         | 0.96509         | 0.97058    | 0.97561            | 0.98013            | 0.98421            | 0.98791            | 0.99120            | 0.99414            | 0.99682            |
| 51       | 0.93810                                 | 0.94513                                 | 0.95156         | 0.95741    | 0.96274            | o <b>.9676</b> 0   | 0.97196            | 0.97590            | 0.97946            | 0.98262            | 0.98545            |
| 52       | 0.92310                                 | 0.93046                                 | <b>0.9</b> 3730 | 0.94357    | 0.94925            | 0.95441            | 0.95910            | 0.96331            | 0.96710            | 0.97052            | 0.97356            |
| 53       | 0.90747                                 | 0.91513                                 | 0.92229         | 0.92897    | 0.93505            | 0.94055            | 0.94554            | 0.95007            | 0.95413            | 0.95778            | 0.96106            |
| 54       | 0.89121                                 | 0.89921                                 | 0.90666         | 0.91365    | 0.92013            | 0.92603            | 0.93136            | 0.93617            | 0.94054            | 0.94445            | 0.94795            |
| ,,       | 0.87442                                 | 0.88271                                 | 0.89049         | 0.89776    | 0.00415            | 9-                 |                    |                    | 0.0060-            | 0.00054            | 0.00407            |
| 55<br>56 | 0.85703                                 | 0.86566                                 | 0.87373         | 0.88131    | 0.90455<br>0.88838 | 0.91083            | 0.91655            | 0.92170            | 0.92635            | 0.93056            | 0.93431            |
| 57       | 0.83703                                 | 0.8480I                                 | 0.85641         | 0.86427    | 0.87165            | 0.89496            | 0.90106<br>0.88488 | 0.90660            | 0.91157<br>0.89614 | 0.91605            | 0.92009            |
| 58       | 0.82056                                 | 0.82979                                 | 0.83847         | 0.84664    |                    | 0.87850<br>0.86146 |                    | 0.89079            | 0.88000            | 0.90093<br>0.88516 | 0.90525<br>0.88979 |
| 59       | 0.80141                                 | 0.81097                                 | 0.81995         | 0.82839    | 0.85430<br>0.83637 | 0.84380            | 0.86809<br>0.85072 | 0.87429<br>0.85717 | 0.86316            | 0.86868            | 0.87367            |
| ", '     |   |   | 773             | 2039       | J.0303/            | 0.04300            | 0.050/2            | V.05/1/            | J.00310            | J.00000            | ~~/3~/             |
|          |   |   |                 |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    | j                  |
|          |   |   |                 |            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

| Verbindungsrenten.   |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         |          |
|--|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-----------------|---------|-------------|---------|----------|
| Alter des Mannes zur Seite. Altersunterschied der Frau oben. |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         |          |
| Zinsfuss 4 Procent.  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         |          |
| - 10   | - 11    | 12      | - 13    | 14      | <b>— 15</b> | <b>— 16</b> | <del>- 17</del> | — 18    | <b>— 19</b> | - 20    |          |
|  |         |         |         |         | •           |             |                 |         |             |         | 1        |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 20       |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 22       |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 23       |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | -        |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 25<br>26 |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             | •       | 27       |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 28       |
|  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 29       |
| 1,14188  |         |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 30       |
| 1.13758  | 1.13727 |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 31       |
|  | 1.13286 |         |         |         |             |             |                 |         |             |         | 32       |
|  |         | 1.12806 |         | 84      |             |             |                 |         |             |         | 33       |
| 1.12300  | 1.12333 | 1.12340 | 1.12321 | 1,12203 |             |             |                 |         |             |         | 34       |
| 1.11773  |         | 1.11847 | • • •   |         |             |             |                 |         |             |         | 35       |
|  |         | 1.11326 |         |         |             |             |                 |         |             |         | 36       |
|  |         | 1.10774 |         |         | 1.10827     |             |                 | 1.10206 |             |         | 37       |
|  |         | 1.09562 |         |         |             | 1.09735     |                 |         | 1.09635     |         | 39       |
| 044  | 0.00    |         |         |         | • • •       |             |                 |         |             | 0       |          |
|  | 1.08786 | 1.08895 |         |         | 1.09107     |             |                 |         |             |         | 40       |
|  |         | 1.07458 |         |         | 1.07750     |             |                 |         |             |         | 41<br>42 |
|  |         | 1.06693 |         |         | 1.07008     |             |                 |         |             |         | 43       |
| 1.05629  | 1.05772 | 1.05901 | 1.06019 | 1.06132 | 1.06230     | 1.06319     | 1.06392         | 1.06449 | 1.06483     | 1.06499 | 44       |
| T 0478c  | T 04040 | 1.05074 | T 05T06 | Y 04474 |             | 1 05710     | 1.05594         | * 00660 | 1.05716     | T 05949 |          |
|  |         | 1.04209 |         |         |             |             |                 |         |             |         | 45       |
|  |         | 1.03303 |         |         |             |             |                 |         | 1.04031     |         | 47       |
| 1.02005  | 1.02191 | 1.02357 | 1.02501 | 1.02636 | 1.02746     | 1.02853     | 1.02949         | 1.03039 |             |         | 48       |
| 1,00990  | 1.01187 | 1.01362 | 1.01520 | 1.01660 | 1.01781     | 1,01891     | 1.01990         | 1.02082 | 1.02166     | 1.02245 | 49       |
| 0.99919  | 1.00124 | 1.00320 | 1,00487 | 1,00620 | 1,00766     | 1,00886     | 88000.x         | 1.01082 | 1.01168     | 1.01249 | 50       |
|  |         | 0.99231 |         | 0.99569 | 0.99708     | 0.99833     |                 |         |             | 1.00212 | 51       |
| 0.97623  | 0.97870 | 0.98087 | 0.98281 | 0.98451 | 0.98599     | 0.98735     | 0.98852         | 0.98958 | 0,99048     | 0.99132 | 52       |
|  |         | 0.96888 | 0.97094 | 0.97281 | 0.97438     |             |                 |         |             | 0.98005 | 53       |
| 0.95109  | 0.95389 | 0.95634 | 0.95855 | 0.96055 | 0.96229     | 0.96380     | 0.96516         | 0.96637 | 0.96740     | 0.96834 | 54       |
| 0.93767  | 0.94070 | 0.94335 | 0.94567 | 0.94781 | 0.94969     | 0.95135     | 0.95279         | 0.95407 | 0.95520     | 0.95618 | 55       |
|  |         | 0.92982 |         |         |             |             |                 |         | 0.94251     | 0.94360 | 56       |
| 0.90914  | 0.91261 | 0.91569 | 0.91841 | 0.92087 | 0.92299     | 0.92489     | 0.92659         | 0.92810 | 0.92936     |         | 57       |
|  | 0.89768 |         |         | 0.90658 |             |             | 1 -             |         | 0.91572     | 0.91694 | 58       |
| 0.87812  | 0.88210 | 0.88509 | 0.00052 | 0.89169 | 0.89420     | 0.89637     | 0.89829         | 0.90003 | 0.90153     | 0.90289 | 59       |

Verbindungsrenten.

Zinsfuss 4 Procent.

|          | +1      | 0       | — I             | 2       | -3      | -4      | -5      | 6       | <b>—7</b> | 8                  | -9              |
|----------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| 59       | 0.80141 | 0.81097 | 0.81995         | 0.82839 | 0.83637 | 0.84380 | 0.85072 | 0.85717 | 0.86316   | 0.86868            | 0.87367         |
| 60       | 0.78160 | 0.79153 | 0.80084         | 0.80958 | 0.81780 | 0.82554 | 0.83272 | 0.83947 | 0.84570   | 0.85148            | 0.85683         |
| 61       | 0.76103 | 0.77135 | 0.78101         | 0.79008 | 0.79858 | 0.80658 | 0.81406 | 0.82106 | 0.82756   | 0.83358            | 0.83919         |
| 62       | 0.73966 | 0.75040 | 0.76044         | 0.76986 | 0.77867 | 0.78695 | 0.79468 | 0.80196 | 0.80870   | 0.81500            | 0 82084         |
| 63       | 0.71746 | 0.72864 | 0.73910         | 0.74889 | 0.75804 | 0.76663 | 0.77463 | 0.78215 | 0.78918   | 0.79571            | 0.80181         |
| 64       | 0.69445 | 0.70607 | 0.71 <b>696</b> | 0.72716 | 0.73668 | 0.74560 | 0.75391 | 0.76169 | 0.76896   | 0.77576            | 0.78209         |
| 65       | 0.67066 | 0.68273 | 0.69406         | 0.70468 | 0.71460 | 0.72388 | 0.73253 | 0.74060 | 0.74814   | 0.75516            | 0.76176         |
| 66       | 0.64633 | 0.65868 | 0.67046         | 0.68151 | 0.69186 | 0.70152 | 0.71053 | 0.71893 | 0.72674   | 0.73404            | 0.74087         |
| 67       | 0.62173 | 0.63422 | 0.64628         | 0.65778 | 0.66856 | 0.67864 | 0.68804 | 0.69680 | 0.70493   | 0.71251            | 0.71960         |
| 68       | 0.59686 | 0.60957 | 0.62178         | 0.63357 | 0.64479 | 0.65531 | 0.66512 | 0.67427 | 0.68276   | 0.69065            | 0.69802         |
| 69       | 0.57153 | 0.58468 | 0.59709         | 0.60904 | 0.62054 | 0.63150 | 0.64175 | 0.65131 | 0.56019   | 0.66843            | 0.67612         |
| 70       | 0.54557 | 0.55931 | 0.57216         | 0.58433 | 0.59599 | 0.60714 | 0.61793 | 0.62792 | 0.63722   | 0.64584            | 0.65388         |
| 71       | 0.51918 | 0.53354 | 0.54700         | 0.55961 | 0.57149 | 0.58290 | 0.59387 | 0.60431 | 0.61404   | 0.62308            | 0.63149         |
| 72       | 0.49294 | 0.50771 | 0.52181         | 0.53503 | 0.54736 | 0.55897 | 0.57010 | 0.58083 | 0.59100   | 0.60048            | 0.60919         |
| 73       | 0.46723 | 0.48219 | 0.49670         | 0.51057 | 0.52350 | 0.53555 | 0.54690 | 0.55777 | 0.56823   | 0.57814            | 0.58737         |
| 74       | 0.44243 | 0.45710 | 0.47180         | 0.48608 | 0.49964 | 0.51229 | 0.52408 | 0.53514 | 0.54575   | 0.55594            | 0.56558         |
|          |         |         | ••              | •       |         | • ,     | 0.52400 | 0.333.4 | V-3+3/3   | ~->>> <del>*</del> | 0.50550         |
| 75       | 0.41873 | 0.43254 | 0.44695         | 0.46140 | 0.47537 | 0.48866 | 0.50103 | 0.51252 | 0.52331   | 0.53362            | 0.54352         |
| 76       | 0.39625 | 0.40852 | 0.42206         | 0.43621 | 0.45035 | 0.46404 | 0.47704 | 0.48910 | 0.50029   | 0.51078            | 0.52078         |
| 77       | 0.37435 | 0.38529 | 0.39727         | 0.41053 | 0.42437 | 0.43824 | 0.45163 | 0.46430 | 0.47605   | 0.48693            | 0.49708         |
| 78       | 0.35155 | 0.36224 | 0.37285         | 0.38454 | 0.39749 | 0.41106 | 0.42463 | 0.43770 | 0.45004   | 0.46147            | 0.47200         |
| 79       | 0.32572 | 0.33812 | 0.34843         | 0.35872 | 0.37009 | 0.38278 | 0.39606 | 0.40931 | 0.42206   | 0.43408            | 0.445 16        |
| ا ۔۔ ا   |         |         |                 |         |         |         |         | _       |           |                    |                 |
| 80<br>81 | 0.29535 | 0.31145 | 0.32342         | 0.33337 | 0.34332 | 0.35443 | 0.36684 | 0.37982 | 0.39277   | 0.40519            | 0.41687         |
| 82       | 0.26188 | 0.28165 | 0.29728         | 0.30883 | 0.31841 | 0.32806 | 0.33889 | 0.35100 | 0.36370   | 0.37632            | 0.38839         |
| 83       | 0.18187 | 0.24252 | 0.26188         | 0.27713 | 0.28829 | 0.29755 | 0.30696 | 0.31751 | 0.32939   | 0.34181            | 0.35413         |
| 84       | 0.15522 | 0.20107 | 0.22166         | 0.24075 | 0.25565 | 0.26653 | 0.27557 | 0.28473 | 0.29511   | 0.30677            | 0.31 <b>896</b> |
| 04       | 0.15522 | 0.10002 | 0.18387         | 0.20430 | 0.22315 | 0.23782 | 0.24850 | 0.25732 | 0.26632   | 0.27652            | 0.28801         |
| 85       | 0.13611 | 0.14375 | 0.15522         | 0.17216 | 0.19145 | 0.21111 | 0.22560 | 0.23606 | 0.24471   | 0.25353            | 0.26357         |
| 86       | 0.12281 | 0.12861 | 0.13611         | 0.14747 | 0.16429 | 0.18441 | 0.20291 | 0.21717 | 0.22742   | 0.23585            | 0.24448         |
| 87       | 0.10885 | 0.11721 | 0.12281         | 0.13015 | 0.14136 | 0.15802 | 0.17796 | 0.19620 | 0.21021   | 0.22018            | 0.22835         |
| 88       | 0.08980 | 0.10077 | 0.10885         | 0.11419 | 0.12134 | 0.13238 | 0.14887 | 0.16857 | 0.18652   | 0.20019            | 0.20982         |
| 89       | 0.06635 | 0.07926 | 0.08980         | 0.09752 | 0.10259 | 0.10952 | 0.12038 | 0.13665 | 0.15608   | 0.17369            | 0.18695         |
| 90       | 0.03948 | 0.05406 | 0.06635         | 0.07639 | 0.08371 | 0.08845 | 0.09514 | 0.10578 | 0.12181   | 0.14093            | 0.15809         |
| 91       | 0.00389 | 0.02587 | 0.03948         | 0.05102 | 0.06047 | 0.06731 | 0.07169 | 0.07810 | 0.08850   | 0.10423            | 0.13291         |
| 92       | 9.95460 | 9.98335 | 0.00389         | 0.01637 | 0.02706 | 0.03585 | 0.04218 | 0.04616 | 0.05228   | 0.06240            | 0.07777         |
| 93       | 9.88927 | 9-92795 | 9.95460         | 9-97352 | 9.98470 | 9.99446 | 0.00256 | 0.00835 | 0,01190   | 0.01771            | 0.02752         |
| 94       | 9.80813 | 9.85359 | 9.88927         | 9.91362 | 9.93070 | 9.94048 | 9.94930 | 9.95669 | 9196189   | 9.96500            | 9.97050         |
|          | 0 60479 |         |                 |         |         |         |         |         |           |                    |                 |
| 95       | 9.69418 | 9.76773 | 9.80813         | 9.84039 | 9.86197 | 9.87698 | 9.88528 | 9.89309 | 9.89972   | 9.90431            | 9.90694         |
| 96       | 9.52788 | 9.62838 | 9.69418         | 9.72931 | 9.75776 | 9.77644 | 9.78939 | 9.79613 | 9.80301   | 9.80891            | 9.81287         |
| 97       | 9.28400 | 9.44306 | 9.52788         | 9.58599 | 9.61455 | 9.63890 | 9.65465 | 9.66526 | 9.67047   | 9.67647            | 9.68163         |
| 98       |         | 9.18709 | 9.28400         | 9-35458 | 9.40050 | 9-42022 | 9-44053 | 9-45197 | 9.46009   | 9.46349            | 9-46872         |
|          |         |         |                 |         |         |         |         |         |           |                    |                 |
|          |         |         |                 |         |         |         |         |         |           |                    |                 |

Verbindungsrenten.

Zinsfuss 4 Procent.

| Zinetuse 4 1 1000iti. |         |                    |         |         |         |  |                    |         |         |             |                |
|-----------------------|---------|--------------------|---------|---------|---------|--|--------------------|---------|---------|-------------|----------------|
| -10                   | — rr    | -12                | 13      | -14     | 15      | <u> — 16                                  </u> | — <b>17</b>        | 18      | 19      | <b>— 20</b> |                |
| 0.87812               | 0.88210 | 0.88569            | 0.88882 | 0.89169 | 0,89420 | 0.89637  | 0.89829            | 0.90003 | 0.90153 | 0.90289     | 59             |
| 0.86163               | 0.86591 | 0.86974            | 0.87318 | 0.87622 | 0.87890 | 0.88128  | 0.88337            | 0.88519 | 0.88683 | 0.88827     | 60             |
| 0.84434               | 0.84896 | 0.85308            | 0.85676 | 0.86005 | 0.86294 | 0.86550  | 0.86778            | 0.86976 | 0.87148 | 0.87303     | 61 l           |
| 0.82624               | 0.83121 | 0.83567            | 0.83963 | 0.84314 | 0.84629 | 0.84905  | 0.85149            | 0.85366 | 0.85554 | 0.85716     | 62             |
| 0.80743               | 0.81266 | 0.81744            | 0.82174 | 0.82552 | 0.82890 | 0.83190  | 0.83453            | 0.83687 | 0.83893 | 0.84070     | 63             |
| c.78798               | 0.79342 | 0.79844            | 0.80307 | 0.80717 | 0.81082 | 0.81405  | 0.81690            | 0.81944 | 0.82165 | 0.82360     | 64             |
| 6.,6,,50              | / /3    | / 7-44             | J.,     | ,       | •       |  | •                  | • • •   |         |             | 1 1            |
| 0.76788               | 0.77358 | 0.77880            | 0.78367 | 0.78809 | 0.79206 | 0.79556  | 0.79862            | 0.80138 | 0.80378 | 0.80588     | 65             |
| 0.74725               | 0.75318 | 0.75865            | 0.76372 | 0.76837 | 9.77265 | 0.77648  | 0.77979            | 0.78275 | 0.78538 | 0.78766     | 66             |
| 0.72620               | 0.73239 | 0.73808            | 0.74339 | 0.74825 | 0.75276 | 0.75689  | 0.76053            | 0.76372 | 0.76656 | 0.76905     | 67             |
| 0.70487               | 0.71127 | 0.71721            | 0.72274 | 0.72784 | 0.73255 | 0.73691  | 0.74086            | 0.74435 | 0.74743 | 0.75012     | 68             |
| 0.68324               | 0.68988 | 0.69603            | 0.70181 | 0.70712 | 0.71206 | 0.71662  | 0.72078            | 0.72458 | 0.72796 | 0.73090     | 69             |
|                       | ,       | , ,                | •       | • •     |         |  | -                  |         |         |             | 1 1            |
| 0,66131               | 0.66821 | 0.67460            | 0.68059 | 0.68614 | 0.69129 | 0.69606  | 0.70043            | 0.70445 | 0.70812 | 0.71136     | 70             |
| 0,63926               | 0.64646 | 0.65312            | 0.65935 | 0.66510 | 0.67049 | 0.67547  | 0.68006            | 0.68427 | 0.68814 | 0.69167     | 7 <sup>1</sup> |
| 0.61743               | 0.62496 | 0.63193            | 0.63841 | 0.64440 | 0.64997 | 0.65518  | 0.65997            | 0.66440 | 0.66845 | 0.67219     | 72             |
| 0.59591               | 0.60380 | 0.61110            | 0.61788 | 0.62411 | 0.62990 | 0.63530  | 0.64031            | 0.64494 | 0.64920 | 0.65311     | 73             |
| 0.57453               | 0.58281 | 0.59047            | 0,59756 | 0.60407 | 0.61010 | 0.61571  | 0.62089            | 0.62574 | 0.63019 | 0.63430     | 74             |
| 3,133                 | •       | •,                 | • 7.10  |         |         |  |                    |         |         |             |                |
| 0.55288               | 0.56156 | 0.56959            | 0.57702 | 0.58384 | 0.59013 | 0.59596  | 0.60135            | 0.60636 | 0.61101 | 0.61529     | 75             |
| 0.53039               | 0.53946 | 0.54788            | 0.55567 | 0.56281 | 0.56938 | 0.57547  | 0.58108            | 0.58627 | 0.59107 | 0.59555     | 76             |
| 0.50679               | 0.51609 | 0.52489            | 0.53305 | 0.54054 | 0.54743 | 0.55378  | 0.55963            | 0.56503 | 0.57000 | 0.57462     | 77             |
| 0.48185               | 0.49123 | 0.50025            | 0.50878 | 0.51663 | 0.52386 | 0.53050  | 0.53662            | 0.54225 | 0.54741 | 0.55219     | 78             |
| 0.45536               | 0.46488 | 0.47397            | 0.48271 | 0.49093 | 0.49851 | 0.50548  | 0.51188            | 0 51777 | 0.52315 | 0.52812     | 79             |
|                       |         |                    |         |         |         |  |                    |         |         |             | 80             |
| 0.42760               | 0.43748 | 0.44669            | 0.45550 | 0.46393 | 0.47188 | 0.47920  | 0.48591            | 0.49209 | 0.49772 | 0.50291     | 81             |
| 0.39972               | 0.41013 | 0.41969            | 0.42860 | 0.43710 | 9-44525 | 0.45292  | 0-45999            | 0.46647 | 0.47239 | 0.47781     | 82             |
| 0.36589               | 0.37693 | 0.38704            | 0.39632 | 0.40495 | 0.41318 | 0.42107  | 0.42852            | 0.43536 | 0.44161 | 0.44731     |                |
| 0.33102               | 0.34256 | 0.35334            | 0.36321 | 0.37224 | 0.38063 | 0.38864  | 0.39634            | 0.40358 | 0.41021 | 0.41626     | 83<br>84       |
| 0.29999               | 0.31188 | 0.32320            | 0.33378 | 0.34343 | 0.35225 | 0.36045  | 0.36828            | 0.37579 | 0.38284 | 0.38928     | 04             |
|                       |         |                    |         |         |         | 6  |                    | 0 00060 | 0.36093 | 0.36778     | 85             |
| 0.27488               | 0.28669 | 0.29838            | 0.30952 | 0.31989 | 0.32933 | 0.33796  | 0.34597            | 0.35361 |         | 0.34955     | 86             |
| 0.25432               | 0.26544 | 0.27705            | 0.28854 | 0.29946 | 0.30960 | 0.31883  | 0.32724            | 0.33503 | 0.34245 | 0.33216     | 87             |
| 0.23672               | 0.24633 | 0.25741            | 0.26858 | 0.17983 | 0.29047 | 0.30036<br>0.27806                             | 0.30933<br>0.28764 | 0.31747 | 0.30414 | 0.31135     | 88             |
| 0.21766               | 0.22573 | 0.23506            | 0.24566 | 0.25676 | 0.26771 | •  | 0.26203            | 0.29030 | 0.27956 | 0.28702     | 89             |
| 0.19616               | 0.20360 | 0.21133            | 0.22032 | 0.23062 | 0.14140 | 0.25202  | 0.20203            | 0.2/120 | 0.2/950 | 0.20,02     | "              |
|                       |         | 06                 | 0-      | 0.10044 | 0.21239 | 0.22282  | 0.23306            | 0.24267 | 0.25148 | 0.25935     | 90             |
| 0.17085               | 0.17954 | 0.18651            | 0.19382 | 0.20244 | 0.18109 | 0.19064  | 0.20065            | 0.21045 | 0.21958 | 0.22789     | 91             |
| 0.13950               | 0.15159 | 0.15964            | 0.16605 | 0.17280 | 0.14243 | 0.15022  | 0.15934            | 0.16890 | 0.17817 | 0.18674     | 92             |
| 0.09591               | 0.11179 | 0.12307            | 0.13037 | 0.09165 | 0.09672 | 0.10252  | 0.10985            | 0.11855 | 0.12757 | 0.13625     | 93             |
| 0.04245               | 0.05995 | 0.07493            | 0.08527 | 0.03424 | 0.03966 | 0.04402  | 0.04931            | 0.05624 | 0.06444 | 0.07287     | 94             |
| 9.97997               | 9.99441 | 0.01111            | 0.02506 | U.U34A4 | 0.03900 | o.oqqos  |                    |         |         | •           | '              |
| 9.91209               | 9.92118 | 9-93497            | 9.95065 | 9.96322 | 9.97108 | 9-97544  | 9.97911            | 9.98396 | 9.99044 | 9.99807     | 95             |
| 9.91209               | 9.92110 | 9.93497<br>9.82848 | 9.84152 | 9.85594 | 9.86695 | 9.87334  | 9.87669            | 9.87978 | 9.88424 | 9.89025     | 96             |
| 9.68483               | 9.68644 | 9.69099            | 9.69915 | 9.71116 | 9.72398 | 9.73311  | 9.73794            | 9.74037 | 9.74302 | 9.74709     | 97             |
| 9.47270               | 9-47499 | 9.47606            | 9.48038 | 9.48754 | 9.49788 | 9.50825  | 9.51487            | 9.51802 | 9.51972 | 9.52196     | 98             |
| 7-7/2/0               | フ・マ/キンブ | 7-7/000            | 7-4-030 | 7.4-134 | 7 171=7 | , ,  |                    |         |         |             | 1 1            |
|                       |         |                    |         |         |         |  |                    |         |         |             |                |
|                       |         |                    |         |         |         |  |                    |         |         |             |                |

#### EINRICHTUNG UND GEBRAUCH DER TAFELN.

[Den Zahlenangaben dieser Tafeln liegen die von Brunz im 16. Bande des Crelleschen Journals für Mathematik susammengestellten Erfahrungen über die in der k. Preussischen allgemeinen Witwen-Verpflegungs-Anstalt während der Zeit von 1776 bis 1834 successive aufgenommenen 31500 Ehepaare zu Grunde. Es sind hier angegeben die Logarithmen der Anzahl der Frauen ( $\log fm$ ) und der Männer ( $\log FM$ ), welche unter 10000, die das vollendete 20ste Lebensjahr erreichten, bis zu dem Ende des in der Mitte bemerkten Altersjahres (m oder M) gelangten, jedoch mit der Abweichung von Brunz, dass das Absterben der Männer über so Jahren nach demselben Verhältnisse gerechnet ist, welches jenen Erfahrungen gemäss bei dem weiblichen Geschlechte gilt; weil wie in der Bilanzrechnung von 1845 erwähnt wird, die Registratur der Preussischen Witwenkasse zur directen Bestimmung des Absterbens der Männer im hohen Alter keine hinreichenden Daten enthält. Neben den Logarithmen der Lebenden stehen unter der Überschrift decr. die absoluten Werthe der Unterschiede jener Logarithmen ( $\log gm = \log \frac{f(m-1)}{fm}$  und  $\log Gm = \log \frac{F(M-1)}{FM}$ ) in Einheiten der siebenten Decimale ausgedrückt. Mit Hülfe der so erhaltenen Tafel für die Sterblichkeit hat Gauss die einfachen und die Verbindungsrenten bei dem Zinsfuss von 3½ Proc. und von 4 Proc. berechnet.

Die sowohl in Logarithmen als in Zahlen  $(\varphi m, \Phi M)$  dargestellten einfachen Leibrentenwerthe gelten für das Ende des in der Mitte angegebenen Lebensjahres der Frau (m) oder des Mannes (M) als jetzigen Zeitmoment und unter der Voraussetzung, dass für den Fall des Erlebens des Endes jedes der nachfolgenden Jahre dann die Münzeinheit gezahlt wird, so dass also

$$\varphi m \cdot f m = \rho f(m+1) + \rho \rho f(m+2) + \rho^2 f(m+3) + \cdots 
\Psi M \cdot F M = \rho F(M+1) + \rho \rho F(M+2) + \rho^2 F(M+3) + \cdots$$

ist, wenn ρ den Discontofactor (= 189 bei 31 Proc. und = 11 bei 4 Proc.) bezeichnet.

Die Tafel der Verbindungsrenten enthält die Logarithmen der Werthe  $\psi(m, M)$ , welche für den Zeitpunkt des zur Seite stehenden Alters (M) des Mannes solchen Renten, die am Schlusse jedes der folgenden Jahre im Falle des gleichzeitigen Lebens des Mannes (vom jetzigen Alter = M) und der Frau (vom Altersunterschiede = m - M) mit der Münzeinheit gezahlt werden, gleich kommen und also durch die Formel bestimmt sind:

$$\psi(m, M) \cdot fm \cdot Fm = \rho f(m+1) \cdot F(M+1) + \rho \rho f(m+2) \cdot F(M+2) + \rho^2 f(m+3) \cdot F(M+3) + \cdots$$

#### Werthe von Leibrenten und Lebeneversicherungen für Männer.

Die Tafel für die Leibrenten der Männer hat Gauss zu einer genauen Berechnung des Einflusses benutzt, den diejenige Bestimmung der Statuten, dass ein Wiederaustritt des lebenden Mitgliedes nicht gestattet sein solle, haben würde. Er findet, dass für die 42 verheiratheten Mitglieder der Bilanzrechnung vom 1. Oct. 1845 der Zeitwerth der Beiträge sich dadurch um 898 Thl. bei 3½ Proc. und um 665 Thl. bei 4 Proc. vermehren würde. Ausserdem hat er mit Hülfe dieser Tafel einige Rechnungen über die Werthe von Lebensversicherungen ausgeführt und dabei für ein jetziges Mannesalter von M Jahren  $\rho = (1-\rho)\Phi M$  als Zeitwerth der am Ende des Todesjahres auszuzahlenden Münzeinheit genommen.]

#### Werth der bestehenden Witwenpension Pm.

m jetziges Alter der Witwe.

wm Werth der Pension wenn jährlich und nur an noch Lebende gezahlt wird.

ρ Discontofactor (= ‡‡ für 4 Proc., = ‡‡‡ für 3‡ Proc.) oder der Zinsfuss so verstanden, dass ρ nach einem Jahre auf 1 anwächst.

fx Lebende des Alters x nach Angabe der Mortalitätstafel.

[Die Bilans wird für den 1. October eines bestimmten Jahres berechnet und dieser Zeitpunkt hier überall nur kurz der jetzige genannt. Nach dem Regulative vom 11. October 1833 und den später ergangenen Verfügungen die Professoren Witwenkasse betreffend wird die Pension in halbjährigen am 1. April und am 1. October jeden Jahres fälligen Raten ausbezahlt und erlischt bei Witwen mit dem Sterbemonate, welcher zu voll bezahlt wird. Mit Rücksicht hierauf ist für den wahrscheinlichen Jetztwerth Pm einer mit der Münzeinheit jährlich auszuzahlenden Witwenpension:]

$$fm \cdot Pm = \frac{1}{15} \rho^{\frac{1}{5}} \left\{ fm + f(m + \frac{1}{15}) + f(m + \frac{1}{15}) + \dots + f(m + \frac{1}{15}) \right\} \\ + \frac{1}{15} \rho \left\{ f(m + \frac{1}{15}) + f(m + \frac{1}{15}) + \dots + f(m + \frac{1}{15}) \right\} \\ \therefore + \text{u. s. w.}$$

oder

$$fm \cdot Pm = \frac{1}{4} \rho^{\frac{1}{2}} f(m + \frac{1}{4\lambda}) + \frac{1}{4} \rho f(m + \frac{1}{4\lambda}) + \frac{1}{4} \rho^{\frac{3}{2}} f(m + \frac{3}{4\lambda}) + \text{u. s. w.}$$

wofür genommen werden kann

$$= \rho^{\frac{9}{4}} f(m + \frac{1}{14}) + \rho^{\frac{7}{4}} f(m + \frac{1}{14}) + \text{u.s. w.}$$

Die Tafel gibt

$$fm \cdot \varphi m = \rho f(m+1) + \rho \rho f(m+2) + \dots$$

also

$$Pm = \rho^{-\frac{1}{4}} \cdot \frac{f(m-\frac{1}{4})}{fm} \cdot \varphi(m-\frac{1}{4}) = \rho^{-\frac{1}{4}} \cdot g(m+\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}} \cdot \varphi(m-\frac{1}{4})$$

[wenn man die in obiger Tafel unter decr. in Einheiten der siebenten Decimale enthaltenen Werthe von  $\log f(m-1) - \log fm$  mit  $\log gm$  bezeichnet. Eine zur Berechnung von Hülfstafeln etwas bequemere Formel entsteht, wenn man bei jeder ganzen Zahl n und jedem echten Bruche k für f(n+k) die Grösse (k-1)fn+kf(n+1) setzt, nemlich:]

186

$$Pm = A + B \cdot \varphi m$$

A = 0.5299694,  $\log B = 9.9956424$ 

wo  $48 A = 19 \rho^{\frac{1}{2}} + 7 \rho$ ,  $48 B = 5 \rho^{-\frac{1}{2}} + 17 + 19 \rho^{\frac{1}{2}} + 7 \rho$  und nahe genug  $A = \frac{11}{2} \rho^{\frac{11}{2}}$ ,  $B = \rho^{\frac{1}{2}}$ 

Charles Dans lon I --- course General A--- course lon D

für 3½ Proc.  $\log \frac{1}{\rho} = 0.0149403$  Genau A = 0.52998474,  $\log B = 9.9956901$ 

Gerechnet war nach  $41 + \varphi m = P^{\circ}$ 

die Näherungsformel gibt

man kann also setzen  $P = \rho^{\frac{1}{2}} P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} (\rho^{\frac{1}{2}} - \rho^{\frac{1}{2}}) = P^0 - \frac{1}{2} (1 - \rho) P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} (1 - \rho)$  also für  $\frac{1}{2}$  Proc.  $P = P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$  für  $\frac{1}{2}$  Proc.  $P = P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} P^0 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

Beispiel: Nr. 65. H.. 4 Proc. m = 53.784  $\log \varphi (m - \frac{1}{12}) \dots 1.05488 \qquad \log \varphi m \dots 1.04830 \qquad \text{Verbesserung des frühern Werthes } P^0$   $\operatorname{comp.} \log \rho^{\frac{1}{2}} \dots 0.00426 \qquad \log \rho^{\frac{7}{2}} \dots -0.00497 \qquad P^0 - \frac{1}{12} \frac{181}{12} P^0 - \frac{1}{112} \frac{1}{12} \\ B \varphi m \dots 11.0492 \qquad \frac{1}{12} + \varphi m = 11.7179$   $\log g (m + \frac{1}{12})^{\frac{1}{2}} \dots 0.00440 \qquad \frac{1}{12} \rho^{\frac{3}{2}} \dots 0.5260 \qquad -0.1314 5$ 

P = 11.5755 11.5752 - 0.0095 5 11.5769

#### Stehende Ehe.

Alter des Mannes M, der Frau m zur Zeit von Oct. 1. Sterblichkeitstafel lebende Männer vom Alter x = Fx, Werth der Witwenpension = R - Q.

[Nach den Statuten nimmt die Pension mit dem Ablaufe des Gnadenquartals ihren Anfang, wird in halbjährigen am 1. April und am 1. October jeden Jahres fälligen Raten ausgezahlt und erlischt mit dem Schlusse des Sterbemonats. Für den Zeitwerth R-Q einer etwa eintretenden Witwenpension welche jährlich die Münzeinheit beträgt ist demnach

$$(R-Q).fm.Fm := \frac{1}{18} \rho \left\{ Fm - F(m+\frac{1}{2}) \right\} \left\{ f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) \right\} \\ + \frac{1}{18} \rho \left\{ Fm - F(m+\frac{1}{2}) \right\} \left\{ f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) \right\} \\ + \frac{1}{18} \rho^{\frac{1}{2}} \left\{ Fm - F(m+\frac{1}{2}) \right\} \left\{ f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) \right\} \\ + \frac{1}{18} \rho^{\frac{1}{2}} \left\{ Fm - F(m+\frac{1}{2}) \right\} \left\{ f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) + f(m+\frac{1}{18}) \right\} \\ + u.s. w.$$

oder:]

$$\begin{split} R.fm &= \frac{1}{4} \, \rho f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) + \frac{1}{4} \, \rho^{\frac{3}{4}} f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) + \frac{1}{4} \, \rho \, \rho f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) + \dots \\ &= \rho^{\frac{3}{4}} f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) + \rho^{\frac{3}{4}} f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) + \dots \\ R &= \frac{1}{4} \chi \, \rho^{\frac{1}{4}} + \rho^{\frac{1}{2}\chi} \, \varphi \, m \\ Q.fm.Fm &= \rho^{\frac{3}{4}} f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) \cdot F(M + \frac{1}{4}) + \rho^{\frac{3}{4}} f(m + \frac{1}{4}\frac{1}{4}) \, F(M + \frac{1}{4}^{2}) + \dots \end{split}$$

Werth der noch zu zahlenden Beiträge S.

[Regulativ vom 11. October 1833 und 24. November 1846. Jeder Theilnehmer an der Witwenkasse hat postnumerando jährlich am 17. September den Beitrag an den Rechnungsführer zu entrichten, und werden diese Beiträge von Michaelis zu Michaelis gerechnet. — Wenn ein Mitglied der Witwenkasse in der ersten Hälfte des Beitragsjahres, mithin in den Monaten vom October bis incl. März stirbt, so haben die Erben für das betreffende Jahr den Beitrag nicht mehr einzuzahlen; stirbt dagegen ein Mitglied in der zweiten Hälfte des Jahres, so muss von den Erben am 17. September des Sterbejahres noch der volle Beitrag entrichtet werden. — Die Aufkündigung von Seiten der Theilnehmer muss mittelst schriftlicher Erklärung vor dem 17. September des von Michaelis zu Michaelis laufenden Beitrittsjahres geschehen, der an diesem Tage fällig werdende jährliche Beitrag jedoch noch einmal zu voll bezahlt werden; wer diese Frist nicht einhält, muss für das ganze folgende Beitrittsjahr noch Zahlung leisten, bleibt dann aber bis dahin auch noch Mitglied.

Für den Zeitwerth S der jährlich als Beitrag zu zahlenden Münzeinheit erhält man daher:

$$S.fm.Fm = \rho.fm.F(M+\frac{1}{2}) + \rho\rho.f(m+1).F(M+\frac{3}{2}) + ...$$

Bezeichnet man also

$$\psi(m, M).fm.Fm = \rho f(m+1)F(m+1) + \rho \rho f(m+2)F(m+2) + \dots$$

so ist

$$\begin{split} Q &= \frac{f(m-\frac{1}{2}\frac{1}{4})}{fm} \cdot \frac{F(M-\frac{1}{6})}{FM} \cdot \rho^{\frac{1}{4}} \psi (m-\frac{1}{24}, M-\frac{1}{6}) \\ S &= \frac{f(m-1)}{fm} \cdot \frac{F(M-\frac{1}{4})}{FM} \cdot \psi (m-1, M-\frac{1}{6}) \end{split}$$

Schreibt man noch

$$\frac{f(m-1)}{fm} = gm$$

$$\frac{F(M-1)}{FM} = GM$$

so wird

$$R = \frac{1}{16} \rho^{\frac{1}{6}} + \rho^{\frac{1}{2}} \varphi m$$

$$Q = g(m + \frac{1}{16})^{\frac{1}{2}} \cdot G(M + \frac{1}{16})^{\frac{1}{6}} \cdot \rho^{\frac{1}{6}} \cdot \psi (m - \frac{1}{2}i_{\delta}, M - \frac{1}{6})$$

$$S = gm \cdot G(M + \frac{1}{2})^{\frac{1}{2}} \cdot \psi (m - 1, M - \frac{1}{6})$$

| Beispiel: Nr. 138 Conradi.  | M = 65.02,  | m = 46.08   |   |
|---|---|---|---|
| Beispiel: Nr. 138 Conradi.<br>4 Proc.<br>$\log \varphi m \dots 1.12875$<br>$\frac{7}{14} \log \rho \dots -497$<br>$\frac{13.2979}{13.2376}$<br>$R = \frac{0.0397}{13.3376}$<br>für $Q$ , $\log \psi \dots 0.80912$<br>$\log g G \dots +897$<br>$\frac{1}{100} \log \rho \dots -426$<br>Q = 6.5137 | M = 65.02, 31 Proc. 1.15233 -436 14.0594 399 14.0993 0.82183 +897 -374 6.7150 | $\log \rho = -0.017033$ $\log \rho = -0.014940$ für Q |   |
| $R-Q = 6.8239$ für $S$ , $\log \psi$ $0.81325$ $\log g G$ $+ 1744$ $S = 6.7716$   | 7.3843<br>0.82606<br>+ 1744<br>6.9743   |   | • |

Bei der Aufstellung dieser Tafeln hat Gauss sich seiner fünfstelligen Tafel zur Berechnung des Logarithmus der Summe von Grössen, die nicht selbst, sondern nur durch ihre Logarithmen gegeben sind, bedient, und deshalb bei jedem Zinsfuss und jedem Altersunterschiede mit der Bestimmung der Rentenwerthe für die höchsten Lebensjahre den Anfang gemacht. Die einzelnen Zahlenangaben können aus diesem Grunde auch abgesehen von der Verbesserung, welche die Sterblichkeitstafel durch erweiterte Erfahrungen der Preussischen Witwenkasse schon seither erlitten hat, um einzelne Einheiten in der fünften Decimale der Logarithmen ungenau sein.

Einige Rechenfehler, auf die ich durch Bildung der Quotienten zwischen den 3½ und 4 procentigen Rentenwerthen und der Differenzen der auf einander folgenden Quotienten aufmerksam geworden bin, habe ich beim Abdruck berichtigt. In Einheiten der fünften Decimale des Logarithmus betragen diese Fehler an den Orten ihres Entstehens: +20 für das 77. Jahr der Frau in deren Leibrentenwerthen bei 4 Proc. ferner für das 71. und 93. Jahr des Mannes und die resp. Altersunterschiede der Frau von +1 und 0 Jahr bei 3½ Proc.; +10 für das 76. Jahr des Mannes in dessen Leibrentenwerth bei 3½ Proc. und ebenso viel für das 79. Jahr des Mannes und den Altersunterschied der Frau von -9 Jahr bei 4 Proc.; -10 für das 28. 68. 91. 94. und 94. Jahr des Mannes und die resp. Altersunterschiede von -8, -13, -11, -2, und -14 Jahr bei den resp. Procenten 4.4.3½.4 und 3½. Diese und einige andere Rechenfehler von geringerem Betrage haben auf die Bestimmung der Rentenwerthe für die zunächst jüngeren Altersjahre einigen Einfluss gehabt, der allmälig und im äussersten Falle erst für das Ende des zweiten Jahrsehnt verschwindet. Die Angaben der einfachen Leibrenten in Zahlen sind aus den Logarithmen abgeleitet und haben nach der angegebenen Berichtigung derselben hier auch eine entsprechende Abänderung erfahren müssen.

Die bei den Anwendungen der Tafeln zu gebrauchenden Formeln und die Rechnungsbeispiele zu denselben sind den zerstreuten Notizen auf einzelnen Handblättchen entlehnt und hier durch einige Einschaltungen erläutert

SCHERING.

# ALLGEMEINE AUFLÖSUNG DER AUFGABE DIE THEILE EINER GEGEBNEN FLÄCHE AUF EINER ANDERN GEGEBNEN FLÄCHE SO ABZUBILDEN DASS DIE ABBILDUNG DEM ABGEBILDETEN

IN DEN KLEINSTEN THEILEN ÄHNLICH WIRD

VON

#### CARL FRIEDRICH GAUSS

ALS BEANTWORTUNG DER VON DER KÖNIGLICHEN SOCIETÄT DER WISSENSCHAFTEN IN COPENHAGEN FÜR MDCCCXXII AUFGEGEBNEN PRISFRAGE.

Astronomische Abhandlungen herausgegeben von H. C. SCHUMACHER.

Drittes Heft. Altona 1825.

'Ab his via sternitur ad maiora.'

Der Verfasser dieser Abhandlung hat die zweimalige Wahl der Aufgabe, die ihren Gegenstand ausmacht, als einen Beweis von der Wichtigkeit betrachten zu müssen geglaubt, welche die königliche Societät derselben beilegt, und ist dadurch aufgemuntert worden, dieser seine schon vor längerer Zeit gefundene Auflösung vorzulegen, wovon ihn sonst die späte von der Preisfrage erhaltene Kenntniss abgehalten haben würde. Er bedauert, dass der letztere Umstand ihn genöthigt hat, sich fast nur auf das Wesentliche und auf die Andeutung einiger näher liegenden Benutzungen für Kartenprojectionen und für die höhere Geodäsie zu beschränken, da er ohne die Nähe des Schlusstermins gern die Entwicklung einiger Nebenumstände noch weiter verfolgt, und die vielseitigen Anwendungen in der höheren Geodäsie ausführlich bearbeitet haben würde, welches er sich nun für eine andere Zeit und für einen andern Ort vorbehalten muss.

Im December 1822.

### ALLGEMEINE AUFLÖSUNG DER AUFGABE DIE THEILE EINER GEGEBENEN FLÄCHE

## AUF EINER ANDERN GEGEBENEN FLÄCHE SO ABZUBILDEN DASS DIE ABBILDUNG DEM ABGEBILDETEN IN DEN KLEINSTEN THEILEN ÄHNLICH WIRD.

1.

Die Natur einer krummen Fläche wird durch eine Gleichung zwischen den sich auf jeden Punkt derselben beziehenden Coordinaten x, y, z bestimmt. Vermöge dieser Gleichung kann jede dieser drei veränderlichen Grössen wie eine Function der beiden andern betrachtet werden. Noch allgemeiner ist es, noch zwei neue veränderliche Grössen t, u einzuführen, und jede der x, y, z als eine Function von t und u darzustellen, wodurch, wenigstens allgemein zu reden, bestimmte Werthe von t und u allemal einem bestimmten Punkte der Oberfläche angehören, und umgekehrt.

2.

In Beziehung auf eine zweite krumme Fläche sollen X, Y, Z, T, U ähnliche Bedeutungen haben, wie resp. x, y, z, t, u in Beziehung auf die erstere.

3.

Die erste Fläche auf der zweiten abbilden heisst. ein Gesetz festsetzen, nach welchem einem jeden Punkte der ersten Fläche ein bestimmter Punkt der zweiten entsprechen soll. Dieses wird dadurch geschehen, dass T und U bestimmten Functionen der zwei veränderlichen Grössen t und u gleich gesetzt werden.

Insofern die Abbildung gewissen Bedingungen Genüge leisten soll, werden diese Functionen nicht mehr willkürlich sein dürfen. Indem dadurch auch X, Y, Z zu Functionen von t und u werden, müssen diese Functionen, neben der Bedingung, welche die Natur der zweiten Fläche vorschreibt, auch noch derjenigen Genüge leisten, welche in der Abbildung erfüllt werden soll.

4.

Die Aufgabe der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften schreibt vor, dass die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich sein soll. Es kommt zuvörderst darauf an, diese Bedingung analytisch auszudrücken.

Aus der Differentiation der Functionen von t, u, durch welche x, y, z, X, Y, Z ausgedrückt werden, mögen folgende Gleichungen hervorgehen:

$$dx = adt + a'du$$

$$dy = bdt + b'du$$

$$dz = cdt + c'du$$

$$dX = Adt + A'du$$

$$dY = Bdt + B'du$$

$$dZ = Cdt + C'du$$

Die vorgeschriebene Bedingung erfordert, erstlich, dass alle von Einem Punkte der ersten Fläche ausgehende und in ihr liegende unendlich kleine Linien den ihnen entsprechenden Linien der zweiten Fläche proportional sind, und zweitens, dass jene unter sich dieselben Winkel machen, wie diese.

Ein solches Linear-Element auf der ersten Fläche wird

$$= \sqrt{((aa+bb+cc)dt^2+2(aa+bb+cc')dt.du+(a'a+b'b+c'c')du^2)}$$

und das entsprechende auf der zweiten Fläche

$$= \sqrt{((AA + BB + CC))dt^2 + 2(AA' + BB' + CC')dt} \cdot du + (A'A' + B'B' + C'C')du^2$$

Sollen beide, unabhängig von dt und du, in einem bestimmten Verhältniss zu einander stehen, so müssen offenbar die drei Grössen

$$aa+bb+cc$$
,  $aa'+bb'+cc'$ ,  $a'a'+b'b'+c'c'$ 

respective den drei folgenden proportional sein:

$$AA+BB+CC$$
,  $AA'+BB'+CC'$ ,  $A'A'+B'B'+C'C'$ 

Wenn den Endpunkten eines zweiten Elements auf der ersten Fläche die Werthe

$$t, u$$
 und  $t+\delta t, u+\delta u$ 

entsprechen, so ist der Cosinus des Winkels, welchen dasselbe mit dem ersten Elemente macht,

$$= \frac{(a d t + a' d u)(a \delta t + a' \delta u) + (b d t + b' d u)(b \delta t + b' \delta u) + (c d t + c' d u)(c \delta t + c' \delta u)}{\sqrt{((a d t + a' d u)^2 + (b d t + b' d u)^2 + (c d t + c' d u)^2) \cdot ((a \delta t + a' \delta u)^2 + (b \delta t + b' \delta u)^2 + (c \delta t + c' \delta u)^2)}}$$

und für den Cosinus des Winkels zwischen den correspondirenden Elementen auf der zweiten Fläche ergibt sich ein ganz ähnlicher Ausdruck, wenn nur a, b, c, a', b', c' in A, B, C, A', B', C' verwandelt werden. Offenbar werden beide Ausdrücke einander gleich, wenn die obige Proportionalität Statt findet, und die zweite Bedingung wird daher schon mit in der ersten begriffen, welches auch bei einigem Nachdenken von selbst klar ist.

Der analytische Ausdruck der Bedingung unserer Aufgabe ist demnach, dass

$$\frac{AA+BB+CC}{aa+bb+cc} = \frac{AA'+BB'+CC'}{aa'+bb'+cc'} = \frac{A'A'+B'B'+C'C'}{a'a'+b'b'+c'c'}$$

werden muss, welches eine endliche Function von t und u sein wird, die wir = mm setzen wollen. Es drückt dann m das Verhältniss aus, in welchem die Lineargrössen auf der ersten Fläche in ihrer Abbildung auf der zweiten vergrössert oder verkleinert werden (je nachdem m grösser oder kleiner ist als 1). Dieses Verhältniss wird, allgemein zu reden, nach den Stellen verschieden sein: in dem speciellen Falle, wo m constant ist, wird eine vollkommene Aehnlichkeit auch in den endlichen Theilen, und wenn überdiess m = 1 ist, wird eine vollkommene Gleichheit Statt finden, und die eine Fläche sich auf die andere abwickeln lassen.

5.

Indem wir Kürze halber

$$(aa+bb+cc) dt^2 + 2(aa'+bb'+cc') dt du + (a'a'+b'b'+c'c') du^2 = \omega$$

setzen, bemerken wir, dass die Differentialgleichung  $\omega = 0$  zwei Integrationen zulassen wird. Indem man nemlich das Trinomium  $\omega$  in zwei, in Beziehung auf

dt und du lineare, Factoren zerlegt, muss entweder der eine oder der andere Factor = 0 werden, welches zwei verschiedene Integrationen geben wird. Die eine Integration wird der Gleichung

$$0 = (aa + bb + cc) dt + \{aa' + bb' + cc' + i\sqrt{(aa + bb + cc)(a'a' + b'b' + c'c') - (aa' + bb' + cc')^2}\} du$$

entsprechen (wo i Kürze halber für  $\sqrt{-1}$  geschrieben ist, indem man sich leicht überzeugt, dass der irrationale Theil des Ausdrucks imaginär werden muss); die andere einer ganz ähnlichen Gleichung, wenn nur i mit —i vertauscht wird. Ist also das Integral der erstern Gleichung dieses:

$$p+iq = \text{Const.}$$

wo p and q reelle Functionen von t and u bedeuten, so wird das andere Integral

$$p-iq = \text{Const.}$$

und die Natur der Sache wird es mit sich bringen, dass

$$(dp+idq) \cdot (dp-idq)$$
 oder  $dp^2+dq^2$ 

ein Factor von w, oder

$$\omega = n(\mathrm{d}\,p^2 + \mathrm{d}\,q^2)$$

werden muss, wo n eine endliche Function von t und u sein wird.

Wir wollen nun das Trinomium, in welches

$$dX^{2}+dY^{2}+dZ^{2}$$

übergeht, wenn für dX, dY, dZ ihre Werthe durch T, U, dT, dU substituirt werden, durch  $\Omega$  bezeichnen, und annehmen, dass auf ähnliche Weise, wie vorher, die beiden Integrale der Gleichung  $\Omega = 0$  diese seien:

$$P+iQ = \text{Const.}$$

P-iQ = Const.

und

$$\Omega = N(\mathrm{d} P^2 + \mathrm{d} Q^2)$$

wo P, Q, N reelle Functionen von T und U bedeuten werden.

Diese Integrationen lassen sich (die allgemeinen Schwierigkeiten des Integrirens bei Seite gesetzt) offenbar vor der Auflösung unserer Hauptaufgabe ausführen.

Wenn nun für T, U solche Functionen von t, u substituirt werden, wobei die Bedingung unsrer Hauptaufgabe erfüllt wird, so geht  $\Omega$  in  $mm\omega$  über, und es wird

$$\frac{(\mathrm{d}P+i\mathrm{d}Q)\cdot(\mathrm{d}P-i\mathrm{d}Q)}{(\mathrm{d}p+i\mathrm{d}q)\cdot(\mathrm{d}p-i\mathrm{d}q)}=\frac{mmn}{N}$$

Man sieht aber leicht, dass der Zähler im ersten Theile dieser Gleichung durch den Nenner nur dann theilbar sein kann, wenn

entweder 
$$dP+idQ$$
 durch  $dp+idq$ , und  $dP-idQ$  durch  $dp-idq$ , oder  $dP+idQ$  durch  $dp-idq$ , und  $dP-idQ$  durch  $dp+idq$ 

theilbar ist. Im ersteren Falle wird demnach dP+idQ verschwinden, wenn dp+idq=0, oder P+iQ wird constant werden, wenn p+iq constant angenommen wird, d. i. P+iQ wird bloss Function von p+iq sein, und eben so P-iQ Function von p-iq. Im andern Falle wird P+iQ Function von p-iq, und P-iQ Function von p+iq sein. Es ist leicht einzusehen, dass diese Folgerungen auch umgekehrt gelten, nemlich dass, wenn für P+iQ, P-iQ Functionen von p+iq, p-iq (entweder respective, oder verkehrt) angenommen werden, die endliche Theilbarkeit des Q durch Q, und sonach die oben erforderlich gefundene Proportionalität Statt haben wird.

Man überzeugt sich übrigens leicht, dass wenn z.B.

$$P+iQ = f(p+iq)$$

$$P-iQ = f'(p-iq)$$

gesetzt werden, die Beschaffenheit der Function f' schon durch die von f bedingt wird. Wenn nemlich unter den constanten Grössen, welche letztere etwa involviren mag, keine andere als reelle befindlich sind, so wird die andere f' mit der f ganz identisch sein müssen, damit jedesmal reellen Werthen von p, q reelle Werthe von P, Q entsprechen; im entgegengesetzten Falle wird sich f' von f nur dadurch unterscheiden, dass in den imaginären Elementen von f statt i überall das entgegengesetzte -i gesetzt werden muss.

Man hat hiernächst

$$P = \frac{1}{2}f(p+iq) + \frac{1}{2}f'(p-iq)$$

$$i Q = \frac{1}{2}f(p+iq) - \frac{1}{2}f'(p-iq)$$

oder, was dasselbe ist, indem die Function f ganz willkürlich angenommen wird (nach Gefallen mit Inbegriff constanter imaginärer Elemente), wird P dem reellen und iQ (bei der zweiten Auflösung -iQ) dem imaginären Theile von f(p+iq) gleich gesetzt, und hieraus sodann vermittelst der Elimination T und U in der Gestalt von Functionen von t und u dargestellt werden. Hiedurch ist die vorgegebene Aufgabe ganz allgemein und vollständig aufgelöst.

6.

Wenn p'+iq' eine beliebige bestimmte Function von p+iq vorstellt (indem p', q' reelle Functionen von p, q sind), so sieht man leicht, dass auch

$$p'+iq'=$$
 Const. und  $p'-iq'=$  Const.

die Integrale der Differentialgleichung  $\omega = 0$  darstellen; in der That werden jene mit den obigen

$$p+iq = \text{Const.}$$
 und  $p-iq = \text{Const.}$ 

resp. ganz gleichbedeutend sein. Eben so werden die Integrale der Differentialgleichung  $\Omega = 0$ 

$$P'+iQ'=$$
 Const. und  $P'-iQ'=$  Const.

mit den obigen

$$P+iQ = \text{Const.}$$
 und  $P-iQ = \text{Const.}$ 

ganz gleichbedeutend sein, wenn P'+iQ' eine beliebige bestimmte Function von P+iQ vorstellt (indem P', Q' reelle Functionen von P, Q sind). Es erhellet hieraus, dass in der allgemeinen Auflösung unsrer Aufgabe, welche wir im vorhergehenden Artikel gegeben haben, auch p', q' die Stelle von p, q; und P', Q' die Stelle von P, Q resp. vertreten können. Wenn gleich die Allgemeinheit der Auflösung durch eine solche Abänderung nichts gewinnt, so kann doch zuweilen für die Anwendung eine Form zu diesem, die andere zu jenem Zweck bequemer sein.

7.

Wenn die Functionen, welche aus der Differentiation der willkürlichen Functionen f, f' entspringen, durch  $\varphi$  und  $\varphi'$  resp. bezeichnet werden, so dass  $d.fv = \varphi v.dv$ ,  $d.f'v = \varphi'v.dv$ , so wird in Folge unsrer allgemeinen Auflösung

$$\frac{\mathrm{d}P + i\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}p + i\mathrm{d}q} = \varphi(p + iq), \quad \frac{\mathrm{d}P - i\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}p - i\mathrm{d}q} = \varphi'(p - iq)$$

also

$$\frac{mmn}{N} = \varphi(p+iq).\varphi'(p-iq)$$

Das Vergrösserungsverhältniss bestimmt sich daher durch die Formel

$$m = \sqrt{\frac{\mathrm{d}p^2 + \mathrm{d}q^2}{\mathrm{d}p} \cdot \frac{\Omega}{\mathrm{d}P^2 + \mathrm{d}Q^2}} \cdot \varphi(p + iq) \cdot \varphi'(p - iq)}$$

. 8.

Wir wollen nun noch unsre allgemeine Auflösung mit einigen Beispielen erläutern, wodurch sowohl die Art der Anwendung, als die Beschaffenheit einiger dabei noch in Betracht kommenden Umstände am besten ins Licht gesetzt werden wird.

Es seien zuvörderst beide Flächen Ebnen, wo wir

$$x = t$$
,  $y = u$ ,  $z = 0$   
 $X = T$ ,  $Y = U$ ,  $Z = 0$ 

werden setzen können. Die Differentialgleichung

$$\omega = \mathrm{d}t^2 + \mathrm{d}u^2 = 0$$

gibt hier die beiden Integrale

$$t+iu = \text{Const.}, \quad t-iu = \text{Const.}$$

und eben so sind die beiden Integrale der Gleichung  $\Omega = d T^2 + dU^2 = 0$ , folgende:

$$T+iU = \text{Const.}, \quad T-iU = \text{Const.}$$

Die beiden allgemeinen Auflösungen der Aufgabe sind demnach:

I. 
$$T+iU=f(t+iu)$$
,  $T-iU=f'(t-iu)$ 

II. 
$$T+iU=f(t-iu)$$
,  $T-iU=f'(t+iu)$ 

Dieses Resultat lässt sich auch so ausdrücken: Indem die Charakteristik f eine beliebige Function bedeutet, hat man den reellen Theil von f(x+iy) für X, und den imaginären Theil, mit Weglassung des Factors i, entweder für Y oder für Y anzunehmen.

Gebraucht man die Charakteristiken  $\varphi$ ,  $\varphi'$  in der Bedeutung des Art. 7 und setzt

$$\varphi(x+iy) = \xi + i\eta, \quad \varphi'(x-iy) = \xi - i\eta$$

we offenbar  $\xi$  und  $\eta$  reelle Functionen von x und y sein werden, so hat man, in der ersten Auflösung,

$$dX + idY = (\xi + i\eta)(dx + idy)$$

$$dX - idY = (\xi - i\eta)(dx - idy)$$

und folglich

$$dX = \xi dx - \eta dy$$
$$dY = \eta dx + \xi dy$$

Macht man nun

$$\xi = \sigma . \cos \gamma, \quad \eta = \sigma . \sin \gamma$$
 $dx = ds . \cos g, \quad dy = ds . \sin g$ 
 $dX = dS . \cos G, \quad dY = dS . \sin G$ 

so dass ds ein Linearelement in der ersten Ebne, g dessen Neigung gegen die Abscissenlinie, dS das correspondirende Linearelement in der zweiten Ebne und G dessen Neigung gegen die Abscissenlinie bedeutet, so geben die obigen Gleichungen

$$dS \cdot \cos G = \sigma \cdot ds \cdot \cos(g + \gamma)$$
  
 $dS \cdot \sin G = \sigma \cdot ds \cdot \sin(g + \gamma)$ 

und folglich, wenn man. was erlaubt ist, o als positiv betrachtet.

$$dS = \sigma. ds$$
,  $G = g + \gamma$ 

Man sieht also (in Uebereinstimmung mit Art. 7), dass  $\sigma$  das Verhältniss der Vergrösserung des Elements ds in der Darstellung dS vorstellt, und, wie gehörig, von g unabhängig ist; und eben so zeigt die Unabhängigkeit des Winkels  $\gamma$  von g, dass alle von einem Punkte ausgehende Linearelemente in der ersten Ebne

durch Elemente in der zweiten Ebne dargestellt werden, die unter sich und, wie wir hinzufügen können, in demselben Sinn, dieselben Winkel bilden, wie jene.

Wählt man für f eine linearische Function, so dass fv = A + Bv, wo die constanten Coëfficienten von der Form sind

so wird 
$$A = a+bi$$
,  $B = c+ei$   
 $\varphi v = B = c+ei$   
also  $\sigma = \sqrt{(cc+ee)}$ ,  $\gamma = \text{Arc. tang } \frac{e}{c}$ 

Das Vergrösserungsverhältniss ist folglich in allen Punkten constant, und die Darstellung dem Dargestellten durchaus ähnlich.

Für jede andere Function f wird (wie man leicht beweisen kann) das Vergrösserungsverhältniss nicht constant sein, und die Aehnlichkeit also nur in den kleinsten Theilen Statt finden können.

Sind die Plätze, welche einer bestimmten Anzahl von gegebnen Punkten der ersten Ebne in der Darstellung entsprechen sollen, vorgeschrieben, so kann man leicht nach der gemeinen Interpolationsmethode die einfachste algebraische Function f finden, wodurch diese Bedingung erfällt wird. Bezeichnet man nemlich die Werthe von x+iy für die gegebnen Punkte durch a, b, c u. s. w., und die correspondirenden Werthe von X+iY durch A, B, C u. s. w., so wird man

$$f_{0} = \frac{(\upsilon-b)(\upsilon-c)\dots}{(a-b)(a-c)\dots} \cdot A + \frac{(\upsilon-a)(\upsilon-c)\dots}{(b-a)(b-a)\dots} \cdot B + \frac{(\upsilon-a)(\upsilon-b)\dots}{(c-a)(c-b)\dots} \cdot C + \text{ etc.}$$

setzen müssen, welches eine algebraische Function von v ist, deren Ordnung um eine Einheit kleiner ist, als die Anzahl der vorgegebnen Punkte. Für zwei Punkte, wo die Function linearisch wird, findet folglich vollkommene Aehnlichkeit Statt.

Man kann von diesem Verfahren in der Geodäsie eine nützliche Anwendung machen, um eine auf mittelmässige Messungen gegründete Karte, die im kleinen Detail gut, aber im Ganzen etwas verzerrt ist, in eine bessere zu verwandeln, wenn man die richtige Lage einer Anzahl von Punkten kennt. Es versteht sich jedoch, dass man bei einer solchen Umformung nicht viel über die Gegend hinausgehen darf, welche letztere Punkte umfassen.

Wenn man die zweite Auflösung auf dieselbe Art durchführt, so findet man, dass der ganze Unterschied nur darin besteht, dass die Aehnlichkeit eine verkehrte ist, indem alle Elemente in der Darstellung zwar eben so grosse Winkel mit einander machen, wie im Dargestellten, aber in verkehrtem Sinn, so dass

dort rechts liegt, was hier links ist. Dieser Unterschied ist aber kein wesentlicher, und verschwindet, wenn man in der einen Ebne diejenige Seite, welche man vorher als obere betrachtete, zur untern macht. Diese letztre Bemerkung lässt sich übrigens allemal in Anwendung bringen, wenn die eine der beiden Flächen eine Ebne ist, daher wir in den folgenden Beispielen dieser Art uns bloss auf die erste Auflösung beschränken können.

9.

Wir wollen nun (als zweites Beispiel) die Darstellung der Fläche eines geraden Kegels in der Ebne betrachten. Als Gleichung der erstern nehmen wir an

$$xx+yy-kkzz=0$$

wo wir ferner

$$x = kt\cos u$$
$$y = kt\sin u$$

$$z = t$$

und wie vorhin Y = T, Y = U, Z = 0 setzen.

Die Differentialgleichung

$$\omega = (kk+1) dt^2 + kktt du^2 = 0$$

gibt hier die beiden Integrale

$$\log t \pm i \sqrt{\frac{kk}{kk+1}} \cdot u = \text{Const.}$$

Wir haben demnach die Auflösung

$$X+iY=f(\log t+i\sqrt{\frac{kk}{kk+1}}\cdot u)$$

$$X - iY = f'(\log t - i\sqrt{\frac{kk}{kk+1}} \cdot u)$$

d. i. es wird, indem f eine willkürliche Function bedeutet, für X der reelle Theil von

$$f(\log t + i\sqrt{\frac{kk}{kk+1}}.u)$$

und für Y der imaginäre, nach Weglassung des Factors i, angenommen.

Setzt man für f z.B. eine Exponentialgrösse, nemlich

$$f v = h e^{v}$$

wo h constant ist und e die Basis der hyperbolischen Logarithmen bedeutet, so hat man die einfachste Darstellung

$$X = ht\cos\sqrt{\frac{kk}{kk+1}} \cdot u$$
,  $Y = ht\sin\sqrt{\frac{kk}{kk+1}} \cdot u$ 

Die Anwendung der Formeln des 7. Art. gibt hier

$$n = (kk+1)tt, \qquad N = 1$$

und, da  $\varphi v = \varphi' v = h e^{v}$ ,

$$\varphi(\log t + i\sqrt{\frac{\ell k k}{k k + 1}} \cdot u) \cdot \varphi'(\log t - i\sqrt{\frac{k k^*}{k k + 1}} \cdot u) = h h t t$$

folglich

$$m=\frac{h}{\sqrt{(kk+1)}}$$

 $m = \frac{\hbar}{\sqrt{(kk+1)}}$  also constant. Macht man also noch

$$h = \sqrt{(kk+1)}$$

so wird die Darstellung eine vollkommne Abwicklung.

10.

Es sei drittens die Kugelfläche, deren Halbmesser = a, in der Ebne darzustellen. Wir setzen hier

$$x = a \cos t \cdot \sin u$$

$$y = a \sin t \cdot \sin u$$

$$z = a \cos u$$

wodurch wir erhalten

$$\omega = a a \sin u^2 dt^2 + a a du^2$$

Die Differentialformel  $\omega = 0$  gibt folglich

$$dt \mp i \cdot \frac{du}{\sin u} = 0$$

und deren Integration

$$t \pm i \log \cot \operatorname{ang} \frac{1}{2}u = \operatorname{Const.}$$

Es wird daher, wenn wir wiederum durch die Charakteristik f eine willkürliche Funktion andeuten, X dem reellen und iY dem imaginären Theile von

$$f(t+i\log\cot\tan\frac{1}{2}u)$$

gleich gesetzt werden müssen. Wir wollen ein Paar specielle Fälle dieser allgemeinen Auflösung anführen.

Wählt man für f eine lineäre Function, indem man fv = kv setzt, so wird

$$X = kt$$
,  $Y = k \log \cot \frac{1}{2}u$ 

Auf die Erde angewandt, ist dies, wenn man t die geographische Länge, 90°— u die Breite bedeuten lässt, offenbar mit Mercators Projection einerlei. Für das Vergrösserungsverhältniss geben hier die Formeln des 7. Artikels

$$m=\frac{k}{a\sin u}$$

Nimmt man für f eine imaginäre Exponentialfunction, und zwar zuerst die einfachste  $fv = ke^{iv}$ , so wird

$$f(t+i\log\cot\tan\frac{1}{2}u)=ke^{\log\tan\frac{1}{2}u+it}=k\tan\frac{1}{2}u(\cos t+i\sin t)$$

und

$$X = k \tan \frac{1}{2} u \cdot \cos t$$
,  $Y = k \tan \frac{1}{2} u \cdot \sin t$ 

welches, wie man leicht sieht, die stereographische Polarprojection ist.

Setzt man allgemeiner  $fv = ke^{i\lambda v}$ , so wird

$$X = k \tan \frac{1}{2} u^{\lambda} \cdot \cos \lambda t$$
,  $Y = k \tan \frac{1}{2} u^{\lambda} \cdot \sin \lambda t$ 

Für das Vergrösserungsverhältniss erhalten wir hier

$$n = a a \sin u^2$$
,  $N = 1$ ,  $\varphi v = i \lambda k e^{i \lambda v}$ 

und hieraus

$$m = \frac{\lambda k \tan g + u^{\lambda}}{a \sin u}$$

Man sieht, dass hier die Darstellung aller Punkte, für welche  $\boldsymbol{u}$  constant ist, in Einen Kreis, und die Darstellung aller Punkte, für welche  $\boldsymbol{t}$  constant ist, in Eine gerade Linie fällt, wie auch, dass die allen verschiedenen Werthen von  $\boldsymbol{u}$  angehörigen Kreise concentrisch sind. Dies gibt eine sehr zweckmässige Kartenprojection, wenn nur ein Theil der Kugelfläche darzustellen ist, und man thut dann am besten,  $\lambda$  so zu wählen, dass das Vergrösserungsverhältniss für die

äussersten Werthe von u gleich gross wird, wodurch es gegen die Mitte zu seinen kleinsten Werth erhält. Sind diese äussersten Werthe von u diese  $u^0$  und u', so wird man demnach setzen müssen:

$$\lambda = \frac{\log \sin u' - \log \sin u^{\bullet}}{\log \tan g + u' - \log \tan g + u^{\bullet}}$$

Die Blätter von Herrn Professor Harding's Sternkarten Nr. 19—26 sind nach dieser Projection gezeichnet.

11.

Man kann die allgemeine Auflösung für das im vorhergehenden Artikel behandelte Beispiel noch in einer andern Form aufstellen, die wir ihrer Eleganz wegen hier noch beifügen zu müssen glauben.

In Folge des im 6. Art. Vorgetragenen wird, da

$$tang + u(\cos t + i \sin t)$$

eine Function von

ist, und

$$\tan \frac{1}{2}u(\cos t + i\sin t) = \frac{\sin u \cos t + i\sin u \sin t}{1 + \cos u} = \frac{x + iy}{a + s}$$

die allgemeine Auflösung auch durch

$$X+iY=f\frac{x+iy}{x+s}, \quad X-iY=f\frac{x-iy}{x+s}$$

dargestellt werden können, d. i. X muss dem reellen und iY dem imaginären Theil von  $f\frac{x+iy}{a+z}$  gleich gesetzt werden, indem f eine willkürliche Function bezeichnet. Anstatt  $f\frac{x+iy}{a+z}$  kann man, wie man leicht sieht, auch eine willkürliche Function von  $\frac{y+iz}{a+x}$ , oder von  $\frac{z+ix}{a+y}$  nehmen.

12.

Wir wollen viertens die Darstellung der Oberfläche des Revolutions-Ellipsoids in der Ebne betrachten. Es seien a und b die beiden halben Hauptaxen des Ellipsoids, so dass

 $x = a \cos t \sin u$ 

 $y = a \sin t \sin u$ 

 $z = b \cos u$ 

gesetzt werden kann. Hier wird also

$$\omega = a a \sin u^2 dt^2 + (a a \cos u^2 + b b \sin u^2) du^2$$

und die Differentialformel  $\omega = 0$  gibt, wenn wir Kürze halber  $\sqrt{(1 - \frac{bb}{aa})} = \varepsilon$  setzen (insofern die Revolutionshalbaxe b < a),

$$0 = dt \mp i du . \sqrt{(\cot ng u^2 + 1 - \varepsilon \varepsilon)}$$

Setzt man hier

$$\sqrt{(1-\varepsilon\varepsilon)}$$
. tang  $u=\tan w$ 

wo, bei der Anwendung auf das Erdsphäroid,  $90^0 - w$  die geographische Breite und t die Länge vorstellen wird, so verwandelt sich diese Gleichung in

$$0 = dt + i dw \cdot \frac{1 - \varepsilon \varepsilon}{(1 - \varepsilon \varepsilon \cos w^2) \sin w}$$

deren Integration

Const. = 
$$t + i \log \cdot \{ \cot \arg \frac{1}{2} w \cdot (\frac{1 - \epsilon \cos w}{1 + \epsilon \cos w})^{\frac{1}{4}\epsilon} \}$$

gibt. Man hat daher, indem f eine willkürliche Function bedeutet, für X den reellen und für iY den imaginären Theil von

$$f(t+i\log\{\cot \frac{1}{2}w.(\frac{1-\epsilon\cos w}{1+\epsilon\cos w})^{\frac{1}{4}\epsilon}\})$$

zu nehmen. — Wählt man für f eine lineäre Function, d. i. fv = kv, so wird

$$X = kt$$
,  $Y = k \log \cot \frac{1}{2} w - \frac{1}{2} k \epsilon \log \frac{1 + \epsilon \cos w}{1 - \epsilon \cos w}$ 

welches eine der Mercatorschen analoge Projection gibt.

Nimmt man hingegen für f eine imaginäre Exponentialfunction  $f \circ = k e^{i \lambda \cdot}$ , so wird

$$X = k \cdot \tan \frac{1}{2} w^{\lambda} \cdot (\frac{1 + \epsilon \cos w}{1 - \epsilon \cos w})^{\frac{1}{2} \epsilon \lambda} \cdot \cos \lambda t, \quad Y = k \cdot \tan \frac{1}{2} w^{\lambda} \cdot (\frac{1 + \epsilon \cos w}{1 - \epsilon \cos w})^{\frac{1}{2} \epsilon \lambda} \cdot \sin \lambda t$$

welches, wenn man  $\lambda=1$  setzt, eine der stereographischen Polarprojection analoge, und allgemein, eine zur Darstellung eines Theils der Erdoberfläche, insofern man auf die Abplattung Rücksicht nehmen soll, sehr zweckmässige Projection gibt.

Was über den andern Fall, wo b>a ist, zu sagen ist, lässt sich zwar leicht aus dem vorhergehenden unmittelbar ableiten, wo, wenn man dieselben

Bezeichnungen beibehält,  $\varepsilon$  imaginär, aber  $(\frac{1+\varepsilon\cos w}{1-\varepsilon\cos w})^{\frac{1}{2}\varepsilon}$  doch wieder reell wird. Der Vollständigkeit wegen wollen wir jedoch die Formeln für diesen Fall noch besonders beifügen, und gleich Anfangs  $\sqrt{(\frac{bb}{aa}-1)} = \eta$  setzen. Man hat dann w durch die Gleichung

$$\sqrt{(1+\eta\eta)}$$
. tang  $u=\tan w$ 

zu bestimmen, und die Differentialgleichung

$$0 = dt + idw \cdot \frac{1 + \eta \eta}{(1 + \eta \eta \cos w^2) \sin w}$$

wird das Integral

Const. = 
$$t + i (\log \cot \log w + \eta \operatorname{Arc} \tan \theta, \eta \cos w)$$

geben, so dass X für den reellen und iY für den imaginären Theil von

$$f(t+i(\log \cot \log \frac{1}{2}w + \eta \operatorname{Arc} \tan g. \eta \cos w))$$

wird genommen werden müssen. Die Gegenstücke der beiden obigen speciellen Anwendungen ergeben sich hieraus von selbst. Nach der erstern wird

$$X = kt$$
,  $Y = k \log \cot \arg \frac{1}{2} w + \eta k \operatorname{Arc} \tan g \cdot \eta \cos w$ 

nach der andern

$$X = k \tan \frac{1}{2} w^{\lambda} \cdot e^{-\eta \lambda \operatorname{Arc} \tan \theta \cdot \eta \cos w} \cdot \cos \lambda t$$

$$Y = k \tan \frac{1}{2} w^{\lambda} \cdot e^{-\eta \lambda \operatorname{Arc} \tan \theta \cdot \eta \cos w} \cdot \sin \lambda t$$

gesetzt werden müssen.

13.

Als letztes Beispiel wollen wir die allgemeine Darstellung der Oberfläche des Umdrehungs-Ellipsoids auf der Kugelfläche betrachten. Für jenes wollen wir die Bezeichnungen des vorhergehenden Artikels beibehalten, den Halbmesser der Kugelfläche = A, und

$$X = A \cos T \sin U$$
  
 $Y = A \sin T \sin U$   
 $Z = A \cos U$ 

setzen. Wenn man hier die allgemeine Auflösung des 5. Artikels zur Anwendung bringt, so findet man, dass, indem f eine willkürliche Function bedeutet, T dem reellen und  $i\log \cot ang \frac{1}{2}U$  dem imaginären Theile von

$$f(t+i\log\{\cot \arg \frac{1}{2}w.(\frac{1-\epsilon\cos w}{1+\epsilon\cos w})^{\frac{1}{2}\epsilon}\})$$

gleich gesetzt werden muss\*).

Die einfachste Auflösung wird sein, fo = v zu setzen, wodurch

$$T = t$$
,  $\tan \frac{1}{2} U = \tan \frac{1}{2} w \cdot (\frac{1 + \epsilon \cos w}{1 - \epsilon \cos w})^{\frac{1}{2}\epsilon}$ 

wird. Dies bietet eine für die höhere Geodäsie überaus brauchbare Transformation dar, von welcher Benutzung wir jedoch hier nur einiges und nur kurz andeuten Wenn nemlich auf der Oberfläche des Ellipsoids und der Kugel diejenigen Punkte als einander correspondirend angesehen werden, die einerlei Länge haben, und deren Breiten resp.  $90^{\circ}-w$ ,  $90^{\circ}-U$ , vermöge der angeführten Gleichung zusammenhangen, so entspricht einem System von, verhältnissmässig, kleinen Dreiecken (und das werden diejenigen immer sein, die zur wirklichen Messung dienen können), die auf der Oberfläche des Sphäroids durch kürzeste Linien gebildet werden, auf der Kugelfläche ein System von Dreiecken, deren Winkel den correspondirenden auf dem Sphäroid genau gleich sind, und deren Seiten von grössten Kreisbogen so wenig abweichen, dass sie in den meisten Fällen, wo nicht die alleräusserste Schärfe verlangt wird, als damit zusammenfallend betrachtet werden können, so wie auch da, wo die grösste Genauigkeit gefordert wird, die Abweichung vom grössten Kreise leicht mit aller nöthigen Schärfe durch einfache Formeln sich berechnen lässt. Man kann daher das ganze System, nachdem man zuerst eine Dreiecksseite auf die Kugelfläche gehörig übertragen hat, ganz so, als wenn es auf dieser selbst läge, vermittelst der Winkel berechnen, nöthigenfalls mit der eben angedeuteten Modification, für alle Punkte des Systems die Werthe von T und U bestimmen, und von letztern auf die correspondirenden Werthe von w (am einfachsten vermittelst einer äusserst leicht zu construirenden Hülfstafel) zurückgehen.



<sup>\*)</sup> Wir übergehen hier theils die zweite Auflösung des 5. Artikels, die sich von der obigen nur durch Vertauschung von -T gegen +T unterscheiden und einer verkehrten Darstellung entsprechen würde, theils den Fall eines länglichen Ellipsoids, dessen Behandlung nach dem, was im vorigen Art. vorgekommen, sich aus der des abgeplatteten von selbst ergibt.

Insofern ein Dreiecksnetz sich doch immer nur über einen sehr mässigen Theil der Erdoberfläche erstreckt, lässt sich der erwähnte Zweck noch vollkommner erreichen, wenn man die allgemeine Auflösung noch etwas generalisirt, und nicht fv = v, sondern fv = v + Const. annimmt. Offenbar würde hiedurch gar nichts gewonnen, wenn man dieser Constante einen reellen Werth beilegte, weil dadurch lediglich T und t um diese Constante verschieden, also nur die Anfangspunkte der Längen ungleich werden würden. Allein ganz anders verhält es sich, wenn man der Constante einen imaginären Werth beilegt. Setzt man dieselbe  $= -i \log k$ , so wird

$$T = t$$
, tang  $\frac{1}{2}U = k \tan \frac{1}{2}w \cdot (\frac{1+\epsilon \cos w}{1-\epsilon \cos w})^{\frac{1}{2}\epsilon}$ 

Um hier über den zweckmässigsten Werth von k entscheiden zu können, müssen wir vor allen Dingen das Vergrösserungsverhältniss bestimmen.

Es wird hier, in den Zeichen des 5. und 7. Artikels

$$n = aa \sin u^{2}$$

$$N = AA \sin U^{2}$$

$$\varphi v = 1$$

Also

$$m = \frac{A \sin U}{a \sin u} = \frac{A \sin U}{a \sin u} \cdot \sqrt{(1 - \varepsilon \varepsilon \cos w^3)} = \frac{A}{a} \cdot \frac{k(1 - \varepsilon \cos w^3)^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\varepsilon}}{\cos \frac{1}{2}w^3(1 - \varepsilon \cos w)^2 + kk \sin \frac{1}{2}w^3(1 + \varepsilon \cos w)^4}$$

welches Verhältniss also bloss von der Breite abhängt. Die möglich geringste Abweichung von vollkommner Aehnlichkeit erhält man, wenn man k so bestimmt, dass m für die äussersten Breiten gleich grosse Werthe erhält, wodurch von selbst m bei der mittlern Breite seinem grössten oder kleinsten Werthe sehr nahe sein wird. Bezeichnet man die äussersten Werthe von w durch  $w^0$  und w', so erhält man auf diese Weise

$$k = \sqrt{\frac{\frac{\cos\frac{1}{2}w^{2}(1-\epsilon\cos w^{2})^{2}}{(1-\epsilon\epsilon\cos w^{2})^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\epsilon}} - \frac{\cos\frac{1}{2}w^{2}(1-\epsilon\cos w^{2})^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\epsilon}}{(1-\epsilon\epsilon\cos w^{2})^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\epsilon}}} \frac{\sin\frac{1}{2}w^{2}(1-\epsilon\cos w^{2})^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\epsilon}}{(1-\epsilon\epsilon\cos w^{2})^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\epsilon}}$$

Um zu erfahren, bei welcher Breite m seinen grössten oder kleinsten Werth erhält, haben wir

$$\frac{\mathrm{d}\,m}{m} = \operatorname{cotang}\,U.\,\mathrm{d}\,u - \operatorname{cotang}\,w.\,\mathrm{d}\,w + \frac{\varepsilon\varepsilon\cos\omega.\sin w.\,\mathrm{d}\,w}{1 - \varepsilon\varepsilon\cos w^2}.$$

$$\frac{\mathrm{d}\,U}{\sin U} = \frac{\mathrm{d}\,w}{\sin w} - \frac{\varepsilon\varepsilon\sin w.\,\mathrm{d}\,w}{1 - \varepsilon\varepsilon\cos w^2} = \frac{(1 - \varepsilon\varepsilon)\,\mathrm{d}\,w}{(1 - \varepsilon\varepsilon\cos w^2)\sin w}$$

und hieraus

$$\frac{\mathrm{d}m}{m} = \frac{(1-\varepsilon\varepsilon)\mathrm{d}w}{\sin w \left(1-\varepsilon\varepsilon\cos w^3\right)} \cdot (\cos U - \cos w)$$

Hieraus erhellt, dass m da seinen grössten oder kleinsten Werth erhält, wo U = w wird; bezeichnet man den Werth von w an dieser Stelle durch W, so wird

$$k = (\frac{1 - \epsilon \cos W}{1 + \epsilon \cos W})^{\frac{1}{2}\epsilon} \quad \text{oder} \quad \cos W = \frac{1 - k^{\frac{3}{4}}}{\epsilon (1 + k^{\frac{3}{4}})}$$

woraus man W bestimmen kann, wenn k nach der obigen Formel berechnet ist. Für die Ausübung wird inzwischen auf die ganz genaue Gleichheit der Werthe von m an den äussersten Breiten wenig ankommen, und man kann sich begnügen, für  $90^{\circ}-W$  ungefähr die mittlere Breite zu wählen, und daraus k abzuleiten. Den allgemeinen Zusammenhang zwischen U und w gibt dann die Formel

$$\tan \frac{1}{2} U = \tan \frac{1}{2} w \left\{ \frac{(1 - \varepsilon \cos W)(1 + \varepsilon \cos w)}{(1 + \varepsilon \cos W)(1 - \varepsilon \cos w)} \right\}^{\frac{1}{2} \varepsilon}$$

Zur wirklichen numerischen Berechnung ist es jedoch vortheilhafter, Reihen anzuwenden, denen man verschiedene Formen geben kann, bei deren Entwicklung wir uns aber hier nicht aufhalten.

Da man übrigens leicht sieht, dass für w < W, U > w, also  $\cos U - \cos w$  und mithin auch  $\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}w}$  negativ; und für w > W, U < w, mithin  $\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}w}$  positiv wird, so ist klar, dass für w = U = W der Werth von m allemal ein Minimum wird, und zwar

$$= \frac{A}{a} \sqrt{(1 - \varepsilon \varepsilon \cos W^2)}$$

Wählt man also den Halbmesser der Kugel  $A = \frac{a_s^*}{\sqrt{(1-\epsilon\epsilon\cos W^*)}}$ , so ist die Darstellung unendlich kleiner Theile des Ellipsoids bei der Breite 90°— W dem Urbilde nicht bloss ähnlich, sondern gleich, bei andern Breiten aber grösser.

Man kann den Logarithmen von m mit Vortheil in eine nach den Potenzen von  $\cos U - \cos W$  fortlaufende Reihe entwickeln, deren erste für die Ausübung zureichende Glieder diese sind

$$\log \text{hyp.} m = \log \left\{ \frac{A}{a} \sqrt{(1 - \varepsilon \varepsilon \cos W^3)} \right\} + \frac{\varepsilon \varepsilon}{2(1 - \varepsilon \varepsilon)} \cdot (\cos U - \cos W)^2 - \frac{2 \varepsilon^4 \cos W}{3(1 - \varepsilon \varepsilon)^3} \cdot (\cos U - \cos W)^3 \cdot \dots$$

Wenn also z. B. die Dänische Monarchie innerhalb der Grenzen der Breite  $53^{\circ}$  und  $58^{\circ}$  auf diese Weise auf die Kugelfläche übertragen und  $W=34^{\circ}30'$  gesetzt wird, so wird bei der Abplattung  $\frac{1}{868}$  die Darstellung an den Grenzen, linearisch gerechnet, nur um  $\frac{1}{880^{\circ}600}$  vergrössert.

Wir müssen uns hier damit begnügen, nur eine kurze Andeutung von einer Benutzungsart des Uebertragens der Figuren in der höhern Geodäsie gegeben zu haben, und eine angemessenere Ausführung für einen andern Ort versparen.

14.

Es bleibt uns noch übrig, einen in unsrer allgemeinen Auflösung vorkommenden Umstand hier etwas ausführlicher zu betrachten. Wir haben im 5. Artikel gezeigt, dass allemal zwei Auflösungen statt finden, indem entweder P+iQ einer Function von p+iq, und P-iQ einer Function von p-iq gleich werden muss; oder P+iQ einer Function von p-iq, und P-iQ einer Function von p+iq. Wir wollen nun noch zeigen, dass allemal bei der einen Auflösung die Theile in der Darstellung zugleich eine ähnliche Lage haben, wie im Dargestellten; bei der andern Auflösung hingegen verkehrt liegen; zugleich wollen wir das Criterium angeben, nach welchem dieses a priori unterschieden werden kann.

Zuvörderst bemerken wir, dass von vollkommner oder verkehrter Aehnlichkeit nur insofern die Rede sein kann, als an jeder der beiden Flächen zwei Seiten unterschieden werden, wovon die eine als die obere, die andere als die untere betrachtet wird. Da dieses an sich etwas willkürliches ist, so sind beide Auflösungen gar nicht wesentlich verschieden, und eine verkehrte Aehnlichkeit wird zur vollkommnen, sobald man bei der einen Fläche die vorher als obere betrachtete Seite zur untern macht. Bei unsrer Auflösung konnte daher diese Unterscheidung gar nicht vorkommen, da die Flächen bloss durch die Coordinaten ihrer Punkte bestimmt wurden. Will man auf diesen Unterschied eingehen, so muss zuvor die Natur der Flächen auf eine andere Art festgelegt werden, welche ihn mit in sich fasst. Zu diesem Zweck wollen wir annehmen, dass die Natur der ersten Fläche durch die Gleichung  $\psi = 0$  bestimmt werde, wo  $\psi$  eine gegebne einförmige Function von x, y, z ist. In allen Punkten der Fläche wird also der

Werth von  $\psi$  verschwinden, und in allen Punkten des Raumes, welche der Fläche nicht angehören, wird er nicht verschwinden. Bei einem Durchgange durch die Fläche wird also, wenigstens allgemein zu reden, der Werth von  $\psi$  aus dem Positiven ins Negative, bei dem entgegengesetzten aus dem Negativen ins Positive übergehen, oder auf der einen Seite der Fläche wird der Werth von  $\psi$  positiv, auf der andern negativ sein: die erstere wollen wir als die obere, die andere als die untere betrachten. Ganz eben so soll es bei der zweiten Fläche gehalten werden, indem ihre Natur durch die Gleichung  $\Psi=0$  bestimmt wird, wo  $\Psi$  eine gegebne einförmige Function der Coordinaten X, Y, Z ist. Es gebe ferner die Differentiation

$$d\psi = e dx + g dy + h dz$$
$$d\Psi = E dX + G dY + H dZ$$

wo e, g, h Functionen von x, y, z und E, G, H Functionen von X, Y, Z sein werden.

Da die Betrachtungen, durch welche wir zu dem vorgesetzten Ziele gelangen müssen, obwohl an sich nicht schwierig, doch etwas ungewöhnlicher Art sind, so wollen wir uns bemühen, ihnen die grösste Klarheit zu geben. Wir wollen zwischen den beiden einander entsprechenden Darstellungen auf den Flächen, deren Gleichungen  $\psi=0$  und  $\Psi=0$  sind, sechs Zwischen-Darstellungen in der Ebne annehmen, so dass acht verschiedene Darstellungen in Betracht kommen, nemlich

|                |             |      |       |        |   |   |    |    |            |   |   |    |    |   | indem als correspondirend be-<br>trachtet werden die Punkte,<br>deren Coordinaten resp. = |    |   |   |   |   |   |   |   |     |     |    |    |                  |  |
|----------------|-------------|------|-------|--------|---|---|----|----|------------|---|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|----|----|------------------|--|
| 18             | das Urbild  | in ( | der   | Fläche | , | d | le | r  | <b>e</b> 1 | 1 | G | le | ic | h | u   | nį | 3 | ¢ | þ | = | = | 0 |   |     |     | x, | y, | Z                |  |
| 2 <sup>8</sup> | Darstellung | in   | der   | Ebne   | • |   | •  |    |            |   |   | •  | •  | • | •   | •  | • | • | • | • |   |   | • |     |     | x, | y, | 0                |  |
| 3 <sup>8</sup> | 11          | ,,   | ,,    | **     | • |   |    | •  |            | • | • | •  |    | • |   |    | • |   | • | • |   |   | • |     | ,   | t, | u, | 0                |  |
| 48             | 11          | ,,   | ••    | ,,     |   | • | •  | •  | •          |   | • |    |    |   | •   | •  |   |   |   |   | • | • |   | • • | . ; | p, | q, | 0                |  |
| 5 <sup>8</sup> | 17          | ,,   | ••    | ,,     | • |   | •  | •  |            |   |   | •  | •  | • | •   | •  | • |   | , |   | • |   |   |     |     | Р, | Q, | 0                |  |
| 6 <b>*</b>     | **          | ••   | **    | "      |   |   | •  |    | •          | • |   |    | •  | • |   | •  | • | • |   |   |   | • | • |     | ,   | T, | U, | 0                |  |
| 7 <sup>8</sup> | 11          | 11   | ,,    | 11     | • | • | •  | •  | •          | • | • |    | •  | • |   |    |   |   | , |   | , |   | , |     | ,   | X, | Y, | 0                |  |
| 8 <sup>8</sup> | Abbildung : | in ( | der : | Fläche |   | d | le | re | 21         | 1 | G | le | ic | h | u   | ŋ٤ | Z | Ų | ŗ | = | = | 0 | ) |     | ,   | X, | Y. | $\boldsymbol{Z}$ |  |

Wir wollen nun diese verschiednen Darstellungen unter einander lediglich in Beziehung auf die gegenseitige *Lage* der unendlich kleinen Linearelemente vergleichen, indem wir das Grössenverhältniss ganz bei Seite setzen; als ähnlichliegend werden also zwei Darstellungen betrachtet, wenn von zwei aus Einem Punkte ausgehenden Linearelementen dem in der einen Darstellung rechts liegenden auch in der andern das rechts liegende entspricht; im entgegengesetzten Falle werden sie verkehrtliegende heissen. Bei der Ebne, von Nro. 2—7 wird immer die Seite, wo die positiven Werthe der dritten Coordinate liegen, als die obere betrachtet; bei der ersten und letzten Fläche hingegen ist die Unterscheidung der obern und untern Seite bloss von dem positiven oder negativen Werthe von  $\psi$  und  $\Psi$  abhängig, wie schon oben festgesetzt ist.

Hier ist nun zuvörderst klar, dass für jede Stelle der ersten Fläche, wo man bei ungeändertem x und y durch ein positives Increment von z auf deren obere Seite kommt, die Darstellung in 2 mit der in 1 ähnlichliegend sein wird; dies wird also offenbar überall zutreffen, wo h positiv ist; und das Gegentheil wird bei einem negativen h eintreten, wo die Darstellungen verkehrt liegend sein werden.

Auf dieselbe Weise werden die Darstellungen in 7 und 8 ähnlich liegend oder verkehrt liegend sein, jenachdem H positiv oder negativ ist.

Um die Darstellungen in 2 und 3 unter sich zu vergleichen, sei in der erstern ds die Länge einer unendlich kleinen Linie von dem Punkte, dessen Coordinaten x, y, zu einem andern, dessen Coordinaten x+dx, y+dy sind, und l dessen Neigung gegen die Abscissenlinie wachsend in dem Sinn, in welchem man von der Axe der x zu der Axe der y übergeht, also

$$dx = ds \cdot \cos l$$
,  $dy = ds \cdot \sin l$ 

In der Darstellung 3 sei de die Grösse der Linie, welche der ds entspricht, und ihre Neigung zur Abscissenlinie, wie vorhin verstanden,  $\lambda$ , so dass

$$dt = d\sigma \cdot \cos \lambda$$
,  $du = d\sigma \cdot \sin \lambda$ 

Man hat also, in den Bezeichnungen des 4. Artikels

$$ds.\cos l = d\sigma(a\cos\lambda + a'\sin\lambda)$$
  
$$ds.\sin l = d\sigma(b\cos\lambda + b'\sin\lambda)$$

folglich

$$\tan l = \frac{b \cos \lambda + b' \sin \lambda}{a \cos \lambda + a' \sin \lambda}$$

Betrachtet man nun x und y als constant, und l,  $\lambda$  als veränderlich, so gibt die Differentiation

$$\frac{\mathrm{d}\,l}{\mathrm{d}\lambda} = \frac{a\,b' - b\,a'}{(a\cos\lambda + a'\sin\lambda)^3 + (b\cos\lambda + b'\sin\lambda)^3} = (a\,b' - b\,a') \cdot \frac{\mathrm{d}\,\sigma^8}{\mathrm{d}\,s^3}$$

Man sieht also, dass jenachdem ab'-ba' positiv oder negativ ist, l und  $\lambda$  immer zugleich wachsen, oder sich entgegengesetzt ändern, und also im erstern Fall die Darstellungen 2 und 3 ähnlich liegend, im andern verkehrt liegend sind.

Aus der Verbindung dieses Resultats mit dem vorhingefundenen ergibt sich, dass die Darstellungen in 1 und 3 ähnlich liegend oder verkehrt liegend sind, je nachdem  $\frac{ab'-ba'}{h}$  positiv oder negativ ist.

Da auf der Fläche, deren Gleichung  $\psi = 0$  ist,

$$e\,\mathrm{d}x + g\,\mathrm{d}y + h\,\mathrm{d}z = 0$$

also auch

$$(ea+gb+hc)dt+(ea+gb'+hc')du=0$$

wird, wie auch immer das Verhältniss von dt und du gewählt wird, so muss offenbar identisch

$$ea+gb+hc=0$$
,  $ea'+gb'+hc'=0$ 

werden, woraus folgt, dass e, g, h resp. den Grössen bc'-cb', ca'-ac', ab'-ba' proportional sind, also

$$\frac{b\,c'-c\,b'}{c}=\frac{c\,d'-a\,c'}{g}=\frac{a\,b'-b\,a'}{h}$$

Man kann also, welchen dieser drei Ausdrücke man will, oder wenn man mit der ihrer Natur nach positiven Grösse ee+gg+hh multiplicirt, die sich ergebende symmetrische Grösse

$$ebc'+gca'+hab'-ecb'-gac'-hba'$$

als Criterium der ähnlichen oder verkehrten Lage der Theile in den Darstellungen 1 und 3 anwenden.

Ganz eben so wird ähnliche oder verkehrte Lage der Theile in den Darstellungen 6 und 8 von dem positiven oder negativen Werthe der Grösse

$$\frac{BC'-CB'}{E} = \frac{CA'-AC'}{G} = \frac{AB'-BA'}{H}$$

oder wenn man lieber will, der symmetrischen

$$EBC'+GCA'+HAB'-ECB'-GAC'-HBA'$$

abhangen.

Die Vergleichung der Darstellungen in 3 und 4 beruhet auf ganz ähnlichen Gründen, wie die von 2 und 3, und die ähnliche oder verkehrte Lage der Theile hängt von dem positiven oder negativen Zeichen der Grösse

$$\left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t}\right).\left(\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}u}\right)-\left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}u}\right).\left(\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}\right)$$

ab; und eben so bestimmt das positive oder negative Zeichen von

$$\left(\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}T}\right).\left(\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}U}\right) - \left(\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}U}\right).\left(\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}T}\right)$$

die ähnliche oder verkehrte Lage der Theile in den Darstellungen 5 und 6.

Was endlich die Vergleichung der Darstellungen 4 und 5 unter sich betrifft, so können wir uns auf die Analyse des 8. Artikels beziehen, aus welcher erhellet, dass jene in den kleinsten Theilen ähnlich, oder verkehrt liegend sind, je nachdem man die erste oder zweite Auflösung gewählt, d. i. entweder

$$P+iQ=f(p+iq)$$
 und  $P-iQ=f(p-iq)$ 

oder

$$P+iQ=f(p-iq)$$
 und  $P-iQ=f'(p+iq)$ 

gesetzt hat.

Aus diesem allen ziehen wir nunmehro den Schluss, dass man, wenn die Darstellung auf der Fläche, deren Gleichung  $\Psi=0$  ist, dem Urbilde auf der Fläche, deren Gleichung  $\psi=0$  ist, in den kleinsten Theilen nicht bloss ähnlich, sondern auch ähnlich liegend sein soll, auf die Anzahl der negativen Grössen, welche unter diesen vier Grössen vorkommen,

$$\frac{ab'-ba'}{h}, \quad \left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t}\right) \cdot \left(\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}u}\right) - \left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}u}\right) \cdot \left(\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}\right), \quad \left(\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}T}\right) \cdot \left(\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}T}\right) - \left(\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}T}\right) \cdot \left(\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}T}\right), \quad \frac{AB'-BA'}{H}$$

Rücksicht nehmen muss; ist gar keine oder eine gerade Anzahl darunter, so wird die erste; ist eine oder drei negative unter ihnen, so wird die zweite Auflösung gewählt werden müssen. Bei entgegengesetzter Wahl findet allemal eine verkehrte Aehnlichkeit Statt.

Uebrigens lässt sich noch zeigen, dass, wenn obige vier Grössen resp.  $\min r$ , s, S, R bezeichnet werden, allemal

$$\frac{r\sqrt{(ss+gg+hh)}}{s} = \pm n, \quad \frac{R\sqrt{(EE+GG+HH)}}{s} = \pm N$$

wird, n und N in der Bedeutung des 5. Art. genommen; wir übergehen jedoch hier den nicht schwer zu findenden Beweis dieses Theorems, da dieses für unsern Zweck nicht weiter nöthig ist.

#### [Randbemerkungen in GAUSS Handezemplar:]

[Art. 10 neben der letzten Gleichung zur Bestimmung von  $\lambda$ ] oder  $\lambda = \cos u^*$ , wenn für  $u = u^*$  der Minimalwerth [des Vergrösserungsverhältnisses] Statt finden soll.

[Art. 12 neben der Gleichung, durch welche hier im Abdruck die Grösse w eingeführt wird] Das Zeichen w ist gegen meine Absicht im Druck gebraucht: es sollte w sein.

[Art. 13 neben den Gleichungen, die sich auf die durch die Function  $fv = v - i \log k$  bestimmte Abbildung beziehen, sind die entsprechenden Gleichungen für die Function  $fv = \alpha v - i \log k$  verzeichnet, welche später in der ersten Abhandlung der Untersuchungen über Gegenstände der höhern Geodäsie aufgenommen wurden.]

## **DISQUISITIONES GENERALES**

# CIRCA SUPERFICIES CURVAS

AUCTORE

### .CAROLO FRIDERICO GAUSS

SOCIETATI REGIAE OBLATAE D. VIII. OCTOBR. MDCCCXXVII.

Commentationes societatis regiae scientiarum Gottingensis recentiores. Vol. vi.

Gottingae MDCCCXXVIII.

#### DISQUISITIONES GENERALES

#### CIRCA SUPERFICIES CURVAS.

1.

Disquisitiones, in quibus de directionibus variarum rectarum in spatio agitur, plerumque ad maius perspicuitatis et simplicitatis fastigium evehuntur, in auxilium vocando superficiem sphaericam radio = 1 circa centrum arbitrarium descriptam, cuius singula puncta repraesentare censebuntur directiones rectarum radiis ad illa terminatis parallelarum. Dum situs omnium punctorum in spatio per tres coordinatas determinatur, puta per distantias a tribus planis fixis inter se normalibus, ante omnia considerandae veniunt directiones axium his planis normalium: puncta superficiei sphaericae, quae has directiones repraesentant, per (1), (2), (3) denotabimus; mutua igitur horum distantia erit quadrans. Ceterum axium directiones versus eas partes acceptas supponemus, versus quas coordinatae respondentes crescunt.

2.

Haud inutile erit, quasdam propositiones, quae in huiusmodi quaestionibus usum frequentem offerunt, hic in conspectum producere.

- I. Angulus inter duas rectas se secantes mensuratur per arcum inter puncta, quae in superficie sphaerica illarum directionibus respondent.
- II. Situs cuiuslibet plani repraesentari potest per circulum maximum in superficie sphaerica, cuius planum illi est parallelum.

- III. Angulus inter duo plana aequalis est angulo sphaerico inter circulos maximos illa repraesentantes, et proin etiam per arcum inter horum circulorum maximorum polos interceptum mensuratur. Et perinde inclinatio rectae ad planum mensuratur per arcum, a puncto, quod respondet directioni rectae, ad circulum maximum, qui plani situm repraesentat, normaliter ductum.
- IV. Denotantibus x, y, z; x', y', z' coordinatas duorum punctorum, r eorundem distantiam, atque L punctum, quod in superficie sphaerica repraesentat directionem rectae a puncto priore ad posterius ductae, erit

$$x' = x + r\cos(1)L$$
,  $y' = y + r\cos(2)L$ ,  $z' = z + r\cos(3)L$ 

V. Hinc facile sequitur, haberi generaliter

$$\cos(1)L^2 + \cos(2)L^2 + \cos(3)L^2 = 1$$

nec non, denotante L' quodcunque aliud punctum superficiei sphaericae, esse

$$\cos(1)L \cdot \cos(1)L' + \cos(2)L \cdot \cos(2)L' + \cos(3)L \cdot \cos(3)L' = \cos LL'$$

VI. Theorems. Denotantibus L, L', L'', L''' quatuor puncta in superficie sphaerae, atque A angulum, quem arcus LL', L''L''' in puncto concursus sui formant, erit

$$\cos LL' \cdot \cos L'L''' - \cos LL''' \cdot \cos L'L''' = \sin LL' \cdot \sin L''L''' \cdot \cos A$$

Dem. Denotet litera A insuper punctum concursus ipsum, statuaturque

$$AL = t$$
,  $AL' = t'$ ,  $AL'' = t''$ ,  $AL''' = t'''$ 

Habemus itaque:

$$\cos LL'' = \cos t \cos t'' + \sin t \sin t'' \cos A$$

$$\cos L'L''' = \cos t' \cos t''' + \sin t' \sin t''' \cos A$$

$$\cos LL''' = \cos t \cos t''' + \sin t \sin t''' \cos A$$

$$\cos L'L'' = \cos t' \cos t'' + \sin t' \sin t'' \cos A$$

et proin

$$\cos L L'' \cdot \cos L' L''' - \cos L L''' \cdot \cos L' L''$$

$$= \cos A (\cos t \cos t'' \sin t' \sin t''' + \cos t' \cos t''' \sin t \sin t'''$$

$$- \cos t \cos t'' \sin t' \sin t'' - \cos t' \cos t'' \sin t \sin t''')$$

$$= \cos A (\cos t \sin t' - \sin t \cos t') (\cos t'' \sin t''' - \sin t'' \cos t''')$$

$$= \cos A \cdot \sin (t' - t) \cdot \sin (t'' - t'')$$

$$= \cos A \cdot \sin L L' \cdot \sin L'' L'''$$

Ceterum quum inde a puncto A bini rami utriusque circuli maximi proficiscantur, duo quidem ibi anguli formantur, quorum alter alterius complementum ad  $180^\circ$ : sed analysis nostra monstrat, eos ramos adoptandos esse, quorum directiones cum sensu progressionis a puncto L ad L', et a puncto L'' ad L''' consentiunt: quibus intellectis simul patet, quum circuli maximi duobus punctis concurrant, arbitrarium esse, utrum eligatur. Loco anguli A etiam arcus inter polos circulorum maximorum, quorum partes sunt arcus LL', L''L''', adhiberi potest: manifesto autem polos tales accipere oportet, qui respectu horum arcuum similiter iacent, puta vel uterque polus ad dextram iacens, dum a L versus L' atque ab L'' versus L''' procedimus, vel uterque ad laevam.

VII. Sint L, L', L'' tria puncta in superficie sphaerica, statuamusque brevitatis caussa

$$\cos(1)L = x$$
,  $\cos(2)L = y$ ,  $\cos(3)L = z$   
 $\cos(1)L' = x'$ ,  $\cos(2)L' = y'$ ,  $\cos(3)L' = z'$   
 $\cos(1)L'' = x''$ ,  $\cos(2)L'' = y''$ ,  $\cos(3)L'' = z''$ 

nec non

$$xy'z'' + x'y''z + x''yz' - xy''z' - x'yz'' - x''y'z = \Delta$$

Designet  $\lambda$  polum circuli maximi, cuius pars est arcus LL', et quidem eum, qui respectu huius arcus similiter iacet, ac punctum (1) respectu arcus (2)(3). Tunc erit, ex theoremate praecedente,  $yz'-y'z=\cos(1)\lambda.\sin(2)(3).\sin LL'$ , sive, propter (2)(3) = 90°,

$$yz'-y'z = \cos(1)\lambda \cdot \sin LL'$$
, et perinde  $zx'-z'x = \cos(2)\lambda \cdot \sin LL'$   
 $xy'-x'y = \cos(3)\lambda \cdot \sin LL'$ 

Multiplicando has aequationes resp. per x'', y'', z'' et addendo, obtinemus adiumento theorematis secundi in Y prolati

$$\Delta = \cos \lambda L'' \cdot \sin L L'$$

Iam tres casus sunt distinguendi. *Primo*, quoties L'' iacet in eodem circulo maximo, cuius pars est arcus LL', erit  $\lambda L'' = 90^{\circ}$ , adeoque  $\Delta = 0$ . Quoties vero L'' iacet extra circulum illum maximum, aderit casus secundus, si est ab eadem parte, a qua est  $\lambda$ , tertius, si ab opposita: in his casibus puncta L, L', L''

formabunt triangulum sphaericum, et quidem iacebunt in casu secundo eodem ordine quo puncta (1), (2), (3), in casu tertio vero ordine opposito. Denotando angulos illius trianguli simpliciter per L, L', L'', atque perpendiculum in superficie sphaerica a puncto L'' ad latus LL' ductum per p, erit

$$\sin p = \sin L \cdot \sin L L' = \sin L' \cdot \sin L' L''$$
, atque  $\lambda L'' = 90^{\circ} \mp p$ 

valente signo superiori pro casu secundo, inferiori pro tertio. Hinc itaque colligimus  $+\Delta = \sin L \cdot \sin LL' \cdot \sin LL'' = \sin L' \cdot \sin LL'$ 

Ceterum manifesto casus primus in secundo vel tertio comprehendi censeri potest, nulloque negotio perspicitur,  $\pm \Delta$  exhibere sextuplum soliditatis pyramidis inter puncta L, L', L'' atque centrum sphaerae formatae. Denique hinc facillime colligitur, eandem expressionem  $\pm \pm \Delta$  generaliter exprimere soliditatem cuiusvis pyramidis inter initium coordinatarum atque puncta quorum coordinatae sunt x, y, z; x', y', z', z'', z'', z'', contentae.

3.

Superficies curva apud punctum A in ipsa situm curvatura continua gaudere dicitur, si directiones omnium rectarum ab A ad omnia puncta superficiei ab A infinite parum distantia ductarum infinite parum ab uno eodemque plano per A transiente deflectuntur: hoc planum superficiem curvam in puncto A tangere dicitur. Quodsi huic conditioni in aliquo puncto satisfieri nequit, continuitas curvaturae hic interrumpitur, uti e.g. evenit in cuspide coni. Disquisitiones praesentes ad tales superficies curvas, vel ad tales superficiei partes, restringentur, in quibus continuitas curvaturae nullibi interrumpitur. Hic tantummodo observamus, methodos, quae positioni plani tangentis determinandae inserviunt, pro punctis singularibus, in quibus continuitas curvaturae interrumpitur, vim suam perdere, et ad indeterminata perducere debere.

4.

Situs plani tangentis commodissime e situ rectae ipsi in puncto A normalis cognoscitur, quae etiam ipsi superficiei curvae normalis dicitur. Directionem huius normalis per punctum L in superficie sphaerae auxiliaris repraesentabimus, atque statuemus

$$\cos(1)L = X$$
,  $\cos(2)L = Y$ ,  $\cos(3)L = Z$ 

coordinatas puncti A per x, y, z denotamus. Sint porro x+dx, y+dy, z+dz coordinatae alius puncti in superficie curva A'; ds ipsius distantia infinite parva ab A; denique  $\lambda$  punctum superficiei sphaericae repraesentans directionem elementi AA'. Erit itaque

$$dx = ds.\cos(1)\lambda$$
,  $dy = ds.\cos(2)\lambda$ ,  $dz = ds.\cos(3)\lambda$ 

et, quum esse debeat  $\lambda L = 90^{\circ}$ ,

$$X\cos(1)\lambda + Y\cos(2)\lambda + Z\cos(3)\lambda = 0$$

E combinatione harum aequationum derivamus

$$Xdx + Ydy + Zds = 0$$

Duae habentur methodi generales ad exhibendam indolem superficiei curvae. Methodus *prima* utitur aequatione inter coordinatas x, y, z, quam reductam esse supponemus ad formam W = 0, ubi W erit functio indeterminatarum x, y, z. Sit differentiale completum functionis W

$$dW = Pdx + Qdy + Rdz$$

eritque in superficie curva

$$P\mathrm{d}x + Q\mathrm{d}y + R\mathrm{d}z = 0$$

et proin

$$P\cos(1)\lambda + Q\cos(2)\lambda + R\cos(3)\lambda = 0$$

Quum haec aequatio, perinde ut ea quam supra stabilivimus, valere debeat pro directionibus omnium elementorum ds in superficie curva, facile perspiciemus, X, Y, Z proportionales esse debere ipsis P, Q, R et proin, quum fiat

$$XX + YY + ZZ = 1$$

erit vel

$$X = \frac{P}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}, \quad Y = \frac{Q}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}, \quad Z = \frac{R}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}$$

vel

$$X = \frac{-P}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}, \quad Y = \frac{-Q}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}, \quad Z = \frac{-R}{\sqrt{(PP+QQ+RR)}}$$

Methodus secunda sistit coordinatas in forma functionum duarum variabilium p, q. Supponamus per differentiationem harum functionum prodire

$$dx = a dp + a' dq$$

$$dy = b dp + b' dq$$

$$dz = c dp + c' dq$$

quibus valoribus in formula supra data substitutis, obtinemus

$$(aX+bY+cZ)dp+(a'X+b'Y+c'Z)dq=0$$

Quum haec aequatio locum habere debeat independenter a valoribus differentialium dp, dq, manifesto esse debebit

$$aX+bY+cZ=0$$
,  $a'X+b'Y+c'Z=0$ 

unde colligimus, X, Y, Z proportionales esse debere quantitatibus

$$bc'-cb'$$
,  $ca'-ac'$ ,  $ab'-ba'$ 

Statuendo itaque brevitatis caussa

$$\sqrt{((bc'-cb')^2+(ca'-ac')^2+(ab'-ba')^2)}=\Delta$$

erit vel

$$X = \frac{bc' - cb'}{\Delta}, \quad Y = \frac{ca' - ac'}{\Delta}, \quad Z = \frac{ab' - ba'}{\Delta}$$

vel

$$X = \frac{cb' - bc'}{\Delta}$$
,  $Y = \frac{ac' - ca'}{\Delta}$ ,  $Z = \frac{ba' - ab'}{\Delta}$ 

His duabus methodis generalibus accedit tertia, ubi una coordinatarum, e. g. z exhibetur in forma functionis reliquarum x, y: haec methodus manifesto nihil aliud est, nisi casus specialis vel methodi primae, vel secundae. Quodsi hic statuitur

$$dz = t dx + u dy$$

erit vel

$$X = \frac{-t}{\sqrt{(1+tt+uu)}}, \quad Y = \frac{-u}{\sqrt{(1+tt+uu)}}, \quad Z = \frac{1}{\sqrt{(1+tt+uu)}}$$

vel

$$X = \frac{t}{\sqrt{(1+tt+uu)}}, \quad Y = \frac{u}{\sqrt{(1+tt+uu)}}, \quad Z = \frac{-1}{\sqrt{(1+tt+uu)}}$$

5.

Duae solutiones in art. praec. inventae manifesto ad puncta superficiei sphaericae opposita, sive ad directiones oppositas referuntur, quod cum rei natura quadrat, quum normalem ad utramvis plagam superficiei curvae ducere liceat. Quodsi duas plagas, superficiei contiguas, inter se distinguere, alteramque exteriorem alteram interiorem vocare placet, etiam utrique normali suam solutionem rite tribuere licebit adiumento theorematis in art. 2 (VII) evoluti, simulatque criterium stabilitum est ad plagam alteram ab altera distinguendam.

In methodo prima tale criterium petendum erit a signo valoris quantitatis W. Scilicet generaliter loquendo superficies curva eas spatii partes, in quibus W valorem positivum obtinet, ab iis dirimet, in quibus valor ipsius W fit negativus. E theoremate illo vero facile colligitur, si W valorem positivum obtineat versus plagam exteriorem, normalisque extrorsum ducta concipiatur, solutionem priorem adoptandam esse. Ceterum in quovis casu facile diiudicabitur, utrum per superficiem integram eadem regula respectu signi ipsius W valeat, an pro diversis partibus diversae: quamdiu coëfficientes P, Q, R valores finitos habent, nec simul omnes tres evanescunt, lex continuitatis vicissitudinem vetabit.

Si methodum secundam sequimur, in superficie curva duo systemata linearum curvarum concipere possumus, alterum, pro quo p est variabilis, q constans; alterum, pro quo q variabilis, p constans: situs mutuus harum linearum respectu plagae exterioris decidere debet, utram solutionem adoptare oporteat. Scilicet quoties tres lineae, puta ramus lineae prioris systematis a puncto A proficiscens crescente p, ramus posterioris systematis a puncto A egrediens crescente q, atque normalis versus plagam exteriorem ducta similiter iacent, ut, inde ab origine abscissarum, axes ipsarum x, y, z resp. (e. g. si tum e tribus lineis illis, tum e tribus his, prima sinistrorsum, secunda dextrorsum, tertia sursum directa concipi potest), solutio prima adoptari debet; quoties autem situs mutuus trium linearum oppositus est situi mutuo axium ipsarum x, y, z, solutio secunda valebit.

In methodo tertia dispiciendum est, utrum, dum z incrementum positivum accipit, manentibus x et y invariatis, transitus fiat versus plagam exteriorem an interiorem. In casu priore, pro normali extrorsum directa, solutio prima valet, in posteriore secunda.

6.

Sicuti, per translatam directionem normalis in superficiem curvam ad superficiem sphaerae, cuius puncto determinato prioris superficiei respondet punctum determinatum in posteriore, ita etiam quaevis linea, vel quaevis figura in illa repraesentabitur per lineam vel figuram correspondentem in hac. In comparatione duarum figurarum hoc modo sibi mutuo correspondentium, quarum altera quasi imago alterius erit, duo momenta sunt respicienda, alterum, quatenus sola quantitas consideratur, alterum, quatenus abstrahendo a relationibus quantitativis solum situm contemplamur.

Momentum primum basis erit quarundam notionum, quas in doctrinam de superficiebus curvis recipere utile videtur. Scilicet cuilibet parti superficiei curvae limitibus determinatis cinctae curvaturam totalem seu integram adscribemus, quae per aream figurae illi in superficie sphaerica respondentem exprimetur. Ab hac curvatura integra probe distinguenda est curvatura quasi specifica, quam nos mensuram curvaturae vocabimus: haec posterior ad punctum superficiei refertur, et denotabit quotientem qui oritur, dum curvatura integra elementi superficialis puncto adiacentis per aream ipsius elementi dividitur, et proin indicat rationem arearum infinite parvarum in superficie curva et in superficie sphaerica sibi mutuo respondentium. Utilitas harum innovationum per ea, quae in posterum a nobis explicabuntur, abunde, ut speramus, sancietur. Quod vero attinet ad terminologiam, imprimis prospiciendum esse duximus, ut omnis ambiguitas arceatur, quapropter haud congruum putavimus, analogiam terminologiae in doctrina de lineis curvis planis vulgo receptam (etsi non omnibus probatam) stricte sequi. secundum quam mensura curvaturae simpliciter audire debuisset curvatura, curvatura integra autem amplitudo. Sed quidni in verbis faciles esse liceret, dummodo res non sint inanes, neque dictio interpretationi erroneae obnoxia?

Situs figurae in superficie sphaerica vel similis esse potest situi figurae respondentis in superficie curva, vel oppositus (inversus); casus prior locum habet, ubi binae lineae in superficie curva ab eodem puncto directionibus inaequalibus sed non oppositis proficiscentes repraesentantur in superficie sphaerica per lineas similiter iacentes, puta ubi imago lineae ad dextram iacentis ipsa est ad dextram; casus posterior, ubi contrarium valet. Hos duos casus per signum mensurae curvaturae vel positivum vel negativum distinguemus. Sed manifesto haec distinctio eatenus tantum locum habere potest, quatenus in utraque superficie pla-

gam determinatam eligimus, in qua figura concipi debet. In sphaera auxiliari semper plagam exteriorem, a centro aversam, adhibebimus: in superficie curva etiam plaga exterior sive quae tamquam exterior consideratur, adoptari potest, vel potius plaga eadem, a qua normalis erecta concipitur; manifesto enim respectu similitudinis figurarum nihil mutatur, si in superficie curva tum figura ad plagam oppositam transfertur, tum normalis, dummodo ipsius imago semper in eadem plaga superficiei sphaericae depingatur.

Signum positivum vel negativum, quod pro situ figurae infinite parvae mensurae curvaturae adscribimus, etiam ad curvaturam integram figurae finitae in superficie curva extendimus. Attamen si argumentum omni generalitate amplecti suscipimus, quaedam dilucidationes requiruntur, quas hic breviter tantum attingemus. Quamdiu figura in superficie curva ita comparata est, ut singulis punctis intra ipsam puncta diversa in superficie sphaerica respondeant, definitio ulteriore explicatione non indiget. Quoties autem conditio ista locum non habet, necesse erit, quasdam partes figurae in superficie sphaerica bis vel pluries in computum ducere, unde, pro situ simili vel opposito, vel accumulatio vel destructio oriri poterit. Simplicissimum erit in tali casu, figuram in superficie curva in partes tales divisam concipere, quae singulae per se spectatae conditioni illi satisfaciant, singulis tribuere curvaturam suam integram, quantitate per aream figurae in superficie sphaerica respondentis, signo per situm determinatis, ac denique figurae toti adscribere curvaturam integram ortam per additionem curvaturarum integrarum, quae singulis partibus respondent. Generaliter itaque curvatura integra figurae est  $= \int k d\sigma$ , denotante do elementum areae figurae, k mensuram curvaturae in quovis puncto. Quod vero attinet ad repraesentationem geometricam huius integralis, praecipua huius rei momenta ad sequentia redeunt. Peripheriae figurae in superficie curva (sub restrictione art. 3) semper respondebit in superficie sphaerica linea in se ipsam rediens. Quae si se ipsam nullibi intersecat, totam superficiem sphaericam in duas partes dirimet, quarum altera respondebit figurae in superficie curva, et cuius area, positive vel negative accipienda, prout respectu peripheriae suae similiter iacet ut figura in superficie curva respectu suae, vel inverse, exhibebit posterioris curvaturam integram. Quoties vero linea ista se ipsam semel vel pluries secat, exhibebit figuram complicatam, cui tamen area certa aeque legitime tribui potest, ac figuris absque nodis, haecque area, rite intellecta, semper valorem iustum curvaturae integrae exhibebit. Attamen uberiorem huius argumenti de figuris generalissime conceptis expositionem ad aliam occasionem nobis reservare debemus.

7.

Investigemus iam formulam ad exprimendam mensuram curvaturae pro quovis puncto superficiei curvae. Denotante d $\sigma$  aream elementi huius superficiei, Zd $\sigma$  erit area proiectionis huius elementi in planum coordinatarum x,y; et perinde, si d $\Sigma$  est area elementi respondentis in superficie sphaerica, erit Zd $\Sigma$  area proiectionis ad idem planum: signum positivum vel negativum ipsius Z vero indicabit situm proiectionis similem vel oppositum situi elementi proiecti: manifesto itaque illae proiectiones eandem rationem quoad quantitatem, simulque eandem relationem quoad situm, inter se tenent, ut elementa ipsa. Consideremus iam elementum triangulare in superficie curva, supponamusque coordinatas trium punctorum, quae formant ipsius proiectionem, esse

$$x$$
,  $y$   
 $x+dx$ ,  $y+dy$   
 $x+\delta x$ ,  $y+\delta y$ 

Duplex area huius trianguli exprimetur per formulam

$$dx \cdot \delta y - dy \cdot \delta x$$

et quidem in forma positiva vel negativa, prout situs lateris a puncto primo ad tertium respectu lateris a puncto primo ad secundum similis vel oppositus est situi axis coordinatarum y respectu axis coordinatarum x.

Perinde si coordinatae trium punctorum, quae formant proiectionem elementi respondentis in superficie sphaerica, a centro sphaerae inchoatae, sunt

$$X$$
,  $Y$   
 $X+dX$ ,  $Y+dY$   
 $X+\delta X$ ,  $Y+\delta Y$ 

duplex area huius proiectionis exprimetur per

$$dX \cdot \delta Y - dY \cdot \delta X$$

de cuius expressionis signo eadem valent quae supra. Quocirca mensura curva-

turae in hoc loco superficiei curvae erit

$$k = \frac{\mathrm{d}X.\delta Y - \mathrm{d}Y.\delta X}{\mathrm{d}x.\delta y - \mathrm{d}y.\delta x}$$

Quodsi iam supponimus, indolem superficiei curvae datam esse secundum modum tertium in art. 4 consideratum, habebuntur X et Y in forma functionum quantitatum x, y, unde erit

$$dX = (\frac{dX}{dx}) dx + (\frac{dX}{dy}) dy$$

$$\delta X = (\frac{dX}{dx}) \delta x + (\frac{dX}{dy}) \delta y$$

$$dY = (\frac{dY}{dx}) dx + (\frac{dY}{dy}) dy$$

$$\delta Y = (\frac{dY}{dx}) \delta x + (\frac{dY}{dy}) \delta y$$

Substitutis his valoribus, expressio praecedens transit in hanc:

$$k = (\frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}x})(\frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}y}) - (\frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}y})(\frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}x})$$

Statuendo ut supra

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}=t,\quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}=u$$

atque insuper

$$\frac{\mathrm{d} dz}{\mathrm{d} x^z} = T$$
,  $\frac{\mathrm{d} dz}{\mathrm{d} x \cdot \mathrm{d} y} = U$ ,  $\frac{\mathrm{d} dz}{\mathrm{d} y^z} = V$ 

sive

$$dt = Tdx + Udy$$
,  $du = Udx + Vdy$ 

habemus ex formulis supra datis

$$X = -tZ$$
,  $Y = -uZ$ ,  $(1+tt+uu)ZZ = 1$ 

atque hinc

$$dX = -Zdt - tdZ$$

$$dY = -Zdu - udZ$$

$$(1+tt+uu)dZ + Z(tdt+udu) = 0$$

sive

$$dZ = -Z^{3}(tdt+udu)$$
 $dX = -Z^{3}(1+uu)dt+Z^{3}tudu$ 
 $dY = +Z^{3}tudt-Z^{3}(1+tt)du$ 

adeoque

$$\frac{dX}{dx} = Z^{3}(-(1+uu)T+tuU)$$

$$\frac{dX}{dy} = Z^{3}(-(1+uu)U+tuV)$$

$$\frac{dY}{dx} = Z^{3}(tuT-(1+tt)U)$$

$$\frac{dY}{dy} = Z^{3}(tuU-(1+tt)V)$$

quibus valoribus in expressione praecedente substitutis, prodit

$$k = Z^{6}(TV - UU)(1 + tt + uu) = Z^{4}(TV - UU) = \frac{TV - UU}{(1 + tt + uu)^{2}}$$

8.

Per idoneam electionem initii et axium coordinatarum facile effici potest, ut pro puncto determinato A valores quantitatum t, u, U evanescant. Scilicet duae priores conditiones iam adimplentur, si planum tangens in hoc puncto pro plano coordinatarum x, y adoptatur. Quarum initium si insuper in puncto A ipso collocatur, manifesto expressio coordinatarum z adipiscitur formam talem

$$z = \frac{1}{2} T^0 x x + U^0 x y + \frac{1}{2} V^0 y y + \Omega$$

ubi  $\Omega$  erit ordinis altioris quam secundi. Mutando dein situm axium ipsarum x, y angulo M tali ut habeatur

$$\tan 2 M = \frac{2 U^{\bullet}}{T^{\bullet} - V^{\bullet}}$$

facile perspicitur, prodituram esse aequationem huius formae

$$z = \frac{1}{2} Txx + \frac{1}{2} Vyy + Q$$

quo pacto etiam tertiae conditioni satisfactum est. Quibus ita factis, patet

I. Si superficies curva secetur plano ipsi normali et per axem coordinatarum x transeunte, oriri curvam planam, cuius radius curvaturae in puncto A fiat  $=\frac{1}{T}$ , signo positivo vel negativo indicante concavitatem vel convexitatem versus plagam eam, versus quam coordinatae z sunt positivae.

II. Simili modo  $\frac{1}{\overline{V}}$  erit in puncto A radius curvaturae curvae planae, quae oritur per sectionem superficiei curvae cum plano per axes ipsarum y, z transeunte.

III. Statuendo 
$$x = r\cos\varphi$$
,  $y = r\sin\varphi$ , fit 
$$z = \frac{1}{2} (T\cos\varphi^2 + V\sin\varphi^2)rr + \Omega$$

unde colligitur, si sectio fiat per planum superficiei in A normale et cum axe ipsarum x angulum  $\varphi$  efficiens, oriri curvam planam, cuius radius curvaturae in puncto A sit

$$= \frac{1}{T\cos\varphi^2 + V\sin\varphi^2}$$

IV. Quoties itaque habetur T=V, radii curvaturae in cunctis planis normalibus aequales erunt. Si vero T et V sunt inaequales, manifestum est, quum  $T\cos\varphi^3+V\sin\varphi^2$  pro quovis valore anguli  $\varphi$  cadat intra T et V, radios curvaturae in sectionibus principalibus, in I et II consideratis, referri ad curvaturas extremas, puta alterum ad curvaturam maximam, alterum ad minimam, si T et V eodem signo affectae sint, contra alterum ad maximam convexitatem, alterum ad maximam concavitatem, si T et V signis oppositis gaudeant. Hae conclusiones omnia fere continent, quae ill. Eulem de curvatura superficierum curvarum primus docuit.

V. Mensura curvaturae superficiei curvae in puncto A autem nanciscitur expressionem simplicissimam k = TV, unde habemus

THEOREMA. Mensura curvaturae in quovis superficiei puncto aequalis est fractioni, cuius numerator unitas, denominator autem productum duorum radiorum curvaturae extremorum in sectionibus per plana normalia.

Simul patet, mensuram curvaturae fieri positivam pro superficiebus concavo-concavis vel convexo-convexis (quod discrimen non est essentiale), negativam vero pro concavo-convexis. Si superficies constat e partibus utriusque generis, in earum confiniis mensura curvaturae evanescens esse debebit. De indole superficierum curvarum talium, in quibus mensura curvaturae ubique evanescit, infra pluribus agetur.

9.

Formula generalis pro mensura curvaturae in fine art. 7 proposita, omnium simplicissima est, quippe quae quinque tantum elementa implicat; ad magis complicatam, scilicet novem elementa involventem, deferimur, si adhibere volumus

modum primum indolem superficiei curvae exprimendi. Retinendo notationes art. 4 insuper statuemus:

$$\begin{array}{ll} \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,x^{\mathrm{s}}} = P', & \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,y^{\mathrm{s}}} = Q', & \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,z^{\mathrm{s}}} = R' \\ \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,y\,\mathrm{d}\,z} = P'', & \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,z\,\mathrm{d}\,z} = Q'', & \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,W}{\mathrm{d}\,z\,\mathrm{d}\,y} = R'' \end{array}$$

ita ut fiat

$$dP = P'dx + R'dy + Q'dz$$

$$dQ = R''dx + Q'dy + P''dz$$

$$dR = Q''dx + P''dy + R'dz$$

Iam quum habeatur  $t = -\frac{P}{R}$ , invenimus per differentiationem

$$RRdt = -RdP + PdR = (PQ'' - RP')dx + (PP'' - RR')dy + (PR' - RQ')dz$$

sive, eliminata dz adiumento aequationis Pdx + Qdy + Rdz = 0,

$$R^{3}dt = (-RRP' + 2PRQ'' - PPR)dx + (PRP'' + QRQ'' - PQR' - RRR')dy$$

Prorsus simili modo obtinemus

$$R^{3}du = (PRP'' + QRQ'' - PQR' - RRR'')dx + (-RRQ' + 2QRP'' - QQR')dy$$

Hinc itaque colligimus

$$R^{3}T = -RRP' + 2PRQ'' - PPR'$$

$$R^{3}U = PRP'' + QRQ'' - PQR' - RRR''$$

$$R^{3}V = -RRQ' + 2QRP'' - QQR'$$

Substituendo hos valores in formula art. 7, obtinemus pro mensura curvaturae k expressionem symmetricam sequentem:

$$(PP+QQ+RR)^{2}k$$

$$=PP(Q'R'-P'P'')+QQ(P'R'-Q''Q'')+RR(P'Q-R''R'')$$

$$+2QR(Q''R''-P'P'')+2PR(P''R''-Q'Q'')+2PQ(P''Q''-R'R'')$$

10.

Formulam adhuc magis complicatam, puta e quindecim elementis conflatam, obtinemus, si methodum generalem secundam, indolem superficierum curvarum exprimendi, sequimur. Magni tamen momenti est, hanc quoque elaborare. Retinendo signa art. 4, insuper statuemus

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\,p^{3}} = \alpha, \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\,p\cdot\mathrm{d}\,q} = \alpha', \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\,q^{3}} = \alpha''$$

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}y}{\mathrm{d}\,p^{3}} = 6, \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}y}{\mathrm{d}\,p\cdot\mathrm{d}\,q} = 6', \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}y}{\mathrm{d}\,q^{3}} = 6''$$

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\,p^{3}} = \gamma, \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\,p\cdot\mathrm{d}\,q} = \gamma', \quad \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\,q^{3}} = \gamma''$$

Praeterea brevitatis caussa faciemus

$$bc'-cb' = A$$
  
 $ca'-ac' = B$   
 $ab'-ba' = C$ 

Primo observamus, haberi A dx + B dy + C dz = 0, sive  $dz = -\frac{A}{C} dx - \frac{B}{C} dy$ ; quaterus itaque z spectatur tamquam functio ipsarum x, y, fit

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}x} = t = -\frac{A}{C}$$

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}u} = u = -\frac{B}{C}$$

Porro deducimus, ex dx = a dp + a' dq, dy = b dp + b' dq,

$$Cdp = b'dx - a'dy$$

$$Cdq = -bdx + ady$$

Hinc obtinemus differentialia completa ipsarum t, u

$$C^{3}dt = (A\frac{dC}{dp} - C\frac{dA}{dp})(b'dx - a'dy) + (C\frac{dA}{dq} - A\frac{dC}{dq})(bdx - ady)$$

$$C^{3}du = (B\frac{dC}{dp} - C\frac{dB}{dp})(b'dx - a'dy) + (C\frac{dB}{dq} - B\frac{dC}{dq})(bdx - ady)$$

Iam si in his formulis substituimus

$$\frac{dA}{dp} = c'b' + b\gamma' - cb' - b'\gamma$$

$$\frac{dA}{dq} = c'b' + b\gamma'' - cb'' - b'\gamma'$$

$$\frac{dB}{dp} = a'\gamma + c\alpha' - a\gamma' - c'\alpha$$

$$\frac{dB}{dq} = a'\gamma' + c\alpha'' - a\gamma'' - c'\alpha'$$

$$\frac{dC}{dp} = b'\alpha + ab' - b\alpha' - a'b'$$

$$\frac{dC}{dq} = b'\alpha' + ab'' - b\alpha'' - a'b'$$

atque perpendimus, valores differentialium dt, du sic prodeuntium, aequales esse debere, independenter a differentialibus dx, dy, quantitatibus Tdx + Udy, Udx + Vdy resp. inveniemus, post quasdam transformationes satis obvias:

$$C^{3} T = \alpha Ab'b' + 6Bb'b' + \gamma Cb'b'$$

$$-2\alpha'Abb' - 26'Bbb' - 2\gamma'Cbb'$$

$$+\alpha''Abb + 6''Bbb + \gamma''Cbb$$

$$C^{3} U = -\alpha Aa'b' - 6Ba'b' - \gamma Ca'b'$$

$$+\alpha'A(ab' + ba') + 6'B(ab' + ba') + \gamma'C(ab' + ba')$$

$$-\alpha''Aab - 6''Bab - \gamma''Cab$$

$$C^{3} V = \alpha Aa'a' + 6Ba'a' + \gamma Ca'a'$$

$$-2\alpha'Aaa' - 26'Baa' - 2\gamma'Caa'$$

$$+\alpha''Aaa + 6''Baa + \gamma''Caa$$

Si itaque brevitatis caussa statuimus

$$A\alpha' + B\beta' + C\gamma' = D' \dots \dots \dots (2)$$

fit

$$C^{3}T = Db'b' - 2D'bb' + D''bb$$
  
 $C^{3}U = -Da'b' + D'(ab' + ba') - D''ab$   
 $C^{3}V = Da'a' - 2D'aa' + D''aa$ 

Hinc invenimus, evolutione facta,

$$C^{6}(TV-UU) = (DD''-D'D')(ab'-ba')^{2} = (DD''-D'D')CC$$

et proin formulam pro mensura curvaturae

$$k = \frac{DD'' - D'D'}{(AA + BB + CC)^3}$$

11.

Formulae modo inventae iam aliam superstruemus, quae inter fertilissima theoremata in doctrina de superficiebus curvis referenda est. Introducamus sequentes notationes:

$$aa + bb + cc = E$$
 $aa' + bb' + cc' = F$ 
 $a'a' + b'b' + c'c' = G$ 
 $aa + bb + c\gamma = m \dots (4)$ 
 $aa' + bb' + c\gamma' = m' \dots (5)$ 
 $aa'' + bb'' + c\gamma'' = m'' \dots (6)$ 
 $a'a + b'b' + c'\gamma' = n \dots (7)$ 
 $a'a' + b'b'' + c'\gamma'' = n'' \dots (8)$ 
 $a'a'' + b'b'' + c'\gamma'' = n'' \dots (9)$ 
 $AA + BB + CC = EG - FF = \Delta$ 

Eliminemus ex aequationibus 1, 4, 7, quantitates  $\mathcal{C}$ ,  $\gamma$ , quod fit multiplicando illas per bc'-cb', b'C-c'B, cB-bC, et addendo: ita oritur

$$(A(b c'-c b') + a(b'C-c'B) + a'(cB-bC)) \alpha$$
  
=  $D(b c'-cb') + m(b'C-c'B) + n(cB-bC)$ 

quam aequationem facile transformamus in hanc:

$$AD = \alpha \Delta + a(nF - mG) + a'(mF - nE)$$

Simili modo eliminatio quantitatum  $\alpha$ ,  $\gamma$  vel  $\alpha$ ,  $\delta$  ex iisdem aequationibus suppeditat

$$BD = 6\Delta + b(nF - mG) + b'(mF - nE)$$

$$CD = \gamma \Delta + c(nF - mG) + c'(mF - nE)$$

Multiplicando has tres aequationes per  $\alpha''$ ,  $\delta''$ ,  $\gamma''$  et addendo obtinemus

$$DD'' = (\alpha 6'' + 66'' + \gamma \gamma'') \Delta + m''(nF - mG) + n''(mF - nE) \dots (10)$$

Si perinde tractamus aequationes 2, 5, 8, prodit

$$AD' = \alpha'\Delta + a(n'F - m'G) + a'(m'F - n'E)$$

$$BD' = 6'\Delta + b(n'F - m'G) + b'(m'F - n'E)$$

$$CD' = \gamma'\Delta + c(n'F - m'G) + c'(m'F - n'E)$$

quibus aequationibus per  $\alpha'$ ,  $\delta'$ ,  $\gamma'$  multiplicatis, additio suppeditat:

$$D'D' = (\alpha'\alpha' + 6'6' + \gamma'\gamma')\Delta + m'(n'F - m'G) + n'(m'F - n'E)$$
38\*

Combinatio huius aequationis cum aequatione (10) producit

$$DD'' - D'D' = (\alpha \alpha'' + 66'' + \gamma \gamma'' - \alpha'\alpha' - 6'6' - \gamma'\gamma')\Delta + E(n'n' - nn'') + F(nm'' - 2m'n' + mn'') + G(m'm' - mm'')$$

Iam patet esse

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}p} = 2m, \quad \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}q} = 2m', \quad \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}p} = m' + n, \quad \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}q} = m'' + n', \quad \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}p} = 2n', \quad \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}q} = 2n''$$
 sive

$$m = \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}p}, \qquad m' = \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}q}, \qquad m'' = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}q} - \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}p}$$

$$n = \frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}p} - \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}q}, \qquad n' = \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}p}, \qquad n'' = \frac{1}{2} \frac{\mathrm{d}G}{\mathrm{d}q}$$

Porro facile confirmatur, haberi

$$\alpha \alpha'' + \delta \delta'' + \gamma \gamma'' - \alpha' \alpha' - \delta' \delta' - \gamma' \gamma' = \frac{\mathrm{d} n}{\mathrm{d} q} - \frac{\mathrm{d} n'}{\mathrm{d} p} = \frac{\mathrm{d} m''}{\mathrm{d} p} - \frac{\mathrm{d} m'}{\mathrm{d} q}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{\mathrm{d} d B}{\mathrm{d} q^2} + \frac{\mathrm{d} d F}{\mathrm{d} p \cdot \mathrm{d} q} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathrm{d} d G}{\mathrm{d} p^2}$$

Quodsi iam has expressiones diversas in formula pro mensura curvaturae in fine art. praec. eruta substituimus, pervenimus ad formulam sequentem, e solis quantitatibus F, F, G atque earum quotientibus differentialibus primi et secundi ordinis concinnatam:

$$4(EG-FF)^{2}k = E\left(\frac{dE}{dq} \cdot \frac{dG}{dq} - 2\frac{dF}{dp} \cdot \frac{dG}{dq} + \left(\frac{dG}{dp}\right)^{2}\right) \\ + F\left(\frac{dE}{dp} \cdot \frac{dG}{dq} - \frac{dE}{dq} \cdot \frac{dG}{dp} - 2\frac{dE}{dq} \cdot \frac{dF}{dq} + 4\frac{dF}{dp} \cdot \frac{dF}{dq} - 2\frac{dF}{dp} \cdot \frac{dG}{dp}\right) \\ + G\left(\frac{dE}{dp} \cdot \frac{dG}{dp} - 2 \cdot \frac{dE}{dp} \cdot \frac{dF}{dq} + \left(\frac{dE}{dq}\right)^{2}\right) \\ - 2(EG-FF)\left(\frac{ddE}{dq^{2}} - 2\frac{ddF}{dp \cdot dq} + \frac{ddG}{dp^{2}}\right)$$

12.

Quum indefinite habeatur

$$dx^2 + dy^2 + dz^2 = Edp^2 + 2Fdp.dq + Gdq^2$$

patet,  $\sqrt{(E dp^2 + 2F dp \cdot dq + G dq^2)}$  esse expressionem generalem elementi linearis in superficie curva. Docet itaque analysis in art. praec. explicata, ad inveniendam mensuram curvaturae haud opus esse formulis finitis, quae coordina-

tas x, y, z tamquam functiones indeterminatarum p, q exhibeant, sed sufficere expressionem generalem pro magnitudine cuiusvis elementi linearis. Progrediamur ad aliquot applicationes huius gravissimi theorematis.

Supponamus, superficiem nostram curvam explicari posse in aliam superficiem, curvam seu planam, ita ut cuivis puncto prioris superficiei per coordinatas x, y, z determinato respondeat punctum determinatum superficiei posterioris, cuius coordinatae sint x', y', z'. Manifesto itaque x', y', z' quoque considerari possunt tamquam functiones indeterminatarum p, q, unde pro elemento  $\sqrt{(dx'^2+dy'^2+dz'^2)}$  prodibit expressio talis

$$\sqrt{(E'dp^2+2F'dp.dq+G'dq^2)}$$

denotantibus etiam E', F', G' functiones ipsarum p, q. At per ipsam notionem explicationis superficiei in superficiem patet, elementa in utraque superficie correspondentia necessario aequalia esse, adeoque identice fieri

$$E=E'$$
,  $F=F'$ ,  $G=G'$ 

Formula itaque art. praec. sponte perducit ad egregium

THEOREMA. Si superficies curva in quamcunque aliam superficiem explicatur, mensura curvaturae in singulis punctis invariata manet.

Manifesto quoque quaevis pars finita superficiei curvae post explicationem in aliam superficiem eandem curvaturam integram retinebit.

Casum specialem, ad quem geometrae hactenus investigationes suas restrinxerunt, sistunt superficies in planum explicabiles. Theoria nostra sponte docet, talium superficierum mensuram curvaturae in quovis puncto fieri = 0, quocirca, si earum indoles secundum modum tertium exprimitur, ubique erit

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{s}}{\mathrm{d}\,\mathrm{s}^{\mathrm{s}}}\cdot\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{s}}{\mathrm{d}\,y^{\mathrm{s}}}-\left(\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{s}}{\mathrm{d}\,\mathbf{s}\cdot\mathrm{d}\,y}\right)^{2}=0$$

quod criterium, dudum quidem notum, plerumque nostro saltem iudicio haud eo rigore qui desiderari posset demonstratur.

13.

Quae in art. praec. exposuimus, cohaerent cum modo peculiari superficies considerandi, summopere digno, qui a geometris diligenter excolatur. Scilicet quatenus superficies consideratur non tamquam limes solidi, sed tamquam soli-

dum, cuius dimensio una pro evanescente habetur, flexile quidem, sed non extensibile, qualitates superficiei partim a forma pendent, in quam illa reducta concipitur, partim absolutae sunt, atque invariatae manent, in quamcunque formam illa flectatur. Ad has posteriores, quarum investigatio campum geometriae novum fertilemque aperit, referendae sunt mensura curvaturae atque curvatura integra eo sensu, quo hae expressiones a nobis accipiuntur; porro huc pertinet doctrina de lineis brevissimis, pluraque alia, de quibus in posterum agere nobis reservamus. In hoc considerationis modo superficies plana atque superficies in planum explicabilis, e. g. cylindrica, conica etc. tamquam essentialiter identicae spectantur, modusque genuinus indolem superficiei ita consideratae generaliter exprimendi semper innititur formulae  $\sqrt{(Edp^2+2Fdp.dq+Gdq^2)}$ , quae nexum elementi cum duabus indeterminatis p, q sistit. Sed antequam hoc argumentum ulterius prosequamur, principia theoriae linearum brevissimarum in superficie curva data praemittere oportet.

14.

Indoles lineae curvae in spatio generaliter ita datur, ut coordinatae x, y, z singulis illius punctis respondentes exhibeantur in forma functionum unius variabilis, quam per w denotabimus. Longitudo talis lineae a puncto initiali arbitrario usque ad punctum, cuius coordinatae sunt x, y, z, exprimitur per integrale

$$\int dw \cdot \sqrt{\left(\left(\frac{dx}{dw}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dw}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dw}\right)^2\right)}$$

Si supponimus, situm lineae curvae variationem infinite parvam pati, ita ut coordinatae singulorum punctorum accipiant variationes  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$ , variatio totius longitudinis invenitur

$$= \int \frac{\mathrm{d}x \cdot \mathrm{d}\delta x + \mathrm{d}y \cdot \mathrm{d}\delta y + \mathrm{d}z \cdot \mathrm{d}\delta z}{\sqrt{(\mathrm{d}x^2 + \mathrm{d}y^2 + \mathrm{d}z^2)}}$$

quam expressionem in hanc formam transmutamus:

$$\frac{\frac{\mathrm{d}x \cdot \delta x + \mathrm{d}y \cdot \delta y + \mathrm{d}z \cdot \delta z}{\sqrt{(\mathrm{d}x^2 + \mathrm{d}y^3 + \mathrm{d}z^3)}}}{-\int (\delta x \cdot \mathrm{d}\frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{(\mathrm{d}x^2 + \mathrm{d}y^3 + \mathrm{d}z^3)}} + \delta y \cdot \mathrm{d}\frac{\mathrm{d}y}{\sqrt{(\mathrm{d}x^3 + \mathrm{d}y^3 + \mathrm{d}z^3)}} + \delta z \cdot \mathrm{d}\frac{\mathrm{d}z}{\sqrt{(\mathrm{d}x^3 + \mathrm{d}y^3 + \mathrm{d}z^3)}})$$

In casu eo, ubi linea est brevissima inter puncta sua extrema, constat, ea, quae hic sub signo integrali sunt, evanescere debere. Quatenus linea esse debet in su-

perficie data, cuius indoles exprimitur per aequationem P dx + Q dy + R dz = 0, etiam variationes  $\delta x$ ,  $\delta y$ ,  $\delta z$  satisfacere debent aequationi  $P \delta x + Q \delta y + R \delta z = 0$ , unde per principia nota facile colligitur, differentialia

$$d\frac{dx}{\sqrt{(dx^{2}+dy^{2}+dz^{3})}}, \quad d\frac{dy}{\sqrt{(dx^{2}+dy^{2}+dz^{3})}}, \quad d\frac{dz}{\sqrt{(dx^{2}+dy^{2}+dz^{3})}}$$

resp. quantitatibus P, Q, R proportionalia esse debere. Iam sit dr elementum lineae curvae,  $\lambda$  punctum in superficie sphaerica repraesentans directionem huius elementi, L punctum in superficie sphaerica repraesentans directionem normalis in superficiem curvam; denique sint  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  coordinatae puncti  $\lambda$ , atque X, Y, Z coordinatae puncti L respectu centri sphaerae. Ita erit

$$dx = \xi dr$$
,  $dy = \eta dr$ ,  $dz = \zeta dr$ 

unde colligimus, differentialia illa fieri d $\xi$ , d $\eta$ , d $\zeta$ . Et quum quantitates P, Q, R proportionales sint ipsis X, Y, Z, character lineae brevissimae consistit in aequationibus

$$\frac{\mathrm{d}\xi}{\overline{X}} = \frac{\mathrm{d}\eta}{\overline{Y}} = \frac{\mathrm{d}\zeta}{Z}$$

Ceterum facile perspicitur,  $\sqrt{(d\xi^2+d\eta^2+d\zeta^2)}$  aequari arculo in superficie sphaerica, qui mensurat angulum inter directiones tangentium in initio et fine elementi dr, adeoque esse  $=\frac{dr}{\rho}$ , si  $\rho$  denotet radium curvaturae in hoc loco curvae brevissimae; ita fiet

$$\rho d\xi = X dr$$
,  $\rho d\eta = Y dr$ ,  $\rho d\zeta = Z dr$ 

15.

Supponamus, in superficie curva a puncto dato A proficisci innumeras curvas brevissimas, quas inter se distinguemus per angulum, quem constituit singularum elementum primum cum elemento primo unius ex his lineis pro prima assumtae: sit  $\varphi$  ille angulus, vel generalius functio illius anguli, nec non r longitudo talis lineae brevissimae a puncto A usque ad punctum, cuius coordinatae sunt x, y, z. Quum itaque valoribus determinatis variabilium r,  $\varphi$  respondeant puncta determinata superficiei, coordinatae x, y, z considerari possunt tamquam functiones ipsarum r,  $\varphi$ . Notationes  $\lambda$ , L,  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , X, Y, Z in eadem significa-

tione retinebimus, in qua in art. praec. acceptae fuerunt, modo indefinite ad punctum indefinitum cuiuslibet linearum brevissimarum referantur.

Lineae brevissimae omnes, quae sunt aequalis longitudinis r, terminabuntur ad aliam lineam, cuius longitudinem ab initio arbitrario numeratam denotamus per v. Considerari poterit itaque v tamquam functio indeterminatarum  $r, \varphi$ , et si per  $\lambda'$  designamus punctum in superficie sphaerica respondens directioni elementi dv, nec non per  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  coordinatas huius puncti respectu centri sphaerae, habebimus:

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\varphi} = \xi' \cdot \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\varphi}, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}\varphi} = \eta' \cdot \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\varphi}, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi} = \zeta' \cdot \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\varphi}$$

Hinc et ex

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r} = \xi, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r} = \eta, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r} = \zeta$$

sequitur

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi} + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}\varphi} + \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi} = (\xi\xi' + \eta\eta' + \zeta\zeta') \cdot \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\varphi} = \cos\lambda\lambda' \cdot \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\varphi}$$

Membrum primum huius aequationis, quod etiam erit functio ipsarum r,  $\varphi$ , per S denotamus; cuius differentiatio secundum r suppeditat:

$$\frac{dS}{dr} = \frac{ddx}{dr^{3}} \cdot \frac{dx}{d\varphi} + \frac{ddy}{dr^{3}} \cdot \frac{dy}{d\varphi} + \frac{dds}{dr^{3}} \cdot \frac{dz}{d\varphi} + \frac{1}{2} \cdot \frac{d\left(\left(\frac{dx}{dr}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dr}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{dr}\right)^{2}\right)}{d\varphi}$$

$$= \frac{d\xi}{dr} \cdot \frac{dx}{d\varphi} + \frac{d\eta}{dr} \cdot \frac{dy}{d\varphi} + \frac{d\zeta}{dr} \cdot \frac{dz}{d\varphi} + \frac{1}{2} \cdot \frac{d(\xi\xi + \eta\eta + \zeta\zeta)}{d\varphi}$$

Sed  $\xi\xi + \eta\eta + \zeta\zeta = 1$ , adeoque ipsius differentiale = 0; et per art. praec. habemus, si etiam hic  $\rho$  denotat radium curvaturae in linea r,

$$\frac{\mathrm{d}\xi}{\mathrm{d}r} = \frac{X}{\rho}, \quad \frac{\mathrm{d}\eta}{\mathrm{d}r} = \frac{Y}{\rho}, \quad \frac{\mathrm{d}\zeta}{\mathrm{d}r} = \frac{Z}{\rho}$$

Ita obtinemus

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathcal{S}}{\mathrm{d}\,r} = \frac{1}{\rho} \cdot (X\xi' + Y\eta' + Z\zeta') \cdot \frac{\mathrm{d}\,v}{\mathrm{d}\,\varphi} = \frac{1}{\rho} \cdot \cos L\lambda' \cdot \frac{\mathrm{d}\,v}{\mathrm{d}\,\varphi} = 0$$

quoniam manifesto  $\lambda'$  iacet in circulo maximo, cuius polus L. Hinc itaque concludimus, S independentem esse ab r et proin functionem solius  $\varphi$ . At pro r=0 manifesto fit v=0, et proin etiam  $\frac{dv}{d\varphi}=0$ , nec non S=0, independenter a  $\varphi$ . Necessario itaque generaliter esse debebit S=0, adeoque  $\cos\lambda\lambda'=0$ , i. e.  $\lambda\lambda'=90^{\circ}$ . Hinc colligimus

THEOREMA. Ductis in superficie curva ab eodem puncto initiali innumeris lineis brevissimis aequalis longitudinis, linea earum extremitates iungens ad illas singulas erit normalis.

Operae pretium esse duximus, hoc theorema e proprietate fundamentali linearum brevissimarum deducere: ceterum eius veritas etiam absque calculo per sequens ratiocinium intelligi potest. Sint AB, AB' duae lineae brevissimae eiusdem longitudinis, angulum infinite parvum ad A includentes, supponamusque, alterutrum angulorum elementi BB' cum lineis BA, B'A differre quantitate finita ab angulo recto, unde per legem continuitatis alter maior alter minor erit angulo recto. Supponamus, angulum ad B esse  $= 90^{\circ} - \omega$ , capiamusque in linea BA punctum C, ita ut sit BC = BB'. cosec  $\omega$ : hinc quum triangulum infinite parvum BB'C tamquam planum tractare liceat, erit CB' = BC. cos  $\omega$ , et proin

$$AC + CB' = AC + BC \cdot \cos \omega = AB - BC \cdot (1 - \cos \omega) = AB' - BC \cdot (1 - \cos \omega)$$

i.e. transitus a puncto A ad B' per punctum C brevior linea brevissima. Q. E. A.

16.

Theoremati art. prace. associamus aliud, quod ita enunciamus. Si in superficie curva concipitur linea qualiscunque, a cuius punctis singulis proficiscantur sub angulis rectis et versus eandem plagam innumerae lineae brevissimae aequalis longitudinis, curva, quae earum extremitates alteras iungit, illas singulas sub angulis rectis secabit. Ad demonstrationem nihil in analysi praecedente mutandum est, nisi quod  $\varphi$  designare debet longitudinem curvae datae inde a puncto arbitrario numeratam, aut si mavis functionem huius longitudinis; ita omnia ratiocinia etiamnum valebunt, ea modificatione, quod veritas aequationis S=0 pro r=0 nunc iam in ipsa hypothesi implicatur. Ceterum hoc alterum theorema generalius est praecedente, quod adeo in illo comprehendi censeri potest, dum pro linea data adoptamus circulum infinite parvum circa centrum A descriptum. Denique monemus, hic quoque considerationes geometricas analyseos vice fungi posse, quibus tamen, quum satis obviae sint, hic non immoramur.

17.

Revertimur ad formulam  $\sqrt{(Edp^2 + 2 Fdp \cdot dq^2 + Gdq^2)}$ , quae indefinite

magnitudinem elementi linearis in superficie curva exprimit, atque ante omnia significationem geometricam coëfficientium E, F, G examinamus. Iam in art.5 monuimus, in superficie curva concipi posse duo systemata linearum, alterum, in quibus singulis sola p sit variabilis, q constans; alterum, in quibus sola q variabilis, p constans. Quodlibet punctum superficiei considerari potest tamquam intersectio lineae primi systematis cum linea secundi: tuncque elementum lineae primae huic puncto adiacens et variationi dp respondens erit  $= \sqrt{E \cdot dp}$ . nec non elementum lineae secundae respondens variationi dq erit  $= \sqrt{G \cdot dq}$ ; denique denotando per  $\omega$  angulum inter haec elementa, facile perspicitur, fieri  $\cos \omega = \frac{F}{\sqrt{E \cdot G}}$ . Area autem elementi parallelogrammatici in superficie curva inter duas lineas primi systematis, quibus respondent q, q + dq, atque duas lineas systematis secundi, quibus respondent p, p + dp, erit  $\sqrt{(E \cdot G - FF)} dp \cdot dq$ .

Linea quaecunque in superficie curva ad neutrum illorum systematum pertinens, oritur, dum p et q concipiuntur esse functiones unius variabilis novae. vel altera illarum functio alterius. Sit s longitudo talis curvae ab initio arbitrario numerata et versus directionem utramvis pro positiva habita. Denotemus per  $\theta$  angulum, quem efficit elementum  $ds = \sqrt{(Edp^3 + 2Fdp.dq + Gdq^2)}$  cum linea primi systematis per initium elementi ducta, et quidem ne ulla ambiguitas remaneat, hunc angulum semper ab eo ramo illius lineae, in quo valores ipsius p crescunt, inchoari, et versus eam plagam positive accipi supponemus, versus quam valores ipsius q crescunt. His ita intellectis facile perspicitur haberi

$$\cos \theta . ds = \sqrt{E} . dp + \sqrt{G} . \cos \omega . dq = \frac{E dp + F dq}{\sqrt{E}}$$
  
$$\sin \theta . ds = \sqrt{G} . \sin \omega . dq = \frac{\sqrt{(BG - FF)} . dq}{\sqrt{E}}$$

18.

Investigabimus nunc, quaenam sit conditio, ut haec linea sit brevissima. Quum ipsius longitudo s expressa sit per integrale

$$s = \int \sqrt{(E dp^2 + 2F dp \cdot dq + G dq^2)}$$

conditio minimi requirit, ut variatio huius integralis a mutatione infinite parva tractus lineae oriunda fiat = 0. Calculus ad propositum nostrum in hoc casu commodius absolvitur, si p tamquam functionem ipsius q consideramus. Quo

pacto, si variatio per characteristicam δ denotatur, habemus

$$\delta s = \int \frac{\left(\frac{\mathrm{d} E}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} p^{2} + \frac{2 \,\mathrm{d} F}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} p \cdot \mathrm{d} q + \frac{\mathrm{d} G}{\mathrm{d} p} \,\mathrm{d} q^{2}\right) \delta p + (2 E \,\mathrm{d} p + 2 F \,\mathrm{d} q) \,\mathrm{d} \delta p}{2 \,\mathrm{d} s}}$$

$$= \frac{E \,\mathrm{d} p + F \,\mathrm{d} q}{\mathrm{d} s} \cdot \delta p + \int \delta p \cdot \left\{\frac{\mathrm{d} E}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} p^{2} + \frac{2 \,\mathrm{d} F}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} p \cdot \mathrm{d} q + \frac{\mathrm{d} G}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} q^{2}}{2 \,\mathrm{d} s} - \mathrm{d} \cdot \frac{E \,\mathrm{d} p + F \,\mathrm{d} q}{\mathrm{d} s}\right\}$$

constatque, quae hic sunt sub signo integrali, independenter a  $\delta p$  evanescere debere. Fit itaque

$$\frac{dE}{dp} \cdot dp^{2} + \frac{2dF}{dp} \cdot dp \cdot dq + \frac{dG}{dp} \cdot dq^{2} = 2 ds \cdot d \cdot \frac{Edp + Fdq}{ds}$$

$$= 2 ds \cdot d \cdot \sqrt{E} \cdot \cos \theta = \frac{ds \cdot dE \cdot \cos \theta}{\sqrt{E}} - 2 ds \cdot d\theta \cdot \sqrt{E} \cdot \sin \theta$$

$$= \frac{(Edp + Fdq) dE}{E} - \sqrt{(EG - FF)} \cdot dq \cdot d\theta$$

$$= (\frac{Edp + Fdq}{E}) \cdot (\frac{dE}{dp} \cdot dp + \frac{dE}{dq} \cdot dq) - 2\sqrt{(EG - FF)} \cdot dq \cdot d\theta$$

Hinc itaque nanciscimur aequationem conditionalem pro linea brevissima sequentem:

$$\sqrt{(EG - FF) \cdot d\theta} = \frac{1}{F} \cdot \frac{dE}{dp} \cdot dp + \frac{1}{F} \cdot \frac{dE}{dq} \cdot dq + \frac{1}{F} \cdot \frac{dE}{dq} \cdot dp - \frac{dF}{dp} \cdot dp - \frac{1}{F} \cdot \frac{dG}{dp} \cdot dq$$

quam etiam ita scribere licet

$$\sqrt{(EG-FF)} \cdot d\theta = \frac{1}{2} \frac{F}{E} \cdot dE + \frac{1}{2} \cdot \frac{dE}{dq} \cdot dp - \frac{dF}{dp} \cdot dp - \frac{1}{2} \cdot \frac{dG}{dp} \cdot dq$$

Ceterum adiumento aequationis

$$\cot \theta = \frac{B}{\sqrt{(EG - FF)}} \cdot \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}q} + \frac{F}{\sqrt{(EG - FF)}}$$

ex illa aequatione angulus  $\theta$  eliminari, atque sic aequatio differentio-differentialis inter p et q evolvi potest, quae tamen magis complicata et ad applicationes minus utilis evaderet, quam praecedens.

19.

Formulae generales, quas pro mensura curvaturae et pro variatione directionis lineae brevissimae in artt. 11, 18 eruimus, multo simpliciores fiunt, si quantitates p, q ita sunt electae, ut lineae primi systematis lineas secundi systematis ubique orthogonaliter secent, i. e. ut generaliter habeatur  $\omega = 90^{\circ}$ , sive F = 0. Tunc scilicet fit, pro mensura curvaturae,

$$4EEGGk = E \cdot \frac{dE}{dq} \cdot \frac{dG}{dq} + E(\frac{dG}{dp})^2 + G \cdot \frac{dE}{dp} \cdot \frac{dG}{dp} + G(\frac{dE}{dq})^2 - 2EG(\frac{ddE}{dq^2} + \frac{ddG}{dp^2})$$
et pro variatione anguli  $\theta$ 

$$\sqrt{EG} \cdot d\theta = \frac{1}{2} \cdot \frac{dE}{dg} \cdot dp - \frac{1}{2} \cdot \frac{dG}{dg} \cdot dq$$

Inter varios casus, in quibus haec conditio orthogonalitatis valet, primarium locum tenet is, ubi lineae omnes alterutrius systematis, e. g. primi, sunt lineae brevissimae. Hic itaque pro valore constante ipsius q, angulus  $\theta$  fit = 0, unde aequatio pro variatione anguli  $\theta$  modo tradita docet, fieri debere  $\frac{dE}{dq} = 0$ , sive coëfficientem E a q independentem, i. e. E esse debet vel constans vel functio Simplicissimum erit, pro p adoptare longitudinem ipsam cuiusque lineae primi systematis, et quidem, quoties omnes lineae primi systematis in uno puncto concurrunt, ab hoc puncto numeratam, vel, si communis intersectio non adest, a qualibet linea secundi systematis. Quibus ita intellectis patet, p et q iam eadem denotare, quae in artt. 15, 16 per r et  $\varphi$  expresseramus, atque fieri E = 1. Ita duae formulae praecedentes iam transcunt in has:

$$4 G G k = \left(\frac{\mathrm{d} G}{\mathrm{d} p}\right)^2 - 2 G \frac{\mathrm{d} d G}{\mathrm{d} p^2}$$

$$\sqrt{G} \cdot \mathrm{d} \theta = -\frac{1}{4} \cdot \frac{\mathrm{d} G}{\mathrm{d} p} \cdot \mathrm{d} q$$

$$\sqrt{G} \cdot d\theta = -\frac{1}{4} \cdot \frac{dG}{dp} \cdot dq$$
vel statuendo  $\sqrt{G} = m$ ,
$$k = -\frac{1}{m} \cdot \frac{ddm}{dp^2}, \quad d\theta = -\frac{dm}{dp} \cdot dq$$

Generaliter loquendo m erit functio ipsarum p, q atque m dq expressio elementi cuiusvis lineae secundi systematis. In casu speciali autem, ubi omnes lineae p ab eodem puncto proficiscuntur, manifesto pro p = 0 esse debet m = 0; porro si in hoc casu pro q adoptamus angulum ipsum, quem elementum primum cuiusvis lineae primi systematis facit cum elemento alicuius ex ipsis ad arbitrium electae, quum pro valore infinite parvo ipsius p, elementum lineae secundi systematis (quae considerari potest tamquam circulus radio p descriptus), sit = p dq, erit pro valore infinite parvo ipsius p, m = p, adeoque, pro p = 0simul m = 0 et  $\frac{dm}{dp} = 1$ .

20.

Immoremur adhuc eidem suppositioni, puta p designare indefinite longitudinem lineae brevissimae a puncto determinato A ad punctum quodlibet superficiei ductum, atque q angulum, quem primum elementum huius lineae efficit cum elemento primo alicuius lineae brevissimae ex A proficiscentis datae. Sit B punctum determinatum in hac linea pro qua q=0, atque C aliud punctum determinatum superficiei, pro quo valorem ipsius q simpliciter per A designabimus. Supponamus, puncta B, C per lineam brevissimam iuncta, cuius partes, inde a puncto B numeratas, indefinite ut in art. 18 per s denotabimus, nec non perinde ut illic, per  $\theta$  angulum, quem quodvis elementum ds facit cum elemento dp: denique sint  $\theta^0$ ,  $\theta'$  valores anguli  $\theta$  in punctis B, C. Habemus itaque in superficie curva triangulum lineis brevissimis inclusum, eiusque anguli ad B et C, per has ipsas literas simpliciter designandi aequales erunt ille complemento anguli  $\theta^0$  ad  $180^0$ , hic ipsi angulo  $\theta'$ . Sed quum analysin nostram inspicienti facile pateat, omnes angulos non per gradus sed per numeros expressos concipi, ita ut angulus  $57^017'45''$ , cui respondet arcus radio aequalis, pro unitate habeatur, statuere oportet, denotando per  $2\pi$  peripheriam circuli

$$\theta^0 = \pi - B$$
,  $\theta' = C$ 

Inquiramus nunc in curvaturam integram huius trianguli, quae fit  $= \int k \, d\sigma$ , denotante  $d\sigma$  elementum superficiale trianguli; quare quum hoc elementum exprimatur per  $m \, dp$ . dq, eruere oportet integrale  $\int \int km \, dp$ . dq supra totam trianguli superficiem. Incipiamus ab integratione secundum p, quae propter  $k = -\frac{1}{m} \cdot \frac{dd \, m}{d \, p}$ , suppeditat dq. (Const.  $-\frac{dm}{dp}$ ) pro curvatura integra areae iacentis inter lineas primi systematis, quibus respondent valores indeterminatae secundae q, q+dq: quum haec curvatura pro p=0 evanescere debeat, quantitas constans per integrationem introducta aequalis esse debet valori ipsius  $\frac{dm}{dp}$  pro p=0, i. e. unitati. Habemus itaque  $dq(1-\frac{dm}{dp})$ , ubi pro  $\frac{dm}{dp}$  accipere oportet valorem respondentem fini illius areae in linea CB. In hac linea vero fit per art. praec.  $\frac{dm}{dp}$ ,  $dq=-d\theta$ , unde expressio nostra mutatur in  $dq+d\theta$ . Accedente iam integratione altera a q=0 usque ad q=A extendenda, obtinemus curvaturam integram trianguli  $=A+\theta'-\theta^0=A+B+C-\pi$ .

Curvatura integra aequalis est areae eius partis superficiei sphaericae, quae respondet triangulo, signo positivo vel negativo affectae, prout superficies curva, in qua triangulum iacet, est concavo-concava vel concavo-convexa: pro unitate areae accipiendum est quadratum, cuius latus est unitas (radius sphaerae), quo pacto superficies tota sphaerae fit  $= 4\pi$ . Est itaque pars superficiei sphaericae

triangulo respondens ad sphaerae superficiem integram ut  $\pm (A+B+C-\pi)$  ad  $4\pi$ . Hoc theorema, quod ni fallimur ad elegantissima in theoria superficierum curvarum referendum esse videtur, etiam sequenti modo enuntiari potest:

Excessus summae angulorum trianguli a lineis brevissimis in superficie curva concavo-concava formati ultra 180°, vel defectus summae angulorum trianguli a lineis brevissimis in superficie curva concavo-convexa formati a 180° mensuratur per aream partis superficies sphaericae, quae illi triangulo per directiones normalium respondet, si superficies integra 720 gradibus aequiparatur.

Generalius in quovis polygono n laterum, quae singula formantur per lineas brevissimas, excessus summae angulorum supra 2n-4 rectos, vel defectus a 2n-4 rectis (pro indole curvaturae superficiei), aequatur areae polygoni respondentis in superficie sphaerica, dum tota superficies sphaerae 720 gradibus aequiparatur, uti per discerptionem polygoni in triangula e theoremate praecedenti sponte demanat.

21.

Restituamus characteribus p, q, E, F, G,  $\omega$  significationes generales, quibus supra accepti fuerant, supponamusque, indolem superficiei curvae praeterea alio simili modo per duas alias variabiles p', q' determinari, ubi elementum lineare indefinitum exprimatur per

$$\sqrt{(E'dp'^2+2F'dp'.dq'+G'dq'^2)}$$

Ita cuivis puncto superficiei per valores determinatos variabilium p, q definito respondebunt valores determinati variabilium p', q', quocirca hae erunt functiones ipsarum p, q, e quarum differentiatione prodire supponemus

$$dp' = \alpha dp + 6 dq$$
$$dq' = \gamma dp + \delta dq$$

Iam proponimus nobis investigare significationem geometricam horum coëfficientium  $a, \delta, \gamma, \delta$ .

Quatuor itaque nunc systemata linearum in superficie curva concipi possunt. pro quibus resp. q, p, q', p' sint constantes. Si per punctum determinatum, cui respondent variabilium valores p, q, p', q', quatuor lineas ad singula illa systemata pertinentes ductas supponimus, harum elementa, variationibus positivis

dp, dq, dp', dq', respondentes erunt

$$\sqrt{E}.dp$$
,  $\sqrt{G}.dq$ ,  $\sqrt{E'}.dq'$ ,  $\sqrt{G'}.dq'$ 

Angulos, quos horum elementorum directiones faciunt cum directione fixa arbitraria, denotabimus per M, N, M', N', numerando eo sensu, quo iacet secunda respectu primae, ita ut  $\sin(N-M)$  fiat quantitas positiva: eodem sensu iacere supponemus (quod licet) quartam respectu tertiae, ita ut etiam  $\sin(N'-M')$  sit quantitas positiva. His ita intellectis, si consideramus punctum aliud, a priore infinite parum distans, cui respondeant valores variabilium

$$p+dp$$
,  $q+dq$ ,  $p'+dp'$ ,  $q'+dq'$ 

levi attentione adhibita cognoscemus, fieri generaliter, i. e. independenter a valoribus variationum dp, dq, dp', dq',

$$\sqrt{E} \cdot dp \cdot \sin M + \sqrt{G} \cdot dq \cdot \sin N = \sqrt{E' \cdot dp'} \cdot \sin M' + \sqrt{G' \cdot dq'} \cdot \sin N'$$

quum utraque expressio nihil aliud sit, nisi distantia puncti novi a linea, a qua anguli directionum incipiunt. Sed habemus, per notationem iam supra introductam  $N-M=\omega$ , et per analogiam statuemus  $N'-M'=\omega'$ , nec non insuper  $N-M'=\psi$ . Ita aequatio modo inventa exhiberi potest in forma sequenti

$$\sqrt{E} \cdot dp \cdot \sin(M' - \omega + \psi) + \sqrt{G} \cdot dq \cdot \sin(M' + \psi) 
= \sqrt{E'} \cdot dp' \cdot \sin M' + \sqrt{G'} \cdot dq' \cdot \sin(M' + \omega')$$

vel ita

$$\sqrt{E} \cdot dp \cdot \sin(N' - \omega - \omega' + \psi) + \sqrt{G} \cdot dq \cdot \sin(N' - \omega' + \psi)$$

$$= \sqrt{E'} \cdot dp' \cdot \sin(N' - \omega') + \sqrt{G'} \cdot dq' \cdot \sin N'$$

Et quum aequatio manifesto independens esse debeat a directione initiali, hanc ad lubitum accipere licet. Statuendo itaque in forma secunda N'=0, vel in prima M'=0, obtinemus aequationes sequentes:

$$\sqrt{E'} \cdot \sin \omega' \cdot dp' = \sqrt{E} \cdot \sin (\omega + \omega' - \psi) \cdot dp + \sqrt{G} \cdot \sin (\omega' - \psi) \cdot dq$$

$$\sqrt{G'} \cdot \sin \omega' \cdot dq' = \sqrt{E} \cdot \sin (\psi - \omega) \cdot dp + \sqrt{G} \cdot \sin \psi \cdot dq$$

quae aequationes quum identicae esse debeant cum his

$$dp' = \alpha dp + \delta dq$$
$$dq' = \gamma dp + \delta dq$$

suppeditabunt determinationem coefficientium  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ . Erit scilicet

$$\alpha = \sqrt{\frac{E}{E'}} \cdot \frac{\sin(\omega + \omega' - \psi)}{\sin \omega'}, \qquad \delta = \sqrt{\frac{G}{E'}} \cdot \frac{\sin(\omega' - \psi)}{\sin \omega'}$$

$$\gamma = \sqrt{\frac{E}{G'}} \cdot \frac{\sin(\psi - \omega)}{\sin \omega'}, \qquad \delta = \sqrt{\frac{G}{G'}} \cdot \frac{\sin \psi}{\sin \omega'}$$

Adiungi debent aequationes

$$\cos \omega = \frac{F}{\sqrt{EG}}, \quad \cos \omega' = \frac{F'}{\sqrt{E'G'}}, \quad \sin \omega = \sqrt{\frac{EG - FF}{EG}}, \quad \sin \omega' = \sqrt{\frac{E'G' - F'F'}{E'G'}}$$

unde quatuor aequationes ita quoque exhiberi possunt

$$\alpha\sqrt{(E'G'-F'F')} = \sqrt{EG'}.\sin(\omega+\omega'-\psi)$$

$$\delta\sqrt{(E'G'-F'F')} = \sqrt{GG'}.\sin(\omega'-\psi)$$

$$\gamma\sqrt{(E'G'-F'F')} = \sqrt{EE'}.\sin(\psi-\omega)$$

$$\delta\sqrt{(E'G'-F'F')} = \sqrt{GE'}.\sin\psi$$

Quum per substitutiones  $dp' = \alpha dp + \delta dq$ ,  $dq' = \gamma dp + \delta dq$  trinomium  $E'dp'^2 + 2F'dp'.dq' + G'dq'^2$  transire debeat in  $Edp^2 + 2Fdp.dq + Gdq^2$ , facile obtinemus

$$EG - FF = (E'G' - F'F')(\alpha\delta - \delta\gamma)^{2}$$

et quum vice versa trinomium posterius rursus transire debeat in prius per substitutionem

$$(\alpha\delta - \delta\gamma)dp = \delta dp' - \delta dq', \quad (\alpha\delta - \delta\gamma)dq = -\gamma dp' + \alpha dq'$$

invenimus

$$E\delta\delta - 2F\gamma\delta + G\gamma\gamma = rac{EG-FF}{E'G'-F'F'} \cdot E'$$
 $E\delta\delta - F(\alpha\delta + \delta\gamma) + G\alpha\gamma = -rac{EG-FF}{E'G'-F'F'} \cdot F'$ 
 $E\delta\delta - 2F\alpha\delta + G\alpha\alpha = rac{EG-FF}{E'G'-F'F'} \cdot G'$ 

22.

A disquisitione generali art. praec. descendimus ad applicationem latissime patentem, ubi, dum p et q etiam significatione generalissima accipiuntur, pro p', q', adoptamus quantitates in art. 15 per r,  $\varphi$  denotatas, quibus characteribus

etiam hic utemur, scilicet ut pro quovis puncto superficiei r sit distantia minima a puncto determinato, atque  $\varphi$  angulus in hoc puncto inter elementum primum ipsius r atque directionem fixam. Ita habemus E'=1, F'=0,  $\omega'=90^\circ$ : statuemus insuper  $\sqrt{G'}=m$ , ita ut elementum lineare quodcunque fiat  $=\sqrt{(dr^2+mmd\varphi^2)}$ . Hinc quatuor aequationes in art. praec. pro  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , erutae, suppeditant:

$$\sqrt{E.\cos(\omega-\psi)}=\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}\ldots\ldots\ldots\ldots$$

Ultima et penultima vero has

$$EG - FF = E\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q}\right)^2 - 2F \cdot \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p} \cdot \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q} + G\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}\right)^2 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

$$(E.\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q}-F.\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}).\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}q}=(F.\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q}-G.\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}).\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}p} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (6)$$

Ex his aequationibus petenda est determinatio quantitatum r,  $\varphi$ ,  $\psi$  et (si opus videatur) m, per p et q: scilicet integratio aequationis (5) dabit r, qua inventa integratio aequationis (6) dabit  $\varphi$ , atque alterutra aequationum (1), (2) ipsam  $\psi$ : denique m habebitur per alterutram aequationum (3), (4).

Integratio generalis aequationum (5), (6) necessario duas functiones arbitrarias introducere debet, quae quid sibi velint facile intelligemus, si perpendimus, illas aequationes ad casum eum quem hic consideramus non limitari, sed perinde valere, si r et  $\varphi$  accipiantur in significatione generaliore art. 16, ita ut sit r longitudo lineae brevissimae ad lineam arbitrariam determinatam normaliter ductae, atque  $\varphi$  functio arbitraria longitudinis eius partis lineae, quae inter lineam brevissimam indefinitam et punctum arbitrarium determinatum intercipitur. Solutio itaque generalis haec omnia indefinite amplecti debet, functionesque arbitrariae tunc demum in definitas abibunt, quando linea illa arbitraria atque functio partium, quam  $\varphi$  exhibere debet, praescriptae sunt. In casu nostro circulus infinite parvus adoptari potest, centrum in eo puncto habens, a quo distantiae r numerantur, et  $\varphi$  denotabit partes huius circuli ipsas per radium divisas,

unde facile colligitur, aequationes (5), (6) pro casu nostro complete sufficere, dummodo ea, quae indefinita relinquunt, ei conditioni accommodentur, ut r et  $\varphi$  pro puncto illo initiali atque punctis ab eo infinite parum distantibus quadrent.

Ceterum quod attinet ad integrationem ipsam aequationum (5), (6), constat, eam reduci posse ad integrationem aequationum differentialium vulgarium, quae tamen plerumque tam intricatae evadunt, ut parum lucri inde redundet. Contra evolutio in series, quae ad usus practicos, quoties de partibus superficiei modicis agitur, abunde sufficiunt, nullis difficultatibus obnoxia est, atque sic formulae allatae fontem uberem aperiunt, ad multa problemata gravissima solvenda. Hoc vero loco exemplum unicum ad methodi indolem monstrandam evolvemus.

23.

Considerabimus casum eum, ubi omnes lineae, pro quibus p constans est, sunt lineae brevissimae orthogonaliter secantes lineam, pro qua  $\varphi = 0$ , et quam tamquam lineam abscissarum contemplari possumus. Sit A punctum, pro quo r = 0, D punctum indefinitum in linea abscissarum, AD = p, B punctum indefinitum in linea brevissima ipsi AD in D normali, atque BD = q, ita ut p considerari possit tamquam abscissa, q tamquam ordinata puncti B; abscissas positivas assumimus in eo ramo lineae abscissarum, cui respondet  $\varphi = 0$ , dum r semper tamquam quantitatem positivam spectamus; ordinatas positivas statuimus in plaga ea, ubi  $\varphi$  numeratur inter 0 et  $180^{\circ}$ .

Per theorema art. 16 habebimus  $\omega = 90^{\circ}$ , F = 0, nec non G = 1; statuemus insuper  $\sqrt{E} = n$ . Erit itaque n functio ipsarum p, q, et quidem talis, quae pro q = 0 fieri debet = 1. Applicatio formulae in art. 18 allatae ad casum nostrum docet, in quavis linea brevissima esse debere  $d\theta = -\frac{dn}{dq} \cdot dp$ , denotante  $\theta$  angulum inter elementum huius lineae atque elementum lineae, pro qua q constans: iam quum linea abscissarum ipsa sit brevissima, atque pro ea ubique  $\theta = 0$ , patet, pro q = 0 ubique fieri debere  $\frac{dn}{dq} = 0$ . Hinc igitur colligimus, si n in seriem secundum potestates ipsius q progredientem evolvatur, hanc habere debere formam sequentem

$$n = 1 + fq q + gq^3 + hq^4 + \text{ etc.}$$

ubi f, g, h etc. erunt functiones ipsius p, et quidem statuemus

$$f = f^{0}+f'p+f''pp+$$
 etc.  
 $g = g^{0}+g'p+g''pp+$  etc.  
 $h = h^{0}+h'p+h''pp+$  etc.

etc. sive

$$\dot{n} = 1 + f^0 q q + f' p q q + f'' p p q q + \text{ etc.}$$
  
  $+ g^0 q^3 + g' p q^3 + \text{ etc.}$   
  $+ h^0 q^4 + \text{ etc. etc.}$ 

24.

Aequationes art. 22 in casu nostro suppeditant

$$n\sin\psi = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}, \quad \cos\psi = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q}, \quad -n\cos\psi = m \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}p}, \quad \sin\psi = m \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}q}$$

$$nn = nn\left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p}\right)^2, \quad nn \cdot \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}q} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}q} + \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}p} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}p} = 0$$

Adiumento harum aequationum, quarum quinta et sexta iam in reliquis continentur, series evolvi poterunt pro r,  $\varphi$ ,  $\psi$ , m, vel pro quibuslibet functionibus harum quantitatum, e quibus eas, quae imprimis attentione sunt dignae, hic sistemus.

Quum pro valoribus infinite parvis ipsarum p, q fieri debeat rr = pp + qq, series pro rr incipiet a terminis pp + qq: terminos altiorum ordinum obtinemus per methodum coëfficientium indeterminatorum\*) adiumento aequationis

$$\left(\frac{1}{n} \cdot \frac{\mathrm{d}rr}{\mathrm{d}n}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}rr}{\mathrm{d}n}\right)^2 = 4rr$$

scilicet

[1] 
$$rr = pp + \frac{1}{4}f^{0}pp qq + \frac{1}{4}f'p^{3}qq + (\frac{1}{4}f'' - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})p^{4}qq \quad \text{etc.}$$

$$+ qq \qquad + \frac{1}{4}g^{0}pp q^{3} + \frac{1}{4}g'p^{3}q^{3}$$

$$+ (\frac{1}{4}h^{0} - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})pp q^{4}$$

Dein habemus, ducente formula  $r \sin \psi = \frac{1}{2n} \cdot \frac{drr}{dp}$ 

[2] 
$$r\sin\psi = p - \frac{1}{4}f^{0}pqq - \frac{1}{4}f'ppqq - (\frac{1}{4}f'' + \frac{8}{48}f^{0}f^{0})p^{3}qq$$
 etc.  
 $-\frac{1}{4}g^{0}pq^{3} - \frac{1}{4}g'ppq^{3}$   
 $-(\frac{1}{4}h^{0} - \frac{8}{48}f^{0}f^{0})pq^{4}$ 

<sup>\*)</sup> Calculum, qui per nonnulla artificia paullulum contrahi potest, hic adscribere superfluum duximus.

nec non per formulam  $r\cos\psi = \frac{1}{4} \cdot \frac{drr}{dq}$ 

[3] 
$$r\cos\psi = q + \frac{1}{4}f^{0}ppq + \frac{1}{4}f'p^{3}q + (\frac{1}{4}f'' - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})p^{4}q \text{ etc.}$$
  
  $+ \frac{1}{4}g^{0}ppqq + \frac{1}{4}g'p^{3}qq$   
  $+ (\frac{1}{4}h^{0} - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})ppq^{3}$ 

Hinc simul innotescit angulus  $\psi$ . Perinde ad computum anguli  $\varphi$  concinnius evolvuntur series pro  $r\cos\varphi$  atque  $r\sin\varphi$ , quibus inserviunt aequationes differentiales partiales

$$\frac{d \cdot r \cos \varphi}{dp} = n \cos \varphi \cdot \sin \psi - r \sin \varphi \cdot \frac{d\varphi}{dp}$$

$$\frac{d \cdot r \cos \varphi}{dq} = \cos \varphi \cdot \cos \psi - r \sin \varphi \cdot \frac{d\varphi}{dq}$$

$$\frac{d \cdot r \sin \varphi}{dp} = n \sin \varphi \cdot \sin \psi + r \cos \varphi \cdot \frac{d\varphi}{dp}$$

$$\frac{d \cdot r \sin \varphi}{dq} = \sin \varphi \cdot \cos \psi + r \cos \varphi \cdot \frac{d\varphi}{dq}$$

$$n \cos \psi \cdot \frac{d\varphi}{dq} + \sin \psi \cdot \frac{d\varphi}{dp} = 0$$

quarum combinatio suppéditat

$$\frac{r\sin\psi}{n} \cdot \frac{d \cdot r\cos\varphi}{dp} + r\cos\psi \cdot \frac{d \cdot r\cos\varphi}{dq} = r\cos\varphi$$

$$\frac{r\sin\psi}{n} \cdot \frac{d \cdot r\sin\varphi}{dp} + r\cos\psi \cdot \frac{d \cdot r\sin\varphi}{dq} = r\sin\varphi$$

Hinc facile evolvuntur series pro  $r\cos\varphi$ ,  $r\sin\varphi$ , quarum termini primi manifesto esse debent p et q, puta

[4] 
$$r\cos\varphi = p + \frac{1}{4}f^{0}pqq + \frac{5}{12}f'ppqq + (\frac{3}{10}f'' - \frac{3}{10}f^{0})p^{3}qq \text{ etc.}$$

$$+ \frac{1}{4}g^{0}pq^{3} + \frac{7}{10}g'ppq^{3}$$

$$+ (\frac{1}{4}h^{0} - \frac{7}{10}f^{0})pq^{4}$$
[5] 
$$r\sin\varphi = q - \frac{1}{4}f^{0}ppq - \frac{1}{4}f'p^{3}q - (\frac{1}{10}f'' - \frac{7}{10}f^{0})p^{4}q \text{ etc.}$$

$$- \frac{1}{4}g^{0}ppqq - \frac{3}{10}g'p^{3}qq$$

$$- (\frac{1}{4}h^{0} + \frac{1}{10}f^{0}f^{0})ppq^{3}$$

E combinatione aequationum [2], [3], [4], [5] derivari posset series pro  $rr\cos(\psi + \varphi)$ . atque hinc, dividendo per seriem [1], series pro  $\cos(\psi + \varphi)$ , a qua ad seriem pro ipso angulo  $\psi + \varphi$  descendere liceret. Elegantius tamen eadem obtinetur se-

quenti modo. Differentiando aequationem primam et secundam ex iis, quae initio huius art. allatae sunt, obtinemus

$$\sin \psi \cdot \frac{dn}{dq} + n \cos \psi \cdot \frac{d\psi}{dq} + \sin \psi \cdot \frac{d\psi}{dp} = 0$$

qua combinata cum hac

$$n\cos\psi \cdot \frac{d\varphi}{dq} + \sin\psi \cdot \frac{d\varphi}{dp} = 0$$

prodit

$$\frac{r\sin\psi}{n} \cdot \frac{dn}{dq} + \frac{r\sin\psi}{n} \cdot \frac{d(\psi + \varphi)}{dp} + r\cos\psi \cdot \frac{d(\psi + \varphi)}{dq} = 0$$

Ex hac aequatione adiumento methodi coëfficientium indeterminatorum facile eliciemus seriem pro  $\psi + \varphi$ , si perpendimus, ipsius terminum primum esse debere  $\pm \pi$ , radio pro unitate accepto, atque denotante  $2\pi$  peripheriam circuli,

[6] 
$$\psi + \varphi = \frac{1}{4}\pi - f^{0}p \, q - \frac{1}{4}f'pp \, q - (\frac{1}{4}f'' - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})p^{3}q \quad \text{etc.}$$

$$-g^{0}p \, q \, q - \frac{1}{4}g'pp \, q \, q$$

$$-(h^{0} - \frac{1}{4}f^{0}f^{0})pq^{3}$$

Operae pretium videtur, etiam aream trianguli ABD in seriem evolvere. Huic evolutioni inservit aequatio conditionalis sequens, quae e considerationibus geometricis satis obviis facile derivatur, et in qua S aream quaesitam denotat:

$$\frac{r\sin\psi}{n} \cdot \frac{ds}{dv} + r\cos\psi \cdot \frac{ds}{dq} = \frac{r\sin\psi}{n} \cdot \int n \, dq$$

integratione a q=0 incepta. Hinc scilicet obtinemus per methodum coëfficientium indeterminatorum

[7] 
$$S = \frac{1}{2}pq - \frac{1}{12}f^{0}p^{3}q - \frac{1}{16}f'p^{4}q - (\frac{1}{16}f'' - \frac{1}{16}f^{0}f^{0})p^{5}q \text{ etc.}$$

$$- \frac{1}{18}f^{0}pq^{3} - \frac{3}{16}g^{0}p^{3}qq - \frac{1}{16}g'p^{4}qq$$

$$- \frac{7}{12}6f'ppq^{3} - (\frac{1}{16}h^{0} + \frac{2}{16}f'' + \frac{1}{16}f^{0}f^{0})p^{3}q^{3}$$

$$- \frac{1}{16}g^{0}pq^{4} - \frac{3}{16}g'ppq^{4}$$

$$- (\frac{1}{16}h^{0} - \frac{3}{16}f^{0}f^{0})pq^{5}$$

25.

A formulis art. praec., quae referentur ad triangulum a lineis brevissimis formatum rectangulum, progredimur ad generalia. Sit C aliud punctum in ea-

dem linea brevissima DB, pro quo, manente p, characteres q', r',  $\varphi'$ ,  $\psi'$ , S' eadem designent, quae q, r,  $\varphi$ ,  $\psi$ , S pro puncto B. Ita oritur triangulum inter puncta A, B, C, cuius angulos per A, B, C, latera opposita per a, b, c, aream per a denotamus; mensuram curvaturae in punctis A, B, C resp. per a, b,  $\gamma$  exprimemus. Supponendo itaque (quod licet), quantitates p, q, q-q' esse positivas, habemus

$$A = \varphi - \varphi'$$
,  $B = \psi$ ,  $C = \pi - \psi'$ ,  $a = q - q'$ ,  $b = r'$ ,  $c = r$ ,  $c = S - S'$ 

Ante omnia aream  $\sigma$  per seriem exprimemus. Mutando in [7] singulas quantitates ad B relatas in eas, quae ad C referentur, prodit formula pro S', unde, usque ad quantitates sexti ordinis obtinemus

$$\sigma = \frac{1}{2}p(q-q')\left\{1 - \frac{1}{2}f^{0}(pp+qq+qq'+q'q') - \frac{1}{2}f'p(6pp+7qq+7qq'+7q'q') - \frac{1}{2}g^{0}(q+q')(3pp+4qq+4qq'+4q'q')\right\}$$

Haec formula, adiumento seriei [2] puta

$$c \sin B = p(1 - \frac{1}{2} f^0 q q - \frac{1}{2} f' p q q - \frac{1}{2} g^0 q^3 - \text{etc.})$$

transit in sequentem

$$\sigma = \frac{1}{4} a c \sin B \left\{ 1 - \frac{1}{6} f^{0} (pp - qq + qq' + q'q') - \frac{1}{6} f' p (6pp - 8qq + 7qq' + 7q'q') - \frac{1}{2} \frac{1}{6} g^{0} (3ppq + 3ppq' - 6q^{3} + 4qqq' + 4qq'q' + 4q'^{3}) \right\}$$

Mensura curvaturae pro quovis superficiei puncto fit (per art. 19, ubi m, p, q erant quae hic sunt n, q, p)

$$= -\frac{1}{n} \cdot \frac{d dn}{dq^2} = -\frac{2f + 6gq + 12hqq + \text{ etc.}}{1 + fqq + \text{ etc.}} = -2f - 6gq - (12h - 2ff)qq - \text{ etc.}$$

Hinc fit, quaterus p, q ad punctum B referentur,

$$6 = -2f^{0} - 2f'p - 6g^{0}q - 2f''pp - 6g'pq - (12h^{0} - 2f^{0}f^{0})qq - \text{etc.}$$

nec non

$$\gamma = -2f^{0} - 2f'p - 6g^{0}q' - 2f''pp - 6g'pq' - (12h^{0} - 2f^{0}f^{0})q'q' - \text{etc.}$$
 $\alpha = -2f^{0}$ 

Introducendo has mensuras curvaturae in serie pro o, obtinemus expressionem sequentem, usque ad quantitates sexti ordinis (excl.) exactam:

$$\sigma = \frac{1}{4} a c \sin B \left\{ 1 + \frac{1}{110} \alpha (4pp - 2qq + 3qq' + 3q'q') + \frac{1}{110} \beta (3pp - 6qq + 6qq' + 3q'q') + \frac{1}{110} \gamma (3pp - 2qq + qq' + 4qq') \right\}$$

Praecisio eadem manebit, si pro p, q, q' substituimus  $c\sin B$ ,  $c\cos B$ ,  $c\cos B - a$ , quo pacto prodit

[8] 
$$\sigma = \frac{1}{4}a \sin B \{ 1 + \frac{1}{120}\alpha (3aa + 4cc - 9ac \cos B) + \frac{1}{120}\delta (3aa + 3cc - 12ac \cos B) + \frac{1}{120}\gamma (4aa + 3cc - 9ac \cos B) \}$$

Quum ex hac aequatione omnia, quae ad lineam AD normaliter ad BC ductam referentur, evanuerint, etiam puncta A, B, C cum correlatis inter se permutare licebit, quapropter erit eadem praecisione

[9] 
$$\sigma = \frac{1}{2}bc\sin A \left\{ 1 + \frac{1}{120}\alpha(3bb + 3cc - 12bc\cos A) + \frac{1}{120}\beta(3bb + 4cc - 9bc\cos A) + \frac{1}{120}\gamma(4bb + 3cc - 9bc\cos A) \right\}$$
[10] 
$$\sigma = \frac{1}{4}ab\sin C \left\{ 1 + \frac{1}{120}\alpha(3aa + 4bb - 9ab\cos C) + \frac{1}{120}\beta(4aa + 3bb - 9ab\cos C) + \frac{1}{120}\gamma(3aa + 3bb - 12ab\cos C) \right\}$$

26.

Magnam utilitatem affert consideratio trianguli plani rectilinei, cuius latera aequalia sunt ipsis a, b, c; anguli illius trianguli, quos per  $A^*$ ,  $B^*$ ,  $C^*$  designabimus, different ab angulis trianguli in superficie curva, puta ab A, B, C, quantitatibus secundi ordinis, operaeque pretium erit, has differentias accurate evolvere. Calculorum autem prolixiorum quam difficiliorum, primaria momenta apposuisse sufficiet.

Mutando in formulis [1], [4], [5], quantitates, quae referentur ad B, in eas, quae referentur ad C, nanciscemur formulas pro r'r',  $r'\cos\varphi'$ ,  $r'\sin\varphi'$ . Tunc evolutio expressionis  $rr + r'r' - (q - q')^2 - 2r\cos\varphi \cdot r'\cos\varphi' - 2r\sin\varphi \cdot r'\sin\varphi'$ , quae fit  $= bb + cc - aa - 2bc\cos A = 2bc(\cos A^* - \cos A)$ , combinata cum evolutione

expressionis  $r \sin \varphi$ .  $r' \cos \varphi' - r \cos \varphi$ .  $r' \sin \varphi'$ , quae fit  $= b c \sin A$ , suppeditat formulam sequentem

$$\cos A^* - \cos A = -(q - q')p \sin A \left\{ \frac{1}{4} f^0 + \frac{1}{4} f'p + \frac{1}{4} g^0 (q + q') + (\frac{1}{4} g^0 f'' - \frac{1}{4} g^0 f'' - \frac{1}{4} g'p (q + q') + \frac{3}{4} g'p (q + q') + \text{etc.} \right\}$$

Hinc fit porro, usque ad quantitates quinti ordinis

$$A^* - A = -(q - q')p \left\{ \frac{1}{2} f^0 + \frac{1}{2} f'p + \frac{1}{2} g^0 (q + q') + \frac{1}{2} f''pp + \frac{1}{2} g'p (q + q') + \frac{1}{2} h^0 (qq + qq' + q'q') - \frac{1}{2} g'p^0 f^0 (7pp + 7qq + 12qq' + 7q'q') \right\}$$

Combinando hanc formulam cum hac

$$2\sigma = ap(1-\frac{1}{6}f^{0}(pp+qq+qq'+q'q'-\text{ etc.}))$$

atque cum valoribus quantitatum  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$  in art. praec. allatis, obtinemus usque ad quantitates quinti ordinis

[11] 
$$A^{\circ} = A - \sigma \{ \frac{1}{6}\alpha + \frac{1}{12}\delta + \frac{1}{12}\gamma + \frac{2}{16}f''pp + \frac{1}{6}g'p(q+q') + \frac{1}{6}h^{0}(3qq - 2qq' + 3q'q') + \frac{1}{6}\sigma^{0}f^{0}(4pp - 11qq' + 14qq' - 11q'q') \}$$

Per operationes prorsus similes evolvimus

[12] 
$$B^* = B - \sigma \left\{ \frac{1}{12} \alpha + \frac{1}{16} 6 + \frac{1}{12} \gamma + \frac{1}{16} f'' p p + \frac{1}{16} g' p (2q + q') + \frac{1}{16} h^0 (4qq - 4qq' + 3q'q') - \frac{1}{16} f^0 f^0 (2pp + 8qq - 8qq' + 11q'q') \right\}$$
[13] 
$$C^* = C - \sigma \left\{ \frac{1}{12} \alpha + \frac{1}{12} 6 + \frac{1}{16} \gamma + \frac{1}{16} f'' p p + \frac{1}{16} g' p (q + 2q') + \frac{1}{16} h^0 (3qq - 4qq' + 4q'q') - \frac{1}{16} f^0 f^0 (2pp + 11qq - 8qq' + 8q'q') \right\}$$

Hinc simul deducimus, quum summa  $A^* + B^* + C^*$  duobus rectis aequalis sit, excessum summae A + B + C supra duos angulos rectos, puta

[14] 
$$A+B+C = \pi + \sigma \{ \frac{1}{2}\alpha + \frac{1}{2}\beta + \frac{1}{2}\gamma + \frac{1}{2}\beta''pp + \frac{1}{2}\beta'p(q+q') + (2h^0 - \frac{1}{2}f^0f^0)(qq-qq'+q'q') \}$$

Haec ultima aequatio etiam formulae [6] superstrui potuisset.

Digitized by Google

27.

Si superficies curva est sphaera, cuius radius = R, erit

$$\alpha = 6 = \gamma = -2f^0 = \frac{1}{RR}$$
;  $f'' = 0$ ,  $g' = 0$ ,  $6h^0 - f^0 f^0 = 0$  sive  $k^0 = \frac{1}{24R^4}$ 

Hinc formula [14] fit

$$A+B+C=\pi+\frac{\sigma}{RR}$$

quae praecisione absoluta gaudet; formulae 11-13 autem suppeditant

$$A^{\circ} = A - \frac{\sigma}{3RR} - \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (2pp - qq + 4qq' - q'q')$$

$$B^{\circ} = B - \frac{\sigma}{3RR} + \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (pp - 2qq + 2qq' + q'q')$$

$$C^{\circ} = C - \frac{\sigma}{3RR} + \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (pp + qq + 2qq' - 2q'q')$$

sive aeque exacte

$$A^{\circ} = A - \frac{\sigma}{3RR} - \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (bb + cc - 2aa)$$

$$B^{\circ} = B - \frac{\sigma}{3RR} - \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (aa + cc - 2bb)$$

$$C^{\circ} = C - \frac{\sigma}{3RR} - \frac{\sigma}{180R^{\circ}} (aa + bb - 2cc)$$

Neglectis quantitatibus quarti ordinis, prodit hinc theorema notum a clar. Legendre primo propositum.

28.

Formulae nostrae generales, rejectis terminis quarti ordinis, persimplices evadunt, scilicet

$$A^* = A - \frac{1}{12}\sigma(2\alpha + \beta + \gamma)$$

$$B^* = B - \frac{1}{12}\sigma(\alpha + 2\beta + \gamma)$$

$$C^* = C - \frac{1}{12}\sigma(\alpha + \beta + 2\gamma)$$

Angulis itaque A, B, C in superficie non sphaerica reductiones inaequales applicandae sunt, ut mutatorum sinus lateribus oppositis fiant proportionales. Inaequalitas generaliter loquendo erit tertii ordinis, at si superficies parum a sphaera discrepat, illa ad ordinem altiorem referenda erit: in triangulis vel maximis in superficie telluris, quorum quidem angulos dimetiri licet, differentia semper pro

insensibili haberi potest. Ita e.g. in triangulo maximo inter ea, quae annis praecedentibus dimensi sumus, puta inter puncta Hohehagen, Brocken, Inselsberg, ubi excessus summae angulorum fuit = 14"85348, calculus sequentes reductiones angulis applicandas prodidit:

Hohehagen . . . . . — 4"95113 Brocken . . . . . — 4,95104 Inselsberg . . . . . . — 4,95131

29.

Coronidis caussa adhuc comparationem areae trianguli in superficie curva cum area trianguli rectilinei, cuius latera sunt a, b, c, adiiciemus. Aream posteriorem denotabimus per  $\sigma^*$ , quae fit  $= \frac{1}{4}bc\sin A^* = \frac{1}{4}ac\sin B^* = \frac{1}{4}ab\sin C^*$ 

Habemus, usque ad quantitates ordinis quarti

$$\sin A^* = \sin A - + \cos A \cdot (2\alpha + 6 + \gamma)$$

sive aeque exacte

$$\sin A = \sin A^* \cdot (1 + \frac{1}{24}bc\cos A \cdot (2\alpha + \beta + \gamma))$$

Substituto hoc valore in formula [9], erit usque ad quantitates sexti ordinis

$$\sigma = \frac{1}{4}bc\sin A^{\bullet} \cdot \left\{ 1 + \frac{1}{120}\alpha(3bb + 3cc - 2bc\cos A) + \frac{1}{120}\delta(3bb + 4cc - 4bc\cos A) + \frac{1}{120}\gamma(4bb + 3cc - 4bc\cos A) \right\}$$

sive aeque exacte

$$\sigma = \sigma^* \{ 1 + \frac{1}{120} \alpha (aa + 2bb + 2cc) + \frac{1}{120} \delta (2aa + bb + 2cc) + \frac{1}{120} \gamma (2aa + 2bb + cc) \}$$

Pro superficie sphaerica haec formula sequentem induit formam

$$\sigma = \sigma^* (1 + \frac{1}{24} \alpha (aa + bb + cc))$$

cuius loco etiam sequentem salva eadem praecisione adoptari posse facile confirmatur

$$\sigma = \sigma^* \sqrt{\frac{\sin A \cdot \sin B \cdot \sin C}{\sin A^* \cdot \sin B^* \cdot \sin C^*}}$$

Si eadem formula triangulis in superficie curva non sphaerica applicatur, error generaliter loquendo erit quinti ordinis, sed insensibilis in omnibus triangulis, qualia in superficie telluris dimetiri licet.

## UNTERSUCHUNGEN

ÜBER

# GEGENSTÄNDE DER HÖHERN GEODAESIE

ERSTE ABHANDLUNG

VON

#### CARL FRIEDRICH GAUSS

DER KÖNIGL. SOCIETÄT ÜBERREICHT MDCCCXLIII OCT. XXIII.

| -            |     |         |                  |                |    |            |         |    |
|--------------|-----|---------|------------------|----------------|----|------------|---------|----|
| Abhandlungen | der | Königl. | Gesellschaft der | Wissenschaften | zu | Göttingen. | Band II | [. |
|              |     |         | Göttinger        | 1844.          |    |            |         |    |
|              |     |         |                  |                |    |            |         |    |

#### UNTERSUCHUNGEN

ÜBER

### GEGENSTÄNDE DER HÖHERN GEODAESIE.

Bei den, zum Theil von mir selbst, zum Theil unter meiner Leitung, ausgefährten über das ganze Königreich Hannover sich erstreckenden trigonometrischen Vermessungen sind, sowohl in Beziehung auf die Art, wie die Messungen angestellt wurden, als noch mehr in Beziehung auf ihre nachherige mathematische Behandlung und ihre Verarbeitung zu Resultaten, Wege eingeschlagen, die von den sonst gewöhnlichen abweichen. Mein früher gehegter Vorsatz, nach völliger Beendigung der Messungen diese nebst allen von mir angewandten Verfahrungsarten in einem besondern Werke darzulegen, hat, aus Ursachen, deren Auseinandersetzung nicht hieher gehört, bisher nicht zur Ausführung kommen können, und ich wähle daher das Auskunftsmittel, das im theoretischen Theile mir eigenthümliche in einer Reihe von Abhandlungen bekannt zu machen, um so lieber, weil ich auf diese Weise die Freiheit behalte, mit Ausführlichkeit manche Untersuchungen zu entwickeln, welche ein selbstständiges Interesse darbieten und mit den übrigen in enger Verwandtschaft stehen, auch wenn von denselben bei meinen Messungen keine unmittelbare Anwendung gemacht ist. Dies gilt namentlich von dem grössten Theile des Inhalts der gegenwärtigen ersten Abhandlung.

1.

Von der Aufgabe:

die Theile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche so abzubilden, dass die Abbildung dem abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird

habe ich im Jahre 1822 eine allgemeine Auflösung gegeben, welche Herr Conferenzrath Schumacher im 3. Heft der Astronomischen Abhandlungen hat abdrucken lassen. Bei der Anwendung dieser Aufgabe auf die höhere Geodäsie, für welche sie eine vorzüglich ergiebige Hülfsquelle wird, macht sich das Bedürfniss fühlbar, Abbildungen, welche unter der angegebenen Bedingung stehen, durch eine besondere Benennung auszuzeichnen, und ich werde daher dieselben conforme Abbildungen oder Übertragungen nennen, indem ich diesem sonst vagen Beiworte eine mathematisch scharf bestimmte Bedeutung beilege.

In der angeführten Schrift ist die allgemeine Auflösung, welche eine willkürliche Function einschliesst, auch auf mehrere bestimmte Flächen angewandt; das letzte dort behandelte Beispiel betrifft die conforme Übertragung der Oberfläche des Umdrehungsellipsoids auf die Kugelfläche, und es ist [Art. 13] zugleich eine solche Bestimmung der arbiträren Function angegeben, die zu einer sehr brauchbaren Anwendung auf die höhere Geodäsie benutzt werden kann. Diese Benutzung war a. a. O. nur kurz angedeutet, und eine ausführlichere Entwickelung vorbehalten. Ich werde jedoch anstatt dieser speciellen Auflösung eine etwas abgeänderte und für die geodätischen Anwendungen noch viel mehr geeignete Methode zur conformen Übertragung der ellipsoidischen Fläche auf die Kugelfläche in der gegenwärtigen Abhandlung entwickeln, und damit zugleich alles zu einer solchen Benutzung erforderliche verbinden.

2.

Die allgemeine Auflösung der Aufgabe, angewandt auf die ellipsoidische und sphärische Fläche, gibt folgende alle conformen Übertragungen der einen auf die andere umfassende Formel (1):

$$T + i\log \cot \frac{1}{2}U = f(t + i\log \{\cot \frac{1}{2}w \cdot (\frac{1 - e\cos w}{1 + e\cos w})^{\frac{1}{2}e}\})$$

Es bezeichnen hier

- e die Excentricität der Ellipse, durch deren Umdrehung um ihre kleine Achse die ellipsoidische Fläche erzeugt wird;
- t und 90° w die Länge und Breite eines unbestimmten Punkts auf dieser Fläche, mithin w den Winkel einer in diesem Punkte gegen die Fläche gezogenen Normale mit der kleinen Achse;
- T und 90° U die Länge und Breite des entsprechenden Punkts auf der Kugelfläche;
- i die imaginäre Einheit √-1;
- f die Charakteristik für eine willkürlich zu wählende Function.

Die Logarithmen sind immer die hyperbolischen.

Durch m wird das Vergrösserungsverhältniss bezeichnet werden, so verstanden, dass jedes Linearelement auf der ellipsoidischen Fläche sich zu dem entsprechenden Linearelement auf der Kugelfläche verhält wie 1 zu m: dieses Verhältniss ist an jeder Stelle der einen und der andern Fläche ein bestimmtes, für verschiedene Stellen veränderlich.

Die einfachste Auflösung erhält man, indem man die willkürliche Function schlechthin ihrem Argumente gleich, oder

$$f v = v$$

setzt, und diese Übergangsart ist in der That auch die geeignetste, wenn die ganze Oberfläche des Ellipsoids auf die Kugelfläche übertragen werden soll. Für die Anwendung auf geodätische Rechnungen, wo immer nur ein vergleichungsweise sehr kleiner Theil der Erdfläche in Betracht kommt, ist es aber, wie schon a. a. O. bemerkt ist, viel vortheilhafter, der Function noch einen constanten und zwar imaginären Theil beizufügen, oder

$$f v = v - i \log k$$

zu setzen. Es lassen sich dann der Halbmesser der Kugel und die Constante k so bestimmen, dass die das Vergrösserungsverhältniss ausdrückende Grösse m, von deren geringer Ungleichheit innerhalb der Grenzen der dargestellten Fläche die Bequemlichkeit der Anwendung auf geodätische Rechnungen vornehmlich abhängt, für den mittlern Parallelkreis = 1, und bis zu einigen Graden Entfernung nach Norden und Süden kaum merklich von 1 verschieden wird; die Abweichung von dem Werthe 1 ist nemlich von der zweiten Ordnung in Beziehung

auf den Abstand vom mittlern Parallelkreise, und enthält ausserdem noch die Abplattung oder das Quadrat von e als Factor.

Allein dieser Vortheil lässt sich noch sehr vergrössern, wenn man anstatt jener Bestimmung der willkürlichen Function eine etwas abgeänderte, für die Rechnung fast eben so bequeme wählt, indem man nemlich unter Zuziehung einer zweiten Constante  $\alpha$ ,

$$fv = \alpha v - i \log k$$

setzt. Man hat dann in seiner Gewalt, durch zweckmässige Bestimmung der beiden Constanten zu bewirken, dass die Abweichung des Vergrösserungsverhältnisses m von dem Werthe 1, in Beziehung auf den Abstand vom mittlern Parallelkreise eine Grösse der dritten Ordnung wird, ungerechnet den auch hier bleibenden Factor ee.

3.

Die Formel 1 gibt, bei dieser Bestimmung der Function f,

$$\tan \frac{1}{2} U = k \tan \frac{1}{2} w^{\alpha} \left( \frac{1 + e \cos w}{1 - e \cos w} \right)^{\frac{1}{2} \alpha s}. \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

und für m findet man leicht, aus den in der mehrerwähnten Schrift entwickelten Grundsätzen, den Ausdruck

wenn durch a die halbe grosse Achse des Ellipsoids und durch A der Halbmesser der Kugel bezeichnet wird.

Die Differentiation der logarithmisch ausgedrückten Gleichung 3 ergibt

$$\frac{\mathrm{d}\,U}{\sin\,U} = \frac{a\,\mathrm{d}\,w}{\sin\,w} - \frac{a\,e\,e\,\sin\,w\,\mathrm{d}\,w}{1 - e\,e\,\cos\,w^2}$$

oder

Ebenso ergibt die Differentiation der Gleichung 4

$$d \log m = \cot u \, dU - \cot u \, dw + \frac{ee \cos u \cdot \sin u \, dw}{1 - ee \cos w^3}$$
$$= \cot u \, dU - \frac{(1 - ee) \cos u \, dw}{(1 - ee \cos w^3) \sin w}$$

folglich, wenn man mit Hülfe von 5 entweder dU oder dw eliminirt,

Durch eine nochmalige Differentiation der Gleichung 7 erhält man

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\log m}{\mathrm{d}\,U^{2}} = -\frac{1}{\sin U^{2}} + \frac{\cos U \cos w}{a \sin U^{3}} + \frac{\sin w}{a \sin U} \cdot \frac{\mathrm{d}\,w}{\mathrm{d}\,U}$$

$$= -\frac{1}{\sin U^{2}} + \frac{\cos U \cos w}{a \sin U^{3}} + \frac{(1 - ee \cos w^{2}) \sin w^{2}}{a a (1 - ee) \sin U^{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

Soll nun für eine bestimmte Breite (Normalbreite) der Werth von m der Einheit gleich werden, für andere Breiten hingegen nur um Grössen der dritten Ordnung von 1 abweichen, die Breitenunterschiede als Grössen erster Ordnung betrachtet, so muss, wenn die Normalbreite auf dem Ellipsoid mit P, die entsprechende auf der Kugel mit Q bezeichnet wird, für  $w = 90^{\circ} - P$ ,  $U = 90^{\circ} - Q$ in Gemässheit der Gleichungen 4, 7, 8 sein:

$$A = \frac{a \cos P}{a \cos Q \sqrt{(1 - s e \sin P^2)}} \dots \dots (9)$$

oder, wenn man in letzterer Gleichung für sin Q seinen Werth aus 10 substituirt,

Durch diese Gleichung ist demnach a gegeben, sobald für P ein bestimmter Werth gewählt ist; Q kann sodann durch Gleichung 10, und A durch Gleichung 9 bestimmt werden; endlich ergibt sich k durch die Substitution von  $w = 90^{\circ} - P$ ,  $U = 90^{\circ} - Q$  in der allgemeinen Gleichung 3, nemlich

$$k = \frac{\tan(45^{\circ} + \frac{1}{4}P)^{\alpha}}{\tan(45^{\circ} + \frac{1}{4}Q)} \cdot (\frac{1 - e \sin P}{1 + e \sin P})^{\frac{1}{4}ae} \quad . \quad . \quad . \quad (12)$$

Die Berechnung der Constanten A, a, k und der Normalbreite auf der Kugel Q aus P und e wird man, da alle diese Grössen wie Grundlagen für die Anwendung auf eine gewisse Zone zu betrachten sind, gern mit besonderer Sorgfalt und Schärfe auszuführen wünschen, und es verdienen daher einige dazu dienliche Umformungen hier einen Platz: eine Umformung wird ohnehin nothwendig, wenn man von einer bestimmten Normalbreite nicht auf dem Ellipsoid sondern auf der Kugel, also von einem gegebenen Werthe von Q ausgehen, und daraus die übrigen Grössen berechnen will.

Führt man drei Hülfswinkel φ, ζ, η ein, so dass

$$ang \zeta = ang \varphi \cos P^2 \dots (14)$$
 $ang \eta = ang P \dots (15)$ 
so wird
$$\alpha = \frac{1}{\cos \zeta} \dots (16)$$
 $ang Q = ang \zeta \sin P \dots (17)$ 
 $ang Q = ang \zeta \cos P \dots (18)$ 
 $ang Q = ang \zeta \tan Q \dots (19)$ 
 $ang Q = ang \zeta \cot Q \dots (20)$ 
 $ang Q = ang \zeta \cot Q \dots (21)$ 

Die Gleichung 18 folgt leicht aus der Verbindung von 15 und 17; sodann 19 aus der Verbindung von 15, 17, 18; ferner 20 aus 17, 18, 19, endlich 21 aus 14 und 17.

Am schärfsten wird man rechnen, wenn man, in dem Falle wo P gegeben ist, sich der Formeln 14, 15, 20 bedient, um der Reihe nach  $\zeta$ ,  $\eta$ , Q zu bestimmen; für den Fall hingegen, wo Q gegeben ist, vermittelst der Gleichungen 21, 19, 20 die Werthe von  $\zeta$ ,  $\eta$ , P ableitet: zur Controlle mag man dann noch eine oder einige der übrigen Gleichungen benutzen. Führt man noch einen vierten Hülfswinkel  $\theta$  ein, nach der Formel

$$\sin\theta = e\sin P \dots \dots \dots \dots \dots (22)$$

so wird

$$\cos \varphi = \cos \zeta \cos \eta \cos \theta$$
 . . . . . . . . . (23)

und die Formeln 9 und 12 erhalten folgende Gestalt:

$$A = \frac{a\cos P}{a\cos\theta\cos Q} = \frac{a\cos\eta}{a\cos\theta} = \frac{a\cos\varphi}{\cos\theta^3} = \frac{a\cos\varphi}{1-ee\sin P^2}$$

$$k = \frac{\tan(45^\circ + \frac{1}{4}P)^a}{\tan(45^\circ + \frac{1}{4}Q)\tan(45^\circ + \frac{1}{4}\theta)^{ae}}$$

5.

Ich begleite die Vorschriften dieser ganzen Abhandlung mit einer auf das schärfste durchgeführten numerischen Anwendung, welche andern, die zur Verarbeitung ihrer Messungen die hier vorgetragene Methode benutzen wollen, entweder als Rechnungsmuster zur Construction der erforderlichen Hülfstafeln, oder auch schon unmittelbar als Hülfsapparat für einen grossen Theil der gemässigten Zone dienen kann. In den meisten Fällen wird man übrigens sich mit einer viel geringern Schärfe begnügen können.

Als Normalbreite wähle ich 52°40', welche ungefähr dem mittlern Parallelkreise des Königreichs Hannover entspricht; da es jedoch in einigen Beziehungen vortheilhafter ist, wenn für die Normalbreite auf der Kugel, als wenn für die auf dem Ellipsoid eine runde Zahl gewählt wird, so setze ich

$$Q = 52^{0} 40' 0''$$

Die Rechnung führe ich nach den neuesten von Bessel aus den Gradmessungen abgeleiteten Erddimensionen (Astronomische Nachrichten 19. Band S. 116), wonach, die Toise zur Einheit angenommen,

$$\log a = 6,5148235337$$
$$\log \cos \varphi = 9,9985458202$$

Es folgt hieraus, mit Hülfe der zehnzifrigen Logarithmen,

$$\varphi = 4^{0} 41' 9'' 98262$$

$$\log e = 8,9122052079$$

$$\zeta = 1^{0} 43' 26'' 80402$$

$$\eta = 2 15 42 34083$$

$$P = 52 42 2,53251$$

$$\log \alpha = 0,0001966553$$

$$\theta = 3^{0} 43' 34'' 24669$$

$$\log \frac{1}{k} = 0,0016708804$$

$$\log A = 6,5152074703$$

Nimmt man das französische gesetzliche Meter als Einheit an, so wird

$$\log A = 6,8050274003$$

Wählte man hingegen den zehnmillionsten Theil des Erdquadranten selbst, nach obigen Dimensionen, zur Einheit, so würde sein

$$\log A = 6,8049902365$$

6.

Die Berechnung der Breite auf der Kugel aus der Breite auf dem Ellipsoid kann füglich nach der Formel 3 geführt werden, wenn sie nur für wenige Fälle gefordert wird; für ausgedehntere Anwendungen hingegen wird der Gebrauch einer Reihe vortheilhaft sein, zu deren Entwicklung hier die nöthigen Formeln gegeben werden sollen.

Ich bezeichne eine unbestimmte Breite auf dem Ellipsoid, oder einen unbestimmten Werth von  $90^{\circ}-w$ , durch P+p, und die entsprechende Breite auf der Kugel, oder den Werth von  $90^{\circ}-U$  durch Q+q. Nach dem Tay-Lorschen Lehrsatze wird

$$q = \frac{\mathrm{d} \overline{U}}{\mathrm{d} w} \cdot p - \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathrm{d} \mathrm{d} \overline{U}}{\mathrm{d} w^2} \cdot pp + \frac{1}{4} \cdot \frac{\mathrm{d}^3 \overline{U}}{\mathrm{d} w^4} \cdot p^3 - \frac{1}{24} \cdot \frac{\mathrm{d}^4 \overline{U}}{\mathrm{d} w^4} \cdot p^4 + \text{ u. s. w.}$$

wo für die Differentialquotienten diejenigen bestimmten Werthe zu substituiren sind, welche zu p=0, oder zu  $w=90^{\circ}-P$ ,  $U=90^{\circ}-Q$  gehören. Die successive Entwicklung der unbestimmten Differentialquotienten ergibt

$$\frac{dU}{dw} = \frac{\alpha(1-es)\sin U}{(1-es\cos w^{4})\sin w} 
\frac{ddU}{dw^{3}} = \frac{\alpha(1-es)\sin U}{(1-es\cos w^{2})^{3}\sin w^{3}} \{\alpha(1-es)\cos U - \cos w + es(\cos w^{3} - 2\cos w\sin w^{2})\} 
\frac{d^{3}U}{dw^{3}} = \frac{\alpha(1-es)\sin U}{(1-es\cos w^{3})^{3}\sin w^{3}} \{\alpha\alpha(1-es)^{2}(\cos U^{2} - \sin U^{2}) 
-3\alpha(1-es)\cos U(\cos w - es(\cos w^{3} - 2\cos w\sin w^{2})) 
+2\cos w^{2} + \sin w^{2} - es(4\cos w^{4} - 2\sin w^{4}) 
+e^{4}(2\cos w^{6} - \cos w^{4}\sin w^{2} + 6\cos w^{2}\sin w^{4})\}$$

Die beiden folgenden, welche ich gleichfalls entwickelt habe, setze ich um den Raum zu schonen in ihrer unbestimmten Form nicht hieher.

Die Substitution von  $w = 90^{\circ} - P$ ,  $U = 90^{\circ} - Q$  ergibt dann, wenn zugleich

anstatt  $\alpha \sin Q$  der Werth  $\sin P$  (nach Gleichung 10), und anstatt  $\alpha \cos Q$  der Werth  $\frac{\cos P}{\cos \zeta \cos \eta} = \frac{\cos \theta \cos P}{\cos \varphi}$  (nach Gleichung 18, 16, 23) substituirt, und zur Abkürzung  $\cos P = c$ ,  $\sin P = s$  geschrieben wird,

$$\frac{dU}{dw} = \frac{\cos \varphi}{\cos \theta} 
\frac{ddU}{dw^{3}} = -\frac{3 e e \cos \varphi}{\cos \theta^{3}} \cdot cs 
\frac{d^{3}U}{dw^{3}} = \frac{e e \cos \varphi}{\cos \theta^{3}} (3 cc - 3 ss + ee(12 ccss + 3 s^{4})) 
\frac{d^{4}U}{dw^{4}} = \frac{e e \cos \varphi}{\cos \theta^{7}} \cdot cs (16 - ee(49 cc - 13 ss) - e^{4}(56 ccss + 29 s^{4})) 
\frac{d^{3}U}{dw^{5}} = \frac{e e \cos \varphi}{\cos \theta^{5}} (-16 cc + 12 ss + ee(49 c^{4} - 378 ccss + 9 s^{4}) 
+ e^{4}(628 c^{4}ss + 174 ccs^{4} - 54 s^{6}) + e^{6}(268 c^{4}s^{4} + 220 ccs^{6} + 33 s^{8}))$$

Bei dieser Entwicklung von q in eine Reihe nach p ist stillschweigend vorausgesetzt, dass beide Grössen in Theilen des dem Halbmesser gleichen Bogens ausgedrückt sind: soll dagegen q Secunden und p Grade bedeuten, so muss dem ersten Gliede der Reihe der Factor 3600, dem zweiten der Factor  $\frac{3600\pi}{180} = 20\pi$ , dem dritten der Factor  $3600\left(\frac{\pi}{180}\right)^2 = \frac{1}{4}\pi\pi$  u. s. f. beigefügt werden. Unter dieser Voraussetzung gibt die Anwendung der Formeln auf unser Beispiel folgende Zahlenwerthe, welche ich in eine solche Form setze, dass weitgestreckte Decimal-brüche vermieden werden:

$$q = 359556''69447 \cdot \frac{p}{100} + 3041,386524 \cdot \left(\frac{p}{100}\right)^{3} - 946,260563 \cdot \left(\frac{p}{100}\right)^{3} - 4135,396057 \cdot \left(\frac{p}{100}\right)^{4} + 227,04342 \cdot \left(\frac{p}{100}\right)^{5}$$

welche Reihe, da p in der Anwendung nur wenige Einheiten betragen soll, immer sehr schnell convergirt. Um für die Richtigkeit dieser Zahlen eine Bestätigung zu erhalten, habe ich die Rechnung für p=-6 und für p=+6, d. i. für

$$P+p = 46^{\circ} 42' 2'' 53251$$
 und für  $P+p = 58 42 2,53251$ 

sowohl nach der Reihe, als nach der endlichen Formel 3 ausgeführt. Die Reihe gibt

$$Q+q = 46^{\circ} 40' 37''69794$$
  
 $Q+q = 58 39 44,09285$ 

die endliche Formel hingegen

$$Q+q=46^{\circ} 40' 37''69794$$
  
 $Q+q=58 39 44.09283$ 

also so genau übereinstimmend, wie zehnzifrige Logarithmen nur verstatten.

7.

Auf ähnliche Weise lässt sich der Logarithm von m in eine Reihe entwickeln, deren erste Glieder folgende sind:

$$\log m = -\frac{\sin 2\varphi^{2}}{6\cos\theta^{4}} \cdot csp^{3} - \frac{\sin 2\varphi^{2}}{24\cos\theta^{4}} (cc + 11eess)p^{4} + \frac{\sin 2\varphi^{2}}{120\cos\theta^{4}} \cdot \frac{s}{c} (2cc - 3ss - ee(40c^{4} - 20ccss - 6s^{4}) - e^{4}ss(104c^{4} + 22ccss + 3s^{4}))p^{5}$$

Auch das folgende Glied habe ich (auf einem andern Wege) entwickelt, jedoch nur nach dem Hauptbestandtheile des Coëfficienten, welcher von der Ordnung  $e\epsilon$  ist, und dafür gefunden:

$$+\frac{\sin 2\varphi^{5}}{720\cos\theta^{10}}\cdot\frac{1}{cc}(2c^{4}-18ccss-15s^{4})p^{6}$$

Der durch diese Reihe ausgedrückte Logarithm ist der hyperbolische, und p wird, wie oben, in Theilen des Halbmessers ausgedrückt verstanden: verlangt man den briggischen Logarithmen, indem man p Grade bedeuten lässt, so muss noch der Modulus als Factor hinzukommen und  $\frac{\pi p}{180}$  für p geschrieben werden. In dieser Gestalt wird für unser Beispiel

$$\log m = -0.0049612433 \left(\frac{p}{100}\right)^3$$

$$-0.0017329876 \left(\frac{p}{100}\right)^4$$

$$-0.002393772 \left(\frac{p}{100}\right)^5$$

$$-0.0124746 \left(\frac{p}{100}\right)^6$$

Die Anwendung dieser Reihe auf die oben betrachteten einzelnen Fälle gibt

für 
$$p = -6$$
,  $\log m = +0.000001050448$   
für  $p = +6$ ,  $\log m = -0.000001096531$ 

Die endliche Formel 4, welche man auch so schreiben kann

$$m = \frac{a A \cos(Q+q) \sqrt{(1-e \epsilon \sin(P+p)^2)}}{a \cos(P+p)}$$
$$= \frac{\cos \eta \cos(Q+q) \sqrt{(1-e \epsilon \sin(P+p)^2)}}{\cos \theta \cos(P+p)}$$

gibt, mit zehnzifrigen Logarithmen berechnet, bis auf die zehnte Zifer genau dasselbe.

8.

Für die umgekehrte Aufgabe, wo q gegeben und p gesucht wird, ist die Entwicklung in eine Reihe noch wesentlicher, da die endliche Formel 3 in diesem Falle nur auf indirectem Wege zum Ziele führen könnte. Der Taylorsche Lehrsatz gibt

$$p = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}U} \cdot q - \frac{\mathrm{d}\mathrm{d}w}{2\,\mathrm{d}U^2} \cdot q \, q + \frac{\mathrm{d}^2w}{6\,\mathrm{d}U^2} \cdot q^3 - \text{u. s. f.}$$

wo für die Differentialquotienten diejenigen bestimmten Werthe zu setzen sind, welche zu q=0 oder  $U=90^{0}-Q$ ,  $w=90^{0}-P$  gehören. Für die unbestimmten Werthe der drei ersten Differentialquotienten ergeben sich folgende Ausdrücke

$$\frac{d w}{d \overline{U}} = \frac{(1 - e e \cos w^{2}) \sin w}{\alpha (1 - e e) \sin \overline{U}}$$

$$\frac{d d w}{d \overline{U}^{2}} = \frac{(1 - e e \cos w^{2}) \sin w}{\alpha \alpha (1 - e e)^{2} \sin \overline{U}^{3}} (\alpha (1 - e e) \cos \overline{U} - \cos w + e e \cos w (\cos w^{2} - 2 \sin w^{2}))$$

$$\frac{d^{2}w}{d \overline{U}^{3}} = \frac{(1 - e e \cos w^{2}) \sin w}{\alpha^{3} (1 - e e)^{3} \sin \overline{U}^{3}} \{\alpha \alpha (1 - e e)^{2} (\cos \overline{U}^{2} + 2 \sin \overline{U}^{2})$$

$$-3 \alpha (1 - e e) \cos \overline{U} \cos w (1 - e e (\cos w^{2} - 2 \sin w^{2}))$$

$$+ \cos w^{2} - \sin w^{3} - e e (2 \cos w^{4} - 12 \cos w^{2} \sin w^{2} + 2 \sin w^{4})$$

$$+ e^{4} (\cos w^{6} - 11 \cos w^{4} \sin w^{2} + 6 \cos w^{2} \sin w^{4})\}$$

Die beiden folgenden gleichfalls vollständig entwickelten Coëfficienten setze ich um den Raum zu schonen, nicht hieher, da sie doch nur Zwischengrössen sind, um zu den Endresultaten zu gelangen. Diese finden sich nach der Sub-

stitution von  $90^0 - P$ ,  $90^0 - Q$  anstatt w, U, und nach Anwendung der im 6. Art. angegebenen Umformung von  $a \cos U$  und  $a \sin U$ , indem zugleich zur Abkürzung c, s anstatt  $\cos P$ ,  $\sin P$  geschrieben wird, wie folgt:

$$p = \frac{\cos \theta}{\cos \varphi} \cdot q$$

$$-\frac{3ee}{2\cos \varphi^{3}} \cdot csqq$$

$$+\frac{ee}{2\cos \varphi^{3}\cos \theta} \left\{ -cc + ss + ee(5ccss - s^{4}) \right\} q^{3}$$

$$+\frac{ee}{24\cos \varphi^{4}\cos \theta^{3}} cs \left\{ 16 + ee(41cc - 77ss) - e^{4}(101ccss - 61s^{4}) \right\} q^{4}$$

$$+\frac{ee}{120\cos \varphi^{3}\cos \theta^{3}} \left\{ 16cc - 12ss + ee(41c^{4} - 522ccss + 81s^{4}) - e^{4}(538c^{4}ss - 1536ccs^{4} + 126s^{6}) + e^{6}(857c^{4}s^{4} - 1030ccs^{6} + 57s^{8}) \right\} q^{5}$$

$$+ u. s. f.$$

Die numerischen Werthe für unser Beispiel finden sich daraus in ähnlicher Form wie oben, d. i. wenn p in Secunden, q in Graden ausgedräckt wird,

$$p = 360443''852122(\frac{q}{100})$$

$$-3052,649780(\frac{q}{100})^{2}$$

$$+1002,642506(\frac{q}{100})^{3}$$

$$+4119,589282(\frac{q}{100})^{4}$$

$$-431,181623(\frac{q}{100})^{5} \text{ u. s. f.}$$

9.

Auf ähnliche Weise ist der hyperbolische Logarithm von m in folgende nach Potenzen von q fortschreitende Reihe entwickelt, wobei der Coëfficient von  $q^{\bullet}$  nur nach seinem Haupttheile auf anderm Wege abgeleitet ist:

$$\log m = -\frac{2ee}{3\cos \varphi \cos \theta} \cdot cs q^{3}$$

$$-\frac{ee}{6\cos \varphi^{3}\cos \theta^{3}} \cdot cc (1-7eess) q^{4}$$

$$+\frac{ee}{30\cos \varphi^{3}\cos \theta^{3}} \cdot \frac{e}{c} \{2cc-3ss+ee(20c^{4}-10ccss+6s^{4})$$

$$-e^{4} (59c^{4}ss-8ccs^{4}+3s^{6})\} q^{5}$$

$$+\frac{ee}{150\cos \varphi^{3}\cos \theta^{4}} \cdot \frac{1}{cc} (2c^{4}-18ccss-15s^{4}) q^{6}$$

Die Zahlenwerthe in unserm Beispiele (für den briggischen Logarithmen, und q in Graden ausgedrückt) sind

$$\log m = -0.0049796163 94 \left(\frac{q}{100}\right)^{3}$$

$$-0.0016150307 6 \left(\frac{q}{100}\right)^{4}$$

$$-0.0023973954 \left(\frac{q}{100}\right)^{5}$$

$$-0.0125671 \left(\frac{q}{100}\right)^{6}$$

10.

Bei einer weitumfassenden Vermessung, wo die Übertragung vom Sphäroid auf die Kugel oder umgekehrt für sehr viele Punkte vorkommt, wird man, anstatt jedesmal auf die Formeln zurückzukommen, lieber ein für allemal eine ausgedehnte Tafel berechnen. Der Gebrauch einer solchen Tafel wird aber bequemer sein, wenn man ihr die Breite auf der Kugel Q+q zum Argument gibt, als wenn man die Breite auf dem Sphäroid dazu wählen wollte, indem der Übergang von ersterer auf die andere viel häufiger erfordert wird, als der umgekehrte. Für jeden Rechnungserfahrnen wird übrigens die Bemerkung überflüssig sein, dass man behuf Construction einer solchen Tafel nur eine mässige Anzahl von Gliedern direct berechnet, aus denen die übrigen mit eben so grosser Schärfe und sehr geringer Mühe durch ein angemessenes Interpolationsverfahren bestimmt werden. Es werden also dafür die im 8. und 9. Artikel mitgetheilten Reihen zur Anwendung kommen, und gerade deswegen ist es vortheilhaft, dass nicht P, sondern Q eine runde Zahl sei.

Ich füge am Schluss dieser Abhandlung eine solche Tafel bei, welcher der Normalwerth  $Q=52^040'$  (wie dem bisher betrachteten Beispiele) zum Grunde liegt, und die durch zwölf Grade, von  $46^040'$  bis  $58^040'$ , für alle Werthe des Arguments Q+q von Minute zu Minute fortschreitet. Sie gibt den zugehörigen Werth von P+p auf fünf Decimalen der Secunde genau; ferner den briggischen Logarithmen von m auf zehn Stellen, nemlich in Einheiten der zehnten Decimale; endlich auch noch, in Secunden ausgedrückt, den Werth von  $-\frac{dm}{2mdq}$ ; der Gebrauch dieser letzten Columne wird weiter unten erklärt werden. Ich habe die Tafel deshalb mit so vielen Decimalen gegeben, damit sie auch für die allerschärfste Berechnung einer trigonometrischen Vermessung, nemlich für eine

Durchfährung derselben mit zehnzifrigen Logarithmen, vollkommen zureiche. Jeder, der diese Tafel zur Berechnung von Messungen innerhalb dieser Zone benutzen will, wird, wenn eine geringere Schärfe ihm genügt (und diess ist allerdings der gewöhnlichste Fall) nach Gefallen einige der letzten Decimalen weglassen. In welcher Form man übrigens auch die Resultate einer Messung darstellen mag, so sollte diess, consequenter Weise, immer in einer Schärfe geschehen, die der Schärfe der Messungen selbst entsprechend ist, so dass man aus den Zahlen der Resultate immer rückwärts die beobachteten Grössen eben so scharf wieder finden kann, wie sie gemessen waren. Wählt man also dazu ausschliesslich die Längen und Breiten, so würde trigonometrischen Messungen selbst von nur mässiger Schärfe, durchaus nicht ihr Recht widerfahren, wenn man die Resultate nur in solcher Schärfe ansetzen wollte, wie Längen und Breiten sich auf astronomischem Wege bestimmen lassen: man würde dadurch nur einen falschen Maassstab für die Güte der Arbeit erhalten, und sich oft gerade der durchgreifendsten Prüfungen dieser Güte entäussern.

11.

Die Benutzung der hier betrachteten conformen Übertragung der Ellipsoidfläche auf die Kugelfläche zur Berechnung trigonometricher Messungen kann auf mehr als Eine Art geschehen: in der gegenwärtigen Abhandlung wird nur von der unmittelbaren Benutzung die Rede sein; andere abgeleitete Arten, sie zu jenem Zwecke zu benutzen, sollen einer zweiten Abhandlung vorbehalten bleiben.

Die unmittelbare Benutzung ist im Wesentlichen schon in der oben angeführten Schrift kurz angedeutet. Ein auf der Oberfläche des Ellipsoids durch kürzeste oder sogenannte geodaetische Linien gebildetes System von Dreiecken wird auf der Oberfläche der Kugel durch ein Dreieckssystem dargestellt, worin die Winkel den entsprechenden auf dem Sphaeroid genau gleich sind, die Seiten hingegen, wenn sie nicht Meridianbögen sind, zwar nicht in aller Strenge Bögen Grösster Kreise werden, aber doch von solchen so wenig abweichen, dass sie in den meisten Fällen als damit ganz zusammenfallend betrachtet werden dürfen, oder dass wenigstens die Abweichung, da, wo die grösste Genauigkeit gefordert wird, mit aller nöthigen Schärfe leicht berechnet werden kann, immer vorausgesetzt, dass

erstens die Dreiecke sich nicht gar zu weit von dem Normal-Parallelkreise entfernen, und

zweitens, dass sie vergleichungsweise, nemlich nach dem Verhältnisse der Seiten zu einem ganzen Erdquadranten, klein sind, wie bei wirklich messbaren Dreiecken immer der Fall ist.

Dieses genaue Anschmiegen der auf die Kugelfläche übertragenen Dreiecksseiten an Grösste Kreisbögen findet nun bei der in Obigem betrachteten conformen Darstellung in noch viel höherm Grade Statt, als bei der a. a. O. vorgeschlagenen. Wo diese [nach Art. 13] bei einem Abstande von 2‡ Grad von dem Normal-Parallelkreise eine linearische Vergrösserung von 530,000 ergab, würde die neue Methode nur eine Aenderung von 530,000 geben.

Man kann daher das ganze System, nachdem man zuvörderst eine Dreiecksseite auf die Kugelfläche gehörig übertrageu hat, ganz so, als wenn es auf dieser selbst läge, vermittelst der Winkel berechnen, nöthigenfalls mit der eben angedeuteten Modification, sodann für alle Punkte die Werthe der Breiten und Längen bestimmen, und von diesen vermittelst der oben gegebenen Formeln, oder vielmehr was die Breiten betrifft, vermittelst einer solchen Hülfstafel, wie hier beigefügt ist, auf die Breiten und Längen auf der Ellipsoidfläche übergehen.

12.

Es bleibt demnach hier noch übrig, die Bestimmung der Abweichung einer auf die Kugelfläche übertragenen geodaetischen Linie von dem zwischen denselben Endpunkten enthaltenen Grössten Kreisbogen zu entwickeln, wonach sich zugleich in jedem Falle beurtheilen lässt, ob die Berücksichtigung dieser Abweichung nöthig werde. Man kann diese Aufgabe auf mehr als eine Art behandeln: für den gegenwärtigen Zweck, wo die Reduction immer nur eine sehr kleine Grösse betragen kann, scheint folgende Methode die angemessenste zu sein.

Es sei L die in Rede stehende geodaetische Linie auf dem Ellipsoid in unbestimmter Ausdehnung betrachtet, M ihre conforme Darstellung auf der Kugelfläche, F und G die Endpunkte eines bestimmten Stückes von M, endlich N ein durch diese beiden Punkte geführter Grösster Kreis. Jeder Punkt in N werde bestimmt durch seinen Abstand x von einem zunächst willkürlich auf N gewählten Anfangspunkte; jeder Punkt von M durch seinen senkrechten Abstand y von N und durch das dem Fusspunkte dieses Perpendikels zukommende

x. Diese Coordinaten sind als in Theilen des Halbmessers ausgedrückt verstanden, und müssen demnach noch multiplicirt werden mit A, wenn man sie nach ihrer Lineargrösse, oder mit 206265", wenn man sie in Bogentheilen ausgedrückt verlangt.

Ein Element von M wird durch

$$\sqrt{(\cos y^2 d x^2 + d y^2)}$$

oder durch  $\frac{\cos y}{\cos \psi}$ . dx ausgedrückt, wenn man

$$\frac{\mathrm{d}y}{\cos y\,\mathrm{d}x}=\tan y$$

setzt, wo mithin  $\psi$  die Neigung des Elements gegen die Parallele mit N bedeutet. Um die Vorstellung zu fixiren, mag man sich die x von der Rechten nach der Linken, die y von unten nach oben wachsend denken, wodurch also der Sinn positiver  $\psi$  von selbst bestimmt ist.

Das wie oben mit m bezeichnete Vergrösserungsverhältniss beim Uebertragen der ellipsoidischen Fläche auf die Kugelfläche kann hier wie eine Function von x und y betrachtet werden: die Grösse des Elements von L, dem jenes Element von M entspricht, wird

$$= \frac{A\cos y}{m\cos\psi} \cdot dx$$

sein, und wenn zur Abkürzung

$$\log \tan (45^0 + \frac{1}{2}y) = u$$

$$\frac{\cos y}{x} = n$$

gesetzt wird, wo mithin n gleichfalls Function von x und y, oder was auf Eines hinausläuft, von x und u sein wird, so hat man

$$\tan \phi = \frac{\mathrm{d}\,u}{\mathrm{d}\,x}$$

und das Element von L

$$=\frac{An}{\cos\psi}$$
. dx

Die Natur der Linie M wird also durch die Bedingung bestimmt, dass zwischen irgendwelchen bestimmten Grenzen das Integral  $\int_{\cos\phi}^{n} dx$  oder

$$\int n\sqrt{1+\frac{\mathrm{d}u^3}{\mathrm{d}x^3}}\,\mathrm{d}x$$

ein Minimum werden soll, wofür nach den Regeln der Variationsrechnung sich die Gleichung ergibt

$$\frac{\mathrm{d}\,n}{\mathrm{d}\,u}\cdot\sqrt{\left(1+\frac{\mathrm{d}\,u^2}{\mathrm{d}\,x^2}\right)}\,\mathrm{d}x=\mathrm{d}\frac{\frac{n\,\mathrm{d}\,u}{\mathrm{d}\,x}}{\sqrt{\left(1+\frac{\mathrm{d}\,u^2}{\mathrm{d}\,x^2}\right)}}$$

oder

$$\frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}u}\cdot\frac{\mathrm{d}x}{\cos\psi}=\mathrm{d}\cdot n\sin\psi$$

Unter  $\frac{dn}{du}$  ist der partielle Differentialquotient verstanden. Diese Formel ist strenge und allgemeingültig. Für unsern Zweck aber, wo bloss das zwischen F und G liegende Stück der Curve M in Betracht kommt, in deren sämmtlichen Punkten u und  $\psi$  nur sehr kleine Werthe haben können, dürfen wir 1 anstatt  $\cos \psi$  und  $\tan \psi$  anstatt  $\sin \psi$  schreiben, mithin

$$\frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}u}$$
.  $\mathrm{d}x = \mathrm{d} \cdot n \tan \varphi$ 

oder

$$n \tan \phi = \int \frac{\mathrm{d}n}{\mathrm{d}x} \,\mathrm{d}x + \text{Const.}$$

setzen, zugleich aber auch in dieser Formel anstatt der Werthe, welche n und  $\frac{dn}{du}$  in der Linie M haben, diejenigen anwenden, welche in den correspondirenden Punkten der Linie N (für u=0 oder y=0) Statt finden, und folglich mit den Werthen von  $\frac{1}{m}$  und  $-\frac{dm}{mmdu} = -\frac{dm}{mmdy}$  übereinstimmen.

Zur bequemern Ausführung der weitern Entwicklungen sollen jetzt die Abscissen von dem Punkte F an gezählt, oder in diesem Punkte x=0, in G hingegen x=h gesetzt werden; ich setze ferner  $\frac{\mathrm{d}m}{m\,\mathrm{d}y}=l$ , welches im Allgemeinen zwar Function von x und y ist, hier aber bloss nach seinem in der Linie N oder für y=0 geltenden Werthe, also als Function von x allein betrachtet wird; endlich seien  $\psi^0$ ,  $m^0$ ,  $l^0$ , die bestimmten Werthe von  $\psi$ , m, l in dem Punkte F, und  $\psi'$ , m', l' die in dem Punkte G. Die obige Formel wird hienach

$$\tan \varphi = \frac{m \tan \varphi^{\bullet}}{m^{\bullet}} - m \int \frac{l}{m} \, \mathrm{d}x$$

wo die Integration von x = 0 anfängt. Nehmen wir nun an, dass l und m in folgende nach Potenzen von x fortschreitende Reihen

$$l = l^0 + \lambda x + \lambda' x x + \text{ u. s. w.}$$
  
 $m = m^0 (1 + \mu x + \mu' x x + \text{ u. s. w.})$ 

entwickelt sind, so ergibt die Rechnung

$$\tan \phi = (1 + \mu x + \mu' x x + u. s. w.) \tan \phi^{0}$$

$$- l^{0} x - \frac{1}{2} (\lambda + l^{0} \mu) x x - (\frac{1}{2} \lambda' + \frac{1}{6} \lambda \mu - \frac{1}{6} l^{0} \mu \mu + \frac{2}{6} l^{0} \mu') x^{3} - u. s. w.$$

und hieraus, weil  $u = \int \tan \phi \cdot dx$ 

$$u = (x + \frac{1}{2}\mu xx + \frac{1}{3}\mu'x^3 + \text{ u. s. w.}) \tan \phi^0$$

$$-\frac{1}{2}l^0xx - \frac{1}{6}(\lambda + l^0\mu)x^3 - (\frac{1}{12}\lambda' + \frac{1}{2}l_4\lambda\mu - \frac{1}{2}l_4l^0\mu\mu + \frac{1}{6}l^0\mu')x^4 - \text{ u. s. w.}$$

wo keine Constante hinzuzufügen ist, weil für x = 0 auch u = 0 wird. De nun auch für x = h, u = 0 wird, so folgt aus dieser Gleichung

$$\tan g \psi^0 = \frac{1}{2} l^0 h + (\frac{1}{6} \lambda - \frac{1}{12} l^0 \mu) h h + (\frac{1}{12} \lambda' - \frac{1}{24} \lambda \mu) h^3 + \text{ u. s. w.}$$

Wird in der Gleichung für  $\psi$  auch anstatt x der Werth h, und statt tang  $\psi^0$  der eben gefundene substituirt, so ergibt sich

$$\tan g \psi' = -\frac{1}{2} l^0 h - (\frac{1}{4} \lambda + \frac{1}{12} l^0 \mu) h h - (\frac{1}{4} \lambda' + \frac{1}{24} \lambda \mu - \frac{1}{12} l^0 \mu \mu + \frac{1}{6} l^0 \mu') h^3$$
 u. s. w. Da

$$l' = l^0 + \lambda h + \lambda' h h + \text{ u.s. w}$$
  

$$m' = m^0 (1 + \mu h + \mu' h h + \text{ u.s. w.})$$

so wird

$$(\frac{1}{2}l^{0}+\frac{1}{2}l')h\sqrt[4]{\frac{m^{0}}{m'}} = \frac{1}{2}l^{0}h + (\frac{1}{6}\lambda - \frac{1}{12}l^{0}\mu)hh$$

$$+ (\frac{1}{6}\lambda' - \frac{1}{8}\delta\mu + \frac{1}{144}l^{0}\mu\mu - \frac{1}{12}l^{0}\mu')h^{3} \text{ u.s.w.}$$

$$- (\frac{1}{6}l^{0}+\frac{1}{3}l')h\sqrt[4]{\frac{m'}{m^{0}}} = -\frac{1}{2}l^{0}h - (\frac{1}{6}\lambda + \frac{1}{12}l^{0}\mu)hh$$

$$- (\frac{1}{2}\lambda' + \frac{1}{18}\lambda\mu - \frac{5}{144}l^{0}\mu\mu + \frac{1}{12}l^{0}\mu')h^{3} \text{ u.s.w.}$$

also in den beiden ersten Gliedern oder bis auf die Ordnung  $\hbar\hbar$  mit obigen Werthen von tang  $\psi^0$ , tang  $\psi'$  übereinstimmend: diese bequemen Ausdrücke können daher als hinreichend scharfe Werthe dieser Tangenten, oder unter Hinzufügung des Factors 206265" als die Werthe der Winkel  $\psi^0$ ,  $\psi'$  selbst angenommen werden.

Die Länge der Linie L selbst, zwischen den Punkten auf dem Ellipsoid. denen auf der Kugel die Punkte F, G entsprechen, ist das Integral

$$A\int \frac{\cos y}{m\cos\psi}\,\mathrm{d}x$$

von x = 0 bis x = h ausgedehnt; es wird aber immer erlaubt sein, darin sowohl  $\cos y$  als  $\cos \psi = 1$  zu setzen, und für m denjenigen Werth, welcher in der Linie M oder für y = 0 gilt, wodurch also das Integral

$$= A \int_{\frac{dx}{m^{0}(1+\mu x+\mu' x x+ u.s.w.)}}$$
  
=  $\frac{A}{m^{0}}(h-\frac{1}{2}\mu hh+(\frac{1}{3}\mu\mu-\frac{1}{3}\mu')h^{3}-u.s.w.)$ 

wird. Es ist immer zureichend, den bis auf die Ordnung hh damit übereinstimmenden Werth

 $\frac{Ah}{\sqrt{m^0m'}}$ 

dafür anzunehmen.

13.

Die Bestimmung der Grössen  $l^0$ , l' geschieht auf folgende Weise. Es sei  $\chi$  der Winkel, welchen an irgend einer Stelle des Grössten Kreisbogens N dieser in dem Sinne wachsender x mit dem Meridian in dem Sinne von Norden nach Süden genommen macht, den Winkel von diesem zu jenem in dem Sinne von der Linken nach der Rechten gezählt; es sei ferner S die Breite an jener Stelle, T die Länge von einem beliebigen Meridian an ostwärts gerechnet. Man hat dann daselbst

$$dS = -\cos\chi \cdot dx + \sin\chi \cdot dy$$
$$dT = -\frac{\sin\chi}{\cos\delta} dx - \frac{\cos\chi}{\cos\delta} dy$$

und folglich den partiellen Differentialquotienten

$$\frac{\mathrm{d}\,m}{\mathrm{m}\,\mathrm{d}\,y} = \sin\chi \cdot \frac{\mathrm{d}\,m}{\mathrm{m}\,\mathrm{d}\,S} - \frac{\cos\chi}{\cos S} \cdot \frac{\mathrm{d}\,m}{\mathrm{m}\,\mathrm{d}\,T}$$

Da nun bei unserer conformen Uebertragung m von der Länge unabhängig oder  $\frac{d^m}{m dT} = 0$  ist, so wird

$$l = \sin \chi \cdot \frac{\mathrm{d}\,m}{m\,\mathrm{d}\,S}$$

Bezeichnet man die Werthe von  $\chi$  in den Punkten F und G mit  $V^0$  und  $180^0 + V'$  (so dass nach gewöhnlichem Sprachgebrauche  $V^0$  das Azimuth des Grössten Kreisbogens FG in F, und V' das Azimuth des Grössten Kreisbogens

GF in G bedeutet); imgleichen die (immer negativen) Werthe von  $\frac{206265'' dm}{2 m dS}$  in denselben Punkten mit  $-k^0$ , -k', so wird

$$206265'' l^0 = -2 k^0 \sin V^0$$

$$206265'' l' = +2 k' \sin V'$$

Die im vorhergehenden Artikel gegebenen Ausdrücke für  $\psi^0$ ,  $\psi'$ , in Secunden verwandelt, werden daher, wenn man die von der Einheit hier nur unmerklich abweichenden Factoren  $\sqrt[6]{\frac{m^0}{m'}}$ ,  $\sqrt[6]{\frac{m^0}{m^0}}$  weglässt,

$$\psi^{0} = -\frac{1}{3}h(2k^{0}\sin V^{0} - k'\sin V')$$
  
$$\psi' = -\frac{1}{3}h(2k'\sin V' - k^{0}\sin V^{0})$$

Die dieser Abhandlung beigefügte Tafel gibt in der letzten Columne unter der Ueberschrift k die Werthe von  $k^0$ , k' für die entsprechenden Werthe von S, die in der ersten Columne unter der Ueberschrift Q+q aufzusuchen sind; da k immer positiv ist, und  $\sin V^0$ ,  $\sin V'$  immer entgegengesetzte Zeichen haben, so wird  $\psi^0$  negativ,  $\psi'$  positiv, wenn G westlich von F liegt und umgekehrt: bei der Berechnung erinnere man sich, dass in diesen Formeln h als in Theilen des Halbmessers ausgedrückt verstanden wird, also der in irgend einem Längenmaasse gegebene Abstand der Punkte F, G zuvor mit dem in gleichem Maasse ausgedrücktem Werthe von A zu dividiren ist.

Da in unserer conformen Übertragung der Ellipsoidfläche auf die Kugelfläche ein Meridian auf jener wiederum durch einen Meridian auf dieser dargestellt wird, so ist klar, dass jedes Element von L dieselbe Neigung gegen den
Meridian hat wie das entsprechende Element von M, und dass folglich die Azimuthe der geodaetischen Linie in ihren beiden Endpunkten resp.  $V^0 + \psi^0$  und  $V' + \psi'$  sein werden: sind aber umgekehrt diese gegeben, so werden sie auf die
Kugelfläche reducirt durch Anbringung von  $-\psi^0$ ,  $-\psi'$ , und für die Berechnung
dieser stets fast ganz verschwindenden Reductionen ist es offenbar ganz gleichgültig, wenn man in den obigen Formeln anstatt  $V^0$ , V' die Azimuthe auf dem
Ellipsoid anwendet.

14.

Um nach den gegebenen Vorschriften die Reductionen der Richtungen, behuf der Übertragung vom Ellipsoid auf die Kugel oder umgekehrt, berechnen zu

können, ist zwar eine genäherte Kenntniss der Grösse der Linien, der orientirten Azimuthe, und der Breiten der Endpunkte erforderlich, was nur durch eine vorläufige Berechnung der Dreiecke zu erhalten ist: allein dieser Umstand ist durchaus unerheblich, da eine vorläufige schon die Ausführung der Messungen Schritt für Schritt begleitende Berechnung ohnehin in vielen Beziehungen räthlich, und zur Centrirung der excentrisch gemessenen Winkel, so wie zur Bestimmung des sphärischen oder sphäroidischen Excesses der Winkelsumme jedes Dreiecks sogar nothwendig ist: ja für den ersten Zweck wird, bei der Geringfügigkeit jener Reductionen, schon eine ganz rohe Annäherung immer zureichen, während das scharfe Centriren zuweilen, bei etwas beträchtlicher Excentricität der Standpunkte eine viel weiter getriebene Annäherung erfordern kann. Ich habe die Vorschriften deshalb entwickelt, damit man, wenn man jene Reductionen berücksichtigen will, alles zu ihrer schärfsten Berechnung nöthige bereit finde, oder wenn man sie nicht berücksichtigen will, leicht und bestimmt übersehen könne, wie wenig man dadurch aufopfert. Bei dem ganzen Hannoverschen Dreieckssystem sind die Reductionen durchgehends so äusserst gering, dass ihre Berücksichtigung als gänzlich überflüssig erscheint, und in der ganzen Ausdehnung der Zone von zwölf Breitengraden, für welche ich den Hülfsapparat beifüge, bleiben sie noch unterhalb derjenigen Bogensecundentheile, auf welche man sich bei den meisten Messungen in der Rechnung zu beschränken pflegt. Um diess recht evident hervortreten zu lassen, füge ich hier noch die numerische Rechnung für ein Paar Beispiele bei.

In dem Hannoverschen Dreieckssystem kommen die grössten Reductionen vor bei den Richtungen der Seiten des Dreiecks Brocken-Hohehagen-Inselsberg, welches Dreieck zugleich das grösste und das von dem Normal-Parallelkreise am entferntesten liegende ist; bei allen übrigen Dreiecksseiten überschreiten die Reductionen nirgends zwei Tausendtheile der Secunde, und die meisten erreichen nicht einmal den Werth 0"001.

Es ist für diese Punkte

|            | !     |       | Bre     | eite            |        |      |       |
|------------|-------|-------|---------|-----------------|--------|------|-------|
|            | auf d | lem E | lipsoid | auf             | der Kı | ıgel | k     |
| Brocken    | 51°   | 48'   | 2"      | 51 <sup>0</sup> | 46'    | 3"   | 0"164 |
| Hohehagen  | 51    | 28    | 31      | 51              | 26     | 35   | 0,303 |
| Inselsberg | 50    | 51    | 9       | 50              | 49     | 16   | 0,687 |
| · ·        | •     |       |         |                 |        |      |       |

## Die Logarithmen der Seiten des Dreiecks in Toisen sind

Hohehagen-Inselsberg 4,6393865 Inselsberg-Brocken 4,7353929 Brocken-Hohehagen 4,5502669

### Die Azimuthe sind

| S          | Standp                | unkt  | Broc        | ken  |
|------------|-----------------------|-------|-------------|------|
| Inselsberg | <b>5</b> <sup>0</sup> | 42'   | <b>22</b> " |      |
| Hohehagen  | 58                    | 49    | 8           |      |
| St         | andpu                 | nkt l | Hoheh       | agen |
| Brocken    | 238                   | 9     | 2           |      |
| Inselsberg | 324                   | 23    | 1           |      |
| . St       | tandpu                | ınkt  | Insels      | berg |
| Hohehagen  | 144                   | 55    | 51          |      |
| Brocken    | 185                   | 35    | 21          |      |

Man braucht hiebei zwischen Werthen auf dem Sphaeroid und denen auf der Kugel nicht zu unterscheiden, da für die Logarithmen der Abstände erst in der achten oder neunten Decimale, für die Azimuthe erst in den Tausendtheilen der Secunde Ungleichheit eintritt, und für unsern Zweck Logarithmen mit vier Decimalen und Azimuthe in Minuten schon überflüssig genau sind. Die Rechnung nach obigen Formeln gibt hiermit folgende Reductionen, wie sie mit ihren Zeichen zu den Azimuthen auf dem Sphaeroid addirt werden müssen, um die Azimuthe auf der Kugel zu erhalten:

| Brocken-Inselsberg   | +0"00055          |
|----------------------|-------------------|
| Brocken-Hohehagen    | +0,00196          |
| Hohehagen - Brocken  | 0, 00 <b>23</b> 8 |
| Hohehagen-Inselsberg | 0,00332           |
| Inselsberg-Hohehagen | +0,00428          |
| Inselsberg-Brocken   | <b>-</b> 0,00083  |

Die Winkel des Dreiecks auf dem Sphaeroid (zwischen den geodätischen Linien) empfangen also zur Reduction auf die Winkel des Kugeldreiecks (zwischen Grössten Kreisbögen) die Aenderungen

Brocken + 0"00141
Hohehagen - 0,00094
Inselsberg - 0,00511

Ein zweites Beispiel entlehne ich aus der trigonometrischen Vermessung der Schweiz\*), wo das grösste Hauptdreieck zwischen den Punkten Chasseral, Suchet, Berra eben an die Grenze der Ausdehnung unserer Hülfstafel fällt. Wir haben für diese Punkte

|           | 1      |        |                 |                 |       |      |       |
|-----------|--------|--------|-----------------|-----------------|-------|------|-------|
| •         | auf de | em Ell | ip <b>so</b> id | auf             | der K | ugel | k     |
| Chasseral | 470    | 8'     | 1"              | 47 <sup>0</sup> | 6'    | 33"  | 6"137 |
| Suchet    | 46     | 46     | 23              | 46              | 44    | 57   | 6,948 |
| Berra     | 46     | 40     | 36              | 46              | 39    | 11   | 7,173 |

### Die Logarithmen der Dreiecksseiten in Metern sind

 Suchet-Berra
 4,7474503

 Berra-Chasseral
 4,7133766

 Chassseral-Suchet
 4,7808768

### Die Azimuthe

Standpunkt Chasseral 48° 36' 41" Suchet 349 Berra 21 54 Standpunkt Suchet 228 Chasseral 10 40 Berra 280 47 19 Standpunkt Berra Suchet 101 18 40 Chasseral 169 27 22

Hieraus ergeben sich die Reductionen der Sphaeroid-Azimuthe auf die Kugel-Azimuthe

<sup>\*)</sup> Ergebnisse der trigonometrischen Vermessungen in der Schweiz, herausgegeben von J. Eschmann. Zürich 1840. S. 79. 99. 189. 190. 196.

 Chasseral-Suchet
 + 0"04536

 Chasseral-Berra
 - 0,00966

 Suchet-Chasseral
 + 0,06221

 Suchet-Berra
 + 0,01014

 Berra-Suchet
 - 0,04717

 Berra-Chasseral
 - 0,06039

also auch hier ohne Einfluss auf die Rechnung, die in dem angeführten Werke auf Zehntel der Secunde geführt ist.

15.

Die in den Artt. 12 und 13 behandelte Aufgabe ist zwar durch die gegebenen Vorschriften mit einer für die Anwendung überflüssig ausreichenden Genauigkeit aufgelöset; indessen ist es doch der Mühe werth, und zur gleichmässigen Vollendung einer in der Folge mitzutheilenden Untersuchung sogar nothwendig, für einen speciellen Fall die Genauigkeit noch um eine Ordnung weiter zu treiben: dieser specielle Fall steht unter der Bedingung, dass die Linie N in einem zwischen F und G liegenden Punkte H den Normalparallelkreis treffe. Es ist in diesem Falle vortheilhafter, den Anfangspunkt der x, nicht wie oben in F, sondern in H zu setzen, wodurch bewirkt wird, dass bei der Entwicklung von l und m in nach Potenzen von x fortschreitende Reihen in der erstern das erste und zweite Glied, in der andern das zweite und dritte ausfallen, oder dass sie folgende Form haben:

$$l = \lambda x x + \lambda' x^{3} + \text{u. s. w.}$$
  
 $m = 1 + \mu x^{3} + \mu' x^{4} + \text{u. s. w.}$ 

Für unsern Zweck wird von den Coëfficienten in diesen Reihen nur der eine λ erforderlich sein, wofür sich aus der im 9 Art. für log m gegebenen Formel verbunden mit den Entwicklungen des 13 Art. leicht folgender Ausdruck ableiten lässt:

$$\lambda = -\frac{2\cos\cos P\sin P\sin \chi\cos \chi^2}{\cos\varphi\cos\theta}$$

in welcher e, P,  $\varphi$ ,  $\theta$  ihre oben erklärten Bedeutungen behalten, und für  $\chi$  das in dem Punkte H Statt findende Azimuth des Bogens N zu setzen ist.

Werden obige Reihen bei der Integration der Gleichungen

$$d. \frac{\tan \psi}{m} = -\frac{i dx}{m}$$
$$du = \tan \psi \cdot dx$$

angewandt, so ergibt sich

$$\tan \theta = \mathfrak{A}(1 + \mu x^3 + \mu' x^4 + \text{u. s. w.}) - \frac{1}{3} \lambda x^3 - \frac{1}{4} \lambda' x^4 - \text{u. s. w.}$$

$$u = \mathfrak{B} + \mathfrak{A}(x + \frac{1}{4} \mu x^4 + \frac{1}{8} \mu' x^5 + \text{u. s. w.}) - \frac{1}{12} \lambda x^4 - \frac{1}{2} \frac{1}{0} \lambda' x^5 - \text{u. s. w.}$$

Die durch die Integration eingeführten Constanten,  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ , lassen sich durch die Bedingung bestimmen, dass u=0 werden muss für die beiden Werthe von x, welche den Punkten F, G entsprechen. Es seien diese Werthe  $x=-\frac{1}{4}(h-\delta)$  und  $x=+\frac{1}{4}(h+\delta)$ , wo  $\delta$  den Werth von 2x in dem mitten zwischen F und G liegenden Punkte ausdrückt, und allgemein zu reden eine Grösse von derselben Ordnung wie h ist, oder von einer höhern, wenn H dieser Mitte sehr nahe liegt. Man leitet hieraus leicht folgenden auf die Ordnung  $h^3$  (einschl.) genauen Ausdruck für  $\mathfrak{A}$  ab

$$\mathfrak{A} = \frac{\lambda((h+\delta)^4 - (h-\delta)^4)}{192h} = \frac{1}{24}\lambda\delta(hh+\delta\delta)$$

Substituirt man diesen in der Reihe für tang $\psi$ , und legt dann der Veränderlichen x die bestimmten Werthe  $-\frac{1}{2}(h-\delta)$ ,  $+\frac{1}{2}(h+\delta)$  bei, so ergibt sich, gleichfalls auf die dritte Ordnung genau,

$$tang \psi^0 = \frac{1}{24} \lambda h (hh - 2h\delta + 3\delta\delta)$$

$$tang \psi' = -\frac{1}{24} \lambda h (hh - 2h\delta + 3\delta\delta)$$

In dem speciellen Fall der in der Folge zu entwickelnden Untersuchung kommt übrigens zu der oben bezeichneten Bedingung noch der Umstand hinzu, dass der Normalparallelkreis mitten inne liegt zwischen den beiden Parallelkreisen, auf welchen sich die Punkte F, G befinden, und in Folge dieses Umstandes werden schon die abgekürzten Ausdrücke

$$tang \psi^0 = \frac{1}{2^4 \lambda} \lambda h^3$$

$$tang \psi' = -\frac{1}{2^4 \lambda} \lambda h^3$$

auf die dritte Ordnung genau sein, wie sich leicht auf folgende Art zeigen lässt. Bezeichnet man die Breite von F mit Q+q, die von G mit Q-q, so geben die sphaerischen Dreiecke F, H, Pol und G, H, Pol die Gleichungen

$$\sin(Q+q) = \sin Q \cos \frac{1}{2} (h-\delta) + \cos Q \sin \frac{1}{2} (h-\delta) \cos \chi$$
  
$$\sin(Q-q) = \sin Q \cos \frac{1}{2} (h+\delta) - \cos Q \sin \frac{1}{2} (h+\delta) \cos \chi$$

und ihre Summe mit 2 cos Q dividirt

$$\tan Q.(\cos q - \cos \frac{1}{2}h.\cos \frac{1}{2}\delta) = -\cos \frac{1}{2}h\sin \frac{1}{2}\delta\cos \chi$$

Da nun offenbar  $\cos q - \cos \frac{1}{2}h \cdot \cos \frac{1}{2}\delta$  eine Grösse zweiter Ordnung ist, so wird auch  $\sin \frac{1}{2}\delta \cos \chi$ , und  $\delta \cos \chi$  von dieser Ordnung sein, mithin, da  $\lambda$  den Factor  $\cos \chi^2$  implicirt,  $\lambda h h \delta$  von der vierten, und  $\lambda h \delta \delta$  von der fünften Ordnung; hiedurch ist also die Weglassung dieser Glieder gerechtfertigt.

Das Endresultat dieser Entwickelung ist demnach, unter der angegebenen Voraussetzung, in folgenden Formeln enthalten, wo anstatt der Tangenten von  $\psi^0$ ,  $\psi'$  die Bögen selbst geschrieben sind:

$$\psi^{0} = -\frac{ee\cos P \sin P \sin \chi \cos \chi^{2} h^{2}}{12 \cos \varphi \cos \theta}$$

$$\psi' = +\frac{ee\cos P \sin P \sin \chi \cos \chi^{2} h^{2}}{12 \cos \varphi \cos \theta}$$

16.

Die Berechnung des Dreieckssystems auf der Kugel zerfällt in drei Hauptstücke:

- 1) die Ausgleichung der Winkel nach allen den Bedingungsgleichungen, welche die Beschaffenheit des Systems darbietet.
- 2) die Berechnung der sämmtlichen Dreiecksseiten.
- 3) die Bestimmung der Längen und Breiten der Dreieckspunkte, in Verbindung mit der Orientirung der von jedem derselben ausgehenden Dreiecksseiten.

Die Verwandlung der Längen und Breiten auf der Kugel in die wahren Längen und Breiten auf dem Sphaeroid geschieht dann für die Längen durch die Division mit dem constanten Divisor  $\alpha$ , für die Breiten vermittelst der hier beigefügten Hülfstafel, oder einer andern auf ähnliche Weise besonders construirten, wenn man einen andern Normal-Parallelkreis zu wählen Ursache hat.

'Mit Übergehung der beiden ersten auf bekannten Gründen beruhenden Geschäfte füge ich hier noch einiges in Beziehung auf das dritte bei, welches sich auf die Auflösung der Aufgabe reducirt\*): aus der in Bogentheilen ausgedrückten

<sup>\*)</sup> Da diese Aufgabe hier wie eine für sich bestehende betrachtet wird, so können ohne Nachtheil einige Buchstaben hier in anderer Bedeutung als oben gebraucht werden.

Grösse einer Dreiecksseite r, ihrem Azimuthe T an dem Anfangspunkte und der Breite dieses Anfangspunkts S, abzuleiten das Azimuth der Seite an dem andern Endpunkte  $T' \pm 180^{\circ}$ , die Breite desselben S' und den Längenunterschied beider Punkte  $\lambda$ . Da dies nichts weiter ist als die Auflösung eines sphärischen Dreiecks, so verdient diese Aufgabe nur deshalb hier einen Platz, weil die gewöhnlich gebrauchten Formeln hier einiger Umformung bedürfen, wenn man in den Resultaten (nach der Bemerkung im 10 Art.) dieselbe Genauigkeit erreichen will, in welcher r gegeben ist, ohne mehrzifrige Logarithmen zu Hülfe zu nehmen. Um unter den verschiedenen Auflösungsarten nach jedesmaligem Bedürfniss wählen zu können, setze ich zuvörderst diejenigen hieher, die auf den bekannten elementaren Formeln der sphärischen Trigonometrie beruhen.

Erste Methode

$$tang s = cos T tang r$$

$$tang \lambda = \frac{tang T sin s}{cos (S-s)}$$

$$tang S' = cos \lambda tang (S-s)$$

$$sin T' = \frac{sin T cos S}{cos S'}$$

Zweite Methode

$$\tan R = \frac{\tan 8}{\cos T}$$

$$\tan T' = \frac{\tan T \cos R}{\cos (R-r)}$$

$$\tan S' = \cos T' \tan (R-r)$$

$$\sin \lambda = \frac{\sin r \sin T}{\cos S'} = \frac{\sin r \sin T'}{\cos S}$$

**Dritte Methode** 

$$\sin(45^{0} + \frac{1}{2}S')\sin\frac{1}{2}(T' + \lambda) = \sin(45^{0} + \frac{1}{2}(S + r))\sin\frac{1}{2}T$$

$$\sin(45^{0} + \frac{1}{2}S')\cos\frac{1}{2}(T' + \lambda) = \sin(45^{0} + \frac{1}{2}(S - r))\cos\frac{1}{2}T$$

$$\cos(45^{0} + \frac{1}{2}S')\sin\frac{1}{2}(T' - \lambda) = \cos(45^{0} + \frac{1}{2}(S + r))\sin\frac{1}{2}T$$

$$\cos(45^{0} + \frac{1}{2}S')\cos\frac{1}{2}(T' - \lambda) = \cos(45^{0} + \frac{1}{2}(S - r))\cos\frac{1}{2}T$$

In Beziehung auf die Kürze der Rechnung hat die dritte Methode einigen Vorzug vor den beiden andern, während diese im Allgemeinen die Resultate ein wenig schärfer geben können, namentlich  $\lambda$  immer mit völlig genügender Schärfe: T' wird aber, wenn es einem rechten Winkel nahe kommt, durch die erste Methode vergleichungsweise nur ungenau bestimmt. Verlangt man aber alle drei Resultate mit gleichmässiger und, aus dem Gesichtspunkte des 10 Art. betrach-

tet, zureichender Schärfe, so ist zu einer directen strengen Auflösung folgende Umformung am vortheilhaftesten, wobei die beiden ersten Formeln dieselben bleiben wie in der ersten Methode.

Vierte Methode

$$tang s = cos T tang r$$

$$tang \lambda = \frac{tang T sin s}{cos(S-s)}$$

$$tang t = sin T sin r tang (S-s)$$

$$sin \tau = sin T tang \frac{1}{2} r sin s$$

$$sin \sigma = tang t tang \frac{1}{2} \lambda cos(S-s)$$

$$S' = S-s-\sigma$$

$$T' = T-t-\tau$$

Diese vierte Methode lässt für die Schärfe nichts zu wünschen übrig; aber die unmittelbar in dieser Form geführte Rechnung erfordert ein etwas beschwerliches Interpoliren bei Bestimmung der kleinen Bögen durch die Logarithmen der Tangenten oder Sinus; man kann jedoch diesem Übelstande leicht ausweichen, indem man die trigonometrischen Functionen in Reihen entwickelt, wodurch man in den Stand gesetzt wird, ohne Nachtheil für die Schärfe, die Rechnungen vermittelst der Logarithmen der Zahlen zu führen. Es wird zureichend sein, von dieser Verwandlung nur die Hauptmomente hieher zu setzen.

Es sei

$$r \cos T = s^0$$
 $r \sin T = v$ 

Es wird dann, wenn zur Abkürzung die Grösse des Bogens von einer Secunde in Theilen des Halbmessers oder der Bruch  $\frac{\pi}{648000}$  durch  $\rho$  bezeichnet und r wie eine Grösse erster Ordnung betrachtet wird, bis auf Grössen fünfter Ordnung (ausschliesslich) genau

$$s = s^{0}(1 + \frac{1}{2}\rho\rho rr - \frac{1}{2}\rho\rho s^{0}s^{0}) = s^{0}(1 + \frac{1}{2}\rho\rho vv)$$

Setzt man dann ferner

$$v \tan (S - s) = t^0$$

$$\frac{v}{\cos(S - s)} = \lambda^0$$

so wird

$$t = t^{0}(1 - \frac{1}{4}\rho\rho rr - \frac{1}{4}\rho\rho t^{0}t^{0})$$

$$\lambda = \lambda^{0}(1 - \frac{1}{4}\rho\rho s^{0}s^{0} - \frac{1}{4}\rho\rho t^{0}t^{0})$$

$$\sigma = \frac{1}{4}\rho v t^{0}(1 - \frac{1}{14}\rho\rho rr - \frac{1}{4}\rho\rho s^{0}s^{0} - \frac{1}{4}\rho\rho t^{0}t^{0})$$

$$\tau = \frac{1}{4}\rho v s^{0}(1 + \frac{1}{14}\rho\rho rr - \frac{1}{4}\rho\rho s^{0}s^{0})$$

für t und  $\lambda$  auf die fünfte, für  $\sigma$  und  $\tau$  auf die sechste Ordnung (ausschl.) genau. Noch bequemer und eben so genau ist es, hiebei sogleich die Logarithmen zu gebrauchen, wodurch die Formeln, wenn man zur Abkürzung das Product der Grösse  $\frac{1}{12}\rho\rho$  in den Modulus der briggischen Logarithmen mit  $\mu$  bezeichnet, folgende Gestalt erhalten:

$$\log s = \log s^{0} + 4 \mu r r - 4 \mu s^{0} s^{0}$$

$$\log t = \log t^{0} - 2 \mu r r - 4 \mu t^{0} t^{0}$$

$$\log \lambda = \log \lambda^{0} - 2 \mu s^{0} s^{0} - 4 \mu t^{0} t^{0}$$

$$\log \sigma = \log \frac{1}{2} \rho v t^{0} - \mu r r - 3 \mu s^{0} s^{0} - 3 \mu t^{0} t^{0}$$

$$\log \tau = \log \frac{1}{2} \rho v s^{0} + 5 \mu r r - 6 \mu s^{0} s^{0}$$

Diese fünf Formeln in Verbindung mit den vorhergehenden für  $s^0$ ,  $t^0$ ,  $\lambda^0$  bilden eine fünfte Auflösungsart, deren eigenthümliches es ist, dass genäherte Werthe der Grössen s, t,  $\lambda$ ,  $\sigma$ ,  $\tau$  durch kleine sehr leicht zu berechnende an den Logarithmen anzubringende Correctionen zu scharfen erhoben werden. Die hiebei vorkommenden constanten Logarithmen sind

$$\begin{array}{lll} \log \rho &= 4,6855748668 & (-10) \\ \log \frac{1}{2} \rho &= 4,3845448712 & (-10) \\ \log \mu &= 7,9297527989 & (-20) \end{array}$$

oder wenn jene Correctionen sofort als Einheiten der siebenten Decimale erscheinen sollen

$$\log \mu = 4,9297527989 \quad (-10)$$

von welchen Logarithmen jedoch hier nur die ersten Ziffern zur Anwendung kommen.

17.

Viel einfacher lassen sich aber die Relationen zwischen den Grössen  $r, S, S', T, T', \lambda$  ausdrücken, wenn man von dem Mittel der beiden Breiten

und der beiden Azimuthe ausgeht. Schreiben wir

$$\frac{1}{2}(S+S') = B$$
,  $\frac{1}{2}(T+T') = A$ ,  $S-S' = b$ ,  $T-T' = a$ 

so haben wir zuvörderst die Formeln

$$\sin \frac{1}{4}r \sin A = \sin \frac{1}{4}\lambda \cos B$$
  
 $\sin \frac{1}{4}r \cos A = \cos \frac{1}{4}\lambda \sin \frac{1}{4}b$   
 $\cos \frac{1}{4}r \sin \frac{1}{4}a = \sin \frac{1}{4}\lambda \sin B$   
 $\cos \frac{1}{4}r \cos \frac{1}{4}a = \cos \frac{1}{4}\lambda \cos \frac{1}{4}b$ 

wonach man also, wenn A, B, r als gegeben betrachtet werden, a und  $\lambda$  durch die Formeln

$$\sin A \tan B \tan \frac{1}{2} r = \sin \frac{1}{2} a$$

$$\frac{\sin A \sin \frac{1}{2} r}{\cos B} = \sin \frac{1}{2} \lambda$$

und sodann b aus

$$\frac{\cos A \tan g \frac{1}{4}r}{\cos \frac{1}{4}a} = \tan g \frac{1}{2}b$$

oder

$$\frac{\cos A \sin \frac{1}{2}r}{\cos \frac{1}{2}\lambda} = \sin \frac{1}{2}b$$

Anstatt dieser Formeln wird man aber, wegen der Kleinheit von bestimmt. r, a,  $\lambda$ , b, lieber die folgenden anwenden, welche viel bequemer, und bis auf die funfte Ordnung (ausschl.) genau sind:

$$a^{0} = r \sin A \tan B$$

$$\lambda^{0} = \frac{r \sin A}{\cos B}$$

$$b^{0} = r \cos A$$

$$\log a = \log a^{0} + \mu rr + \frac{1}{2}\mu a^{0}a^{0}$$

$$\log \lambda = \log \lambda^{0} - \frac{1}{2}\mu rr + \frac{1}{2}\mu \lambda^{0}\lambda^{0}$$

$$\log b = \log b^{0} + \frac{1}{2}\mu a^{0}a^{0} + \mu \lambda^{0}\lambda^{0}$$

wo, wie man sieht, die dritte Correction der Summe der ersten und der doppelten zweiten gleich ist.

Für unsere Aufgabe geben zwar diese Formeln keine directe Auflösung: indessen kann man sie als Controlle oder als concentrirte übersichtliche Inhaltswiederholung der directen Auflösung gebrauchen. Wer aber in numerischen Rechnungen einige Gewandtheit besitzt, wird sie auch leicht zu einer indirecten Auflösung benutzen können, und dieser, zumal wo anderer Zwecke wegen eine grob genäherte schon vorangegangen ist, wegen ihrer Bequemlichkeit und Schärfe vor allen andern Auflösungen den Vorzug geben.

# T A F E L N.

| Q+q        | P+p                          | log m        | k      | Q+q     | P+p                      | log m        | k                |
|------------|------------------------------|--------------|--------|---------|--------------------------|--------------|------------------|
| 46° 40'    | 46° 41′ 24″74900             | 10559        | 7"141  | 47° 30′ | 47° 31′ 31″34250         | 6759         | 5"313            |
| 41         | 43 24.88515                  | 10472        | 7. 101 | 31      | 32 31.46992              | 6694         | 5 • 279          |
| 42         | 43 25.02112                  | 10385        | 7.062  | 32      | 33 31.59717              | 6630         | 5 - 245          |
| 43         | 44 25. 15692                 | 10299        | 7.024  | 33      | 34 31.72424              | 6566         | 5.211            |
| 44         | 45 25.29255                  | 10213        | 6.985  | 34      | 35 31.85113              | 6502         | 5.178            |
| 45         | 46 25.42799                  | 10128        | 6.946  | 35      | 36 31.97785              | 6439         | 5. I44           |
| 46         | 47 25.56327                  | 10043        | 6.907  | 36      | 37 32.10440              | 6376         | 5. 111           |
| 47         | 48 25.69837                  | 9959         | 6.869  | 37      | 38 32.23077              | 6314         | 5.078            |
| 48         | 49 25.83330                  | 9875         | 6.830  | 38      | 39 32.35696              | 6252         | 5.045            |
| 49         | 50 25.96805                  | 9792         | 6. 792 | 39      | 40 32.48299              | 6190         | 5.012            |
| 50         | 51 26. 10262                 | 9709         | 6.754  | 40      | 41 32.60883              | 6119         | 4-979            |
| 51         | 52 26.23702                  | 9626         | 6.716  | 4I      | 42 32.73451              | 6068         | 4-946            |
| 52         | 53 26. 37125                 | 9544         | 6.678  | 42      | 43 32.86001              | 6008         | 4.913            |
| 53         | 54 26. 50530                 | 9462         | 6.640  | 43      | 44 32-98533              | 5948         | 4.880            |
| 54         | 55 26.63918                  | 9381         | 6.602  | 44      | 45 33.11048              | 5888         | 4.848            |
| 55         | 56 26. 77288                 | 9301         | 6. 565 | 45      | 46 33.23546              | 5829         | 4.816            |
| 56         | 57 26. 90641                 | 9221         | 6.527  | 46      | 47 33.36026              | 5770         | 4. 783           |
| 57         | 58 27.03977                  | 9141         | 6.490  | 47      | 48 33.48488              | 5712         | 4.751            |
| 58         | 59 27. 17295                 | 9062         | 6.452  | 48      | 49 33.60934              | 5654         | 4. 719<br>4. 687 |
| 59         | 47 0 27- 30595               | 8983         | 6.415  | 49      | 50 33.7336I              | 5596         |                  |
| 47 0       | 1 27.43878                   | 8904         | 6. 378 | 50      | 51 33.85772              | 5539         | 4.655            |
| 1          | 2 27.57144                   | 8826         | 6. 341 | 5 x     | 52 33.98165              | 5482         | 4.624            |
| 2          | 3 27.70392                   | 8749         | 6.304  | 52      | 53 34.10540              | 5426         | 4.592            |
| 3          | 4 27.83622                   | 8672         | 6. 267 | 53      | 54 34.22898              | 5370         | 4-560            |
| 4          | 5 27.96836                   | 8595         | 6. 230 | 54      | 55 34-35239              | 5314         | 4.529            |
| 5          | 6 28. 10031                  | 8519         | 6. 194 | 55      | 56 34.47562              | 5259         | 4.498            |
| 6          | 7 28. 23210                  | 8444         | 6. 157 | 56      | 57 34 59867              | 5204         | 4.466            |
| 7          | 8 28.36370                   | 8369         | 6. 121 | 57      | 58 34-72156              | 5149         | 4- 435           |
| 8          | 9 28-49514                   | 8294         | 6.084  | 58      | 59 34.84426              | 5095         | 4.404            |
| 9          | 10 28.62640                  | 8219         | 6. 348 | 59      | 48 0 34, 96680           | 5042         | 4- 373           |
| 10         | II 28.75748                  | 8146         | 6.012  | 48° o   | r 35.08916               | 4988         | 4-343            |
| 11         | 12 28.88839                  | 8072         | 5.976  | 1       | 2 35.21134               | 4935         | 4. 312           |
| 12         | 13 29.01913                  | 7999         | 5.940  | 2       | 3 35 33335               | 4883         | 4. 281           |
| 13         | 14 29. 14969                 | 7927         | 5.904  | ∥ 3     | 4 35.45519               | 4830         | 4.251            |
| 14         | 15 29. 28007                 | 7855         | 5.869  | 4       | 5 35.57685               | 4778<br>4727 | 4. 221           |
| 15         | 16 29.41028                  | 7783         | 5.833  | 5 6     | 6 35.69834               | 4676         | 4.160            |
| 16         | 17 29. 54032                 | 7712         | 5. 798 | 11      | 7 35.81965<br>8 35.94079 | 4625         | 4.130            |
| . 17<br>18 | 18 29.67018                  | 7641         | 5.762  | 7<br>8  | 9 36.06175               | 4575         | 4.100            |
| 19         | 19 29. 79987<br>20 29. 92938 | 7570<br>7501 | 5.727  | 9       | 10 36. 18254             | 4525         | 4.070            |
| 20         | 21 30.05872                  | 7431         | 5.657  | 10      | 11 36.30316              | 4475         | 4.041            |
| 21         | 22 30.18788                  | 7362         | 5.622  | 11      | 12 36.42360              | 4426         | 4.011            |
| 22         | 23 30.31687                  | 7293         | 5.587  | 12      | 13 36.54387              | 4377         | 3.982            |
| 23         | 24 30.44569                  | 7225         | 5.553  | 13      | 14 36.66396              | 4328         | 3.952            |
| 24         | 25 30. 57433                 | 7157         | 5.518  | 14      | 15 36. 78388             | 4280         | 3.923            |
| 25         | 26 30. 70279                 | 7090         | 5.483  | 15      | 16 36.90362              | 4232         | 3.894            |
| 26         | 27 30.83108                  | 7023         | 5.449  | 16      | 17 37.02319              | 4184         | 3.865            |
| 27         | 28 30.95920                  | 6956         | 5.415  | 17      | 18 37. 14259             | 4137         | 3.836            |
| 28         | 29 31.08714                  | 6890         | 5.381  | 18      | 19 37. 26181             | 4090         | 3.807            |
| 29         | 30 31.21491                  | 6825         | 5.346  | 19      | 20 37.38086              | 4044         | 3.778            |
| 30         | 31 31.34250                  | 6759         | 5.313  | 20      | 21 37-49973              | 3998         | 3-749            |

| Q+q      | P+p                        | log m        | k              | Q+q      | P+p                        | log m        | k     |
|----------|----------------------------|--------------|----------------|----------|----------------------------|--------------|-------|
| 48° 20′  | 48° 21′ 37″49973           | 3998         | 3"749          | 49° 10'  | 49° 11′ 43″22141           | 2112         | 2"45  |
| 21       | 22 37.61843                | 3952         | 3.721          | 11       | 12 43.33141                | 2082         | 2.43  |
| 22       | 23 37.73695                | 3907         | 3.692          | 12       | 13 43.44123                | 2052         | 2.40  |
| 23       | 24 37.85530                | 3862         | 3.664          | 13       | 14 43.55088                | 2023         | 2.38  |
| 24       | 25 37.97348                | 3817         | 3.636          | 14       | 15 43.66036                | 1994         | 2.36  |
| 25       | 26 38.09148                | 3773         | 3.608          | 15       | 16 43.76967                | 1965         | 2.33  |
| 26       | 27 38. 20931               | 3729         | 3.580          | 16       | 17 43.87880                | 1937         | 2.31  |
| 27       | 28 38.32696                | 3685         | 3.552          | 17       | 18 43.98775                | 1908         | 2.29  |
| 28       | 29 38.44444                | 3641         | 3.524          | 18       | 19 44.09653                | 1880         | 2. 27 |
| 29       | 30 38.56175                | 3598         | 3.496          | 19       | 20 44, 20514               | 1853         | 2.25  |
| 30       | 31 38.67888                | 3556         | 3.469          | . 20     | 21 44.31358                | 1825         | 2.22  |
| 31       | 32 38.79583                | 3514         | 3-44I          | 21       | 22 44.43184                | 1798         | 2.20  |
| 32       | 33 38.91262                | 3472         | 3.414          | 32       | 23 44-52993                | 1771         | 2.18  |
| 33<br>34 | 34 39.02923<br>35 39.14566 | 343°<br>3389 | 3.387<br>3.360 | 23       | 24 44 63784                | 1745         | 2. 16 |
|          | 36 39.26192                |              |                | 24       | 25 44.74558                | 1718         | 2. 14 |
| 35<br>36 | 37 39.37801                | 3348<br>3307 | 3·333<br>3·306 | 25<br>26 | 26 44.85315<br>27 44.96054 | 1692<br>1666 | 2. 11 |
| 37       | 38 39.49392                | 3267         | 3.279          | 27       | 28 45.06777                | 1641         | 2.09  |
| 38       | 39 39.60966                | 3227         | 3.252          | 28       | 29 45.17481                | 1615         | 2.07  |
| 39       | 40 39. 72522               | 3187         | 3.226          | 29       | 30 45.28169                | 1590         | 2.03  |
| 40       | 41 39.84061                | 3148         | 3.199          | 30       | 31 45.38838                | 1566         | 2.01  |
| 41       | 42 39.95583                | 3109         | 3.173          | 31       | 32 45-49491                | 1541         | 1.99  |
| 42       | 43 40.07087                | 3070         | 3.146          | 32       | 33 45.60126                | 1517         | 1.97  |
| 43       | 44 40. 18574               | 3031         | 3.120          | 33       | 34 45 - 70744              | 1493         | 1.94  |
| 44       | 45 40.30043                | 2993         | 3.094          | 34       | 35 45.81345                | 1469         | 1.92  |
| 45       | 46 40.41495                | 2956         | 3.068          | 35       | 36 45.91928                | 1446         | 1.90  |
| 46       | 47 40. 52929               | 2918         | 3.042          | 36       | 37 46.02494                | 1422         | 1. 88 |
| 47       | 48 40, 64347               | 2881         | 3.017          | 37       | 38 46. <b>13043</b>        | 1399         | 1.86  |
| 48       | 49 40.75746                | 2844         | 2.991          | 38       | 39 46.23574                | 1377         | 1.84  |
| 49       | 50 40.87129                | 2808         | 2.965          | 39       | 40 46.34088                | 1354         | 1.82  |
| 50       | 51 40.98494                | 2772         | 2.940          | 40       | 41 46.44584                | 1332         | 1.80  |
| 51       | 52 41.09841                | 2736         | 2.915          | 4I       | 42 46.55063                | 1310         | 1.78  |
| 52       | 53 41.21171                | 2700         | 2.889          | 42       | 43 46.65525                | 1288         | 1.76  |
| 53<br>54 | 54 41.32484<br>55 41.43780 | 2665<br>2630 | 2.864<br>2.839 | 43       | 44 46.75970                | 1267         | 1.74  |
| 55       | 56 41.55058                | 2595         | 2.814          | 44       | 45 46.86397                | 1245         | 1.72  |
| 56       | 57 41.66318                | 2561         | 2.790          | 45<br>46 | 46 46.96807                | 1224         | 1.70  |
| 57       | 58 41.77561                | 2527         | 2.765          | 47       | 47 47.07199<br>48 47.17574 | 1183         | 1.68  |
| 58       | 59 41.88787                | 2493         | 2.740          | 48       | 49 47-27932                | 1163         | 1.65  |
| 59       | 49 0 41.99996              | 2460         | 2.716          | 49       | 50 47. 38273               | 1142         | 1.63  |
| 49° 0    | 1 42.11187                 | 2427         | 2.692          | 50       | 51 47.48596                | 1123         | 1.61  |
| " 1      | 2 42. 22360                | 2394         | 2.667          | 51       | 52 47.58902                | 1103         | 1.59  |
| 2        | 3 42.33517                 | 2362         | 2.643          | 52       | 53 47.69191                | 1084         | 1.57  |
| 3        | • 4 42.44655               | 2329         | 2.619          | 53       | 54 47.79462                | 1064         | 1.55  |
| 4        | 5 42.55777                 | 2297         | 2.595          | 54       | 55 47.89716                | 1045         | 1.53  |
| 5        | 6 42.66881                 | 2266         | 2.572          | 55       | 56 47.99952                | 1027         | 1.52  |
| 6        | 7 42.77968                 | 2234         | 2.548          | 56       | 57 48. 10172               | 1008         | 1.50  |
| 7        | 8 42.89037                 | 2203         | 2.524          | 57       | 58 48.20374                | 990          | 1.48  |
| 8        | 9 43.00089                 | 2172         | 2.501          | 58       | 59 48.30559                | 972          | 1.46  |
| 9<br>10  | 10 43.11124                | 2142         | 2.477          | 59       | 50 0 48.40726              | 954          | 1.44  |

| Q+q      | P+p                        | log m      | k              | Q+q      | P+p                        | log m         | k                |
|----------|----------------------------|------------|----------------|----------|----------------------------|---------------|------------------|
| 50° 0′   | 50° 1' 48"50876            | 936        | 1"429          | 50° 50′  | 50° 51′ 53″36348           | 305           | 0″678            |
| I        | 2 48.61009                 | 919        | 1.412          | 51       | 52 53.45618                | 297           | 0.666            |
| 2        | 3 48.71124                 | 902        | 1.394          | 52       | 53 53.54870                | 289           | 0.654            |
| 3        | 4 48.81222                 | 885<br>868 | 1.377          | 53       | 54 53.64105                | 281<br>273    | 0, 642<br>0, 630 |
|          | 5 48.91303<br>6 49.01367   | 852        | 1.359<br>1.342 | 54<br>55 | 55 53·73323<br>56 53.82524 | 265           | 0.618            |
| 5 6      | 7 49.11413                 | 835        | 1.325          | 56       | 57 53.91708                | 258           | 0.606            |
| 7        | 8 49.21442                 | 819        | 1.308          | 57       | 58 54.00874                | 251           | 0. 595           |
| 8        | 9 49-31454                 | 803        | 1.291          | 58       | 59 54.10023                | 243           | 0. 583           |
| 9        | 10 49.41448                | 787        | 1.274          | 59       | 51 0 54.19155              | 236           | 0.572            |
| 10       | 11 49.51425                | 772        | 1.257          | 51 0     | 1 54.28270                 | 229           | 0.561            |
| 11       | 12 49.61385                | 757        | I. 24I         | 1        | 2 54.37367                 | 223           | 0.550            |
| 12       | 13 49.71327                | 742        | 1.224          | 2        | 3 54-46447                 | 216           | 0.539            |
| 13       | 14 49.81253                | 727        | 1.208          | 3        | 4 54.555II<br>5 54.64556   | 209           | 0.528<br>0.517   |
| 14       | 15 49.91161<br>16 50.01051 | 697        | 1.191          | 4        | 5 54-04550<br>6 54-73585   | 197           | 0.506            |
| 15<br>16 | 17 50. 10925               | 683        | 1.159          | 5<br>6   | 7 54.82597                 | 191           | 0.496            |
| 17       | 18 50.20781                | 669        | 1.143          | 7        | 8 54.91591                 | 185           | 0. 485           |
| 18       | 19 50.30619                | 655        | 1.127          | 8        | 9 55.00568                 | 179           | 0.475            |
| . 19     | 20 50.40441                | 641        | 1.112          | 9        | 10 55.09528                | 173           | 0.465            |
| . 20     | 21 50.50245                | 628        | 1.096          | 10       | 11 55.18471                | 167           | 0.454            |
| 21       | 22 50.60032                | 615        | 1.080          | 11       | 12 55.27397                | 162           | 0.444            |
| 22       | 23 50.69802                | 601        | 1.065          | 12       | 13 55.36305                | 156           | 0.435            |
| 23       | 24 50.79554                | 589        | 1.050          | 13       | 14 55.45196                | 151           | 0.425            |
| 24       | 25 50.89290                | 576        | 1.034          | 14       | 15 55.54070<br>16 55.62927 | 146<br>141    | 0.415            |
| 25<br>26 | 26 50.99007<br>27 51.08708 | 563        | 1.019          | 15<br>16 | 17 55.71767                | 136           | 0.396            |
| 27       | 28 51.18391                | 551<br>539 | 0.990          | 17       | 18 55.80590                | 131           | 0. 387           |
| 28       | 29 51.28058                | 527        | 0.975          | 18       | 19 55.89395                | 127           | 0.377            |
| 29       | 30 51.37706                | 515        | 0.960          | 19       | 20 55.98183                | 122           | o <b>. 368</b>   |
| 30       | 31 51.47338                | 503        | 0.946          | 20       | 21 56.06955                | 118           | 0. 359           |
| 31       | 32 51.56952                | 492        | 0.931          | 21       | 22 56. 15709               | 113           | 0.350            |
| 32       | 33 51.66549                | 480        | 0.917          | 22       | 23 56.24445<br>24 56.33165 | 109           | 0.342            |
| 33       | 34 51.76129<br>35 51.85692 | 469        | 0.903          | 23<br>24 | 25 56.41867                | 105           | 0. 333<br>0. 324 |
| 34<br>35 | 36 51.95237                | 458<br>447 | 0.875          | 25       | 26 56.50553                | 97            | 0.316            |
| 35<br>36 | 37 52.04765                | 437        | 0.861          | 26       | 27 56.59221                | 93            | 0. 308           |
| 37       | 38 52.14276                | 436        | 0.847          | . 27     | 28 56.67872                | 89            | 0. 299           |
| 38       | 39 52.23770                | 416        | 0.833          | 28       | 29 56.76506                | 86            | 0. 291           |
| 39       | 40 52.33246                | 406        | 0.820          | 29       | 30 56.85123                | 82            | 0. 283           |
| 40       | 41 52-42705                | 396        | 0.806          | 30       | 31 56.93722                | 79            | 0.275            |
| 41       | 42 52.52147                | 386        | 0.793          | 31       | 32 57.02305                | 75            | 0.267            |
| 42       | 43 52.61572                | 376        | 0.780          | 32       | 33 57.10870                | 72<br>69      | 0.260            |
| 43       | 44 52-70979                | 367        | 0.767<br>0.754 | 33       | 34 57.19418<br>35 57.27950 | 66            | 0. 252<br>0. 245 |
| 44       | 45 52.80369<br>46 52.89742 | 358<br>348 | 0.754          | 34<br>35 | 36 57.36464                | 63            | 0.237            |
| 45<br>46 | 47 52.99098                | 339        | 0.728          | 36       | 37 57.44960                | 60            | 0. 230           |
| 47       | 48 53.08436                | 331        | 0.715          | 37       | 38 57-53440                | 57            | 0. 223           |
| 48       | 49 53-17757                | 322        | 0.703          | 38       | 39 57.61903                | 55            | 0. 216           |
| 49       | 50 53.27062                | 313        | 0.690          | 39       | 40 57.70348                | 52            | 0. 209           |
| 50       | 51 53.36348                | 905        | 0.678          | 40       | 4x 57.78777                | 50            | 0. 202           |
|          |                            |            |                |          |                            | <b>—</b> ———— |                  |

| Q+q      | P+p                        | log m    | k      | <b>Q</b> +q | P+p                      | log m | k     |
|----------|----------------------------|----------|--------|-------------|--------------------------|-------|-------|
| 51° 40′  | 51° 41′ 57″78777           | 50       | 0"202  | 52° 30′     | 52° 32′ 1″78428          | 0     | 0"006 |
| 41       | 42 57.87188                | 47       | 0. 196 | 31          | 33 1.85986               |       | 0.005 |
| 42       | 43 57.95582                | 45       | 0. 189 | 32          | 34 1.93528               |       | 0.004 |
| 43       | 44 58.03959                | 43       | 0. 183 | 33          | 35 2.01053               |       | 0.003 |
| 44       | 45 58. 12319               | 40       | 0.176  | 34          | 36 2.08561               |       | 0.002 |
| 45       | 46 58.20662                | 38       | 0.170  | 35          | 37 2.16052               |       | 0.001 |
| 46       | 47 58.28988<br>48 58.37296 | 36       | 0.164  | 36          | 38 2.23526               |       | 100.0 |
| 47<br>48 | 49 58.45588                | 34<br>32 | 0. 158 | 37<br>38    | 39 2.30982<br>40 2.38422 |       | 0.000 |
| 49       | 50 58.53862                | 31       | 0.146  | 39          | 4I 2.45845               |       | 0.000 |
|          |                            | 1        | · '    | ,           | , ,,,,,                  |       |       |
| 50       | 51 58,62120                | 29       | 0.141  | 40          | 42 2.5325I               |       | 0.000 |
| 51       | 52 58.70360                | 27       | 0.135  | 41<br>41    | 43 2.60640               |       | 0.000 |
| 52       | 53 58.78583                | 25       | 0.130  | 42          | 44 2.68013               |       | 0.000 |
| 53       | 54 58.86789                | 24       | 0.124  | 43          | 45 2.75368               | l     | 0.001 |
| 54<br>55 | 55 58.94978<br>56 59.03150 | 22<br>21 | 0.119  | 44          | 46 2.82706<br>47 2.90027 |       | 0.001 |
| 56<br>56 | 57 59.11305                | 20       | 0.109  | 45<br>46    | 47 2.90027<br>48 2.97331 |       | 0.002 |
| 57       | 58 59. 19443               | 18       | 0.104  | 47          | 49 3.04619               |       | 0.003 |
| 58       | 59 59. 27563               | 17       | 0.099  | 48          | 50 3.11889               |       | 0.004 |
| 59       | 52 /0 59.35667             | 16       | 0.095  | 49          | 51 3.19143               |       | 0.005 |
|          |                            |          |        |             |                          |       |       |
| 52 0     | I 59.43754                 | 15       | 0.090  | 50          | 52 3.26379               |       | 0.006 |
| 1 2      | 2 59, 51823                | 14       | 0.086  | 51          | 53 3.33599               |       | 0.007 |
| 3        | 3 59.59876<br>4 59.67911   | 13       | 0.077  | 52<br>53    | 54 3.40802<br>55 3.47987 | 0     | 0.008 |
| 4        | 5 59.75929                 | 111      | 0.073  | 54          | 55 3.47987<br>56 3.55156 | 1     | 0.011 |
| 5        | 6 59.83931                 | 10       | 0.069  | 55          | 57 3.62308               | 1     | 0.013 |
| 6        | 7 59.91915                 | 9        | 0.065  | 56          | 58 3.69443               | 1     | 0.014 |
| 7        | 8 59.99882                 | 8        | 0.061  | 57          | 59 3.7656z               | 1     | 0.016 |
| 8        | 10 0.07832                 | 8        | 0.058  | 58          | 53 0 3.83662             | I     | 0.018 |
| 9        | 11 0.15765                 | . 7      | 0.054  | 59          | 1 3.90747                | 2     | 0.020 |
| 10       | 12 0.23681                 | 6        | 0.051  | 53 0        | 2 3.97814                | 2     | 0.023 |
| 11       | 13 0.31580                 | 6        | 0.047  | 33 G        | 3 4.04864                | 2     | 0.025 |
| 12       | 14 0.39462                 | 5        | 0.044  | 2           | 4 4.11898                | 2     | 0.027 |
| 13       | 15 0.47327                 | 5        | 0.041  | 3           | 5 4. 18915               | 3     | 0.030 |
| 14       | 16 0.55175                 | 4        | 0.038  | 4           | 6 4.25914                | 3     | 0.033 |
| 15       | 17 0.63006                 | . 4      | 0.035  | 5<br>6      | 7 4.32897                | 4     | 0.036 |
| 16       | 18 0.70820                 | 3        | 0.032  |             | 8 4.39863                | 4     | 0.038 |
| 17<br>18 | 19 0.78617                 | 3        | 0.030  | 7<br>8      | 9 4.46813                | 5     | 0.041 |
| 39       | 20 0.86397<br>21 0.94159   | 2 2      | 0.027  | 9           | 10 4.53745<br>11 4.60660 | 5     | 0.044 |
|          | 37                         | -        | ,      | ,           | 4.0000                   |       |       |
| 20       | 22 1.01905                 | 2        | 0.023  | . 10        | 12 4.67559               | 6     | 0.051 |
| 21       | 23 1.09634                 | 2        | 0.020  | 11          | 13 4.74440               | 7     | 0.054 |
| 22       | 24 1.17346                 | 1        | 0.018  | 12          | 14 4.81305               | 8     | 0.058 |
| 23       | 25 1.25040                 | 1        | 0.016  | 13          | 15 4.88153               | 8     | 0.062 |
| 24       | 26 1.32718                 | I        | 0.014  | 14          | 16 4.94984               | 9     | 0.065 |
| 25<br>26 | 27 1.40379<br>28 1.48023   | 1        | 0.013  | 15          | 17 5.01798<br>18 5.08595 | 10    | 0.069 |
| 27       | 29 1.55649                 | î        | 0.010  | 17          | 19 5.15376               | 12    | 0.078 |
| 28       | 30 1.63259                 | 0        | 0.008  | 18          | 20 5.22139               | 14    | 0.082 |
| 29       | 31 1.70852                 |          | 0.007  | 19          | 21 5.28886               | 14    | 0.086 |
| 30       | 32 1.78428                 | 0        | 0.006  | 20          | 22 5.35616               | 15    | 0.091 |
|          |                            | -        |        |             |                          |       |       |

| Q.  | +9       | F        | <b>+ p</b>           | logm     | k                | Q+q      | P+p                | log m                 | k                |
|-----|----------|----------|----------------------|----------|------------------|----------|--------------------|-----------------------|------------------|
| 53° | 20'      | 53° 22′  | 5"35616              | 15       | 0"091            | 54° 10′  |                    | 50704 169             | 0″460            |
|     | 21       | 23       | 5-42329              | 16       | 0. 095           | 11       | 13 8.              | 6579 175              | 0. 471           |
|     | 22       | 24       | 5. 49025             | 17       | 0. 100           | 12       |                    | 52438 180             | 0.481            |
|     | 23       | 25       | 5 • 55705            | 18       | 0. 105           | 13       |                    | 58279 186             | 0.492            |
|     | 24       | 26       | 5. 62367             | 20       | 0. 110           | 14       |                    | 74104 192             | 0.502            |
|     | 25       | 27       | 5. 69013             | 21       | 0. 115           | 15       | 17 8.              | 9913 199              | 0. 513           |
|     | 26       | 28       | 5. 75642             | 22       | 0. 120           | 16       |                    | 35705 205             | 0. 524           |
|     | 27       | 29       | 5. 82254             | 24       | 0. 125           | 17       |                    | 1480 212              | 0. 535           |
|     | 28       | 30       | 5. 88849             | 26       | 0. 131           | 18       |                    | 7238 218              | 0. 546           |
|     | 29       | 31       | 5. 95428             | 27       | 0. 136           | 19       | 21 9.0             | 22980 225             | 0. 557           |
|     | 30       | 32       | 6. 01989             | 29       | 0. 142           | 20       |                    | 8705 232              | 0. 569           |
|     | 31       | 33       | 6. 08534             | 31       | 0. 147           | 21       |                    | 239                   | 0. 580           |
|     | 32       | 34       | 6. 15062             | 33       | 0. 153           | 22       |                    | 246<br>25781 253      | 0. 592<br>0. 604 |
|     | 33       | 35       | 6. 21573             | 34       | 0. 159<br>0. 165 | 23       |                    | 25781 253<br>1439 261 | 0.615            |
|     | 34<br>35 | 36       | 6. 28068<br>6. 34545 | 36<br>38 | 0. 105           | 24<br>25 |                    | 7081 268              | 0. 627           |
|     | 36       | 37<br>38 | 6.41006              | 30<br>41 | 0. 178           | 26       |                    | 2706 276              | 0. 639           |
|     | 37       | 38<br>39 | 6. 47450             | 43       | 0. 184           | 27       |                    | 8315 284              | 0.652            |
|     | 38       | 40       | 6. 53877             | 45       | 0. 191           | 28       |                    | 3907 292              | 0.664            |
|     | 39       | 41       | 6. 60288             | 47       | 0. 197           | 29       |                    | 9483 300              | 0. 676           |
|     | 40       | 42       | 6. 66681             | 50       | 0. 204           | 30       | 32 9.6             | 5042 309              | o. 689           |
|     | 41       | 43       | 6. 73058             | 53       | 0. 211           | 31       |                    | 0584 317              | 0. 70I           |
|     | 42       | 44       | 6. 79418             | 55       | 0. 218           | 32       |                    | 6110 326              | 0.714            |
|     | 43       | 45       | 6. 85762             | 58       | 0. 225           | 33       |                    | 335                   | 0.727            |
|     | 44       | 46       | 6. 92088             | 6r       | 0. 232           | 34       |                    | 7111 344              | 0.740            |
|     | 45       | 47       | 6. 98398             | 64       | 0. 240           | 35       | 37 9-9             | 2587 353              | 0. 753           |
|     | 46       |          | 7. 04691             | 67       | 0. 247           | 36       |                    | 8046 362              | 0. 766           |
|     | 47       | 49       | 7. 10967             | 70       | 0. 255           | 37       | 39 10.0            |                       | 0.780            |
|     | 48       | 50       | 7. 17227             | 73       | 0. 262           | 38       | 40 10.0            | 1 -                   | 0. 793           |
| •   | 49       | 51       | 7. 23470             | 76       | 0. 270           | 39       | 41 10.1            | 4325 391              | 0.807            |
|     | 50       | 52       | 7. 29696             | .79      | 0. 278           | 40       | 42 10. 1           |                       | 0.820            |
|     | 51       | 53       | 7-35905              | 83       | 0. 286           | 41       | 43 10.2            |                       | 0.834            |
|     | 52       | 54       | 7. 42098             | 86       | 0. 294           | 42       | 44 10.3            | I                     | 0. 848           |
|     | 53       | 55       | 7. 48273             | 90       | 0. 303           | 43       | 45 10.3            |                       | 0.862            |
|     | 54       | 56       | 7-54432              | 94       | 0. 311           | 44       | 46 10.4            |                       | 0.876            |
|     | 55       | 57       | 7.60575              | 98       | 0. 319           | 45       | 47 10.4            |                       | 0.890            |
|     | 56       | 58       | 7.66700              | 102      | 0.328            | 46       | 48 10.5            |                       | 0.905            |
|     | 57       | 59       | 7. 72809             | 106      | 0. 337           | 47<br>48 | 49 10.5<br>50 10.6 |                       | 0. 919           |
|     | 58<br>59 | 54 O     | 7. 78901<br>7. 84977 | 110      | 0. 345<br>0. 354 | 49       | 51 10.6            |                       | 0.949            |
|     |          | _        |                      |          |                  |          | ra 70 7            | 2736 510              | 0.964            |
| 54  | :        | 2        | 7. 91036             | 119      | 0. 363           | 50       | 52 10.7            |                       | 0.904            |
|     | 1        | 3        | 7.97078              | 123      | 0. 373           | 51       | 53 10.7<br>54 10.8 |                       | 0.994            |
|     | 2        | 4        | 8. 03103<br>8. 09111 | 128      | 0. 382           | 52<br>53 | 55 10.8            |                       | 1.009            |
|     | 3 4      | 5<br>6   | 8. 15103             | 132      | 0. 391<br>0. 401 | 54<br>54 | 56 10.9            |                       | 1.024            |
|     |          | 7        | 8. 21079             | 142      | 0.411            | 55       | 57 10.9            |                       | 1.039            |
|     | 5        | 8        | 8. 27037             | 147      | 0. 420           | 56<br>56 | 58 11.0            |                       | 2.055            |
|     | 7        | 9        | 8. 32979             | 153      | 0.430            | 57       | 59 11.0            | 8866 597              | 1.071            |
|     | 8        | 10       | 8. 38904             | 158      | 0.440            | 58       | 55 0 11.1          |                       | 1.086            |
|     | 9        | 11       | 8. 44812             | 163      | 0. 450           | 59       | 1 11.1             | 19040 624             | 1. 102           |
| 1   | ró       | 12       | 8. 50704             | 169      | 0.460            | ii 55 ô  | 2 11.2             |                       | 1. 118           |

|          |                              |            |                  |               |                                       | <del></del>  |                  |
|----------|------------------------------|------------|------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|------------------|
| Q+q      | P+p                          | log m      | k                | Q+q           | P+p                                   | logm         | k                |
| 55° 0'   | 55° 2' 11"24102              | 638        | 1"118            | 55° 50′       | 55° 52′ 13″56267                      | 1598         | 2″068            |
| ı ı      | 3 11. 29148                  | 651        | 1. 134           | 5 <b>z</b>    | 53 13.60493                           | 1624         | 2.090            |
| 2        | 4 11. 34177                  | 665        | 1. 151           | 52            | 54 13.64703                           | 1650         | 2. II2           |
| 3        | 5 11. 39190                  | 680        | 1. 167           | 53            | 55 13.68896                           | 1676         | 2- I34           |
| 4        | 6 11.44186                   | 694        | 1. 184           | 54            | 56 13.73074                           | 1702         | 2- 157           |
| 5 6      | 7 11.49166<br>8 11.54129     | 709        | 1. 200           | 55<br>56      | 57 13.77235<br>58 13.81379            | 1728         | 2. 179<br>2. 202 |
| 7        | 8 11.54129<br>9 11.59076     | 723        | I. 217<br>I. 234 | 57            | 59 13.85508                           | 1782         | 2. 225           |
| l ś      | 10 11.64007                  | 754        | 1. 251           | 58            | 56 0 13.89620                         | 1810         | 2. 247           |
| 9        | 11 11.68921                  | 769        | 1. 268           | 59            | 1 13.93716                            | 1837         | 2. 270           |
| 10       | 12 11.73818                  | 785        | 1. 285           | 56 o          | 2 13.97795                            | 1865         | 2- 293           |
| 21       | 13 11. 78699                 | 800        | 1. 302           | 1             | 3 14-01859                            | 1894         | 2- 317           |
| 12       | 14 11. 83564                 | 817        | 1. 320           | 2             | 4 14.05906                            | 1922         | 2. 340           |
| 13       | 15 11.88412                  | 833        | 1. 337           | 3             | 5 14. 09937<br>6 14. 13952            | 1951         | 2- 363           |
| 14<br>15 | 16 11.93244<br>17 11.98059   | 849<br>866 | 1. 355           | 5             | 6 14. 13952<br>7 14. 17950            | 1980         | 2. 387<br>2. 411 |
| 15       | 18 12.02858                  | 883        | 1. 390           | 6             | 8 14. 21932                           | 2039         | 2- 434           |
| 17       | 19 12.07640                  | 900        | I. 408           | 7             | 9 14. 25898                           | 2069         | 2- 458           |
| 18       | 20 12.12406                  | 917        | 1. 426           | ∥ ś           | 10 14. 29848                          | 2099         | 2. 482           |
| 19       | 21 12.17156                  | 935        | I- 445           | 9             | 11 14. 33782                          | 2130         | 2. 506           |
| 20       | 22 12. 21889                 | 953        | 1. 463           | 10            | 12 14. 37699                          | 2161         | 2. 531           |
| 21       | 23 12. 26605                 | 97I        | 1.481            | 11            | 13 14.41600                           | 2192         | 2- 555           |
| 22       | 24 12. 31306                 | 989        | 1.500            | 12            | 14 14-45485                           | 2223         | 2- 579           |
| 23       | 25 12.35990                  | 1008       | 1.519            | 13            | 15 14-49354                           | 2255         | 2. 604<br>2. 629 |
| 24<br>25 | 26 12.40657<br>27 12.45308   | 1026       | 1.538            | 14            | 16 14-53206<br>17 14-57043            | 2287         | 2. 654           |
| 26       | 28 12.49943                  | 1064       | 1.576            | 16            | 18 14.60863                           | 2352         | 2. 679           |
| 27       | 29 12.54561                  | 1084       | 1. 595           | 17            | 19 14. 64667                          | 2385         | 2. 704           |
| 28       | 30 12. 59163                 | 1104       | 1. 614           | 18            | 20 14-68455                           | 2418         | 2. 729           |
| 29       | 31 12.63749                  | 1123       | 1.633            | 19            | 21 14. 72226                          | 2452         | 2- 754           |
| 30       | 32 12.68318                  | 1144       | 1. 653           | 20            | 22 14. 75982                          | 2486         | 2. 780           |
| 31       | 33 12. 72870                 | 1164       | 1.673            | 21            | 23 14 79721                           | 2520         | 2. 805           |
| 32       | 34 12.77407                  | 1185       | 1. 692           | 22            | 24 14.83444                           | 2555         | 2. 831           |
| 33       | 35 12. 81927                 | 1205       | 1. 712           | 23<br>24      | 25 14. 87151<br>26 14. 90842          | 2589<br>2625 | 2. 857<br>2. 883 |
| 34<br>35 | 36 12. 86430<br>37 12. 90918 | 1226       | 1. 732           | 25            | 27 14. 94517                          | 2660         | 2. 909           |
| 35<br>36 | 38 12. 95389                 | 1269       | 1. 773           | 26            | 28 14. 98175                          | 2696         | 2. 935           |
| 37       | 39 12. 99843                 | 1291       | 1. 793           | 27            | 29 15. 01818                          | 2732         | 2. 961           |
| 38       | 40 13.04282                  | 1313       | 1.813            | 28            | 30 15.05444                           | 2768         | 2. 988           |
| 39       | 41 13.08703                  | 1336       | 1.834            | 29            | 31 15.09054                           | 2805         | 3. 014           |
| 40       | 42 13. 13109                 | 1358       | 1.855            | 30            | 32 15. 12648                          | 2842         | 3. O4I           |
| 41       | 43 13.17498                  | 1381       | 1.875            | 31            | 33 15. 16226                          | 2880         | 3.067            |
| 42       | 44 13. 21871                 | 1404       | 1. 896           | 32            | 34 15. 19788                          | 2917         | 3. 094           |
| 43<br>44 | 45 13. 26228<br>46 13. 30568 | 1428       | 1. 917           | 33<br>34      | 35 15. 23334<br>36 15. 26863          | 2955<br>2994 | 3. 121<br>3. 148 |
| 45       | 47 13. 34892                 | 1475       | 1. 960           | 35            | 37 15. 30377                          | 3033         | 3. 176           |
| 46       | 48 13. 39199                 | 1499       | 1. 981           | 36            | 38 15. 33874                          | 3072         | 3. 203           |
| 47       | 49 13.43491                  | 1524       | 2. 003           | 37            | 39 15. 37356                          | 3111         | 3. 230           |
| 48       | 50 13.47766                  | 1548       | 2. 024           | 38            | 40 15.40821                           | 3151         | 3. 258           |
| 49       | 51 13.52024                  | 1573       | 2. 046           | 39            | 41 15.44270                           | 3191         | 3. 286           |
| , 50     | 52 13.56267                  | 1598       | 2. 068           | ll <b>4</b> 0 | 42 15. 47703                          | 3231         | 3. 314           |
| d        |                              |            |                  |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |              |                  |

| Q+q      | P+p                          | log m        | k                | Q+q            | P+p                          | log m                    | k                |
|----------|------------------------------|--------------|------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|------------------|
| 56° 40′  | 56° 42′ 15″47703             | 3231         | 3"314            | 57° 30′        | 57° 32′ 16″98962             | 5719                     | 4"85             |
| 41       | 43 15.51120                  | 3272         | 3.342            | 31             | 33 17.01581                  | 5778                     | 4. 89            |
| 42       | 44 15. 54521                 | 3313         | 3.370            | 32             | 34 17.04185                  | 5839                     | 4. 92            |
| 43       | 45 15. 57906                 | 3355         | 3. 398           | 33             | 35 17.06772                  | 5899                     | 4. 96:           |
| 44       | 46 15. 61275                 | 3396         | 3. 426           | 34             | 36 17.09344                  | 5960                     | 4. 99            |
| 45       | 47 15. 64627                 | 3439         | 3-455            | 35             | 37 17.11900                  | 6021                     | 5.030            |
| 46       | 48 15. 67964                 | 3481         | 3. 483           | 36             | 38 17. 14441                 | 6083                     | 5. 06            |
| 47       | 49 15.71285                  | 3524         | 3. 512           | 37             | 39 17. 16965                 | 6146                     | 5. 100           |
| 48       | 50 15. 74589                 | 3567         | 3.54I            | 38             | 40 17. 19474                 | 6208                     | 5. I3            |
| 49       | 51 15. 77878                 | 3611         | 3. 570           | 39             | 41 17. 21967                 | 6271                     | 5. 170           |
| 50       | 52 15.81150                  | 3654         | 3. 599           | 40             | 43 17-24444                  | 6335                     | 5. 20            |
| 51       | 53 15.84407                  | 3699         | 3. 628           | 4 <sup>1</sup> | 43 17. 26905                 | 6399                     | 5- 240           |
| 52       | 54 15.87647                  | 3743         | 3.657            | 42             | 44 17. 29351                 | 6463                     | 5. 275           |
| 53       | 55 15.90872                  | 3788         | 3. 686           | 43             | 45 17. 31780                 | 6528                     | 5. 311           |
| 54       | 56 15.94080                  | 3834<br>3879 | 3. 716<br>3. 746 | 44             | 46 17. 34194<br>47 17. 36593 | 6659                     | 5· 340<br>5· 382 |
| 55<br>56 | 57 15.97273<br>58 16.00449   | 3925         | 3. 740           | 45<br>46       | 48 17. 38975                 | 6725                     | 5.418            |
| 57       | 59 16.03610                  | 3972         | 3. 805           | 47             | 49 17. 41342                 | 6792                     | 5. 454           |
| 58       | 57 0 16.06754                | 4019         | 3. 835           | 48             | 50 17. 43693                 | 6859                     | 5.490            |
| 59       | I 16. 09883                  | 4066         | 3. 865           | 49             | 51 17. 46028                 | 6926                     | 5.526            |
| 57 0     | 2 16. 12995                  | 4113         | 3. 896           | 50             | 52 17. 48348                 | 6994                     | 5. 563           |
| 1        | 3 16. 16092                  | 4161         | 3. 926           | 51             | 53 17.50652                  | 7063                     | 5.599            |
| 2        | 4 16. 19172                  | 4210         | 3.956            | 52             | 54 17. 52940                 | 7131                     | 5. 636           |
| 3        | 5 16. 22237                  | 4258         | 3. 987           | 53             | 55 17. 55212                 | 7201                     | 5.672            |
| 4        | 6 16. 25286                  | 4307         | 4. 018           | 54             | 56 17.57468                  | 7270                     | 5.709            |
| 5<br>6   | 7 16. 28318                  | 4357         | 4- 049           | 55             | 57 17.59709                  | 734I                     | 5.740            |
|          | 8 16. 31335                  | 4406         | 4. 080           | 56             | 58 17. 61935                 | 7411                     | 5. 783           |
| 7        | 9 16. 34336                  | 4457         | 4. 111           | 57             | 59 17. 64144                 | 7482                     | 5.820            |
| 8        | 10 16. 37320                 | 4507         | 4. 142           | 58             | 58 0 17. 66338               | 7554                     | 5. 858           |
| 9        | 11 16. 40289                 | 4558         | 4- 173           | 59<br>         | 1 17.68516                   | 7626                     | 5. 899           |
| 10       | 12 16. 43242                 | 4609<br>4661 | 4. 205           | 58 0           | 2 17. 70678<br>3 17. 72825   | 7698                     | 5· 933           |
| 11<br>12 | 13 16. 46179                 |              | 4- 236<br>4- 268 | 2              | 3 17. 72825<br>4 17. 74956   | 777 <sup>1</sup><br>7844 | 5· 970           |
| 13       | 15 16. 52005                 | 4713<br>4766 | 4- 300           | 3              | 5 17.77072                   | 7918                     | 6.04             |
| 14       | 16 16. 54895                 | 4818         | 4. 332           | 4              | 6 17. 79171                  | 7993                     | 6. 08            |
| 15       | 17 16. 57768                 | 4872         | 4. 364           |                | 7 17. 81255                  | 8067                     | 6. 122           |
| 16       | 18 16. 60625                 | 4925         | 4. 396           | 5              | 8 17. 83324                  | 8143                     | 6. 160           |
| 17       | 19 16.63467                  | 4979         | 4. 428           | 7              | 9 17. 85376                  | 8218                     | 6. 199           |
| 18       | 20 16. 66293                 | 5034         | 4. 461           | 8              | 10 17.87414                  | 8294                     | 6. 237           |
| 19       | 21 16.69102                  | 5089         | 4- 493           | 9              | 11 17. 89435                 | 8371                     | 6. 276           |
| 20       | 22 16. 71896                 | 5±44         | 4. 526           | 10             | 12 17.91441                  | 8448                     | 6. 315           |
| 21       | 23 16. 74674                 | 5200         | 4- 559           | 11.            | 13 17.93431                  | 8526                     | 6. 354           |
| 22       | 24 16. 77436                 | 5256         | 4. 592           | 12             | 14 17.95406                  | 8604                     | 6. 393           |
| 23       | 25 16. 80182                 | 5312         | 4. 625           | 13             | 15 17. 97365                 | 8682                     | 6. 432           |
| 24       | 26 16. 82913                 | 5369         | 4. 658           | 14             | 16 17. 99308                 | 8761                     | 6. 471           |
| 25       | 27 16.85627                  | 5426         | 4. 69I           | 15             | 17 18.01236                  | 8841                     | 6. 511           |
| 26       | 28 16.88326                  | 5484         | 4. 724           | 16             | 18 18.03148                  | 8921                     | 6. 550           |
| 27       | 29 16. 91008                 | 5542         | 4. 758           | 17             | 19 18.05045                  | 9001                     | 6. 590           |
| 28<br>20 | 30 16. 93675                 | 5600         | 4. 792           | 18             | 20 18. 06925<br>21 18. 08791 | 9082                     | 6. 630           |
| 29<br>30 | 31 16. 96326<br>32 16. 98962 | 5659         | 4. 825<br>4. 859 | 19             | 22 18. 10641                 | 9164<br>9246             | 6. 710           |

| Q+q      | P+p                          | logm         | k                | Q+q      | P+p                              | log m          | k                |
|----------|------------------------------|--------------|------------------|----------|----------------------------------|----------------|------------------|
| 58° 20′  | 58° 22′ 18″10641             | 9246         | 6″710<br>6. 750  | 58° 30′  | 58° 32′ 18″28283<br>33 18. 29962 | 10092          | 7"117            |
| 21<br>22 | 23 18. 12475<br>24 18. 14293 | 9328<br>9411 | 6. 790           | 31<br>32 | 34 18. 31625                     | 10180          | 7. 158<br>7. 200 |
| 23<br>24 | 25 18. 16097<br>26 18. 17884 | 9495<br>9578 | 6. 830<br>6. 871 | 33<br>34 | 35 18. 33272<br>36 18. 34905     | 10356<br>10445 | 7. 241<br>7. 283 |
| 25<br>26 | 27 18. 19656<br>28 18. 21412 | 9663<br>9748 | 6. 912<br>6. 952 | 35<br>36 | 37 18. 36521<br>38 18. 38123     | 10535          | 7· 325<br>7· 367 |
| 27<br>28 | 29 18. 23153<br>30 18. 24879 | 9833<br>9919 | 6. 993<br>7. 034 | 37<br>38 | 39 18. 39708<br>40 18. 41279     | 10715          | 7. 409<br>7. 451 |
| 29<br>30 | 31 18. 26588<br>32 18. 28283 | 10006        | 7.075            | 39<br>40 | 41 18. 42833<br>42 18. 44373     | 10898          | 7. 484<br>7. 536 |
| 30       | ,                            |              | ,,               | 40       | 42 -00 443/3                     | 20990          | /• 33•           |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  | •        |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |
|          |                              |              |                  |          |                                  |                |                  |

# UNTERSUCHUNGEN

ÜBER

# GEGENSTÄNDE DER HÖHERN GEODAESIE

ZWEITE ABHANDLUNG

VON

# CARL FRIEDRICH GAUSS

DER KÖNIGL. SOCIETÄT ÜBERREICHT MDCCCXLVI SEPT. 1.

Abhandlungen der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Band III.
Göttingen 1847.

### UNTERSUCHUNGEN

#### ÜBER

# GEGENSTÄNDE DER HÖHERN GEODAESIE.

Die Aufgabe, aus der Grösse der Seite eines Dreiecks auf der Erdoberfläche, dem Azimuthe an dem einen Endpunkte, und der geographischen Breite dieses Endpunkts abzuleiten das Azimuth an dem andern Endpunkte, dessen Breite und den Längenunterschied beider Punkte, gehört zu den Hauptgeschäften der höhern Geodäsie. Für den Fall der Kugelfläche ist der Zusammenhang zwischen jenen sechs Grössen am Schluss der ersten Abhandlung in der einfachsten und zur schärfsten Rechnung geeigneten Form aufgestellt, welche auch leicht zu einer bequemen Auflösung der Aufgabe selbst benutzt werden kann. Es wird dadurch das Verlangen nach dem Besitz einer analogen unmittelbar für die Ellipsoidfläche gültigen Auflösungsart erweckt, und der Zweck der gegenwärtigen Abhandlung ist, eine solche zu entwickeln. Vorher soll jedoch erst die Auflösung für den Fall der Kugelfläche in ein noch helleres Licht gestellt werden. Des bequemern Zurückweisens wegen lasse ich die Zahlenbezeichnung der Artikel sich an die erste Abhandlung anschliessen.

18.

Um den Grad der Genauigkeit, welcher durch die Formeln des 17. Art. erreicht wird, besser beurtheilen zu können, werden noch die Glieder der nächstfolgenden Ordnung entwickelt werden müssen; es ist jedoch wohl der Mühe

werth, das Verfahren anzugeben, nach welchem diese Entwicklung beliebig weit getrieben werden kann.

Ich erlaube mir an den dort gebrauchten Bezeichnungen einige Abänderungen, theils des bequemern Drucks wegen, theils um den verschiedenen Bezeichnungen in den einzelnen Theilen der gegenwärtigen Abhandlung etwas mehr Symmetrie geben zu können. Zunächst bedeute hier

r die Entfernung der beiden Punkte von einander, den Halbmesser der Kugel als Einheit angenommen.

B+1b und B-1b die Breite am ersten und zweiten Endpunkte von r.

 $T+\frac{1}{2}t$  und  $T-\frac{1}{2}t+180^{\circ}$  das Azimuth des zweiten und ersten Endpunkts resp. vom ersten und zweiten aus.

l den Längenunterschied.

Es wird angenommen, dass das Azimuth von Süden nach Westen zu gezählt und l als positiv betrachtet wird, wenn der zweite Punkt westlicher liegt als der erste.

Es soll ferner gesetzt werden

$$6 = r \cos T$$

$$\tau = r \sin T \cdot \tan B$$

$$\lambda = \frac{r \sin T}{\cos B}$$

welche Grössen dasselbe ausdrücken, was im 17. Art. mit  $b^0$ ,  $a^0$ ,  $\lambda^0$  bezeichnet war, nemlich die bis auf die dritte Ordnung (ausschliesslich) genauen Werthe von b, t, l, und zwischen denen die Gleichung

$$rr + \tau\tau = 66 + \lambda\lambda$$

Statt findet. Die Ordnungen werden hier immer so verstanden, dass r wie eine Grösse erster Ordnung betrachtet wird.

Zur Abkürzung wird noch geschrieben

$$\frac{2\tan\frac{1}{r}r}{r} = m$$

$$\frac{2\sin\frac{1}{r}r}{r} = n$$

Zu der beabsichtigten Entwicklung gelangen wir am leichtesten durch Benutzung der Umwandlung der Formel

$$x = \sin y$$

in die Reihe

$$\log y = \log x + \frac{1}{6}xx + \frac{1}{180}x^4 + \frac{191}{5870}x^6 + \frac{2}{11870}x^5 + \text{u.s.w.}$$

welche man leicht aus der bekannten

$$y = x(1 + \frac{1}{6}xx + \frac{3}{40}x^4 + \frac{5}{112}x^6 + \frac{35}{1152}x^5 + \text{ u. s. w.})$$

ableitet. Wendet man dieselbe zuvörderst an auf die Gleichung

$$\tan B \cdot \sin T \cdot \tan t = \sin t$$

oder

$$\frac{1}{2}m\tau = \sin \frac{1}{2}t$$

indem man  $x = \frac{1}{2}m\tau$ ,  $y = \frac{1}{2}t$  setzt, so wird (I)

$$\log t = \log \tau + \log m + \frac{1}{24} m m \tau \tau + \frac{1}{2880} m^4 \tau^4 + \frac{1}{362880} m^6 \tau^6 + \frac{1}{2880} m^8 \tau^8 + \text{u.s.w.}$$

Eben so, aus der Anwendung auf die Gleichung

$$\frac{\sin T \sin T}{\cos B} = \sin \frac{1}{2}l$$

oder

$$\frac{1}{2}n\lambda = \sin \frac{1}{2}l$$

ergibt sich (II)

$$\log l = \log \lambda + \log n + \frac{1}{24} n n \lambda \lambda + \frac{1}{2880} n^6 \lambda^6 + \frac{1}{2880} n^6 \lambda^6 + \frac{1}{2880} n^8 \lambda^8 + \text{u.s.w.}$$

Die dritte Anwendung wird gemacht auf die Gleichung

$$\frac{\cos B \tan g \cdot l}{\tan g \cdot T} = \sin \frac{1}{2} b$$

nachdem derselben vermöge der Substitutionen

$$\tan \frac{1}{2} l = \frac{n\lambda}{2\sqrt{(1 - \frac{1}{4}nn\lambda\lambda)}}$$

$$\frac{\cos B}{\tan T} = \frac{6}{\lambda}$$

folgende Gestalt gegeben ist

$$\frac{n6}{2\sqrt{(1-\frac{1}{2}nn\lambda\lambda)}}=\sin\frac{1}{2}b$$

Es ergibt sich dann (III)

$$\log b = \log b + \log n + \frac{1}{8}nn\lambda\lambda + \frac{1}{16}n^{6}\lambda^{4} + \frac{1}{1884}n^{6}\lambda^{6} + \frac{1}{2048}n^{8}\lambda^{8} + \text{u. s. w.}$$

$$+ \frac{1}{24}bb(nn + \frac{1}{4}n^{4}\lambda\lambda + \frac{1}{16}n^{6}\lambda^{4} + \frac{1}{64}n^{8}\lambda^{6} + \text{u. s. w.})$$

$$+ \frac{1}{2880}b^{4}(n^{4} + \frac{1}{2}n^{6}\lambda\lambda + \frac{3}{16}n^{8}\lambda^{4} + \text{u. s. w.})$$

$$+ \frac{1}{282880}b^{6}(n^{6} + \frac{3}{4}n^{8}\lambda\lambda + \text{u. s. w.})$$

$$+ \frac{3}{2886700}b^{8}(n^{8} + \text{u. s. w.})$$

$$+ \text{u. s. w.}$$

oder, indem man die Glieder gleicher Ordnung zusammenfasst,

$$\log b = \log 6 + \log n$$

$$+ \frac{1}{24} nn (66 + 3\lambda\lambda)$$

$$+ \frac{1}{2880} n^{4} (116^{4} + 3066\lambda\lambda + 45\lambda^{4})$$

$$+ \frac{1}{282880} n^{6} (1916^{6} + 6936^{4}\lambda\lambda + 94566\lambda^{4} + 945\lambda^{6})$$

$$+ \frac{1}{28080400} n^{8} (24976^{8} + 114606^{6}\lambda\lambda + 207906^{4}\lambda^{4} + 1890066\lambda^{6}$$

$$+ 14175\lambda^{8})$$

$$+ u. s. w.$$

Um die Gleichungen I, II, III in eine ganz entwickelte Gestalt zu bringen, wird man in denselben noch substituiren

$$\log m = \frac{1}{12}rr + \frac{7}{1440}r^4 + \frac{3}{90720}r^6 + \frac{1}{4888400}r^8 + \text{u.s.w.}$$

$$mm = 1 + \frac{1}{6}rr + \frac{1}{720}r^4 + \frac{3}{10080}r^6 + \text{u.s.w.}$$

$$m^4 = 1 + \frac{1}{8}rr + \frac{3}{40}r^4 + \text{u.s.w.}$$

$$m^6 = 1 + \frac{1}{2}rr + \text{u.s.w.}$$

$$\text{u.s.w.}$$

$$\log n = -\frac{1}{24}rr - \frac{1}{2880}r^4 - \frac{1}{181440}r^6 - \frac{1}{9676800}r^8 - \text{u.s.w.}$$

$$nn = 1 - \frac{1}{12}rr + \frac{1}{360}r^4 - \frac{1}{20160}r^6 + \text{u.s.w.}$$

$$n^6 = 1 - \frac{1}{6}rr + \frac{1}{80}r^4 - \text{u.s.w.}$$

$$n^6 = 1 - \frac{1}{4}rr + \text{u.s.w.}$$

$$u.s.w.$$

Wir erhalten demnach für die Logarithmen von t, l, b, oder vielmehr für die Unterschiede dieser Logarithmen von den genäherten Werthen  $\log \tau$ ,  $\log \delta$ ,  $\log \delta$  zusammengesetzte Reihen, welche fortschreiten

für  $\log t$  nach den geraden Potenzen von  $\tau$  und r, und deren Producten, für  $\log l$  eben so nach  $\lambda$  und r, für  $\log b$  nach  $\delta$ ,  $\lambda$  und r,

und die beigebrachten Zahlen enthalten diese Entwicklung bis zu den Grössen der achten Ordnung (einschl.), daher t, l, b selbst dadurch bis zu den Grössen der neunten Ordnung einschliesslich, oder der eilften Ordnung ausschliesslich bestimmt werden.

Die Entwicklung von  $\log b$  kann auch auf eine andere Art, nemlich nach den Potenzen von 6,  $\tau$  und r geschehen. Setzt man

$$z = \tan y$$

so wird

$$y = z - \frac{1}{2}z^3 + \frac{1}{2}z^5 - \frac{1}{2}z^7 + \frac{1}{2}z^9 - u. s. w.$$

und hieraus

$$\log y = \log z - \frac{1}{2}zz + \frac{1}{10}z^4 - \frac{251}{2880}z^6 + \frac{2551}{88700}z^8 - \text{ u. s. w.}$$

Wendet man diese Reihe an auf die Gleichung

$$\tan g \frac{1}{2}b = \frac{\tan g \frac{1}{2}t}{\tan g B \cdot \tan g T}$$

nachdem man derselben vermöge der Substitutionen

tang B. tang 
$$T = \frac{\tau}{6}$$

$$\tan g \frac{1}{2}t = \frac{m\tau}{2\sqrt{(1-\frac{1}{2}mm\tau\tau)}}$$

folgende Gestalt gegeben hat

$$\frac{6m}{2\sqrt{(1-4mm\pi\pi)}} = \tan \frac{1}{2}b$$

so ergibt sich

$$\log b = \log 6 + \log m + \frac{1}{8}mm\tau\tau + \frac{1}{64}m^{6}\tau^{6} + \frac{1}{2648}m^{8}\tau^{8} + \text{ u. s. w.}$$

$$- \frac{1}{12} \quad 66 (mm + \frac{1}{4}m^{6}\tau\tau + \frac{1}{16}m^{6}\tau^{4} + \frac{1}{64}m^{8}\tau^{6} + \text{ u. s. w.})$$

$$+ \frac{1}{126} \quad 6^{4} (m^{4} + \frac{1}{2}m^{6}\tau\tau + \frac{3}{16}m^{8}\tau^{4} + \text{ u. s. w.})$$

$$- \frac{25}{1262}\frac{1}{120} \quad 6^{6} (m^{6} + \frac{3}{4}m^{8}\tau\tau + \text{ u. s. w.})$$

$$+ \frac{3}{12}\frac{1}{12}\frac{1}{200} \quad 6^{8} (m^{8} + \text{ u. s. w.})$$

$$+ \text{ u. s. w.}$$

oder, indem man die Glieder gleicher Ordnung zusammenfasst,

47 \*

$$\log b = \log 6 + \log m$$

$$-\frac{1}{24} mm(266 - 3\tau\tau)$$

$$+\frac{1}{2886} m^4 (266^4 - 6066\tau\tau + 45\tau^4)$$

$$-\frac{1}{362880} m^6 (5026^6 - 16386^4\tau\tau + 189066\tau^4 - 945\tau^6)$$

$$+\frac{1}{28030400} m^8 (71026^8 - 301206^6\tau\tau + 491406^4\tau^4 - 3780066\tau^6$$

$$-14175\tau^8)$$

$$- u. s. w.$$

Durch Substitution der oben gegebenen Werthe von  $\log m$ , mm,  $m^4$  u.s.w. erhält man hieraus die gesuchte Reihe, welche sich übrigens auch aus der erstern nach  $\delta$ ,  $\lambda$ , r fortschreitenden unmittelbar ableiten lässt, indem man rr— $\delta\delta$ — $\tau\tau$  für  $\lambda\lambda$  substituirt.

19.

Für unsern Zweck reicht es hin, die Formeln nur bis zur vierten Ordnung (einschl.) genau aufzustellen, nemlich

$$\log t = \log \tau + \frac{1}{2^{1} 4} (2rr + \tau \tau) + \frac{1}{2880} (14r^{4} + 20rr\tau \tau + 11\tau^{4})$$

$$\log l = \log \lambda - \frac{1}{24} (rr - \lambda \lambda) - \frac{1}{2880} (r^{4} + 10rr\lambda \lambda - 11\lambda^{4})$$

$$\log b = \log \delta - \frac{1}{24} (rr - \delta \delta - 3\lambda \lambda) - \frac{1}{2880} (r^{4} + 10rr\delta \delta + 30rr\lambda \lambda - 11\delta^{4})$$

$$- 3066\lambda \lambda - 45\lambda^{4})$$

Anstatt der letzten Formel kann man auch eine der folgenden gebrauchen:

$$\log b = \log b + \frac{1}{24} (2rr - 2bb + 3\tau\tau) + \frac{1}{2880} (14r^4 - 40rrbb + 60rr\tau\tau + 26b^4 - 60bb\tau\tau + 45\tau^4)$$

$$\log b = \log b + \frac{1}{24} (2\lambda\lambda + \tau\tau) - \frac{1}{2880} (12bb\lambda - 12bb\tau\tau - 14\lambda^4 - 32\lambda\lambda\tau\tau + \tau^4)$$

$$\log b = \log b + \frac{1}{24} (2\lambda\lambda + \tau\tau) - \frac{1}{2880} (12rr\lambda - 12rr\tau\tau - 26\lambda^4 - 8\lambda\lambda\tau\tau - 11\tau^4)$$

In allen diesen Formeln sind r,  $\delta$ ,  $\lambda$ ,  $\tau$ , b, l, t als in Theilen des Halbmessers ausgedrückt und die Logarithmen als hyperbolische zu verstehen. Sollen dagegen jene sieben Grössen in Bogensecunden ausgedrückt und die Logarithmen die briggischen sein, so erleiden die Formeln weiter keine Veränderung, als dass der gemeinschaftliche Zahlencoëfficient der Glieder zweiter Ordnung  $\frac{1}{2^{1}}$  in  $\frac{1}{2}$   $\mu$ , und der gemeinschaftliche Zahlencoëfficient der Glieder vierter Ordnung  $\frac{1}{2^{1}}$  in  $\frac{1}{2}$   $\mu$ , und verwandelt werden muss, wo  $\mu$ ,  $\nu$  die Producte der Grössen  $\frac{1}{2^{1}}$   $\rho$   $\rho$  und  $\frac{1}{2^{1}}$ 

in den Modulus der briggischen Logarithmen bezeichnen,  $\rho$  in der im Art. 16 angegebenen Bedeutung genommen (und damit auch  $\mu$ ). Man hat für diese constanten Factoren

$$\log \mu = 7.9297527989 (-20)$$

$$\log \nu = 4.9206912908 (-30)$$

Bis zu den Gliedern zweiter Ordnung stimmen diese Resultate mit den im 17. Art. gegebenen überein. Der Zweck der vorstehenden weitern Entwicklung war nur, klar hervortreten zu lassen, dass selbst zur schärfsten Rechnung die Glieder zweiter Ordnung völlig zureichen: in der That kommt in dem ganzen Hannoverschen Dreieckssysteme kein Fall vor, wo die Glieder vierter Ordnung den Betrag von zwei Einheiten der zehnten Decimale erreichten, und nur ein Paar Fälle, wo sie Eine Einheit der zehnten Decimale überschreiten.

20.

Wenn unsere Formeln, welche nicht von der Breite und dem Azimuth an dem einen Orte, sondern von dem Mittelwerthe dieser Grössen an den beiden Örtern ausgehen, zur Auflösung der zu Anfang dieser Abhandlung aufgeführten Aufgabe benutzt werden sollen, so wird diess auf eine indirecte Art, oder richtiger durch stufenweise beliebig weit getriebene Annäherung geschehen müssen. Der Gang der Arbeit besteht darin, dass man von irgend einem genäherten Werthe von T ausgeht (wofür man in Ermangelung aller anderweitigen Kenntniss oder Schätzung zuerst das gegebene Azimuth an dem ersten Orte annehmen kann) und daraus einen viel schärfern ableitet; mit diesem dann dieselbe Rechnung wiederholt, und damit so lange fortfährt, bis man zu stehenden Resultaten gelangt. Man hat dabei zu beachten, dass bei den ersten Rechnungen nur 4 oder 5 Zifern der Logarithmen berücksichtigt zu werden brauchen, und dabei 6 und τ anstatt der corrigirten b und t angewandt werden dürfen, daher man auch, bei diesen ersten Rechnungen, sich um λ und l noch nicht zu bekümmern braucht. Formeln sind so, wenn für den ersten Ort die Breite mit  $B^0$ , das Azimuth mit To bezeichnet wird, der Reihe nach folgende:

$$6 = r \cos T$$

$$B = B^{0} - \frac{1}{2}6$$

$$\tau = r \sin T \tan B$$

$$T = T^{0} - \frac{1}{2}\tau$$

Nachdem man dahin gelangt ist, dass bei dem Gebrauch von fünfzifrigen Logarithmen der Werth von T sich nicht mehr ändert, berechnet man  $\lambda$  nach der Formel

$$\lambda = r \sin T \sec B$$

und führt dann eine neue Rechnung mit sieben Decimalen, wobei man die logarithmischen Correctionen vermittelst der Formeln

$$\log b = \log b + \mu \lambda \lambda + \frac{1}{2} \mu \tau \tau$$

$$\log t = \log \tau + \mu r r + \frac{1}{2} \mu \tau \tau$$

zuzieht und  $B = B^0 - \frac{1}{2}b$ ,  $T = T^0 - \frac{1}{2}t$  setzt. Eine nochmalige Wiederholung wird in der Regel dieselben, oder kaum merklich geänderte Resultate wiedergeben, und dann erst wird auch noch die Berechnung von l nach der Formel

$$\log l = \log \lambda - \frac{1}{2}\mu rr + \frac{1}{2}\mu\lambda\lambda$$

beigefügt. Um die Schnelligkeit der Annäherung (die hauptsächlich von der Kleinheit von r abhängt), an einem Beispiele zu zeigen, setze ich die Hauptmomente der Rechnung für den Übergang von dem Dreieckspunkte Brocken zu dem Punkte Inselsberg hieher. Es ist diess die grösste Dreiecksseite in dem Hannoverschen Dreieckssystem, viel grösser, als sonst bei trigonometrischen Operationen vorzukommen pflegen.

Bei der nach den Grundlagen der ersten Abhandlung bearbeiteten conformen Darstellung auf der Kugelfläche ist die Breite des Brockens  $B^0 = 51^0 46'3'' 6345$ ; das Azimuth der Seite Brocken-Inselsberg  $T^0 = 5^0 42' 21'' 7704$ ; der Logarithm dieser Seite in Toisen = 4,7353929 oder in Theilen des Halbmessers = 8,22018543, oder in Bogensecunden, wie bei unsern Formeln vorausgesetzt ist,  $\log r = 3,5346106$ . Setzt man zuerst  $T = 5^0 42'$ , so wird

$$6 = 3408''$$
 $B = 51^{\circ}17'40''$ 
 $\tau = 424''$ 

und folglich ein genäherterer Werth

$$T = 5^{\circ}38'50''$$

Die hiemit wiederholte Rechnung ergibt

$$6 = 3407" 9$$

$$B = 51^{0} 17' 39" 7$$

$$\tau = 420" 55$$

$$T = 5^{0} 38' 51" 5$$

Mit diesem Werthe von T wird nun die schärfere Rechnung angefangen und dabei zugleich die logarithmische Correction mit zugezogen. Es findet sich, in Einheiten der siebenten Decimale.

$$\mu rr = 99.76$$
 $\mu \lambda \lambda = 2.47$ 
 $\mu \tau \tau = 1.50$ 

folglich

$$\mu \lambda \lambda + \frac{1}{2} \mu \tau \tau = +3$$

$$\mu r r + \frac{1}{2} \mu \tau \tau = +101$$

$$-\frac{1}{2} \mu r r + \frac{1}{2} \mu \lambda \lambda = -49$$

und

$$\log 6 = 3.5324974$$
 $\log b = 3.5324977$ 
 $b = 3407"9852$ 
 $B = 51^{0} 17' 39" 6419$ 
 $\log \tau = 2.6238492$ 
 $\log t = 2.6238593$ 
 $t = 420" 5904$ 
 $T = 5^{0} 38' 51" 4752$ 

Eine nochmalige Wiederholung der Rechnung mit diesem Werthe von T bringt bei b gar keine Änderung hervor, und t verwandelt sich in 420"5898. Man erhält daher

Breite des Punkts Inselsberg

$$B^0 - 6 = 50^0 49' 15'' 6493$$

Azimuth der Dreiecksseite Inselsberg-Brocken

$$T^0 - \tau + 180^0 = 185^0 \ 35' \ 21'' \ 1806$$

Endlich findet sich

 $\log \lambda = 2.7315487$   $\log l = 2.7315438$   $l = 538'' 9442 = 0^{0} 8' 58''9442.$ 

Die Bequemlichkeit dieses Verfahrens wird allerdings erst dann in ihrer vollen Grösse fühlbar, wenn man sich die Hülfen des kleinen Mechanismus bei Handhabung derartiger Methoden zu eigen gemacht hat, wozu eine Anweisung hier nicht an ihrem Platze sein würde. Ich begnüge mich hier nur anzudeuten, dass, was in obigem Beispiele wie eine viermalige Rechnung erscheint, nicht in der Form von vier getrennten Rechnungen, sondern wie eine einzige geschrieben werden soll, indem man bei jeder neuen Überarbeitung nur die letzten Zifern ergänzt oder verbessert. Jedenfalls braucht man immer nur die letzte Rechnung aufzubewahren, und gerade darin besteht ein grosser Vortheil, zumal bei Messungen von bedeutendem Umfange, dass man dann den ganzen wesentlichen Kern der Berechnung für alle Dreiecksseiten im möglich kleinsten Raume und in der übersichtlichsten zu beliebiger Prüfung der Richtigkeit geeignetsten Form besitzt.

21.

Ich gehe jetzt zu der Hauptaufgabe selbst über, welche für die Ellipsoidfläche eine ähnliche Methode fordert, wie für die Kugelfläche im Vorhergehenden
gegeben ist. Die Auflösung dieser allerdings etwas verwickelten Aufgabe soll
hier auf zwei ganz von einander verschiedenen Wegen abgeleitet werden. Da die
eine Ableitung, mit welcher der Anfang gemacht werden wird, sich auf diejenige
conforme Übertragung der Ellipsoidfläche auf die Kugelfläche gründet, deren
Theorie in der ersten Abhandlung entwickelt ist, so kann die Auffindung dieser
Auflösung wie die erste mittelbare Benutzung dieser Theorie für die Zwecke der
höhern Geodaesie betrachtet werden. (Vergl. Art. 11).

Es mögen demnach jetzt durch  $B+\frac{1}{2}b$  und  $B-\frac{1}{2}b$  die Breiten zweier Punkte auf der Ellipsoidfläche bezeichnet werden; ihr Längenunterschied durch l; das zwischen ihnen enthaltene Stück einer geodaetischen Linie (und zwar hier nach beliebiger Einheit gemessen) durch r; die Azimuthe der Linie am ersten und zweiten Endpunkte durch  $T+\frac{1}{2}t$  und  $T-\frac{1}{2}t+180^{\circ}$ . Es handelt sich also darum, b, l und t aus r, B und T zu finden durch Formeln, welche den oben

für die Kugelfläche gegebenen analog sind, und in dieselben übergehen, wenn man die Excentricität = 0, oder die beiden Halbachsen der erzeugenden Ellipse unter sich gleich und = 1 setzt.

Die Breite des der conformen Übertragung auf die Kugelfläche zum Grunde liegenden Normalparallelkreises bezeichne ich (wie oben Art. 3) mit P für die Ellipsoidfläche, und mit Q für die Kugelfläche; zugleich nehme ich an, dieser Normalparallelkreis sei so gewählt, dass Q dem arithmetischen Mittel der Breiten der beiden betreffenden Punkte auf der Kugelfläche gleich wird: diese Breiten selbst seien  $Q+\frac{1}{2}q$  und  $Q-\frac{1}{2}q$ . Es sollen ferner a, A, a, e,  $\varphi$ ,  $\theta$  dieselben Bedeutungen behalten, wie in der ersten Abhandlung, Art. 2. 3. 4 ff.; es bedeuten nemlich

- a die halbe grosse Achse des Ellipsoids, oder den Halbmesser des Äquators, A den Halbmesser der Kugel,
- 1:α das constante Verhältniss der Längenunterschiede auf dem Ellipsoid zu den entsprechenden auf der Kugel,
- $e = \sin \varphi$  die Excentricität der erzeugenden Ellipse,  $\sin \theta = e \sin P$ .

Den zwischen den beiden Punkten auf der Kugelfläche enthaltenen Grösstekreisbogen bezeichne ich mit s; die Azimuthe dieses Bogens am ersten und zweiten Endpunkte mit  $U+\frac{1}{2}u$  und  $U-\frac{1}{2}u+180^{\circ}$ . Erwägt man nun noch, dass der Längenunterschied zwischen beiden Punkten  $= \alpha l$  ist, so findet man zunächst die vier strengen Formeln

$$\sin \frac{1}{2}s \cdot \cos U = \cos \frac{1}{2}\alpha l \cdot \sin \frac{1}{2}q$$

$$\sin \frac{1}{2}s \cdot \sin U = \sin \frac{1}{2}\alpha l \cdot \cos Q$$

$$\cos \frac{1}{2}s \cdot \cos \frac{1}{2}u = \cos \frac{1}{2}\alpha l \cdot \cos \frac{1}{2}q$$

$$\cos \frac{1}{2}s \cdot \sin \frac{1}{2}u = \sin \frac{1}{2}\alpha l \cdot \sin Q$$

und hieraus die näherungsweise richtigen

$$q = s \cdot \cos U (1 + \frac{1}{24} q q - \frac{1}{24} s s + \frac{1}{8} \alpha \alpha l l) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

$$\alpha l = s \cdot \frac{\sin U}{\cos Q} (1 - \frac{1}{24} s s + \frac{1}{24} \alpha \alpha l l) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

$$u = s \cdot \sin U \cdot \tan Q (1 + \frac{1}{12} s s + \frac{1}{24} u u) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

Es ist unnöthig zu erinnern, dass in diesen drei Gleichungen l, q, s, u in Theilen des Halbmessers ausgedrückt verstanden werden. Man sieht leicht, dass sie

bis auf die fünfte Ordnung (ausschl.) richtig sind, indem s wie eine Grösse erster Ordnung betrachtet wird, und dass man, ohne den Grad der Schärfe zu vermindern, in den eingeklammerten Gliedern rechter Hand statt q,  $\alpha l$  und u auch s.  $\cos U$ ,  $s \cdot \frac{\sin U}{\cos Q}$ ,  $s \cdot \sin U$ . tang Q substituiren darf.

22.

Es müssen nun zuvörderst die Grössen B, b. T, t, r, welche auf der Ellipsoidfläche ihre Bedeutung haben, mit ihren Correlaten auf der Kugelfläche Q, q, U, u, As verglichen werden. Alle dafür hier aufzustellenden Gleichungen werden bis wenigstens auf die dritte Ordnung (einschl.) genau sein, und, dass dieser Bedingung genügt werde, wird sich aus der Entwicklung selbst leicht erkennen lassen.

Wendet man die im 8. Art. gegebene Reihe auf unsere beiden Punkte an, so müssen die dort allgemein mit p und q bezeichneten Grössen nach unserer jetzigen Bezeichnung ausgedrückt werden

für den ersten Punkt durch 
$$B+\frac{1}{2}b-P$$
 und  $\frac{1}{2}q$  für den zweiten Punkt durch  $B-\frac{1}{2}b-P$  und  $-\frac{1}{2}q$ 

und wir haben demnach die beiden Gleichungen

$$B + \frac{1}{2}b = P + \frac{\cos\theta}{2\cos\varphi} \cdot q - \frac{3 \cdot e}{8 \cos\varphi^{3}} \cdot \cos P \cdot \sin P \cdot q \, q$$

$$+ \frac{e \cdot e}{16 \cos\varphi^{3} \cos\theta} (-\cos P^{2} + \sin P^{2} + e \cdot e (5 \cos P^{2} \cdot \sin P^{2} - \sin P^{4})) \, q^{3}$$

$$B - \frac{1}{2}b = P - \frac{\cos\theta}{2 \cos\varphi} \cdot q - \frac{3 \cdot e}{8 \cos\varphi^{3}} \cdot \cos P \cdot \sin P \cdot q \, q$$

$$- \frac{e \cdot e}{16 \cos\varphi^{3} \cos\theta} (-\cos P^{2} + \sin P^{2} + e \cdot e (5 \cos P^{2} \cdot \sin P^{2} - \sin P^{4})) \, q^{3}$$

Durch Addition und Subtraction ergibt sich also

$$b = \frac{\cos\theta}{\cos\varphi} \cdot q + \frac{ee}{8\cos\varphi^3\cos\theta} \left( -\cos P^2 + \sin P^2 + ee(5\cos P^2 \cdot \sin P^2 - \sin P^4) \right) q^3$$
 (5)

Man sieht übrigens leicht, dass die Gleichung (4) um Grössen vierter, die Gleichung (5) hingegen nur um Grössen fünfter Ordnung ungenau ist.

Um T und t mit U und u zu vergleichen, werden die am Schluss des 15. Art. entwickelten Formeln benutzt werden müssen, denen eine Voraussetzung

zum Grunde lag, welcher in der gegenwärtigen Untersuchung genügt ist. Man hat dabei nur zu erwägen, dass die dortigen  $\psi^0$  und  $\psi'$  nichts anderes sind, als hier  $T + \frac{1}{2}t - (U + \frac{1}{2}u)$  und  $T - \frac{1}{2}t - (U - \frac{1}{2}u)$ ; ferner das dortige h dasselbe was hier s; endlich dass das dortige  $\chi$  von der hier mit U bezeichneten Grösse im Allgemeinen nur um eine Grösse zweiter Ordnung verschieden sein kann, jedenfalls aber der Unterschied wenigstens von der ersten Ordnung ist. Es ergibt sich so, auf die dritte Ordnung einschl. genau

$$T + \frac{1}{2}t = U + \frac{1}{2}u - \frac{ee\cos P \cdot \sin P \cdot \sin U \cdot \cos U^{2}}{12\cos\varphi\cos\theta} \cdot s^{3}$$

$$T - \frac{1}{2}t = U - \frac{1}{2}u + \frac{ee\cos P \cdot \sin P \cdot \sin U \cdot \cos U^{2}}{12\cos\varphi\cos\theta} \cdot s^{3}$$

und folglich, eben so genau,

Die Vergleichung der Länge der geodaetischen Linie auf dem Ellipsoid mit dem Grösstekreisbogen auf der Kugel ist zwar in Art. 15 für den in Rede stehenden Fall nicht besonders entwickelt: es ist jedoch sehr leicht, diess zu ergänzen. Es ist nemlich in den dortigen Bezeichnungen die Länge des geodaetischen Bogens

$$=A\int \frac{\cos y}{m\cos\psi}\,\mathrm{d}\,x$$

welche Integration von  $x = -\frac{1}{2}(h-\delta)$  bis  $x = +\frac{1}{2}(h+\delta)$  auszudehnen ist. Da y und  $\psi$  nur Grössen von der dritten Ordnung sind, so sieht man leicht, dass die Weglassung des Factors  $\frac{\cos y}{\cos \psi}$  in dem Werthe des Integrals nur einen Fehler der siebenten Ordnung hervorbringen kann. Jene Länge ist also, bis auf die fünfte Ordnung einschl. genau,

$$= A \int \frac{dx}{m} = A \int dx (1 - \mu x^3 - \mu' x^4)$$

$$= A (x - \frac{1}{4} \mu x^4 - \frac{1}{4} \mu' x^5) + \text{Const.}$$

$$= A \{ h - \frac{1}{4} (h^3 \delta + h \delta^3) \mu - \frac{1}{8} (h^5 + 10 h^3 \delta \delta + 5 h \delta^4) \mu' \}$$

Die Coëfficienten  $\mu$ ,  $\mu'$  lassen sich angeben, wenn man in der Reihe

$$m = 1 - \frac{2 e e \cos P \cdot \sin P}{3 \cos \varphi \cos \theta} \cdot q^3 - \frac{e e \cos P^2}{6 \cos \varphi^2 \cos \theta^2} (1 - 7 e e \sin P^2) q^4 \cdot \cdot \cdot$$

(welche von selbst aus der Art 9 gegebenen folgt) für q die Substitution macht

$$q = -\cos\chi \cdot x - \frac{1}{2}\tan\varphi \cdot Q \cdot \sin\chi^2 xx \cdot . \cdot .$$

(deren leichte Ableitung hier weggelassen werden kann), und das Resultat mit der Reihe

$$m = 1 + \mu x^3 + \mu' x^4 \dots$$

zusammenhält. Für unsern gegenwärtigen Zweck ist jedoch mehr nicht nöthig, als nachzuweisen, dass die gesuchte Länge des geodaetischen Bogens von Ah nicht mehr als um eine Grösse fünfter Ordnung abweicht. Da nun ersichtlich  $h^5 + 10 h^3 \delta \delta + 5 h \delta^4$  eine solche Grösse ist, so braucht der entwickelte Werth von  $\mu'$  nicht hiehergesetzt zu werden. Für  $\mu$  aber ergibt sich der Werth

$$\mu = \frac{2 e e \cos P \cdot \sin P}{3 \cos \varphi \cos \theta} \cdot \cos \chi^3$$

und da  $\delta \cos \chi$  nach Art. 15 eine Grösse zweiter Ordnung ist, so wird offenbar auch  $(h^3 \delta + h \delta^3) \mu$  eine Grösse fünfter Ordnung.

Wir haben demnach, da h dasselbe bedeutet, was jetzt mit s bezeichnet ist, bis auf die fünfte Ordnung ausschliesslich genau

Endlich, damit alles für die weitere Entwicklung erforderliche hier beisammen sei, setze ich noch folgende schon in der ersten Abhandlung (Art. 4, 6 und 3) gebrauchte strenge richtige Gleichungen hieher:

$$A = \frac{a \cos \varphi}{\cos \theta^2} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (9)$$

$$\cos Q = \frac{\cos \theta \cos P}{a \cos \varphi} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot (10)$$

$$\sin Q = \frac{\sin P}{a}$$

und die aus der Verbindung dieser beiden hervorgehende

23.

Zur Erreichung unsers Zwecks brauchen nun bloss diese Gleichungen gehörig combinirt zu werden.

Zuvörderst ergibt sich aus der Verbindung der Gleichungen (1), (2), (3), dass  $qq+\alpha\alpha ll-uu-ss$  eine Grösse vierter Ordnung ist, daher man anstatt (2) auch schreiben kann

$$l = \frac{s \cdot \sin U}{a \cdot \cos Q} (1 - \frac{1}{2 \cdot \epsilon} q q + \frac{1}{2 \cdot \epsilon} u u)$$

oder wenn man nach (8), (9) und (10)

$$s = \frac{r\cos\theta^{2}}{a\cos\varphi}, \quad \alpha\cos Q = \frac{\cos\theta\cos P}{\cos\varphi}$$

schreibt,

$$l = \frac{r\cos\theta\sin U}{a\cos P}(1 - \frac{1}{2L}qq + \frac{1}{2L}uu)$$

Es wird ferner  $\frac{\cos \theta}{\cos P} = \frac{\sqrt{(1-\theta \sin P^3)}}{\cos P}$  vermittelst der Gleichung (4) und durch eine leichte Rechnung entwickelt in

$$\frac{\cos\theta}{\cos P} = \frac{\sqrt{(1-ee\sin B^2)}}{\cos B} (1 + \frac{3ee\sin P^2}{8(1-ee\sin P^2)} \cdot qq)$$

was bis auf die vierte Ordnung ausschl. genau ist. Wir haben daher, wenn zugleich T für U geschrieben wird, gemäss der Gleichung (6).

$$l = \frac{r\sqrt{(1-\cos\sin B^a)\cdot\sin T}}{a\cos B}(1-\frac{1-10\cos\sin P^a}{24(1-\cos\sin P^a)}\cdot qq + \frac{1}{24}uu)$$

Nachdem in dem eingeklammerten Theile noch substituirt ist  $\frac{\cos \varphi}{\sqrt{(1-\theta \sin P^2)}}$ . b für q, sodann t für u und endlich B für P, was alles, nach Gleichung (5), (7), (4), wie man leicht sieht, geschehen kann, ohne den Grad der Genauigkeit zu vermindern, und wenn wir ausserdem, zur Abkürzung,

$$\sqrt{(1-ee\sin B^2)}=k$$

schreiben, so erhalten wir (I)

$$l = \frac{kr\sin T}{a\cos B} \left(1 - \frac{(1 - 10\cos \sin B^2)\cos \varphi^2}{24k^2} \cdot bb + \frac{1}{24}tt\right)$$

24.

Auf ähnliche Weise verwandelt sich Gleichung (1) in

$$q = s \cos U (1 - \frac{1}{12} q q + \frac{1}{12} s s + \frac{1}{8} u u)$$

und daher Gleichung (5) in

$$b = \frac{r\cos\theta^{2}\cos U}{a\cos\phi^{2}} \{1 - \left[\frac{1}{12} + \frac{ee}{8\cos\phi^{2}\cos\theta^{2}}(\cos P^{2} - \sin P^{2} - ee(5\cos P^{2}\sin P^{2} - \sin P^{4})\right)\right]qq + \frac{1}{12}ss + \frac{1}{8}uu\}$$

Für  $\cos \theta^3 = (1 - ee \sin P^2)^{\frac{1}{2}}$  findet man leicht die vermittelst (4) so weit, wie hier nöthig ist, geführte Entwickelung

$$\cos \theta^3 = (1 - e e \sin B^2)^{\frac{3}{3}} (1 - \frac{9 e^4 \cos P^3 \sin P^3}{8 \cos \varphi^2 (1 - e e \sin P^3)}, q q)$$

wodurch die vorhergehende Gleichung sich verwandelt in

$$b = \frac{r(1 - ee \sin B^{3})^{\frac{3}{2}} \cos U}{a \cos \varphi^{3}} \{1 - \left[\frac{1}{12} + \frac{ee}{8 \cos \varphi^{3} (1 - ee \sin P^{2})} (\cos P^{2} - \sin P^{2} + ee(4 \cos P^{2} \sin P^{2} + \sin P^{4}))\right] qq + \frac{1}{12} ss + \frac{1}{3} uu \}$$

oder in einer etwas veränderten Form

$$b = \frac{rk^2 \cos U}{a \cos \varphi^2} \left\{ 1 - \frac{1}{24 \cos \varphi^2 (1 - ee \sin P^2)} \left( 2 + ee - (8ee - 14e^4) \sin P^2 - 9e^4 \sin P^4 \right) qq + \frac{1}{12} ss + \frac{1}{8} uu \right\}$$

Schreibt man nun noch hierin

$$\frac{\cos \varphi \cdot b}{\sqrt{(1-\cos \sin P^2)}} \text{ anstatt } q, \text{ wegen (5)}$$

$$\frac{rr(1-\cos in P^2)^2}{aa\cos \varphi^2} \text{ anstatt } ss. \text{ wegen (8) und (9)}$$

$$T \text{ und } t \text{ anstatt } U \text{ und } u, \text{ wegen (6) und (7)}$$

und zuletzt

$$\boldsymbol{B}$$
 für  $\boldsymbol{P}$  wegen (4),

was alles, ohne Nachtheil für die Genauigkeit geschehen kann, so erhält man (II)

$$b = \frac{rk^{4}}{a\cos\varphi^{3}} \cdot \cos T \{1 - \frac{1}{24k^{4}}(2 + ee - (8ee - 14e^{4})\sin B^{2} - 9e^{4}\sin B^{4}) \cdot bb + \frac{k^{4}}{12aa\cos\varphi^{3}} \cdot rr + \frac{1}{8}tt\}$$

25.

Aus den Gleichungen (1) und (3) erhellet, dass qqu von  $s^3 \cos U^2 \sin U \tan Q$ , oder nach (11), von  $\frac{s^2 \cos \varphi \cos U^2 \sin U \cdot \tan Q}{\cos \theta}$  nur um eine Grösse fünfter Ordnung verschieden ist: es ist daher verstattet, die Gleichung (7) auch so zu schreiben

$$t = u(1 - \frac{e e \cos P^s}{6 \cos \varphi^s} \cdot q q)$$

oder wenn man für u den Werth aus (3) substituirt, und nach (8), (9), (11),

$$s = \frac{r\cos\theta^{s}}{a\cos\varphi} = \frac{r\cos\theta\,\tan\!g\,P}{a\,\tan\!g\,Q}$$

setzt

$$t = \frac{r\cos\theta\tan P \cdot \sin U}{a} \left(1 + \frac{1}{24}uu + \frac{1}{12}ss - \frac{ee\cos P^a}{6\cos\varphi^a} \cdot qq\right)$$

Für  $\cos \theta$ . tang  $P = \sqrt{(1 - ee \sin P^2)}$ . tang P findet man nach (4) den so weit wie hier nöthig ist entwickelten Werth

$$\sqrt{(1-ee\sin B^2)}$$
. tang  $B(1+\frac{3ee-6e^4\sin P^6+3e^4\sin P^6}{\sqrt{8\cos \Phi^6(1-ee\sin P^2)}}$ .  $qq)$ 

und folglich

$$t = \frac{rk \tan B \sin U}{a} \left(1 + \frac{5 e e + (4 e e - 14 e^2) \sin P^2 + 5 e^4 \sin P^4}{24 \cos \varphi^2 (1 - e e \sin P^2)} \cdot qq + \frac{1}{12} ss + \frac{1}{24} uu\right)$$

Macht man nun noch hierin dieselben Substitutionen, wie im vorhergehenden Art., so erhält man als Endresultat (III)

$$t = \frac{rk \tan B \cdot \sin T}{a} \left(1 + \frac{5 \cdot c + (4 \cdot c - 14 \cdot c^{2}) \sin B^{2} + 5 \cdot c^{2} \sin B^{4}}{24 \cdot k^{2}} \cdot bb + \frac{k^{2}}{12 \cdot a \cdot a \cos \phi^{2}} \cdot rr + \frac{1}{24} tt\right)$$

Die drei Formeln I, II, III enthalten im Wesentlichen die Auflösung unsrer Aufgabe. Dass sie bis zur dritten Ordnung einschliesslich genau sind, steht durch ihre Ableitung unmittelbar fest. Dass aber in der Wirklichkeit ihre Genauigkeit noch eine Ordnung weiter reicht, oder dass der Fehler jeder der Formeln von der fünften Ordnung ist, würde sich leicht durch einige ergänzende Zwischenentwicklungen, oder auch dadurch darthun lassen, dass in den Ausdrücken ihrer Natur nach keine Grössen gerader Ordnung Statt finden können: ich halte mich jedoch dabei nicht auf, da die zweite in den folgenden Artikeln (26 — 32) auszuführende Ableitung der Formeln dasselbe Resultat von selbst in sich begreift.

26.

Diese Untersuchung ist wie eine selbstständige von allem vorhergehenden unabhängige zu betrachten, und es sollen daher zur Bequemlichkeit und zur Verhütung von Ungewissheiten alle dabei zu verwendenden Bezeichnungen so wie sie auftreten erst erklärt werden. Meistens werden diejenigen Buchstaben, welche schon in der ersten Ableitung gebraucht sind, ihre dortige Bedeutung behalten, doch werden ein Paar derselben (u und s), da sie dort bloss Hülfsgrössen vorstel-

len, die in den Resultaten nicht mehr erscheinen, hier ohne Übelstand zu anderm Zweck benutzt werden dürfen.

Durch die zwei Punkte der Ellipsoidfläche, auf welche die Aufgabe sich bezieht, werde eine geodaetische Linie, zunächst von unbestimmter Ausdehnung, geführt, und auf derselben ein beliebiger Anfangspunkt gewählt. Das Stück jener Linie von dem Anfangspunkte bis zu einem unbestimmten Punkte werde durch u bezeichnet; der Winkel, welchen, an letzterm Punkte, die geodaetische Linie mit dem Meridian macht, jene in dem Sinne wachsender u, diesen von Norden nach Süden genommen, durch X: Breite und Länge des unbestimmten Punktes durch Y und Z. Ich nehme an, dass die Längen von Westen nach Osten, die Azimuthe X in dem Sinn von Süden nach Westen zu wachsen. Werden nun noch, wie immer bisher, halbe grosse Achse und Excentricität der erzeugenden Ellipse durch a und e bezeichnet, so hat man, aus bekannten Gründen

$$\frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}u} = -\frac{\cos X(1 - \epsilon \epsilon \sin Y^2)^{\frac{2}{3}}}{(1 - \epsilon \epsilon)a} \qquad (1)$$

$$\frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}u} = -\frac{\sin X(1 - \epsilon \epsilon \sin Y^2)^{\frac{1}{3}}}{a \cos Y} \qquad (2)$$

Es ist ferner, nach einem bekannten Lehrsatze die Grösse

$$\frac{\sin X \cos Y}{\sqrt{(1-\epsilon e \sin Y^3)}}$$

für alle Punkte derselben geodaetischen Linie constant, und hieraus, wenn man logarithmisch differentiirt

$$\cot \operatorname{ang} X dX = (\operatorname{tang} Y - \frac{\operatorname{ee} \cos Y \sin Y}{1 - \operatorname{ee} \sin Y^2}) dY = \frac{(1 - \operatorname{ee}) \tan Y}{1 - \operatorname{ee} \sin Y^2} dY$$

folglich, aus der Verbindung mit (1),

Wir wollen jedoch unsere Aufgabe allgemeiner fassen, und

$$\frac{\mathrm{d}X}{\mathrm{d}u}=x,\quad \frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}u}=y,\quad \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}u}=z$$

setzen, indem wir zunächst nur voraussetzen, dass x, y, z irgendwelche gegebene Functionen der beiden Veränderlichen X und Y sind. Es entstehe ferner durch neue Differentiation

$$dx = x'dX + x''dY$$

$$dy = y'dX + y''dY$$

$$dz = z'dX + z''dY$$

und dann durch nochmalige Differentiation

$$dx' = x'''dX + x'''dY,$$
  $dx'' = x''''dX + x^{V}dY$   
 $dy' = y'''dX + y''''dY,$   $dy'' = y''''dX + y^{V}dY$   
 $dz' = z'''dX + z''''dY,$   $dz'' = z''''dX + z^{V}dY$ 

Es wird demnach, insofern  $Z_i$ , implicite, nur eine Function von u ist,

$$\begin{array}{l} \frac{\mathrm{d}Z}{\mathrm{d}u} &= z\\ \frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,Z}{\mathrm{d}\,u^2} &= xz' + yz''\\ \frac{\mathrm{d}^2\,Z}{\mathrm{d}\,u^3} &= xx'z' + xy'z'' + x''yz' + yy''z'' + xxz''' + 2xyz'''' + yyz^{\mathsf{V}} \end{array}$$

Die successiven Differentialquotienten von X und Y lassen sich auf dieselbe Art entwickeln, oder unmittelbar aus denen von Z ableiten, wenn man nur darin für z ohne und mit Accenten beziehungsweise x und y ebenso accentuirt substituirt.

27.

Es seien nun die bestimmten Werthe, welche die vier Grössen u. X. Y. Z in den beiden Punkten annehmen, auf welche unsre Aufgabe sich bezieht, der Reihe nach,

für den ersten Punkt 
$$R = \frac{1}{2}r$$
,  $T + \frac{1}{2}t$ ,  $B + \frac{1}{2}b$ ,  $L + \frac{1}{2}l$  für den zweiten Punkt  $R + \frac{1}{2}r$ ,  $T = \frac{1}{2}t$ ,  $B = \frac{1}{2}b$ ,  $L = \frac{1}{2}l$ 

und eben so, für denjenigen Punkt der geodaetischen Linie, welcher zwischen jenen in der Mitte liegt, beziehungsweise R, T, B, L, wo demnach die Cursivtypen T, B, L von den Antiqua T, B, L wohl unterschieden werden müssen.

Es mögen ferner die in der Gestalt von Functionen von X und Y erscheinenden achtzehn unbestimmten Grössen

$$x, x', x'', x''', x'''', x^{*''}$$
  
 $y, y', y'', y''', y'''', y^{*}$   
 $z, z', z'', z''', z^{*''}, z^{*'}$ 

durch die Substitution X = T, Y = B die bestimmten Werthe

$$f, f', f'', f''', f'''', f^{"}''$$
  
 $g, g', g'', g''', g'''', g^{"}$   
 $h, h', h'', h''', h^{"}', h^{"}$ 

annehmen; hingegen durch die Substitution X = T, Y = B folgende

Durch den Taylorschen Lehrsatz wird der Werth von Z für  $u = R - \frac{1}{4}r$  in die Reihe

$$L - \frac{1}{2}r \cdot \frac{dZ}{du} + \frac{1}{8}rr \cdot \frac{ddZ}{du^2} - \frac{1}{48}r^3 \cdot \frac{d^8Z}{du^8} + u.s.w.$$

entwickelt, und der für u = R + 1r in

$$L + \frac{1}{2}r \cdot \frac{dZ}{du} + \frac{1}{8}rr \cdot \frac{ddZ}{du^2} + \frac{1}{48}r^3 \cdot \frac{d^3Z}{du^4} + u.s. w.$$

wo für die Differentialquotienten diejenigen bestimmten Werthe gesetzt werden müssen, welche dem Werthe u = R entsprechen, also

$$\frac{dZ}{du} = h 
\frac{ddZ}{du^{a}} = fh' + gh'' 
\frac{d^{a}Z}{du^{a}} = ff'h' + fg'h'' + f''gh' + gg''h'' + ffh''' + 2fgh'''' + ggh^{V}$$

Da nun jene beiden Werthe von Z beziehungsweise  $= L + \frac{1}{4}l$  und  $L - \frac{1}{4}l$  sind, so erhält man

$$l = -hr - \frac{1}{24}(ff'h' + fg'h'' + f''gh' + gg''h'' + ffh''' + 2fgh''' + ggh'')r^{3}...(5)$$

wo die erstere Gleichung bis auf Grössen der vierten, die andere bis auf Grössen der fünften Ordnung ausschl. genau ist\*).

<sup>\*)</sup> Die Bemeseung der Ordnungen geschieht so, dass  $\frac{r}{a}$  wie eine Grösse erster Ordnung betrachtet wird. Man erkennt leicht, dass die Coëfficienten von r, rr,  $r^2$  u.s.w. die Divisoren a, aa,  $a^3$  u.s.w. impliciren.

Wenn man erwägt, dass in der obigen Entwicklung in Beziehung auf Z nichts weiter vorausgesetzt ist, als dass es eine von u abhängige veränderliche Grösse ist, deren Differentialquotient  $\frac{dZ}{du} = z$  durch irgend eine Function von X und Y ausgedrückt werde, so kann man die gefundenen Resultate auch unmittelbar auf jede andere in gleichem Falle sich befindende veränderliche Grösse, namentlich auf X oder Y selbst, übertragen, wenn man nur anstatt L, L, l, und der verschieden accentuirten l beziehungsweise l, l, l, und die verschiedenen l, oder l, l, und die verschiedenen l, einschieden l, l, l, und die Gleichung l, von welcher hier sonst kein directer Gebrauch gemacht wird, folgende beiden, gleichfalls bis zur vierten Ordnung ausschl. genauen:

$$T = T + \frac{1}{8} (ff' + f''g) rr$$
  
$$B = B + \frac{1}{8} (fg' + gg'') rr$$

Man schliesst hieraus zuvörderst, dass h und h, als die Werthe von z, je nachdem man T und B, oder T und B für X und Y substituirt, von einander um eine Grösse zweiter Ordnung verschieden sind, und zwar wird dieser Unterschied, bis auf die vierte Ordnung ausschl. genau, bestimmt durch die Formel

$$h = h + \frac{1}{6}(ff' + f''g)rr.(\frac{ds}{dX}) + \frac{1}{6}(fg' + gg'')rr(\frac{ds}{dY})$$

wo für die partiellen Differentialquotienten  $(\frac{ds}{dX})$  und  $(\frac{ds}{dY})$ , oder z', z'' ihre bestimmten Werthe bei X = T, Y = B anzunehmen sind, nemlich h' und h''. Es ist also, bis auf die vierte Ordnung genau,

$$h = h - \frac{1}{8} (ff'h' + fg'h'' + f''gh' + gg''h'')rr$$

und vermöge der Substitution dieses Werths in der Gleichung (5) wird bis auf die fünfte Ordnung ausschl. genau

$$l = -hr + \frac{1}{14}(2ff'h' + 2fg'h'' + 2f''gh' + 2gg''h'' - ffh''' - 2fgh''' - ggh'')r^{3}$$

Aus gleichen Gründen wie h von h, werden auch f, f', f''u. s. w. g, g', g''u. s. w. h', h''u. s. w. von f, f'', f'''u. s. w. g, g', g''u. s. w. h', h''u. s. w. beziehungsweise um Grössen zweiter Ordnung verschieden sein, und man kann daher in dem eben gegebenen Ausdruck für l anstatt jener Grössen die letztern ohne Verminderung des Grades der Genauigkeit substituiren. Es ist also gleichfalls bis auf die fünfte Ordnung ausschl. genau

$$l = -hr + \frac{1}{24} (2ff'h' + 2f''gh' + 2fg'h'' + 2gg''h'' - ffh''' - 2fgh''' - ggh'') r^{3}...(6)$$

Der obigen Bemerkung zufolge darf man nun auch in dieser Gleichung l mit t oder mit b vertauschen, wenn man nur

anstatt 
$$h$$
,  $h'$ ,  $h''$ ,  $h'''$ ,  $h''''$ ,  $h^{V}$  im erstern Falle  $f$ ,  $f'$ ,  $f''$ ,  $f'''$ ,  $f''''$ ,  $f^{V}$  und im andern  $g$ ,  $g'$ ,  $g''$ ,  $g'''$ ,  $g^{V''}$ 

setzt, so dass man hat

$$t = -fr + \frac{1}{24}(2ff'f' + 2f'f''g + 2ff''g' + 2f''gg'' - fff''' - 2ff'''g - f^{\nabla}gg)r^{3}..(7)$$

$$b = -gr + \frac{1}{24}(2ff'g' + 2f''gg' + 2fg'g'' + 2gg''g'' - ffg''' - 2fgg''' - ggg^{\nabla})r^{3}..(8)$$

28.

Die drei Formeln (6), (7), (8) enthalten bereits das Wesentliche zur Auflösung unsrer Aufgabe, so dass zu ihrer Vervollständigung nur noch eine mechanische Rechnung, nemlich die Entwicklung der Werthe der verschiedenen Differentialquotienten und deren Substitution übrig bleibt. Jene Entwicklung gibt, indem wir sofort anstatt der unbestimmten Werthe x, x' u.s. w. y u.s. w. die zu X = T, Y = B gehörigen bestimmten f, f' u.s. w., g u.s. w. schreiben, und zur Abkürzung noch setzen

$$\cos B = c$$

$$\sin B = s$$

$$\sqrt{(1 - e e \sin B^2)} = k$$

folgende achtzehn Werthe:

$$f = -\frac{k \sin T}{ac} \cdot s$$

$$f' = -\frac{k \cos T}{ac} \cdot s$$

$$f''' = -\frac{\sin T}{akcc} \cdot (1 - 2eess + ees^4)$$

$$f'''' = +\frac{k \sin T}{ac} \cdot s$$

$$f'''' = -\frac{\cos T}{akcc} \cdot (1 - 2eess + ees^4)$$

$$f^{\vee} = -\frac{\sin T}{akcc} \cdot ((2 - 3ee)s + (ee + 2e^4)s^3 - (2ee + e^4)s^5 + e^4s^7)$$

$$g' = -\frac{k^{3} \cos T}{a(1-e)}$$

$$g' = +\frac{k^{3} \sin T}{a(1-e)}$$

$$g''' = +\frac{3 k e e \cos T}{a(1-e)} \cdot cs$$

$$g'''' = -\frac{3 k e e \sin T}{a(1-e)} \cdot cs$$

$$g^{V} = +\frac{3 e e \cos T}{a(1-e)} \cdot cs$$

$$g^{V} = +\frac{3 e e \cos T}{a(1-e)k} \cdot (1-(2+2e)ss+3ees^{4})$$

$$h = -\frac{k \sin T}{ac}$$

$$h'' = -\frac{k \cos T}{ac c k} \cdot (1-ee)s$$

$$h'''' = +\frac{k \sin T}{ac}$$

$$h'''''' = -\frac{\cos T}{ac c k} \cdot (1-ee)s$$

$$h''''' = -\frac{\cos T}{ac c k} \cdot (1-ee)s$$

$$h''''' = -\frac{(1-ee)\sin T}{ac^{2}k^{2}} \cdot (1+ss-2ees^{4})$$

29.

Wir wollen nun die drei Gleichungen (7), (8), (6) in folgende Form setzen

$$t = -fr(1+Frr)$$

$$b = -gr(1+Grr)$$

$$l = -hr(1+Hrr)$$

WO

$$-fr = \frac{k \sin T \cdot \tan B}{a} \cdot r$$

$$-gr = \frac{k^2 \cos T}{a \cdot (1 - e e)} \cdot r$$

$$-hr = \frac{k \sin T}{a \cos B} \cdot r$$

beziehungsweise die genäherten und bis auf die dritte Ordnung ausschl. genauen Werthe von t, b, l sind, die zur Abkürzung mit  $\tau$ ,  $\delta$ ,  $\lambda$  bezeichnet werden sollen. Jede der Grössen F, G, H ist das Aggregat von sieben Theilen, nemlich

$$F = -\frac{1}{12f}f'f' - \frac{f'f''g}{12f} - \frac{1}{12}f''g' - \frac{f''gg''}{12f} + \frac{1}{12}ff''' + \frac{1}{12}f''''g + \frac{f^{\gamma}gg}{24f}$$

$$G = -\frac{ff'g'}{12g} - \frac{1}{12}f''g' - \frac{fg'g''}{12g} - \frac{1}{12}g''g'' + \frac{ffg'''}{24g} + \frac{1}{12}fg'''' + \frac{1}{24}gg^{\nabla}$$

$$H = -\frac{ff'h'}{12h} - \frac{f''gh'}{12h} - \frac{fg'h''}{12h} - \frac{gg'h''}{12h} + \frac{ffh'''}{24h} + \frac{fgh''''}{12h} + \frac{ggh^{\nabla}}{24h}$$

30.

Die Werthe der sieben Bestandtheile von F ergeben sich der Reihe nach

1) 
$$-\frac{kk \cos T^{2}}{12aacc} \cdot ss$$
2) 
$$-\frac{kk \cos T^{2}}{12aa(1-ee)cc} \cdot (1-2eess+ees^{4})$$
3) 
$$+\frac{kk \sin T^{2}}{12aa(1-ee)cc} \cdot (1-2eess+ees^{4})$$
4) 
$$+\frac{eekk \cos T^{2}}{4aa(1-ee)^{2}} \cdot (1-2eess+ees^{4})$$
5) 
$$-\frac{kk \sin T^{2}}{24aacc} \cdot ss$$
6) 
$$+\frac{kk \cos T^{2}}{12aa(1-ee)cc} \cdot (1-2eess+ees^{4})$$
7) 
$$+\frac{kk \cos T^{2}}{24aa(1-ee)^{2}cc} \cdot (2-3ee+(ee+2e^{4})ss-(2ee+e^{4})s^{4})$$

Hier destruiren die Bestandtheile 2 und 6 einander; 1, 4 und 7 vereinigen sich zu

$$+\frac{kk\cos T^2}{24aa(1-ee)^2}.(2+3ee+(2ee-12e^4)ss+5e^4s^4)$$

die Bestandtheile 3 und 5 hingegen zu

$$+\frac{kk\sin T^{2}}{24aa(1-ee)cc}$$
.  $(2-(1+3ee)ss+2ees^{4})$ 

oder, da  $2-(1+3ee)ss+2ees^4$  identisch ist mit 2cckk+(1-ee)ss, zu

$$+\frac{k^4 \sin T^2}{12 a a (1-ee)} + \frac{k k \sin T^2}{24 a a c c}.ss$$

Indem man nun noch  $\frac{k^4 \sin T^2}{12a a(1-ee)}$  in

$$\frac{k^4}{12 \operatorname{aa}(1-\operatorname{ee})} = \frac{k^4 \sin T^2}{12 \operatorname{aa}(1-\operatorname{ee})}$$

verwandelt, und alles vereinigt, erhält man

$$F = \frac{k^2}{12 \, a \, a \, (1-ss)} + \frac{k \, k \sin T^2 \tan g \, B^2}{24 \, a \, a} + \frac{k \, k \cos T^2}{24 \, a \, a \, (1-ss)^2} \cdot \left(5 \, ee + (4 \, ee - 14 \, e^4) \, ss + 5 \, e^4 \, s^4\right)$$

und hieraus, in Gemässheit von  $t = \tau(1 + Frr)$ ,

$$t = \tau \left\{ 1 + \frac{k^4}{12aa(1-ee)} \cdot rr + \frac{1}{24}\tau\tau + \frac{1}{24k^4} \left( 5ee + (4ee - 14e^4)ss + 5e^4s^4 \right) 66 \right\} . \quad (9)$$

31.

Für die sieben Bestandtheile von G ergeben sich folgende Werthe:

1) 
$$+\frac{kk \sin T^{2}}{12 a a c c} \cdot ss$$

2)  $+\frac{kk \sin T^{2}}{12 a a (1-ee) c c} \cdot (1-2eess+ees^{4})$ 

3)  $-\frac{ee kk \sin T^{2}}{4 a a (1-ee)} \cdot ss$ 

4)  $-\frac{3 e^{4} kk \cos T^{2}}{4 a a (1-ee)^{3}} \cdot ccss$ 

5)  $-\frac{kk \sin T^{2}}{24 a a c c} \cdot ss$ 

6)  $+\frac{ee kk \sin T^{2}}{4 a a (1-ee)^{3}} \cdot ss$ 

7)  $-\frac{ee kk \cos T^{2}}{8 a a (1-ee)^{3}} \cdot (1-(2+2ee)ss+3ees^{4})$ 

Hier destruiren die Theile 3 und 6 einander; die übrigen vereinigen sich, indem man einerseits 1, 2 und 5, andererseits 4 und 7 zusammenfasst, in

$$+\frac{kk\sin T^{2}}{24aa(1-es)ec}.(2+(1-5ee)ss+2ees^{4})$$

$$-\frac{eekk\cos T^{2}}{8aa(1-es)^{2}}.(1-(2-4ee)ss-3ees^{4})$$

Das erste Glied verwandelt sich, da  $2 + (1 - 5ee)ss + 2ee s^4$  mit 2 cc kk + 3(1 - ee)ss identisch ist, in

$$\frac{k^{2} \sin T^{2}}{12 a a (1-ee)} + \frac{k k \sin T^{2}}{8 a a cc} . ss$$

Lösen wir hier  $\frac{k^a \sin T^a}{12 a a (1-ee)}$  in  $\frac{k^a}{12 a a (1-ee)} - \frac{kk \cos T^a}{12 a a (1-ee)}$  (1-eess) auf, so gibt die Vereinigung aller Theile

$$G = \frac{k^4}{12aa(1-ee)} + \frac{kk\sin T^2 \tan B^2}{8aa} - \frac{kk\cos T^2}{24aa(1-ee)^3} \cdot (2 + ee - (8ee - 14e^4)ss - 9e^4s^4)$$

und hieraus, in Gemässheit von b = 6(1 + Grr),

$$b = 6\{1 + \frac{k^4}{12aa(1-ee)} \cdot rr + \frac{1}{8}\tau\tau - \frac{1}{24k^4} \cdot (2 + ee - (8ee - 14e^4)ss - 9e^4s^4)66\} \cdot \cdot (10)$$

32.

Endlich ergeben sich die Werthe der sieben Bestandtheile von H folgendermaassen:

1) 
$$-\frac{kk\cos T^{2}}{aacc} \cdot ss$$
2) 
$$-\frac{kk\cos T^{2}}{12aa(1-ee)cc} \cdot (1-2eess+ees^{4})$$
3) 
$$+\frac{kk\sin T^{2}}{12aacc} \cdot ss$$
4) 
$$+\frac{eekk\cos T^{2}}{4aa(1-ee)} \cdot ss$$
5) 
$$-\frac{kk\sin T^{2}}{24aacc} \cdot ss$$
6) 
$$+\frac{kk\cos T^{2}}{12aacc} \cdot ss$$
7) 
$$+\frac{kk\cos T^{2}}{24aa(1-ee)cc} \cdot (1+ss-2ees^{4})$$

Die Glieder 1 und 6 destruiren einander; die übrigen ergeben durch ihre Vereinigung

$$H = \frac{kk \sin T^2}{24 a a c c} \cdot ss - \frac{kk \cos T^2}{24 a a (1 - c c)} \cdot (1 - 10 e c s s)$$

woraus, in Gemässheit von  $l = \lambda(1 + Hrr)$  hervorgeht

$$l = \lambda (1 + \frac{1}{24} \tau \tau - \frac{1 - 66}{24 k^2} \cdot (1 - 10 eess) 66) \dots \dots \dots (11)$$

Die Formeln 9, 10, 11, welche die Auflösung unsrer Aufgabe in sich fassen, unterscheiden sich von den Formeln III, II, I, (Artt. 25, 24, 23) bloss darin, dass jene innerhalb der Parenthesen da  $\tau$  und  $\delta$  haben, wo in diesen t und  $\delta$  steht, was, wie man leicht sieht, in den Endresultaten nur Unterschiede fünfter Ordnung hervorbringt: da nun jene, wie aus ihrer Ableitung erhellet, bis zur fünften Ordnung ausschl. genau sind, so ist bewiesen, dass auch die nach der ersten Methode gefundenen Formeln I, II, III (Art. 23—25) dieselbe Genauigkeit besitzen.

33.

Zur numerischen Berechnung wird man die Formeln 9, 10, 11 lieber in folgende logarithmische Form bringen, bei welcher offenbar der Grad der Genauigkeit unverändert bleibt; M bezeichnet darin den Modulus des gewählten Logarithmensystems:

$$\log t = \log \tau + \frac{Mk^4}{12 a a (1 - e e)} \cdot rr + \frac{1}{2^4 k} M \tau \tau + \frac{M}{2^4 k^4} (5 e e + (4 e e - 14 e^4) s s + 5 e^4 s^4) 6 6$$

$$\log b = \log 6 + \frac{Mk^4}{12 a a (1 - e e)} \cdot rr + \frac{1}{8} M \tau \tau - \frac{M}{2^4 k^4} (2 + e e - (8 e e - 14 e^4) s s - 9 e^4 s^4) 6 6$$

$$\log l = \log \lambda + \frac{1}{2^4 k} M \tau \tau - \frac{(1 - e e) M}{2^4 k^4} (1 - 10 e e s s) 6 6$$

Da, wie man leicht sieht, in allen bisher entwickelten Formeln die Grössen t,  $\tau$ , b,  $\delta$ , l,  $\lambda$  als in Theilen des Halbmessers ausgedrückt angenommen sind, so wird man, wenn jene in Secunden ausgedrückt und dieselben Bezeichnungen für sie beibehalten werden sollen, den Formeln für  $\tau$ ,  $\delta$ ,  $\lambda$  (Art. 29) noch den Factor  $\frac{1}{\rho}$  beifügen müssen; in den Gleichungen 9, 10, 11 hingegen, so wie in den daraus abgeleiteten logarithmischen, muss den Gliedern, die  $\tau\tau$  oder  $\delta\delta$  enthalten, noch der Factor  $\rho\rho$  zugesetzt werden, wo  $\rho$  (eben so wie oben Art. 16 und 19) die Grösse des Bogens von einer Secunde in Theilen des Halbmessers bedeutet. Behält man nun auch noch  $\mu$  in der oben gebrauchten Bedeutung bei, nemlich

$$\mu = \frac{1}{12}M\rho\rho$$

und schreibt zur Abkürzung

$$(1) = \frac{k}{a\rho}$$

$$(2) = \frac{k^2}{a(1-ee)\rho}$$

$$(3) = \frac{Mk^4}{12 a a(1-ee)}$$

$$(4) = \frac{\mu}{2k^4} (5 e e + (4 e e - 14 e^4) s s + 5 e^4 s^4)$$

$$(5) = \frac{\mu}{2k^4} (2 + e e - (8 e e - 14 e^4) s s - 9 e^4 s^4)$$

$$(6) = \frac{(1-ee)\mu}{2k^4} (1-10 e e s s)$$

$$(7) = \frac{1}{4} \mu$$

so ist unsre Auflösung in folgenden sechs Formeln enthalten;

$$\tau = (1)r\sin T \tan B$$

$$\delta = (2)r\cos T$$

$$\lambda = (1)r\sin T \sec B$$

$$\log t = \log \tau + (3)rr + (4)\delta \delta + (7)\tau \tau$$

$$\log b = \log \delta + (3)rr - (5)\delta \delta + 3(7)\tau \tau$$

$$\log l = \log \lambda - (6)\delta \delta + (7)\tau \tau$$

34.

Von den sieben Coëfficienten (1), (2) u.s.w. ist der letzte constant, nemlich

$$\log (7) = 7.6287228032(-20)$$

und

$$\log 3(7) = 8,1058440580(-20)$$

die übrigen werden, sobald bestimmte Werthe für die Dimensionen des Ellipsoids gewählt sind, Functionen der Breite B, und lassen sich also in eine Tafel bringen, deren Argument B ist. Steht eine solche Tafel zu Gebote, so ist die Rechnung nach dieser Methode für das Ellipsoid eben so bequem, wie die Rechnung für die Kugel.

Ich füge am Schlusse dieser Abhandlung eine solche Tafel für die Zone von  $51^{\circ}$  bis  $54^{\circ}$  bei, in welcher die Werthe von B von Minute zu Minute fortschreiten, und bemerke dazu folgendes.

Von den Ellipsoidelementen ist die Tafel nur in so fern abhängig, als darin eine bestimmte Abplattung oder ein bestimmter Werth von e zum Grunde gelegt ist, derjenige nemlich, welchen die letzte von Bessel ausgeführte Rechnung ergeben hat, und der auch der der ersten Abhandlung beigefügten Tafel zum Grunde liegt (s. Art. 5). Damit der Zahlenwerth von a bloss von der Abplattung abhängig werde, ist als Einheit nicht die Toise oder ein sonstiges willkürliches Maass angenommen, sondern der zehnmillionste Theil des Erdmeridians, wonach also a unmittelbar durch e vermittelst der Gleichung

$$\pi a \left(1 - \frac{1}{4} e e - \frac{1 \cdot 3}{4 \cdot 16} e^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 15}{4 \cdot 16 \cdot 36} e^6 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 15 \cdot 35}{4 \cdot 16 \cdot 36 \cdot 64} e^8 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 15 \cdot 35 \cdot 63}{4 \cdot 16 \cdot 36 \cdot 64 \cdot 100} e^{10} - u. s. w.\right)$$

$$= 20000000$$

deren Gesetz offenbar ist, gefunden werden kann, oder vermittelst der ihr gleichgeltenden

$$a = \frac{20000000}{\pi} (1 + \frac{1}{4}ee + \frac{7}{64}e^4 + \frac{15}{256}e^6 + \frac{579}{16384}e^8 + \frac{1515}{65536}e^{10} + \text{u. s. w.})$$

Man findet so, mit jenem Werthe von e.

$$a = 6376851,447$$
 $\log a = 6,8046062999$ 

Es versteht sich, dass bei Anwendung unsrer Tafel auch r erst in derselben Einheit ausgedräckt sein muss; um dies zu erreichen, wird man (gemäss dem von

BESSEL in Toisen angegebenen Werthe von a, Art. 5), wenn r ursprünglich in Toisen ausgedrückt war, zu dem Logarithmen hinzuzusetzen haben

oder, wenn r ursprünglich in französischen gesetzlichen Metern gegeben war, wird von dem Logarithmen subtrahirt werden müssen

Die Glieder, welche die Factoren (3), (4) u. s. w. enthalten, können als Correctionen betrachtet werden, durch welche die genäherten Logarithmen  $\log \tau$ ,  $\log \delta$ ,  $\log \lambda$  in die berichtigten  $\log t$ ,  $\log b$ ,  $\log l$  verwandelt werden. Diese Correctionen sind in allen Fällen, für welche unsere Methode angewandt werden soll, nur sehr kleine Decimalbrüche, und da jene Logarithmen in der Regel siebenzifrig gerechnet werden, so ist es bequem, auch jene Correctionen sofort in Einheiten der siebenten Decimale ausgedrückt zu erhalten. Dies geschieht, indem man den Coëfficienten (3), (4) u. s. w. anstatt der im vorhergehenden Art. angegebenen Werthe zehnmillionenmal grössere beilegt, oder ihre Logarithmen um sieben Einheiten vergrössert. Auf diese Weise sind sie in unserer Tafel angesetzt, und so wird denn auch

$$\log (7) = 4.62872 (-10)$$
$$\log 3(7) = 5.10584 (-10)$$

gesetzt werden. Übrigens sind auch so noch (3), (4), (5), (6), eben so wie (1) und (2) ächte Brüche, oder ihre Logarithmen an sich negativ: in der Tafel stehen sie aber nach üblicher Art, indem sämmtlichen Logarithmen 10 Einheiten geborgt sind.

35.

Von der Benutzung unsrer Formeln zur Auflösung der zu Anfang dieser Abhandlung aufgestellten Aufgabe gilt nun alles, was oben (Art. 20) in Beziehung auf dieselbe Aufgabe für die Kugelfläche gesagt ist, fast unverändert und unter geringen Modificationen. Bezeichnet man die wirklich gegebenen Grössen, nemlich die Breite und das Azimuth an dem ersten Orte mit  $B^0$  und  $T^0$ , so wird man zuerst, von einem genäherten Werthe von T ausgehend (wofür man in Er-

mangelung aller andern Kenntniss To annehmen mag), die vier Formeln berechnen

$$6 = (2)r \cos T$$

$$B = B^{0} - \frac{1}{2}6$$

$$\tau = (1)r \sin T \tan B$$

$$T = T^{0} - \frac{1}{2}\tau$$

und zwar wird man den Werth von (2), der aus der Tafel mit dem Argument B entnommen werden sollte, das erstemal mit dem Argument  $B^0$  entnehmen können, wenn man nicht durch Schätzung einen schon mehr genäherten Werth von B anticipiren zu können glaubt; den Werth von (1) nimmt man aus der Tafel mit dem eben gefundenen Werthe von B.

Dieselbe Rechnung wiederholt man mit dem durch die vierte Gleichung gefundenen Werthe von T, indem man (1) und (2) mit dem schon verbesserten B aus der Tafel entlehnt; und so macht man nöthigenfalls eine abermalige Wiederholung, bis das Resultat zum Stehen kommt, d. i. bis man durch die vierte Formel denselben Werth von T wiedererhält, von dem man zuletzt ausgegangen war. Zu allen diesen Rechnungen wird man nur fünfzifrige Logarithmen verwenden.

Bei den weitern Wiederholungen wird man die Rechnung mit siebenzifrigen Logarithmen führen, die logarithmischen Correctionen von  $\log \tau$  und  $\log \delta$  mit zuziehen, und  $B = B^0 - \frac{1}{2}b$ ,  $T = T^0 - \frac{1}{2}t$  setzen. Erst wenn auch diese Rechnung stehende Resultate gegeben hat, wird man auch  $\lambda$  und l nach den am Schluss des 33. Art. gegebenen Formeln berechnen. Zur Erläuterung dieser Vorschriften mögen hier die Hauptmomente eines Beispiels stehen, welches eben so wie oben Art. 20 bei der sphärischen Rechnung von der Dreiecksseite Brocken-Inselsberg hergenommen ist.

Bei der ellipsoidischen Rechnung ist die Breite des Brockens

$$=51^{\circ}48'$$
 1" 9294  $=B^{\circ}$ 

das Azimuth der Seite Brocken-Inselsberg

$$= 5^{\circ} 42' 21'' 7699 = T^{\circ}$$

Der Logarithm der Dreiecksseite in Toisen ist bis auf die siebente Decimale derselbe wie in der conformen Darstellung auf der Kugelfläche, nemlich = 4,7353929. folglich in der unsrer Hülfstafel zum Grunde liegenden Einheit  $\log r = 5,0251757$ .

Wenn man, Behuf der ersten Annäherung,  $T=5^{\circ}$  42′ 22″, und aus der Tafel mit Argument 51° 48′ den Logarithmen von (2) = 8,51004 setzt, so findet sich 6=3412″,  $B=51^{\circ}19'36$ ″; und, wenn man hiemit  $\log(1)=8,50893$  setzt.  $\tau=425$  und  $T=5^{\circ}38'49$ ″. Eine neue Rechnung mit diesem Werthe, wobei man (mit dem vorher gefundenen Werthe von B)  $\log(2)=8,51007$  setzt, ergibt

$$\mathcal{B} = 3413''$$
,  $B = 51^{\circ} 19' 35''$ ,  $\tau = 420'' 5$ ,  $T = 5^{\circ} 38' 51'' 5$ 

Mit dem gefundenen Werthe von B entlehnt man aus der Tafel

$$\log(1) = 8,5089337$$

$$\log(2) = 8,5100716$$

$$\log(3) = 1,94876$$

$$\log(4) = 3,32553$$

$$\log(5) = 4,92770$$

$$\log(6) = 4,61132$$

Mit  $T = 5^{\circ}$  38' 51" 5 findet sich zuvörderst  $\log 6 = 3,5331341$ , oder 6 = 3412'' 983, und indem man hier noch einmal 6 anstatt b anwendet,  $B = 51^{\circ}$  19' 35" 4379. Hiemit ferner  $\log \tau = 2,6238475$ . Hiernächst findet man, in Einheiten der siebenten Decimale

$$(3)rr = 99,80$$
  
 $(4)66 = 2,46$   
 $(5)66 = 98,62$   
 $(6)66 = 47,60$   
 $3(7)\tau\tau = 2,26$   
 $(7)\tau\tau = 0,75$ 

und hiemit die logarithmischen Correctionen

von 
$$\log \delta$$
 . . . . . + 3  
 $\log \tau$  . . . . . + 103  
 $\log \lambda$  . . . . - 47

Man hätte diese Rechnung auch schon mit den frühern Werthen von  $\log b$  und  $\log t$  machen können, ohne ein anderes Resultat zu erhalten; es würde dann sogleich mit  $\log b = 3,5331344$  der Werth von b = 3412'' 985, und B = 51'' 19' 35'' 4369

sich ergeben haben. Auf  $\log \tau$  hat dies keinen ändernden Einfluss; wir haben mithin  $\log t = 2.6238578$ , t = 420'' 5889,  $T = 5^0 38' 51'' 4755$ . Wollte man mit diesem Werthe von T die Rechnung noch einmal durchgehen, so wärde B keine Änderung erleiden; für  $\log \tau$  würde man finden 2.6238470, also  $\log t = 2.6238573$ , t = 420'' 5884, mithin  $T = 5^0 38' 51'' 4757$ . Eine nochmalige Rechnung mit diesem Werthe würde gar keine Änderung hervorbringen, und offenbar hätte man auch bei dem vorhergehenden Resultate schon stehen bleiben können, da bei der Anwendung siebenzifriger Logarithmen die vierte Decimale der Secunde um eine oder einige Einheiten schwankend bleiben kann. Das Endresultat ist also

Breite von Inselsberg = 
$$B^0-b = 50^0$$
 51' 8" 9444  
Azimuth der Seite Inselsberg-Brocken =  $180^0 + T^0 - t$   
=  $185^0$  35' 21" 1815

Endlich findet sich für den Längenunterschied

$$\log \lambda = 2.7313519$$
  
 $\log l = 2.7313472$   
 $l = 538" 7002 = 0^0 8' 58" 7002$ 

Es ist übrigens nicht nöthig, hier die am Schluss des Art. 20 gemachten Bemerkungen zu wiederholen, welche auch hier ihre vollkommene Geltung behalten.

## T A F E L.

| В          | log(1)          | log (2)         | log(3)   | log(4)       | log(5)         | log (6  |
|------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|----------------|---------|
| 51° 0'     | 8.5089417       | 8.5200959       | 1.94879  | 3.32421      | 4-92773        | 4.6114  |
| ī          | 13              | 47              | 79       | 27           | 73             | 4       |
| 2          | 09              | 34              | 79       | 34           | 73             | 4       |
| 3          | 05              | 22              | 79       | j 4 <u>4</u> | 72             | 4:      |
| 4          | 8.508940I       | 8.5100909       | 78       | 48           | 72             | 4:      |
| · 5        | 8.5089397       | 8.5100897       | 78       | 55           | 72             | 4       |
| 6          | 93              | 85              | 78       | 6r           | 72             | 4       |
| 7<br>8     | 88              | 72              | 78       | 68           | 72             | 41      |
|            | 84              | 60              | 78       | 75           | 72             | 44      |
| 9          | 80              | 47              | 78       | 82           | 71             | 39      |
| 10         | 8.5089376       | 8.5100835       | 1.94877  | 3.32488      | 4.92771        | 4.6113  |
| 11         | 72              | 23              | 77       | 3-32495      | 71             | 31      |
| 12         | 68              | 8.5100810       | 77       | 3.32502      | 71             | 3       |
| 13         | 64              | 8.5100798       | 77       | 09           | 7 <sup>1</sup> | 30      |
| 14         | 59              | 85              | 77       | 15           | 71             | 30      |
| . 15       | 55              | 73              | 77       | 22           | 70             | 3.5     |
| 16         | 51              | 61              | 76       | 29           | 70             | 34      |
| 17         | 47              | 48              | 76       | 36           | 70             | 34      |
| 18         | 43              | 36              | 76       | 43           | 70             | 33      |
| 19         | 39              | 23              | 76       | 49           | 70             | 32      |
| 20         | 8.5089335       | 8.5100711       | 1.94876  | 3.32556      | 4.92770        | 4.61132 |
| 21         | 31              | 8.5100699       | 76       | 63           | 69             | 31      |
| 22         | 26              | 86              | 75       | 69           | 69             | 30      |
| 23         | 22              | 74              | 75       | 76           | 69             | 25      |
| 24         | 18              | 61              | 75       | 83           | 69             | 29      |
| 25         | 14              | 49              | 75       | 90           | 69             | 2.5     |
| · 26       | 10              | 37              | 75       | 3.32596      | 69             | 27      |
| 27         | o6              | 24              | 75       | 3.32603      | 68             | 27      |
| 28         | 8.5089302       | 12              | 74       | 10           | 68             | 26      |
| 29         | 8.5089298       | 8.5100600       | 74       | 17           | 68             | 25      |
| 30         | 8.5089293       | 8.5100587       | 1.94874  | 3.32623      | 4.92768        | 4.61129 |
| 31         | 89              | 75              | 74       | 30           | 68             | 24      |
| 32         | 85              | 62              | 74       | 37           | 68             | 23      |
| 33         | 8z              | 50              | 74       | , 44         | 67             | 25      |
| 34         | 77              | 38              | 73       | 50           | 67             | 22      |
| 35         | 73              | 25              | 73       | 57           | 67             | 21      |
| 36         | 69              | 13              | 73       | 64           | 67<br>67       | 20      |
| 37         | 65              | 8.5100501       | 72       | 70           | 67             | 19      |
| 38<br>39   | 60<br>56        | 8.5100488<br>76 | 73<br>73 | 77<br>84     | 66             | 18      |
| 37         | <b>!i</b>       | •               | 1        |              | l              |         |
| 40         | 8.5089252       | 8.5100463       | 1.94872  | 3.32691      | 4.92766        | 4.61118 |
| <b>4</b> I | 48              | 51              | 72       | 3.32697      | 66             | 177     |
| 42         | 44              | 39              | 72       | 3.32704      | 66             | 10      |
| 43         | 40              | 26              | 72       | 11           | 66             | 10      |
| 44         | 36              | 14              | 72       | 1 17         | 66             | 19      |
| 45         | 32              | 0.5100402       | 72       | 24           | 65             | 14      |
| 46         | 27              | 8.5100389       | 71       | 31           | 65             | 14      |
| 47         | 23              | 77              | 71       | 37           | 65             | I       |
| 48         | 19              | 65              | 71       | 44           | 65             | 12      |
| 49<br>50   | 15<br>8.5089211 | 52<br>8.5100340 | 1.94871  | 51           | 4.92765        | 4.6111  |

| B         | log(1)    | log (2)   | log(3)  | log(4)  | log(s)  | log(6)  |
|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 51° 50′   | 8.5089211 | 8.5100340 | 1.94871 | 3-32757 | 4.92765 | 4.61111 |
| 51        | 07        | 28        | 71      | 64      | 64      | 10      |
| 52        | 8.5089203 | 15        | 70      | 71      | 64      | og      |
| 53        | 8.5089199 | 8.5100303 | 70      | 78      | 64      | 09      |
| 54        | 95        | 8.5100291 | 70      | 84      | 64      | 08      |
| 55        | 90        | 78        | 70      | 91      | 64      | 07      |
| <b>56</b> | 86        | 66        | 70      | 3.32798 | 64      | 07      |
| 57        | 82        | 54        | 70      | 3.32804 | 63      | 06      |
| 58        | 78        | 41        | 69      | 3.3204  | 63      | 05      |
| 59        | 74        | 29        | 69      | 18      | 63      | 05      |
| 52 0      | 8.5089170 | 8.5100217 | 1.94869 | 3.32824 | 4.92763 | 4.61104 |
| I         | 66        | 8.5100204 | 69      | 31      | 63      | 03      |
| 2         | 62        | 8.5100192 | 69      | 38      | 63      | 02      |
| 3         | 58        | 80        | 69      | 44      | 62      | 02      |
| 4         | 53        | 67        | 68      | 51      | 62      | 01      |
|           | 49        | 55        | 68      | 58      | 62      | oc      |
| 5<br>6    | 45        | 43        | 68      | 64      | 62      | 4.61100 |
|           | 41        | 30        | 68      | 71      | 62      | 4.61099 |
| 7<br>8    | 37        | 18        | 68      | 78      | 62      | 98      |
| 9         | 33        | 8.5100106 | 68      | 84      | 6r      | 95      |
| 10        | 8.5089129 | 8.5100094 | 1.94868 | 3.32891 | 4.92761 | 4.61097 |
| 11        | 25        | 81        | 67      | 3.32898 | 6r      | 96      |
| 12        | 21        | 69        | 67      | 3.32904 | 6r      | 96      |
| 13        | 17        | 57        | 67      | 11      | 61      | 95      |
| 14        | 12        | 44        | 67      | 17      | 61      | 94      |
| 15        | 08        | 32        | 67      | 24      | 60      | 94      |
| 16        | 04        | 20        | 67      | 31      | 60      | 93      |
| 17        | 8.5089100 | 8.5100007 | 66      | 37      | 60      | 92      |
| 18        | 8.5089096 | 8.5099995 | 66      | 44      | 60      | 91      |
| . 19      | 92        | 83        | 66      | 51      | 60      | 92      |
| 20        | 8.5089088 | 8.5099971 | 1.94866 | 3.32957 | 4.92760 | 4.61090 |
| 21        | 84        | 58        | 66      | 64      | 59      | 89      |
| 22        | 80        | 46        | 66      | 71      | 59      | 89      |
| 23        | 76        | 34        | 65      | 77      | 59      | 88      |
| 24        | 71        | 21        | 65      | 84      | 59      | 87      |
| 25        | 67        | 8.5099909 | 65      | 90      | 59      | 87      |
| 26        | 63        | 8.5099897 | 65      | 3-32997 | 59      | 86      |
| 27        | 59        | 85        | 65      | 3.33004 | 58      | 85      |
| 28        | 55        | 72        | 65      | 10      | 58      | 85      |
| 29        | 51        | 60        | 64      | 17      | 58      | 84      |
| 30        | 8.5089047 | 8.5099848 | 1.94864 | 3.33024 | 4.92758 | 4.61083 |
| 31        | 43        | 36        | 64      | 30      | 58      | 83      |
| 32        | 39        | 23        | 64      | 37      | 58      | 82      |
| 33        | 35        | 8.5099811 | 64      | 43      | 57      | 81      |
| 34        | 31        | 8.5099799 | 64      | 50      | 57      | 80      |
| 35        | 27        | 86        | 63      | 57      | 57      | 80      |
| 35<br>36  | 22        | 74        | 63      | 63      | 57      | 79      |
| 27        | 18        | 62        | 63      |         |         |         |
| 37<br>38  | 19        | ľ         | 63      | 70      | 57      | 78      |
|           | 14        | 50        |         |         | 57      | 78      |
| 39        | 10        | 37        | 63      | 83      | 56      | 77      |
| 40        | 8.5089006 | 8.5099725 | 1.94863 | 3.33090 | 4.92756 | 4.61076 |

| B        | log(i)    | log (2)         | log (3)               | log(4)     | log(5)   | log (6)  |
|----------|-----------|-----------------|-----------------------|------------|----------|----------|
| 52° 40′  | 8.5089006 | 8.5099725       | 1.94863               | 3.33090    | 4.92756  | 4.61076  |
| 41       | 8.5089002 | 13              | 62                    | 3.33096    | 56       | 76       |
| 42       | 8.5088998 | 8.5099701       | 62                    | 3.33103    | 56       | 75       |
| 43       | 94        | 8.5099688       | 62                    | 09         | 56       | 74       |
| 44       | 90        | 76              | 62                    | 16         | 56       | 74       |
| 45       | 86        | 64              | 62                    | 22         | 55       | 73       |
| 46       | 82        | 52              | 62                    | 29         | 55       | 72       |
| 47       | 78        | 40              | 6z                    | 36         | 55       | 72       |
| 48       | 73        | 27              | 61                    | 42         | 55       | 71       |
| 49       | 69        | 15              | 61                    | 49         | 55       | 70       |
| 50       | 8.5088965 | 8.5099603       | 1.94861               | 3.33155    | 4-92755  | 4.61070  |
| 5 x      | 6r '      | 8.5099591       | 6r                    | 62         | 54       | 69       |
| 52       | 57        | 78              | 61<br>60              | 69         | 54       | 68       |
| 53       | 53        | 66              | 60                    | 75         | 54       | 67       |
| 54       | 49        | 54              | 60                    | 82         | 54       | 67       |
| 55       | 45        | 42              | 60                    | 88         | 54       | 66       |
| 56       | 4X        | 29              | . 60                  | 3.33195    | 54       | 65       |
| 57       | 37        | 17              | 60                    | 3.33201    | 53       | 65       |
| 58       | 33        | 8.5099505       | 60                    | 08         | 53       | 64       |
| 59       | .29       | 8.5099493       | 59                    | 14         | 53       | 63       |
| 53 0     | 8.5088925 | 8.5099481       | 1.94859               | 3.33221    | 4-92753  | 4.61063  |
| r        | 20        | 68              | 59                    | 28         | 53       | 62       |
| 2        | 16        | 56              | 59                    | 34         | 53       | 6r       |
| 3        | 12        | 44              | 59                    | 4I         | 52       | 6r       |
| 4        | 08        | 32              | 59                    | 47         | 52       | 60       |
| 5<br>6   | 04        | 20              | 59                    | 54         | 52       | 59       |
|          | 8.5088900 | 8.5099407       | 58                    | 60         | 52       | 59       |
| 7<br>8   | 8.5088896 | 8.5099395       | 58                    | 67         | 52       | 58       |
|          | 92        | 83              | 58                    | 73         | 52       | 57       |
| 9        | 88        | 71              | 58                    | <b>8</b> 0 | 51       | 57       |
| 10       | 8.5088884 | 8.5099359       | 1.94858               | 3.33286    | 4-9275I  | 4.62056  |
| 11       | 80        | 46              | 58                    | 93         | 51       | 55       |
| 12       | 76        | 34              | 57                    | 3.33299    | 51       | 54       |
| 13       | 72<br>68  | 22              | 57                    | 3.33306    | 51       | 54       |
| 14       | 8         | 8.5099310       | 57                    | 13         | 51       | 53       |
| 15<br>16 | 64<br>60  | 8.5099298<br>86 | 57                    | 19<br>26   | 51<br>50 | 52       |
|          | 1         |                 | 57                    |            | 50<br>50 | 52       |
| 17<br>18 | 55        | 73<br>61        | 57<br>56              | 32         | 50       | 51<br>50 |
| 19       | 51<br>47  | 49              | 56<br>56              | 39<br>45   | 50       | . 50     |
| 20       | 8.5088843 | 8.5099237       | 1.94856               | 3-33352    | 4.92750  | 4.62049  |
| 20       | 11        | 25              | 56                    | 3-33352    | 50       | 48       |
| 32       | 39<br>35  | 13              | 56                    | 65         | 49       | 48       |
| 23       | 35        | 8.5099200       | 56                    | 71         | 49       | 47       |
| 24       | 27        | 8.5099188       | 55                    | 78         | 49       | 46       |
| 25       | 23        | 76              | 55<br>55              | 84         | 49       | 46       |
| 25<br>26 | 19        | 64              |                       | 91         | 49       | 45       |
| 20<br>27 | 11        | 52              | 55                    |            | 49       | 44       |
| 27<br>28 | 15        |                 | 55                    | 3-33397    | 48       | 44       |
|          | N .       | 40              | 55                    | 3-33404    | 48       | I .      |
| 29<br>30 | 8.5088803 | 8.5099115       | 55<br>1 <b>.94854</b> | 3.33417    | 4.92748  | 4.6z042  |

51\*

| В           | log(1)            | log (2)                | log(3)   | log(4)               | log (5) | log (6) |
|-------------|-------------------|------------------------|----------|----------------------|---------|---------|
| 53° 30′     | 8.5088803         | 8.5099115              | 1.94854  | 3-33417              | 4.92748 | 4.61042 |
| 31          | 8.5088799         | 8.5099103.             | 54       | 23                   | 48      | 42      |
| 32          | 95                | 8.5099091              | 54       | 30                   | 48      | 4       |
| 33          | 91                | 79                     | 54       | 36                   | 48      | 40      |
| 34          | 87                | 67                     | 54       | 43                   | 47      | 39      |
| 35          | 83                | 55                     | 54       | 49                   | 47      | 39      |
| 36          | 78                | 42                     | 53       | 56                   | 47      | 38      |
| 37          | 74                | 30                     | 53       | 62                   | 47      | 37      |
| 38          | 70                | 18                     | 53       | 69                   | 47      | 37      |
| 39          | 66                | 8.5099006              | 53       | 75                   | 47      | 36      |
| 40          | 8.5088762         | 8.5098994              | 1.94853  | 3.33481              | 4.92746 | 4.61035 |
| 41          | 58                | 82                     | 53       | 88                   | 46      | 35      |
| 42          | 54                | 70                     | 53       | 3·33 <del>494</del>  | 46      | 34      |
| 43          | 50                | 58                     | 52       | 3-3350I              | 46      | 33      |
| 44          | 46                | 45                     | 52       | 07                   | 46      | 33      |
| 45          | 42                | 33                     | 52       | 14                   | 46      | 32      |
| 46          | 38                | 21                     | . 52     | 20                   | 45      | 31      |
| 47          | 34                | 8.5098909              | 52       | 27                   | 45      | 31      |
| 48          | 30                | 8.5098897              | 52       | 33                   | 45      | 30      |
| 49          | 26                | 85                     | Şī       | 40                   | 45      | 249     |
| 50          | 8.5088722         | 8.5098873              | 1.94851  | 3.33546              | 4-92745 | 4.6102  |
| 5 <b>1</b>  | 18                | 61                     | 51       | 53                   | 45      | 25      |
| 52          | 14                | 49                     | 51       | 59                   | 44      | 27      |
| 53          | 10                | 36                     | 51       | 65                   | 44      | 2       |
| 54          | 06                | 24                     | 51       | 72                   | 44      | 20      |
| 55          | 8.5088702         | 12<br>9 con99co        | , 50     | 78                   | 44      | 2       |
| 56          | 8.5088698         | 8.5098800<br>8.5098788 | 50       | 85                   | 44      | 25      |
| 57          | 94                | 8.5098788              | 50<br>50 | 91                   | 44      | 24      |
| 58          | 90<br>86          | 64                     | 50       | 3.33598<br>- 3.33604 | 43      | 23      |
| 59<br>54° 0 | 8.5088682         | 8.5098752              | 1.94850  | 3.33604              | 43      | 4.6102  |
| RA" U ,     | <b>0.500000</b> ≥ | 0.5090/5-              | 1.9400   | 3.33                 | 4.92743 | 4.0104  |

## ANZEIGEN.

| Göttingische | gelehrte | Anzeigen. | 1827 | November | 5. |
|--------------|----------|-----------|------|----------|----|

Am 8. October überreichte Hr. Hofr. Gauss der Königl. Societät eine Vorlesung:

## Disquisitiones generales circa superficies curvas.

Obgleich die Geometer sich viel mit allgemeinen Untersuchungen über die krummen Flächen beschäftigt haben, und ihre Resultate einen bedeutenden Theil des Gebiets der höhern Geometrie ausmachen, so ist doch dieser Gegenstand noch so weit davon entfernt, erschöpft zu sein, dass man vielmehr behaupten kann, es sei bisher nur erst ein kleiner Theil eines höchst fruchtbaren Feldes angebauet. Der Verf. hat schon vor einigen Jahren durch die Auflösung der Aufgabe, alle Darstellungen einer gegebenen Fläche auf einer andern zu finden, bei welchen die kleinsten Theile ähnlich bleiben, dieser Lehre eine neue Seite abzugewinnen gesucht: der Zweck der gegenwärtigen Abhandlung ist, abermals andere neue Gesichtspunkte zu eröffnen, und einen Theil der neuen Wahrheiten, die dadurch zugänglich werden, zu entwickeln. Wir werden davon hier anzeigen, was ohne zu grosse Weitläuftigkeit verständlich gemacht werden kann, müssen aber dabei im Voraus bemerken, dass sowohl die neuen Begriffsbildungen, als die Theoreme, wenn die grösste Allgemeinheit umfasst werden soll, zum Theil noch einiger Beschränkungen oder nähern Bestimmungen bedürfen, welche hier äbergangen werden müssen.

Bei Untersuchungen, wo eine Mannigfaltigkeit von Richtungen gerader Linien im Raume ins Spiel kommt, ist es vortheilhaft, diese Richtungen durch die jenigen Punkte auf der Oberfläche einer festen Kugel zu bezeichnen, welche die Endpunkte der mit jenen parallel gezogenen Radien sind: Mittelpunkt und Halbmesser dieser Hülfskugel sind hierbei ganz willkürlich; für letztern mag die Lineareinheit gewählt werden. Diess Verfahren kommt im Grunde mit demjenigen überein, welches in der Astronomie in stetem Gebrauch ist, wo man alle Richtungen auf eine fingirte Himmelskugel von unendlich grosem Halbmesser bezieht. Die sphärische Trigonometrie, und einige andere Lehrsätze, welchen der Verf. noch einen neuen von häufiger Anwendbarkeit beigefügt hat, dienen dann zur Auflösung der Aufgaben, welche die Vergleichung der verschiedenen vorkommenden Richtungen darbieten kann.

Wenn man die Richtung der an jedem Punkt einer krummen Fläche auf diese errichteten Normale durch den nach dem angedeuteten Verfahren entsprechenden Punkt der Kugelfläche bezeichnet, also jedem Punkt der krummen Fläche in dieser Beziehung einen Punkt der Oberfläche der Hülfskugel entsprechen lässt, so wird, allgemein zu reden, jeder Linie auf der krummen Fläche eine Linie auf der Oberfläche der Hülfskugel, und jedem Flächenstück von jener ein Flächenstäck von dieser entsprechen. Je geringer die Abweichung jenes Stäcks von der Ebene ist, desto kleiner wird der entsprechende Theil der Kugelfläche sein, und es ist mithin ein sehr natärlicher Gedanke zum Maassstabe der Totalkrümmung, welche einem Stück der krummen Fläche beizulegen ist, den Inhalt des entsprechenden Stücks der Kugelfläche zu gebrauchen. Der Verf. nennt daher diesen Inhalt die ganze Krümmung des entsprechenden Stücks der krummen Fläche. Ausser der Grösse kommt aber zugleich noch die Lage der Theile in Betracht, die, ganz abgesehen von dem Grössenverhältniss, in den beiden Stücken entweder eine ähnliche, oder eine verkehrte sein kann: diese beiden Fälle werden durch das der Totalkrümmung vorzusetzende positive oder negative Zeichen unterschieden werden können. Diese Unterscheidung hat jedoch nur insofern eine bestimmte Bedeutung, als die Figuren auf bestimmten Seiten der beiden Flächen gedacht werden: der Verf. nimmt sie bei der Kugelfläche auf der äussern und bei der krummen Fläche auf derjenigen Seite, wo man sich die Normale errichtet denkt, und es folgt dann, dass das positive Zeichen bei convex-convexen oder concav-concaven Flächen (die nicht wesentlich verschieden sind), und das negative bei concav-convexen Statt hat. Wenn das in Rede stehende Stück der krummen Fläche in dieser Beziehung aus Theilen ungleicher Art besteht, so werden noch nähere Bestimmungen nothwendig, die hier übergangen werden müssen.

Die Vergleichung des Inhalts zweier einander correspondirender Stäcke der krummen Fläche und der Oberfläche der Hülfskugel führt nun (auf dieselbe Art wie z. B. aus der Vergleichung von Volumen und Masse der Begriff von Dichtigkeit hervorgeht) zu einem neuen Begriffe. Der Verf. nennt nämlich Krümmungsmaass in einem Punkt der krummen Fläche den Werth des Bruches, dessen Nenner der Inhalt eines unendlich kleinen Stäcks der krummen Fläche in diesem Punkt, und der Zähler der Inhalt des entsprechenden Stücks der Fläche der Hülfskugel, oder die ganze Krümmung jenes Elements ist. Man sieht, dass, in dem Sinn des Verf., ganze Krümmung und Krümmungsmaass bei krummen Flächen dem analog ist, was bei krummen Linien resp. Amplitudo und schlechthin Krümmung genannt wird; er fand Bedenken, die letztern mehr durch Gewohnheit als wegen Angemessenheit recipirten Ausdrücke auf die krummen Flächen zu übertragen. Uebrigens liegt weniger an den Benennungen selbst, als daran, dass ihre Einführung durch prägnante Sätze gerechtfertigt wird.

Die Auflösung der Aufgabe, das Krümmungsmaass in jedem Punkt einer krummen Fläche zu finden, erscheint in verschiedener Gestalt, nach Maassgabe der Art, wie die Natur der krummen Fläche gegeben ist. Die einfachste Art ist, indem die Punkte im Raum allgemein durch drei rechtwinklige Coordinaten x, y, z unterschieden werden, eine Coordinate als Function der beiden andern darzustellen: dabei erhält man den einfachsten Ausdruck für das Krümmungsmaass. Zugleich ergibt sich aber ein merkwürdiger Zusammenhang zwischen diesem Krümmungsmaass und den Krümmungen derjenigen Curven, die durch den Schnitt der krummen Fläche mit Ebenen senkrecht auf dieselbe, hervorgehen. Bekanntlich hat Euler zuerst gezeigt, dass zwei dieser schneidenden Ebenen, die einander gleichfalls unter einem rechten Winkel schneiden, die Eigenschaft haben, dass in der einen der grösste, in der andern der kleinste Krümmungshalbmesser Statt findet, oder richtiger, dass in ihnen die beiden äussersten Krümmungen vorkommen. Hier ergibt sich nun aus dem erwähnten Ausdruck für das Krümmungsmaass, dass dieses einem Bruche gleich wird, dessen Zähler die Einheit, der Nenner das Product der beiden äussersten Krümmungshalbmesser wird. — Weniger einfach wird der Ausdruck für das Krümmungsmaas, wenn

die Natur der krummen Fläche durch eine Gleichung zwischen x, y, z, bestimmt ist, und noch zusammengesetzter wird jener, wenn die Natur der krummen Fläche dadurch gegeben ist, dass x, y, z in der Gestalt von Functionen zweier neuen veränderlichen Grössen p, q dargestellt sind. Im letzten Fall enthält der Ausdruck funfzehn Elemente, nemlich die partiellen Differentialquotienten der ersten und zweiten Ordnung von x, y, z nach p und q: allein er ist weniger wichtig an sich, als weil er den Übergang zu einem andern bahnt, der zu den merkwürdigsten Sätzen in dieser Lehre gerechnet werden muss. Bei jener Art, die Natur der krummen Fläche darzustellen, hat der allgemeine Ausdruck für irgend ein Linearelement auf derselben,

oder für 
$$\sqrt{(dx^2+dy^2+dz^2)}$$
, die Form  $\sqrt{(Edx^2+2Fdx.dy+Gdy^2)}$ 

wo E, F, G wiederum Functionen von p und q werden, der erwähnte neue Ausdruck für das Krümmungsmaass enthält nun bloss diese Grössen, und ihre partiellen Differentialquotienten der ersten und zweiten Ordnung. Man sieht also, dass zur Bestimmung des Krümmungsmaasses bloss die Kenntniss des allgemeinen Ausdrucks eines Linearelements erforderlich ist, ohne dass es der Ausdrücke für die Coordinaten x, y, z selbst bedarf. Eine unmittelbare Folge davon ist der merkwürdige Lehrsatz: Wenn eine krumme Fläche, oder ein Stück derselben auf eine andere Fläche abgewickelt werden kann, so bleibt nach der Abwickelung das Krümmungsmaass in jedem Punkt ungeändert. Als specieller Fall folgt hieraus ferner: In einer krummen Fläche, die in eine Ebene abgewickelt werden kann, ist das Krümmungsmaass überall = 0. Man leitet daraus sofort die characteristische Gleichung der in eine Ebene abwickelungsfähigen Flächen ab, nemlich, in so fern z als Function von x und y betrachtet wird,

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{z}}{\mathrm{d}\,\mathrm{z}^2}\cdot\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{z}}{\mathrm{d}\,\mathrm{y}^3}-\left(\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{d}\,\mathrm{z}}{\mathrm{d}\,\mathrm{x}\cdot\mathrm{d}\,\mathrm{y}}\right)^2=0$$

eine Gleichung, die zwar längst bekannt, aber nach des Verf. Urtheil bisher nicht mit der erforderlichen Strenge bewiesen war.

Diese Sätze führen dahin, die Theorie der krummen Flächen aus einem neuen Gesichtspunkte zu betrachten, wo sich der Untersuchung ein weites noch ganz unangebautes Feld öffnet. Wenn man die Flächen nicht als Grenzen von Körpern, sondern als Körper, deren eine Dimension verschwindet, und zugleich als biegsam, aber nicht als dehnbar betrachtet, so begreift man, dass zweierlei

wesentlich verschiedene Relationen zu unterscheiden sind, theils nemlich solche, die eine bestimmte Form der Fläche im Raume voraussetzen, theils solche, welche von den verschiedenen Formen, die die Fläche annehmen kann, unabhängig sind. Die letztern sind es, wovon hier die Rede ist: nach dem. was vorhin bemerkt ist, gehört dazu das Krümmungsmaass; man sieht aber leicht, dass eben dahin die Betrachtung der auf der Fläche construirten Figuren, ihrer Winkel, ihres Flächeninhalts und ihrer Totalkrümmung, die Verbindung der Punkte durch kürzeste Linien u. dgl. gehört. Alle solche Untersuchungen müssen davon ausgehen, dass die Natur der krummen Fläche an sich durch den Ausdruck eines unbestimmten Linearelements in der Form  $\sqrt{(Edp^2 + 2Fdp.dq + Gdq^2)}$  gegeben Der Verf. hat gegenwärtiger Abhandlung einen Theil seiner seit mehreren Jahren auf diesem Felde angestellten Untersuchuneen einverleibt, indem er sich auf solche einschränkte, die von dem ersten Eintritt nicht zu entfernt liegen und zum Theil als allgemeine Hülfsmittel zu vielfachen weitern Untersuchungen dienen können. Bei unsrer Anzeige müssen wir uns noch mehr beschränken, und uns begnügen, nur einiges als Probe anzuführen. Als solche mögen folgende Lehrsätze dienen.

Wenn auf einer krummen Fläche von Einem Anfangspunkte ein System unendlich vieler kürzester Linien von gleicher Länge ausläuft, so schneidet die durch ihre Endpunkte gehende Linie jede derselben unter rechten Winkeln. Wenn an jedem Punkte einer beliebigen Linfe auf einer krummen Fläche kürzeste Linien von gleicher Länge senkrecht gegen jene Linie gezogen sind, so sind diese alle auch senkrecht gegen diejenige Linie, welche ihre andern Endpunkte verbindet. Diese beiden Lehrsätze, wovon der zweite als eine Generalisirung des ersten betrachtet werden kann, werden sowohl analytisch, als durch einfache geometrische Betrachtungen bewiesen. Der Überschuss der Summe der Winkel eines aus kurzesten Linien gebildeten Dreiecks über zwei Rechte ist der Totalkrummung des Dreiecks gleich. Es wird hiebei angenommen, dass für die Winkel derjenige. dem ein dem Halbmesser gleicher Bogen entspricht, (57° 17' 45"), und für die ganze Krümmung, als Stück der Fläche der Hülfskugel, der Inhalt eines Quadrats, dessen Seite der Halbmesser der Hülfskugel ist, als Einheit zum Grunde liegt. Offenbar kann man diess wichtige Theorem auch so ausdrücken: der Überschuss der Winkel eines aus kürzesten Linien gebildeten Dreiecks über zwei Rechte verhält sich zu acht Rechten, wie das Stück der Oberfläche der Hülfskugel, welches jenem als ganze Krümmung entspricht, zu der ganzen Oberfläche der Hülfskugel. Allgemein wird der Überschuss der Winkel eines Polygons von n Seiten, wenn diese kürzeste Linien sind, über 2n-4 Rechte, der ganzen Krümmung des Polygons gleich sein.

Die allgemeinen in der Abhandlung entwickelten Untersuchungen werden am Schluss derselben noch auf die Theorie der durch kürzeste Linien gebildeten Dreiecke angewandt, wovon wir hier nur ein paar Haupttheoreme anführen. Sind a, b, c die Seiten eines solchen Dreiecks (die als Grössen der ersten Ordnung betrachtet werden); A, B, C die gegenüberstehenden Winkel;  $\alpha, \beta, \gamma$  die Krümmungsmaasse in den Winkelpunkten;  $\sigma$  der Flächeninhalt des Dreiecks, so ist, bis auf Grössen der vierten Ordnung,  $\sigma$  der Überschuss der Summe  $\sigma$  der Überschuss der Summe  $\sigma$  der Überschuss der Summe  $\sigma$  der Überschuss der Summe Rechte. Ferner sind, mit derselben Genauigkeit, die Winkel eines ebenen geradlinigen Dreiecks, dessen Seiten  $\sigma$  der Ordnung nach

$$A - \frac{1}{12}(2\alpha + 6 + \gamma)G$$

$$B - \frac{1}{12}(\alpha + 26 + \gamma)G$$

$$C - \frac{1}{12}(\alpha + 6 + 2\gamma)G$$

Man sieht sogleich, dass das letzte Theorem eine Generalisirung des bekannten von Legendre zuerst aufgestellten ist, nach welchem man, bis auf Grössen der vierten Ordnung, die Winkel des geradlinigen Dreiecks erhält, wenn man die Winkel des sphärischen jeden um den dritten Theil des sphärischen Excesses ver-Auf einer nichtsphärischen Fläche muss man also den Winkeln ungleiche Reductionen beifügen, und die Ungleichheit ist allgemein zu reden eine Grösse der dritten Ordnung; wenn jedoch die ganze Fläche nur wenig von der Kugelgestalt abweicht, so involvirt jene noch ausserdem einen Factor von der Ordnung der Abweichung von der Kugelgestalt. Es ist unstreitig für die höhere Geodaesie wichtig, dass man im Stande ist, die Ungleichheiten jener Reductionen zu berechnen, und dadurch die volle Ueberzeugung zu erhalten, dass sie für alle messbaren Dreiecke auf der Oberfläche der Erde als ganz unmerklich zu betrachten sind. So finden sich z. B. in dem grössten Dreiecke der von dem Verf. ausgeführten Triangulirung, dessen grösste Seite fast 15 geographische Meilen lang ist, und in welchem der Ueberschuss der Summe der drei Winkel über zwei Rechte fast 15 Secunden beträgt, die drei Reductionen der Winkel auf die Winkel eines geradlinigen Dreiecks 4"95113, 4"95104, 4"95131. Übrigens hat der Verf. auch die in den obigen Ausdrücken fehlenden Glieder der vierten Ordnung entwickelt, die für die Kugelfläche eine sehr einfache Form erhalten; bei messbaren Dreiecken auf der Oberfläche der Erde sind sie aber ganz unmerklich, und in dem angeführten Beispiel würden sie die erste Reduction nur um zwei Einheiten der fünften Decimale vermindert und die dritte eben so viel vergrössert haben.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1843 November 6.

Der königlichen Societät ist am 23. October von dem Hofrath Gauss eine Vorlesung überreicht, mit der Überschrift:

Untersuchungen über Gegenstände der höheren Geodaesie,

von welcher hier ein kurzer Bericht gegeben werden soll.

Bei dem trigonometrishen Theile der von dem Verf. in den Jahren 1821-1827 ausgeführten Gradmessung, und bei den spätern damit zusammenhängenden und über das ganze Königreich Hannover sich erstreckenden trigonometrischen Vermessungen sind, sowohl in Beziehung auf die Art, wie die Messungen angestellt wurden, als noch mehr in Beziehung auf ihre nachherige mathematische Behandlung und ihre Verarbeitung zu Resultaten, Wege eingeschlagen, die von den sonst betretenen abweichen. Manches von diesen dem Hofr. Gauss eigenthümlichen Methoden ist zwar bereits zur Öffentlichkeit gebracht, theils von ihm selbst in verschiedenen vorlängst erschienenen Aufsätzen, theils durch andere, welche nach mündlichen oder brieflichen Mittheilungen bei ihren eigenen trigonometrischen Messungen Anwendungen davon gemacht hatten. erheblichere Theil jener Methoden, diejenigen, welche sich am meisten von den sonst gebräuchlichen unterscheiden, und deren Verständniss eine tiefere mathematische Begründung erfordert, ist bisher noch nicht dargestellt. Des Verf. frühern Vorsatz, nach völliger Beendigung der Messungen diese selbst nebst allen von ihm angewandten Verfahrungsarten in einem besondern Werke darzulegen, haben Umstände, deren Auseinandersetzung nicht hieher gehört, zur Zeit noch procrastinirt, und er hat deshalb das Auskunftsmittel gewählt, das im theoreti-

schen Theile ihm eigenthämliche in einer Reihe von einzelnen Abhandlungen bekannt zu machen. Es wird dadurch noch der Vortheil gewonnen, dass auf diese Art manche ein selbstständiges Interesse darbietende Untersuchungen, welche mit den übrigen in enger Verwandtschaft stehen, sie vorbereiten und in ein helleres Licht setzen, auch wenn von denselben bei den in Rede stehenden Messungen selbst keine unmittelbare Anwendung gemacht ist, doch mit grösserer Ausführlichkeit entwickelt werden können, als bei dem frühern Plane mit einer gleichmässigen Behandlung der Gegenstände verträglich sein würde.

In die Klasse solcher Untersuchungen gehört namentlich diejenige, welche den Gegenstand der vorliegenden ersten Abhandlung ausmacht. Den Hauptinhalt derselben bildet eine Methode, nach welcher ein System von Dreiecken auf der Oberfläche eines Umdrehungs-Ellipsoids, ohne etwas von der Schärfe aufzuopfern, so berechnet werden kann, als wenn es auf einer Kugelfläche sich befände. Diese Methode findet ihre Grundlage in der Auflösung eines viel umfassendern Problems, welche der Verf. in einer 1822 geschriebenen und von Herrn Conferenzrath Schumacher im dritten Heft der Astronomischen Abhandlungen zum Druck beförderten Denkschrift gegeben hat, unter dem Titel: Allgemeine Auflösung der Aufgabe, die Theile einer gegebenen Fläche auf einer anderen gegebenen Fläcke so abzubilden, dass die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird. Der Verf. hat diejenigen Darstellungen einer Fläche auf einer andern, welche der angegebenen Bedingung Genüge leisten, zur Abkürzung des Vortrags und weil sie überhaupt als eine sehr reiche Hülfsquelle für die Rechnungen der höhern Geodaesie eine besondere Benennung wohl verdienen, mit dem Namen conforme Darstellungen belegt, welches sonst vage Beiwort also hier immer in einer präcis bestimmten Bedeutung zu verstehen ist. Mercators und die stereographische Projection sind bekannte Beispiele conformer Darstellungen der Kugelfläche auf der Ebene.

Es ist kaum nöthig, zu bemerken, dass die Aehnlichkeit in den kleinsten (unendlich kleinen) Theilen wohl unterschieden werden muss von der Ähnlichkeit in allen endlichen Theilen. Die letztere ist nur in speciellen Fällen zu erreichen möglich, wenn nemlich die erste Fläche entweder auf die zweite selbst oder auf eine ihr ähnliche abgewickelt werden kann; im Allgemeinen aber, wo die Conformität nur in der Ähnlichkeit der kleinsten Theile besteht, ist das Vergrösserungsverhältniss, d. i. das Verhältniss, in welchem die auf beiden Flächen einan-

der entsprechenden unendlich kleinen Linien zu einander stehen, eine nach Verschiedenheit der Stellen in den Flächen veränderliche Zahl. In Mercators Projection z. B. ist die Vergrösserungszahl desto grösser, je entfernter vom Äquator, in der stereographischen Projection, je entfernter vom Augenpunkte die betreffenden Stellen sind.

Von jeder gegebenen Fläche sind auf einer andern gegebenen Fläche unendlich viele conforme Darstellungen möglich; die allgemeine Auflösung umfasst sie sämmtlich, indem sie eine arbiträre Function enthält, welche nach Gefallen oder den jedesmaligen Zwecken gemäss bestimmt werden kann. Wenn nur ein Theil der einen Fläche übertragen werden soll, ist es in der Regel am vortheilhaftesten, eine solche conforme Darstellung zu wählen, bei welcher innerhalb der darzustellenden Fläche die Ungleichheiten des Vergrösserungsverhältnisses in den möglich engsten Grenzen bleiben.

Die Aufgabe der conformen Übertragung der Ellipsoidfläche auf die Kugelfläche ist in der angeführten Schrift unter den Beispielen besonders abgehandelt,
und der allgemeinen Auflösung sind zwei specielle beigefügt, wovon die eine vorzugsweise für die Darstellung der ganzen Ellipsoidfläche geeignet, die andere hingegen weit zweckmässiger ist, wenn (wie es immer bei bestimmten Anwendungen auf die Geodaesie der Fall ist) nur ein mässiger Theil der als ellipsoidisch betrachteten Erdfläche auf eine Kugelfläche conform übertragen werden soll. In
wie hohem Grade diese zweite Darstellungsart der oben ausgesprochenen Forderung genügt, ist aus einem a. a. O. aufgestellten Beispiele abzunehmen, wo die
Veränderlichkeit des Vergrösserungsverhältnisses innerhalb einer Zone von fünf
Breitengraden nur \*\*180000\*\* beträgt. Es sind ferner daselbst die Hauptzüge der
Methode, wie überhaupt eine conforme Übertragung zur Berechnung eines Dreieckssystems benutzt werden kann, im Allgemeinen angedeutet, die eigentliche
Ausführung aber, und die Anwendung auf diese bestimmte Übertragungsart einer
späteren Bearbeitung vorbehalten.

Die gegenwärtige Abhandlung ist nun dazu bestimmt, diese Verpflichtung auszulösen, obwohl nicht ganz in derselben Art, wie sie eingegangen war: es wird nemlich darin nicht die eben erwähnte, sondern eine davon verschiedene dritte specielle Auflösung der Aufgabe zum Grunde gelegt, durch welche der beabsichtigte Zweck noch vollkommener erreicht wird. In diesen Blättern mässen wir uns damit begnägen, nur im Allgemeinen einen Begriff davon zu geben.

Ein System von Dreiecken auf dem Sphäroid, dessen Seiten sogenannte geodaetische Linien sind, wird bei einer conformen Übertragung auf die Kugelfläche durch ein analoges Dreieckssystem dargestellt, worin die Winkel, wie schon aus dem Begriffe der Conformität von selbst folgt, den entsprechenden Winkeln des erstern Systems genau gleich sind, während die Seiten zwar nicht in mathematischer Schärfe Bögen von grössten Kreisen werden, aber doch davon nur sehr wenig abweichen. Kann man nun bewirken, dass diese Abweichungen in dem ganzen Umfange des Systems nach Massgabe der in die Berechnung zu legenden Genauigkeit wie ganz verschwindend betrachtet werden dürfen, so ist klar, dass nachdem eine Seite des sphäroidischen Systems auf die Kugelfläche übertragen ist, man ohne weiteres das ganze System wie eines von gewöhnlichen sphärischen Dreiecken berechnen darf, und nur am Schluss von den Längen und Breiten auf der Kugelfläche auf die Längen und Breiten auf dem Sphäroid zurückzugehen braucht, insofern man die Endresultate der Messung in dieser Form verlangt. Dieser Übergang wird entweder vermittelst der Formeln, welche die gewählte Übertragungsart darbietet, geschehen können, oder vermittelst einer im Voraus berechneten Hülfstafel. In den Fällen hingegen, wo jene Abweichung merklich genug wird, um eine Berücksichtigung zu verdienen, wird jeder aus den Messungen hervorgegangene Winkel vor der scharfen Berechnung auf der Kugel erst einer kleinen Reduction bedärfen, und die Arbeit wird dadurch nur unbedeutend vergrössert werden, wenn die Zahlwerthe der Reductionen sich mit Leichtigkeit berechnen lassen.

Die in der vorliegenden Abhandlung entwickelte Übertragungsart ist so beschaffen, dass die Abweichung derjenigen Curve, durch welche ein geodaetischer Bogen auf der Kugelfläche dargestellt wird, von Grösstenkreisbogen zwischen denselben Endpunkten, immer wie ganz verschwindend zu betrachten ist in der Nähe eines bestimmten Parallelkreises (Normal-Parallelkreises), welchen man nach Gefallen wählen kann, und, wenn man die ganze Rechnungsanlage von vorne her für ein bestimmtes Dreieckssystem selbst ausführt, am schicklichsten ungefähr durch die Mitte des ganzen Systems legen mag. Je weiter man sich von diesem Normal-Parallelkreise nach Norden oder Süden entfernt, desto grösser können jene Abweichungen werden, die übrigens daneben zugleich von der Grösse der Dreiecksseiten und von ihrer Lage gegen den Meridian abhängig sind; immer aber bleiben sie, selbst bei sehr beträchtlicher Entfernung von dem Normal-Pa-

rallelkreise, noch so geringfägig, dass man ihre Beräcksichtigung bei den meisten Messungen kaum der wenn auch leichten Mühe werth halten wird.

In der Abhandlung ist die Theorie aller dieser und anderer damit zusammenhängenden Rechnungen vollständig entwickelt, an einer durchgehenden Musterrechnung erläutert, und mit einer Hülfstafel begleitet, die allerdings zunächst für diejenige Zone bestimmt ist, in welcher das Hannoversche Dreieckssystem liegt, aber auch ohne weiteres für Messungen benutzt werden kann, die diese Zone weit überschreiten: sie erstreckt sich nemlich über eine Zone von zwölf Breitengraden, in deren Mitte der gewählte Normal-Parallelkreis von 52°40′ Breite liegt. Diese Tafel ist mit einer Schärfe berechnet, die ausreicht selbst wenn ein Dreieckssystem mit zehnzifrigen Logarithmen berechnet werden soll, also mit einer viel grösseren Schärfe, als man in den meisten Fällen beibehalten wird: indessen schien die kleine Raumersparniss, die durch Weglassung von ein paar Decimalen gewonnen sein würde, zu unerheblich, um beim Abdruck etwas davon zu unterdrücken.

Merklich und unmerklich sind bei Rechnungsoperationen relative Begriffe, und es ist also wohl der Mühe werth, sie nach ein paar aus der Abhandlung entlehnten Beispielen auf ein bestimmtes Maass zurückzuführen.

In dem Hannoverschen Dreieckssysteme ist das grösste Dreieck, welches auch zugleich am weitesten von dem Normal-Parallelkreise abliegt, dasjenige, welches zwischen den Punkten Brocken, Hohehagen, Inselsberg gebildet wird. In diesem kommen daher auch die grössten Werthe der Richtungsreductionen vor, und zwar bei der Seite Hohehagen-Inselsberg, wo die Reduction des Azimuths an dem erstern Endpunkte — 0"00332, am andern + 0"00428 beträgt. In dem ganzen Systeme kommen nur noch zwei andere Dreiecksseiten vor, wo die Reductionen 0"001 übersteigen, bei allen übrigen bleiben sie unter dieser Grösse.

Das grösste Hauptdreieck der trigonometrischen Vermessungen der Schweiz ist das zwischen den Punkten Chasseral, Suchet, Berra enthaltene; es berährt eben die südliche Grenze, bis zu welcher die Hülfstafel sich erstreckt, so dass die Richtungsreductionen sich noch vermittelst derselben berechnen lassen. Die grösste Reduction ist die, welche das Azimuth von Chasseral in Suchet trifft, und beträgt +0"06221.

Es ist hieraus ersichtlich, dass in der ganzen Zone, worin das Hannoversche Dreieckssystem liegt, die Reduction ganz wegfällt, wenn die Rechnung auf

Hundertheile der Secunde geführt wird, und dass man sogar in der ganzen Zone von zwölf Graden, welche die Hülfstafel umfasst, die Berücksichtigung der Reductionen unterlassen kann, wenn man in der Rechnung nur Zehntel der Secunde notirt.

Nachrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 1846 September 28.

Am 1<sup>sten</sup> September wurde von dem geh. Hofrath Gauss der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften eine Vorlesung überreicht mit der Überschrift:

Untersuchungen über Gegenstände der höhern Geodaesie, zweite Abhandlung,

über deren Inhalt und Zusammenhang mit der ersten Abhandlung ein kurzer Bericht hier zu geben ist.

In der ersten Abhandlung war eine neue Methode, die geodaetischen Messungen zu behandeln, vorgetragen, deren Haupteigenthümlichkeit darin besteht, dass die meisten Rechnungen ganz oder fast ganz eben so geführt werden, als befände sich das Dreieckssystem nicht auf einer sphäroidischen, sondern auf einer Kugelfläche, und zwar ohne allen Abbruch für die äusserste Schärfe der Resultate. Eine der Hauptaufgaben im Gebiete der geodaetischen Rechnungen, nemlich aus der Grösse einer als geodaetische Linie auftretenden Dreiecksseite, der Breite des einen Endpunkts, und dem Azimuthe, unter welchem daselbst der andere Endpunkt erscheint, abzuleiten die Breite dieses andern Endpunkts, das dortige Azimuth der Dreiecksseite, und den Längenunterschied der beiden Punkte, reducirt sich bei jener Behandlungsweise auf die blosse Auflösung eines sphärischen Dreiecks. Ein Paar Seiten sind gleichwohl dieser Aufgabe in der erwähnten Abhandlung aus dem Grunde gewidmet, weil die gewöhnlichen Formeln der sphärischen Trigonometrie, wenn man nicht zu mehrzifrigen Logarithmen greifen will, nicht immer ausreichen würden, den Resultaten eine ganz genügende Schärfe zu geben, und deshalb gewisse Umformungen jener Formeln nothwendig werden. Ausserdem aber verstattet der Umstand, dass die Seiten solcher Dreiecke, deren Winkel wirklich gemessen werden, immer in Vergleich zu den Dimensionen des gan-

zen Erdkörpers nur kleine Grössen sein können, solche Umwandlungen der Formeln, welche die Geschmeidigkeit und Bequemlichkeit derselben sehr vergrössern; ja, wenn gleich diese Umwandlungen eigentlich nur Näherungsformeln sind, so können sie doch nicht bloss eben so grosse, sondern selbst grössere Schärfe gewähren, als die absolut strengen Formeln, was man nicht paradox finden wird. wenn man erwägt, dass die letztern doch immer vermittelst der trigonometrischen Tafeln zur Ausübung kommen müssen, deren Schärfe keine absolute, sondern durch die Anzahl der Decimalzifern begrenzt ist. Unter den verschiedenen in der ersten Abhandlung mitgetheilten für den angedeuteten Zweck bestimmten Formeln zeichnet sich nun besonders die am Schluss derselben aufgeführte Combination dadurch aus, dass sie den Zusammenhang jener sechs Quantitäten in der zur Rechnung möglich bequemsten Gestalt aufstellt, und eine Schärfe gewährt, die auch bei den grössten wirklich messbaren Dreiecken überslüssig ausreicht. musste dadurch das Verlangen nach dem Besitz analoger unmittelbar für die Ellipsoidfläche geltender Formeln erweckt werden, und die Entwicklung derselben bildet den Hauptinhalt der gegenwärtigen zweiten Abhandlung.

Während die Auffindung der erwähnten für die Kugelfläche gältigen Formeln auf ganz elementarischen Sätzen beruhete, erfordert hingegen die Ermittlung ihrer Gegenstücke auf der Ellipsoidfläche eine Reihe ziemlich verwickelter Operationen, und es muss daher ohne Zweifel angenehm sein, wenn mehr als Ein Weg zu demselben Ziele zu gelangen nachgewiesen wird. Der Verf., welcher alle diese Untersuchungen schon vor mehr als dreissig Jahren zu seinem Privatgebrauch durchgeführt, und nur bisher zur Veröffentlichung noch keine besondere Veranlassung gefunden hatte, theilt nun in der vorliegenden Abhandlung zwei unter sich durchaus verschiedene, aber zuletzt zu ganz gleichen Resultaten führende Ableitungsarten mit, von denen eine in der Theorie der conformen Übertragung der Ellipsoidfläche auf die Kugelfläche wurzelt. In dieser Beziehung schliesst sich die zweite Abhandlung auch an die erste an, obwohl übrigens beide insofern als gänzlich unabhängig von einander zu betrachten sind, als man freie Wahl behält, die geodaetischen Rechnungen entweder bloss nach der in der ersten Abhandlung, oder bloss nach der in der zweiten Abhandlung gelehrten Methode zu führen.

Die Aufgabe, von der geographischen Lage eines Punkts auf der Sphäroidfläche zu der eines andern Punktes überzugehen, der mit jenem durch eine geo354 ANZEIGEN.

daetische Linie von bekannter Grösse und Richtung verbunden ist, ist schon seit langer Zeit vielfältig behandelt, und um unter verschiedenen Methoden zu seinem Gebrauch passend zu wählen, muss man allerdings mancherlei Umstände berücksichtigen. Es ist z. B. erheblich dabei, ob man die Aufgabe nur für Einen oder einige wenige concrete Fälle aufzulösen hat, oder für sehr viele. In der letztern Voraussetzung wird es von Wichtigkeit sein, dass die Methode jedesmal die möglich grösste Bequemlichkeit und Übersichtlichkeit der Definitivrechnung gewähre, wenn auch die Anwendbarkeit der Methode vielleicht erst gewisse allgemeine Vorbereitungsarbeiten erfordern sollte. Eben so wichtig ist der Umstand, ob man die Resultate einer ausgedehnten trigonometrischen Vermessung alle in der Form von geographischer Länge und Breite und zwar ausschliesslich nur in dieser Form verlange, oder ob daneben die Resultate für die Lage sämmtlicher Punkte auch noch in einer andern Form, z. B. der der rechtwinkligen Coordinaten, aufgestellt werden; im letztern Fall wird es weniger nothwendig sein, die geographische Lage mit der alleräussersten Schärfe anzugeben.

Die von Dusejour, Legendre, Delambre u. A. gegebenen Formeln berücksichtigen nur die erste Potenz der Abplattung, was allerdings in practischer Hinsicht von nicht grosser Erheblichkeit sein wird, da einmal die Abplattung des Erdsphäroids nur ein kleiner Bruch ist. Es ist daher auch nicht die Meinung, es als einen in practischer Beziehung wichtigen Vorzug geltend zu machen, dass die neue Methode von der Kleinheit der Abplattung ganz unabhängig ist. Die bessern unter jenen Methoden mögen allerdings eine in den meisten Fällen zureichende Schärfe gewähren, obwohl man einen in mathematischer Beziehung genägenden Nachweis dafür vermisst. Dagegen darf man behaupten, dass die neue Methode, wenn die nöthigen Erfordernisse bereit sind, eine bequemere und nach ihrem wesentlichen Inhalt in einem bedeutend kleinern Raum zu concentrirende Rechnung ergibt. Brssels im Jahre 1825 gegebene Auflösung trägt das Gepräge einer grossen mathematischen Vollendung, und ist auch gar nicht abhängig von der Voraussetzung, dass die Entfernung der beiden Punkte von einander im Vergleich zu den Dimensionen des ganzen Erdsphäroids klein sei. In theoretischer Rücksicht ist dies ohne Zweifel ein Vorzug dieser Methode; bei Beurtheilung des practischen Werthes hat man aber folgende Umstände in Betracht zu ziehen. Die Methode macht gar keinen Unterschied zwischen dem Fall grosser und dem Fall kleinerer Entfernungen, sondern erfordert für alle Fälle gleich lange Rechnungen,

verzichtet also auf die Vortheile, die man in dem letztern in der Austbung ungleich häufiger vorkommenden Falle bei dem Gebrauch anderer Methoden von diesem Umstande ziehen kann. Der nützliche Gebrauch der Bessklichen Methode wird sich also auf den Fall beschränken, wo die beiden Punkte nicht unmittelbar durch die Seite eines wirklich gemessenen Dreiecks zusammenhängen, sondern wo der Zusammenhang durch eine grössere Reihe von Dreiecken vermittelt Allein dann muss man mit Recht fragen, wie denn die Data zu der Aufgabe erlangt werden sollen, nemlich die wirkliche Länge der die beiden Punkte verbindenden geodaetischen Linie, und der Winkel, welchen sie an dem einen Endpunkte mit dem Meridian macht? Diese Bestimmung durch eine bloss sphärische Berechnung der Übergangsdreiecke zu machen (wie Bessel bei der wenig ausgedehnten preussischen Gradmessung gethan hat), würde bei einer viel grössern Entfernung nicht mehr zulässig bleiben: soll aber dieser Übergang sphäroidisch gerechnet werden, so wird dies schon für sich allein eben so viel Arbeit erfordern, als wenn man gleich von jedem folgenden Punkt Breite, Länge und das rückwärts geltende Azimuth bestimmt. Übrigens gelten diese Bemerkungen auch von Ivory's Auflösungsmethode, die mit der von Braser viele Ähnlichkeit hat, aber das eigentliche practische Bedürfniss wenig berücksichtigt.

Über die in der vorliegenden Abhandlung gegebene Methode möge hier noch Folgendes bemerkt werden.

Die Formeln geben unmittelbar die Differenzen zwischen den beiden Breiten und den beiden Azimuthen, so wie den Längenunterschied, und eben hierauf beruht, bei der Kleinheit dieser Differenzen (insofern rücksichtlich der Azimuthe das eine von der Sädseite, das andere von der Nordseite des Meridians gezählt wird) die Schärfe der Rechnung, ohne mehrstellige Logarithmen zu erfordern. Die Symmetrie und Einfachheit der Formeln hingegen beruhet darauf, dass sie zunächst nicht von der Breite und dem Azimuthe an dem einen Endpunkte, sondern von dem Mittel der beiden Breiten und dem Mittel der beiden Azimuthe abhängen. Es folgt daraus, dass die Formeln, zur Auflösung der Aufgabe, wie sie oben ausgesprochen ist, nur vermöge eines indirecten Verfahrens oder einer successiven Annäherung benutzt werden können. Geübte und mit den Hülfen des kleinen Mechanismus derartiger Operationen vertraute Rechner werden in diesem Umstande kaum eine Unbequemlichkeit finden, zumal da man annehmen kann, dass fast immer zu der Zeit, wo die scharfe Ausführung der Rech-

356 ANZEIGEN.

nung vorgenommen werden soll, sehr genäherte Werthe der zu bestimmenden Grössen schon vorliegen. Genau genommen haben übrigens auch alle andern Auflösungsarten des Problems, namentlich auch die Brasklische, theilweise diesen Charakter indirecter Operationen. Der wesentlichste Umstand bleibt aber der. dass von den wiederholten Annäherungen nur die letzte, die den ganzen Kern der Rechnung vollständig enthält, aufbewahrt zu werden braucht, und dass diese eine Kürze und Übersichtlichkeit hat, wie keine andere Methode.

Die Formeln für die Auflösung der Aufgabe auf der Sphäroidfläche unterscheiden sich von denen für die Kugelfläche lediglich dadurch, dass gewisse Zwischengrössen, die bei diesen constant sind, bei jenen von der Breite abhängig werden; diese lassen sich folglich in eine Hülfstafel bringen, deren Argument die Steht eine solche Hülfstafel zu Gebote, so wird in jedem concreten Falle die Rechnung auf der Sphäroidfläche ganz eben so leicht, wie auf der Für die Zone von 51-54 Grad Breite, welche für das Hannoversche Dreieckssystem ausreicht, ist eine solche Hülfstafel am Schlusse der Abhandlung beigefügt, und zwar nach demjenigen Werthe der Abplattung, welchen BESSEL aus allen bisherigen Gradmessungen abgeleitet hat, und der auch schon in der ersten Abhandlung zum Grunde gelegt war. Wer dieselbe Methode auf ein ausserhalb dieser Zone liegendes Dreieckssystem anwenden wollte, würde damit anfangen müssen, jene Hülfstafel für seinen Zweck weiter auszudehnen, oder, falls er eine andere Abplattung zum Grunde legen wollte, sich erst eine neue Hülfstafel zu construiren. Wo es die Bearbeitung eines grossen Dreieckssystems gilt, kommt eine solche vorgängige Hülfsarbeit gar nicht in Betracht, und die darauf gewandte Mühe wird durch die Bequemlichkeit der Benutzung reichlich ersetzt. Für den Fall hingegen, wo man nur eine oder ein paar concrete Auflösungen der in Rede stehenden Aufgabe suchen soll, hat die Methode nicht vorzugsweise bestimmt sein sollen.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1908 Januar 9.

Archmedes grandete bekanntlich in seiner Schrift, Circuli dimensio, seine Bestimmung der Grenzen für den Umfang des Kreises darauf, dass er denselben zwischen den Umfang eines umgeschriebenen und eines eingeschriebenen 96 Ecks Die Berechnung dieser Zahlen, oder vielmehr die Bestimmung einer grössern Zahl, als jener, und einer kleinern, als dieser, verrichtet er durch stafenweises Fortschreiten vom Sechseck zum Zwölfeck, von diesem zum 24 Eck u.s.f. Für beide 96 Ecke geht er daher, nach unserer Art zu reden, von einem genäherten Werthe der Irrationalgrösse  $\sqrt{3}$  aus, wovon der eine, nemlich 111, etwas zu klein, der andere, 1,8 1, etwas zu gross ist; jener wird bei den umschriebenen, dieser bei den eingeschriebenen Vielecken gebraucht. Bei genauerer Ansicht findet man, dass diese genäherten Werthe in der Reihe 4, 4, 4, 11, 14 u.s.f., deren Glieder abwechselnd grösser und kleiner sind als  $\sqrt{3}$ , und jedes weniger davon verschieden, als irgend ein andrer, durch kleinere Zahlen ausgedrückter, Bruch, — mit vorkommen; der Bruch 385 ist nemlich das achte, und das eilfte Glied der Reihe. Es scheint demnach, dass Archner diese genäherten Werthe nicht durch Zufall, sondern methodisch gefunden habe; da er selbst sich aber über die Art, wie er dazu gekommen ist, gar nicht erklärt, und man übrigens nicht findet, dass unsre Methoden dergleichen Aufgaben aufzulösen, den Alten bekannt gewesen wären, so bietet sich hier ein Gegenstand zu Conjecturen dar. Hr. Prof. Mollweide in Halle hat in einer kürzlich an die Königl. Societät, deren Correspondent er ist, eingeschickten kleinen Abhandlung, welche

De methodo ab Archimede adhibita ad rationem, in qua inter se sunt latus trianguli aequilateri et radius circuli circumscripti, numeris veritati proxime exprimendam

überschrieben ist, eine Untersuchung angestellt, und ein Verfahren angegeben, das dem Zustande der Arithmetik der Alten angemessen ist, und also vielleicht das von Archinen gebrauchte selbst sein könnte. Hr. M. leitet nemlich, indem er die Seite des Dreiecks durch AC, und den Halbmesser des umschriebenen

Kreises durch AB, ferner eine Linie = AC - AB durch CF bezeichnet, durch Schlüsse in der bei den alten Geometern üblichen Form folgende Proportionen ab:

$$AC:AB = 5AB + 2CF:3AB + CF = 19AB + 7CF:11AB + 4CF$$
  
=  $71AB + 26CF:41AB + 15CF = 265AB + 97CF:153AB + 56CF$   
=  $989AB + 362CF:571AB + 209CF$ 

Aus der vorletzten folgt dann leicht AC:AB > 265:153, so wie aus der letzten, wenn man eine Linie BD = 2AB - AC = AB - CF einführt,

$$AC:AB = 1351AB - 362BD:780AB - 209BD < 1351:780$$

Dass Hr. M., welcher sich mit der bei den alten Geometern üblichen Einkleidung arithmetischer Schlüsse sehr vertraut gemacht hat, Archined's Ideengang wirklich errathen haben könne, wollen wir gern zugeben; entscheiden wird sich aber hierüber um so weniger etwas lassen, da dergleichen Untersuchungen auf sehr mannigfaltige Art angegriffen werden können, und überdies auch sonst Spuren vorhanden sind, dass der grosse Grieche im Besitz mancher nichts weniger als gemeiner Wahrheiten und Kunstgriffe, selbst aus der höhern Arithmetik, gewesen sein muss.

Eine Frage bleibt übrigens hier noch übrig, warum nemlich Archined, wenn er seine genäherten Werthe methodisch gefunden hat, bei den grössern bis zum eilften Gliede gegangen ist, da er doch bei den kleinern nur bis zum achten ging; man sollte glauben, er würde bei jenen sich mit dem neunten Gliede ### begnügt haben, welches immer zur Ausmittelung der untern Grenze 344 hinreichend gewesen wäre, und könnte vielleicht verleitet werden, hieraus die Folge zu ziehen, dass Archmen doch den Bruch 1786 durch eine Art von glücklichem Zufall gefunden habe, und der einfachere 111 ihm entgangen sei. Hr. M. glaubt, Archined habe jenen Bruch desswegen gewählt, weil er der einfachste von denen sei, deren Zähler zu der Ordnung der Tausender gehören, so wie er den Bruch 194 als den einfachsten aus der Ordnung der Hunderter gewählt habe: allein dieser Grund scheint uns nicht befriedigend. Wir finden es vielmehr wahrscheinlicher, dass er den Bruch 486 desswegen vorzog, weil er fand, dass derselbe zufälliger Weise beim weitern Fortgange der Rechnung eine bequeme Vereinfachung darbietet, so dass sich beim 24 Eck für dasjenige Verhältniss, welches, nach unsrer Art zu reden, 1: cotang 7° 30' ist, eine äusserst nahe Grenze sehr einfach durch 240:1823 vorstellen liess; diesen Vortheil hätte er entbehren müssen, wäre er ursprünglich von dem Bruche 181 ausgegangen.

Am Schlusse der Abhandlung macht Hr. M. noch die Bemerkung, dass auch Columella de re rustica V, 2 von einem der genäherten Werthe von  $\sqrt{3}$  (nemlich von 11) Gebrauch gemacht hat, indem er für den Inhalt des gleichseitigen. Dreiecks die Summe des dritten und des zehnten Theils des auf seiner Seite beschriebenen Quadrats annimmt.

| Göttingische | gelehrte | Anzeigen. | 1813 Juli | 31. |
|--------------|----------|-----------|-----------|-----|
|              | 9        |           |           |     |

Géométrie descriptive par Gaspard Monge, de l'institut des sciences etc. Nouvelle édition. Avec un supplément par M. Hachette, instituteur à l'école impériale polytechnique etc. Paris, bei J. Klostermann dem jungern. 162 und 118 Seiten in Quart.

Die Geometrie, deren Gegenstand die Raumverhältnisse sind, zerfällt in zwei grosse Abtheilungen, je nachdem der Raum nur nach zwei Dimensionen betrachtet wird (in der Ebene), oder nach allen drei Dimensionen zugleich. Man begreift leicht, dass der andere Theil seiner Natur nach von einem viel grössern Umfange sein, und eine viel grössere Mannigfaltigkeit von Fragen und Untersuchungen darbieten müsse, als der erste. Wenn daher schon von unserer Elementar-Geometrie die Planimetrie einen grössern Theil ausmacht, als die Stereometrie, so rührt dies nur daher, dass letztere verhältnissmässig viel weniger entwickelt und ausgebildet ist. In der That hat man vorzüglich die Untersuchungen der letztern Art in neuern Zeiten lieber mit Hülfe der Analyse behandelt, und sie so gleichsam der Geometrie entzogen, welche sich nur der unmittelbaren Anschauung bedient. Es ist auch nicht zu läugnen, dass die Vorzüge der analytischen Behandlung vor der geometrischen, ihre Kürze, Einfachheit, ihr gleichförmiger Gang, und besonders ihre Allgemeinheit, sich gewöhnlich um so entschiedener zeigen, je schwieriger und verwickelter die Untersuchungen sind. Inzwischen ist es doch immer von hoher Wichtigkeit, dass auch die geometrische Methode fortwährend cultivirt werde. Abgesehen davon, dass sie doch in manchen einzelnen

Fällen unmittelbarer und kärzer zum Ziele führt, als die Analyse, besonders wenn diese nicht mit Gewandtheit gehandhabt wird, dass jene dann eine ihr eigenthumliche Eleganz hat, wird sie auch besonders in formeller Hinsicht und beim frühern jugendlichen Studium unentbehrlich bleiben, um Einseitigkeit zu verhäten, den Sinn für Strenge und Klarheit zu schärfen, und den Einsichten eine Lebendigkeit und Unmittelbarkeit zu geben, welche durch die analytischen Methoden weit weniger befördert, mitunter eher gefährdet werden. Gründen sieht man mit Vergnügen, dass einige Französische Geometer in den letzten Jahrzehnten angefangen haben, den Theil der Geometrie, welcher sich mit den Verhältnissen von Punkten und Linien, die nicht in Einer Ebene liegen, von verschiedenen Ebenen gegen einander, mit Linien von doppelter Krümmung und mit krummen Flächen beschäftigt, mit besonderer Sorgfalt, und, in so fern dabei bloss geometrische Methoden angewandt werden, als eine besondere Disciplin unter dem Namen der Géométrie descriptive zu cultiviren. Dem vorliegenden Werke über diese Wissenschaft müssen wir insbesondere das Lob einer grossen Klarheit und Concision im Vortrage, eines wohlgeordneten Überganges vom Leichtern zum Schwerern, und der Reichhaltigkeit an neuen Ansichten und gelungenen Ausführungen beilegen, und daher das Studium desselben als eine kräftige Geistesnahrung empfehlen, wodurch unstreitig zur Belebung und Erhaltung des echten, in der Mathematik der Neuern sonst manchmal vermissten, geometrischen Geistes viel mit beigetragen werden kann. Ausser dieser rein wissenschaftlichen Seite dieser Untersuchungen kommt auch noch der mannigfaltige Nutzen in Betracht, welchen sie in den Künsten haben, die sich auf Raumverhältnisse beziehen, namentlich in der Zeichenkunst, der Feldmesskunst, der Baukunst, der Befestigungskunst. Auch in dieser Hinsicht hat der Verfasser seine Schrift durch mancherlei Anwendungen interessanter zu machen gewusst, wenn er gleich meistens nur mehr auf sie hingedeutet, als sie wirklich ausgeführt hat.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1814 Februar 14.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the Year 1813.

IV und 304 Seiten. 26 S. Meteorological Journal und 8 S. Index in Quart.

Mathematische und astronomische Abhandlungen. — Über eins merkwürdige Anwendung des Cotesischen Lehrsatzes, von J. F. W. Herschel (Sohn des Astronomen). Es sei n eine beliebige ganze Zahl,  $n\omega = 360^{\circ}$  und N irgend ein Winkel. Unter diesen Voraussetzungen gibt der Cotesische Lehrsatz das Product aus allen Radiis Vectoribus, denen in einem Kegelschnitt, nach astronomischer Art zu reden, die wahren Anomalien N,  $N+\omega$ ,  $N+2\omega$ ,  $N+3\omega$ .... $N+(n-1)\omega$  entsprechen, durch einen einfachen Ausdruck. Wenn gleich diese und andere ähnliche Entwickelungen, welche den Gegenstand des Aufsatzes ausmachen, an sich keine besondere Schwierigkeiten haben, so liest man diesen doch mit Vergnügen wegen der Art der Behandlung. Was der Verf. über die Bezeichnung  $\cos^2 A$  sagt, welches einige neuere mathematische Schriftsteller für das Quadrat von  $\cos A$ , ganz gegen alle Analogie, gebrauchen, da es dieser zufolge den Cosinus eines Bogens  $= \cos A$  bedeuten sollte, hat ganz unsern Beifall.

| Göttingische | gelehrte | Anzeigen. | 1914 | Mai : | 2. |
|--------------|----------|-----------|------|-------|----|

Commentationes mathematico-philologicae tres, sistentes explicationem duorum locorum difficilium, alterius Virgilii, alterius Platonis, itemque examinationem duorum mensurarum praeceptorum Columbiliae. Adjecta est epistola ad v. cl. J.G. Schnedder de excerptis geometricis Epaphroditi et Vitruvii Rufi scripta ab auctore harum commentationum Carolo Brandano Mollweide, astron. in acad. Lipsiensi professore. Leipzig 1813. 122 Seiten in Octav, nebst einer Kupfertafel.

[Die Anzeige der ersten Abhandlung ist in dem Bande für Astronomie der Werke von Gauss abgedruckt.]

Die zweite Abhandlung, über eine dunkle Stelle in Plato's Menon, war schon im Jahre 1805 der hiesigen Königl. Soc. der Wissenschaften handschrift-

lich vorgelegt, und ein kurzer Auszug daraus schon damals in unsern Blättern mitgetheilt (1805 St. 124). Wir bemerken also hier nur, dass dies diejenige Stelle ist, wo Socrates durch ein Beispiel aus der Geometrie anschaulich machen will, wie man sich zur Auflösung einer Aufgabe vorher durch Annahme gewisser näherer Bestimmungen vorzubereiten hat. Die geometrische Aufgabe, welche Socrates hierzu wählt, ist die Frage über die Möglichkeit, ein gegebenes Dreieck in einen gegebenen Kreis einzutragen, aber die Worte, wodurch er erst gewisse Einsckränkungen über die Art des Dreiecks festsetzen will, haben den Auslegern viel zu schaffen gemacht. Herr Mollweide führt mit vielem gelehrten Schaffsinn hier aus, dass die dadurch bezeichnete Eigenschaft keine andere ist, als die Zerlegbarkeit des Dreiecks in zwei andere dem Ganzen ähnliche, welches denn freilich im Grunde nichts anders als eine pretiöse Umschreibung des rechtwinkligen Dreiecks ist. Die Art wie Hr. M. beweist, dass jene Eigenschaft nur dem rechtwinkligen Dreiecke zukommen kann, ist viel künstlicher und weitläufiger als hier eben nöthig gewesen wäre, da dies gleich unmittelbar aus der Gleichheit der drei Winkel ABC, ADB, BDC folgt (S. 46).

Die dritte Abhandlung war gleichfalls schon früher unserer Societät handschriftlich vorgelegt, und ein Bericht darüber in unsern gel. Anz. (1807 St. 74) gegeben; sie erscheint hier mit bedeutenden Vermehrungen. Es werden darin zwei von Columella gelehrte Näherungsmethoden erläutert, die Fläche des gleichseitigen Dreiecks und die Fläche eines Kreissegments zu berechnen. Eine kleine Übereilung findet sich S. 71, wo behauptet wird, dass kein anderer Bruch, dessen Zähler und Nenner unter 100 sei, dem wahren Verhältnisse des gleichseitigen Dreiecks zum Quadrate über derselben Seite so nahe kommen könne, als ‡‡; in der That sind die beiden Brüche ‡‡ und ‡‡ genauer.

Der Brief an den verdienten Prof. Schneider in Breslau enthält einige Anmerkungen zu den von Hase in Bredows *Epistolae Parisienses* mitgetheilten Stücken von den freilich sehr unbedeutenden mathematischen Schriften des Viteuvius Rufus und Epapheoditus.

. Göttingische gelehrte Anzeigen. 1814 Juni 13.

Lehrbuch der mathematischen Geographie von FRIEDRICH KRIES, Professor am Gymnasium zu Gotha. Mit sieben Kupfertafeln. 236 Seiten in Octav. Leipzig, bei G. J. GÖSCHEN.

Der Plan des Verfassers bei Abfassung dieses Lehrbuchs für eine Wissenschaft, welche für jeden Gebildeten ein so vielseitiges Interesse hat, ging dahin, zwischen den dürftigen und oberflächlichen Abrissen derselben, die den Lehrbüchern der politischen Erdbeschreibung vorangeschickt zu werden pflegen, und sich nur auf die Aufzählung von Hauptresultaten beschränken, ohne sie durch mathematische Behandlung zu begründen oder zu erläutern, — und den grössern Werken, welche feinere, weniger allgemein verbreitete Kenntnisse der höhern Mathematik voraussetzen, eine schickliche Mittelstrasse zu treffen. solchen Werke erwartet man nicht neue Aufklärungen, die die Wissenschaft selbst weiter bringen, sondern nur, dass eine zweckmässige Auswahl aus dem Bekannten mit Ordnung, Gründlichkeit und Klarheit dargestellt werde, und dieses Ziel hat der Verf. in der That erreicht. Er handelt in zehn Abschnitten von der Gestalt des Erdkörpers im Allgemeinen; von der mathematischen Eintheilung der Erdkugel und ihrer Grösse; von der Umdrehung derselben um ihre Axe und den damit zusammenhängenden Erscheinungen; von den Mitteln, die geographische Breite eines Orts zu bestimmen, und eine Mittagslinie zu ziehen; von der Bewegung der Erde um die Sonne; von der Eintheilung der Himmels- und der Erdkugel in Beziehung auf die Bewegung der Erde um die Sonne, und den Erscheinungen, die auf der Erde aus dieser Bewegung entstehen; von der Zeitbestimmung und den Mitteln zur Bestimmung der geographischen Länge; von der sphäroidischen Gestalt der Erde; von der Verfertigung künstlicher Erdkugeln und der Landkarten; vom Gebrauch der künstlichen Erdkugel zur Auflösung mathematisch geographischer Aufgaben. Wir können nicht anders, als dieser Anordnung und Auswahl im Allgemeinen unsern Beifall geben, wenn gleich unsrer Ansicht nach hie und da noch einige Gegenstände, die nicht berührt sind, hätten aufgenommen, und dagegen andere z. B. die verschiedenen Projectionsarten der Karten allenfalls etwas kürzer hätten abgehandelt werden können. So hätten wir unter andern einige Anleitung gewünscht, die Oberfläche einzelner Länder, wenn

auch nur bei der Kugelgestalt der Erde, und den Abstand einzelner Punkte auf der Erdfläche von einander zu berechnen, so wie überhaupt, dass der Gebrauch der sphärischen Trigonometrie nicht so ganz ausgeschlossen wäre. Auch bei der sphäroidischen Gestalt der Erde hätte wohl bestimmter herausgehoben werden können, wie der Begriff der geographischen Breite anders modificirt werden müsse als auf der Kugel, und wie von dieser Breite die relative Lage gegen den Erdäquator, die Erdaxe und den Erdmittelpunkt abhängt. Doch diess sind Kleinigkeiten, die dem allgemeinen Werthe des Buchs keinen Abbruch thun, und auf die der Verfasser, wenn vielleicht eine neue Auflage erforderlich sein sollte, zu welcher ein für den Unterricht sehr empfehlenswerthes Buch wohl gelangen kann, leicht wird Rücksicht nehmen können.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1816 April 20.

Commentatio in primum elementorum Euclidis librum, qua veritatem geometriae principiis ontologicis niti evincitur, omnesque propositiones, axiomatum geometricorum loco habitae, demonstrantur. Auctore J. C. Schwab, Regi Württembergiae a consiliis aulicis secretioribus, academiae scientiarum Petropolitanae, Berolinensis et Harlemensis Sodali. (65 Seiten in Octav.) Stuttgart 1814. Typis J. F. Stenkopp.

Vollständige Theorie der Parallel-Linien. Nebst einem Anhange, in welchem der erste Grundsatz zur Technik der geraden Linie angegeben wird. Herausgegeben von Matthias Metternich, Doctor der Philosophie, Professor der Mathematik, Mitglied der gelehrten Gesellschaft nützlicher Wissenschaften zu Erfurt. 44 Seiten in Octav. Mainz 1815. Auf Kosten des Verfassers in Commission bei Florian Kupperrenge.

Es wird wenige Gegenstände im Gebiete der Mathematik geben, über welche so viel geschrieben wäre, wie über die Lücke im Anfange der Geometrie bei Begründung der Theorie der Parallel-Linien. Selten vergeht ein Jahr, wo nicht irgend ein neuer Versuch zum Vorschein käme, diese Lücke auszufüllen, ohne dass wir doch, wenn wir ehrlich und offen reden wollen, sagen könnten, dass wir im Wesentlichen irgend weiter gekommen wären, als Euklides vor 2000 Jah-

ren war. Ein solches aufrichtiges und unumwundenes Geständniss scheint uns der Würde der Wissenschaft angemessener, als das eitele Bemühen, die Lücke, die man nicht ausfüllen kann, durch ein unhaltbares Gewebe von Scheinbeweisen zu verbergen.

Der Verfasser der erstern Schrift hatte bereits vor 15 Jahren in einer kleinen Abhandlung: Tentamen novae parallelarum theoriae notione situs fundatae einen ähnlichen Versuch gemacht, indem er Alles auf den Begriff von Identität der Lage zu stützen suchte. Er definirt Parallel-Linien als solche gerade Linien, die einerlei Lage haben, und schliesst daraus, dass solche Linien von jeder dritten geraden Linie nothwendig unter gleichen Winkeln geschnitten werden müssen, weil diese Winkel nichts anders seien, als das Maass der Verschiedenheit der Lage dieser dritten Linie von den Lagen der beiden Parallel-Linien. Diese Beweisart ist in der vorliegenden neuen Schrift wiederholt, ohne dass wir sagen könnten, dass sie durch die eingewebten philosophischen Betrachtungen an Stärke gewonnen hätte. Der Behauptung S. 24: Notionem situs e geometria adeo non excludi posse, ut potius notionibus eius fundamentalibus annumeranda sit, dudum omnes agnovere geometrae muss in dem Sinne, in welchem der Verf. den Begriff Lage in seinem Beweise gebraucht, jeder Geometer widersprechen. wir von des Verfassers Definition: Situs est modus, quo plura coëxistunt vel iuxta se existunt in spatio ausgehen, so ist Lage ein blosser Verhältniss-Begriff, und man kann wohl sagen, dass zwei gerade Linien A, B eine gewisse Lage gegen einander haben, die mit der gegenseitigen Lage zweier andern C, D einerlei ist. Aber der Verf. gebraucht das Wort Lage in seinem Beweise als absoluten Begriff, indem er von Identität der Lage zweier nicht coincidirenden geraden Linien spricht. Diese Bedeutung ist offenbar so lange leer und ohne Haltung, bis wir wissen, was wir uns bei einer solchen Identität denken und woran wir dieselbe erkennen sollen. Soll sie an der Gleichheit der Winkel mit einer dritten geraden Linie erkannt werden, so wissen wir ohne vorangegangenen Beweis noch nicht, ob eben dieselbe Gleichheit auch bei den Winkeln mit einer vierten geraden Linie Statt haben werde: soll die Gleichheit der Winkel mit jeder andern geraden Linie das Criterium sein, so wissen wir wiederum nicht, ob gleiche Lage ohne Coincidenz möglich ist. Wir stehen mithin nach des Verf. Beweise noch gerade auf demselben Punkte, wo wir vor demselben standen.

Ein grosser Theil der Schrift dreht sich um die Behauptung gegen KANT,



dass die Gewissheit der Geometrie sich nicht auf Anschauung, sondern auf Definitionen und auf das Principium identitatis und das Principium contradictionis gründe. Dass von diesen logischen Hülfsmitteln zur Einkleidung und Verkettung der Wahrheiten in der Geometrie fort und fort Gebrauch gemacht werde, hat wohl Kant nicht läugnen wollen: aber dass dieselben für sich nichts zu leisten vermögen, und nur taube Blüthen treiben, wenn nicht die befruchtende lebendige Anschauung des Gegenstandes überall waltet, kann wohl niemand verkennen, der mit dem Wesen der Geometrie vertraut ist. Hrn. Schwab's Widerspruch scheint übrigens zum Theil nur auf Missverständniss zu beruhen: wenigstens scheint uns, nach dem 16. Paragraph seiner Schrift, welcher von Anfang bis zu Ende gerade das Anschauungsvermögen in Anspruch nimmt, und am Ende beweisen soll, postulata Euclidis in generaliora resolvi posse, non sensu et intuitione sed intellectu fundata, dass Hr. Schwab sich bei diesen Benennungen verschiedener Zweige des Erkenntnissvermögens etwas anderes gedacht haben müsse, als der Königsberger Philosoph.

Obgleich der Verfasser der zweiten Schrift seinen Gegenstand auf eine ganz andere und wirklich mathematische Art behandelt hat, so können wir doch über das Resultat derselben nicht günstiger urtheilen. Wir haben nicht die Absicht, hier den ganzen Gang seines versuchten Beweises darzulegen, sondern begnügen uns, dasjenige hier herauszuheben, worauf im Grunde alles ankommt. denke sich zwei im Punkte N unter rechten Winkeln einander 'schneidende gerade Linien, und fälle von einem Punkte S, der ausserhalb dieser geraden Linien aber in derselben Ebne liegt, senkrechte auf dieselben ST und SM. Es kommt nun darauf an zu beweisen, dass MST ein rechter Winkel wird. Der Verf. sucht dies apagogisch zu beweisen; zuvörderst nimmt er an, MST sei spitz, fällt von T auf MS das Perpendikel Tp, und beweist, dass p zwischen S und M fallen muss. Hierauf fällt er wieder aus p auf NT das Perpendikel pq, wo q zwischen T und N fallen wird. Dann fällt er abermals aus qauf MS das Perpendikel qp', wo p' zwischen p und M liegen wird. Sodann abermals aus p' auf NT das Perpendikel p'q' u. s. w. Diese Operationen lassen sich ohne Aufhören fortsetzen, und so werden von der Linie MS nach und nach die Stücke Sp, pp' u.s. w. abgeschnitten, die jedes eine angebliche Grösse haben, und deren Zahl unbegrenzt ist. Der Verfasser meint nun, dass dies widersprechend sei, weil auf diese Weise nothwendig MS zuletzt erschöpft werden müsste.

Es ist kaum begreiflich, wie er sich auf eine solche Weise selbst täuschen konnte. Er macht sich sogar selbst den Einwurf, dass die Summe der Stücke Sp, pp'u.s.w., wenn die Stücke immer kleiner und kleiner werden, doch, ungeachtet ihre Anzahl ohne Aufhören zunehme, nicht über eine gewisse Grenze hinauswachsen könnte, und meint diesen Einwurf damit zu heben, dass jene Stücke, auch wenn sie immer kleiner und kleiner werden, doch immer grösser bleiben, als eine angebliche Grösse; nemlich jene Stücke sind Katheten von rechtwinkligen Dreiecken, und folglich immer grösser als der Unterschied zwischen Hypotenuse und der andern Kathete. Fast scheint es, dass eine grammatische Zweideutigkeit den Verf. irre geleitet hat, nemlich der zwiefache Sinn des Artikels eine angebliche Grösse. Der Schluss des Verf. würde nur dann richtig sein, wenn sich zeigen liesse, dass die Stücke Sp, pp'u.s.w. immer grösser bleiben, als eine bestimmte angebliche Grösse, z.B. als der Unterschied zwischen der Hypotenuse pT und der Kathete ST. Aber das lässt sich nicht beweisen, sondern nur, dass jedes Stück immer grösser bleibt, als eine angebliche Grösse, die aber selbst für jedes Stück eine andere ist, nemlich Sp grösser als der Unterschied zwischen pT und ST, ferner pp' grösser als der Unterschied zwischen qp' und qp u. s. w. Hiemit verschwindet nun aber die ganze Kraft des Beweises.

Auf dieselbe Art, wie er seinen Beweis führen zu können geglaubt hat, könnte er auch beweisen, dass in einem ebnen Dreiecke ABC, worin B ein rechter Winkel ist, C nicht spitz sein könne; er brauchte nur aus B ein Perpendikel BD auf die Hypotenuse AC zu fällen, dann wieder das Perpendikel DE auf AB und so ohne Aufhören die Perpendikel EF, FG, GH u. s. w. wechselsweise auf AC und AB. Die Stücke CD, DF, FH u. s. w. sind immer grösser als der angebliche Unterschied zwischen Hypotenuse und einer Kathete desjenigen rechtwinkligen Dreiecks, worin jede der Reihe nach die andere Kathete ist, demungeachtet erschöpft ihre Summe offenbar die Hypotenuse AC nie, so gross auch ihre Anzahl genommen wird.

Wir müssten fast bedauern, bei so bekannten und leichten Dingen so lange verweilt zu haben, wenn nicht diese Schrift, deren Verf. es übrigens wirklich um Wahrheit zu thun zu sein scheint, durch die Art wie sie schon vor ihrer Erscheinung in öffentlichen Blättern angekündigt wurde, eine mehr als gewöhnliche Aufmerksamkeit auf sich gezogen hätte. Wir bemerken daher hier nur noch, dass der Verf. nachher auf eine ganz ähnliche, und daher eben so nichtige Art bewei-

sen will, dass der Winkel MST nicht stumpf sein kann: allein hierbei ist doch ein wesentlicher Unterschied, weil in der That die Unmöglichkeit dieses Falles in aller Strenge bewiesen werden kann, welches weiter auszufähren aber hier nicht der Ort ist.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1822 October 28.

Theorie der Parallelen, von Carl Reinhard Müller, Doctor der Philosophie, ausserordentlichem Professor der Mathematik u. s. w. 40 S. in 4. Marburg 1822.

Rec. hat bereits vor sechs Jahren in diesen Blättern seine Überzeugung ausgesprochen, dass alle bisherigen Versuche, die Theorie der Parallellinien streng zu beweisen, oder die Lücke in der Euklidischen Geometrie auszufüllen, uns diesem Ziele nicht näher gebracht haben, und kann nicht anders, als dies Urtheil auch auf alle späteren ihm bekannt gewordenen Versuche ausdehnen. zwischen bleiben doch manche solche Versuche, obgleich der eigentliche Hauptzweck verfehlt ist, wegen des darin bewiesenen Scharfsinns den Freunden der Geometrie lesenswerth, und. Rec. glaubt in dieser Rücksicht die vorliegende bei Gelegenheit einer Schulprüfung bekannt gemachte kleine Schrift besonders auszeichnen zu müssen. Den ganzen sinnreichen Ideengang des Verf. hier ausführlich darzulegen, wäre für unsere Blätter zu weitläuftig und auch überflüssig, da die Schrift selbst gelesen zu werden verdient: aber sie hat ihre schwache Stelle, wie alle übrigen Versuche, und diese herauszuheben, ist der Zweck dieser Anzeige. Wir finden diese schwache Stelle S. 15 in dem Beweise des Lehrsatzes des 15. Artikels. Dieser Lehrsatz ist der wahre Nerv der ganzen Theorie, welche fällt, sobald jener nicht streng bewiesen werden kann. Wir fähren daher zuvörderst diesen Lehrsatz hier auf; die dazu gehörige Figur wird jeder leicht selbst zeichnen können.

Wenn jeder Winkel an der Grundlinie ON eines gleichschenkligen Dreiecks grösser ist, als der Winkel an der Spitze A, und man setzt in O an die Seite OA einen Winkel von der Grösse des Winkels A, dessen anderer Schenkel OL die AN in dem Punkte L zwischen A und N trifft, schneidet alsdann

von AO ein Stück OM = NL ab und zieht ML; wenn man ferner in M an MA abermals einen Winkel von der Grösse des Winkels A setzt, dessen anderer Schenkel MC die AN in dem Punkte C zwischen A und L trifft, hierauf von AM ein Stück MB = LC abschneidet und BC ziehet, und sodann diese Construction auf ähnliche Art fortsetzt, so dass auf der Linie OA die Punkte O, M, B, E, G, Ku.s. w., auf der Linie NA hingegen die Punkte N, L, C, D, F, H u.s. w. liegen, so wird behauptet, dass die Stücke OM, MB, BE, EG, GKu.s. w. oder die ihnen resp. gleichen NL, LC, CD, DF, FH u.s. w. eine abweichende Progression bilden.

Den Beweis dieses Lehrsatzes sucht der Verf. apagogisch so zu führen, dass er die übrigen möglichen Fälle, wenn der Lehrsatz nicht wahr wäre, aufzählt, und die Unstatthaftigkeit eines jeden zu erweisen versucht. Der Verf. behauptet nemlich, dass unter jener Voraussetzung einer von folgenden fünf Fällen Statt finden müsste. Die auf einander folgenden Stäcke, von OM an gerechnet, wären

- 1) alle einander gleich, oder
- 2) jedes nachfolgende grösser als das vorhergehende, oder
- 3) einige einander gleich und das darauf folgende grösser oder kleiner, oder
- 4) einige auf einander folgende nähmen fortschreitend ab, und die darauf folgenden fortschreitend zu oder
  - 5) sie würden abwechselnd grösser und kleiner.

In dieser Aufzählung ist der mögliche Fall übergangen, dass die Stücke anfangs fortschreitend zu und dann fortschreitend abnähmen, und nach Rec. eigener Überzeugung (deren tiefer liegende Gründe hier aber nicht angeführt werden können) wäre dessen Erledigung gerade die Hauptsache und die eigentliche Auflösung des Gordischen Knotens. Inzwischen kann man zugeben, dass diese Auslassung hier in so fern wenig auf sich hat, als die Beweisart des Verf. für die Unstatthaftigkeit des dritten Falles, wenn sie zulässig wäre, auch auf diesen Fall von selbst erstreckt werden könnte. Allein eben diesem angeblichen Beweise der Unstatthaftigkeit des dritten Falls können wir keine Gültigkeit zugestehen. Der Verf. stellt die Sache so vor. Wenn z. B. in dem dritten Falle angenommen wird, die beiden ersten Stücke seien gleich, das dritte aber grösser, so wäre DC also grösser als CL. Da nun aber AML gleichfalls ein gleichschenkliges Dreieck ist, dem dieselbe Grundbedingung zukommt, wie dem ursprünglichen Dreieck AON, so müsste, wenn jener dritte Fall mit seiner angenommenen Unterabthei-

lung der gültige wäre, DC = CL sein, in Widerspruch mit den vorher gefun-Wir haben, wie wir glauben, bei diesem Moment des Beweises, das worauf es ankommt, noch etwas klarer und bestimmter nach der Ansicht des Verf. angedeutet, als er es selbst gethan hat, wodurch dann aber auch die Schwäche desselben, wie uns scheint, leichter erkannt wird. Denn offenbar ist hier ganz willkärlich angenommen, dass bei allen gleichschenkligen Dreiecken mit dem Winkel A an der Spitze und grössern Winkel an der Basis, wenn mit ihnen die im Lehrsatz angezeigte Construction vorgenommen wird, die Folge der abgeschnittenen Stücke in Rücksicht auf ihr Gleichbleiben, Grösser oder Kleinerwerden, allemal, unabhängig von der Grösse der Seiten. nothwendig dieselbe sein müsse, eine Annahme, die doch unmöglich als von selbst evident betrachtet werden darf. Da sich nun aber hierauf allein der versuchte Beweis der Unstatthaftigkeit des dritten (wie auch vierten und fünften) Falls stützt, und der ganze Artikel auch keine andere Ressourcen zum Beweise der Unstatthaftigkeit des übergangenen Falls darbietet, so glauben wir hierdurch das oben ausgesprochene Urtheil hinlänglich gerechtfertigt zu haben, wobei wir aber gern der ganzen übrigen sinnreichen Durchführung in den folgenden Artikeln volle Gerechtigkeit widerfahren lassen.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1930 Februar 27.

Opérations géodésiques et astronomiques pour la mesure d'un arc du parallèle moyen, exécutées en Piémont et en Savoie par une commission composée d'officiers de l'état major général et d'astronomes Piémontais et Autrichiens en 1821, 1822, 1823. Milan, de l'imprimerie impériale et royale: Tome premier 1825. 238 S. Tome second 1827. 412 S. in 4. Nebst einem Heft mit Figuren, Karten und sechs Rundsichten.

Die Idee der grossen Längengradmessung, von welcher die im vorliegenden Werke bekannt gemachten Operationen einen Hauptbestandtheil ausmachen, ist ursprünglich von Laplace ausgegangen. Seit dem Jahre 1802 waren in Oberitalien ausgedehnte Dreiecksmessungen, zunächst für topographisch-militärische

Zwecke, durch französische Ingenieurs ausgeführt. Um das Jahr 1811 war ein Dreiecksnetz von Fiume bis Turin vollendet, welches mithin in der Richtung eines Parallelkreises des 45sten Breitengrades sich über sieben Längengrade erstreckte. Um diese Arbeiten auch in höherer wissenschaftlicher Beziehung für die Kenntniss der Gestalt der Erde nützlich zu machen, beschloss das damalige französische Gouvernement, auf LAPLACE's Antrag, dieses Dreiecksnetz im Westen bis zum atlantischen Meere erweitern und die zu einer Längengradmessung erforderlichen Operationen damit verbinden zu lassen. Die sofort mit Eifer angefangene, nachher durch die Zeitereignisse eine Zeitlang unterbrochene, bald aber wieder mit gleicher Thätigkeit fortgesetzte Arbeit war im J. 1818 so weit gediehen, dass das Dreiecksnetz über das französische Gebiet vom atlantischen Meere bei Bordeaux bis an die Grenze von Savoyen gemessen war. Es fehlte also, zur Vollendung des geodaetischen Theils, nur noch das in den Staaten des Königs von Sardinien liegende Stück. Das dortige und das Oesterreichische Gouvernement, beide die wissenschaftliche Wichtigkeit dieser grossartigen Unternehmung lebhaft anerkennend, beschlossen, durch eine aus Astronomen und Officieren beider Staaten zusammengesetzte Commission sowohl die noch fehlenden geodaetischen, als die in Italien erforderlichen astronomischen Operationen ausführen zu lassen. Diese Arbeiten machen den Inhalt des vorliegenden, wie es scheint von den Astronomen CARLINI und PLANA gemeinschaftlich redigirten Werks aus.

Der erste Theil ist ausschliesslich den geodaetischen Operationen gewidmet. Die beiden östlichen Endpunkte des Dreiecksnetzes in Frankreich, der Mont Colombier und der Mont Granier (unweit Chambery) bilden die Seite, von welcher die neue Messung ausgehen und bis 'zur westlichsten Seite des Netzes in der Lombardei, Massé — Superga (bei Turin) fortgeführt werden musste. Man hätte erwarten sollen, dass in diesem Terrain, wo sich die höchsten Gebirge von Europa befinden, die Bildung grossartiger Dreiecke leicht, und eine sehr kleine Anzahl von Zwischenpunkten — die Entfernung des Mont Granier von Superga beträgt nur 150000 Meter — zur Verbindung hinreichend gewesen wäre. Allein gerade umgekehrt hatte man auf dieser mässigen Strecke mit den grössten Schwierigkeiten zu kämpfen, insofern die Spitzen der höheren Berge gar nicht oder schwer zugänglich sind, die Baumaterialien für die Signale nur mit grösster Anstrengung hinaufgeschafft werden können, und die heftigen Stürme sowohl diese Sig-

nale bedrohen, als die Beobachtungen selbst in hohem Grade erschweren. Man fand sich durch diese Umstände bewogen, eine verhältnissmässig grosse Anzahl ziemlich kleiner Dreiecke zu bilden: es sind sechszehn, und die kleinste Verbindungsseite ist nur 18671 Meter lang. Wir dürfen jedoch nicht unbemerkt lassen, dass die Heliotrope, welche alle Signale ganz entbehrlich, und die Messung der Winkel in den allergrössten Dreiecken eben so leicht und scharf, wie bei den kleinsten, machen, damals in Italien noch nicht bekannt waren.

Zur Messung der Winkel dienten achtzollige Theodolithen von REICHENBACH. Die Piemontesischen und Oesterreichischen Officiere theilten sich nicht in die Arbeit, sondern jene und diese bestimmten sämmtliche Winkel des Systems unabhängig für sich. Man erhielt also von jedem einzelnen Winkel zwei Bestimmungen, aus denen nach Massgabe der Anzahl der Serien, die dazu concurrirt hatten, das Mittel als Definitivwerth angenommen wurde. Meistens beruhen die Resultate der Piemontesischen Officiere auf sechs Serien, jede zu 10 Repetitionen; die der Oesterreichischen grösstentheils auf zwei, einige auf drei oder vier Serien. Alle Messungen sind im grössten Detail abgedruckt, doch ohne Nennung der Beobachter, von denen jede einzeln herrührt.

Bei einer so ausgedehnten Operation hat die Kenntniss der bei den Winkelbestimmungen erreichten Genauigkeit ein grosses Interesse. Die Winkelsummen in den einzelnen Dreiecken bieten ein Mittel dazu dar, welches freilich nach Umständen etwas trüglich sein kann. Darf man die vorliegenden danach beurtheilen, so haben sie allerdings eine bewunderungswürdige Genauigkeit. Der grösste Fehler der Winkelsumme bei den 16 Dreiecken ist nur 1"16; der mittlere Fehler findet sich 0"70, und der mittlere Fehler einzelner Winkel würde folglich nur 0"40 sein. Prüfungsmittel durch Diagonalrichtungen oder Polygonbildungen sind gar nicht vorhanden. Allein die Vergleichung der doppelten Bestimmungen der 48 Winkel unter sich deutet ganz entschieden auf eine bei weitem grössere Ungenauigkeit der Resultate hin; wir finden hier 13 wo der Unterschied über 3", und darunter 5 wo er über 5" steigt, ja bei einer, gleich in dem ersten Dreiecke, weicht die auf 80 Repetitionen gegründete Bestimmung der Piemontesischen Officiere von der auf 48 Repetitionen beruhenden der Oesterreichischen um 9"2 ab. Bei so grossen Differenzen kann man sich der Vermuthung nicht erwehren, dass die richtige Würdigung der eigentlichen Genauigkeit der Messungen noch von Nebenumständen abhängt, von welchen das Werk uns keine Kenntniss gibt.

Noch ein paar Bemerkungen glauben wir beifügen zu müssen. Wir finden bei sämmtlichen Messungen, dass man beim Anfange jeder Serie immer den Index auf 0 zurückbrachte, ein Verfahren, welches wir nicht billigen können, weil dadurch, wie sehr man auch die Anzahl der Serien vervielfältigt, immer derselbe vom Theilungsfehler abhängige constante Fehler im Resultate zurückbleiben muss. — Bei den Messungen der Piemontesischen Officiere ist jedesmal der Zustand der Luft angezeigt. Unter 414 Messungsreihen zählen wir 320, wo Windstille, und 94, wo Wind angezeigt ist: ein so günstiges Verhältniss hätte man an so hochliegenden Standpunkten (die Höhe des höchsten über der Meeresfläche beträgt 3534 Meter) kaum erwartet.

Der zweite Band enthält in zehn Abschnitten die Arbeiten der Astronomen. In den beiden ersten Abschnitten finden wir die auf die Längengradmessung Beziehung habenden Bestimmungen von Längenunterschieden durch Pulversignale. Die ersten Versuche dieser Art wurden im September 1821 gemacht; die Pulversignale wurden auf der Rocca Melone gegeben, und auf der 170,000 Meter entfernten Sternwarte von Mailand und auf dem nahen Mont Cenis beobachtet. Für die Zeitbestimmung an letzterm Platze war in dem Garten des Hospizes eine kleine Sternwarte errichtet und ein Mittagsfernrohr von Forten darin aufgestellt, welches jedoch nicht von ausgezeichneter Güte gewesen zu sein scheint, wie in Beziehung auf die Zapfen, einen wesentlichen Theil, ausdrücklich bemerkt wird. Die Rocca Melone war hier nicht sichtbar; man musste sich, um die Signale zu sehen, an eine etwas entfernte Stelle begeben, wohin man die Zeit mit einem Chronometer von Earnshaw übertrug. Auch die Beobachtungen am Mittagsfernrohre wurden meistens an diesem Chronometer notirt, aber nicht vom Beobachter selbst, sondern nach einem von diesem gegebenen Zeichen, durch einen Gehülfen. Alle diese Umstände vereinigen sich freilich, das Zutrauen zu der Genauigkeit des Endresultats zu verringern, wenn gleich die drei partiellen Resultate von den drei Beobachtungstagen sehr gut übereinstimmen. Es kommt dazu, dass man hier die Zeitbestimmung aus Sternen, in Mailand aus Sonnendurchgängen erhielt, und endlich, dass, wie es scheint, die Rechtwinkligkeit der optischen Axe des Fortinschen Mittagsfernrohrs zu dessen Drehungsaxe gar nicht berichtigt wurde, wenigstens wird dieses wichtigen Umstandes bei diesen Beobachtungen gar nicht erwähnt.

Bei den Operationen ähnlicher Art im Jahr 1822 ging man in jeder Bezie-

hung mit mehr Vorsicht zu Werke. Sie dienten, durch Pulversignale auf dem Mont Tabor den Mont Cenis mit dem Mont Colombier, und durch Pulversignale auf dem Berge Pierre sur autre den Mont Colombier mit dem französischen Dreieckspunkte Puy d'Usson zu verbinden; zugleich wurden noch auf dem Mont Colombier selbst Signale gegeben, die zur Verknüpfung dieses Platzes mit der Sternwarte von Genf dienten. Die Zeitbestimmung auf dem Mont Cenis und dem Mont-Colombier war auf Beobachtungen an Mittagsfernröhren von Lenous\*) und Gentoem, die für den französischen Standpunkt auf absolute mit einem Repetitionskreise gemessene Sternhöhen gegründet (vgl. Conn. des tems 1829 und unsere Anz. 1828 Jan. 10). Auf dem Mont Cenis war man genöthigt, sich drei Stunden Weges von dem Hospiz jedesmal zu entfernen, um die Signale sehen zu können. Endlich finden wir hier noch die Bestimmung des Längenunterschiedes zwischen den Sternwarten von Turin und Mailand durch Pulversignale auf dem S. Bernardo di Fenera zu drei verschiedenen Zeiten 1823...1824, wobei alle Umstände so günstig waren, wie sie nur bei Operationen dieser Art sein können.

Der dritte Abschnitt enthält die Breitenbestimmungen der Sternwarten auf dem Mont Cenis, dem Mont Colombier und in Turin, die beiden ersteren mit Repetitionskreisen von Troughton und Reichenbach, die letzte mit dem Reichen-BACHschen Meridiankreise. Die letztern Beobachtungen zeigen nicht ganz den Grad von Uebereinstimmung, an welchen man sonst bei diesen Instrumenten gewöhnt ist. Die Verf. haben dies selbst bemerklich gemacht, und lassen es auf sich beruhen, ob solche Anomalien Realität haben, oder von irgend einem Fehler in der Behandlung des Instruments abhangen, der sich in Zukunft aufklären lassen werde. Ref. bescheidet sich, dass bei der Mannigfaltigkeit der Aufmerksamkeiten, welche dieses Instrument erfordert, niemand, ohne an Ort und Stelle zu sein, auch nur eine plausible Vermuthung darüber aufstellen könne, findet aber in der Art, wie die Verf. sich über jene Anomalien geäussert haben, eine Aufforderung, aus seiner eigenen Erfahrung ein Beispiel anzuführen, wie geringfügige Umstände zuweilen den Beobachtungen nachtheilig werden können. Während einer Reihe von Jahren war die schöne Harmonie in den Beobachtungen an einem dem Turiner ganz gleichen Meridiankreise nur ein einzigesmal eine Zeit-

<sup>\*)</sup> Nach einigen Umständen zu schliessen, scheint 1821 und 1822 dasselbe Mittagsfernrohr auf dem Mont Cenis gebraucht zu sein, obgleich hier ein anderer Verfertiger genannt ist.

lang gestört, und eine vorher nie vorgekommene bedeutende Wandelbarkeit des Collimationsfehlers bemerklich. Die Quelle davon fand sich, nachdem sie vorher vergeblich in mancherlei andern Umständen gesucht war, in einem Knötchen des Fadens, welcher um die den Verschluss der Libelle sichernde Blasenhaut gebunden war, und, ein klein wenig zu dick, die innere Fläche der Hülse berührte: nachdem dieses Knötchen weggeschnitten war, so dass die Glasröhre bloss die nur wenig vortretenden Schraubenspitzen berührte, war die Beständigkeit des Collimationsfehlers, und die frühere schöne Harmonie aller Beobachtungen sogleich wieder hergestellt. Auch bei den in Frage stehenden Turiner Beobachtungen bemerken wir bedeutende Wandelbarkeit in dem Collimationsfehler, wir meinen nicht die grösseren Veränderungen von mehreren Minuten, die ohne Zweifel ihren guten dem Astronomen bekannten, obwohl bei den Beobachtungen nicht angeführten Grund gehabt haben, sondern die kleinern, welche zufällig scheinen. Gegenwärtig, wo man ein so vortreffliches Mittel hat, den Collimationsfehler jeden Augenblick ohne Umlegen zu bestimmen, wird die Auffindung der Ursache von Schnlichen Anomalien um so mehr erleichtert.

Im vierten Abschnitt wird der Anschluss des Mont Cenis an das Dreieckssystem vermittelst einer besondern Triangulirung und einer kleinen auf dem Plateau des Berges gemessenen Grundlinie, wie auch die astronomische Bestimmung des Azimuths der Verbindungslinie Mont Cenis — Bellecombe mitgetheilt. Letztere ist zweimal gemacht; die Resultate der Jahre 1821, 1822, mit Repetitionskreisen von Throughton und Reichenbach, weichen 8"6 von einander ab, und man nahm, obgleich die spätere Bestimmung bei weitem zuverlässiger scheint, aus beiden das Mittel.

Eben so enthalten die beiden folgenden Abschnitte die astronomischen Bestimmungen der Azimuthe der Richtungslinien Mont Colombier — Mont Granier und Turin neue Sternwarte — Superga. In allen drei Fällen dienten die Meridianzeichen der resp. Mittagsfernröhre zur Grundlage dieser Bestimmungen. Endlich finden sich noch im sechsten Abschnitt die Operationen, durch welche eine früher von Oriani auf der Mailänder Sternwarte gemachte astronomische Azimuthalbestimmung auf die Orientirung der Seite in dem französischen Dreieckssystem Mailand Domthurm — Busto übertragen wurde.

Im siebenten Abschnitte werden nun aus diesen ausgedehnten Operationen die Resultate für die Längengradmessung abgeleitet. Man bezog die Messungen

376 Anzeigen.

auf den Parallelkreis, in welchem der Krümmungshalbmesser des Meridians dem Halbmesser eines Kreises gleich ist, dessen Umfang dem ganzen elliptischen Meridian gleich wird: die Breite dieses Parallelkreises findet sich, für die zum Grunde gelegte Abplattung 0,00324, 45°3′29″2. Die geodaetischen Messungen ergeben den ganzen Bogen dieses Parallelkreises zwischen den Meridianen von Mailand (Sternwarte) und von Usson zu 475121,06 Meter, während die Beobachtungen der Pulversignale für den Längenunterschied 6°1'41"7 gegeben haben. Man kann diese Zahlen als das Hauptresultat der Messungen betrachten. Vergleichung eines solchen Längengradbogens mit dem Resultat einer Breitengradmessung kann, theoretisch genommen, die Bestimmung der Erdabplattung geben: die Verf. finden aus einer solchen Vergleichung ihres Resultats mit dem Bogen von Greenwich bis Formentera die Abplattung 11. Wie wenig Zuverlässigkeit aber auf diese Weise erreicht werden kann, zeigt sich am auffallendsten, wenn man anstatt des ganzen Bogens die einzelnen Stücke auf ähnliche Art behandelt. Ref. findet so aus der Vergleichung desselben Meridianbogens mit dem Stück d'Usson — Colombier die Abplattung 118, mit dem zweiten Stück Colombier - Mont Cenis 110, mit dem vierten Turin - Mailand 110, mit dem dritten Stück Mont Cenis — Turin hingegen eine Allongation 1. In dieser Beziehung ist also hiervon für die schärfere Bestimmung der Erddimensionen wenig zu erwarten: allein desto wichtiger sind die Resultate, indem sie eine neue Bestätigung der Unregelmässigkeit der Erdfigur liefern, die sich gerade in Oberitalien im grössten Massstabe zeigt. Am deutlichsten treten diese Unregelmässigkeiten hervor, wenn man die astronomisch bestimmten Längenunterschiede mit den aus den geodaetischen Messungen, nach einer plausibeln Hypothese über die Erdfigur im Grossen, berechneten vergleicht. Die Verf. haben diese Rechnung mit der Abplattung 0,00324 und dem Aequatorshalbmesser 6376986 Meter geführt: auf diese Weise ergeben sich die westlichen Längenunterschiede mit Mailand in Zeit

|            | astronomisch | geodaetisch | Unterschied    |  |  |
|------------|--------------|-------------|----------------|--|--|
| Turin      | 5′ 58″ 85    | 6' 0"93     | <b>— 2"</b> 08 |  |  |
| Mont Cenis | 9 0, 20      | 8 59, 49    | +0.71          |  |  |
| Colombier  | 13 44, 23    | 13 43,84    | +0,39          |  |  |
| D'Usson    | 24 6, 78     | 24 8, 02    | <u> 1, 24</u>  |  |  |

Je weniger sich hier der anomalische Gang verkennen lässt, desto interessanter wird die Frage, ob die astronomisch bestimmten Azimuthe der Dreiecksseiten ähnliche Anomalien zeigen. In der That steht, nach einem von Laplace zwar unter speciellen Beschränkungen aufgestellten, aber einer grossen Generalisirung fähigen Theorem, die Convergenz der Meridiane in einem nothwendigen und von der Gestalt der Erde unabhängigen Zusammenhange mit dem Längenunterschiede, so dass die Ungleichförmigkeiten der einen sich aus denen der andern, beim Fortschreiten in einer Kette von geodaetischen Linien, a priori berechnen lassen. Da, wie wir berichtet haben, die astronomischen Azimuthalbestimmungen an den vier Hauptplätzen, Mailand, Turin, Mont Cenis und Colombier mit vieler Sorgfalt gemacht waren, so haben die Verf. mit diesen Orientirungen an den drei letzten Plätzen diejenigen verglichen, welche die Übertragung der Orientirung in Mailand vermittelst der geodaetischen Messungen ergibt, und dabei dieselben vorhin angezeigten Dimensionen des Erdsphäroids zum Grunde gelegt. Die Differenzen sind

Auch hier erkennt man also ungemein grosse Anomalien. Allein wenn man nach dem erwähnten Theorem daraus die Anomalien der Längenunterschiede berechnet (was durch Division mit dem funfzehnfachen Sinus der Breite von Mailand und Veränderung des Zeichens geschieht), so ergeben sich Werthe, die von den unmittelbar gefundenen ganz verschieden sind, nemlich

|            | berechnete | Unterschied von der |  |  |  |
|------------|------------|---------------------|--|--|--|
|            | Anomalie   | beobacht. Anomalie  |  |  |  |
| Turin      | +0"52      | +2"60               |  |  |  |
| Mont Cenis | +4,81      | +4,11               |  |  |  |
| Colombier  | +2,34      | <del>+</del> 1,95   |  |  |  |

Die Verf. bemerken über diese Unterschiede bloss, dass sie zu gross seien, um der Anhäufung der Fehler bei den Winkelmessungen zur Last gelegt werden zu können, und lassen uns also im Dunkeln darüber, was wir von ihnen denken sollen. Nach unserer Ansicht sind diese drei Zahlen insofern von grösster Wich-

tigkeit, als sie uns einen nicht zurückweisbaren Maassstab für die Genauigkeit der Operationen selbst geben, da sie (Rechnungsfehler bei Seite gesetzt) bis auf unmerkliche Kleinigkeiten nichts anderes sein können, als die Aggregate der Fehler, die bei den astronomischen Längenbestimmungen, den Azimuthalbestimmungen, und den Messungen der Winkel im Dreiecksnetze begangen sind. Man kann freilich diese Einflüsse nicht trennen, allein das Dasein des Gesammtfehlers, unabhängig von den Irregularitäten der Erdfigur, ist eine unleugbare Thatsache, wenn auch die Meinung, die man sonst wohl von der absoluten, bei allen drei Geschäften erreichten Genauigkeit gehabt hat, merklich herabgestimmt wer-Vermuthlich hat jedes seinen Antheil beigetragen, obwohl wir geneigt sind, die grössere Hälfte den gemessenen Dreieckswinkeln zuzuschreiben. Die meisten Operationen, welche Bestandtheile dieser Vergleichungen sind, finden wir zwar in diesem Werke, aber die Winkelmessungen zwischen Mailand und Superga, die in frühern Jahren von französischen Ingenieurs ausgeführt waren, nur in abgekürzter Form, und schon ausgeglichen, so dass man über den Grad ihrer Genauigkeit gar nicht urtheilen kann; inzwischen finden wir in der Connaissance des tems 1829 S. 288, dass Fehler in den Winkelsummen bis zu 6"8 dabei vorkommen. Auch das bei Verbindung der Sternwarten von Mailand nach Turin, in Beziehung auf die Übertragung der Orientirung sehr wesentliche Dreieck, Superga, alte und neue Sternwarte von Turin (S. 254) scheint nicht ganz mit der erforderlichen Genauigkeit gemessen zu sein. Es wäre sehr zu wünschen, dass zur Aufklärung dieses so wichtigen Gegenstandes, wenigstens so weit von den beiden Sternwarten die Rede ist, eine neue geodaetische Verbindung derselben von den dortigen Astronomen ausgeführt werden möchte, was unter Anwendung von zwei Heliotropen und Benutzung des von beiden Sternwarten sichtbaren Platzes S. Bernardo di Fenera äusserst leicht sein würde; insofern dort, wie wohl nicht zu zweifeln ist, auch nur einer der übrigen frühern Zwischenpunkte sichtbar ist, würde die ganze Arbeit bloss die Messung von vier Winkeln nöthig machen.

Eine sehr interessante und verdienstliche Arbeit erhalten wir im achten Abschnitt, eine vollständige Wiederholung der von Beccaria 1762...1764 ausgefährten Breitengradmessung. Bekanntlich liess sich das Resultat dieser Messung mit den in andern Ländern gemessenen Graden gar nicht in Übereinstimmung bringen; die Krümmung des Bogens zwischen den Endpunkten Mondovi und An-

drate war viel geringer, als sie bei regelmässig vorausgesetzter Erdfigur sein sollte. Die neue Messung hat gezeigt, dass Beccaria bei der astronomischen Bestimmung dieser Krümmung allerdings einen Fehler von 13"41 begangen hat (der bei der Unvollkommenheit seiner Instrumente sehr verzeihlich ist); allein das Zeichen dieses Fehlers ist das entgegengesetzte von dem vermutheten, und die Anomalie wird also noch um so viel vergrössert. Die nach obigen Elementen aus den geodaetischen Messungen berechnete Amplitudo ist nemlich (auf Beccarias Endpunkte reducirt) 10 8' 18" 91; die aus Beccarias astronomischen Beobachtungen sich ergebende 107'44"30, und die neue Bestimmung 107'31"07. Die neue Messung ist mit so guten Hülfsmitteln und mit so ausgezeichneter Sorgfalt ausgeführt, dass man gezwungen ist, diesen grossen Unterschied von 47"84 fast ganz als eine Unregelmässigkeit der Erdfigur zu betrachten, die merkwürdigste Thatsache dieser Art, die bisher in den Annalen der höhern Geodaesie vorgekommen ist. Höchst wahrscheinlich ist die Attraction der diese Messung in Norden und Süden begrenzenden Alpenketten eine Hauptursache dieses Phänomens, allein eben so wahrscheinlich hat die ungleiche Dichtigkeit der untern Erdschichten, vielleicht bis zu grosser Tiefe hinab, nicht minder Antheil daran. Wenigstens lassen sich ähnliche bei ganz in der Ebene liegenden Punkten vorgekommene Unterschiede von sehr bedeutender Grösse (z. B. eine Anomalie von 21"9 zwischen Mailand und Parma) nicht wohl anders erklären. Wir setzen hinzu, dass je mehr die sorgfältig ausgeführten Gradmessungen vervielfältigt werden, desto mehr die Ueberzeugung Platz gewinnt, dass solche Abweichungen nur in Rücksicht auf ihre Grösse, aber nicht an sich als Ausnahmen betrachtet werden dürfen. und dass sich solche nach grösserm oder kleinerm Massstabe fiberall zeigen. Die Verf. haben eine interessante vergleichende Übersicht der durch astronomische Beobachtungen bestimmten und der durch geodaetische Messungen berechneten Polhöhen von 34 über halb Europa zerstreueten und durch Dreiecke unter sich verbundenen Punkten gegeben. Freilich hat man dieselbe nur wie einen unvollkommenen Versuch zu betrachten, da sie grossentheils nur auf unbeglaubigten fragmentarischen Notizen von den Resultaten der geodaetische Messungen beruht: denn leider sind die meisten dieser Messungen in Frankreich, Italien, Oesterreich und Baiern noch immer nicht bekannt gemacht.

Derselbe Abschnitt enthält ausserdem noch die neue Messung einer kleinen Grundlinie bei Turin, wodurch einige Umstände, welche die von Hrn. von

ZACH im Jahre 1809 dort ausgeführte Triangulirung betreffen, noch mehr ins Licht gesetzt werden.

Im folgenden Abschnitt findet man verschiedene mit dem Zustande der Atmosphäre im Zusammenhange stehende interessante Beobachtungen und Untersuchungen, nemlich gleichzeitige meteorologische Beobachtungen im Hospiz des Mont Cenis und in Mailand; barometrische Höhenbestimmung des ersteren Punktes und des Mont Colombier; trigonometrische Höhenbestimmung des Montblanc (4802,7 Meter) und des Monte Rosa (4619,6 Meter); endlich Untersuchungen über die terrestrische Refraction. Letztere wird aus den an drei Punkten (Mailand, Turin, Mondovi) beobachteten Elevationen dreier Berge Rocca Melone, Monte Viso und Monte Rosa bestimmt, wobei die absoluten Höhen der drei Standpunkte vorausgesetzt, und die Höhen der beobachteten Punkte eliminirt werden, ein Verfahren, welches wenig Sicherheit geben kann, und wie eine genauere Prüfung zeigt, auch wenig Übereinstimmung gegeben hat. Wir möchten also auf das Endresultat für das Verhältniss der Erdkrümmung zur ganzen Refraction (5,28 zu 1) wenig Gewicht legen: die Berechnung von sechs Paaren reciproker Zenithdistanzen zwischen Hauptdreieckspunkten gibt uns dieses Verhältniss im Mittel weit kleiner, nemlich 1 zu 0,1235, sehr nahe übereinstimmend mit den bei der Hannoverschen und Liefländischen Gradmessung gefundenen Resultaten.

Der zehnte Abschnitt beschäftigt sich mit der vielbehandelten Aufgabe, aus der Breite eines Endpunktes einer gegebenen Dreiecksseite und deren Azimuth in jenem Endpunkte, dieselben Dinge für den andern Endpunkt, und den Längenunterschied auf dem elliptischen Sphäroid zu finden. Die Entwickelung enthält nur eine Umformung der Legendreschen Formeln, um anstatt der sogenanten reducirten Breite die wahre einzuführen. Die Formeln sind bis zu den Grössen der dritten Ordnung genau, insofern man die Abplattung und die Dreiecksseite (den Erdradius als Einheit angenommen) wie Grössen der ersten Ordnung betrachtet. Bei der Anwendung auf die gegenwärtigen Messungen hat man die Grössen der dritten Ordnung weggelassen, weil diess für die Ausübung genau genug sei. Diess ist jedoch nur insofern zuzugeben, als man die Resultate bloss zur Vergleichung mit den astonomischen Bestimmungen gebrauchen will, wo es allerdings unnöthig ist, in die Berechnung von jenen eine viel grössere Schärfe zu legen, als diese zulassen. Geht man aber von einem andern Gesichtspunkte aus, nemlich die geodaetischen Resultate so genau zu berechnen, wie es die Mes-

sungen selbst verstatten, so dass man rückwärts aus jenen (den geodaetischen Längen und Breiten) die Winkelmessungen wieder wenigstens mit derselben Genauigkeit soll berechnen können, mit der sie angestellt sind, so sind jene abgekürzten Formeln bei weitem nicht zureichend, und bei sehr grossen Dreiecken muss man dann sogar wünschen, auch noch die Glieder der vierten Ordnung berücksichtigen zu können. Bei einer andern Form der Rechnung lässt sich diess durch sehr geschmeidige Methoden erreichen: es kann hier aber nicht der Ort sein, diess weiter zu entwickeln, und wir begnügen uns, diess Bedürfniss der höheren Geodaesie hier angedeutet zu haben. Das Werk selbst bietet verschiedene Fälle dar, wo die grossen Vortheile einer solchen Behandlungsweise fühlbar werden: so sind z. B. die auf der Turiner Sternwarte bei Gelegenheit der Azimuthalbestimmungen gemachten Einschneidungen der Dreieckspunkte Masse, Monte Soglio und Rocca Melone gar nicht benutzt, die unter jener Voraussetzung eine sehr schätzbare Controlle und Vergrösserung der Genauigkeit mit Leichtigkeit gegeben haben würden.

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1830 April 29.

Mémorial du dépôt général de la guerre, imprimé par ordre du ministre. T. I, 1829 (für 1802—1803), 696 S. T. III, 1826 (für 1825), 466 S. T. IV, 1828 (für 1826), 494 S. T. V, 1829 (für 1827—1828), 490 S. in 4. Nebst vielen Karten und Planen. Paris bei Picquer.

Die militärische Zeitschrift unter obigem Titel nahm im Jahre 1802, auf Veranlassung des Generals Andreossy, damaligen Directors des Depot, ihren Anfang. Man wollte nach und nach einen Theil der Schätze dieses grossartigen, während der Revolutionskriege ins unermessliche bereicherten Instituts, für die Kriegswissenschaft und die Hülfskenntnisse, Geschichte, Topographie, Geodaesie, Statistik u. s. w. gemeinnützig machen, und dazu die Musse des damals eingetretenen Friedens benutzen. So erschienen rasch nach einander die ersten Nummern dieser Zeitschrift; als jedoch der Krieg bald wieder ausbrach, gerieth der Fortgang derselben allmählich wieder ins Stocken, und mit der siebenten

382 · Anzeigen.

Nummer (1810) hörte sie ganz auf. Von dem General Gulleminor, welcher im Jahr 1822 die Direction des Depot übernahm, wurde zuerst die Idee einer regelmässigen Fortsetzung der Zeitschrift gefasst, und von dessen interimistischem Stellvertreter, dem General Delachasse de Verigny zur Reife gebracht. Man beschloss zugleich einige Abänderung in der Form eintreten, und in dem für die Fortsetzung gewählten Quartformat auch die sieben ältern Stücke, wovon die Exemplare vergriffen waren, von neuem abdrucken zu lassen. Zu diesem neuen Abdruck der früheren Stücke sind die beiden ersten Bände der neuen Ausgabe bestimmt, wovon der erste nebst drei Bänden der Fortsetzung vor uns liegt; der zweite soll nächstens nachgeliefert werden.

Das Dépôt de la guerre wurde zuerst 1688 unter Ludwig XIV. Regierung durch den Minister Louvois gestiftet: es war jedoch Anfangs nur ein Archiv, in welchem die gesammte officielle Armee-Correspondenz hinterlegt wurde. Zu seiner gegenwärtigen Einrichtung ist es erst nach und nach durch Erweiterung seines Umfangs und Consolidirung seiner Organisation gelangt, und seinen eigenthümlich grossartigen Character hat es erst erhalten, seitdem es der Mittelpunkt geworden ist, wo sich alle Früchte der Arbeiten eines selbstständigen Corps, der Ingenieurs-Geographen, vereinigen. Einen Begriff von dem Umfange der Thätigkeit des Instituts gibt der Umstand, dass die jährlichen Kosten im Jahr 1801 auf 110000 Franken angeschlagen wurden, worin die Gehalte des Personals nicht mit begriffen waren; letztere betrugen 1793 die Summe von 231100 Franken.

An eine Zeitschrift, welche aus einer so überschwenglich reichen Quelle schöpfen kann, darf man grosse Ansprüche machen, und diese werden um so vollkommner befriedigt werden, je mehr die Herausgeber ihr Hauptaugenmerk auf die Bekanntmachung wichtiger, dem Publicum bisher verschlossener Materialien richten, und dasjenige, wodurch die Wissenschaft nicht weiter gebracht wird, ausschliessen werden.

Von diesem Ideal finden wir die ältern Artikel viel weiter entfernt, als die neuere Fortsetzung. In der That sind die Artikel des ersten Bandes, wenn wir einen Aufsatz über die Hydrographie eines Theils von Frankreich und eine Notiz über die Geschichte des Dépôt de la guerre ausnehmen, von der Art, dass sie eben so gut hätten geschrieben werden können, wenn auch das Dépôt gar nicht vorhanden gewesen wäre, und ohne das Interesse zu leugnen, welches mehrere Aufsätze vor dreissig Jahren haben konnten und zum Theil noch jetzt haben, kann

man doch einen grossen Theil des Inhalts nur für Dissertationen erkennen, in denen elementarische Gegenstände mit mehr Breite als Tiefe abgehandelt werden. Es würde jedoch unpassend sein, diese Arbeiten, die einer längst vergangenen Zeit angehören, jetzt noch einer speciellen Kritik zu unterwerfen.

Weit gehaltvoller erscheint dagegen die neue Fortsetzung, worin der Militär, der Geschichtsforscher, der Geograph reichen Stoff zur Belehrung antreffen. Wir nennen hier nur die Darstellung der Schlacht bei Marengo, die Geschichte des Feldzugs in Deutschland im Jahre 1800 (welche beinahe den ganzen fünften Band ausfüllt), die militärische Beschreibung des Flussgebiets der Donau, alles durch eine grosse Menge von Karten und Planen erläutert; die Verhandlungen einer besonders dazu niedergesetzten Commission über die zweckmässigste Art der Terraindarstellung, worin dieser Gegenstand vielseitig erwogen und durch eine beträchtliche Anzahl von Probezeichnungen nach verschiedenen Methoden versinnlicht wird. Nicht ohne Interresse wird man in der Correspondenz des Grafen DE GISORS mit seinem Vater dem Herzog DE BELLE-ISLE die Unterredungen lesen, welche ersterer mit Friedrich dem Zweiten ein Jahr vor dem Ausbruche des siebenjährigen Krieges über militärische Gegenstände hatte; imgleichen eine Reihe von bisher ungedruckten zum Theil eigenhändigen, auch mit einem Facsimile begleiteten Briefen Ludwig XIV., wenn gleich nicht alle Leser sie von dem Standpunkt betrachten können, auf welchen die Herausgeber die französischen Leser stellen wollen, indem sie in der Einleitung dazu bemerken: Montesquieu regarde comme le devoir de tout écrivain homme de bien de contribuer, autant qu'il est en lui, à donner à ses concitoyens des raisons d'aimer ceux à qui ils doivent obéir. Rien n'entre mieux dans cette noble pensée de Montesquieu, que la publication de ces lettres et de celles qui pourront les suivre, et tout le monde reconnoîtra dans les successeurs du grand roi tout ce que son coeur avait de paternel et son âme d'héroïque. Endlich dürfen wir nicht mit Stillschweigen übergehen die Nachrichten, welche im 3. und 4. Bande über die neue grosse Karte von Frankreich gegeben werden, deren Ausführung durch eine königliche Ordonnanz vom 6. August 1817 befohlen wurde. Man wollte Anfangs die Aufnahme in dem Maassstabe von 1 zu 10000 und den Stich in dem Maassstabe von 1 zu 50000 ausführen, wobei die Anzahl aller Blätter auf 611, jedes 800 Millimeter breit und 500 Millimeter hoch, angeschlagen wurde, und glaubte die ganze Arbeit in 20 Jahren vollenden zu können. Man liess jedoch diesen Plan bald fahren, und beschränkte den Maassstab für die Auf-

nahme auf das Verhältniss 1 zu 40000, und für den Stich auf das Verhältniss 1 zu 80000, wonach die Anzahl der Blätter (von derselben Grösse wie oben) auf 208. die erforderliche Zeit auf 15 Jahr, die Kosten für die Arbeit, den Stich und den Abdruck von 3000 Exemplaren auf 4232000 Franken, endlich der Verkaufspreis jedes Blattes auf 7 Franken 50 Centimen, oder der ganzen Karte auf 1560 Franken veranschlagt werden. Die ganze Arbeit gehört zum Ressort des Depot, allein es ist dabei auf die Mitwirkung des Katasters gerechnet, obwohl aus dem Bericht nicht recht klar ist, in welchem Maasse: wie es scheint wird von dieser (von einem andern Ministerium abhängigen) Behörde das ganze Detail erwartet, so dass den Ingenieurs-Geographen bei der Aufnahme nur die trigonometrischen Arbeiten und die Höhenbestimmungen anheim fallen. Diese Abhängigkeit von einer andern Behörde, mit welcher kein recht harmonisches Zusammenwirken Statt zu finden scheint, (der nicht hinlänglichen Unterstützung von Seiten des Katasters wird das Fehlschlagen des ersten Plans beigemessen), könnte vielleicht dem gehofften raschen Fortgange dieser grossartigen Unternehmung sehr nachtheilig wer-Nach Vollendung der Arbeit soll noch ein grosses Repertorium geliefert werden, worin nicht bloss die numerischen Resultate für die Lage und Höhe der trigonometrischen Punkte, sondern auch alle Messungen auf welchen jene beruhen, bekannt gemacht werden sollen. Dadurch werden dann freilich alle Wünsche erfüllt werden. Allein so wie theils zu besorgen ist, dass dieser Zeitpunkt noch sehr weit entfernt sein möchte, theils auch in höhern wissenschaftlichen Beziehungen hauptsächlich nur die Dreiecke und Dreieckspunkte erster Ordnung das grösste Interesse darbieten, so können wir den lebhaften Wunsch nicht unterdrücken, dass man mit der vollständigen Bekanntmachung der Dreiecke erster Ordnung (welche bereits jetzt alle gemessen sind) nicht so lange zögern, sondern diese zum Besten der Wissenschaft sogleich liefern möchte. Die Freunde der höhern Geodaesie würden es um so dankbarer erkennen, wenn die künftigen Bände des Memorial diese Wünsche erfüllten, als sie, bei den bisher erschienenen Bänden, die in anderer Beziehung so gehaltreich sind, am wenigsten berücksichtigt worden sind, und in den wenigen theoretischen Dissertationen und Hülfstabellen keine Entschädigung für den Mangel an Thatsachen finden, welche doch das Depot in so reichem Maasse zu geben im Stande wäre.

# VERSCHIEDENE AUFSÄTZE.

v. Zach. Monatliche Correspondens für Erd- und Himmelskunde. 1810 August.

# BESTIMMUNG DER GRÖSSTEN ELLIPSE

WELCHE DIE VIER SEITEN EINES GEGEBENEN VIERECKS BERÜHRT.

Die Lage aller Punkte in der Ebne, in welcher das Viereck liegt, bestimme ich durch Abscissen und Ordinaten, indem ich vorerst die Abscissen-Linie und den Anfangspunkt der Abscissen ganz nach Willkür annehme. Das Viereck bestimme ich nicht durch die Winkelpunkte, sondern durch die Punkte, wo jenes Seiten von den aus dem Anfangspunkte der Abscissen auf diese gefällten Perpendikeln geschnitten werden. Diese Perpendikel seien a, a', a'', a''', und ihre Neigungen gegen die Abscissen-Linie A, A', A'', A''', folglich die Coordinaten der erwähnten vier Durchschnittspunkte

 $a \cos A$ ,  $a \sin A$   $a' \cos A'$ ,  $a' \sin A'$   $a'' \cos A''$ ,  $a'' \sin A''$  $a''' \cos A'''$ ,  $a''' \sin A'''$  Es sei ferner r der Abstand des Mittelpunkts der gesuchten Ellipse von dem Anfangspunkte der Abscissen, und  $\varphi$  die Neigung der von letzterm zu ersterm gezogenen geraden Linie gegen die Abscissen-Linie, oder  $r\cos\varphi$ ,  $r\sin\varphi$  die Coordinaten des Mittelpunkts der Ellipse. Man findet hieraus leicht, dass das Perpendikel von diesem Mittelpunkte auf die erste Seite des Vierecks

$$= a - r \cos(A - \varphi)$$

sein werde; auf ähnliche Art werden die Perpendikel auf die drei andern Seiten ausgedrückt.

Bezeichnet man die halbe grosse Axe der Ellipse mit  $\alpha$ , die halbe kleine Axe mit  $\delta$ , die Neigung der letztern gegen die Abscissen-Linie mit  $\phi$ , so ist offenbar  $A - \psi$  die Neigung des Perpendikels aus dem Mittelpunkte auf die erste Seite des Vierecks gegen die kleine Axe, welches, wenn jene die Ellipse berühren soll, nach bekannten Gründen durch

$$\sqrt{\left[\alpha \alpha \sin (A - \psi)^2 + 66 \cos (A - \psi)^2\right]}$$

ausgedrückt wird. Man hat also die Gleichung

$$a - r\cos(A - \varphi) = \sqrt{\left[\alpha \alpha \sin(A - \psi)^2 + 6 \cos(A - \psi)^2\right]}$$

und eben so drei andere ganz ähnliche, wenn man statt a und A die sich auf die andern Seiten beziehenden Zeichen substituirt. Schafft man also die Irrationalität weg, und setzt Kürze halber

$$rr - \alpha\alpha - 66 = t$$
  
 $\alpha\alpha - 66 = u$ 

so sind unsere vier Gleichungen

I. 
$$2aa + t - 4ar \cos(A - \varphi) + rr \cos 2(A - \varphi) - u \cos 2(A - \psi) = 0$$

II. 
$$2 a'a' + t - 4 a'r \cos(A' - \varphi) + rr \cos 2(A' - \varphi) - u \cos 2(A' - \psi) = 0$$

III. 
$$2a''a'' + t - 4a''r\cos(A'' - \varphi) + rr\cos 2(A'' - \varphi) - u\cos 2(A'' - \psi) = 0$$

IV. 
$$2a'''a'''+t-4a'''r\cos(A'''-\varphi)+rr\cos 2(A'''-\varphi)-u\cos 2(A'''-\psi)=0$$

Multiplicirt man die erste Gleichung mit  $\sin 2(A''-A')$ , die zweite mit  $\sin 2(A-A'')$ , die dritte mit  $\sin 2(A'-A)$ , und addirt die Producte, so wird (m. s. Art. 78 meiner Theoria motus corporum coelestium)

V. 
$$2aa\sin 2(A''-A') + 2a'a'\sin 2(A-A'') + 2a''a''\sin 2(A'-A)$$

$$+ t[\sin 2(A''-A') + \sin 2(A-A'') + \sin 2(A'-A)]$$

$$- 4ar\cos (A-\varphi)\sin 2(A''-A')$$

$$- 4a'r\cos (A'-\varphi)\sin 2(A-A'')$$

$$- 4a''r\cos (A''-\varphi)\sin 2(A'-A) = 0$$

Das Aggregat, worin hier t multiplicirt erscheint, kann auch durch

$$4 \sin (A'' - A') \sin (A'' - A) \sin (A' - A)$$

ausgedrückt werden.

Behandelt man auf eine ähnliche Art die Gleichungen I, II, IV, so bekommt man eine ähnliche Gleichung VI, die sich von V nur durch die Vertauschung der Buchstaben a'', A'' gegen a''', A''' unterscheidet. Eliminirt man aus den beiden Gleichungen V und VI die Grösse t, so sieht man leicht, dass daraus eine Gleichung von der Form

VII. 
$$B + Cr\cos\varphi + Dr\sin\varphi = 0$$

hervorgehen wird, wo B, C, D bekannte Grössen bedeuten. Man kann ihre Werthe leicht darstellen, wir werden indess bald zeigen, wie man dieser Entwickelung überhoben sein kann. Aus der Gleichung VII ist klar, dass der Mittelpunkt jeder die vier Seiten unsers Vierecks berührenden Ellipse in einer geraden Linie liegt, welche gegen die Abscissen-Linie unter einem Winkel, dessen Tangente  $=-\frac{C}{D}$ , geneigt ist, und dass der Durchschnitts-Punkt die Abscisse  $-\frac{B}{C}$  hat. Die Lage dieser geraden Linie kann man aber viel leichter durch folgende Betrachtungen bestimmen. Eine Diagonale des Vierecks kann als eine verschwindende, die Seiten des Vierecks berührende Ellipse betrachtet werden, deren Mittelpunkt dann offenbar in der Mitte der Diagonale liegt. Hieraus folgt leicht, dass die obige gerade Linie, welche der geometrische Ort der Mittelpunkte aller die vier Seiten des Vierecks berührenden Ellipsen ist, keine andere sein könne, als die, welche die Halbirungspunkte der beiden Diagonalen verbindet, und welche demnach leicht gefunden werden kann. Hierüber füge ich noch zwei Bemerkungen hinzu:

1) Fielen beide Halbirungs-Punkte in Einen zusammen (in welchem Falle das Viereck ein Parallelogramm sein wird), so fällt freilich diese Bestimmung der geraden Linie weg; allein in diesem Fall ist leicht zu zeigen, dass nothwendig dieser gemeinschaftliche Halbirungspunkt zugleich der Mittelpunkt der Ellipse selbst sein wird.

2) Verlängert man zwei einander gegenüber liegende Seiten des Vierecks bis zu ihrem Durchschnitt und eben so die beiden andern, so darf man auch die zwischen diesen beiden Durchschnitts-Punkten enthaltene gerade Linie, als eine verschwindende die vier Seiten des Vierecks berührende Ellipse ansehen. Der Halbirungspunkt derselben muss also in eben der geraden Linie liegen, welche die Halbirungspunkte der beiden Diagonalen verbindet. Diese allgemeine Eigenschaft eines jeden Vierecks ist meines Wissens bisher noch nicht bemerkt; ich werde davon unten einen einfachen directen Beweis geben.

Um die Rechnungen noch mehr abzukürzen, will ich jetzt annehmen, dass man diese gerade Linie selbst zur Abscissen-Linie gewählt habe, und folglich  $\varphi = 0$  sei. Der Anfangspunkt der Abscissen bleibt wie vorher willkürlich. Eben diese Bestimmung  $\varphi = 0$  macht nun eine der vier Fundamental-Gleichungen entbehrlich, und wir haben also zur Bestimmung der vier unbekannten Grössen  $t, u, r, \psi$  theils die drei Gleichungen

$$2aa + t - 4ar \cos A + rr \cos 2A - u \cos 2(A - \psi) = 0$$

$$2a'a' + t - 4a'r \cos A' + rr \cos 2A' - u \cos 2(A' - \psi) = 0$$

$$2a''a'' + t - 4a''r \cos A'' + rr \cos 2A'' - u \cos 2(A'' - \psi) = 0$$

theils die Bedingung, dass der Inhalt der Ellipse, welchem offenbar das Product  $\alpha \delta$  proportional ist, und folglich auch  $4\alpha\alpha\delta\delta$  oder  $(rr-t)^2-uu$  ein Maximum sein soll.

Setzt man Kärze halber  $rr-t=\theta$  und

$$b = 2(a - r\cos A)^{2}$$

$$b' = 2(a' - r\cos A')^{2}$$

$$b'' = 2(a'' - r\cos A'')^{2}$$

so werden obige Gleichungen

$$\theta + u \cos 2(A - \psi) = b$$
  

$$\theta + u \cos 2(A' - \psi) = b'$$
  

$$\theta + u \cos 2(A'' - \psi) = b''$$

woraus nach den gehörigen Entwickelungen leicht folgt

$$4 \theta \sin(A'' - A') \sin(A - A'') \sin(A' - A)$$

$$= b \sin 2(A'' - A') + b' \sin 2(A - A'') + b'' \sin 2(A' - A)$$

$$4 u u \sin(A'' - A')^{2} \sin(A - A'')^{2} \sin(A' - A)^{2}$$

$$= b b \sin(A'' - A')^{3}$$

$$+ b' b' \sin(A - A'')^{2}$$

$$+ b'' b'' \sin(A' - A)^{2}$$

$$+ 2 b' b'' \cos(A'' - A') \sin(A - A'') \sin(A' - A)$$

$$+ 2 b b'' \sin(A'' - A') \sin(A - A'') \cos(A' - A)$$

$$+ 2 b b' \sin(A'' - A') \sin(A - A'') \cos(A' - A)$$

und hieraus

$$4 (\theta \theta - u u) \sin (A'' - A')^{2} \sin (A - A'')^{2} \sin (A' - A)^{2}$$

$$= -b b \sin (A'' - A')^{4}$$

$$-b' b' \sin (A - A'')^{4}$$

$$-b'' b'' \sin (A' - A)^{4}$$

$$+ 2 b b'' \sin (A - A'')^{2} \sin (A' - A)^{2}$$

$$+ 2 b b'' \sin (A'' - A')^{2} \sin (A' - A)^{2}$$

$$+ 2 b b' \sin (A'' - A')^{2} \sin (A'' - A)^{2}$$

Ich habe diese Formeln hierher gesetzt, weil sie auch in andern Fällen zuweilen mit Nutzen zu gebrauchen sind. Man sieht leicht, dass das, was auf der rechten Seite steht, das Product aus den vier Factoren sei.

$$+ \sqrt{b} \cdot \sin(A'' - A') + \sqrt{b'} \cdot \sin(A - A'') + \sqrt{b''} \cdot \sin(A' - A)$$

$$- \sqrt{b} \cdot \sin(A'' - A') + \sqrt{b'} \cdot \sin(A - A'') + \sqrt{b''} \cdot \sin(A' - A)$$

$$+ \sqrt{b} \cdot \sin(A'' - A') - \sqrt{b'} \cdot \sin(A - A'') + \sqrt{b''} \cdot \sin(A' - A)$$

$$+ \sqrt{b} \cdot \sin(A'' - A') + \sqrt{b'} \cdot \sin(A - A'') - \sqrt{b''} \cdot \sin(A' - A)$$

Substituirt man hier für b, b', b" ihre Werthe und setzt Kürze halber

$$a \sin (A'' - A') + a' \sin (A - A'') + a'' \sin (A' - A) = M$$

so wird

$$(\theta \theta - u u) \sin (A'' - A')^2 \sin (A - A'')^2 \sin (A' - A)^2$$

gleich dem Producte aus den vier Factoren

$$M$$
 $M - 2(a - r \cos A) \sin (A'' - A')$ 
 $M - 2(a' - r \cos A') \sin (A - A'')$ 
 $M - 2(a'' - r \cos A'') \sin (A' - A)$ 

Man hat also offenbar eine Gleichung von der Form

$$\gamma + \delta r + \varepsilon r r + \zeta r^3 = \theta \theta - u u = 4 \alpha \alpha \delta \delta$$

wo  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\varepsilon$ ,  $\zeta$  gegebene Grössen sind, und dann wird r durch die Bedingung des Maximums offenbar aus folgender quadratischen Gleichung zu bestimmen sein

$$\delta + 2\varepsilon r + 3\zeta r r = 0$$

Noch leichter findet man die Coëfficienten dieser Gleichung durch folgende Betrachtung. Da das vierfache Product aus den Quadraten der halben grossen und der halben kleinen Axe einer jeden Ellipse, welche die vier Seiten des Vierecks berührt und deren Mittelpunkt zur Abscisse r hat, allgemein

$$=\gamma+\delta r+\varepsilon rr+\zeta r^3$$

wird, so muss dieser Ausdruck nothwendig = 0 werden, wenn man für r einen Werth substituirt, welcher einer der drei oben betrachteten verschwindenden Ellipsen entspricht. Diese drei Werthe sind die Abstände der beiden Halbirungspunkte der Diagonalen des Vierecks und des Halbirungspunktes der geraden Linie, welche die Durchschnitte der beiden Seiten-Paare des Vierecks verbinden, von dem Anfangspunkte der Abscissen. Ich bezeichne diese drei Punkte durch C, D, E, und ihre Abscissen durch c, d, e, so muss offenbar

$$r^3 + \frac{\epsilon}{\zeta}rr + \frac{\delta}{\zeta}r + \frac{\gamma}{\zeta}$$

mit dem Producte (r-c) (r-d) (r-e) identisch sein; folglich ist die obige quadratische Gleichung

$$3rr - 2r(c+d+e) + cd + ce + de = 0$$

deren Wurzeln

$$\frac{c+d+e}{3}+\frac{1}{4}\sqrt{(c\,c+d\,d+e\,e+c\,d+c\,e+d\,e)}$$

und

$$\frac{c+d+e}{3} - \frac{1}{4}\sqrt{(cc+dd+ee+cd+ce+de)}$$

sind.

Die Wurzelgrösse  $\sqrt{(cc+dd+ee+cd+ce+de)}$  lässt sich auch in die Form setzen

$$\sqrt{(d-c)^2+(d-c)(e-d)+(e-d)^2}$$

sie ist folglich die dritte Seite eines Dreiecks, in welchem zwei Seiten d-c und e-d sind, und der eingeschlossene Winkel  $=120^{\circ}$ . Beschreibt man also über CD ein gleichseitiges Dreieck, dessen Spitze F, so ist EF jener Wurzelgrösse gleich, wonach sich also die beiden Werthe von r leicht construiren lassen. Man kann leicht zeigen, dass der eine dieser Werthe zwischen c und d, der andere zwischen d und e fallen muss, und dass nur dem erstern der Mittelpunkt der grössten Ellipse wirklich entspricht; für den andern wird nemlich

$$\gamma + \delta r + \varepsilon rr + \zeta r^3$$

nicht ein grösstes, sondern ein kleinstes werden, oder vielmehr den grössten negativen Werth erhalten, dem also nur ein imaginärer Werth von  $\alpha \delta$  entsprechen kann. Man sieht leicht, dass dieser sich auf eine Hyperbel beziehen muss.

Sobald übrigens der Mittelpunkt der verlangten Ellipse gefunden ist, hat die Bestimmung der übrigen unbekannten Grössen keine Schwierigkeit. Aus  $\emptyset$  und r findet man t; aus t und u dann ferner  $\alpha$  und  $\theta$ , und dann aus einer oder einigen der obigen Gleichungen  $\phi$ . Dadurch sind also sowohl die Dimensionen der Ellipse, als ihre Lage vollkommen bestimmt.

Ich muss übrigens noch bemerken, dass das hier aufgelöste Problem mit dem neulich in der *Monatl. Corresp.* aufgegebenen nicht ganz einerlei ist. Es gibt nemlich Fälle, wo die grösste *innerhalb* eines Vierecks zu beschreibende Ellipse eine der vier Seiten des Vierecks nicht berührt. Die nähere Betrachtung dieser Fälle gehört aber hier nicht zu meiner Absicht.

#### Directer Beweis des obigen Theorems die Vierecke betreffend.

Es seien A, B, C, D die vier Winkelpunkte des Vierecks; E der Durchschnitt von AB und DC; F der Durchschnitt von BC und AD; G, H und I

in der Mitte von AC, BD und EF. Die Coordinaten dieser neun Punkte, Abscissen-Linie und Anfangspunkt ganz willkürlich gewählt, bezeichne ich mit a, a' b, b' c, c' d, d' u. s. w. Da nun die drei Punkte A, B, E in einer geraden Linie liegen, so findet zwischen ihren Coordinaten folgende Bedingungsgleichung statt:

$$a(e'-b')+b(a'-e')+e(b'-a')=0$$

und eben so hat man, da ADF, BCF, DCE gerade Linien sind

$$a(f'-d')+d(a'-f')+f(d'-a') = 0$$

$$b(c'-f')+c(f'-b')+f(b'-c') = 0$$

$$c(e'-d')+d(c'-e')+e(d'-e') = 0$$

Addirt man diese vier Gleichungen zusammen, so erhält man

$$(a+c)(e'+f'-b'-d')+(b+d)(a'+c'-e'-f')+(e+f)(b'+d'-a'-c')=0$$

oder da offenbar

$$\frac{1}{2}(a+c) = g$$
,  $\frac{1}{2}(b+d) = h$ ,  $\frac{1}{2}(e+f) = i$   
 $\frac{1}{2}(a'+c') = g'$ ,  $\frac{1}{2}(b'+d') = h'$ ,  $\frac{1}{2}(e'+f') = i'$ 

ist,

$$g(i'-h')+h(g'-i')+i(h'-g')=0$$

welches die Bedingungs-Gleichung ist, dass G, H, I in Einer geraden Linie liegen.

# ZUSÄTZE.

#### ZUR GEOMETRIE DER STELLUNG VON CARNOT

ÜBERSETZT VON SCHUMACHER. 1810.

I.

{Folgende analytische Behandlung der merkwürdigen Punkte eines Dreiecks verdanke ich der Güte des Herrn Professor Gauss. Schumacher.}

Es seien A, A', A'' die drei Winkelpunkte eines Dreiecks und deren Coordinaten respective

Die Coordinaten der Punkte B, B', B'', welche die Seiten A'A'', A''A, AA' halbiren, werden offenbar sein

$$\frac{1}{2}(x'+x'')$$
,  $\frac{1}{2}(y'+y'')$   
 $\frac{1}{2}(x''+x)$ ,  $\frac{1}{2}(y''+y)$   
 $\frac{1}{2}(x+x')$ ,  $\frac{1}{2}(y+y')$ 

Man nehme auf den Linien AB, A'B', A''B'' (vorwärts oder rückwärts verlängert, wenn es nöthig ist), von A, A', A'' ab gezählt, Stücke, welche jenen respective proportional sind, und sich dazu wie n:1 verhalten. Falls man die Stücke rückwärts nimmt, hat man n als negativ anzusehen. Dieser Stücke Endpunkte heissen C, C', C'', so sind ihre Coordinaten

$$x + n \pm (x' + x'' - 2x),$$
  $y + n \pm (y' + y'' - 2y)$   
 $x' + n \pm (x'' + x - 2x'),$   $y' + n \pm (y'' + y - 2y')$   
 $x'' + n \pm (x + x' - 2x''),$   $y'' + n \pm (y + y' - 2y'')$ 

oder wenn man

$$1-n=\alpha$$

$$4n=6$$

setzt

$$\alpha x + \delta(x' + x''), \quad \alpha y + \delta(y' + y'')$$

$$\alpha x' + \delta(x'' + x), \quad \alpha y' + \delta(y'' + y)$$

$$\alpha x'' + \delta(x + x'), \quad \alpha y'' + \delta(y + y')$$

Von den Punkten C, C', C" werden Perpendikel auf A'A", A"A, AA', gefällt, man sucht die Lage der drei Durchschnittspunkte dieser Perpendikel. Es seien die Coordinaten des Durchschnittspunktes der beiden letzten Perpendikel

ξ, η

welche man mit Hülfe des folgenden Lehrsatzes bestimmen wird:

Wenn

die Coordinaten von vier Punkten sind, und die graden Linien durch den ersten und zweiten Punkt auf der Linie durch den dritten und vierten senkrecht sind, so hat man

 $\frac{b'-b}{a'-a}$  = tang. der Neigung der ersten Linie gegen die Abscissenlinie  $\frac{b'''-b''}{a'''-a''}$  = tang. der Neigung der zweiten Linie gegen die Abscissenlinie

und folglich, da die eine Neigung um  $90^{\circ}$  grösser ist als die andere, das Product der beiden Tangenten = -1, also

$$\frac{b'-b}{a'-a}\cdot\frac{b'''-b''}{a'''-a''}=-1$$

In unserm Falle hat man also

$$\frac{ay'+6(y''+y)-\eta}{ax'+6(x''+x)-\xi} \cdot \frac{y''-y}{x''-x} = -1$$

$$\frac{ay''+6(y+y')-\eta}{ax''+6(x+x)-\xi} \cdot \frac{y-y'}{x-x'} = -1$$

Hieraus folgt leicht durch Elimination

$$\xi = \frac{(y-y')(y'-y'')(y''-y)(\alpha-6)}{y(x''-x')+y'(x-x'')+y''(x'-x)} + \alpha \cdot \frac{xy(x''-x')+x'y'(x-x'')+x'y''(x'-x)}{y(x''-x')+y'(x-x'')+y''(x'-x)} + 6 \cdot \frac{y(x''x''-x'x')+y'(x'x-x'')+y''(x'x'-xx)}{y(x''-x')+y'(x-x'')+y''(x'-x)}$$

Der Werth von  $\eta$  folgt aus dem Werthe von  $\xi$ , wenn man in diesem alle x, x', x'' mit den entsprechenden y, y', y'' vertauscht, wie man auch a priori leicht voraus sehen kann.

Die Coordinaten des Durchschnitts des ersten und letzten Perpendikels folgen, wie man leicht sieht, aus  $\xi$  und  $\eta$ , wenn man x mit x', und y mit y' vertauscht, da aber dadurch  $\xi$  und  $\eta$  ihre Werthe nicht ändern, indem in beiden offenbar die Coordinaten der Punkte A, A', A'' auf gleiche Art entriren, so ist klar, dass dieser zweite Durchschnittspunkt mit dem ersten zusammenfällt, und eben deshalb fällt der dritte Durchschnittspunkt mit den beiden ersten von selbst gleichfalls zusammen.

Für den Schwerpunkt ist übrigens offenbar

 $n = \frac{1}{2}$ 

also

 $\alpha = 6 = 1$ 

und daher

$$\xi = \frac{1}{2}(x + x' + x'')$$
 $\eta = \frac{1}{2}(y + y' + y'')$ 

Für den Mittelpunkt des umschriebenen Kreises ist

n = 1

also

$$a=0$$
,  $b=\frac{1}{2}$ 

Für den Durchschnittspunkt des Perpendikels aus Au.s.w. selbst ist

$$n = 0$$

396 · ZUSÄTZE

oder

$$\alpha = 1$$
,  $\delta = 0$ 

Der Nenner in dem Werthe von  $\xi$ ,  $\eta$  ist der doppelte Inhalt des Dreiecks.

II.

Dass die Perpendikel in einem Dreiecke, aus den Spitzen auf die gegenüberstehenden Seiten sich in einem Punkte schneiden, kann man sehr einfach so zeigen.

Das gegebene Dreieck sei BDF, und die erwähnten Perpendikel  $\overline{BI}$ ,  $\overline{DG}$ ,  $\overline{FH}$ .

Man ziehe durch jeden Scheitelpunkt des Dreiecks Parallelen mit der gegenüberstehenden Seite, die sich in den Punkten A, C, E, schneiden, es steht folglich  $\overline{FH}$  auch auf  $\overline{AE}$ ,  $\overline{GD}$  auf  $\overline{CE}$ ,  $\overline{BI}$  auf  $\overline{AC}$  senkrecht, und zwar ist

$$\overline{AB} = \overline{BC} \\
\overline{ED} = \overline{DC} \\
\overline{AF} = \overline{FE}$$

Beschreibt man nun um das Dreieck ACE einen Kreis, so liegt sein Mittelpunkt sowohl in  $\overline{BI}$ , als in  $\overline{DG}$ , als in  $\overline{FH}$ , diese drei Linien müssen sich also in einem Punkte schneiden.

Puissant gibt in seinem Recueil des propositions de Géométrie einen zierlichen analytischen Beweis, und fügt einen geometrischen bei, der nicht dasselbe Verdienst hat.

#### [Erste handschriftliche Bemerkung.]

Sind  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\gamma$  die complexen Zahlen, die sich in natürlicher Ordnung auf die drei Winkelpunkte eines Dreiecks beziehen; A, B, C die drei Winkel, u die complexe Zahl für den Mittelpunkt des [umschriebenen] Kreises, so hat man

$$2u = \alpha + \beta + (\beta - \alpha)\cot C \cdot i = \alpha(1 - i\cot C) + \beta(1 + i\cot C)$$

$$= \beta(1 - i\cot A) + \gamma(1 + i\cot A)$$

$$= \gamma(1 - i\cot B) + \alpha(1 + i\cot B)$$

Ist t die complexe Zahl für den Schwerpunkt, so ist  $3t = \alpha + \delta + \gamma$ , also

$$3t-2u = \alpha + (6-\gamma)\cot A \cdot i$$
  
=  $6+(\gamma-\alpha)\cot B \cdot i$   
=  $\gamma + (\alpha-6)\cot C \cdot i$ 

Dies 3:—2u ist die complexe Zahl für den Punkt, wo die drei Perpendikel aus den Winkelpunkten auf die gegenüber liegenden Seiten einander schneiden.

Daraus also durch Subtraction

$$0 = \alpha - \delta + \{\alpha \cot B + \delta \cot A - \gamma (\cot A + \cot B)\}.i$$

$$0 = \delta - \gamma + \{\delta \cot C + \gamma \cot B - \alpha (\cot B + \cot C)\}.i$$

$$0 = \gamma - \alpha + \{\gamma \cot A + \alpha \cot C - \delta (\cot C + \cot A)\}.i$$

## [Zweite handschriftliche Bemerkung.]

Sind a, b, c, d vier Punkte im Umfange eines Kreises vom Halbmesser 1, und zugleich die complexen Zahlen, die diesen Punkten entsprechen [wobei die dem Mittelpunkte entsprechende complexe Zahl gleich 0 angenommen wird], p, q, r die Durchschnittspunkte der Geraden  $\frac{ab}{cd}$ ,  $\frac{ac}{bd}$ ,  $\frac{ad}{bc}$ , endlich  $p^*$  die Mitte der Kreissehne, an deren Endpunkten Tangenten sich in p schneiden, und ebenso  $q^*$ ,  $r^*$ , so hat man, indem accentuirte Buchstaben sich immer auf die resp. Adjuncten beziehen,

$$p = \frac{abc + abd - acd - bcd}{ab - cd} = a - \frac{b(a - c)(a - d)}{ab - cd}$$

$$q = \frac{abc + acd - abd - bcd}{ac - bd} = a - \frac{c(a - b)(a - d)}{ac - bd}$$

$$r = \frac{acd + abd - abc - bcd}{ad - bc} = a - \frac{d(a - b)(a - c)}{ad - bc}$$

$$p - q = (a - d)(b - c)\frac{abd + acd - abc - bcd}{(ab - cd)(ac - bd)} = \frac{(a - d)(b - c)(ad - bc)r}{(ab - cd)(ac - bd)}$$

$$p^* = \frac{1}{p'} = \frac{ab - cd}{a + b - c - d} = a - \frac{(a - c)(a - d)}{a + b - c - d}$$

$$p^* - q = \frac{(a - d)(b - c)(ad - bc)}{(ac - bd)(a + b - c - d)} = p^* \cdot \frac{(a - d)(b - c)(ad - bc)}{(ab - cd)(ac - bd)} = p^* \cdot \frac{p - q}{r}$$

oder  $p^*(q+r-p) = qr$ , ebenso  $q^*(p+r-q) = pr$ , und  $r^*(p+q-r) = pq$ 

Digitized by Google

$$\frac{r-q}{p^{\bullet}-q} = \frac{(a-b)(d-c)(ab-cd)^{s}}{(a-d)(b-c)(ad-bc)^{s}} \cdot p p'$$

$$\frac{r-q}{p^{\bullet}-r} = \frac{(a-b)(d-c)(ab-cd)^{s}}{(a-c)(b-d)(ac-bd)^{s}} \cdot p p'$$

$$\frac{p^{\bullet}-r}{p^{\bullet}-q} = \frac{(a-c)(b-d)(ac-bd)^{s}}{(a-d)(b-c)(ad-bc)^{s}}$$
sind reelle Zahlen

oder  $p^*$ , q, r liegen in einer geraden Linie normal gegen  $0 p^* p$ 

### V.

{In einem gegebenen Kreise ein Vieleck zu beschreiben, dessen Seiten durch eben so viel gegebene Punkte gehen. Schumacher.}

Es sei der Halbmesser des Kreises, r, die Coordinaten der Winkelpunkte des Polygons

$$r\cos\varphi$$
,  $r\cos\varphi'$ ,  $r\cos\varphi''$  etc.  
 $r\sin\varphi$ ,  $r\sin\varphi'$ ,  $r\sin\varphi''$  etc.

endlich die Coordinaten der gegebnen Punkte, durch welche die verlängerten Seiten des Polygons gehn, (welche respective den ersten und zweiten Winkelpunkt, den zweiten und dritten u.s. w. verbinden)

$$a\cos A$$
,  $a'\cos A'$ ,  $a''\cos A''$  etc.  
 $a\sin A$ ,  $a'\sin A'$ ,  $a''\sin A''$  etc.

Dann ist nach dem Grundsatze, dass, wenn drei Punkte, deren Coordinaten x, y; x', y'; x'', y'' sind, in einer geraden Linie liegen, die Bedingungsgleichung

$$xy' + x'y'' + x''y - x'y - x''y' - xy'' = 0$$

Statt hat,

$$\frac{rr\cos\varphi\sin\varphi'+ra\cos\varphi'\sin A+ar\cos A\sin\varphi}{-rr\cos\varphi'\sin\varphi-ar\cos A\sin\varphi'-ra\cos\varphi\sin A} = 0$$

oder

$$r\sin(\varphi'-\varphi)-a\sin(\varphi'-A)+a\sin(\varphi-A)=0$$

oder

$$r\cos\frac{1}{2}(\varphi'-\varphi)=a\cos\frac{1}{2}(\varphi'+\varphi-2A)$$

Entwickelt man diese beiden Cosinus, dividirt dann mit  $\cos \frac{1}{2} \varphi \cos \frac{1}{2} \varphi'$ , und bezeichnet tang  $\frac{1}{2} \varphi$  mit t, tang  $\frac{1}{2} \varphi'$  mit t',

und 
$$\frac{a \sin A}{r - a \cos A} = \alpha$$
,  $\frac{r + a \cos A}{r - a \cos A} = \delta$ , so wird 
$$t = \frac{1 - at'}{a - 6t'}$$

Ganz auf ähnliche Art wird, wenn man

$$\tan g \, \frac{1}{2} \, \varphi'' = t'' \qquad \frac{a' \sin A'}{r' - a' \cos A'} = \alpha', \qquad \frac{r + a' \cos A'}{r - a' \cos A'} = \delta'$$

setzt,

I.

II. 
$$t' = \frac{1 - \alpha' t''}{\alpha' - 6' t''} \text{ u. s. w.}$$

Man sieht hieraus, dass man so viele Gleichungen erhält, als das Polygon Seiten hat, und dass man durch Verbindung derselben zuletzt auf eine quadratische Gleichung für t kommt.

### VI.

AUFGABE. Es sind drei Kreise der Lage und Grösse nach gegeben, man soll einen vierten beschreiben, der sie alle berührt.

Auflösung. Man lege durch den Mittelpunkt des einen Kreises die senkrechten Axen, und nenne die Abstände von diesen Linien

| des | Mittelpunkts | des | zweiten Kreises |  |  | а,                 | b |  |
|-----|--------------|-----|-----------------|--|--|--------------------|---|--|
|     |              | des | dritten Kreises |  |  | a',                | ď |  |
|     |              | des | gesuchten       |  |  | $\boldsymbol{x}$ . | v |  |

Die Entfernung des Mittelpunkts des ersten Kreises, vom Mittelpunkte des gesuchten heisse = z, so ist

- z-c die Entfernung des Mittelpunkts des zweiten vom Mittelpunkte des gesuchten,
- z-c' die Entfernung des Mittelpunkts des dritten vom Mittelpunkte des gesuchten;

400 SUBĀTER

wo c den Unterschied der Halbmesser des ersten und zweiten, und c' den Unterschied der Halbmesser des ersten und dritten Kreises bedeutet.

Wir haben folgende Gleichungen:

$$xx+yy = zz$$

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = (z-c)^2$$

$$(x-a')^2 + (y-b')^2 = (z-c')^2$$

Setzt man

$$z = z \cos \varphi$$
  
 $y = z \sin \varphi$ 

so erhält man aus den vorigen Gleichungen

$$aa+bb-cc = 2az\cos\varphi + 2bz\sin\varphi - 2cz$$
  
 $a'a'+b'b'-c'c' = 2a'z\cos\varphi + 2b'z\sin\varphi - 2c'z$ 

Dividirt man die erste Gleichung mit  $a\cos\varphi + b\sin\varphi - c$ , die zweite mit  $a'\cos\varphi + b'\sin\varphi - c'$ , und zieht sie dann von einander ab, so erhält man

$$\frac{a'a'+b'b'-c'c'}{a'\cos\varphi+b'\sin\varphi-c'}-\frac{aa+bb-cc}{a\cos\varphi+b\sin\varphi-c}=0$$

oder wenn wir bezeichnen

$$a'a' + b'b' - c'c' = A'$$

$$aa + bb - cc = A$$

$$(A'a - Aa')\cos\varphi + (A'b - Ab')\sin\varphi = A'c - Ac'$$

Setzen wir nun

$$A'a - Aa' = R \cos M$$
  
 $A'b - Ab' = R \sin M$   
 $A'c - Ac' = N$ 

so verwandelt sich unsere Gleichung in

$$R\cos(\varphi - M) = N$$

worin ausser φ alles gegeben ist. Man erhält daraus zwei Werthe für φ, unter denen man nach der Art, wie der gesuchte Kreis berühren soll, zu wählen hat.

#### VII.

Entwickelung der Grundformeln der sphärischen Trigonometrie.

Sind a, b, c die Seiten: A, B, C die gegenüberstehenden Winkel eines sphärischen Dreiecks, so ist

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A$$

wie Lagrange für den Fall, dass sowohl b als c kleiner wie  $90^{\circ}$ , elegant bewiesen hat. Indessen lässt sich der Beweis leicht auf alle andere Fälle ausdehnen.

Es können folgende Fälle eintreten:

I. . . . . . . 
$$b < 90^{\circ}$$
,  $c < 90^{\circ}$ 

Hier gilt der Beweis unmittelbar.

II. . . . . . 
$$b > 90^{\circ}$$
,  $c > 90^{\circ}$ 

Man verlängere die Seiten b und c über die Punkte B und C hinaus bis zum Durchschnitte A', und bestimme den Werth von a aus der Betrachtung des Dreiecks A'BC.

III. . . . . . 
$$b > 90^{\circ}$$
,  $c < 90^{\circ}$ 

Man verlängere die Seiten b und a über die Punkte A und B hinaus bis zum Durchschnitte C', in dem Dreieck C'AB ist sodann aus Fall I

$$\cos(180^{\circ} - a) = \cos c \cdot \cos(180^{\circ} - b) + \sin c \cdot \sin(180^{\circ} - b) \cdot \cos(180^{\circ} - A)$$

welches mit der Grundformel identisch ist.

Mit diesem Falle ist  $b < 90^{\circ}$  und  $c > 90^{\circ}$  wesentlich einerlei.

IV. . . . . . 
$$b = 90^{\circ}$$
,  $A = 90^{\circ}$ 

Hier ist C der Pol von AB, also nothwendig auch  $a = 90^{\circ}$ . Folglich ist die Formel

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A$$

von selbst evident. Mit diesem Falle ist  $c = 90^{\circ}$ ,  $A = 90^{\circ}$  wesentlich einerlei.

59

402 ZUSÄTZE

$$abla . . . . . . . . . . . . b = 90^{\circ}, \quad A \gtrsim 90^{\circ}$$

1)  $c = 90^{\circ}$ . Dann wird A der Pol von c, also  $b = 90^{\circ}$ , und a = A. Die Gleichung

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A$$

ist von selbst evident.

2)  $c < 90^{\circ}$ . Hier wird c über B hinaus bis zur Länge von  $90^{\circ}$  fortgesetzt. Aus der Betrachtung des Dreiecks folgt dann

$$\cos a = \cos (90^{\circ} - c) \cdot \cos A + \sin (90^{\circ} - c) \cdot \sin A \cdot \cos 90^{\circ}$$

oder

$$\cos a = \sin c \cdot \cos A$$

daher die Formel auch in diesem Falle richtig ist.

3)  $c > 90^{\circ}$ . Hier wird von c der Bogen  $90^{\circ}$  in dem Punkte R abgeschnitten, dann folgt aus Betrachtung des Dreiecks BRC

$$\cos^2 a = \cos(c - 90^{\circ}) \cdot \cos A + \sin(c - 90^{\circ}) \cdot \sin A \cdot \cos 90^{\circ}$$

oder

$$\cos a = \sin c \cdot \cos A$$

wie im vorigen Fall.

Die Fälle, wo  $b < 90^{\circ}$  oder  $b > 90^{\circ}$ , und zugleich  $c = 90^{\circ}$ , sind mit den beiden vorigen wesentlich einerlei.

Zählt man also alle möglichen Fälle auf, so folgt der Beweis, wenn

Beide Seiten kleiner als 90° aus I
Beide Seiten grösser als 90° aus II
Eine grösser, die andere kleiner als 90° aus III
Beide = 90° aus IV und V.1.
Eine = 90°, die andere kleiner aus IV und V.2.
Eine = 90°, die andere grösser aus IV und V.3.

Wir können also allgemein annehmen:

$$(A) \quad . \quad . \quad . \quad \cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A$$

und ebenso

$$(2) \quad . \quad . \quad . \quad \cos b = \cos a \cdot \cos c + \sin a \cdot \sin c \cdot \cos B$$

dividirt man (A) mit  $\sin c$ , und multiplicirt (2) mit  $\cot g c$ , und addirt, so erhält man

$$\frac{\cos a}{\sin c} = \frac{\cos a \cos c^{3}}{\sin c} + \sin b \cdot \cos A + \sin a \cdot \cos c \cdot \cos B$$

also

(3) . . . 
$$\cos a \cdot \sin c = \sin b \cdot \cos A + \sin a \cdot \cos c \cdot \cos B$$
  
ebenso

(4) 
$$\cdot \cdot \cdot \cos c \cdot \sin a = \sin b \cdot \cos C + \sin c \cdot \cos a \cdot \cos B$$

Multiplicirt man (4) mit  $\cos B$ , und addirt (3)

- (5) . .  $\cos a \cdot \sin c \cdot \sin B^2 = \sin b \cdot \cos A + \sin b \cdot \cos B \cdot \cos C$ ebenso
- (6) . .  $\cos a \cdot \sin b \cdot \sin C^2 = \sin c \cdot \cos A + \sin c \cdot \cos B \cdot \cos C$

Multiplicirt man (5) mit  $\frac{\sin c}{\cos a}$  und zieht davon (6) mit  $\frac{\sin b}{\cos a}$  multiplicirt ab, so erhalten wir

(7) . . . . 
$$\sin c^2 \cdot \sin B^2 - \sin b^2 \cdot \sin C^2 = 0$$
 oder

(B) 
$$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \sin c \cdot \sin B = \sin b \cdot \sin C$$

und wenn man (A, 5) mit  $\sin b$  dividirt, und davon (B) mit  $\frac{\cos a \sin B}{\sin b}$  multiplicirt abzieht

(C) . . . 
$$\cos A = -\cos B \cdot \cos C + \sin B \cdot \sin C \cdot \cos a$$

endlich wenn man (A, 4) mit  $\sin c$  dividirt, und (B) mit  $\frac{\cot c}{\sin c}$  multiplicirt davon abzieht

(D) . . . 
$$\cot c \cdot \sin a - \cot c \cdot c \cdot \sin B = \cos a \cdot \cos B$$

Aus diesen vier Grundformeln folgen die sogenannten Neperschen Analogien, und die Abkürzungen, welche durch die Bedingung, dass das sphärische Dreieck rechtwinklig sein soll, angebracht werden können, von selbst.

{Man vergleiche mit dieser Entwickelung die von LAGRANGE im sechsten Heft des Journal de l'Ecole Polytechnique.}



Handschriftliche Bemerkung über die Zurückführung der Relationen zwischen den Elementen eines sphärischen Dreieckes auf die Relationen zwischen den Elementen ebener Dreiecke:

# Sphärisches Dreieck

| Winkel           | Seiten |  |  |
|------------------|--------|--|--|
| A                | a      |  |  |
| $\boldsymbol{B}$ | b      |  |  |
| $\boldsymbol{c}$ | c      |  |  |

# Ebene Dreiecke

| A   | • •                                     |
|---|---|
| <del></del>   | sin <b>‡</b> a                          |
| $90^{\circ} - \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B - \frac{1}{2}C$ | $\sin \frac{1}{2}b \cos \frac{1}{2}c$   |
| $90^{\circ} - \frac{1}{4}A - \frac{1}{4}B + \frac{1}{4}C$ | $\sin \frac{1}{2}c\cos \frac{1}{2}b$    |
| $180^{0}-A$   | cos <u>‡</u> a                          |
| $\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C - 90^{\circ}$ | $\sin \frac{1}{2}b\sin \frac{1}{2}c$    |
| $90^{0} + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}B - \frac{1}{2}C$     | $\cos \frac{1}{2}b\cos \frac{1}{2}c$    |
| <b>B</b> .  | $\sin \frac{1}{2}b$                     |
| $90^{0} - \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}B + \frac{1}{4}C$     | sin ‡ c cos ‡ a                         |
| $90^{0} + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}B - \frac{1}{2}C$     | $\sin \frac{1}{2}a\cos \frac{1}{2}c$    |
| 180°—B  | $\cos \frac{1}{2}b$                     |
| $+A++B++C-90^{\circ}$                                     | sin # a sin # c                         |
| $90^{\circ} - 1A + 1B - 1C$                               | $\cos \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} c$ |
| $\boldsymbol{c}$  | $\sin \frac{1}{2}c$                     |
| $90^{\circ} - 1A + 1B - 1C$                               | $\sin \frac{1}{4}b\cos \frac{1}{4}a$    |
| $90^{0} + 1A - 1B - 1C$                                   | $\sin \frac{1}{4} a \cos \frac{1}{4} b$ |
| 180°— C   | cos ‡ c                                 |
| $+A++B++C-90^{\circ}$                                     | sin ‡a sin ‡b                           |
| $90^{\circ} - 1A - 1B + 1C$                               | costa costb                             |
|   |   |

Man kann dieses auch durch folgende sechs Gleichungen ausdrücken:

$$\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b} = \frac{\sin C}{\sin c} = -\frac{\cos \frac{1}{2}(A+B+C)}{2\sin \frac{1}{2}a \cdot \sin \frac{1}{2}b \cdot \sin \frac{1}{2}c}$$

$$= \frac{\cos \frac{1}{2}(-A+B+C)}{2\sin \frac{1}{2}a \cdot \cos \frac{1}{2}b \cdot \cos \frac{1}{2}c} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B-C)}{2\cos \frac{1}{2}a \cdot \cos \frac{1}{2}b \cdot \cos \frac{1}{2}c} = \frac{\cos \frac{1}{2}(A+B-C)}{2\cos \frac{1}{2}a \cdot \cos \frac{1}{2}b \cdot \sin \frac{1}{2}c}$$

oder durch folgende

$$sin A sin b sin c = sin B sin a sin c = sin C sin a sin b 
= -4 cos \frac{1}{2} (+A+B+C) . cos \frac{1}{2} a . cos \frac{1}{2} b . cos \frac{1}{2} c 
= 4 cos \frac{1}{2} (-A+B+C) . cos \frac{1}{2} a . sin \frac{1}{2} b . sin \frac{1}{2} c 
= 4 cos \frac{1}{2} (+A+B+C) . sin \frac{1}{2} a . cos \frac{1}{2} b . sin \frac{1}{2} c 
= 4 cos \frac{1}{2} (+A+B-C) . sin \frac{1}{2} a . sin \frac{1}{2} b . cos \frac{1}{2} c$$

Diese Grösse bedeutet den sechsfachen Inhalt der Pyramide, deren Ecken die drei Winkelpunkte des sphärischen Dreiecks und der Mittelpunkt der Kugel bilden, Halbmesser der Kugel = 1 gesetzt. Ferner ist diese Grösse

$$= 4 \cot q r \cdot \sin \frac{1}{4} a \cdot \sin \frac{1}{4} b \cdot \sin \frac{1}{4} c$$

wo r den sphärischen Halbmesser des um das Dreieck beschriebenen Kreises bedeutet. Auch ist dieselbe

$$= 4 \cos r \cdot \sin \alpha \cdot \sin \phi \cdot$$

wo  $[2\alpha, 2\delta, 2\gamma]$  die Winkel bedeuten, welche zwischen je zwei der nach den Eckpunkten A, B, C gezogenen sphärischen Halbmesser und gegenäber den Seiten a, b, c liegen, oder  $[\alpha, \delta, \gamma]$  die Winkel des ebenen Dreiecks ABC sind, weil  $2\sin\frac{1}{2}a$ ,  $2\sin\frac{1}{2}b$ ,  $2\sin\frac{1}{2}c$  dessen Seiten, mithin  $4\sin\alpha.\sin\frac{1}{2}b.\sin\frac{1}{2}c$  dessen doppelter Inhalt; während dasselbe zugleich als Grundfläche obiger Pyramide mit Höhe  $\cos r$  betrachtet werden kann, woraus die Richtigkeit von selbst erhellt. [Aus der obigen sechsfachen Gleichung leitet Gauss an einer andern Stelle die von ihm so vielfach angewandten Formeln her:]

$$\cos \frac{1}{2}A \cdot \sin \frac{1}{2}(b-c) = \sin \frac{1}{2}(B-C) \cdot \sin \frac{1}{2}a$$

$$\sin \frac{1}{2}A \cdot \sin \frac{1}{2}(b+c) = \cos \frac{1}{2}(B-C) \cdot \sin \frac{1}{2}a$$

$$\cos \frac{1}{2}A \cdot \cos \frac{1}{2}(b-c) = \sin \frac{1}{2}(B+C) \cdot \cos \frac{1}{2}a$$

$$\sin \frac{1}{2}A \cdot \cos \frac{1}{2}(b+c) = \cos \frac{1}{2}(B+C) \cdot \cos \frac{1}{2}a$$

Astronomische Nachrichten. Nr. 42. 1823 November.

## Auflösung einer geometrischen Aufgabe.

{In des Herrn Professors Möbius Beschreibung der Leipziger Sternwarte kommt S. 61 eine kleine geometrische Aufgabe vor, nemlich:

Beliebige 5 Punkte A, B, C, D, E einer Ebene sind, je zwei, durch gerade Linien verbunden. Man kennt die somit entstehenden 5 Dreiecke EAB, ABC, BCD, CDE, DEA ihrem Inhalte nach, und verlangt daraus den Inhalt des Fünfecks ABCDE.

Herr Hofrath Gauss, der einige Wochen diesen Sommer bei mir verlebte, schrieb, wie er das Buch sah, folgende Auflösung hinein:

Man bezeichne die 5 Punkte mit 1, 2 3, 4, 5, die

| $\mathbf{Winkel}$ | 213  | mit | p                |
|-------------------|------|-----|------------------|
|                   | 214  | _   | q                |
|                   | 215  |     | r                |
| Seiten            | 12   |     | t                |
| ٠                 | 13   | _   | u                |
| •                 | 14   |     | v                |
|                   | 15   |     | w                |
| Dreiecke          | 123  |     | a                |
|                   | 234  | _   | b                |
|                   | 345  |     | C                |
|                   | 451  | —   | d                |
|                   | 512  | —   | e                |
|                   | 124  |     | $\boldsymbol{x}$ |
|                   | 134  | _   | y                |
|                   | 135  |     | z                |
| Fünfeck 1         | 2345 |     | w                |

So hat man folgende Relationen

$$\begin{vmatrix} b+d+x=\omega \\ a+d+y=\omega \\ a+c+z=\omega \end{vmatrix}$$
 die Werthe von  $x, y, z$  hieraus in (I) substituirt geben

$$ad - (\omega - b - d)(\omega - a - c) + e(\omega - a - d) = 0$$

oder entwickelt

$$\omega\omega - (a+b+c+d+e)\omega + (ab+bc+cd+de+ea) = 0$$
Schumacher.

Handbuch der Schiffahrtskunde von C. RÜMMER. 1850. Seite 76.

## Auflösung einer geometrischen Aufgabe.

An drei Punkten (1), (2), (3), welche in einer geraden Linie (I) und in bekannten Abständen von einander, A von (1) nach (2), B von (2) nach (3), liegen, sind die Winkel  $\vartheta$ ,  $\vartheta'$ ,  $\vartheta''$  zwischen zwei andern Punkten (4), (5), deren gegenseitiger Abstand = 2c ebenfalls bekannt ist, gemessen; man verlangt die Lage der drei ersteren Punkte gegen die beiden letzteren. Um nichts unbestimmt zu lassen, setze ich voraus, dass die drei Winkel alle von (4) nach (5) in einerlei Sinn wachsend gemessen sind, dass auf der Linie (I) die Abstände in einem bestimmten Sinne positiv gezählt werden (so dass, wenn man aus irgend welchem Grunde nicht den zwischen den beiden andern liegenden Punkt mit (2) bezeichnete, A und B ungleiche Zeichen erhalten würden) und c positiv genommen werden soll.

Ich wähle zur Abscissen-Linie die Gerade (II), welche (4),(5) in ihrer Mitte (6) unter rechten Winkeln schneidet, und zähle die Abscissen von (6) an positiv auf der Seite von (4),(5), wo der Winkel von (4) nach (5) unter 180° erscheint, d. i. auf der rechten, wenn man die Winkel von der Linken nach der Rechten wachsen lässt; die Ordinaten mögen in dem Sinne von (6) nach (5) positiv gezählt werden. Auf (II) bezeichne ich die Punkte, deren Abscissen

$$c.\cot n\theta = n - a$$
,  $c.\cot n\theta' = n$ ,  $c.\cot n\theta'' = n + b$ 

sind, mit (1\*), (2\*), (3\*); sie sind die Mittelpunkte der drei Kreise, welche beziehungsweise durch (1), (2), (3) und zugleich alle durch (4) und (5) gehen. Die Halbmesser dieser Kreise sind

$$\frac{c}{\sin \theta} = \sqrt{(c c + (n-a)^2)}, \quad \frac{c}{\sin \theta'} = \sqrt{(c c + n n)}, \quad \frac{c}{\sin \theta'} = \sqrt{(c c + (n+b)^2)}$$

oder wenn man  $\frac{c}{\sin \theta} = r$  setzt, so werden die beiden andern  $\sqrt{(rr - 2an + aa)}$ ,  $\sqrt{(rr+2bn+bb)}$ . Endlich sei (7) der Durchschnittspunkt von (I) und (II), T und t die Abstände der Punkte (2) und (2) von (7), \varphi der Winkel zwischen gleichnamigen Armen jener Linien, und zwar von (I) nach (II) in dem gewählten Sinn positiv gemessen. Es ist also die Abscisse von (7) = n - t, und folglich sind die Coordinaten der drei Beobachtungsplätze

(1) ... 
$$n-t+(T-A).\cos\varphi$$
,  $(T-A).\sin\varphi$ 

(2) 
$$\dots n-t+T.\cos\varphi$$
,  $T.\sin\varphi$ 

(2) 
$$\dots$$
  $n-t+T \cdot \cos \varphi$ ,  $T \cdot \sin \varphi$   
(3)  $\dots$   $n-t+(T+B) \cdot \cos \varphi$ ,  $(T+B) \cdot \sin \varphi$ 

Die drei unbekannten Grössen t. T. \phi werden aber aus folgenden Gleichungen zu bestimmen sein, wenn zur Abkürzung x für  $\cos \varphi$  geschrieben ist:

$$tt+TT-2tTx = rr . . . . . [1]$$

$$(t-a)^2+(T-A)^2-2(t-a)(T-A)x = rr-2an+aa$$

$$(t+b)^2+(T+B)^2-2(t+b)(T+B)x = rr+2bn+bb$$

Anstatt der beiden letzteren gebrauche ich die folgenden, die aus ihrer Subtraction von der ersten hervorgehen

$$2at+2AT-2an-AA=(2At+2aT-2aA)x$$
 . . [2]

$$2bt+2BT-2bn+BB=(2Bt+2bT+2bB)x$$
 . . [3]

aus  $-\frac{1}{2}b[2]+\frac{1}{2}a[3]$  und  $\frac{1}{2}B[2]-\frac{1}{2}A[3]$  folgt, wenn man zur Abkürzung

$$aB-bA = \lambda$$
,  $ab(A+B) = f$ ,  $\frac{1}{2}AB(A+B) + \lambda n = g$   
 $AB(a+b) = F$ ,  $\frac{1}{2}aBB + \frac{1}{2}bAA = G$ 

schreibt

 $\lambda T + G = \lambda(t+f)x$ ,  $\lambda t - g = (\lambda T - F)x$  oder  $\lambda(t - Tx) = g - Fx$ und folglich

$$\lambda t = \frac{+g - (F+G)x + fxx}{1 - xx} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [4]$$

$$\lambda t = \frac{+g - (F+G)x + fxx}{1 - xx} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [4]$$

$$\lambda T = \frac{-G + (f+g)x - Fxx}{1 - xx} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad [5]$$

Die Gleichung [1] in der Form  $(t-Tx)^2+TT(1-xx)=rr$  gibt

Substituirt man darin den Werth von  $\lambda T$  aus [5], so erhält man die cubische Gleichung

$$2fFx^{3}-(ff+2fg+FF+2FG+\lambda\lambda rr)xx$$

$$+(2fG+2gF+2gG)x+\lambda\lambda rr-gg-GG=0 . . [7]$$

Nachdem dadurch x bestimmt ist, findet man die Coordinaten des Punktes (2) aus obigen Ausdrücken, die, wenn man darin für t-Tx und T die vorhin gegebenen Werthe substituirt, folgende Gestalt annehmen

$$n-\frac{g-Fx}{\lambda}$$
,  $\frac{-G+(f+g)x-Fxx}{\lambda\sqrt{(1-xx)}}$ 

und die beiden anderen Punkte (1) und (3), indem man zu diesen Werthen -Ax,  $-A\sqrt{1-xx}$  und +Bx,  $+B\sqrt{1-xx}$  beziehungsweise hinzufägt.

Da jedem Cosinus zwei Werthe des Winkels angehören, oder was dasselbe ist, da die Radical-Grösse  $\sqrt{1-xx}$  sowol positiv wie negativ genommen werden kann, so gibt jede zulässige Wurzel der Gleichung zwei Auflösungen; nemlich zwei gegen die Linie (II) symmetrische Lagen der Punkte (1), (2), (3), was auch schon für sich klar ist. Für den Fall, dass +1 oder -1 eine Wurzel der Gleichung [7] wird, ist übrigens die obige Formel für die Ordinate nicht brauchbar, weil dann Zähler und Nenner null werden, und man muss anstatt

derselben folgende anwenden nach [6]

$$\sqrt{\left\{rr-\left(\frac{g\mp F}{\lambda}\right)^2\right\}}$$

Wir haben also auch hier zu einer Wurzel zwei Auflösungen, nemlich durch die symmetrischen Lagen der Punkte (1), (2), (3) von (II) auf entgegengesetzten Seiten gleich weit abstehend; für x=+1 ist der Sinn der positiven Richtung in (I) derselbe wie in (II), für x=-1 verkehrt. Nur der einzige Fall, wo ohne Rücksicht auf das Zeichen  $\lambda r=g-F$  (für x=+1) oder =g+F (für x=-1) ist, muss ausgenommen werden, indem dann beide symmetrische Lagen von (I) in Eine, nemlich mit der Linie (II) selbst, zusammenfallen.

Auszuschliessen sind offenbar von den Wurzeln der Gleichung [7] nicht blos die imaginären, sondern auch die ausserhalb der Grenzen -1 und +1 liegenden reellen, und die Wurzel +1 oder -1 selbst, wenn  $\lambda r$  ohne Rücksicht auf das Zeichen beziehungsweise kleiner ist als g-F oder g+F. Es lässt sich übrigens beweisen, dass allemal, wenigstens eine der drei Wurzeln in die Kategorie der auszuschliessenden gehört, und also überhaupt niemals mehr als vier verschiedene Auflösungen durch reelle Coordinaten statt haben können. Genau genommen, bildet zwar ein ganz singulärer Fall in so fern eine Ausnahme des ersteren Satzes, als dabei keine Wurzel ausgeschlossen wird. Der singuläre Fall ist nemlich der schon oben erwähnte, wo für  $x=\pm 1$  die Ordinate =0 wird, und wo (wie sich leicht beweisen lässt) die betreffende Wurzel zweimal gilt, d. i. wo das Glied linkerseits des Gleichheitszeichens in der Gleichung [7] den Factor  $(x+1)^2$  enthält; die Gleichung hat dann also nur zwei ungleiche Wurzeln, von denen die zweite allerdings auch eine zulässige sein kann. Der Schlussfolge selbst thut demnach dieser Ausnahmefall keinen Eintrag.

Endlich muss noch bemerkt werden, dass auch unter den Auflösungen in reellen Zahlen physisch unzulässige sein können. Es ist nemlich nicht der ganze Kreis, welcher aus dem Mittelpunkte (1) durch (4) und (5) beschrieben ist, der geometrische Ort des Punktes (1), sondern nur der auf der positiven Seite von (4), (5) liegende Bogen, wenn  $\vartheta$  unter  $180^{\circ}$ , und der auf der negativen Seite liegende, wenn  $\vartheta$  überstumpf ist; dasselbe gilt von den beiden anderen Kreisen. Diese physische Bedingung ist aber in unserer Auflösung noch nicht berücksichtigt. Unter den verschiedenen, in reellen Zahlen gefundenen Auflösungen sind also nur diejenigen zulässig, wo die für die Abscissen der drei Punkte (1), (2), (3)

sich ergebenden Werthe alle dieselben Zeichen haben, wie respective die Sinus von  $\vartheta$ ,  $\vartheta'$ ,  $\vartheta''$ .

Mit Stillschweigen darf ich auch nicht übergehen, dass die gegebene allgemeine Auflösung der Aufgabe in singulären Fällen entweder ihre Anwendbarkeit ganz verliert, oder doch einiger Modification bedarf, beschränke mich hier aber nur auf eine Andeutung der erheblichsten Punkte:

I. Ist einer der beobachteten Winkel gleich = 0 oder  $= 180^{\circ}$ , so ist vortheilhaft, den betreffenden Beobachtungsplatz, auch wenn er zwischen den beiden andern liegen sollte, als (1) oder (3) anzunehmen. Wählet man das Letztere, so bleiben alle Theile der allgemeinen Auflösung gültig, indem man nur b als unendlich gross betrachtet, und als Zeichen in den Rechnungen beibehält, welches hernach in allen Resultaten aber von selbst wegfällt. An mehr als Einem Punkte darf aber offenbar der Winkel nicht 0 oder  $180^{\circ}$  sein, weil dies nur stattfindet, wenn alle drei in der Linie (4), (5) liegen, wo die Aufgabe unbestimmt wäre.

II. Sind unter den beobachteten Winkeln zwei gleiche, so fallen von den Punkten  $(1^*)$ ,  $(2^*)$ ,  $(3^*)$  zwei zusammen, oder eine der Grössen a, b, a+b wird = 0, daher auch fF = 0; in diesem Falle geht demnach die cubische Gleichung in eine quadratische über. Übrigens sieht man leicht, dass das Verschwinden des ersten Coëfficienten der cubischen Gleichung *nur* in dem Falle der Gleichheit zweier Winkel eintritt.

III. Die gegebene Auflösung ist nicht anzuwenden, wenn die Grössen A, B den a, b proportional sind, also  $\lambda = 0$  wird. In diesem Falle ist die cubische Gleichung mit Unrecht herangezogen und enthält eine der Sache fremde Wurzel, die richtige aber zweimal. Es ist nemlich klar, dass dann die beiden Combinationen, durch welche aus [2] und [3] die Gleichungen [4] und [5] abgeleitet wurden, nicht verschieden sind; diese Gleichungen werden daher identisch, und jede für sich gibt  $x = \frac{A}{2a} = \frac{B}{2b}$ . Offenbar muss dann aber eine der beiden Gleichungen [2], [3] noch ferner gebraucht werden, aus deren Combination mit [1] sich leicht ergibt:  $cx = (t-n)\sqrt{1-xx}$ . Es erhellt daraus, dass die Linie (I) entweder durch den Punkt (4) oder durch (5) geht, und es gibt

in der That für den in Rede stehenden singulären Fall immer vier Auflösungen, indem man entweder durch (4) oder durch (5) eine der beiden geraden Linien legt, deren Winkel mit der Abscissen-Linie die Grösse  $\frac{A}{2a} = \frac{B}{2b}$  zum Cosinus hat. Die Realität dieser Auflösungen hängt davon ab, dass diese Grösse nicht grösser als 1 ist, für welchen Werth selbst die vier Auflösungen sich auf zwei reduciren.

## **ALLGEMEINES**

# COORDINATEN-VERZEICHNISS

#### ZUSAMMENGETRAGEN

## AUS FOLGENDEN PARTIELLEN VERZEICHNISSEN

- Nr. 1) Generalverzeichniss von 1828. [Gradmessung 1821. 1822. 1823 und deren Fortsetzung bis Jever 1824. 1825 ausgeführt von C. F. Gauss.]
  - 2) Eichsfeld 1828. [Messungen des Hauptmann Müller und des Lieutenant Gauss.]
  - 3) Hildesheim 1828. [Messungen des Lieutenant HARTMANN.]
  - 4) Hildesheim 1829. [Messungen des Lieutenant HARTMANN.]
  - 5) Westphalen 1829. Messungen des Lieutenant Gauss und Lieutenant Harrmann.]
  - 6) Westphalen 1830. [Messungen des Lieutenant HARTMANN.]
  - 6\*) HARTMANNS Messungen von 1831, so weit sie nicht durch 12 ersetst werden.
  - 7) Lüneburg. [Messungen des Hauptmann Müller im Jahre 1830 und des Lieutenant Gauss in den Jahren 1830 und 1831.]
  - 8) Hars 1833. [Messungen des Lieutenant HARTMANN.]
  - 9) Mittelweser 1833. 1834. [Messungen des Hauptmann Müller und des Lieutenant Gauss.]
  - 10) Oberweser (Göttingen) 1836. Messungen des Hauptmann Müller.]
  - 11) Aller 1838. Messungen des Hauptmann Müller.]
  - 12) Ostfriesland 1841. [Messungen des Hauptmann MÜLLER.]
  - 13) Bremen 1839. [Messungen des Hauptmann Möller.]
  - 14) Bremen 1843. 1844. [Messungen des Lieutenant GAUSS.]

1844. Dec. 13.

# [NACHLASS.]

## COORDINATEN-VERZEICHNISS.

| + südlich            | + westlich         | ,                     | Nr.    | + südlich   | + westlich        |                       | Nr.    |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| +75241.297           | <b>— 36876.103</b> | Inselsberg Haus       | 1      | + 12134.6   | + 8961.05         | Atzenhausen           | 10     |
| +75233.714           | <b>— 36849.867</b> | Inseleberg hessischer |        | + 12103.347 | + 16773.704       | Wiershausen 1.        | 10     |
|                      |                    | Dreieckspunkt         | T      | + 12068.459 | + 16758.233       | Wiershausen 3         | 10     |
| + 65882.780          | <b>—</b> 55230.212 | Seeberg, Passagein-   |        | + 11821.6   | - 15595.1         | Günderode             | 2      |
|                      |                    | strument              | 1      | + 11820.9   | + 5521.9          | Deiderode             | 10     |
| + 56432.370          | - 92153.140        | Ettersberg            | 1      | + 11590.2   | + 15845.9         | Wiershausen Thurm     | 10     |
| + 34030.275          | - 25362.271        | Struth                | 1      | + 11413.4   | - 10545.5         | Bischhagen            | 2      |
| + 33664.655          | + 6065.145         | Meisner               | z      | + 10799.4   | - 20605.6         | Mittlerer Baum        | 2      |
| + 22702.9            | + 46588.2          | Burghasungen          | 10     | + 10678.2   | - 9297.0          | Vogelsang             | 2      |
| + 21058.1            | + 182.1            | Hanstein              | 10 (2) | + 10622.194 | + 16288.698       | Wiershausen Signal    | 10     |
| + 20806.6            | + 5987.8           | Witzenhausen Rath-    | 1      | + 10621.837 | + 16288.015       |                       | }      |
|                      |                    | haus                  | 10     |             | _                 | dolithplats           | 10     |
| + 20730.1            | 63790.8            | Posse                 | 2      | + 10104.7   | + 1077.3          | Gross Schneen         | 10 (2) |
| + 20708.0            | 63788.8            | Posse                 | 8      | + 10009.2   | - 12965.2         | Weissenborn           | 2      |
| + 20708.0            | + 5903.4           | Witzenhausen Kirch-   |        | + 9737.9    | - 43660.25        | Bleicherode           | 8      |
|                      |                    | thurm                 | 10     | + 9709.8    | + 12690.1         | Meensen               | 10     |
| + 19447·5            | + 24390.4          |                       | 10     | + 9382.441  | + 13339.153       | Meenserberg           | 10     |
| + 185 <b>80.</b> 578 | -169314.554        | Leipzig Sternwarte    |        | + 9127.086  | - 31527.867       | Kälberberg Pfahl      | 2      |
| + 17783.447          | + 17094.498        | Steinberg, Signal     | 10     | + 9126.7    | - 31527.0         | Külberberg Theodo-    | 1      |
| + 17782.597          | + 17095.067        | Steinberg Postam.     | 10     |             |                   | lithplatz             | 2      |
| + 17414.8            | + 22655.4          | Lutternberg Thurm     | 10     | + 9081,9    | - 9731.4          | Bischhausen           | 2      |
| + 16676.9            | - 15519.4          | Dünwarte              | 2      | + 8761.9    | - 17298.7         | Neuendorf Wind-       | ĺ      |
| + 16609.262          | + 22268.678        |                       | 10     |             |                   | mühle                 | 2      |
| + 16108.813          | + 23881.506        | Lutternberg Neben-    | ! !    | + 8524.6    | <b>— 64937.3</b>  | Hospital bei Heringen | 8      |
|                      |                    | plats                 | 10     | + 8195.3    | 475.7             | Ballenhausen          | 10     |
| + 15842.6            | - 4326.7           | Rusteberg             | 10 (2) | + 8180.3    | - 27784.2         | Schloss Bodenstein    | 2      |
| + 15550.9            | + 12308.9          | Hedemünden            | 10     | + 8135.6    | + 4189.4          | Dramfeld              | 10     |
| + 15180.2            | 59183.8            | Gross Furra           | 8      | + 7661.8    | <b>— 7491.9</b>   | Eschenberg Theodo-    | i      |
| + 15062.887          | + 17995.559        | Cattenbühl 1.         | 10     |             |                   | lithplats             | 2      |
| + 15061.0            | - II20.I           | Brennerei, Schorstein | 10     | + 7661.406  | <b>— 7492.385</b> | Eschenberg Pfahl      | 2      |
| + 14871.104          | + 18863.402        | Cattenbühl 2.         | 10     | + 7635.8    | + 767.7           | Stockhausen           | 10     |
| + 14744.0            | + 7691.2           | Berlepsch             | 10     | + 7602.2    | 9112.4            | Sennikerode Südl.     | İ      |
| + 13800.5            | + 5748.8           | Hermanrode            | 10     |             |                   | Schorstein            | 2      |
| + 13324.4            | + 6941.7           | Mollenfelde           | 10     | + 7439-1    | + 1937.1          | Oberjesa              | 10 (3) |
| + 12713.539          | + 5002.747         | Gieseberg Signal      | 10     | + 7247.0    |                   | Juhnde                | 10     |
| + 12712.662          | + 5002.234         | Gieseberg Postam.     | 10     | + 7242.3    | + 15746.3         | Dankelhausen          | 10     |
| + 12398.0            | + 14962.4          | Lippoldshausen        | 10     | + 7213.7    | - 28707.3         | Bornberg Theodolith-  | ł      |
| + 12396.1            | + 20306.9          | Münden                | 10     |             |                   | plats                 | 1 2    |

| + sadlich              | + westlich            | 1                                   | Nr.     | ∥ +            | südlich           | 1+      | westlich             | 1                                 | Nr.         |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------|----------------|-------------------|---------|----------------------|-----------------------------------|-------------|
| + 7213.2               | - 28706.8             | Bornberg Pfahl                      | 2       | <br> <br> <br> | 2585.7            | -       | 19036.8              | Euzenberg Theodo-                 |             |
| + 6851.3               | 12087.0               | Beinrode                            | 2       |                |                   | l       |                      | lithplats                         | 2           |
| + 6770.2               | - 2812.9              | Reinhausen                          | 10      | +              | 2287.0            | _       | 59387.6              | Nordhausen Doppel-                |             |
| + 6769.4               | + 6054.2              | Volkerode                           | 10      |                |                   | l       |                      | thurm                             | 2           |
| + 6484.7               | — 6756.I              | Nordl. Gleiche Theo-                | 2       | I) :           | 2208.65           |         | 42014.98             | Trebra                            | 8           |
|                        |                       | dolithplatz von 1828                |         |                | 2150.7            | -       | 13816.3              | Himmigerode Giebel                | 2           |
| + 6475.621             | - 6768.874            | Nordl. Gleiche Pfahl                | 2       |                | 1986.5            | _       | 933-4                | Geismar                           | 10          |
| + 6475.564             | - 6770.088            | Nordl. Gleiche Theo-                |         |                | 1811.6            |         | 6268.5               | Gross Lengden                     | 2           |
|                        |                       | dolithplatz von 1829                | 2 (-)   | +              | 1771.9            | —       | 21830.3              | Duderstadt Untere                 |             |
| + 6468.0               | + 3812.8              | Sieboldshausen                      | 10 (1)  | ١.             |                   |         |                      | Kirche<br>Epschenrode             | 8           |
| + 6197.2               | - 11333.9             | Kerstlingerode  Hohehagen Platz von | 2       |                | 1726.2            | 1       | 39601.8              | Duderstadt O. Kirche              | 3           |
| + 6060.027             | + 12447.725           |                                     | 10      |                | 1719.5            |         | 22257.6              | Duderstadt W. Thurm               | 3           |
| 1 6 0-0                | 1                     | 1836<br>Hohehagen Platz von         | 10      |                | 1644.4            |         | 21749.3              | Jacobsberg Pahl                   | 2           |
| + 6059.878             | + 12447.746           | 1821                                | 1       | 11 :           | 1508.400          |         | 9266.532<br>9266.3   | Jacobsberg Theodo-                | •           |
| 1                      | - 05567 0             | Tastunger Warte                     | 2       | +              | 1507.5            | _       | 9200.3               | lithplatz                         | 2           |
| + 5904.1               | - 25567.9<br>+ 1140.3 | Niederjesa                          | 10 (1)  | 1              | 700F T            |         | 16937.0              | Werkshausen                       | 2           |
| + 5820.8               | - 10280.4             | Bei Ritmarshausen                   | 2       |                | 1397.1<br>891.318 |         | 25971.3 <b>8</b> 0   | Rothe Warte, Cen-                 | 1 -         |
| + 5734.2               | - 18048.2             | Besekendorf                         | 2       | T              | 091.310           | -       | 259/1.300            | trum des Thurms                   | 2           |
| + 5680.2               | - 22325.7             | Teistungenburg                      | 2       | ╽⊥             | 890.3             | 1       | 5429.2               | Ellershausen                      | 10          |
| + 5246.2<br>+ 5188.0   | - 11168.3             | Ritmarshausen                       | 2       |                | 884.3             |         | 25983.8              | Rothe Warte N. O.                 |             |
|                        | + 13692.525           | Schottsberg                         | 10      | ١.             | 00413             |         | -5903.0              | Eckpfeiler                        | 2           |
| + 5162.993<br>+ 5091.0 | - 25558.5             | Wehnde                              | 2       | +              | 883.804           | _       | 25984.408            |                                   | -           |
| + 4929.0               | + 5482.0              | Lembshausen                         | 10      | ∥'             | 0031004           |         | -3704,400            | dolithplatz                       | 2           |
| + 4909.4               | - 29872.7             | Brehmer Ohmberg                     | 2       | ∦ +            | 862.8             | l_      | 10867.1              | Falkenhagen                       | 2           |
| + 4869.4               | - 14817.6             | Nesselroder Warte                   | 2       |                | 852.6             | 1 .     | 16470.8              | Lewenhagen                        | 10          |
| + 4866.8               | + 18318.0             | Bühren                              | 10      | ‼ ∔            | 780.8             |         | 14919.8              | Imssen                            | 10          |
| + 4472.0               | - 7627.8              | Benniehausen                        | 2       |                | 670.2             | ( :     | 1977.5               | Backhaus Pavillon                 | 1           |
| + 4365.3               | - 21020.8             | Pferdbergs Warte                    | 2       |                | 549.8             |         | 20958.7              | Sülberg Warte                     | 2           |
| + 4363.6               | - 20999.9             | Theodolithplatz dane-               |         | ∥ ∔            | 461.4             |         | 47059.9              | Pützlingen                        | 8           |
| 1 43-3                 |                       | ben                                 | 2       | ∔              | 371.1             |         | 16590.7              | Desingerode                       | 2           |
| + 4308.2               | 20065.5               | Immingerode                         | 2       | 🕂              | 220.895           |         | 1883.547             | Kleper                            | 10          |
| + 4298.6               | - 23474.4             | Lindenberg                          | 2       | ∥ ∔            |                   |         | 25721.8              | Herbigshagen Pfahl                | 2           |
| + 4284.7               | + 10584.4             | Bördel                              | 10      |                | 167.657           |         | 25721.050            | Herbigshagen Theo-                |             |
| + 4236.4               | + 5292.2              | Mengershausen                       | 10 (2)  | }}             | . •.              |         | •                    | dolithplatz                       | 2           |
| + 3861.2               | - 1806.9              | Dimarder Warte                      | 10      | +              | 2.998             |         | 6.528                | Sternwarte, Platz auf             |             |
| + 3839.7               | - 28927.3             | Brehme                              | 2       | 11             |                   | ł       |                      | dem Dache von 1836                | 10          |
| + 3795.5               | - 51853.6             | Gross Wechsungen                    | 8       | +              | 0                 | Ì       | 0                    | Sternwarte Mitte der              | }           |
| + 3755-3               | - 22105.6             | Gerblingerode                       | 2       |                |                   | i       |                      | Achse des Reichen-                | Ì           |
| + 3655.3               | 16722.7               | Nesselrode                          | 2       |                |                   | ļ       |                      | bachschen Meridi-                 | 1           |
| + 3564.3               | 25042.7               | Wehnder Warte                       | 2       | 1              |                   | ļ       |                      | an-Kreises                        | i           |
| + 3385.9               | - 34674.3             | Bischofsrode                        | 2       | -              | 5.507             | l       | 0                    | Sternwarte Theodo-                | ł           |
| + 3331.220             | <b>— 30683.287</b>    | Sonnenstein Pfahl                   | 2       | ļ              | •                 |         |                      | lith 1823                         | 1           |
| + 3330.905             | 30681.570             | Sonnenstein Pfahl von               |         | -              | 186.9             | ļ —     | 8461.4               | Mackenrode                        | 2           |
|                        |                       | 1833                                | 8       | _              | 427.8             | +       | 5813.5               | Hetgershausen                     | 10          |
| + 3330.629             | 30682.728             | Sonnenstein Theodo-                 |         | -              | 442.17            | +       | 902.34               | Göttingen Mariae                  | 10          |
| •                      | 0.60                  | hithplatz von 1828                  | 2       | -              | 469.5             | +       | 553.8                | Göttingen Rathhaus                | 10          |
| + 3297.2               | — 8468.3              | Amt Niedeck                         | 2       | -              | 486.2             | +       | 645.5                | Göttingen Johannis                |             |
|                        | + 10733.915           |                                     | 10      | 1              | 400 8             | 1       | 6                    | Südlicher Th.                     | 10          |
| + 3177.2               | - 20769.5             | Tiftlingerode                       | 2       | -              | 500.8             | +       | 644.9                | Göttingen Johannis Nordlicher Th. | ** (*)      |
| + 2943.1               | + 15861.4             | Varlosen<br>Rossdorf                | 10      |                | 6 -               | را      | ***                  |                                   | 10 (2)      |
| + 2786.6               | + 3050.0              | Nordhausen                          | 10 (1)  | _              | 556.5             | +       | 127.95               | Göttingen Albanus                 | 10          |
| + 2783.8               | - 59292.I             | DransfeldKirchthurm                 | •       |                | 710.702           | +       | 500.493              | Göttingen Jacobi<br>Gronde        | 10 (2)      |
| + 2780.7               | + 12736.4             | vor dem Brande                      | 70      |                | 753-3             |         | 3357.9               | Stöckei                           | 10 (2)<br>8 |
| 1 0007 0               | 440=6 6               | Gratzungen                          | 10<br>8 | 1              | 766.5             |         | 38848.7<br>26665.059 | S. Antonio di Padova              | 3           |
| + 2701.3<br>+ 2662.8   | 44976.6<br>10874.5    | Sattenhausen                        | 2       |                | 823.029<br>823.8  |         | 16664.7              | S. Antonio di Padova              | •           |
| + 2627.3               | — 25513.8             | Ecklingerode                        | 2       |                | 023.0             | '       |                      | Theodolithplats                   | 3           |
| + 2586.105             | - 19037.483           | Euzenberg Pfahl                     | 2       |                | 908.0             | ٠ ـــ ا | 14147.9              | Güntersen                         | 10          |
| 1 ~700.103             | -7-3/19-5             |                                     | - :     |                | 7                 | , ,     | マーマノ・ブ               | ~=1144144                         |             |

### COORDINATEN.

| + südlich            | + westlich              | 1                                    | Nr.    | + südlich              | + westlich              | }                              | Nr.    |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| — 1173.3<br>— 1198.9 | — 11317.5<br>— 26411.9  | Landolfshausen<br>Langenhagen Schor- | 2      | — 6335.I               | — 9699.o                | Lauseberg Theodo-<br>lithplatz | 2      |
| 1190.9               | 20411.9                 | stein                                | 2      | 6418.7                 | - 15025.4               | Wollbrandshausen               | 3 -    |
| — 1483.1             | <b>— 13249.8</b>        | Seulingerwarte                       | 2      | <b>— 6551.6</b>        | <b>—</b> 7374-4         | Mäusethurm                     | 2      |
| — 1503.6             | - 15101.7               | Seulingen                            | 2      | - 6610.8               | - 12471.1               | Krebeck                        | 2      |
| 1550.8               | -45839.7                | Holbach                              | 8      | <b>— 6753.8</b>        | + 1541.0                | Bovenden                       | 10 (2) |
| <b>— 1621.8</b>      | 27467.7                 | Apfelbaum Theodo-                    |        | <b>— 6982.3</b>        | - 61156.9               | Poppenberg                     | 8      |
| — <b>1622.84</b> 6   | 27469.008               | lithplats Apfelbaum bei Lan-         |        | — 705 <b>2.</b> 9      | — 20631.6               | Nebenplatz bei Hell-<br>berg   | 2      |
|                      |                         | genhagen                             | 2      | <b>—</b> 7101.5        | <b>— 37370.8</b>        | Osterhagen                     | 8      |
| - 2047.2             | 23897.4                 | Breitenberg                          | 3      | — 718 <b>4.</b> 6      | + 18436.6               | Offensen                       | 10     |
| 2160.609             | - 26487.321             | Buche bei Hilkerode                  | 2      | <b>—</b> 7349.7        | <b>— 8399.8</b>         | Holzerode, Struth-             | 2      |
| — 2164.4 <b>°</b>    | 26486.9                 | Buche Theodolith-                    | 1 . 1  |                        |                         | krug<br>Wollershausen          | ١.     |
|                      | 1                       | platz<br>Portorodo                   | 10     | — 7527.3<br>— 7527.3   | - 21764.2               | Lödingen                       | 2      |
| <b>— 2358.5</b>      | + 11641.1               | Barterode<br>Elliehausen             | 10 (2) | 7577-8                 | + 11101.0<br>- 8221.0   | Holzerode Thurm                | 10     |
| <b> 2649.</b> 0      | + 4982.8                | Hübenthal Tanne                      | 2      | — 7579.7<br>— 7624.725 | - 8321.9<br>+ 2249.419  |                                | 2      |
| — <b>288</b> 5.9     | - 23406.8               | Ellerburg                            | 2      | - 7625.9               | + 2248.2                | Baum Theodolith-               | 2      |
| — 2923.7             | — 32820.3<br>+ 2228.054 | Kleine Hagen                         | 2      | - /025.9               | T 2240.2                | platz                          | 2      |
| - 2953.262           | — 20148.8               | Obernfelde                           | 2      | — 766x.845             | - 35709.258             |                                | 8      |
| — 3053.0<br>— 3283.0 | 68o56.6                 | Jagdschloss                          | 2      | - 7666.8               | — 1552.2                | Plesse, dünner Thurm           |        |
|                      | - 4406.2                | Roringen                             | 10     | 7696.8                 | 1607.4                  | Plesse dicker Thurm            | 10 (2) |
| — 3314.2<br>— 3497.0 | + 355.8                 | Weende                               | 10 (2) | — 8033.6               | + 5838.1                | Harste                         | 10 (2) |
| — 3667.8             | — 2418.5                | Clausberg                            | 10 (2) | <b>— 8396.7</b>        | - 11175.3               | Renshausen                     | 2      |
| — 3746.65            | + 3698.7                | Holtensen                            | 10     | - 8481.6               | - 13192.9               | Bodensee                       | 2      |
| 3868.9               | — 14409.4               | Seeburg                              | 2      | 8619.776               |                         | Kuhberg Nebenplatz 2           | 10     |
| — <u>3</u> 908.9     | - 42364.4               | Tettenborn                           | 8 (2)  | - 8716.1               | <b>— 38640.44</b>       | Ahrensberg                     | 8      |
| <b>— 3976.3</b>      | - 17301.0               | Germershausen                        | 2      | - 8718.8               | - 10248.1               | Nebenplatz 2 bei               | l      |
| 3991.8               | <b> 74780.3</b>         | Schwende                             | 2      |                        |                         | Renshausen                     | 2      |
| <b>—4031.6</b>       | + 6818.9                | Esebeck                              | 10     | - 8854-7               | - 10279.4               | Nebenplatz z bei               | l      |
| - 4047.715           | + 11071.465             | Kuhberg Neben-                       | i      |                        |                         | Renshausen                     | 2      |
|                      |                         | platz 1.                             | 10     | - 8920.I               | 6956.8                  | Spanbeck                       | 2      |
| 4244.7               | + 35922.2               | Trendelburg runder                   |        | - 9113.6               | - 18782-4               | Gieboldehausen                 | 2      |
|                      | ł                       | _ Thurm                              | 9      | <b>— 9267.916</b>      | + 224.426               | l <del></del>                  | 10 (2) |
| <b> 4263.</b> 0      | <b>— 16091.7</b>        | Berenshausen                         | 2      | <b>—</b> 9472.301      |                         | Petersberg                     | 1      |
| - 4356.782           | + 11845.836             | Kuhberg                              | 10     | <b>—</b> 9474.2        | - 25369.7               | Pöhlde<br>Varlishausen         | 2      |
| <b> 48</b> 07.8      | <b>— 11445.6</b>        | Ebergötzen                           | 2      | 9485.0                 | + 18999.8               | Vorliehausen<br>Barbis         | 10     |
| - 5019.756           | - o.133                 | Meridianzeichen                      | 1(10)  | — 9541.I               | — 33228.2               | Albershausen                   | 8      |
| <b> 5085.8</b>       | - 21007.9               | Hellberg Trendelburg Later-          | 2      | <b>—</b> 9594-5        | + 20334.8               | Barbiswarte                    | 10     |
| — 5156 <b>.</b> 8    | + 36185.5               | nenthurm                             |        | — 9629.4<br>— 9678.5   | - 31666.9<br>+ 2664.5   | Parensen                       | 2      |
|                      | -96.0.                  | Rollshagen                           | 9      | — 9691.6               | + 2664.5<br>+ 10691.8   | Hettensen                      | 10     |
| — 5267.I             | — 18643.7               | Adelepsen Schloss                    | 10     | - 9887.2               | + 614.0                 | Angerstein                     | 10 (2) |
| — 5444.0             | + 13449.9<br>+ 13468.7  | Adelepsen Burg                       | 10     | - 9949·5               | - 10974.6               | Tuerhausen                     | 2      |
| 5452.7<br>5556.2     | + 13380.9               | Adelepsen Kirch-                     |        | - 10181.6              | + 6326.6                | Gladebeck                      | 10 (2) |
| <b>—</b> 5556.2      | 7 15500.9               | thurm                                | 10     | - 10456.3              | — 66018 <sub>-4</sub>   | Harshöhe                       | 8      |
| <b>—</b> 5630.5      | <b>—</b> 7399-5         | Baum am Hünen-                       |        | - 10471.3              | - 40403.046             | Rabenskopf                     | 8      |
|                      |                         | stollen                              | 1 2    | - 10857.9              | + 780.9                 | Kloster Stein                  | 10 (2) |
| 5624.000             | - 7421.465              | Hünenstollen Pfahl                   | 2      | - 11136.0              | - 15774-7               | Bilshäuser Clus                | 2 ` ′  |
| 5634.100             | - 7420-4                | Hünenstollen Theodo-                 | !!     | - 11214.148            | — 30285.8 <b>1</b>      | Scharzfeld Kirchth.            | 8      |
| ,,,,,,,,,            | ,,,,,,,                 | lithplatz                            | 2      | - 11226.089            | - 37531.015             | Scholm, Signal im              | 1      |
| <b>— 5898.6</b>      | - 22821.3               | Rüdershausen                         | 2      |                        |                         | Baume                          | 8      |
| <b></b> 6069.2       | + 5072.2                | Lenglern                             | 10 (2) | <b>— 11328.</b> 0      | + 19573.2               | Schoningen                     | 10     |
| 6106.5               | <b>— 24538.0</b>        | Ruhmspringe                          | 2      | - 11451.4              | - 23219.3               | Aukrug                         | 2      |
| — 6116.3             | 6993.1                  | Nebenplatz am Hü-                    | 1      | - 11507.5              | + 9501.8                | Elligerode                     | 10     |
| •                    |                         | nenstollen                           | 2      | - 11526.0              | <b>— 14953.1</b>        | Bilshausen                     | 2      |
| 6284.6               | 46874.3                 | Walkenried                           | 8      | - 11532.556            | <b>— 36038.443</b>      | Hausberg                       | 8      |
| — 6316.5             | - 73679.7               | Auersberg                            | 8      | - 11559.2              | + 4026.5                | Wollbrechtshausen              | 10 (2) |
| 6334.675             | <b>— 9698.349</b>       | Lauseberg Pfahl                      | '2 j   | — 11672.502 °          | — <del>66284.</del> 731 | Schalllisths                   | · 8    |

| + südlich                | + westlich                              | 1                                | Nr.    | + südlich                | + westlich               |  | Nr.    |
|--------------------------|---|----------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--|--------|
| — 11765.0                | + 440.2                                 | Nörten                           | 10 (2) | <b>— 16187.933</b>       | + 19596.646              | Fahle                                  | 10     |
| - 11977.187              | - 41915.437                             | Stephansecke                     | 8 '    | - 16284.I                | + 48876.2                | Bruchhausen                            | 9      |
| - 12107.5                | - 13210.7                               | Nebenplatz 2 bei Bils-           |        | — 16338.1                | + 22516.0                | Forsthaus am Knob-                     | ,      |
| , ,                      |   | hausen                           | 2      |                          |                          | ben                                    | 10     |
| — 12183.21 <b>3</b>      | + 7792.143                              | Gladeberg Theodo-                |        | - 16442.670              | - 46910.145              | Eversberg                              | 8      |
|                          | _                                       | hthplatz                         | 10     | <b>— 16530.3</b>         | + 21220.4                | Eschershausen                          | IO     |
| <del> 12183.453</del>    | + 7792.303                              | Gladeberg Signal                 | 10     | <b>— 16553.8</b>         | — 10882.7                | Catlenburg                             | 2      |
| 12233.8                  | 13196.8                                 | Nebenplatz r bei Bils-<br>hausen |        | - 16714.5                | + 8914.2                 | Trögen  Knobben Nebenplats             | 10     |
| — 12241.1                | 82626.5                                 | Dampfmaschine Al-                | 2      | — 16756.059<br>— 16826.3 | + 22338.780<br>  9622.7  | Nebenplatz bei Sute-                   | 10     |
| - 12241.1                | 02020.5                                 | bertine                          | 8      | 10020.5                  | 9022.7                   | rode                                   | 2      |
| - 12279.2                | + 4922.8                                | Hevensen                         | 10 (2) | — r6833.7                | <b>— 16382.2</b>         | Wulften Theodolith-                    | -      |
| 12372.2                  | - 15199.4                               | Strohkrug                        | 2      | •••                      | ,                        | plats                                  | 2      |
| — 12493.537              | + 18762.239                             | Sommerling                       | 10     | — 16834.49 <b>6</b>      | — 16381 <b>.</b> 887     | Wulften Pfahl                          | 2      |
| — 12591.I                | - 5442-4                                | Nebenplatz bei Su-               |        | <b>— 16887.185</b>       | + 22136.990              |  | 10     |
|                          |   | dershausen                       | 2      | 17039.1                  | 18756.6                  | Schwiegershausen                       | 1      |
| <u> — 12650.61</u>       | <b>— 36537.55</b>                       | Kummel, Signal im<br>Baume       | 8      | — 17500.2                | <b>— 740.0</b>           | Hillersen<br>Berka                     | 2      |
| <b>9</b>                 | — 30778 <b>.24</b> 8                    | Gretchenradsbleek                | 8      | — 17584.8<br>— 77864.643 | — 11553.2<br>— 27470.224 | Kobalt-thals-Kopf                      | 8      |
| — 12979.832<br>— 13244.4 | — 83102.8                               | Harzgerode                       | 8      | — 17854.543<br>— 17869.8 | - 37470.334<br>+ 26462.7 | Schönhagen                             | 10     |
| — 13647.0                | + 7916.8                                | Hardegsen Kirch-                 |        | — 17950.6                | + 8564.0                 | Weper Nebenplats 2                     | 10     |
| -3-4/                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | thurm                            | 10     | — 1816g.1                | <b>— 78903.0</b>         | Victorshöhe                            | 8      |
| <b>— 13708.0</b>         | + 8031.1                                | Hardegsen Magazin                | 10     | — 18366.7                | <b>—</b> 75666.7         | Friedrichsbrunnen                      | 8      |
| — 13808.354              | + 20900.304                             | Bichhagen                        | 10     | - 18415.3                | <b>— 63048.0</b>         | Hasselfelde                            | 8      |
| — 13 <b>870.8</b>        | + 18170.0                               | Bollensen                        | 10     | - 18501.058              | + 19090.605              |  |        |
| — 13888.6                | - 20309.2                               | Hattorf                          | 2      |                          |                          | ment                                   | 10     |
| — 13900.994              | <b>— 32337.378</b>                      |                                  | 8      | - 18502.084              | + 19091.158              | Fahlerstollen Brett<br>Hammenstedt     | 10     |
| — 13963.3                | — 12586.3<br>— 27402.7                  | Lindau<br>  Herzberg Kirchthurm  | 2      | 18577.6                  | 7565.2                   | Moringen                               | 10     |
| 14085.7<br>14174.0       | — 27493.7<br>  — 41419.9                | Jagdkopf Signal im               | 2      | — 18903.3<br>— 19091.4   | + 4992.5<br>+ 10983.2    | Espol                                  | 10     |
| — 14174.9                | T-7-7'7                                 | Baume                            | 8      | — 19102.I                | <b>—</b> 53807.7         | Tanne                                  | 8      |
| 14206.620                | + 7328.687                              | Weper Nebenplatz 1               | 10     | 19107.0                  | <b>— 10845.4</b>         | Nebenplatz 2 bei El-                   |        |
| - 14207.2                | - 26902.I                               | Hersberg Schloss                 | 8 (2)  |                          |                          | vershausen                             | 2      |
| <b>— 14230.1</b>         | + 2749.4                                | Behrensen                        | 10     | — 19192.8                | - 1527.I                 | Höckelheim                             | 2      |
| - 14271.2                | + 16565.0                               | Gierswald                        | 10     | - 19217.9                | - 14471.6                | Dorste                                 | 3      |
| <b>— 14397.360</b>       | - 42340.224                             |                                  | 8      | — 19246.1                | — ro506.5                | Nebenplatz z bei El-<br>vershausen     | 1      |
| <b>— 14470.678</b>       | + 21426.920<br>+ 19919.692              |                                  | 10     | <b>— 19268.640</b>       | + 19054.094              |  | 10     |
| 14514-420<br>74544-202   | + 21329.106                             | Uslar Rathhaus                   | 10     | — 19282.0                | + 5767.3                 | Ober Moringen                          | 10     |
| — 14544-393<br>— 14684.3 | -31271.2                                | Eickelnkopf                      | 8      | - 19421.288              | 189500.165               |  | 1      |
| — 14833.9                | + 6614.7                                | Lutterhausen                     | 10 (2) | 19653.2                  | - 4143.2                 | Nordheim Kirch-                        |        |
| 14939.2                  | - 4064.9                                | Tockenberg                       | 2      |                          |                          | thurm                                  | 10 (3) |
| <b>— 15108.4</b>         | 15990.2                                 | Wulfton Thurm                    | 2      | - 19704.9                | 3980.6                   | Nordheim Rathhaus                      | 3      |
| — 1518 <b>6.42</b> 9     | 50327.104                               |                                  | 8      | — <b>19866.</b> 0        | 10604.9                  | Elvershausen                           | 3      |
| <b>— 15203.3</b>         | + 18294.4                               | Dinkelhausen                     | 10     | 19930.7                  | - 22824.1                | bei der niedrigen<br>Warte             | 8      |
| — 15 <b>242</b> .6       | <b>— 4102.7</b>                         | Nebenplats auf Wie-<br>terberg   | 2      | 20001.826                | <b>— 34250.040</b>       |  | 8      |
| — 15348.043              | + 7590.451                              | Weper                            | 10     | - 20014.9                | — 39500.2                | Glockenhaus                            | 8      |
| 15496.8                  | + 5211.5                                | Thüdinghausen                    | 10     | - 20019.3                | — 39483.2                | Thurmchen bei An-                      | ,      |
| — 155 <b>4</b> 3.9       | - 33697.6                               | Grosse Knollen Sig-              |        | , , ,                    | 37,1.3                   | dreasberg                              | 8      |
| -3343-7                  | 33 77                                   | nal im Baum                      | 8      | - 20287.2                | 39835.3                  | Andreasberg Kirche                     | 8      |
| — 15548.4                | 33734.0                                 | Grosse Knollen                   |        | <b>— 20351.449</b>       | <b>— 53682.875</b>       | Eiserne Pfähle, Pfahl                  |        |
| -                        | ١                                       | Baumspitze                       | 8      | 20693.3                  | — 51001.6                | Wiedfeld Haus                          | 8      |
| — 15686.5                | + 2375.8                                | Grossenrode                      | 10     | - 20738.34               | 28075.2                  | Bärengarten                            | 8      |
| — 15720.0                | — 53780.9                               | Bennekenstein<br>Sudheim         | 8      | — 21016.2<br>— 21026.8   | — 50929.I                | Wiedfeld Signal<br>Hösekenhay Stange 2 | 8      |
| 15741.3                  | — 2238.6<br>— 65456.5                   | Stiege                           | 8      |                          | — 55141.4<br>— 25360.7   | Katzenkopi                             | 8      |
| — 15751.5<br>— 15855.3   | - 31164.2                               | Rothe Soole                      | 8      | — 21045.7<br>— 21057.088 | - 53876.002              | Eiserne Pfähle, Sig-                   | "      |
| 15910.2                  | - 16381.6                               | Nebenplatz bWulften              |        | 2237,230                 | 335,53502                | nalstange                              | 8      |

| + südlich               | + westlich             |                                | Nr.   | + südlich              | + westlich               |   | Nr. |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------|------------------------|--------------------------|---|-----|
| - 21436.6               | 12958.9                | Nebenplatz bei Marke           | 2     | 25131.8                | 25230.0                  | Schönenberg                             | 8   |
| - 21446.2               | 27159.5                | Schindelnkopf                  | 8     | 25141.1                | - 28710.4                | Steinberg                               | 8   |
| - 21467.0               | <b>— 30088.7</b>       | bei dem Haspelkopf             | 8     | - 25237.9              | - 27192.9                | Blockköthenkopf                         | 8   |
| - 21487.255             | - 29438.938            | Haspelkopf                     | 8     | - 25293.9              | 50288.8                  | Bahrenberg                              | 8   |
| — 21534. <b>8</b>       | <b>— 20728.9</b>       | Warte bei Osterode             | 2     | 25315.I                | <b>—</b> 51071.3         | Feuersteine bei Elend                   | -   |
| - 21537.2               | — 20720.6              | Nebenplatz z bei               |       | 25406.0                | <b>— 39407.3</b>         | Sonnenberg Pfahl                        | 8   |
|                         |                        | Osterode                       | 2     | - 25497.0              | — <u>32422.8</u>         | Allerberg                               | 8   |
| — 2x538.6               | — 20743.6              | Nebenplatz bei der             | ا ہا  | 25509.2                | — 47772.I                | Kleiner Winterberg<br>Wegweiser zur Ro- | 8   |
|                         |                        | Warte 1833                     | 8     | 25523.68               | — 57785 <b>.</b> 67      | thenhütte                               | 8   |
| — 21614.1               | 40090.8                | Sandhügel bei An-<br>dreasberg | 8     | - 05570 5              | - 46684.7                | Wormberg Pfahl                          | 8   |
|                         | -6-49 900              | Hösekenhay Stange z            | 8     | — 25570.5<br>— 25572.7 | - 46676.I                | Wormberg Stange                         | 8   |
| - 21738.138             | <b>— 56148.803</b>     | Osterode Schloss               | 8 (2) | - 25707.2              | - 57185.4                | Grosses Horn                            | 8   |
| 21804.2<br>21807.0      | 21514.0<br>20391.5     | Zehentscheuer                  | 8 (2) | - 25748.408            | - 55691.076              | Wegweiser vor dem                       | •   |
| — 21950.38              | — 525 <b>42.</b> 6     | Signal im Baume                | 8     | 23/40400               | 33092.070                | Steinbach                               | 8   |
| 22209.5                 | - 21367.6              | Osterode Marktthurm            |       | - 25842.5              | + 41741.0                | Knillwarte                              | 9   |
| — 22217.I               | 20924.0                | Osterode Vorstadt-             |       | - 26023.7              | - 43251.5                | Achtermannshöhe                         | ĺ ś |
|                         |                        | kirche                         | 8 (2) | - 26033.4              | - 23968.7                | Schieferecke                            | 8   |
| <b>— 22267.8</b>        | -48562.7               | Signal bei Braunlage           | 8 ` ′ | - 26141.1              | — 1069.6                 | Hohnstedt                               | 2   |
| - 22351.9               | - 21613.I              | Osterode Todten-               |       | - 26153.8              | + 3791.5                 | Strothagen                              | 3   |
| , ,,                    | 1                      | thurm                          | 2     | - 26260.757            | - 26436.710              | Clausberg Signal                        | 8   |
| <b>— 22503.363</b>      | <b>— 32044.871</b>     | Hanskuhnenburg                 | 8     | - 26275.3              | + 8678.3                 | Grubenhagen Cen-                        | İ   |
| - 22524.3               | - 23825.0              | Scherenberg                    | 3     |                        |                          | trum                                    | 3   |
| <b>— 22550.6</b>        | <b>— 19836.4</b>       | Nebenplatz 2 beiOste.          |       | <b>— 26277.</b> 0      | + 8675.9                 | Grubenhagen Theo-                       | į   |
|                         |                        | rode von 1828                  | 2     |                        |                          | dolith                                  | 3   |
| <b>— 22605.8</b>        | 26260.6                | Steilewand                     | 8     | - 26283.4              | + 19034.8                | Friedrichshausen                        | 3   |
| <u> — 22640.7 </u>      | — 27593.I              | Wienthalskopf                  | 8     | - 26533.8              | - 25212.9                | Heiligenstock                           | 8   |
| 22691.6                 | + 37649.0              | Fürstenberg                    | 9     | <b>— 26619.9</b>       | — 12689.5                | Lauenberge                              | 3   |
| - 22715.6               | — 8861.6               | Brunsteinbaum                  | 2     | - 26655.422            | — 586z6.zo8              | Kleines Horn                            | 8   |
| <b>— 22</b> 785.3       | - 31101.2              | Grosse Breitenberg             | 8     | <b>— 26678.2</b>       | <b>— 35849.5</b>         | Hochliegende Signal-                    |     |
| 22901.256               | 19526.96               | bei Lasfelde                   |       | 26723.3                | 1 705560                 | stange<br>Sievershausen                 | 8   |
| 22946.5                 | — I554.3               | Edesheimer Warte               | 8     | — 26745.8              | + 19516.9<br>+131327.7   | Beckum                                  | 3   |
| 23019.5                 | - 32589.4              | Bösenberg<br>Sösekopf          | 8     | <b>— 26759.6</b>       | <b>— 39586.3</b>         | Sonnenkopf                              | 5   |
| — 23036.6               | — 25706.1<br>— 52488.6 | Lindlah (d)                    | 8     | 26775.350              | - 62257.835              | Kalte Thal                              | 8   |
| — 23212.68<br>— 23389.7 | — 47·5                 | Hollenstedt                    | 2     | <b>— 26804.02</b>      | - 22196.66               | Bornsberg                               | 8   |
| — 23399.9<br>— 23399.9  | — 24580.7              | Scherenberg Signal             | 8     | - 26866.9              | - 26983.3                | Grabe Neue Wein-                        |     |
| — 23509.8               | + 4232.7               | Iber                           | 3     |                        | 1 20,03.3                | schenke                                 | 8   |
| — 23645.0               | - 53068.2              | Lindlah (c)                    | 8     | 26872.3                | 35052.9                  | Vosshay                                 | 8   |
| — 23682.4               | - 40910.3              | Rehberg                        | 8     | 26908.304              | - 58162.233              | Wegweiser vor dem                       | İ   |
| - 23793.9               | 55008.0                | Lindlah (a)                    | 8     |                        | "                        | Westerwinkel                            | 8   |
| - 23912.6               | 54784.2                | Lindlah (b)                    | 8     | <b>— 26920.6</b>       | + 7989.z                 | Rotenkirchen                            | 3   |
| — <b>240</b> 59.9       | 29922.9                | Richelnberg                    | 8     | <b>— 26995.932</b>     | <b>— 58042.166</b>       | Westerwinkel Signal                     |     |
| - 24185.2               | - 15415.6              | Nienstedt                      | 8     | <b>— 27005.5</b>       | <b>— 33630.55</b>        | lfenkopf                                | 8   |
| 24364.6                 | + 38569.7              | Bofsen                         | 9     | - 27019.5              | — 18323.64               | Badenhausen                             | 8   |
| - 24371.9               | 40343.5                | kl. Sonnenberg                 | 8     | — 27067.I              | + 1656.7                 | Sülbeck grosser                         | į   |
| <del> 2443</del> 0.8    | <b>— 58729.7</b>       | Susenberg                      | 8     |                        |                          | Thurm                                   | 3   |
| 24483.0                 | + 984.7                | Stockheim                      | 3     | <b>— 27181.8</b>       | — 66452.7                | Hüttenrode<br>Sülbeck kleiner           | 8   |
| 24504.3                 | + 27468.0              | Moosberg Haus                  | 9     | <b>— 27189.9</b>       | + 1725.6                 | Thurm                                   | _   |
| 24520.3                 | 57702.9                | Wegweiser auf                  |       |                        |                          | Hilwartshausen                          | 3   |
|                         |                        | Katzenberg                     | 8     | - 27291.1              | + 15328.3                | Elbingerode                             | 8   |
| — 2459I.2               | 59083.9                | Eiche<br>Sonnenberg Signal     | ٥     | - 27297.I              | — 59313.6<br>— 26646.2   | Stieglitzecke                           | 8   |
| 24747-3                 | <b>—40318.4</b>        | im Baume                       | 8     | — 27298.I<br>— 27476.7 | — 36646.3<br>  + 38638.9 | Höxter Kilian erster                    |     |
| <b>- 0</b>              |                        | Entfernter Wegwei-             | "     | 27476.7                | 7 3003049                | Thurm                                   |     |
| <b>24</b> 787 <b>.7</b> | <b>— 52751.8</b>       | ser (s. g.)                    | 8     | 27489.2                | + 38641.2                | Höxter Kilian zwei-                     | 9   |
| 048                     | - 2126.5               | Edesheim                       | 2     | /409.2                 | 3000                     | ter Thurm                               | 9   |
| — 24852.5<br>— 25052.7  | — 59107.2              | Kleinschmidtskopf              | 8     | 27500.8                | — 60001.43               | Wegweiser nach                          | 7   |
| — 25052.I<br>— 25124.2  | — 55200.3              | Bastekopf                      | 8     | 2,300.0                |                          | Blankenburg                             | 8   |
| ~7 ****                 | 77                     |                                | -     |                        | 1                        |   | 1 - |

| + südlich                | + westlich              | 1                                     | Nr.   | + südlich                 | + westlich               | 1                                | Nr.    |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| — 27568.I                | + 38760.7               | Höxter katholische                    | 9     | — <b>3</b> 0737- <b>4</b> | + 16561.1                | Bierberg                         | 3      |
|                          |                         | Kirche                                |       | <del> 3</del> 0836.54     | <b>— 45248.</b> 0        | Signal zwischen Stei-            |        |
| — 27609.I                | 60324.4                 | Galgenberg                            | 8     |                           | ١                        | nen                              | 8      |
| — <u>27636.3</u>         | - 56840.4               | Prinzenhay                            | 8     | — <b>30872.</b> 0         | — 27169.6                | Clausthal Gottes-<br>ackerkirche | ١.     |
| — 27784.3<br>— 27874.3   | 43350.I                 | Düstern Tannen<br>Obenhausen Capelle  | 8     | _ 22070 600               | 26-6-6                   |                                  | 8      |
| — 27943.6                | +43094.4<br>33069.9     | Sperberdamm                           | 9     | — 31079.692<br>— 31235.6  | 26761.621<br>18838.3     | Signal nahe bei Grund            |        |
| - 27978.34               | — 58850.1               | Ortherg Signal                        | 8     | - 31283.0                 | - 40839.0                | Lerchenköpfe                     | 8      |
| 28050.I                  | - 35780.0               | auf dem Brande                        | 8     | 31326.2                   | + 11840.2                | Markoldendorf kleine             | 1 ~    |
| 28096.9                  | + 15931.5               | Scharfenberg                          | 3     | 3-3                       | ,,                       | Spitze                           | 3      |
| 28128.4                  | -51950.7                | Hohneklippe                           | 8     | - 31362.2                 | + 8258.5                 | Hullersen                        | 3      |
| - 28381.7                | + 9615.1                | Dassensen                             | 3     | — 31381.2                 | + 14447.8                | Eilensen                         | 3      |
| 28438.2                  | 37961.9                 | auf dem Kurstberge                    | 8     | - 31381.3                 | + 9767.6                 | Holtensen                        | 3      |
| <b> 28486.</b> 5         | <b>— 31040.7</b>        | Schwarzenberg                         | 8     | <b>— 31606.7</b>          | + 11899.6                | Markoldendorf                    |        |
| 28491.1                  | + 4954-3                | Odagsen                               | 2     |                           | 1                        | spitzer Thurm                    | 3      |
| 28602.6                  | — 61396.1               | Hühnerbleek                           | 8     | — 31948.1                 | - 16192.9                | Amt Staufenburg                  | 8      |
| — <b>28641.</b> 9        | -43718.2                | Oderhay                               | 8     | — 32076.5                 | - 27141.3                | Zellerfeld                       | 8      |
| 28670.5                  | 18560.6                 | Windhausen                            | 8     | - 32126.4                 | - 21899.I                | Hasenberg                        | 8      |
| <b>— 28677.3</b>         | — 16073.I               | bei Gittelde                          | 8     | <b>— 32248.3</b>          | + 5276.3                 | Eimbeck                          | 3      |
| — <b>286</b> 95.9        | 22014.8                 | Knöppelweg                            | 8     | <b>— 32408.8</b>          | — 14610.0                | Fahrenberg Neben-                | ۱.     |
| — 28714.4<br>— 28733.5   | - 4244I.7               | Schwarzen Tannen<br>Kreieberg         | 8     | - 32503.262               |                          | platz 1<br>Fahrenbera            | 8      |
| 28782.6                  | — 1225.8<br>— 20702.5   | auf dem kleinen                       | 3     | •••                       | - 14534.999<br>+ 19194.3 | Mackensen                        | -      |
| - 20702.0                | — 3979 <b>2.</b> 5      | Bruchberge                            | 8     | — 32537.3<br>— 32589.8    | — 15194.3<br>— 15441.8   | Staufenburg spitze               | 3      |
| 28861.224                | - 59292.409             | 1                                     | •     | 32309.0                   | 15441.0                  | Ruine                            | 8      |
| 200011224                | 37-7-1409               | Baume                                 | 8     | - 32714.6                 | + 37313.1                | Albaxen                          | 9      |
| <b>— 28862.3</b>         | 31289.8                 | Nebenplatz bei                        | •     | - 32748.3                 | + 15485.8                | Erichsburg                       | 7      |
|                          | Jane Jan                | Schwarzenberg                         | 8     | - 32766.035               | - 15103.932              |                                  | 8 (2)  |
| 28933.4                  | 34606.2                 | unten am Brande                       | 8     | - 32778.515               | - 25216.839              |                                  | , , ,  |
| - 28943.9                | 59778.56                | Unort                                 | 8     |                           | "                        | chenhaus                         | 8      |
| - 29254.4                | - 29987.8               | Harterweg                             | 8     | <b>— 32831.3</b>          | <b>— 14033.0</b>         | Holenberg                        | 8      |
| - 29262.584              | <b>— 38649.072</b>      |                                       | 8     | - 33174.936               | - 23876.236              | Platz in der Nähe der            |        |
| — 29284.I                | — 32063.6               | Münsterhay                            | 8     |                           |                          | Prinsenlaube                     | 8      |
| <b>— 29335.9</b>         | 45028.0                 | Hirschhörner                          | 8     | — 33177.OI                | — 23842.8                | in der Prinzenlaube              | 8      |
| — <del>2</del> 9336.8    | <b>— 42925.6</b>        | Alte Stange auf einer                 | 1     | <b>— 33213.4</b>          | 20112.3                  | Winterberg Spitze                |        |
|                          |                         | Klippe                                | 8     |                           |                          | der Hütte                        | 8      |
| <b>— 29363.4</b>         | + 11147.3               | Wellersen                             | 3     | - 33221.3                 | 20120.7                  | Winterberg Signal                | 8      |
| — <b>29385.</b> 5        | — 26451.I               | Signal bei Clausthal<br>  Polsterberg | 8     | - 33262.469               | — 23435.I54              | Wildemann<br>Heukenberg          | -      |
| - 29411.7                | — 31335.5               | 1                                     | - 1   | — 33365.9<br>— 33443.0    | + 20396.7                | Teufelsthalerberg                | 3<br>8 |
| — 29653.157<br>— 29864.9 | + 38611.900<br>+ 2056.6 | Salzderhelden                         | 9     | — 33441.2<br>— 33516.8    | - 21369.1<br>+ 34313.1   | Holsminden                       | 9      |
| — 29911.4                | — 16822.4               | Gittelde untere Kirche                | 3     | - 33618.2                 | — 18745.7                | Heinrichsberg                    | 8      |
| 29947-3                  | - 28915.4               | Grube Dorothes                        |       | <b>— 33636.2</b>          | + 42917.5                | Fürstenau                        | 9      |
| -777/13                  | 7-3-4                   | Zechenhaus                            | 8     | <b>— 33968.9</b>          | + 10021.1                | Vardeilsen                       | 3      |
| <b> 30010.4</b>          | - 43147.3               | Tanne auf einer                       |       | - 33987.I                 | + 12545.6                | Amelsen                          | 1      |
| •                        | 13 1,7 3                | Klippe                                | 8     | - 34107.5                 | <b>— 58533.0</b>         | Wernigerode Schloss              | 4 (3)  |
| <b> 30021.3</b>          | — 26733.I               | Clausthal, Schützen-                  |       | - 34176.05                | + 35383.0                | Stael                            | 9      |
| -                        |                         | haus                                  | 8     | - 34719.2                 | - 23217.9                | Adlerberg                        | 8      |
| <del> 30179.2</del>      | <b>— 24914.2</b>        | bei Frank enscharner                  |       | - 34949-4                 | - 37179.2                | Ahrensberg                       | 8      |
|                          | _                       | Hütte                                 | 8     | 35177.8                   | + 45816.1                | Löwendorf                        | 9      |
| - 30131.4                | - 16451.0               | Gittelde obere Kirche                 | 8     | 35209.5                   | - 29438.9                | Kahleberg                        | 8      |
| <b>— 303 10.087</b>      | 46418,626               | Brocken                               | r (8) | 35386.9                   | + 15183.5                | Lüthorst                         | 3      |
| — <del>3</del> 0394.3    | + 17244.1               | Dassel Thurm auf der                  | _     | <b>— 35393.25</b>         | <b>— 235∞.o</b>          | Wöhlerberg                       | 8      |
| _ 40/5/ 7                | 1 78444                 | Stadtmauer Dassel Kirchthurm          | 3     | - 35442.5                 | 20390.3                  | Gross Wulpke                     | 8<br>8 |
| — 30424.7<br>— 30557.8   | + 17444.1               | kleiner Okerkopf                      | 3     | — 35463.6                 | 38611.7                  | Wildenplats Avendshausen         |        |
| — 30557.8<br>— 30578.7   | - 35413.4<br>+ 13848.1  | Ellensen                              |       | — 35582.3<br>— 35648.9    | + 10650.7                | Telegraph 29                     | 3      |
| - 30576.7<br>- 30727.2   | 26965.7                 | Clausthal Markt-                      | 3     | - 35820.004               | + 42010.7<br>- 30231.679 |                                  | 9<br>8 |
| 3-/-/                    |                         | kirche                                | 8     | - 35935.0                 | +132291.5                | '                                | 5      |

### COORDINATEN.

| + südlich                  | + westlich               |                                      | Nr.    | + südlich              | + westlich             |  | Nr.            |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|--|----------------|
| 36173.4<br>36182.0         | -31157.4<br>+10275.4     | Riesenbachskopf<br>Stukenberg        | 8      | - 42333.8              | -33274-9               | Goslar Jacobi südl.                      | 4 (3)          |
| <b>— 36450.0</b>           | - 14412.4                | Kirchberg                            | 3      | <b>— 42344.8</b>       | <b>—33275.3</b>        | Goslar Jacobi nordl.                     | 4 (3)          |
| — 36529.559<br>— 36612.665 | + 42629.094<br>28544.522 | Bocksberg                            | 9      | 42433·4                | 25894.0                | Wolfshagen                               | 8              |
| — <b>36669.</b> 0          | + 30947-3                | Bevern<br>Telegraph 27               | 9      | - 42445.890            | + 37150.338            | <i>Eckberg</i><br>  Goslar Neuwerk südl- | 9              |
| — 36750.1<br>— 37067.2     | + 20434.226<br>+ 24317.6 | Deensen                              | 9      | <b>— 42476.2</b>       | — 33194.2              | Thurm                                    | 4 (3)          |
| 37682.0<br>37795.3         | + 25587.3<br>- 24596.4   | Aroldissen<br>Schulberg              | 9      | 42487.8                | — 33188 <u>.</u> 0     | Goslar Neuwerk                           | 4 (3)          |
| <b>— 37855.6</b>           | - 23849.1                | Lautenthal                           | 8      | 42538.2                | <b>— 33509.2</b>       | Goslar Hagelthurm                        | 4 (3)          |
| — 38316.3                  | <b>— 21672.75</b>        | Schieferklippe<br>Kleie              | 8      | 42610.7                | - 39621.7              | Harlingerode                             | 4              |
| — 38472.6<br>— 38643.0     | — 11779.0<br>  + 13677.8 | Telegraph 26                         | 4      | — 42824.6<br>— 42874.1 | + 35484.0<br>+ 33080.4 | Brevörde<br>Grave                        | 9              |
| 38643.0<br>38821.8         | — 13118.3                | Engelade                             | 9      | -42879.0               | — 34246.0              | Goslar Siechhof                          | 4 (3)          |
| <b>— 38836.6</b>           | + 28936.5                | Telegraph 28                         | 9      | -43001.8               | - 21234.5              | Gegenthalskopf                           | 8              |
| <b>— 38921.443</b>         | - 28423.139              | Langeweth                            | 8      | -43104.5               | -43342.5               | Bettingerode                             | 4.             |
| - 38937.704                | + 37708.540              | Wilmeroderberg                       | 9      | <b>— 43133.392</b>     | — 36105. <b>68</b> 0   | Sutmerthurm Cen-                         | 4(1.3)         |
| 39091.25                   | + 17589.50               | Wangelstedt<br>Naensen               | 9      |                        | -69                    | trum<br>Sutmerthurm'Pfahl                | ١.             |
| — 39123.9<br>— 39348.37    | + 3238.5<br>- 24895.578  | Riesberg                             | 3      | <b>— 43140.770</b>     | <b>— 36108.955</b>     | daneben                                  | 4              |
| — 39340.37<br>— 39370.6    | - 4329.0                 | Bei Clausberg                        | 4      | -43218.8               | - 14430.0              | Bornhausen                               | 4              |
| - 39477-2                  | <b>— 4516.9</b>          | Kloster Clausberg                    | 4      | -43230.3               | + 2402.7               | Esbeck nordlicher                        | 4              |
| - 39538.3                  | 20909·I                  | Teufelsberg                          | 8      |                        |                        | Schorstein                               |                |
| — 398o8.5::                | + 14728.7::              | Vorwohle<br>Bei Brunskausen          | 9      | 43304.8                | — 11540.1              | Mechtshausen                             | 4              |
| — 39824.5                  | — 5689.5<br>— 33653.130  | Rammelsberg                          | 4<br>8 | - 43317.2<br>- 43830.4 | + 19181.0<br>+ 41410.9 | Wickensen<br>Vahlbruch                   | 9              |
| — 40094.968<br>— 40136.4   | <b>—41619.4</b>          | Büntheim Kirche                      | 4      | <b>—43880.7</b>        | — 2308.4               | Eierhausen                               | 4              |
| — 40171.0                  | 16074.1                  | Seesen Jacobsschule                  | 4      | -44074.I               | + 2715.9               | Klein Freden                             | 4              |
| -40291.8                   | -41618.2                 | Büntheim Amt                         | 4      | -44352.6               | + 21060.1              | Eschershausen                            | 9              |
| - 40437.7                  | + 43816.8                | Falkenhagen                          | 9      | -44538.8               | + 3446.2               | Gross Freden                             | 4              |
| 40460.151                  | 23896.671                | Ecksberg                             | 8      | -44584.7               | + 29846.9              | Ruhle                                    | 9              |
| -40471.2                   | — 33166.2                | Thurm am Rammels-<br>berge           | 1      | 44627.1<br>44867.0     | + 25920.0              | Vogler<br>  Abbenrode (unsicher)         | 4 (2)          |
| - 40484.7                  | — 12638.7                | Bilderlah                            | 4 (3)  | 44868.1                | 47036.3<br>45050.4     | Lochtum                                  | 4 (3)<br>4 (3) |
| - 40518.2                  | — 15896.1                | Seesen Obere Kirche                  | 4      | 45036.8                | 4902.4                 | Gernrode                                 | 4              |
| - 40755·3                  | - 40484.6                | Schlevecke (ungewiss)                | 4      | -45191.1               | + 18957.0              | Holtensen                                | ġ              |
| 40860.2                    | + 24002.5                | Amelunxborn                          | 9      | <b>-45416.800</b>      | + 18137.985            | Gretberg                                 | 9              |
| - 40952.298                | + 7668.304               | Hils                                 | r (9)  | - 45616.2              | + 21332.1              | Scharf. Oldendorf                        | 9 ,            |
| — 40961 <b>.</b> 9         | + 2611.4                 | Telegraph 25<br>Golmbach             | 9      | <b>—45642.9</b>        | - 34760.2              | Grauhof<br>Gross Rüden                   | 4 (3)          |
| — 41340.6                  | + 27206.3<br>4578.1      | Dankelsheim                          | 9      | 45950.9 ·<br>46048.1   | — 12735.3<br>— 26833.3 | Langelsheim                              | 4 (3)          |
| — 41354.0<br>— 41482.47    | + 37007.07               | Polle                                | 4      | <b>— 46456.6</b>       | + 36528.0              | Ottenstein                               | 4 (3)          |
| 41560.526                  | + 20679.775              | Homburg                              | 9      | - 46802.6              | <b>— 42699.6</b>       | Vienenburg Ruine                         | 4 (3)          |
| -41700.4                   | - 32963.2                | Goslar Thurm am                      |        | - 46803.1              | - 42801.1              | Vienenburg lutheri-                      |                |
|                            |                          | Clausthor                            | 4 (3)  |                        |                        | sche Kirche                              | 4 (3)          |
| 41753.7                    | <b>— 33728.7</b>         | Goslar Zwinger<br>Goslar Frankenberg | 4 (3)  | - 46959.2              | + 40990.4              | Neersen Thurm                            | 9              |
| 41774.464                  | - 32709.047              | Centrum                              | . (3)  | <b>469</b> 98.9        | — 42597·9              | Vienenburg katholi-<br>sche Kirche (un-  | ł              |
| - 47705 8                  | <b>— 42636.3</b>         | Westerode                            | 4 (3)  |                        |                        | gewiss)                                  | 3              |
| 41795.8<br>41904.75        | - 15435.32               | Schildberg                           | 8 (4)  | - 47176.402            | + 19533.384            | Ith, Sädlicher Punkt                     |                |
| - 41999.1                  | - 6948.9                 | Alt Gandersheim                      | 4      | - 47188.3              | -42913.2               | Vienenburg katholi-                      | ,              |
| <b>— 42000.</b> I          | 50062.7                  | Stapelnburg (unge-<br>wiss)          |        |                        |                        | sche Kirche (un-                         |                |
| 42077 2                    | + 3278.6                 | Selter                               | 4      | - 47203.9              | 30238.6                | gewiss)<br>Jerstedt                      | 4              |
| 42017.3<br>42038.8         | — 33357·5                | Goslar Marktthurm                    | 4 (3)  | - 47217.7              | + 32923.1              | Höhe                                     | 9              |
| - 42271.8                  | - 7821.4                 | Gremsheim                            | 4 (3)  | - 47224.6              | + 21812.7              | Lüerdissen                               | 9              |
| - 42288.2                  | <b>— 33753.3</b>         | Goslar Stephani                      | 4 (3)  | - 47566.0              | - 5201.9               | Heber Platz 1.                           | 4 (3)          |
| <b>— 43322.</b> I          | - 1703.5                 | Wetteborn                            | 4      | - 47659.9              | <b>— 5206.0</b>        | Heber Platz 2.                           | 4 (3)          |
|                            |                          |                                      |        |                        |                        |  |                |

|                          |                          | •                             |       |                          |                        |                            |             |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|
| + südlich                | + westlich               |                               | Nr.   | + südlich                | + westlich             |                            | Nr.         |
| - 47769.2                | + 42689.4                | Neersen Windmühle             | 9     | - 51158.2                | + 32206.4              | Hehlen westlicher          |             |
| <b> 47826.5</b>          | - 33624.9                | Hahndorf                      | 4     |                          |                        | Schlossthurm               | 9           |
| <b></b> 48016.7          | - 1626.2                 | Hornsen                       | 4     | <b>—</b> 51173.3         | - 13141.8              | Königsthurm                | 4           |
| <b></b> 48067.7          | - 44430.4                | Wiedelah Kirche               | 4     | <b>—</b> 51229.7         | + 5857.6               | Menteberg.                 | 4           |
| <b>— 48095.5</b>         | — <b>44</b> 646.1        | Wiedelah Amt                  | 4     | <b>—</b> 51503.2         | +123649.4              | Greffen                    | 5           |
| <b>— 48103.8</b>         | 40955.5                  | Wöltingerode                  | 4 (3) | - 51553-3                | — i177.8               | Harbarnsen                 | 4(3)        |
| 48128.6                  | — 37208.8                | Immenrode                     | 4 (3) | -51769.1                 | + 6445.3               | Langenholzen               | 4           |
| 48362.8                  | + 7079.1                 | Förste                        | 4     | - 51960.2                | <b>— 34878.3</b>       | Klein Dören                | 4           |
| — <b>48370.1</b>         | <b>— 4943.7</b>          | Lamspringe Kloster-<br>kirche | 1 1   | — 52060.0<br>— 52187.8   | — 31557.2<br>+ 15224.8 | Heissum (ungenau)          | 4           |
| 48403.7                  | — zo569.o                | Woldenhausen                  | 4     | — 52288.6                | + 638.r                | Adenstedt                  | 4           |
| 48498.8                  | + 9674.6                 | Gerzen                        | [4    | - 52296.4                | + 9671.7               | Limmer                     | 4           |
| 48547.071                | + 16779.146              |                               | 9     | - 52304.2                | + 5060.8               | Zum Sack Thurm             | 4           |
| -48573·4                 | <b>— 4766.6</b>          | Lamspringe Thurm              | '     | - 52421.9                | — 28787.7              | Haringen                   | 4(3)        |
| 4-2/2-4                  | 1                        | am Berge                      | 4     | -52452.9                 | + 34732.065            |                            | 9           |
| -48642.5                 | - 4974-3                 | Lamspringe lutheri-           | 1     | <b>— 52457-4</b>         | + 6845.x               | Rehberg                    | 14          |
|                          | ""                       | sche Kirche                   | 4 (3) | - 52790.I                | — I5459.7              | Malum                      | 4           |
| —48664.1                 | + 25224.7                | Kirchbrack                    | 9     | -53002.6                 | - 37980.0              | Wehre                      | 4(3)        |
| -48753.78x               | - 42307.428              |                               | 4     | 53034-4                  | + 4705.5               | Schulenkirche              | 4           |
| -49062.4                 | - 49733·I                | Steterlingenburg              | 4     | - 53072.2                | - 44028,6              | Gödekenrode                | 4           |
| <b>-49150.9</b>          | - 2822.2                 | Graste                        | 4 (3) | <b>— 53114.4</b>         | - 10275.6              | Hary                       | 4           |
| — 49181 <b>.</b> 8       | - 15102.2                | Jerse                         | 4     | 53239.3                  | <b>— 27479.6</b>       | Upen                       | 4(3)        |
| — 49293.I                | + 41425.2                | Hohe Linde                    | 9     | <b>—</b> 53261.3         | - 4170.5               | Evensen                    | 4(1.3)      |
| <del> 49359•7</del>      | 十 7171.1                 | Rollinghausen                 | 4     | <b>— 53277.2</b>         | + 16845.5              | Duingen Thurm              | 9           |
| <del> 494</del> 79·9     | - 13202.2                | Wilhelmahütte                 | 4     | - 53371.549              | + 30204.3              | Heyen                      | 9           |
| <del>- 49517.9</del>     | + 29870.0                | Hoppenberg                    | 9 .   | <b>—</b> 53383.4         | — 12752.5              | Bokenem lutherische        | 4(1.3)      |
| 49541.8                  | - 28321.2                | Bredelem                      | 4 (3) | ĺ                        |                        | Kirche                     | ł           |
| 49558.8                  | - 1071.4                 | Woltershausen<br>Harsewinkel  | 4     | <b>— 53391,2</b>         | + 16676.2              | Duingen Windmühle          | 9           |
| 49603.4                  | +118017.6                | Weddige                       | 5     | <b>— 53392.8</b>         | — 30827.7              | Otfresen                   | 4 (3)       |
| <b>— 49733.0</b>         | 37495.5                  | Schlehberg                    | 4     | 53518.6                  | - 12758.9              | Bokenem Rathhaus           | 4,          |
| <b> 49734-4</b>          | + 8252.1                 | Dörnten                       | 4 (3) | — 53585.6                | — 9671.3<br>— 6861.4   | Story<br>Gross Ilde        | 4(I.3)      |
| 49830.3                  | - 31334.9<br>+ 29386.8   | Bodenwerder Kirch-            | 4 (3) | — 53621.6<br>— 53633.127 | + 32830.430            |                            | 4 (3)       |
| <del> 49957.6</del>      | 7 29300.0                | thurm                         | 9     | — 53745.6                | — 2148.0               | Sehlen                     | 9<br>4(1.3) |
| 49998.1                  | + 1122.6                 | Armenseul                     | 4 (3) | - 54031.I                | + 611.2                | Sellenstedt                | 4(1.3)      |
| 50073.5                  | + 29388.8                | Bodenwerder runder            | 7 (3) | - 54272.0                | + 9602.2               | Wettensen                  | 4 (I)       |
| 300/3.3                  | 1 -73                    | Thurm                         | 9     | - 54394-7                | - 11177.6              | Bönnien                    | 4(1.3)      |
| 50113.3                  | - 10449.1                | Knick                         | 4     | - 54382.754              | + 34051.433            |                            | 9           |
| <b>— 50159.7</b>         | + 9321.6                 | Wahrberg                      | 4     | - 54420.9                | + 22112.6              | Wallensen                  | و           |
| - 50222.2                | - 2097.2                 | Netze                         | 4 (3) | 54498.3                  | <b>— 14332.2</b>       | Völkersheim spitzer        | -           |
| 50296.2                  | + 29206.3                | Bodenwerder vier-             | , ,,, |                          |                        | Thurm                      | 4(1.3)      |
|                          | l                        | eckiger Thurm                 | 9     | 54603.6                  | <b>— 14310.1</b>       | Völkersheim kuppel-        | 1           |
| 50389.3                  | - 44889.4                | Wülperode                     | 4     |                          |                        | formiger Thurm             | 4 (3)       |
| 50450.6                  | — 11838.7                | Dalum                         | 4     | - 54626.4                | + 35758.4              | Grohnde                    | 9           |
| 50560.3                  | + 9038.3                 | Alfeld Armenkirche            | 4     | 54658.6                  | 24846.9                | Alten Walmoden             | 4(3)        |
| <u> — 50696.0 </u>       | + 256.5                  | Armenseul Thurm               | 4     | - 54671.013              | <u> </u>               |                            | 4(1.3)      |
| 50715.9                  | + 29383.0                | Kemnade                       | 9     | 54726.2                  | + 3431.7               | Wernershöhe Platz 2        | 4(I)        |
| 50725.6                  | - 41980.6                | Lengde                        | 4     | - 54742.2                | <b>— 32917.3</b>       | Liebenburg Thurm           | 4(1.3)      |
| <b></b> 50747.86         | + 39169.659              | Ortshausen                    | 9     | <b>— 54859.8</b>         | — 32898.4              | Liebenburg Ruine           | 4(1.3)      |
| — 50766 <b>.</b> 9       | — 15319.2                | l                             | 4     | <b>— 54957.7</b>         | — 8325.2               | Bültum<br>Vorwerk Werners- | 4(1.3)      |
| 50781.5                  | + 32529.775              | Kirchthurm                    | اما   | 55074.5                  | + 3284.5               | höhe                       | ١.          |
|                          | 1 22575 C                | Hehlen östl. Kirchth.         | 9     | - 55002.0                | +100890.6              | Hünenburg                  | I           |
| — 50791.7<br>— 50855.063 | + 32515.9<br>+159064.091 | Münster                       | 1 1   | — 55093.9<br>— 55727.7   | + 2657.3               | Wernershöhe Platz 1        | 5<br>4(z)   |
|                          | + 28904.677              |                               | 5     | - 55121.7<br>- 55127.9   | — 40846.8              | Schladen Kirche            |             |
| — 50911.176<br>— 50939.0 | — 39645.2                | Beuchtum                      | 4     | - 55271.3                | 41011.8                | Schladen Amt               | 4           |
| — 50939.2<br>— 50939.2   | + 8057.8                 | Alfeld                        | 4 (z) | - 55428.4                | - 4181.7               | Bodenburg Kirche           | 4(z.3)      |
| 51150.0                  | + 32145.1                | Hehlen östlicher              | * (5) | <b>—</b> 55430.8         | - 4477.6               | Bodenburg Schloss          | 4(1.3)      |
| ,,                       | . 5                      | Schlossthurm                  | ا وا  | — 55553.2                | + 29534.0              | Esperde                    | 9           |

| + sudlich                | + westlich             |                                      | Nr.            | + südlich              | + westlich             |                                     | Nr.      |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------|
| — 55694.a                | <b>— 4561.0</b>        | Bodenburg Kirche                     |                | 59708.o                | + 38678.4              | Tündern                             | 9        |
| 33-24                    | 1                      | sum Schattenberg                     | 4              | -59753.9               | + 15672.5              | Külf zweiter Neben-                 | <b> </b> |
| — 5573 <b>1.</b> 6       | + 96851.0              | Bielefeld                            | 5              |                        | ' ' '                  | platz                               | I        |
| <b>— 55758.9</b>         | + 41102.1              | Hämelscheburg                        | 9              | — 59808.1              | + 24123.8              | Salzhemmendorf                      | 9        |
| <b></b> 55819.2          | + 33319-4              | Niederbörrie                         | 91             | <b>— 59831.9</b>       | + 12802.1              | Banteln                             | 1        |
| — 5 <u>5</u> 883.5       | - 2989.7               | Breinum<br>Horneburg                 | 4 (3)          | 59847.8                | + 8110.9               | Heinen                              | I (-)    |
| — 56063.4                | <b>— 45480.9</b>       | Ostrum                               | 4 (3)          | — 59862.6<br>— 59877.6 | - 20977.6              | Gross Heerte -<br>Gross Berkel      | 4 (3)    |
| — 56068.4<br>— 56068.8   | 4030.6                 | Almenstedt                           | 4 (3)<br>4 (3) | — 59890.5              | + 43380.1<br>+ 9865.2  | Wallenstedt                         | 9        |
| — 56197.3                | - 1399.2<br>+ 32850.9  | Oberbörrie                           | 9              | 60028.3                | + 20412.9              | Ahrenfelde                          | 1        |
| 56201.070                | 40982.761              | Hoheweg                              | 4              | - 60261.3              | - 20484.I              | Klein Heerte                        | 3        |
| — 56231.4                | + 17636.2              | Marienhagen                          | ž              | - 60506.3              | +169915.8              | Altenbergen                         | 5        |
| <b></b> 56249.8          | + 35150.8              | Latferde                             | 9              | - 60557.2              | + 34200.3              | Vorenberg                           | 9        |
| <u> — 56319.0 </u>       | - 8759.5               | Upstedt                              | 4 (3)          | 60573.9                | <b>— 42033.0</b>       | Kloster Heiningen                   | 4(I.3)   |
| — 56378.1                | + 8627.8               | Tafel                                | 4 ,            | 60755.7                | <b>— 32297.5</b>       | Beinum                              | 4(1.3)   |
| <del></del> 56404.9      | <b>— 173.8</b>         | Segeste                              | 4 (3)          | -60777.093             | - 8729.738             | Beinberg                            | 1        |
| <b></b> 56412.5          | - 25279.5              | Ringelheim katholi-<br>sche Kirche   | . (4)          | 60872.9                | — 41100.0              | Pavillon b. Heiningen               | 4        |
| -6                       |                        | Gielde                               | 4 (3)          | 60883.4                | — 8347.3               | Platz des vormaligen<br>Söderthurms | ١.       |
| — 56515.3                | — 37775.5<br>— 25298.6 | Ringelheim lutheri-                  | 4              | <b>— 60909.3</b>       | 11221.0                | Hakenstedt                          | 4        |
| <b>—</b> 56538.5         | - 25290.0              | sche Kirche                          | 4 (3)          | <b>— 60928.3</b>       | <b>— 26286.7</b>       | Steindlah                           | 4 (3)    |
| 56569.6                  | - 27942.8              | Gitter am Berge                      | 4 (3)<br>4 (3) | - 61048.7              | + 14967.0              | Eime                                | ī        |
| 56666.2                  | - 11906.9              | Werder                               | 4 (3)          | -61053.0               | <b>— 37325.2</b>       | Klein Flöthe                        | 4 (3)    |
| - 56676.2                | - 9653.2               | Nette                                |                | 61067.9                | - 21897.3              | Klein Elbe                          | 4 (3)    |
| <b>— 56928.3</b>         | - 21974-3              | Sehlde                               | 4 (3)<br>4 (3) | <b>— 61082.8</b>       | — 14064.5              | Sottrum lutherische                 |          |
| <b>— 57007.3</b>         | - 13372.3              | Schlevecke                           | 4              | _                      |                        | _ Kirche                            | 4 (3)    |
| <b>—</b> 57013.7         | + 11128.4              | Brüggen                              | . I            | — 61117.7              | + 36057.9              | Hastenbeck                          | 9        |
| <b>—</b> 57032.7         | <b>— 33717.7</b>       | Klein Mahnert                        | 4 (1)          | <b>— 61199.0</b>       | — 13766.4              | Sottrum katholische                 | . (4)    |
| — 57257.0°               | <b>— 4718.9</b>        | Wehrstedt                            | 4 (3)          | _ 60                   |                        | Kirche<br>Eizum                     | 4 (3)    |
| — 57833.8<br>— 57047.5   | - 29489.8              | Salzgitter<br>Kirchohsen             | 4              | — 61258.4<br>— 61380.5 | + 6473.3<br>+ 9380.7   | Dötzum                              | I        |
| — 57941.7<br>— 58010.0   | + 37790.9<br>+ 14565.5 | Külf erster Neben-                   | 9              | - 61575,9              | + 34231.2              | Ofensburg Pavillon                  | 9        |
| 30010.0                  | T 4505.5               | platz                                | 1              | -61592.I               | +104841.6              | Werther                             | 5        |
| <b>— 58036.6</b>         | + 46588.0              | Aerzen                               | 9              | <b>—61687.3</b>        | + 17974-3              | Esbeck                              | ī        |
| <b>— 58142.4</b>         | - 31973.0              | Gross Mahnert                        | 4              | -61731.305             | — 38866.59 <b>1</b>    | Rolandeberg                         | 4        |
| — 58161.666              | + 40610.158            | Bassberg                             | 9.             | — 61768.6              | 19693.5                | Badekenstedt                        | 4 (3)    |
| <del></del> 58253.9      | — 40620.I              | Burgdorf                             | 4 (3)          | 61785.6                | + 23361.8              | Hemmendorf                          | I        |
| — 583 x 8.6              | + 37637.7              | Hagenohsen                           | 9              | — 61787.1              | + 11347.0              | Gronau kleinerThurm                 | )        |
| - 58353.4                | — 18 <u>3</u> 76.7     | Haus am Heinberg                     | 4              | - 61797.8              | — 26777.2              | Hakelberg                           | 3        |
| — 58363.5<br>— 58406.5   | 29691.1                | Kniestedt<br>Sibbesen                | 4              | 61855.6<br>61911.2     | + 11443.3              | Gronau grosserThurm<br>Binder Dehne |          |
| — 58496.7<br>— 58573.4   | + 1888.7<br>+ 811.1    | Pètze                                | 1<br>4 (3)     | 62088.6                | — 17242.5<br>— 33994.6 | Flach Stöckhein klei-               | 3        |
| — 58576.7                | + 14960.0              | Külf Hauptplatz                      | ¥ (3)          | 02000.0                | 33994.0                | ner Thurm                           | 4        |
| <b> 58603.0</b>          | - 26502.8              | Haberlah                             | 4 (3)          | - 62III.I              | + 30320.5              | Bisperode                           | 9        |
| 58771.A                  | - 5677.7               | Söhlberg                             | 4              | - 62177.3              | <b>— 34259.3</b>       | Flach Stöckheim                     | ,        |
| 58844.7                  | + 10524.8              | Reden                                | I              |                        | 0.00                   | spitser Thurm                       | 4        |
| 58907.4                  | - 14418.3              | Südlicher Platz bei                  |                | <b>— 62218.2</b>       | <b>— 36220.6</b>       | Gross Flöthe                        | 4 (3)    |
| —58922.7                 |                        | Woldenberg                           | 4              | 62260.5                | - 14582.6              | Holle                               | 3        |
| -                        | - I4419.I              | Südlicher Platz bei                  |                | 62272.8                | <b>— 2634.0</b>        | Röderhof                            | 3        |
| -5 8960.9                |                        | Woldenberg J                         | 3              | - 62289.9              | + 12451.0              | Leyherkirche                        | I        |
| 59022 £ /                | - I4464.9              | Woldenberg Ruine<br>Woldenberg Thurm | 1 (7)          | 62382.969              | +108965.145            | Lange Egge Theodo-<br>dolithplatz   |          |
| -5 <del>-</del> 9176 ~ / | — 14440.3<br>— 45800.8 | Achim                                | 4 (x)          | - 62383.022            | +108964.367            | Lange Egge Pfahl                    | 5        |
| 5 9317.9                 | - 4300.8<br>1- 17830.3 | Deilmissen                           | 4<br>I         | - 62446.5              | + 20938.I              | Oldendorf                           | 1        |
| = 10.0                   | - 34645.4              | Ohlendorf                            | 4              | - 62529.3              | <b>— 6081.0</b>        | Mordmühle                           | 3        |
| 9543.810<br>9589.701     | + 40418.580            |                                      | 9              | - 62534.0              | — 22261.I              | Gross Elbe                          | 4 (3)    |
| 165 -700/-               | - 28419.915            |                                      | 4              | - 62541.4              | + 8067.9               | Barfelde                            | I        |
| 94: /H                   | -131127.8              | Füchtrup                             | 5              | <b>— 62576.3</b>       | <b>— 44</b> 676.9      | Bornum                              | 4        |
| ~/3o/ <i>-</i>           | -233408.667            | Golmberg                             | 1              | 62646.2                | — <del>29</del> 059.9  | Calbechte                           | 4        |

| + südlich                | + westlich             |                                 | Nr.    | + südlich              | + westlich              |                                 | Nr.         |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|
| <b>— 62658.220</b>       | + 28828,762            | Ith Nordlicher Platz            | 9      | - 6548o.191            | +127023.635             | Laer                            | 5           |
| - 62755.7                | + 19998.3              | Bentsdorf.                      | Í      | - 65697.0              | + 14113.3               | Else                            | I           |
| 62840.320                | <b>— 47391.248</b>     | Vorberg                         | 4      | 65920.3                | + 27054.3               | Coppenbrügge 1833               | 9           |
| <b>— 62893.6</b>         | <b>— 17160.7</b>       | Binder spitzer Thurm            | 3 (1)  | <b>—</b> 65925.2       | <b>— 42597.1</b>        | Ohrum                           | 4           |
| <b> 62946</b> .7         | <b>— 42560.1</b>       | Dorstedt Dorf                   | 4      | <b> 65936.0</b>        | + 27080.0               | Coppen brügge 1827              | 1           |
| 62960.0                  | +112787.1              | Ravensberg                      | 5      | <b>— 66001.353</b>     | - 23458.424             |                                 | I           |
| <b> 63012.9</b>          | —. 17264.2             | Binder kleiner Thurm            |        | - 66018.2              | <b>— 32659.0</b>        | Bahrum Windfahne                | 4 (3)       |
| <b>—</b> 63014.3         | 5264.7                 | Gross Düngen                    | 3 (I)  | 66025.568              | — 23659 <u>.4</u> 72    |                                 | I           |
| 63014.7                  | — 2457I.O              | Gustedt                         | 4 (3)  | - 66095.5              | — 19335.6               | Westerlinde                     | 3           |
| 63021.6                  | - 18221.4              | Rehne                           | 4 (3)  | - 66176.4              | + 86918.3               | Herford                         | 5           |
| 63026.2                  | - 6335.4               | Klein Düngen                    | 3 (1)  | — 66343.I              | - 23396.4<br>+ 1635.0   | Stuksberg<br>Neuhof             | I           |
| — 63096.3                | — 13004.7<br>— 18875.4 | Derneburg<br>Rehner Höhe        | 4 (I)  | — 66358.1<br>— 66434.2 | + 1635.0<br>+ 34550.7   | Hilligsfeld                     | 3           |
| 63127.2                  | + 41387.660            |                                 | 3<br>9 | — 66543.5              | — 30524.8               | Gross Heerte                    | 9<br>4(1.3) |
| — 63179.059<br>— 63280.2 | + 16935.5              | Sehlde                          | 1      | <b>— 66568.8</b>       | - 16417.3               | Luttern                         | 4 (3)       |
| - 63304.0                | +133025.7              | Glandorf                        | 5      | - 66602.2              | +119089.8               | Dissen                          | 5           |
| <b>— 63487.8</b>         | <b>— 42662.8</b>       | Kloster Dorstedt                | 4      | 66604.2                | - 301.5                 | Ochtersum                       | 3 (t)       |
| — 63505.0                | - 33074.3              | Lobmachtersen                   | 4      | - 66676.5              | - 23571.3               | Lichtenberg Kirchth.            |             |
| <b>— 63510.9</b>         | + 1305.0               | Dickholsen                      | 3 (I)  | <b>— 66688.3</b>       | <b>—</b> 5867 <b>-4</b> | Uppner Berg Oestl.              |             |
| -63515.I                 | - 6581.9               | Heinde                          | 3 (I)  |                        |                         | Platz                           | 3           |
| <b> 63521.0</b>          | - 43593.6              | Pavillon bei Hedwigs-           |        | <b>— 66731.8</b>       | + 43750.4               | Wehrbergen                      | 9           |
| •                        |                        | burg                            | 4      | 66769.684              | + 22564.898             | Osterwald                       | 9           |
| 63645.5                  | - 20731.2              | Oelper                          | 3      | 66906.0                | - 20982.7               | Osterlinde                      | 3           |
| 63696.4                  | <b>— 1056.8</b>        | Söhre                           | 3 (1)  | 66977.7                | - 4822.0                | Uppner Berg                     | 1           |
| <u> — 63709.7 </u>       | + 32908.6              | Diedersen                       | 9      | 67012.4                | + 47787.8               | Hehmeringen                     | 9           |
| 63753.0                  | — 8611.7               | Listringen                      | 3 (I)  | <b>— 67136.4</b>       | - 41847.1               | Bungenstedter Thurm             | 4           |
| <b>— 63785.3</b>         | <b>— 35°5.4</b>        | Eggerstedt                      | 3      | <b>— 67141.5</b>       | - 8490.9                | Wendhausen                      | 3           |
| <u> — 639<b>24.</b>3</u> | + 40307.0              | Hameln Bonifacius               | _      | <b>— 67485.3</b>       | <b>— 34410.9</b>        | Leinde<br>Finkenberg            | 14          |
|                          |                        | Laternenthurm                   | 9      | <b>— 67550.4</b>       | + 2723.0                | Salder kleiner spitser          | I           |
| 63926.0                  | + 40338.1              | Hameln Bonifacius Stumpferthurm | . 1    | <b>— 67586.4</b>       | - 27092.2               | Thurm auf Schie-                |             |
| <b>—</b> 64001.3         | + 30216.1              | Bessingen                       | 9      |                        |                         | ferdach                         | 3           |
| — 64019.5                | + 36536.8              | Afferde                         | 9      | <b>— 67615.8</b>       | - 3295-4                | Spitzhut                        | 1           |
| — 64039.0                | + 24368.3              | Voldagsen                       | 9 (I)  | 6764x.6                | - 27004.2               | Salder Kuppelthurm              |             |
| 64098.0                  | + 97372-4              | Jöllenbeck                      | 5      | - 67696.536            |                         |                                 | ī           |
| - 64211.9                | - 15621.6              | Ohberg bei Grastorf             | 3      | - 67865.0°             | + 15055.6               | Sorsum                          | 1           |
| <b>— 64273.2</b>         | - 28493.I              | Gebhardshagen                   | 4(1.3) | <b>—67883.7</b>        | + 100.8                 | Lucienvörde                     | 1           |
| 64289.I                  | + 40155.0              | Hameln Marktthurm               | 9      | — 67897.I              | - 26971.0               | Salder Ziegelthurm              | 3 (1)       |
| <b>— 64297.7</b>         | <b>— 17106.5</b>       | Wartgenstedt                    | 4 (3)  | — 68007. <b>2</b>      | - 25392.6               | Bruchmachtersen                 | 3           |
| - 64431.5                | 14829.3                | Grastorf grosser                |        | 68045.838              | + 28422.105             |                                 | 9           |
|                          |                        | Thurm                           | 4 (3)  | <b>— 68105.7</b>       | + 7570.0                | Escherderberg                   | 1           |
| <b>— 64499.3</b>         | <del>- 4791.3</del>    | Walshausen                      | 3      | 68152.2                | + 45829.7               | Lachem                          | 9           |
| - 64501.064              | + 36102.471            | Deutberg                        | 9      | 68155.3                | <del>-</del> 9886.9     | Othergen Platz 3                | I           |
| 64657.2                  | <b> 44716.0</b>        | Kissenbrück                     | 4      | <b>— 68200.3</b>       | + 19023.7               | Wülfinghausen<br>Burgstemmen    | 1           |
| 64664.6                  | + 53918.0              | Goldbeck                        | 9      | 68312.3                | + 11399.4               | Burgstemmen<br>Otbergen Platz 2 | 1           |
| 64747.8                  | + 31668.3              | Behrensen                       | 9 (1)  | 68422.8                | — 9950.0<br>— 9734.8    | Otbergen Capelle                | i           |
| — 64830.5                | — 3690.4<br>  Toosa 6  | Itsum<br>Betheln                | 3 (1)  | — 68444.5<br>— 68450.8 | <del></del>             | Hasperde                        | 9           |
| 64920.0<br>64952.9       | + 10223.6<br>+ 36266.7 | Rohrsen                         | 9      | — 68463.0              | — 9717.4                | Otbergen Plats 1                | lí          |
| — 64990.6                | — 50246,I              | Remlingen                       | 4 (3)  | - 68479.3              | + 44196.1               | Fischbeck                       | 9           |
| 65136.0                  | + 1879.3               | Marienrode                      | 3 (I)  | <b>— 68538.7</b>       | - 18551.7               | Burgdorf kleiner                | 1           |
| 65168.2                  | - 34325.9              | Cramme                          | 4 (3)  | ,,,                    | ,                       | Thurm                           | ia 🚬        |
| — 65178.9                | <b>—</b> 674.8         | Barienrode                      | 3 (I)  | <b>— 68572.7</b>       | - 35471.8               | Adersheim                       | 4 (3)       |
| 65183.I                  | — 2690 <sub>-</sub> I  | Marienburg                      | 3      | <b>— 68576.3</b>       | + 31562.9               | Hohnsen                         | 9           |
| 65212.2                  | <b>— 5728.3</b>        | Leckstedt Schorstein:           | 3 (1)  | 68607.5                | <b>— 18815.5</b>        | Burgdorf grosser                | 1           |
| 65218.2                  | 5695.1                 | Leckstedt Schorstein2           | 3      | ll .                   |                         | Thurm                           | 3           |
| <u> — 65317.8 </u>       | +159791.6              | Gräven                          | 5      | 68618.2                | + 38863.4               | Holtensen                       | 9           |
| <b>—</b> 65327.7         | + 16995.5              | Mehle                           | I      | 68634.7                | — 447·3                 | Hildesheim Gode-                | <u> </u>    |
| <b> 65377.5</b>          | + 8361.1               | Kloster Escherde                | 1      | 17                     | r                       | hard 1                          |             |
|                          |                        |                                 |        |                        |                         |                                 |             |

| + südlich                | + westlich              |                                | Nr.    | + südlich                         | + westlich             |                                     | Nr.         |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| <b>— 68644.</b> 0        | <b>— 494.6</b>          | Hildesheim Gode-<br>hard 2     | 1      | <b>— 71279.6</b>                  | + 1032.7               | Steuerwald grosser<br>Thurm         | I           |
| 68648.5                  | - 448.2                 | Hildesheim Gode-               |        | 71364.9                           | + 45842.4              | Krückeberg                          | 9           |
| (0(6                     | 1                       | hard 3                         | 1      | <b>—71399.9</b>                   | + 47510.5              | Oldendorf<br>Wellingholthausen      | 9           |
| 68662.5                  | + 33900.6               | Quatrebras<br>Wöhle            | 9      | 71450.4                           | +114740.7              | Eldagsen                            | 5<br>1      |
| — 68764.2<br>— 68818.7   | — 12674.6<br>+ 1112.5   | Moritzberg                     | 1      | — 71490.4<br>— 77527.4            | + 19358.6<br>+ 62146.3 | Möllenbeck südl.                    | 9           |
| — 68825.9                | + 1112.5<br>+ 4268.8    | Sorsum                         | ī      | — 71527.4<br>— 71533.6            | - 28339.2              | Engelnstedt                         | 3 (I)       |
| 68864.5                  | — 787.I                 | Hildesheim Lamberti            |        | - 71544-7                         | + 62143.7              | Möllenbeck westl.                   | 9           |
| - 688g1.2                | +106297.2               | Neuenkirchen                   | 5      | 71581.3                           | - 6608.2               | Betmar                              | I           |
| 68904-4                  | + 11958.0               | Poppenburg                     | ī      | - 71591.122                       | +129889.158            |                                     | 5 •         |
| - 68975.2                | + 15396.4               | Vinie                          | I      | - 71642.9                         | + 3292.1               | Osterberg                           | I           |
| 68978.6                  | - 31830.4               | Watenstedt                     | 4(1.3) | <b>— 71710.706</b>                | +130051.530            | Iburg Schloss spitzer               |             |
| 689gr.6                  | + 94604.5               | Enger                          | 5      | 1 '' '                            | 1 -5555                | Thurm                               | 5           |
| <b>— 69022.0</b>         | + 28142.9               | Brüningshausen                 | 9      | -717174                           | - 12878.5              | Dingelbe grosser                    | *           |
| 69025.9                  | <del>-</del> 4386.6     | Achtum                         | r      |                                   |                        | Thurm                               | I           |
| 69206.0                  | + 10006.5               | Malerten .                     | I      | <b>—</b> 71727.826                | +130090.647            | Iburg Schloss stum-                 |             |
| — 69299.4                | — 974I.9                | Otbergen                       | 3      |                                   |                        | pfer Thurm                          | 5           |
| — 69319.I                | <b>—</b> 502.6          | Hildesheim Andreas             | I      | 71770.I                           | 3220.0                 | Bavenstedt                          | I           |
| 69320.0                  | 17099.6                 | Nordassel                      | 3      | 71779-4                           | + 90749.0              | Hiddenhausen                        | 5           |
| — 69375.I                | + 13581.3               | Wülfingen                      | I      | <b>— 71814.7</b>                  | +100875.6              | Kirchhogel                          | 5           |
| - 69406.494              | <b>— 47208.618</b>      |                                | 4      | <b>— 71933.0</b>                  | <del>- 24</del> 984.3  | Repner                              | I           |
| <b>— 69462.9</b>         | 66.7                    | Hildesheim Michael             | 1      | <b>— 71937.9</b>                  | + 51314.3              | Wieden                              | 9           |
| <b>— 69545.7</b>         | <b></b> 560.2           | Hildesheim Jacobi              | 1      | <b> 72001.5</b>                   | <b>— 10821.0</b>       | Kleiner Thurm auf                   |             |
| — 69579. <b>z</b>        | + 99906.853             |                                | 5      |                                   |                        | langem Gebäude                      | I           |
| 69624.5                  | + 48111.4               | Fuhlen                         | 9      | <b>—72027.3</b>                   | + 65446.9              | Varenholz                           | 9           |
| <b> 69750.5</b>          | + 6568.4                | Gross Escherde                 | 1 ()   | <b>— 72028.6</b>                  | + 54104.1              | Hohenrode                           | 9           |
| <b> 69850.5</b>          | - 29933.2               | Hallendorf                     | 4(1.3) | — 72040.7                         | — 39288.3              | Gross Stöckheim<br>Dingelbe kleiner | 3           |
| — <del>70004.9</del>     | + 34665.5               | Flegessen<br>Nordstemmen       | 9      | <b>— 72059.9</b>                  | — 13064.5              | Thurm                               | 1           |
| 70068.0                  | + 11399.9               | Wallenbrück                    | 5      | 72342 7                           | + 57680.2              | Exten                               | 9           |
| — 70143.8                | +102592.2               | Klein Escherde                 | 3      | — 72143.7<br>— 72190.3            | — 31646.3              | Blekenstedt                         | 4(1.3)      |
| — 70311.1                | + 7275.9                | Himmelthür grosser             |        | - 72207.4                         | + 14602.0              | Adensen                             | Į(-'3)<br>I |
| <i>— 7</i> 0311.7        | + 2132.4                | Thurm                          | z      | 72218.9                           | — I5442.4              | Bettrum                             | 3 (I)       |
| — 70358.3                | - 14639.4               | Nettlingen                     | 3 (I)  | - 72520.6                         | - 20148.7              | bei der Söhlder Wind-               | J \ /       |
| — 70426.7                | + 44936.0               | Weibeck                        | 9      |                                   | ,                      | mühle                               | 3           |
| <b>—</b> 70458.7         | - 21600,I               | Lesse                          | 3      | <b>— 72626.9</b>                  | <b>— 8966.8</b>        | Kemme                               | I           |
| <b>—</b> 70471.967       | +129345.908             |                                | 5      | - 72752.2                         | - 10839.0              | Schellerten                         | I           |
| <b></b> 70627.8          | <b>— 40664.7</b>        | Wolfenbüttel Later-            | Ĭ      | - 72840.4                         | + 8997.4               | Rössing                             | 1           |
| , ,                      | ,                       | nenthurm                       | 4(1.3) | - 72905.5 ·                       | <b>— 16896.7</b>       | Klein Himstedt                      | 3 (I)       |
| <b> 70637.2</b>          | - 40707.5               | Wolfenbüttel kleiner           |        | <del> 73024.7</del>               | - 32599.2              | Beddingen                           | 3 (I)       |
| , ,                      |                         | Thurm                          | 3      | <b>— 73198.6</b>                  | - 4226.2               | Hönersum                            | I           |
| <del> 70638.570</del>    | + 37482.488             | Süntel                         | 9      | <b>— 73276.6</b>                  | — 19840.1              | Sehlde                              | 1           |
| — 70644.I                | + 31814.77              | Hachmühlen                     | 9      | 73288.8                           | 23308.4                | Barbke                              | 3 (I)       |
| <del> 70665.6</del>      | - 8437.I                | Dinklar                        | 1 (-)  | <b> 73412.7</b>                   | — 17524·9              | Gross Himstedt                      | 3 (1)       |
| — 70670.5                | <b>— 37106.7</b>        | Fümmelse                       | 4 (3)  | <b>—</b> 73509.5                  | + 47103.8              | Segelhorst<br>Broistedt             | 9           |
| — <del>7</del> 0691.8    | <b>— 4876.9</b>         | Einum                          | I      | <b>- 73513.5</b>                  | - 26150.2              | Rinteln                             | 3           |
| — 70713.3                | - 40211.8               | Wolfenbüttel Schloss-          |        | — 73622.6<br>— 73683.6 <b>6</b> 7 | + 58910.7              |                                     | 9<br>6 (5)  |
|                          | 1 -6-6-6                | thurm                          | 3      |                                   | +129245.777            |                                     | v (3)       |
| — 70727.D                | + 16163.6               | Alferde<br>Himmelsthür kleiner | I      | <b>— 73683.735</b>                | T129245.000            | Dörenberg Plats 1<br>Junius 1829    | 6 (5)       |
| — 70824.I                | + 1792.2                | Thurm                          | 1      | 73683.920                         | +129245.965            |                                     | رن د        |
| - 50850 7                | - 4020 B                | Emmerke                        | ī      | /5005.920                         | (206.04-20-2)          | August 1829                         | 6 (5)       |
| — 70850.1<br>— 70875.110 | + 4930.8<br>+ 27508.768 |                                | 9      | 73706.736                         | +104419.963            |                                     | 5           |
| — 70927.3                | — 18659.0               | Berne                          | 3 (I)  | <b>— 73811.4</b>                  | - 32115.8              | Sauingen                            | 4(1.3)      |
| 71007.740                | -176238.296             | , ,                            | 1      | <b>—</b> 73906.356                |                        | Dörnberg Nebenplatz                 | 5           |
| — 71111.7                | - 10184.5               | Farmsen                        | I      | <b>—</b> 73999.8                  | + 11179.7              | Schulenburg                         | I           |
| <b>—</b> 71236.2         | - 17510.0               | Berelberg                      | 3      | <b>— 74050.2</b>                  | - 1752.6               | Asel                                | 1           |
| — 71266.8                | + 1103.7                | Steuerwald kl. Thurm           | ī      | - 74079-0                         | - 6110.4               | Machtsum                            | 1           |
| ,                        |                         |                                |        |                                   |                        |                                     |             |

Digitized by Google

| + südlich                     | + westlich             |                           | Nr.            | + südlich        | + westlich       | 1                            | Nr.   |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------------|-------|
| - 74122.9                     | <b>— 36281.</b> 0      | Steterburg                | 2              | — 7808o.8        | - 52065.0        | Heinkenrode                  | 3     |
| 74290.8                       | + 2584.3               | Klein Giesen              | 3              | - 78237.8        | +101244.2        | Westkilver                   | 5     |
| — 74309·5                     | + 1716.4               | Hasede                    | ī              | - 78374.7        | + 6059.1         | Sarstedt                     | 13    |
| — 74531.8                     | + 32780.3              | Münder                    | 9              | - 78478.377      |                  | Deister 1822                 | l I   |
| 74544.2                       | + 3330.0               | Gross Giesen              | 1              | - 78519.4        | + 35493.5        | Einbeckhausen                | 9     |
| — 74665.8                     | - 13855.2              | Feldbergen                | ī              | - 78594.4        | +120057.5        | Holte                        | 5     |
| <b></b> 74984.3               | - 31993.5              | Ufingen                   | 3 (1)          | - 78688.3        | - 36631.0        | Broizen                      | 3 (1) |
| 75025.8                       | - 24882.1              | Lengde                    | 3 (1)          | - 78737.6        | + 20872.0        | Deister Glashütte            | 1     |
| — 7504I.7                     | + 8600.0               | Barnte                    | 1 (-)          | 78810.5          | + 8400.7         | Schliekum                    | 1     |
| - 75092.2                     | + 50649.4              | Schaumburg südl.          | 9              | <b>— 78897.0</b> | + 18699.9        | Bennigsen                    | 1     |
| <del>-7</del> 5103.4          | +120233.1              | Borgloh                   | 5              | - 78928.0        | + 45201.3        | Hattendorf                   | 9     |
| <b>— 75178.3</b>              | + 50685.5              | Schaumburg nordl.         | 9              | <b>—78939.5</b>  | + 50270.6        | Katharinenhagen              | 9     |
| <b>—</b> 75255.0              | - 11535.5              | Garmsen                   | ĺí             | <b>— 79006.5</b> | - 31898.1        | Sonnenberg                   | 3 (1) |
| <del> 75270.2</del>           | + 53063.4              | Deckbergen                | 9              | -79068.I         | - 34799.2        | Timmerlah                    | 3 (x) |
| <del>- 75312.4</del>          | + 93099.9              | Bünde                     | 5              | <b>—79075.6</b>  | +145546.5        | Teklenburg                   | 5     |
| <b>—</b> 75340.6              | + 56192.1              | Steinbergen               | 9              | <b>—</b> 79354.0 | + 5113.8         | Kiphut                       | i     |
| 75408.0                       | + 89021.5              | Kirchlehningen            | 5              | - 79388.5        | <b>—</b> 7926.3  | Sosmar                       | 1     |
| - 754I6.8                     | <b>— 15522.4</b>       | Platz bei Hoheneg-        | 1              | - 79402.1        | + 188264.2       | Ochtrup                      | 5     |
|                               |                        | gelsen                    | 3              | -79471.5         | + 14310.3        | Hüpeden                      | T     |
| <del> 75417.2</del>           | <b>— 4706.6</b>        | Borsum                    | 1              | - 79525.6        | - 11756.4        | Bierbergen                   | i x   |
| <b>-75427.470</b>             | + 50454.707            | Pagenburg                 | 9              | - 79600.0        | - 26916.1        | Liedingen                    | 3 (1) |
| 75428.8                       | - 22854.8              | Woltwiese                 | 1              | <b>— 79724.4</b> | <b>— 18939.4</b> | Gadenstedt                   | 3 (I) |
| - 75431.0                     | 1420.7                 | Harsum                    | I              | - 79963.2        | + 7359.7         | Ruthe                        | 1     |
| <b>−75445·3</b>               | - 50970.I              | Lucklum                   | 4 (3)          | - 79993.584      | 1 4 1227         | Deister 1833                 | 9     |
| - 7549I.9                     | + 2273.7               | Gross Förste              | 1              | - 80024.9        | + 89777.5        | Quernheim                    | 5     |
| <b>— 75613.5</b>              | + 26544.0              | Springe                   | 1              | - 80042.7        | - 59652.8        | Königslutter Schloss         | j 7   |
| <b>—</b> 75654.5              | — 15818.4              | Hoheneggelsen             | 1              | - 80080.3        | - 5621.0         | Clauen                       | I     |
| 75928.6                       | + 37830.6              | Backede                   | 9              | -80083.2         | - 59506.0        | Königslutter 1827            | 3     |
| <b> 75965.7</b>               | - 35812.0              | Geitelde                  | 3 (1)          | - 80338.3        | - 48418.2        | Kremling                     | 3     |
| 76057.o                       | - 8663.2               | Adlum                     | 1              | - 80357.482      | + 71876.003      | Wittekindstein               | 9     |
| 76187.6                       | +109702.4              | Melle lutherische Kir-    |                | - 80360.0        | + 71875.0        | Wittekindstein 1829          | 15    |
|                               |                        | che langer Thurm          | 5              | - 80405.7        | <b>—</b> 53445.6 | Appenrode                    | 4 (3) |
| <del> 76213.1</del>           | +109793.9              | Melle katholische Kir-    |                | <b>— 80415.0</b> | <b>— 1392.6</b>  | Klein Algermissen            | 1     |
|                               |                        | che dicker Thurm          | 5              | 80431.6          | 6510.3           | Windmühle bei                | ]     |
| <del> 7</del> 633 <b>3</b> .0 | + 7489.8               | Giften                    | I              |                  |                  | Clauen Platz z               | 1     |
| 76336.5                       | + 10274.3              | Jeinsen                   | I              | 80479.4          | + 39776.x        | Hülsede                      | 9     |
| <b>— 76356.0</b>              | + 1082.2               | Klein Förste              | I              | - 80577.8        | <b>— 15195.8</b> | Adenstedt                    | 1     |
| 76400·8                       | +125081.1              | Kloster Oesede            | 5              | 80637.5          | — 1956.1         | Algermissen                  | I     |
| <b> 76416.4</b>               | + 16239.4              | Gestorf                   | I              | 80664.547        | + 18507.396      | Lüdersen                     | I     |
| <b> 76487.6</b>               | - x8838.8              | Steinbrück                | x , ,          | <b>— 80750.7</b> | — 21069.1        | Obergen                      | 1     |
| <b>— 76532.6</b>              | — 2888o.8              | Fallstedt                 | 3 (1)          | — 80865.6        | 19680.2          | Galgenberg                   | 3     |
| — 76591 <b>.4</b>             | + 33402.2              | Nettelrode                | 9,             | - 80937.4        | <b>— 32015.3</b> | Denstorf                     | 1     |
| — 76817.2                     | <b>— 52489.6</b>       | Pavillon bei Lucklum      | ,              | — 80950.1        | — 7668.9         | Platz 2 bei Hohenha-         | ł     |
| <del> 76942</del> .0          | + 5079.5               | Ahrbergen                 | I              |                  |                  | meln                         | I     |
| <del> 769</del> 79.0          | — 6210.1               | Rutenberg                 | I (-)          | <b>— 80986.3</b> | + 2472.9         | Hotteln                      | I     |
| — 77114·3                     | — 23977.8              | Klein Lafferde<br>Oesede  | 3 (z)          | -81012.2         | - 22595.6        | Münstedt                     | 3 (I) |
| 77119·2                       | +128344.5              | Gesmold                   | <b>9</b> [     | 81083.9          | + 6292.4         | Heisede<br>Barrer            | I     |
| <del>- 77199.9</del>          | +114167.6              | Luhdener Klippe           | 5              | -81121.3         | +105180.1        | Buer                         | 5     |
| <del> 77337•4</del>           | + 61028.8              |                           | _              | -81158.3         | - 8221.I         | Hohenhameln                  | 1     |
|                               | + 61163.8              | Baum r<br>Luhdener Klippe | 9              | 81304.9          | - 26382.0        | Betmar<br>Braunschweig Aegi- | I     |
| 77402.I                       | + 01103.8              | Baum 2                    | _              | <b>—81514.5</b>  | - 39768.2        | dius                         |       |
| _ 77446 6                     | - 20680.3              | Gross Lafferde            | 9              | 004              | ****             | Vechelde schwarzer           | 1     |
| — 77442.6<br>— 77405.0        | + 38437.5              | Beper<br>Gloss Tsúelde    | I              | 81586.7          | - 29565.3        | Thurm                        | r     |
| — 77495·9<br>— 77498.1        | - 38360.4              | Rüningen                  | 9              | 0                |                  | Braunschweig Mi-             | •     |
| - 77621.8                     | — 30300.4<br>— 12508.5 | Oedlum                    | 3              | 81595.9          | - 39052.6        | chaelis                      | •     |
| -77629.4                      | +131491.2              | Weisser Thurm             | I              | <b>— 81636.3</b> | - 29831.0        | Vechelde Laternen-           | 3     |
| - 77699.9                     | - 35174.0              | Stidium                   | 5 (7)          | 01030.3          | 29031.0          | thurm                        | 1     |
| - 77818.2                     | - 26843.0              | Boenstedt                 | 3 (I)<br>3 (I) | - 81647.4        | - 18219.3        |                              | 3     |
| - //010.2                     | 20043.0                | ~~2110A0/A                | 3 (*/ "        | 01047.4          | - 10419.3        | Cemonia . ,                  | 3     |

### COORDINATEN.

|                        |                        |                            |            |                        | •                      |                      |       |
|------------------------|------------------------|----------------------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------|
| + südlich              | + westlich             |                            | Nr.        | + südlich              | + westlich             |                      | Nr.   |
| - 81803.1              | + 60752.0              | Bückeburg                  | 9          | 85503.8                | — 2242I.I              | Dungelbeck           | 1     |
| <del>- 81812.0</del>   | - 39145.0              | Braunschweig Mar-          | ,          | - 85525.I              | + 70103.9              | Minden               | 5     |
| 0101210                | 37-43.                 | tini r                     | <b>T</b> . | - 85564.5              | + 556.7                | Wehmingen            | ī     |
| - 81824.8              | - 39143.0              | Braunschweig Mar-          |            | - 85567.9              | + 1777.3               | Wirringen            | 1     |
| •                      | 37 13                  | tini 2                     | I          | - 85621.5              | +144720.3              | Schorstein einer     | 1.    |
| — 81825.4              | + 12533.0              | Pattensen                  | r          | -                      | ' '''                  | Dampfmaschine        | 5     |
| - 81832.8              | + 100040.9             | Rödingshausen              | 5          | 85687.o                | +129343.8              | Gertrudenberg        | 5     |
| <b>— 81851.4</b>       | <b>— 16840.6</b>       | Gross Bülten               | 3          | 85880.6                | + 9721.0               | Grasdorf             | I     |
| — 81870 <b>.</b> 8     | — 21510.I              | Lohberg                    | 3          | - 85962.8              | - 15524.2              | Rosenthal            | I     |
| — <b>81919.</b> 0      | + 21111.8              | Potholtensen .             | I          | <b>— 86036.96</b> 0    | -264506.541            |                      | 1     |
| — <b>81938.</b> 1      | <b>— 18039.3</b>       | Gerstenfeld bei Oels-      |            | - 86289.0              | <b>— 10338.8</b>       | Mehrum               | I     |
|                        |                        | burg                       | 3          | - 86457.3              | — 25306.I              | Woltorf              | I     |
| <b>— 82076.3</b>       | 18849.0                | Gross Ilsede               | 3          | 86488.8                | +170928.6              | Rheina               | 5     |
| - 82211.9              | — 15671.1              | Haskamp                    | 3          | 86564.7                | — 7114.4               | Haimar               | I (-) |
| — 82215.981            | — 39117.112            |                            |            | - 86794.2              | <b>— 14401.6</b>       | Schwichelde<br>Lübke | 3 (I) |
| <b>— 82382.0</b>       | <b>—</b> 7328.8        | Harber                     | x          | <b>— 86842.6</b>       | + 90366.3              |                      | 5     |
| — <b>8241</b> 7.632    | <b>— 39390-457</b>     |                            | _          | -87015.4               | — 1583.3               | Sehnde               | I     |
| 0                      | l                      | dreas                      | I          | - 87078.8              | +183693.5              | Ohne<br>Blackeim     | 5     |
| - 82496.9              | + 7053.5               | Gleidingen                 | I          | - 87124.5              | + 93829.7              | Blasheim             | 5     |
| — 82535.5              | - 11497.1              | Stedum<br>Klein Solschen   | 3          | -87322.8               | + 12504.0              | Wilkenburg           | I     |
| 82546.o                | — 13556.5              | Wahle                      | 3          | -87342.4               | - 4116.2               | Rethmar<br>Gehrden   | 1     |
| <b>82554.6</b>         | 28639.3                |                            | I          | — 87354.I              | + 23312.7              | Rodenberg            | 1     |
| - 82595.9              | — 14369.2              | Gross Solschen             | I          | -87374.0               | + 39912.0              | Bellm lutherische    | 9     |
| - 82597.I              | — 36956.1              | Lehndorf                   | 1<br>6 (5) | 87519-4                | +122985.4              | Kirche               | 6     |
| 82615.339<br>82621.8   | + 99921.177            | Nonnenstein<br>Gross Lopke |            | 00                     |                        | Latzen               | ī     |
| 82621.6<br>82626.0     | 4869.0                 | Bledelem                   | I          | <b>-87558.4</b>        | + 10757.3              | Bellm katholische    | 1.    |
|                        | + 1181.3               | Neuenkirchen               | I          | <b>— 87636.3</b>       | +122963.0              | Kirche               | 6     |
| — 82730.6<br>— 82746.4 | +175586.4              | Lühnde                     | 5<br>I     | <br>   — 87763.5       | 1                      | Lintorf              | 5     |
| 82750.3                | — 554·5                | Lamme                      | I          | — 87808.9              | +103055.I<br>+ 19509.2 | Rönneberg            | ]     |
| — 82786.3              | — 33919.6<br>— 26685.2 | Sierse                     | 3 (1)      | — 87920.9<br>— 87920.9 | 1 : ** *               | Wassel               | ī     |
| - 82793.8              | + 55670.0              | Obernkirchen               | 9          | - 87974-4              |                        | Dolgen               | ī     |
| - 82/93.8<br>- 82944.2 | + 79792.3              | Bergkirchen                | 5          | — 88208.7              | — 7335-4<br>— 47086.3  | Wendhausen           | 3     |
| - 82985.2              | — 32038.9              | Weddenstedt                | 3 (1)      | <b>— 88319.0</b>       | — 11995.3              | Buchholz             | 3     |
| — 83017.4              | + 25179.6              | Wennigsen                  | I .        | <b>— 88324.2</b>       | — 19387.3              | Peine lutherische    | •     |
| — 83186.7              | 23525.9                | Schmedenstedt              | I          | 00324.2                | 1930/-3                | Kirche               | 1 2   |
| — 83246.4              | - 17457-4              | Klein Bülten               | 3          | 88335.6                | +115538.9              | Osheide              | 6     |
| 83393.4                | + 2002.9               | Platz bei Ingeln           | 1          | 88401.2                | +117923.9              | Wulfter Berg         | 6     |
| — 83521.I              | - 20103.4              | Vossberg                   | 3          | - 88438.3              | — 19316.8              | Peine Rathhaus       | 3     |
| — 8 <b>3</b> 632.7     | + 3991.8               | Oesselse                   | I          | 88587.5                | - 19035.8              | Peine katholische    | *     |
| — <b>83649.6</b>       | + 15744.6              | Hiddesdorf                 | I          |                        | -7-33                  | Kirche               | 3     |
| - 83830.6              | - 2231.0               | Ummeln                     | 1          | 88684.7                | - 14146.7              | Dickensberg          | 3     |
| <b>— 84179.9</b>       | <b>— 19476.6</b>       | Klein Ilsede               | 3          | <b>— 88701.6</b>       | + 50209.35             | Stadthagen Kirch-    | 1     |
| 84238.9                | +129108.8              | Osnabrück Johannis         | 5          | ·                      | ' ' ' ' '              | thurm                | 9     |
| 84552.3                | +129709.0              | Osnabrück Kathari-         | -          | - 88763.229            | +193445.746            | Gildehaus            | 5     |
|                        | ` , ,                  | nen                        | 5          | 88944.9                | - 30816.2              | Wendeburg            | 3     |
| 84625.2                | + 1005.7               | Wehminger Berg             | I          | 88994.9                | + 50365.2              | Stadthagen Stadt-    | 1     |
| 84729.7                | + 54059.9              | Sülbeck                    | 9          |                        |                        | mauer niedriger      | 1     |
| - 84771.8              | + 90602.2              | Wurzelbrink                | 5          |                        | •                      | Thurm                | 9     |
| 84861.9                | +138359.0              | Lotte                      | 5          | <b>— 89015.8</b>       | + 50408.6              | Stadthagen Stadt-    | 1     |
| <b>—.85026.4</b>       | +129567.5              | Osnabrück Dom              | 5          |                        |                        | mauer höherer        | ì     |
| - 85044-4              | + 2367.6               | Müllingen                  | I          | 1                      |                        | Thurm                | 9     |
| 85048.1                | - 11756.5              | Equord                     | I          | 89033.5                | + 17105.6              | Wetbergen            | I     |
| 85067.2                | +129758.2              | Osnabrück Mariae           | 5          | <b>— 89156.2</b>       | + 6431.9               | Wulferode            | I I   |
| - 85153.3              | - 1828o.8              | Handorf                    | 3          | 89285.0                | +109381.8              | Essen                | 5     |
| — <b>8</b> 5193.0      | +116045.6              | Schledehausen              |            | — 89322.2              | +136471.6              | Werse                | 5     |
| <b> 85201.8</b>        | - 287.9                | Bolsum                     | 1          | — 89329.0              | +106969.1              | Witlage              | 5     |
| <b>— 85303.7</b>       | — 3I488.8              | Bortfeld                   | 1          | — 89371.6              | - 22803.5              | Essinghausen         | 5 3 5 |
| — 85421.6              | +161316.8              | Bevergen                   | 5          | 89459.7                | +140914.9              | Westercappeln        | ' 5   |
|                        |                        |                            |            |                        |                        |                      |       |

| + südlich                  | + westlich                 |   | Nr.       | + südlich              | + westlich               |  | Nr. |
|----------------------------|----------------------------|---|-----------|------------------------|--------------------------|--|-----|
| — 89560.728<br>— 89560.758 | +131365.875<br>+131366.444 | Piesberg Pfahl Piesberg Theodolith- platz | 5         | 93762.8<br>93770.025   | +131269.9<br>+ 14616.897 | Wallenhorst Kirche<br>Hannover Neustädter<br>Thurm | 6   |
| 89573.9                    | +189980.8                  | Bentheim Kirche                           | 5         | <b>— 93783.9</b>       | + 38874.1                | Hohenhorst   | 9   |
| 89583.9                    | - 25303.0                  | Platz bei Meerdorf                        | 3         | - 93838.358            | + 14154.248              | Hannover Markt-                                    | ,   |
| 89734.722                  | +190107.058                | Bentheim südlicher                        |           | 75-5-55                | 14-344-                  | thurm  | I   |
| -7/34-/                    |                            | Schlossthurm                              | 6 (5)     | 93898.7                | +121129.9                | Vennerberg   | 6   |
| <del> 89755.454</del>      | +190018.902                | Bentheim Theodolith-                      | "         | - 94018.633            | + 14332.268              |  |     |
|                            |                            | platz 2                                   | 6 (5)     |                        |                          | thurm  | 1   |
| 89755.621                  | +190021.633                | Bentheim Theodolith-                      |           | <b> 94120.8</b>        | <b>— 12790.4</b>         | Sievershausen                                      | 3   |
|                            | -                          | platz 3                                   | 6 (5)     | - 94207.7              | +134923.0                | Weisse Windmühle                                   | 6   |
| <b>— 89758.066</b>         | +190025.198                | Bentheim Signal Cen-                      |           | — 94296.4              | <b>— 36718.9</b>         | Rethen   | 3   |
|                            |                            | trum                                      | 6 (5)     | 94571.2                | 16069.7                  | Abbensen Thurm am                                  |     |
| 89763.306                  | +190019.671                | Bentheim Theodolith-                      | ا , , , ا |                        |                          | Wohnhause  | 3   |
|                            |                            | platz z                                   | 6 (5)     | <b>— 94595.3</b>       | +111022.8                | Bohmte   | 5   |
| 89811.6                    | +189988.9                  | Bentheim nordlicher                       | 6 (3)     | <del> 94</del> 597-4   | — 16141.5                | Abbensen Tauben-                                   | _   |
| 0-0                        |                            | Schlossthurm                              | 6 (5)     | 94622.2                | -6 0                     | haus<br>Abbensen Thurm mit                         | 3   |
| — 89839.9                  | 1 29418.3                  | Herzberg<br>Nenndorf                      | 3         | - 94022.2              | — 16075.8                | Glocke   | ì   |
| — 89907.5<br>— 20032.2     | + 38565.3                  | Leyerberg                                 | 9         | <b>— 94734-9</b>       | — 34536.I                | Adenbüttel   | 3   |
| — 90033.3<br>— 90476.4     | - 6732.5<br>+112820.6      | Stirperberg                               | 3 6       | - 94952.9              | - 16228.5                | Abbensen Dorfthurm                                 | 3   |
| - 90570.0                  | — 16536.4                  | Vöhrum                                    | 3         | <b>— 95053.5</b>       | - 40950.4                | Meine  | 3   |
| - 90719.5                  | - 21797.9                  | Platz bei der Stedder-                    |           | <b>-95122.8</b>        | - 32089.9                | Katzberg   | 3   |
| 70/-713                    | /7//-                      | dorfer Windmühle                          | 3         | -95163.7               | +101402.6                | Levern   | 5   |
| <b>— 90751.9</b>           | + 54131.5                  | Meerbeck                                  | 9         | -95325.2               | - 10703.8                | Arpke  | 3   |
| <b></b> 90770.5            | - 11833.9                  | Springberg                                | 3         | - 95422.9              | + 56073.5                | Wiedensahl   | 9   |
| 90834.6                    | + 94445.1                  | Alswede                                   | 5         | - 95438.3              | - 15651.4                | Oehlerse   | 3   |
| - 90854.3                  | - 24139.6                  | Duddenstedt                               | ī         | - 95460.3              | <b>—</b> 5673.3          | Immenser Berg                                      | 3   |
| 90917.3                    | + 939-4                    | Ilten                                     | 1         | <b> 95548.8</b>        | - 21728.5                | Edemissen  | ī   |
| - 90952.8                  | — 18646.9 \                | Zwergberg                                 | 3         | <b>— 95671.7</b>       | +129586.2                | Lange Egge I                                       | 6   |
| - 91051.3                  | - 28114.2                  | Rieper                                    | 3         | <b>—</b> 95776.6       | +151488.3                | Recke stumpfer                                     | ļ   |
| 91194.8                    | 25638.5                    | Meerdorf                                  | I         |                        |                          | Thurm  | 5   |
| <del></del> 91211.7        | + 6027.7                   | Kronsberg Platz 1                         | I         | <b>—</b> 95866.8       | +130369.2                | Lange Egge II                                      | 6   |
| <b>— 91354-7</b>           | 20878.4                    | Stedderdorf                               | I         | - 95922.7              | +151559.6                | Recke spitzer Thurm                                | 5   |
| — 9137 <u>5</u> .9         | 28149.6                    | Rieperberg                                | 3         | <b>—</b> 96115.9       | 13753.8                  | Flietsheide  | 3   |
| - 91426.2                  | + 3339.5                   | Höver                                     | I         | - 96230.6              | +131346.2                | Lange Egge III                                     | 6   |
| <b>—91493.725</b>          | +205560.580                | Kloster Rulle niedri-                     | 5         | <b>-96357.4</b>        | — 8225.2                 | Immensen   | 3   |
| — 91497.I                  | +128772.0                  | ger Thurm                                 | 6         | - 96454.2<br>- 96486 7 | — 18057.7                | Viesenberg Platz 1<br>Sachsenhagen Schloss         | 3   |
| 91508.2                    | +128779.6                  | Kloster Rulle                             |           | — 96486.7<br>— 96572.5 | + 46075.7<br>- 12228.2   | Einzelne Eiche                                     | 1 - |
| - 91610.2                  | +176906.5                  | Salzbergen                                | 5         | — 96668.3              | <b>— 18005.6</b>         | Viesenberg Platz 2                                 | 3   |
| <b>— 91690.9</b>           | +185452.3                  | Schüttorf                                 | 5         | 96669.0                | - 17989.2                | Viesenberg Platz 3                                 | 3   |
| 91789.2                    | - 33477.2                  | Gross Schwülper                           | 3         | - 96744.0              | + 23593.5                | Seelze   | I   |
| - 92129.800                | -216004.904                | l   |           | - 96753 <b>.2</b>      | + 46136.9                | Sachsenhagen Kirche                                |     |
| - 92192.7                  | +117077.0                  | Ostercappeln                              | 5         | <b>— 96818.7</b>       | +120838.5                | Venne  | 6   |
| - 92367.3                  | + 7938.8                   | Kirchrode                                 | ī         | - 97173.8              | +128066.4                | Engter   | 5   |
| - 92401.7                  | +166096.0                  | Dreierwolde                               | 5         | - 97660.I              | <b>— 16530.8</b>         | Dolbergen  | 3   |
| - 92684.430                | +117034.929                |   |           | <b> 97665.0</b>        | +159219.1                | Hopsten  | 5   |
| ·                          |                            | dolithplatz 1829                          | 5 (6)     | <b>— 97870.6</b>       | — 2911.6                 | Steinwedel   | I   |
| <b>— 92713.7</b>           | +117196.2                  | Capelle bei Ostercap-                     |           | <b> 98062.3</b>        | +124221.4                | Kalkrieserberg                                     | 6   |
|                            | _                          | peln                                      | 5         | <b></b> 98222.0        | -200023.2                | Denenkamp  | 5   |
| — 92792.6                  | + 2272.4                   | Ahlten                                    | I         | - 98425.7              | + 9814.5                 | Bothfeld   | I   |
| <b>— 92877.0</b>           | + 44892.I                  | Lindhorst                                 | 9         | <b> 98437.8</b>        | - 31192.1                | Hillerse   | 3   |
| <b>—</b> 93159.9           | +131350.6                  | Wallenhorst Capelle                       | 6         | 98583.o                | — 50666.8                | Sülfeld<br>Eddassa                                 | 7   |
| <b></b> 93255.9            | + 14658.0                  | Waterloosäule<br>Kirchwehren              | II        | - 98620.8              | — 19098.7                | Eddesse<br>Bergkirchen Thurm                       | 3   |
| 93393.9                    | + 25593.3                  |   | 1 -()     | — 9862 <b>4.3</b>      | + 46562.2                |  |     |
| — 93577.384<br>— 93657.5   | + 13880.010<br>- 2691.4    | Lehrte                                    | 1(11)     | 98626.2                | + 46562.4                | 1838<br>Bergkirchen Thurm                          | II  |
| 93657.5<br>93670.2         | +120495.3                  | Drihauser Berg                            | 6         | - 90020.2              | 1- 4020304               | 1833   | 9   |
| 737/504 .                  | •+73.5                     |   | -         | , ,                    |                          |  | 7   |

| + südlich              | + westlich             |                          | Nr.    | + südlich              | + westlich             |                         | Nr.    |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| — 99062.546            | +.47441.676            | Bergkirchen Signal       | 9      | -106282.5              | + 70773.9              | Uchterhöfen Pfahl       | 5      |
| 99127.7                | + 46129.0              | P                        | i      | -106335.I              | +175209.6              | Bramsche bei Freren     | 5      |
| 99166.3                | <b>— 39800.9</b>       | Rötgersbüttel            | 7      | -106517.9              | +125871.9              | Vörden Windmühle        | 6      |
| <b>— 99203.760</b>     |                        | l                        | 7      | -106620.6              | + 71759.2              | Helsinghausen Pfahl     | 5      |
| 99272.I                | + 63557.7              | Windheim                 | 9      | 106929.212             |                        | Mariendorf              | I      |
| <b>— 99336.399</b>     |                        | Tienberg                 | 9      | -106956.534            |                        |                         | ł      |
| <b></b> 99656.6        | +162281.3              | Schapen katholische      | 1      |                        |                        | _ Centrum               | 7      |
|                        |                        | Kirche ·                 | 5      | <b>—107044.0</b>       | +197350.3              | Frenswegen              | 5      |
| — 99660.1              | +133576.0              | Bramsche                 | 5      | 107079.1               | - 41091.9              | Gifhorn Schlossthurm    |        |
| 99998.7                | 十 34951.7              | Wunstorf Markt-          |        | -107147.6              | + 5943.9               | Burgwedel               | II (I) |
|                        |                        | thurm                    | II     | -107211.3              | +125571.1              | Vörden Thurm            | 6(5P)  |
| —100048.3              | + 34811.0              | Wunstorf Stift 1833      | 9 (-)  | -107346.6              | +168606.0              | Messingen               | 5 (2)  |
| 100048.5               | + 34812.4              | Wunstorf Stift 1838      | 11 (1) | -107384.3              | - 24703.2              | Paese<br>Merzen         | 7 (3)  |
| -100351.4              | + 29672.6              | Ricklingen<br>Brandlecht | 1      | 107575.0               | +143528.2              | Uchter Lohmühle         | 5      |
|                        | +192185.1              | Ribbesbüttel             | 5      | 108425.9<br>108641.3   | + 70005.7<br>+ 64996.5 | Nenndorf                | 5      |
| -100618.4              | — 38484.4<br>+162716.4 | Schapen reformirte       | 7      | -108666.4              | + 32689.2              | Neustadt am Rüben-      | )      |
| -100725.3              | T102/10.4              | Kirche                   | 5      | 100000.4               | 32009.2                | berge 1838              | 11 (1) |
| —101 <b>006.6</b>      | +123681.4              | Barenau                  | 6      | —108667.3              | + 32687.5              | Neustadt am Rüben -     | ` '    |
| — 101202.8             | - 43147.3              | Isenbüttel               | 7      | ,.,                    | 1 32-07-5              | berge 1833              | 9      |
| -101343.6              | +143187.8              | Neuenkirchen im          | '      | 108981.6               | + 56320.3              | Leese                   | 5      |
| -4-343.0               | 1 -437.                | Hülsen                   | 5      | -109129.937            |                        | Osterberg               | 11     |
| —101351.8              | <b>— 33666.8</b>       | Leiferde                 | 3      | 109281.9               | + 1419.5               | Wetmar                  | 11     |
| -101384.6              | + 40669.5              | Altenhagen               | 9      | -109406.9              | +162971.8              | Freren                  | 5      |
| 101450.4               | - 490.5                | Moormühle                | 111    | - 109488.0             | +130175.8              | Lage kleiner Thurm      | ł      |
| —101480.6              | + 90408.0              | Rahden                   | 5      |                        |                        | 1830                    | 6      |
| 101678.5               | <b>—</b> 58253.3       | Wolfsburg                | 7      | -109488.0              | +130153.4              | Lage 1829               | 5      |
| <b>— 101738.8</b>      | + 27639.0              | Horst                    | 11     | -109583.8              | <b></b> 563.5          | Windmühle               | 11     |
| 101954.2               | + 2978.1               | Kirchhorst               | I      | -109658.6              | + 59114.8              | Stolzenau               | 9 (5)  |
| <b>—102104.6</b>       | <b>— 4332.3</b>        | Burgdorf                 | I      | —109868.1              | + 1267.6               | Windmühle bei Wet-      |        |
| 102166.2               | +207252.6              | Otmarsum                 | 5 (-)  |                        |                        | Mar                     | II     |
| -102212.7              | + 19578.6              | Engelbostel              | 11 (1) | -109966.5              | +135172.2              | Alfhausen<br>Richteberg | 5      |
| -102255.3              | + 13763.9              | Langenhagen              | I      | -109980.4              | + 70149.0<br>+106188.5 | Burlage                 | 5      |
| —102492.4              | +113348.0              | Hunteburg stumpfer Thurm | ا ۔ ا  | —110141.0<br>—110253.6 | — 28958.4              | Diekhorst               | 7      |
|                        |                        | Voltlage                 | 5      | -110778.3              | + 12605.7              |                         | 11(19) |
| —102582.8              | +149435.1              | Hunteburg spitzer        | ) )    | -110788.347            |                        | Pavillon bei Neuen-     | /      |
| -102714.0              | +113399.3              | Thurm                    | 5      | 120,00134,             | 1 223003.973           | kirchen Theodolith      | 5      |
| 102753.219             | - 31555.355            | l • • • •                |        | <b>—110790.531</b>     | +125062.329            | Pavillon Centrum        | 5      |
| -102753.813            |                        |                          | 17     | -110936.1              | +166534.3              | Thuine                  | 5      |
| 102905.0               | +108592.0              | Dielingen                | 5      | -110950.9              | +127330.1              | Neuenkirchen bei        | -      |
| -103064.8              | + 53850.25             | Loccum                   | 9 (5)  |                        |                        | Vörden                  | 5      |
| —103398.3              | - 5274.8               | Windmühle bei Sor-       |        | -111020.199            |                        | Barwede Postament       | 7      |
|                        |                        | gensen                   | II     | -111021.385            |                        | Barwede Signal          | 7      |
| <b>— 103557.4</b>      | +130591.7              | Malgarten                | 5      | -111023.7              | - 28207.8              | Müden                   | 7      |
| —103611.0              | +113231.8              | Streithorst              | 5      | 111397.0               | + 78122.2              | Eikloh Pfahl            | 5      |
| —103 <b>663</b> .5     | + 24623.0              | Osterwald                | 11     | 111666.5               | + 78793.6              | Eikloh Baum-Brauti-     | _      |
| 103699.4               | + 8605.2               | Isernhagen               | 11 (1) |                        | 1 0 6                  | gam                     | 5      |
| 103803.9               | + 166240.6             | Beesten                  | 5      | 111870.8               | +118455.6              | Damme                   | 5      |
| — 10 <b>38</b> 65.3    | + 74367.9              | Warmsen                  | 5 (3)  | -111987.0              | +207468.6              | Ulsen<br>Neuenhaus      | 5      |
| -104219.7              | <del>- 17797.0</del>   | Utze<br>Uffeln           | 11 (1) | —112069.6<br>—112071.8 | +202119.3              | Holloh bei Mensing-     | 5      |
| 104378.5               | +140567.9              | Jenhorst Pfahl           | 5      | -112271.8              | + 69441.2              | hausen Pfahl            | 5      |
| -104479.2              | + 69998.1              | Nordhorn                 | 5      | -112289.2              | +154098.0              | Fürstenau               | 5      |
| — 105070.3             | +195226.0<br>+ 3839.7  | Windmühle                | 11     | —II2459.9              | +179737.3              | Schepedorf              | 5      |
| - 105174.0             |                        | Rehburg                  | 9 (5)  | —112526.435            |                        | Nebenplatz 1838         | II     |
| 105525.0<br>105604.0   | + 48535.9<br>27591.3   | Meinersen Th. C.         | 7 (1)  | -112875.0              | + 79503.0              | Hesploh Birke           | 5      |
| —105604.9<br>—105685.7 | +106390.9              | Lemförde                 |        |                        | +165495.831            |                         | -      |
| —105005.7<br>—105773.5 | +126636.7              | Bernhardshöhe            | 5      | 747                    |                        |                         | 5      |
| 5//3-3                 | ,                      | •                        |        |                        |                        |                         |        |

| + südlich                  | + westlich                 | I                          | Nr.    | + südlich            | + westlich        | 1  | Nr.    |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|----------------------|-------------------|--|--------|
| — 112944.658               | +165497.349                | Windmühlenberg             |        | — II9462.0           | + 75173.1         | Kirchdorf                                | 5      |
| 1127441030                 | 1 203777.377               | Theodolithplatz            | 5      | - 119785.5           | + 57340.1         | Liebenau                                 | 5      |
| - 113202.8                 | + 14277.4                  | Mellendorf                 | lii l  | - 120088.8           | + 76790.4         | Hollenberg                               | 5      |
| - 113371.593               | + 72293.738                | Rauhbuschberg              | 5      | - 120451.184         |                   | l •                                      | 5      |
| — 113697.2                 | +200133.9                  | Velthausen                 | 5      | - 120809.4           | +106406.6         | Diepholz Schloss-                        | 1      |
| — 113738.3                 | +190625.1                  | Wietmarschen               | 5      | ,                    | ,                 | thurm                                    | 5      |
| — 113758.I                 | + 29750.8                  | Basse                      | 11(1?) | - 120952.7           | +106484.9         | Diepholz Laternen-                       | -      |
| <b>— 113844.2</b>          | +178279.1                  | Lingen Rathhaus            | 5      |                      |                   | thurm                                    | 5      |
| <b></b> 113896.884         | + 14817.4                  | Kakelberg                  | 11     | — 1216 <b>43.4</b>   | + 54685.5         | Bünnen                                   | 5      |
| - 113953.1                 | +178321.0                  | Lingen lutherische         |        | <b>— 121672.3</b>    | - 42142.2         | Wahrenholz Wind-                         | 1      |
|                            |                            | Kirche                     | 5      |                      |                   | mühle                                    | 7      |
| 114112.108                 | + 37726.256                | Eckberg                    | II     | <b>— 121842.246</b>  | — 9118.245        | Celle Schloss, sud-                      | !      |
| <del> 114187.5</del>       | + 17719.4                  | Brelingen                  | 11(13) | !                    |                   | westliche Kuppel                         | II (1) |
| - 114422.0                 | — 23437.I                  | Langlingen                 | 7      | — 121853.269         | <b>— 9165.563</b> | Celle Schloss, südöst-                   |        |
| 114471.910                 | -234565.453                | Berlin Jerusalems-         | 1 1    | 066                  |                   | licher Pavillon                          | 11     |
|                            |                            | kirche                     | 1      | - 121866.539         | - 9114.015        | Celle Schloss, Uhr-                      | 1      |
| — 114573.8                 | + 92176.4                  | Wagenfeld                  | 5      |                      |                   | thurm Spitze                             | 11 (1) |
| - 114710.274               | +148300.732                | Quekenberg Stand-          | 663    | 121866.604           | - 9114.015        | Celle Schloss, Uhr-<br>thurm Theodolith- |        |
|                            | 1 - 19-00 69-              | punkt<br>Quekenberg Signal | 6 (5)  |                      | ,                 | thurm Incodonta-<br>  platz              | 1      |
| - 114710.411               | +148300.682                | Centrum                    | 6 (5)  | <b>— 121888.34</b> 6 | - 0707 060        | Celle Schloss, nord-                     | 11     |
| *******                    | ± 20022 7                  | Mariensee                  | 11 (1) | - 121000.340         | - y101.003        | östliche Kuppel                          | 1.     |
| — 114734.3                 | + 30933.7                  | Tangermünde                | x (1)  | - 121931.288         | - 0228 700        | Celle Stadtkirche                        | 11 (1) |
| — 114774.280<br>— 114870.1 | —137851.779<br>+140665.7   | Ancum                      | l i    | 121931.200           | 9330./99          | Spitze                                   | 11 (1) |
|                            | + 77001.8                  | Stelloh bei Holthusen      | 5      | - 121931.352         | - 9228,549        | Celle Stadtkirche                        | 1 (-)  |
| — 114958.2<br>— 114972.020 |                            | Heimberg                   | 9      | 12-7333-             | 73301347          | Theodolithplatz                          | 11     |
| 114993.0                   | + 55863.0                  | Landesbergen               | 5      | - 122056.953         | + 46754.342       |  | 9      |
| — 115363.335               | +117156.496                | Mordkuhlenberg Sig-        |        | - 122078.4           | +106494.8         | Diepholz Capelle                         | 5      |
| 23-3-33                    | 1/-3-049-                  | nal                        | 6 (5)  | 122169.3             | + 77470.2         | Barenburg                                | 5      |
| <b>— 115363.486</b>        | +117156.525                | Mordkuhlenberg             | "      | 122213.5             | +171338.7         | Bawinkel                                 | 5      |
| 55.5.4.                    | , .,.,.,.,                 | Standpunkt                 | 6 (5)  | - 122252.7           | + 82040.4         | Varrel                                   | 5      |
| - 115384.4                 | + 69641.2                  | Woltringhausen             | 5      | - 122452.576         | <b>—</b> 9363.002 | Celle Garnisonkirche,                    |        |
| 115709.8                   | + 46866.2                  | Husum                      | 9      |                      |                   | südl. Giebelkreuz                        | II     |
| 115788.555                 | -234068.597                | Berlin Sternwarte          |        | <u> — 122556.576</u> | 9106.274          | vor Celle, Nebenplatz                    | ł      |
|                            |                            | (alte)                     | 1      |                      | •                 | bei BierwirthsGart.                      | II     |
| <u> — 116012.317 </u>      | 235099.772                 | Berlin Marienthurm         | 1 1    | — 123486.1           | <b>— 35602.8</b>  | Meilenstein                              | 7      |
| — 116093.9                 | +135147.9                  | Berssenbrück               | 5      | 123768.4             | + 49854.1         | Nienburg Kirche                          | 9      |
| 116165.4                   | 十148860.4                  | Steinberg                  | 6      | 123769.8             | + 49930.9         | Nienburg Rathhaus                        | 9      |
| — 116248.1                 | + 61415.6                  | Steierberg                 | 5      | - 123872.0           | +148960.8         | Bergen                                   | 5      |
| — 116274.663               |                            | Brelingerberg              | 11 (1) | <b>— 123920.531</b>  | , .               |  | II     |
| <u>,—116299.3</u>          | 十 73054.7                  | Kuppendorfer Wind-         | 1 1    | - 124122.1           | <b>— 35394-9</b>  | bei Gross Oesingen                       | 1      |
|                            | 1 -6                       | mühle<br>Tannadah          | 5      |                      |                   | Standpunkt 2                             | 7      |
| — 116759.7                 | +163445.5                  | Lengerich<br>Wienhausen    | 5      | — 124338.5           | 35798.1           | bei Gross Oesingen<br>Standpunkt 1       | l _    |
| - 117084.074               | - 16442.932                | Allerhoop                  | 1 1    | T24542 220           | 05050 450         | Gross Oesingen                           | 7      |
| — 117243.1<br>— 117243.1   | + 78712.2                  | Knickberg                  | 5(50)  |                      | +132781.895       | Redbergen                                | 7      |
|                            | + 73520.620                | Spandau                    | 6(5.9) |                      |                   | Kirchhesepe Stand-                       | 5      |
| — 117350.000<br>— 117860.3 | -221325.375<br>+ $24295.2$ | Helstorf                   | 111    | 123440.000           | 7 10320/.112      | punkt 2                                  | 6 (5)  |
| - 11/500.3<br>- 118100.386 | + 94291.582                |                            | ]**    | - 125441.462         | +182265.522       | Kirchhesepe Stand-                       | 0 (3)  |
| 110100,200                 | 1 34292.302                | punkt                      | 5      | !                    | 1 203203032       | punkt 1                                  | 6 (5.  |
| 118100.868                 | + 94291.879                | Quellenberg Stange         | 5      | - 125441.942         | +183265.833       |  | 6 (5)  |
| - 118225.6                 | - 29027.0                  | Hohne                      | 7      | - 125612.2           | +151156.2         | Kreuzberg                                | 6      |
| — 118338.5                 | + 54390.6                  | Eistorf                    | 5      | - 125703.0           | + 37431.8         | Steimke                                  | II     |
| - 118438.6                 | +131259.0                  | Gehrde                     | 5      | - 125867.420         |                   | J  | I      |
| — 118975.9                 | — 91853.1                  | Zichtow Signal             | 7      | - 125937.4           | +102721.1         | Jacobi Drebber                           | 5      |
| - 119128.9                 | +117004.3                  | Steinfeld                  | 5      | - 126372.9           | +103583.2         | Marien Drebber                           | 5      |
| 119260.438                 | + 25180.496                | Mandelsloh                 | 11 (1) | - 127098.552         |                   | Twist                                    | 5      |
| <b>— 119335.9</b>          | <b>—</b> 5685.5            | Anderten's Hof             | 11     | <b>— 127311.0</b>    | + 53251.1         | Loh                                      | 9      |
| <b>— 119422.5</b>          | +149468.3                  | Bippen                     | 6      | - 127382.4           | + 65744.4         | Börstel                                  | 5      |

| + südlich           | + westlich           | <u> </u>             | Nr.    | + südlich           | + westlich             |                                      | Nr.    |
|---------------------|----------------------|----------------------|--------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|
| — 127527.9          | +123102.8            | Dinklage             | 5      | — 136653.613        | + 5682.298             | Hingstberg                           | 11     |
| - 127862.5          | +115390.8            | Lohne                | 5      | — I36749.2          | + 23814.3              | Hudemühlen                           | 11     |
| — 127886.8          | + 48387.5            | Holtorf              | 9      | : 137062.062        |                        | Ahlden                               | 11     |
| - 128072.979        | + 22156.433          | Schwarmstedt         | II     | - 137124.2          | 92783.1                | Zierau                               | 7      |
| <b>— 128078.6</b>   | + 28439.9            | Süderbruch           | 11     | - I37743.9          | 91493.6                | Jeggeleben                           | 7      |
| - 128135:0          | + 2493.4             |                      | 11 (1) | - 137821.1          | - 37030.6              | Sprakensehl                          | 7      |
| - 128258.6          | - 51494.0            | Knesebeck Kirche     | 7      | - 138455.3          | 97085.x                | Kleiner Laternen-                    | 1      |
| - 128417.5          | - 51666.6            | Knesebeck Amthaus    |        | -3-433.3            | ,, - 3                 | thurm (Luge?)                        | 7      |
| - 128980.2          | + 77257.8            | Sulingen             | 5      | - 138674.292        | + 62178.094            | Asendorf, Stand-                     | 1'     |
| •                   | + 49462.6            | Drakenburg           | 9      | -3747-              | 1 03-70.074            | punkt                                | 6 (5)  |
| — 129050.9          | +134280.1            | Quackenbrück ka-     | 9      | 138674.919          | + 63178.041            | Asendorf Centrum                     | 6(1.5  |
| - 129501.2          | T134200,1            | tholische Kirche     |        | — 138745.1          | + 14940.3              | Ostenholz                            | 11     |
|                     |                      | Quackenbrück gros-   | 5      |                     |                        | Eistrup                              | 1      |
| 129661.5            | +134435.0            |                      |        | — 139008.0          | + 49637.8<br>+ 94008.9 | Heiligenloh                          | 9      |
|                     |                      | ser · Thurm          | 5      | - 139127.1          |                        | Goddern                              | 5      |
| - I29720.4          | <del>- 43737.3</del> | Oerrel               | 7      | — 139169.6          | + 82568.5              |                                      | 5      |
| — 129770.4          | +143796.4            | Menslage             | 5      | 139288.4            | + 80585.1              | Neuenkirchen                         | 5      |
| — 130116 <i>.</i> 7 | + 23248.9            | Bothmer              | 11     |                     | + 54838.901            | Bücken                               | 5 (1)  |
| 130120.7            | +166212.7            | Haselünne            | 5      | <b>— 139631.194</b> | + 35777.254            | Kirchwahlingen                       | 11     |
| <b>— 130451.3</b>   | 58528.o              | Ohrdorf              | 7      | 140097.4            | + 37734.2              | Rethem                               | 11     |
| 130909.840          | + 25089.202          |                      | 11     | <b>— 140099.4</b>   | +184210.6              | Wesuwe                               | 6 (5)  |
| - 131397.6          | + 76666.8            | Sulinger Windmühle   | 5      | 140581.9            | + 85860.3              | Hünenburg                            | 5      |
| - 131597.5          | + 70706.7            | Mellinghausen        | 5      | — 140883.1          | + 80247.9              | Spradau                              | 5      |
| - 132435.3          | +179253.3            | Meppen Pfarrkirche   | 5      | <b>— 141030.9</b>   | - 94266.0              | Ladekathe                            | 7      |
| - 132604.4          | + 97312.2            | Barnstorf            | 5      | - 141150.5          | +113921.0              | Langfarden                           | 5      |
| <b>— 132622.</b> 0  | +179154.5            | Meppen Residenz-     |        | - 141179.6          | +166337.7              | Berssen Windmühle                    | 5      |
| -3                  | 1 -//-54-5           | kirche               | 5      | - 141372.5          | + 79302.4              | Nienstedt                            | 5      |
| - 132638.2          | + 51158.4            | Balge                | 9      | 141579.6            | + 74287.3              | Südwalde                             | 15     |
| — 133050.4          | +175527.1            | Bokeloh              | 5      | - 141758.3          | + 11938.4              | Hambergbaum                          | 11     |
|                     | - 43050.I            | Nebenplatz bei Han-  | ١      | — 141799.8          | - 975°3.5              | Callehne                             | 7      |
| 133168.0            | 43050.1              | kensbüttel           | _      | 142250.95I          | + 87900.139            |                                      | ١′     |
|                     | 1 64000              | Staffhorst           | 7      | - 142230.931        | T 0/900.139            | punkt                                | 6 (5)  |
| - 133210.7          | + 65071.2            | ·                    | 5      |                     | l groon for            | Twistringen Centrum                  | 6(1.5  |
| — 133361.111        | - 43253.191          |                      | _      | 142251.446          |                        | Stelle                               |        |
|                     |                      | ment                 | 7      | <b>— 142357.7</b>   | + 84411.9              | 12"                                  | 5 (-)  |
| <b>— 133362.067</b> | - 43250.955          | Hankensbüttel Sig-   |        | - 142478.4          | — 1315.I               | Bergen                               | 11 (1) |
|                     |                      | nal, von Norden      |        |                     | + 18675.853            |                                      | 11     |
|                     |                      | her bestimmt         | 7      | 142706.2            | —105830.3              | Kleinau                              | 7      |
| <b>— 133362.197</b> | - 43252.547          | Hankensbüttel Sig-   |        | 142917.8            | <b>— 48974.7</b>       | Lüder                                | 7      |
|                     |                      | nal, von Süden her   |        | — 142958.4          | +140203.3              | Lastrup                              | 5      |
|                     |                      | bestimmt             | 7      | <b>— 143156.4</b>   | + 76410.2              | Halstedt                             | 5      |
| - 133392.348        | <b>— 21418.103</b>   | Scharnhorst          | I      | 143265.4            | - 77260.7              | Everdorf                             | 7      |
| - 133417.9          | <b>— 45711.2</b>     | Isenhagen            | 7      | 143795.2            | + 79320.0              | Waldheide                            | 5      |
| - 133531.7          | - 44087.7            | Hankensbüttel Ne-    | 1      | - 143807.3          | - 60641.2              | Bonsee                               | 7      |
| 3333 .              | ., .,                | benplatz 2           | 7      | - 143891.2          | + 80758.3              | Apelstedt                            | 5      |
| 133809.5            | <b>—</b> 53913.8     | Wittingen            | 7      | <b>— 144424.386</b> |                        | Nebenplatz bei Bock-                 | ·l     |
| 134002.5            | <b>— 20105.7</b>     | Eschede              | Í      |                     | , , ,                  | horn                                 | II     |
| - 134009.5          | - 44575.6            | HankensbüttelThurm   |        | — 144611.120        | - 21548.543            | Breithorn                            | 1      |
| — 134143.5          | +135340.7            | Essen                | 5      |                     | + 30452.982            |                                      | 11     |
|                     | - 51296.0            | Darrigsdorf          | 7      | — 144703.8          | + 83724.1              | Klüvenhausen                         | 5      |
| - 134237.4          | +111861.7            | Vechta Franciskaner- | ( )    | - 144857.8          | - 92652.4              | Klein Garz                           | 7      |
| — 134561.7          | 7 221002.7           | kirche               |        | 744870.710          | +169311.034            | Höhe bei Stavern                     | l ′    |
| *****               | _ xxxcos o           | Vechta Pfarrkirche   | 5      | - 1440/9.110        | 1-109311.034           | Theodolithplatz                      | 5      |
| — 134654.4          | + 111995.9           |                      | 5      | _ *44004.0          | L 27046 4              | Düshorn                              | 11     |
| <b>— 135103.7</b>   | + 75072.9            | Schwaförden          | 5      | 144883.0            | + 21046.4              | Krichelsdorf                         | 1      |
| - 135521.4          | + 79406.6            | Scholen              | 5      | - 145283.5          | — 83212.1              |                                      | 7      |
| <b>— 135594.2</b>   | 87863.9              | Winterfeld           | 7      | - 145332.2          | + 86061.3              | Gross Ringmer                        | 5      |
| 135791.5            | + 84234.0            | Schmalförden         | 5      | 145344.5            | <b></b> 49740-4        | Bodenteich                           | 7      |
| <b>— 136070.8</b>   | +110090.6            | Oyte                 | 5      | <b>— 145528.8</b>   | - 97756.9              | Schernikau                           | 7      |
| <b>— 136140.4</b>   | - 43894.9            | Platz bei Wittendorf | 7      | — 145961.9          | — 71875.1              | Osterwohle                           | 7      |
| <b>— 136234.0</b>   | +147503.7            | Löningen<br>Diesdorf | 5      | <b>— 146621.040</b> | + 5142.567             | Falkenberg Posta-<br>ment 1822. 1824 | 1      |
|                     |                      |                      |        |                     |                        |                                      |        |

| - 14779.3   + 8144.8   Bassum   5   - 15318.2   - 33859.3   Vrees   6   Presier   7   Control of the light of | + südlich           | + westlich                              |                   | Nr.   | + südlich  | + westlich         |   | Nr.   |
|--|---------------------|---|-------------------|-------|--|--------------------|---|-------|
| Table   Tabl   | — 146621.055        | + 5142.634                              |                   | 11    | <b>— 152120.7</b>                                      | - 64019.0          | ternenthurm                             | 7     |
| - 146633.3   | — 146621.421        | + 5141.523                              | Falkenberg Signal | 11    |  |                    |   | 7     |
| - 146705.1   | 146622.2            | + 84126.2                               |                   |       | 1 1  |                    |   | 1,    |
| - 146795.5   |                     |   |                   |       |  |                    |   | 6 (5) |
| - 147170-3   | . , ,               |   | Visbeck           | 1 1   | - 153182.o   |                    |   |       |
| - 14724.0  |                     |   | Bassum            |       | -,153182.2   |                    | Vrees                                   |       |
| Taylofo.9   88544-9   88544-9   Salawedel Marienthurn   Taylogo.   |                     |   | Bretsche          |       | <b>— 153246.5</b>                                      | - 91732.4          |   | 7     |
| - 147656.9   | - 147248.0          |   |                   | 5     |  | + 81986.5          |   | 5     |
| thurm   Salwedel Altstädter   7  | <b>— 147616.9</b>   | + 88544.9                               |                   | 5     |  |                    |   |       |
| 14773.0  | — 147657.9          | — 81255.2                               | _                 |       |  |                    |   | 1     |
| Thurm 7, 14737.1 + 7924.9, 81553.7 + 8159.2   14839.9   1 + 128491.93   1 + 12 |                     | _                                       |                   | 7     |  |                    | ·                                       |       |
| - 147737.1   | 147723.0            | <b>— 81423.4</b>                        |                   |       |  |                    | 1                                       |       |
| - 147893.3 - 15533.7   Salxwedel Rathhaus  |                     | 1                                       |                   |       |  |                    | *************************************** | l     |
| - 147940.531   |                     | 1 1 1                                   |                   |       |  |                    | l                                       |       |
| 148063.774   16339.866   Hauselberg   1   1533545   48081.208   Verden Johannis   1   14809.910   58241.686   81577.2   Salawedel Mönchsthurm   15386.301   64312.030   7   Starrel Signal   7         | 147093.3            | — 01553.7<br>— x0840x 000               |                   |       |  |                    |   |       |
| - 148059.6 - 81577.2   |                     |   |                   |       |  |                    |   |       |
|  |                     | • |                   | 1 1   |  |                    |   | 1     |
| Thurn  |                     |   |                   | l'    |  |                    | Starrel Signal                          |       |
| - 148350.5   | -454                | 3//                                     | thurm             | 7     |  |                    |   | 1     |
| - 148418.6   | 148305.1            | + 23350.4                               | Walsrode          |       | <b>—</b> :155886.832                                   |                    | Blender                                 |       |
| Table   Tabl   | 1, 5 -              |   |                   | 7     | - 156016.2   |                    | Wustrow                                 | 7     |
| - 148667.0   | — 148418.6          |   | Gross Chüden      | 7     |  | <b>— 72744.5</b>   |   | 7     |
| - 148689.2   |                     | <b>— 89731.0</b>                        | Riebau            | 7     | <b>— 156371.9</b>                                      | <b>—</b> 74373.7   |   | 7     |
| - 148774.5   | — 148667.o          | <b> 44235.6</b>                         |                   | 7     |  |                    |   |       |
| - 149153-5   |                     |   |                   | 5     |  |                    | 1 <del>-</del>                          |       |
| - 149270.4 + 81854.8   Chausséehaus Schorn stein   5   -157950.2   -83784.4   Bösel   7   149287.153   -46456.701   Wieren Signal   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn stein   7   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -158532.4   -71933.3   Clausséehaus Schorn   5   -7158532.4   -71933.3   -71933.3   -71933.3   Clausséehaus Schorn   -7158532.4   -71933.3   -71933.3   -71933.3   Clausséehaus Schorn   -7158532.4   -717933.3   -718032.4   -719333.3   -719333.4   -719333.3   -719333.3   -719333.4   -719333.3   -719333.4   -719333.3   -719353.4   -719333.3   -719333.4   -719333.3   -719333.4   -719333.3 |                     |   |                   |       |  |                    |   | 1 -   |
| Stein   Wieren Signal   5   -158152.2   -71933.3   -7   | ,                   |   |                   |       |  |                    | 9                                       |       |
| - 149287.153   | 149270-4            | + 81854.8                               |                   |       |  | · ·                |   |       |
| - 149298.6   |                     | 16186 807                               |                   |       |  | • • • •            |   |       |
| Becklinger Holz   I  |                     |   |                   | 7     | - 150152.2<br>- 158177.2                               |                    | I = . ·                                 | 4     |
| - 149868.4   | 149290.0            | 7 4003.9                                |                   |       | - 158522.4   |                    |   |       |
| - 14988.0  | 149868.4            | + 54132.0                               |                   |       | 158590.5   |                    |   | 6 (5) |
| - 149942.1   |                     |   |                   |       |  |                    | Lohmitz                                 | 7     |
| - 149994.0   |                     |   |                   |       | 158679.057   | - 88083.451        | Thurow Postament                        |       |
| - 150021.0   |                     |   |                   |       | - 158679.355   | <b>— 88086.373</b> |   | 7     |
| - 150184-6   |                     | +136138.0                               | Mollbergen        | 5     | 158946.0   | + 54120.0          |   | 1     |
| - 150244.0   | — 150075.6          | + 82077.5                               | I * *             |       | — 158996.9   | 40304.0            |   | 1     |
| - 150365.580 - 36550.624 Holxerberg Signal - 159365.3 - 77426.7 Bussau 7 Holxerberg Posta- ment  | 150184-6            |   |                   | 1     |  |                    |   |       |
| - 150366.695 - 36550.632 Holxerberg Posta- ment 7 - 159397.3 - 70206.6  - 159757.3 - 75708.7 Meuchefitz 7  - 150567.1 - 75728.1 Cheine 7 - 159975.7 - 41413.6  - 150829.3 + 72072.6 Heiligenfelde 5 (1) - 160215.7 - 31969.9  - 151122.8 - 48047.8 Wieren Thurm 7 - 160535.3 - 98094.0  - 1515183.4 + 177183.0 Lathen Thurm 5 - 160630.8 - 81488.0 Lüchow Schloss 7  |                     | - 94546.5                               |                   |       |  |                    |   | 4 '   |
| ment   |                     | - 36550.624                             | Holxerberg Signal | 7     |  |                    |   |       |
| 150567.1   | 150366.695          | - 30550.032                             |                   |       |  |                    |   |       |
| 150663.6   |                     |   |                   |       |  |                    |   |       |
| - 150829.3   |                     |   |                   | 1 ' 1 |  |                    |   |       |
| - 151122.8 - 48047.8   Wieren Thurm   7   - 160535.3   - 98094.0   Prezelle   7   - 151514.8   - 97572.0   Kaulitz   7   - 160568.6   + 60149.8   Lunsen   1   1   1   1   1   1   1   1   1   |                     |   |                   |       |  |                    |   |       |
| - 151514.8 - 97572.0 Kaulitz 7 - 160568.6 + 60149.8 Lunsen 1 - 151583.4 + 177183.0 Lathen Thurm 5 - 160630.8 - 81488.0 Luchow Schloss 7  |                     |   | Wieren Thurm      |       |  |                    |   | 1 '   |
| -151583.4 +177183.0 Lathen Thurm 5 -160630.8 -81488.0 Lüchow Schloss 7   | 1                   |   |                   |       |  |                    |   |       |
| Taller Visabelian II and a Taller Visabelian II  |                     |   |                   |       |  |                    | Lüchow Schloss                          | 7     |
|  | — 151598.0          | —103361.x                               | Arendsee Ruine    | 7     | — 16066a.6   | 81583.7            | Lüchow Kirchthurm                       | 7     |
| - 151608.4 - 103285.1 Arendsee (abg. Th.) 7 - 160720.2 - 84088.0 Colborn 7   |                     |   |                   | 17    |  |                    | Colborn                                 |       |
|  |                     |   |                   |       |  | - 81481.2          |   | 7     |
| Thurm   7   - 160811.9   - 43488.4   Oldenstadt   7  | ·                   |   |                   | 7     | <b>— 160811.9</b>                                      | 43488.4            |   |       |
|  | — 151997 <b>-</b> 4 | <b>— 34286.2</b>                        |                   | 7     |  |                    |   |       |
|  |                     |   |                   |       |  |                    |   |       |
| - 152019.9   - 68345.2   Bergen   7   - 162065.3   - 10127.5   Munster   1   | — 152019.9          | <b>— 68345.2</b>                        | Bergen            | 7     | <u> — 162065.3                                    </u> | - 10127.5          | Munster                                 | I     |

| + südlich                  | + westlich               | 1                            | Nr.   | + südlich                               | + westlich           |                              | Nr.    |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------|---|----------------------|------------------------------|--------|
| — 162237.2                 | - 80222.3                | Plate<br>Rosche              | 7     | — 1 <b>g</b> 2704.0                     | +175090.0            | Aschendorf Pfarr-kirche      | 6 (5)  |
| - 162474.5                 | <u> </u>                 | Elmhorst                     | 7     | - <del>172708.766</del>                 | + 76313.195          | 75                           | 1 (3)  |
| — 163054.915<br>— 163482.0 | + 20595.877              | Zebelin                      | 7     | - 172752.009                            |                      | Bremen Domkirche             | i      |
|                            | - 71534.2<br>- 67123.1   | Dommatz Windmühle            | , l   | 1,2,32.009                              | 1 /001/1343          | Thurm                        | 1      |
| — 163542.9<br>— 163594.034 | + 44884.912              | Steinberg                    | ĭ     | <b>— 172815.860</b>                     | + 75931.494          | Bremen Domshof               | 1.     |
| - 163595.7                 | + 71527.7                | Kirchweihe                   | 1     | - 172855.1                              | - 42776.2            | Bevensen                     | 7      |
| - 163790.2                 | <del>- 47574.7</del>     | Riestedt                     | 7     | - 172863.7                              | - 35028.6            | Natendorf                    | 7      |
| <b>— 163833.7</b>          | -107635.7                | Böhmenzien                   | 7     | - 172867.813                            |                      | Bremen, Unsrer lie-          | )<br>! |
| - 164100.1                 | - 92239.0                | Trebell                      | 7     |   | . , ,                | ben Frauen                   | 1      |
| - 164151.3                 | <b>— 39667.3</b>         | Kirchweihe                   | 7     | 172976.849                              | + 76016.811          | Bremen Gymnasium             | I      |
| - 164191.3                 | 111647.9                 | Gross Wanzer                 | 7     | - 173058.7                              | + 75387.8            | Bremen Remberti              | I      |
| <b>— 164225.4</b>          | -109812.2                | Aulosen                      | 7     | <b>— 173074.743</b>                     | + 76350.938          | Bremen Ansgarius             | }      |
| - 164475.3                 | - 44682.2                | Molzen                       | 7     |   |                      | _ Dreieckspunkt              | I      |
| <b>— 165412.1</b>          | + 61262.7                | Achim                        | I     | <b>—</b> 273074.764                     | + 76350.909          |                              | }      |
| <b>— 165663.3</b>          | <b>— 74069.0</b>         | Crumasel                     | 7     |   |                      | Wahres Centrum               | 1_     |
| - 166240.369               | + 36851.244              | Kirchwalsede                 | I     |   |                      | des Knopfes                  | I      |
| - 167135.5                 | -106443.9                | Capern                       | 7     | 173252.563                              | + 76112.469          | Bremen Wall am               | 1_     |
| - 167200.4                 | - 31497.4                | Ebstorf                      | 7     |   |                      | Heerdenthore                 | I      |
| - 167365.3                 | - 23864.3                | Wriedel                      | 7     | - 173340.866                            |                      | Bremen Stephani              | I      |
| <b>— 167487.6</b>          | -102223.1                | Gartow                       | 7     | — 173 <b>4</b> 75•5                     | +178854.0            | Rhede                        | 6 (5)  |
| - 167488.1                 | +177677.1                | Heede                        | 6     | <b>— 173522.5</b>                       | 98147.I              | Möthlich                     | 7      |
| <b>— 168070.6</b>          | +139838.8.               | Frisoythe                    | 6     | — 173834.4                              | -122394.2            | Dergentin                    | 7      |
| - 168158.341               | + 44014.670              | Bottel                       | I     | 173 <del>9</del> 93•439                 | - 85935.124          | Gusborn Postament            | 7      |
| - 168285.6                 | + 93686.8                | Ganderkesee                  | I     | - 173993.513                            |                      | Gusborn Signal               | 7      |
| - 168491.9                 | + 68805.6                | Arbergen                     | 1     | <b>— 174006.6</b>                       | —128564.7            | Perleberg                    | 7      |
| <b>— 168498.6</b>          | -105154.0                | Holtorf                      | 7     | - 174109.0                              | - 41722.1            | Kl. Medingen                 | 7      |
| <b>— 168674.2</b>          | <b></b> 75038.6          | Breselenz                    | 7     | <b>— 174224.6</b>                       | —124648.1            | Sückow                       | 7      |
| <b>— 169092.114</b>        | <b>—</b> 64845.685       | Spranze Signal               | 7     | — 174269.5                              | — 63129.6            | Ribrau<br>Brokel             | 7      |
| <b>— 169117.0</b>          | -108832.7                | Schnakenburg                 | 7     | - 174343.872                            | + 27991.260          |                              | i .    |
| - 169149.5                 | +138712.4                | Oldenoythe                   | 6     | — 174400.4                              | <del>- 52652.4</del> | Himbergen<br>Papenburg obere | 7      |
| <b>— 169497.677</b>        | - 35760.05I              | Hohenbunstorf Signal         |       | <del> 174729.5</del>                    | +167611.9            | Kirche                       | 6      |
| - 169504.1                 | 38435.9                  | Barum                        | 7     | 96- 6                                   |                      | Lenzen stumpfer              | "      |
| 169626.902                 | <b>— 40177.793</b>       | Tätendorf Signal             | 7     | 174861.6                                | —102794.0            | Thurm                        | 7      |
| <b>— 169632.2</b>          | <b>— 75984.9</b>         | Meetschow                    | 7     | _ = =================================== | —102667.2            | Lenzen spitzer Thurm         | 7      |
| <b>— 169672.9</b>          | - 62645.2                | Gülden                       | 7     | — 174938.7<br>— 775057.0                | - 76789.1            | Dannenberg Cap. 2            | 7      |
| — 169998.3                 | - 94982.9                | Gorleben<br>bei Hohen Zethen | 7     | — 175051.9<br>— 175410.2                | - 77374·9            | Dannenberg Amts-             |        |
| <b>— 170075.2</b>          | <b>— 58462.8</b>         | Delmenhorst                  | 7     | -1/5410.2                               | //3/4-9              | thurm                        | 7      |
| <b>— 170111.8</b>          | + 87995.1                | Breese im Bruch              | 7     | - 175436.3                              | — 77265.1            | Dannenberg Kirchth.          |        |
| — 170322.2                 | <b>— 76994.0</b>         | bei Timmeitz                 | , l   | - 175533.6                              | +170901.4            | Papenburg Pfarr-             | l ′    |
| — 170 <b>8</b> 09.0        | — 62566.0                | Ahausen                      | í     | -/5533.0                                | 1 -/070-14           | kirche                       | 6      |
| — 170871.1                 | + 42239.2                | Onstroedde                   | 6     | 175721.5                                | -112325.8            | Lanz                         | 7      |
| - 171065.097               | +194444.687              | am Lohnholz                  | 7     | - 175788.2                              | - 77813.5            | Dannenberg Cap.              | 7      |
| — 171114.8                 | - 40822.7                | Mollenberg                   | 7     | - 175915.5                              | - 87883.2            | Langendorf                   | 7      |
| - 171376.5                 | — 39978.2<br>— 70805.222 | Wulfsode                     | í     | - 176027.296                            |                      | Rotenburg                    | 1      |
| - 171465.593               | — 19895.232<br>— 39571.1 | Chausséehaus                 | 7     | - 176384.4                              | - 83887.2            | Quickborn                    | 7      |
| — 171624.4<br>— 171657.3   | - 39571.1<br>- 99622.5   | Höbeck Nebenplatz            | 7     | - 176526.0                              | — 7 <b>2563.</b> 1   | Parpar                       | 7      |
|                            | — 36817.7                | Freitagsberg                 | 7     | - 176641.9                              | —125646.1            | Quitzow                      | 7      |
| — 172227.9<br>— 172394.8   | +175161.9                | Aschendorf Kloster-          | '     | <b>— 176735.2</b>                       | - 99305.8            | Seedorf                      | 7      |
|                            | Į.                       | kirche                       | 6 (5) | - 176769.703                            |                      | Schneverdingen               | 1      |
| 172480.450                 | + 75722.652              | Bremen Zwinger               | r     | 176948.6                                | + 47782.9            | Sottrum                      | I      |
| 172512.086                 | -100488.726              | Hödeck Signai                | 7     | 177194.8                                | -100120.3            | Eldenburg                    | 7      |
| - 172524.728               | + 76039.777              | Bremen katholische           | 1     | - 177253.420                            | - 21852.221          | Timpenberg                   | I      |
| -/-334-/3                  | 1.237.111                | Kirche                       | 1     | 177907.2                                | -119210.2            | Lasslich                     | 7      |
| - 172542.5                 | 93137.5                  | Kiez                         | 7     | <b>— 178518.2</b>                       | - 43974-4            | Alt Medingen (spitzes        | - (-)  |
| 172680.222                 | + 75884.090              | Olbers Observations-         |       |   | 1                    | Dach?)                       | 7 (x)  |
| -,33                       | 1 , ,,,,,,               | zimmer                       | 1     | 178519.1                                | - 43989.I            | Alt Medingen stum-           | ì      |
|                            | l                        | \$11111101                   |       | , , ,                                   | 1 .3, ,              | pfes Dach                    | I      |

| + südlich                  | + westlich                  |                          | Nr. | + südlich                    | + westlich          |                                     | Nr.        |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|
| 178756.4                   | -120322.1                   | Nebelin                  | 2   | - 190821 <b>.49</b> 7        | + 95395-259         | Neuenkirchen                        | 1          |
| 178917.9                   | +171303.2                   | Völlen .                 | 8   | 191086.7                     | - 56225.6           | Barskamp                            | 7          |
| - 179141.3                 | — 24772.I                   | Bäzendorf                | T   | <u> — 191173.034 </u>        |                     | Lüneburg Lamberti                   | I          |
| — 179671.9                 | — <b>36683.8</b>            | Bienenbüttel             | 7   | <u> — 191229.471</u>         | 30851.899           | Lüneburg Heiliger                   | t          |
| - 179971.2                 | + 69027.4                   | Lilienthal               | I   |                              |                     | _ Geist                             | I          |
| 180028.8                   | +152321.4                   | Strucklingen             | 6   | 191379.0                     | <b> 49592.7</b>     | Bargmoor                            | 7          |
| <u> — 180162.361</u>       |                             |                          | I   | <b>— 191406.221</b>          | 0 00 0 0            |                                     | 1          |
| — 1 <b>8</b> 0316.0        | — 87433.I                   | Domitz Kirchthurm        | 7   | — 191498.1                   | +168950.8           | Bingum                              | 6          |
| 180373.2                   | - 87225.7                   | Dömitz Festungs-         |     | — 191511.03 <b>8</b>         | — 30282.89 <u>5</u> |                                     |            |
| -9-169-                    | 1                           | thurm<br>Oldenburg       | 7   | *****                        | 20208 2             | Platz von 1823<br>Lüneburg Kalkberg | T.         |
| — 180462,083<br>— 181407,6 | + 115530.100<br>  — 74000.6 | Hitzacker                | I   | <b>— 191531.9</b>            | <b>—</b> 30298.3    | Platz von 1830                      | l          |
| 181197.5<br>181489.1       | — 7400.0<br>— 73380.3       | Meesenberg               | 7   | <b>— 191597.289</b>          | — 30574.4II         | Lüneburg Michaelis                  | 7<br>1 (7) |
| — 181531.2                 | +158028.2                   | Westerraudervehn         | 7   |                              | — 31027.825         | Lüneburg Rathhaus                   | 1 '''      |
| — 181819.664               |                             |                          | 1   |                              | +166412.554         | Leer Waage                          | 6          |
| — 181953.6                 | +175396.6                   | Stapelmoor               | 6   | - 191845.443                 |                     | Lüneburg Nicolai                    | ī          |
| 182381.8 <b>8</b> 9        | 1 :                         |                          | 1   | — 191882.273                 |                     |                                     | į.         |
| 182572.I                   | +167190.0                   | Gross Wolde              | 6   | 1 19100112/3                 | 3~3~1.733           | dem Thore                           | 1          |
| 182691.539                 |                             |                          | ī   | 191946.373                   | +166653.435         | Leer luther. Kirche                 | 6          |
| 183229.8                   | - 14628.0                   | Raven                    | ī   |                              | +166570 987         | Leer kathol. Kirche                 | l .        |
| 183472.0                   | - 58227.0                   | Nahrendorf               | 7   | 192086.847                   |                     |                                     |            |
| — 183545.I                 | - 26743.8                   | Embsen                   | 7   | - 192096.210                 |                     | Leer Gymnasium                      | 6          |
| — 183835.9                 | + 88347.4                   | Vegesack                 | í   | - 192292.9                   | - 81854.4           | Jabel                               | 7          |
| — 184279.0                 | +161500.0                   | Collinghorst             | 6   | — 192325.3                   | - 67853.0           | Stapel                              | 7          |
| - 184718.6                 | 77834.7                     | Tribbekau                | 7   | 192345.9                     | +163573.9           | Loga                                | 6          |
| — 184789.7                 | - 53422.1                   | Dahlenburg               | 7   | — 192362.I                   | +179758.7           | Landschaftspolder                   | 6          |
| - 184829.394               |                             |                          | 6   | - 192428.324                 |                     |                                     | 1          |
| — 185194.0                 | + 97965.2                   | Berne                    | 1   | - 192568.5                   | +172211.0           | Holtgast                            | 6          |
| <b>— 185285.2</b>          | +166441.4                   | Irhove                   | 6   | - 192668.865                 |                     | Steinhöhe                           | 7          |
| — 185288.0                 | +173018.7                   | Weener gross. Thurm      |     | <b>— 192808.2</b>            | - 31987.4           | Lüne                                | <u>r</u>   |
| <b>— 185297.5</b>          | +173099.4                   | Weener klein. Thurm      | 6   | - 192896.0                   | +174460.9           | Bohmerwold                          | 6          |
| — 185 <b>484</b> .9        | - 47867.5                   | Sommerbeck               | 7   | <b>— 192933.8</b>            | - 65345.8           | Haar                                | 7          |
| 185490.8                   | -101402.9                   | Gorlosen                 | 7   | 192995.9                     | - 24951.2           | Mechtersen                          | 7          |
| - 185815.824               | + 56897.921                 | Wilstedt                 | I   | <b>— 193260.212</b>          | - 49872.299         | Bretze Signal                       | 7          |
| - 185885.2                 | - 73562.4                   | Caarssen                 | 7   | - 193340.040                 | + 45266.609         | Brüttendorf                         | I          |
| <b>— 186092.8</b>          | +170057.9                   | Grotegaste               | 6   | - 193527.1                   | <b>— 45281.1</b>    | Netze                               | 7          |
| 186376.4                   | +129542.6                   | Zwischenahn              | 6   | - 193865.912                 | + 81845.072         | Garlste                             | I          |
| <b>186</b> 959.0           | +190275.3                   | de Beerte                | 6   | 194278.3                     | +208753.4           | Kolham                              | 6          |
| 187333.0                   | +161793.4                   | Bakemoor                 | 6   | <b>— 194284.44</b> 5         | +134466.866         |                                     | 6          |
| <b>— 187641.574</b>        | <b>—</b> 65399.907          |                          | 7   | <b>— 194428.85</b> 7         | + 108898.647        | Grossen Meer                        | 1          |
| — 187657.5                 | +178860.2                   | Bunde                    | 6   | <b>— 194489.330</b>          | + 29167.094         |                                     | 1          |
| 187713.3                   | +198633.4                   | Schemda                  | 6   | <b>— 194984.5</b>            | +198240.6           | Nordbrock                           | 6          |
| — 188383.7                 | +168666.3                   | Gross Driver             | 6   | 195288.541                   |                     | Tostedt                             | 1          |
| 188766.844                 |                             |                          | 1   | — 1953 <u>3</u> 6.6          | +175356.5           | Mariencoer                          | 6          |
| — 188883.5                 | - 15151.8                   | Salzhausen               | I   | 195460.0                     | + 167396.7          | Nuttermoor                          | 6          |
| — 189022.6                 | +169632.8                   | Kirchborgum              | 6   | - 195718.6                   | + 205474.3          | Slochtersen                         | 6          |
| — 189300.6                 | + 75524.1                   | Osterholz                | 1   | — 195776.4                   | <b>— 65911.8</b>    | Neuhaus .                           | 7          |
| <b>— 18934</b> 0.9         | +174238.0                   | Wenigermohr              | 6   | — 196210.609                 | + 44369.050         | Zeven Platz vor dem                 | _          |
| - 189452.7                 | +189864.1                   | Finserwolde              | 6   |                              |                     | Flecken                             | I          |
| — 189484.5                 | <b>-</b> 92805.4            | Conow                    | 7   | 196281.2                     | — 30242.0           | Rother Thurm?                       | 1          |
| 18968o.1                   | <b>—</b> 47770.6            | Thomasburg               | 7   | — 196392.0                   | — 31089.4           | Vrestorf                            | 7          |
| 189917.9                   | 42015.8                     | Reinstorf                | 7   | 196504.2                     | <b>— 37868.5</b>    | Scharnebeck                         | 7          |
| 190124.4                   | +142734.8                   | Apen<br>Eldena           | 1   | — 196711.9                   | - 52497-4           | Bleckede<br>Zeven Platz im Gar-     | 7          |
| 190130.0                   | 99139.6                     |                          | 7   | — 196816.8o5                 | + 44512.505         | ten des Posthauses                  |            |
| 190137.3                   | +167107.1                   | Esklum                   | 6   | - vo60== ===                 | 1 44700             | Zeven Dreieckspunkt                 |            |
| 190306.1                   | +160911.7                   | Amdorp                   | 6   | — 196973.309<br>— 196974.309 | + 44130.578         | Zeven Thurmknopf                    |            |
| — 190464.3                 | +153594.7                   | Stickhausen              | 0   | — 196974.329                 |                     | Bardewyk Südlicher                  | 1          |
| 190748.6                   | +112008.5                   | Loyerberg Wind-<br>mühle |     | 197203.85                    | 29767.06            | Thurm                               | 1          |
| ,                          | !                           | mante                    | I - | '                            |                     | THUIM.                              | •          |

| + sudlich                | + westlich             |                                | Nr.        | + südlich                    | + westlich              |                                      | Nr.        |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------|
| — 197218.0               | - 29765.92             | Bardewyk Nordlicher            | 1          | - 207814.1                   | - 57538.8               | Brezien                              | 7          |
| •                        | ,, ,,                  | Thurm                          |            | - 207905.712                 |                         | Holwierda                            | 12 (6)     |
| <del> 197359.5</del>     | <b>— 60720.1</b>       | Krusendorf                     | 7          | - 207926.4                   | +182424.4               | Emden reformirte                     | , , ,      |
| — 197 <b>989.</b> 7      | <b>—</b> 76044.5       | Lübtheene                      | 7          |                              |                         | Kirche                               | 6          |
| — 198168. <b>2</b>       | +194521.8              | Nienwolde                      | 6          | — 207983.1                   | +185911.0               | Larrelt                              | 6*         |
| 198179.4                 | + 166095.6             | Thedinga Pavillon              | 6          | 208039.9                     | +182054.9               | Emden Gasthaus-                      | 1          |
| — 198500.6               | +171409.0              | Klein Midlum Grosser           |            |                              |                         | kirche                               | 6          |
| 198522.0                 | +171416.1              | Thurm<br>KleinMidlum kleiner   | 6*         | — 208050.292                 | +182119.813             | Emden Rathhaus-<br>thurm (Dreiecks-  |            |
|                          |                        | spitzer Thurm                  | 6 <b>°</b> | į l                          |                         | punkt `                              | 6          |
| <del></del> 198743.1     | + 97098.0              | Hammelwarden                   | I.         | 208096.3                     | +169299.6               | Simonswolde II.                      | 6          |
| — 198860.746             | + 74451.604            |                                | 1          | — 208107.6                   | +169267.7               | Simonswolde I.                       | 6          |
| — 198913.2               | + 91148.0              | Uthlede                        | I          | - 208112.862                 |                         | Emden neue Kirche                    | -          |
| — 198986.1               | +165916.3              | Veenhusen                      | 6          | 208287.9                     | <b>— 52202.1</b>        | Gresse sehr zweifehaft               |            |
| — 199535·3               | <b>— 42014.0</b>       | Lüdersburg                     | 7          | - 208342.6                   | +180329.0               | Wolthusen                            | 6•         |
| 199648.0                 | + 71848.0              | Jacobsberg                     | 1          | - 208657.600                 |                         |                                      | 12 (6)     |
| 200747.I                 | + 166739.0             | Neermoor                       | 6          | — 209016.5                   | +178921.0               | Uphusen                              | 6•         |
| — 200913.8               | <b>—</b> 33325.2       | Brietlingen                    | 7          | <b>— 209101.471</b>          | +120055.577             | Varel, Lacroix' Haus,                | 1          |
| — 201084.6               | — 30273.I              | St. Dionys                     | 7<br>6*    |                              | 1                       | 3º Fenster                           | I          |
| — 201285.9               | +173882.5              | Hatzum                         |            | 209157.9                     | + 32511.3               | Ahlerstedt<br>Rotenkirchen           | 1          |
| — 201426.4<br>— 202708.6 | — 39229.I              | Echem [abgebr. 1870]<br>Ditzum | 7<br>6*    | 209430.5                     | + 99192.0               |                                      | I          |
| — 202108.6<br>— 202146.0 | +177456.4              | Radegast                       |            | - 209473.921                 |                         | Varel Dreieckspunkt Varel Thurmknopf | •          |
| — 202146.0<br>— 202146.0 | — 52150.2              | Hitbergen                      | 7          | — 209474.103<br>— 209480.851 |                         | l                                    | 1          |
| — 202233.0<br>— 202408.1 | — 43052.7<br>+196313.8 | Opmieden                       | 7          | - 209812.3                   | +105532.5               | Schwey                               | 1          |
| - 202573.2               | +172447.1              | Rorichum                       | 6*         | 209914.681                   |                         |                                      | 12 (6)     |
| 202968.9                 | +175265.9              | Gandersum                      | 6          | 209920.394                   |                         |                                      | 1 (0)      |
| - 202983.5               | - 48542.0              | Garlstorf                      | 7          | - 210325.8                   | — 16949.2               | Kirchwerder                          | ī          |
| 202987.1                 | +113500.1              | Jahde                          | í í        | - 210398.6                   | - 21859.7               | Drenhausen                           | 1          |
| - 203523.477             |                        | Oldersum                       | 12 (6)     | - 210966.9                   | - 2138.3                | Sinsdorf                             | 1          |
| - 203554.6               | <b>—</b> 59055.7       | Blücher                        | 7          | - 210968.7                   | + 10237.7               | Elsdorf                              | 1          |
| - 203906.2               | + 98420.6              | Golzwarden                     | r          | - 211070.6                   | +172189.2               | Riepe                                | 6*         |
| - 203943.733             | +200863.897            | Appingdam                      | 12 (6)     | - 211079.8                   | +192770.6               | Loquard                              | 12 (6)     |
| <b>— 204177.657</b>      |                        | Winsen                         | 1          | 211132.3                     | +178850.3               | Marienwehr                           | 6 <b>°</b> |
| <del> 204</del> 193.7    | +177799.7              | Petkum Nadel                   | 6*         | - 211294.613                 | <b>—</b> 3850.827       | Rönneburg Theodo-                    |            |
| — 204209.I               | 十177827.3              | Petkum starker Th.             | 6*         |                              |                         | lithplatz                            | ' I        |
| <del> 204520.</del> 1    | +179389.2              | Jarssum                        | 6          | - 211295.104                 |                         | Rönneburg Pfahl                      | . 1        |
| - 204710.173             |                        | Sandstedt                      | 13 (1)     | - 211592.9                   | - 21734.5               | Altengamme                           | Į I        |
| — 204811. <u>3</u>       | + 61824.0              | Platz beiGnarrenburg           | 13<br>6*   | - 211715.0                   | - 28464.0               |                                      | 1          |
| 204951.8                 | + 181022.5             | Gross Borssum                  |            | - 212134.808                 |                         | Campen spitz. Thurm                  |            |
| - 205232.4               | + 83146.8              | Bramstedt                      | 13 (1)     | 212147.788                   | +192324-041             | Campen stumpfer Th.                  |            |
| 205234.429               | <b>— 40976.028</b>     | Lauenburg Zenith<br>Sector     |            | 212153.498                   | 1 : • • • •             | Apensen<br>Büttel                    | 1          |
|                          | 400-0 004              | Lauenburg Amts-                | I          | - 212213.1<br>- 212281.416   | + 93052 3               | Varendorf                            | 13         |
| — 205266.638             | - 40013.004            | thurm                          | ı I        | - 212231.410<br>- 212374.0   | + 2963.815<br>- 40002.2 | Lüttau                               | i          |
| — 205386.5               | +181027.5              | Klein Borsum kleine            | 1          | - 2125/4.0<br>- 212611.3     | +131050.4               | Zetel                                | i          |
| 203300.3                 | T10102/.5              | Spitze                         | 6*         | - 212705.3                   | - 82917.8               | Hagenow                              | 7          |
| — 205389.1               | +181032.2              | Klein Borsum grauer            |            | - 212737.671                 |                         | 41                                   |            |
| 20309.1                  | 7 101032.2             | dicker Thurm                   | 6*         | 212/3/10/1                   | 1 10.100                | tonaer Sternwarte                    |            |
| 205558.573               | + 48542.994            |                                | 14(13)     | - 213005.8                   | +185169.5               | Gross Midlum .                       | 6*         |
| — 20578 <b>4.</b> 4      | — 51939.9              | Boizenburg                     | 7          | - 213171.8                   | — 36490.5               | Gülzow                               | 1          |
| 206040.602               |                        |                                | 1 (7)      | - 213197.7                   | +183662.1               | Westerhusen                          | 6*         |
| - 206152.8               | +164951.4              | Hatshusen                      | 6**        | - 213207.335                 |                         | Suiderhusen                          | 12 (6)     |
| 206502.6                 | - 63107.4              | Banzien                        | 7          | - 213240.5                   | <b>—</b> 3043.3         | Wilsdorf                             | 1 ` ′      |
| 206518.9                 | - 80274.3              | Warlitz                        | 7          | - 213296.0                   | - 18515.5               | Neuengamme                           | 1          |
| — 206649. <b>8</b>       | 75905.8                | Prizier Schloss                | 7          | - 213307.446                 |                         | Wolzeden                             | 12 (6)     |
| <b>— 206866.630</b>      | + 21895.743            |                                | 1          | - 213311.982                 |                         | Basdahl Signal von                   | 1          |
| 206867.045               | + 21896.054            | Litherg 1844                   | 14         |                              |                         | 1844                                 | 14(13)     |
|                          | +188583.951            |                                | 12         | — 213313.852                 | + 63343.996             | Basdahl Postament                    | 14(13)     |

|                             |                         |                                 | . 37     |                            |                            |                                    | . 37           |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| + südlich                   | + westlich              |                                 | Nr.      | + südlich                  | + westlich                 |                                    | Nr.            |
| - 213494.8                  | +169067.8               | Ochtelbuhr                      | 6*       | -218611.4                  | +191337.6                  | Manschlagt (spitser?)              |                |
| - 213579.6                  | +182700.5               | Hinte                           | 6        |                            |                            | Thurm                              | 6              |
| 213693.339                  |                         |                                 | 13       |                            |                            | Aurich Schlossthurm                |                |
| 213721.8                    | <b>—</b> 74448.8        | Körchow                         | 7        | 218682.8                   | +100057.6                  | Abbehausen                         | 1              |
| - 213737.237                | - 18911.784             | Kursiak                         | I        | -218704.1                  | +129798.1                  | Neustadt Gödens La-<br>ternenthurm | F .            |
| - 214043.583                |                         | Uithuizer Medem<br>Johannwarden | 12       |                            | + 129682.7                 | Lutherische Kirche in              | I              |
| - 214170.1<br>- 214170.1    | — 31847.3<br>+ 95782.1  | Dedesdorf ·                     | I        | -218740.7                  | T 129002.7                 | Neustadt Gödens                    | 1 .            |
| — 214187.1<br>— 214237.022  |                         |                                 | 14       | -218810,520                | +163544.715                |                                    | 6*             |
| 214306.492                  |                         |                                 | 14       | -218821.616                | + 20712.262                | Grefenkreuz                        | 14             |
| - 214388.315                |                         | _                               | 12 (6)   |                            |                            | Jennelt                            | 6•             |
| -214396.5                   | +175488.4               | Blaukarken                      | 6*`      |                            | + 83056.1                  | Bexhövede                          | 13 (1)         |
| - 214520.078                | + 28565.172             | Paaschberg                      | 14       | -219096.579                | - 23511.744                | Schragenberg                       | 14             |
|                             | +192611.870             |                                 | 12 (6)   | -219440.5                  |                            | Altenwerder                        | 1              |
| 214771.6                    | + 89292.6               | Stotel                          | r        | -219560.3                  |                            | Schloss Gödens                     | 1              |
| 214805.1                    | + 99852.4               | Esensham                        | 1        | -219666.783                |                            |                                    | 12 (6)         |
| 214858.2                    | +188047.8               | Canum                           | 6*       | —219868.1                  | + 97707-4                  | Atens                              | 13 (1)         |
| 214983.291                  |                         | Bargstedt                       | 14       |                            | +186076.923                |                                    | 12 (6)         |
| 215021.8                    | +121663.5               | Dangast Conversa-               |          | -220063.4                  |                            | Altenwerder<br>Wulstorf            | I (-)          |
| 6                           | 16                      | tionshaus<br>Dangast Badehaus   | 1        | —220341.7<br>—220411.666   | + 88944.9                  |                                    | 13 (1)         |
| 215161.3                    | +121605.3<br>- 2485.277 |                                 | 1        | 220430.386                 | + 23/05.030<br>+ 50742.456 | Stallherg                          | 14             |
| — 215236.334<br>— 215478.35 | +192170.9               | Hamswehrum                      | 12 (6)   |                            | +181732.2                  | Wirdum dickerThurm                 | 13             |
| - 215503.7                  | +189998.9               | Woquard                         | 12       | 220401.0                   | 1 202/32.2                 | rothe Spitze                       | 6*             |
| 215567.2                    | - 2731.5                | Harburg Rathhaus                | 1        | 220466.841                 | + 184003.878               | Grimmersum                         | 12 (6)         |
| 215634.7                    | +174905.3               | Bedekaspel                      | 6*       | -220472.5                  | +181708.9                  | Wirdum spitzer                     | (-,            |
| -215805.0                   | +105267.3               | Seefeld                         | z        | " -                        | . , ,                      | Thurm                              | 6*             |
| 215843.146                  |                         | Signal bei Ohrensen             | 14       | -220530.913                | + 14210.933                | Estebrügge                         | 14 (I)         |
| - 215943.064                |                         |                                 | 12 (6)   | -220667.3                  | - 9251.8                   | Moorfleth                          | 1              |
| 215989.0                    | +184150.7               | Cirkwerum                       | 6°       | 220926.883                 |                            |                                    | 14(1,13)       |
| 215997.6                    | <b>— 2828.6</b>         | Harburg Schloss                 | 1        | -220933.0                  |                            | Billwerder                         | I              |
| - 216198.731                | +191261.429             | Grothusen<br>Diskanlada         | 12 (6)   | -221036.7                  |                            | Rizerberg                          | 6.             |
| 216388.842                  |                         | Canhusen                        | 14<br>6* | —221251.0<br>—221353.466   | +174327.6                  | Engerhave                          |                |
| — 216533.2<br>— 216538.7    | +181603.6<br>- 22816.1  | Börnsen                         | ı l      | -221353.400<br>-221364.1   |                            | Sande                              | 12 (6)         |
|                             | + 16238.653             |                                 | 1 1      | -221695.930                |                            |                                    | 24             |
| - 210004.030                | 7- 10230.053            | Thurm                           | 14       | -222066.510                | + 104931.790               | Stolham                            | 23 (1)         |
| 216705.6                    | - 9434.I                | Ochsenwerder                    | x        |                            |                            | Neuenkirchen                       | 14             |
| <b>— 216781.593</b>         |                         | Hohenhorn                       | 1        |                            |                            | Marienhauson                       | i              |
| 216845.040                  |                         | Loxstedt aus den                |          | 222791.7                   | — 12264.6                  | Steinbeck                          | ı              |
|                             |                         | Schnitten von 1825              |          | -222863.3                  |                            | Alt Lunenberg                      | 13 (1:)        |
| — 216846.436                | + 86021.259             |                                 |          | -222951.304                | + 17377.129                | Jork                               | 14(1,13)       |
|                             |                         | reducirt)                       | 14       | -223006.3                  | + 31264.2                  | Heimste                            | 13             |
| 216859.962                  |                         | Windmuble                       | 13       | 223221.516                 | + 189023.250               | Gretsiel Glocken-                  | , m            |
| - 216868.501                | + 16083.719             | Buxtehude grosser Thurm         | 14 (1)   |                            | 1 9000 4 - 00              | thurm<br>Gretsiel spitzerThurm     | 12 (6)         |
| 216940.6                    | 44755 7                 | Pötrau?                         |          |                            |                            | Gestendorf                         |                |
| 210940.0                    | — 44155.I               | Barchel Windmühle               | 7        | - 223492.0<br>- 223586.087 |                            |                                    | 13 (1)         |
| - 21/254.245                | + 2486T.004             |                                 | 14       | -223590.9                  |                            | ****                               | 14(1,13)<br>13 |
| 217288.027                  | + 58876.873             | Oerel                           | 13       | -223631.7                  |                            | WW71 1 1 1                         | 13             |
| - 217391.8                  | - 46187.2               | Büchen                          | 7        | -223785.6                  | 22328.1                    | Ohe                                | 1              |
| - 217507.288                | + 20578.783             |                                 | 14       | -223809.5                  | + 93277.2                  | Blexum                             | 13 (1)         |
| 217677.206                  |                         | Uttum                           | 12 (6)   | 223843.6                   | + 85384.9                  | Schiffdorf                         | 13 (1)         |
| 217963.5                    | <b>— 4853.9</b>         | Wilhelmsburg                    | 1        | -224032.8                  | + 26448.5                  | Dollern                            | 13             |
| 218140.4                    | + 195.4                 | Moorburg                        | 1        |                            |                            | Mittelnkirchen                     | 14 (1)         |
|                             | — 17800.045             |                                 | 1 1      | -224339.3                  | <b>— 2482.3</b>            | Hamburg Rose's                     | ļ              |
|                             | + 52883.253             | Bremervörde                     | 13       |                            |                            | Thurm                              | I              |
| — 218579 <b>.</b> 5∞        | +191311.705             | Manschlagt (dicker?)            | - (6)    | -224452.314                | T 14.054                   | Altona, Meridian-                  | l _            |
|                             | l '                     | Thurm                           | 12 (6)   | •                          | •                          | kreis                              | I              |

| + südlich              | + westlich             | 1                         | Nr.        | + südlich                | + westlich                | İ                                 | Nr.      |
|------------------------|------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------|
|                        |                        | Eckwarden                 | 1          | -228820 250              | ± 67812 678               | Wüstewohlde                       | 14 (13)  |
| -224462.4              | +110939.0              | Altona Brett              | li l       | -228893.4                |                           | Hartmanns Platz 1                 | -4 (-3)  |
| -224495.328            | T 2207 228             | Hamburg Cathari-          |            |                          | 1 .,,                     | bei Elmloh 1825                   | 1        |
| 224498-476             | 339/-339               | nenthurm                  | 1          | -228909.0                | + 29456.7                 | Camper Kirchhof                   | 13       |
| -224512.1              | +122832.8              | Niende                    | 1          | -228928.2                |                           | Hartmanns Platz 2                 | •        |
| -224608.034            | 1 :                    | Ottensen                  | 1          |                          | ' ' '                     | bei Elmloh 1825                   | 1        |
| -224643.8              | <u> </u>               | Altona Armenkirche        | 1          | - 228940.921             | +135590,623               | Platz auf dem Felde               | İ        |
| -224709.6              | 3090.6                 | Hamburg Nicolai-          |            |                          |                           | bei Jever 1825                    | 1        |
|                        |                        | kirche                    | I          | -229055.6                | +104710.2                 | Burhave                           | 13 (1)   |
| -224765.173            | - 2369.933             | Hamburg Michaelis         | 1 (14)     | -229064.0                | + 24462.7                 | Bachenbruch                       | 13       |
| -224772.190            | - 494.487              | Altona Stadtkirche        | 1          | -229101.8                | +135859.2                 | Windmühle mit sechs               | ŀ        |
| -224790.8              | +143262.4              | Lerhave                   | 6*         |                          |                           | Flügeln                           | I        |
| -224890.9              | <b>—</b> 684.7         | Altona Rathhaus           | 1          | <del></del>              | +135141.823               | Jever Dreieckspunkt               |          |
| 224980.3               | _ 3382.3               | Hamburg kleiner           |            |                          |                           | 1825                              | I        |
|                        |                        | Thurm auf grossem         |            | <del>229</del> 345.570   | +135138.149               | Jever Dreieckspunkt               | 6*       |
|                        |                        | Gebäude                   | 1          |                          |                           | 1831                              |          |
| 224984.9               |                        | Hamburg Petri             | <b>x</b>   | -229346.226              | +135135.171               | Jever Centrum 1825                | I        |
| 224987.4               | <b>—</b> 3818.5        | Hamburg Jacobi            | I .        | -229346.316              | +135135.135               | Jever Knopf                       | 1        |
| 225108.574             | + 6643.094             | Nienstedten               | 14 (1)     | -229381.561              | + 35153.354               | Noncert                           | 13       |
| -225158.1              | + 32214.8              | Hagen                     | 13         | - 229392.058             | + 30815.096               | Jever Stadtkirche                 | 13       |
| -225219.492            | +177118.852            |                           | 12 (6)     | -229525.455              | + 25482.061               | Hollem                            | 14(1.13) |
| 225272.8               | +177037.6              | Marienhave Laternen       |            |                          | 23402.001                 | Eppendorf                         | I        |
|                        |                        | oder Kuppelthurm          | 1 - 1      | -229672.7                | — 3334·5<br>+ 45730·111   |                                   | 14(1.13) |
| -225297.1              | + 37553.8              | Schwinge                  | 13         | -2290/5.022              | +143131.280               | Witmund                           | 12       |
| -225545.8              | + 31878.0              | Mürksberg                 | 13         | -230044.005              | - 20727.025               | Basis südl. Endpunkt              |          |
| -225602.7              | 7544-5                 | Ham<br>Baurs chinesischer | 1 1        | -230160.2                |                           | Rahlstedt                         | ī        |
| -225624.2              | + 8381.6               | Thurm                     | 1          | -220207.756              | + 22787.250               | Schwarzenberg                     | 13       |
|                        | ****                   | Hamburg St. Georg         | Ī .        | - 220660.608             | + 30777.067               | Stade Wilhadi                     | 13 (1)   |
| —225655.3<br>—225699.5 | - 4315.9<br>- 740405.4 | Ardorf Kirche west-       | - 1        | -230768.6                | + 37799.7                 | Mittelsdorf                       | 13       |
| -225099.5              | +149405.4              | licher Giebel             | 12         | -220769.6                | + 30892.7                 | Stade Rathhaus                    | 13       |
| 225704.0               | + 8594.0               | Baurs Warte               | 1          | -230811.570              | + 30884.599               | Stade Centrum des                 | ]        |
| -22572I.3              | +149384.9              | Ardorf Glockenthurm       | 12         |                          | ł                         | Thurmknopfes                      | 14(1.13) |
| -225854.6              |                        | Bösenmoor                 | 13         | -230811.734              | + 30884.678               | Stade Theodolith-                 | ١,,      |
| -225900.7              |                        | Brameln                   | 1          | 1                        |                           | Diatz (1843, 1844)                | 14 (13)  |
|                        | +128018.3              | Accum                     | 1 1        | -230813.787              | + 30882.249               | Stade Platz auf der               |          |
| -225971.0              | + 253895.6             | Middels                   | 12         |                          |                           | Brüstung (1843)                   | 14       |
| 226031.893             | + 9413.473             | Kösterberg                | 14         | -230833.4                | + 32581.1                 | Telegraph 5                       | 13       |
| -226158.332            | + 22212.149            | Steinkirchen              | 14 (1, 13) | -230903.920              |                           | Twilenneth                        | 14(1.13) |
| 226323.2               | + 27012.8              | Agathenburg               | 13 (1)     | -230997.I                | 十 27599.1                 | Kronhelm westlicher               | 1        |
| -226357.3              | +151238.9              | Hilgensteiner Wind-       | 1          |                          |                           | Schorstein<br>Stade kleiner Thurm | 13       |
|                        |                        | mühle                     | 12         | -231094.3                | + 30827.8                 | (Nicolai P)                       | 13(1)    |
| -226384.016            |                        | Osteel                    | 12 (6)     |                          | 1 = 6000 888              |                                   | 14       |
| -226566.5              | + 72494.6              | Ringstedt                 | 13 (1)     | -231213.792              | + 50230.000<br>+ 125628.5 | Sengwarden                        | I        |
| 226596.380             |                        | Telegraph 6               | 14 (13)    | -231432.6                | +152222.552               | Radiborsberg                      | 12       |
| -226684.7              | + 125272.8             | Kniphausen                | I          | -231703.000<br>-231855.7 | + 32000.3                 | Hohewedel Wache                   | 13       |
| -220742.888            | + 10302.910            | Baursberg Postament       | 1 ()       |                          | - 28504.5                 | Melau Pappel                      | 13       |
|                        | + 22279.575            | Grünendeich<br>Wandsbeck  | 14 (1.13)  | -232006.840              | +107887,366               | Platz d bei Langwar-              | _        |
| -227522.1              | - 0529.2               | Bremerlehe Dreiecks-      | *          |                          |                           | qen                               | 1        |
|                        | i i                    | ninkt von 1025            | 7(72.74)   | -232175.570              | +108215.234               | Langwarden Knopf                  | I        |
| 227662 477             | 1 80452 766            | Bremerlehe Thurm-         | I (13)     | -232175.707              | +108215.212               | Langwarden Drei-                  |          |
|                        | 1 07453./00            | knopf                     | - \-3/     | !                        |                           | eckspunkt                         | 1 .      |
| 227890.I               | + 31183.1              | ا من است                  | 13         | -232211.499              | +108352.939               | Langwarden Thurm-                 |          |
|                        | + 28695.124            |                           | 13         | .,,,                     |                           | chen auf Lon's                    |          |
| -228015.7              | + 32798.7              | Thun                      | 13         |                          |                           | Hause Centrum                     | I        |
| 228037.4               | + 70676.5              | Windmühle bei Hay-        | ·          | 232283.0:                | + 30123.9:                | Horne                             | 13       |
| <b>3</b> , .           |                        | mühlen                    | 13         | -232310.0                | + 42233.0                 | Himmelpforten                     | 13       |
| 228831.117             | + 16189-770            | Wedel                     | 14 (1. 13) | -232370.697              | + 16771.527               | Holm                              | 113 (1)  |
|                        |                        |                           |            |                          |                           | 66                                |          |
| IV.                    |                        |                           |            | •                        |                           |                                   |          |

| + südlich              | + westlich             | <b>1</b>                                | Nr.     | + südlich                | + westlich               | 1                                     | Nr.          |
|------------------------|------------------------|---|---------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------|
|                        |                        | Westerhelt Virght                       |         |                          |                          | 0-14                                  | Mr.          |
| <b>232386.</b> 0       | +164529.0              | Westerholt Kirche<br>westlicher Giebel  | 12      | 234288.3                 | +161116.6                | Ochtersum Kirche<br>östlicher Giebel  | 12           |
| <del>232389.</del> 0   | +164501.5              | Westerholt Kirche                       |         | -234294.7                | +161152.5                | Ochtersum Kirche                      | 1.2          |
| -232396.9              | +164530.5              | östlicher Giebel<br>Westerholt Glocken- | 12      | 234367.057               | 23454.204                | westlicher Giebel                     | 12           |
| -3-377                 | 1 104550.5             | thurm                                   | 12      | -234495.2                | + 37263.3                | Gross Villah                          | 13           |
| -232425.941            |                        | Niendorf                                | I       |                          | + 49518.027              | Telegraph 4                           | 13           |
| 232443.6<br>232443.6   | + 93122.4              | W. M. bei Düngen<br>Norddunum           | 13      | -234520.543              | + 49520.888              | Bulteberg                             | 14 (13)      |
| -232546.3              | +88348.1               | Hartmann's Platz                        | 12      | -234575.707<br>-234608.0 | +168839.877<br>+ 30559-4 | Arie<br>Götzdorf                      | 12 (6)       |
|                        | 1 0034012              | bei Langen                              | l x     | -234783.8                | + 55979.I                | Lamstedt                              | 13<br>13 (1) |
| -232636.2              | +145710.0              | Blerssum Kirche                         |         | -234800.952              | +158204.294              | Barkholtberg                          | 12           |
|                        | '                      | östl. Giebel Wet-                       | ·       | -234845.002              | +217017.372              |                                       | 12           |
| 222730.593             | ±108462-472            | terstange Platz a auf d.Deiche          | 12      | -234945.5<br>-235332.055 | +131447.3<br>- 17692.547 | Waddewarden<br>Basis NordlicherEnd-   | 1            |
|                        |                        | bei Langwarden                          | 1.      | -333.933                 | - 17092.547              | punkt                                 |              |
| -232748.957            | +148006.262            | Burhave                                 | 12      | -235148.8                | + 43957.0                | Horst                                 | 13           |
| 232757.493             | +107614.700            | Platz c auf dem                         | 1       | -235151.224              | + 46412.555              | Hechthausen                           | 13           |
| <del>-222761.502</del> | L 108000 475           | Seedeiche<br>Platz e auf dem            | I       | -235178.744              | +146747.585              | Buttförde Glocken-                    | }            |
| -3-,3,-                | T10003244/3            | Seedeiche                               | 1       | -235184.0                | +146716.7                | thurm<br>Buttförde Kirche Gie-        | 12           |
| <b>—232762.2</b> 07    | +107990.147            | Platz b auf dem                         | -       | -33                      | 1-140/10./               | bel Wetterstange                      | ]            |
| 0-6                    |                        | _Seedeiche                              | I       |                          |                          | Oestlich                              | 12           |
| 232806.443<br>232922.0 | , , ,                  | <i>Haye</i><br>Schölisch                | 14      | 235189.4                 | +146745.0                | Buttforde Kirche                      | 1            |
| -232965.2              | + 31870.7<br>+ 83308.3 | Hartmann's Platz 1                      | 13      | -225802.482              | +150846.216              | Westlicher Giebel                     | 12           |
| ,,,                    | 1 03,500.5             | bei Weden                               | 1,      | -235808.403              | +140825.428              | Berdum                                | 12           |
| 233076.0               | + 27272.2              | Stader Sand                             | 13      | -235852.395              | +210459.555              | Kape                                  | 12           |
| -233112.323            | + 94327.415            |   | 13 (1)  | -235908.2                | + 33366.4                | Butzflether Moor                      | 13           |
| —233145.0<br>—233154.5 | + 28559.7<br>+180027.9 | Brunshäuser Zoll<br>Bargerbuhr          | 13      | -235934 639              | +210468.292              | Kape                                  | 12           |
| -233347.9              | + 35320.9              | Klein Villah                            | 12 (6)  | -236082.7                | + 7503.605<br>+142664.1  | Funnix                                | 14 (1)       |
| -233369.169            |                        | Bederkesa, 2                            | 14 (13) | -236377.9                | +138883.5                | Meddoog                               | 12 (1)       |
| -233400.0              | + 181238.4             | Norden Thürmchen                        | 12 (6)  | -236489.4                | + 94849.6                | Windmühle                             | 13           |
| —233419.4<br>—233448.8 | +181420.4              | Norden Thürmchen<br>Hartmann's Platz 2  | 12 (6)  | -236647.8                | + 58650.6                | Windmühle bei Mit-                    | -            |
| 233440.0               | + 73276.1              | bei Bederkesa                           | 1       | <br>                     | + 30626.039              | telstenahe<br>Butzfleth               | 13,          |
| 233449.968             | +181327.254            | Norden Glockenth.                       | 12 (6)  | -236759.5                | + 30020.039              | Tettens                               | 14(1.13)     |
| -233461.2              | + 73045.3              | Windmühle                               | 13      | -236767.8                | +162544.8                | Roggenstede Kirche                    | **           |
| —233462.4              | + 73040-4              | Hartmanns Platz 3                       |         |                          |                          | östlicher Giebel                      | 12           |
| -233401.171            | +181317.78             | bei Bederkesa<br>Norden Thürmchen       | I       | -236775.2                | +162568.5                | Roggenstede Kirche                    | •            |
| -3347-1-7-             | T101317.70             | auf hoher Kirche                        | 12 (6)  | 236780.8                 | +162533.4                | westlicher Giebel<br>Roggenstede Glo- | 12           |
| -233551.1              | + 28038.2              | Brunshäuser Grell                       | 13      |                          | T102533.4                | ckenthurm östli-                      |              |
| -233572.583            | + 86148.671            | Depstedt                                | 13 (1)  |                          |                          | cher Giebel                           | 12           |
| -233013.344            | + 72910.119            | Bederkesa Glocken-<br>thurm             |         | 236782.7                 | +162539.4                | Roggenstede Glo-                      |              |
| 233817.091             | → 72884.200            | Bederkesa Kirch-                        | 13 (1)  |                          |                          | ckenthurm westli-                     |              |
|                        | 1 /2004:200            | thurm                                   | 13 (1)  | -236848.7                | +159870.5                | cher Giebel<br>Fulkum Kirche öst-     | 12           |
| -233913.8              | + 86384.1              | Windmühle                               | 13      |                          | 1 -590/0.5               | licher Giebel                         | 12           |
| -234046.8              | + 73957-2              | Hartmann's Platz I                      |         | 236856.0                 | +i59897.7                | Fulkum Kirche west-                   |              |
| \$240K4 027            | + 176016.221           | bei Bederkesa                           | 1       | 446966 -                 |                          | licher Giebel                         | 12           |
|                        | + 73882.941            |   | 14 (13) | 236866.2                 | +159899.0                | Fulkum Glocken-<br>thurm              |              |
| -234139.343            | +216659.508            | Borkum Leucht-                          | -4 (-3/ | -236871.6                | + 88580.6                | Windmühle bei Sü-                     | 12           |
|                        |                        | thurm                                   | 12      |                          | ,                        | vern                                  | 13           |
|                        | +217262.393            |   | 12      | <b>— 236993.9</b>        | + 94836.0                | Wremen                                | 13 (1)       |
| 234271.2               | +161168.3              | Ochtersum Glocken-<br>thurm             |         | -237223.9                | +153899.9                | W. M. Hedlefs                         | 12           |
|                        |                        | V 12 14 144                             | 112     | <del>237298.</del> 1     | + 9661.6                 | PinnebergLanddrost.                   | 1            |

|                        |                          |                     |          | •                          |                              |                                       |              |
|------------------------|--------------------------|---------------------|----------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| + südlich              | + westlich               | İ                   | Nr.      | + südlich                  | + westlich                   |                                       | Nr.          |
|                        | 1                        | Hasalan             | ()       |                            | 1                            | Pla Marta III.                        |              |
| -237440.049            | + 21231.716              | Resterhave          | 14(1.13) | -241353.034                | +150450.037                  | Ede Ments Ubben<br>Witwe; Östlicher   |              |
| —237639. <del>3</del>  | 1 3 3 - 3 - 5            | Flögeln             | 12 (1)   |                            |                              | Hausgiebel                            | 12           |
| -238292.0              | + 75254.5<br>+154076.826 |                     | 13 (1)   |                            | +156429.686                  |                                       | 12           |
|                        | — 12121.8                | Bergstedt           | ī        | -241354-573<br>-241260 052 | - 150429.000<br>- 156424.861 | Hafenmeister Heise                    |              |
| 238565.0               | ± 166080 000             | Dornum Dorfkirch-   | •        | -4-309.953                 | - 130424.001                 | Wilms Abken;                          | I            |
| 230304.004             | 100202.90/               | thurm               | 12       |                            |                              | Schorstein Westli-                    | l            |
| -238587.5              | 154095.3                 | W. M. Reinders      | -        |                            | ŀ                            | cher Giebel                           | 12           |
| -3-3-7-3               | -54-75-5                 | Witwe               | 12       | -241442.3                  | +163181.1                    | l                                     | 12           |
| 238755.8               | +154931.0                | W. M.               | 12       | -241521.9                  | + 69275.1                    | W. M.                                 | 13           |
| -238842.3              | +154167.3                | Simons Pellmühle    | 12       | -241557.452                | +162827.479                  | Accumer Siel                          | 12 ·         |
| —238850. <b>8</b>      | + 165389.7               | W. M.               | 12       | -241686.9                  | +164133.3                    | Wilhelminenhof                        | 12           |
| 238863.643             | +166209.810              | Dornum              | 12       | -241738.5                  |                              | Odisheim                              | 13           |
| <del>2</del> 38880.8   | +166355.8                | W. M.               | 12       | -241758.680                | +170913.034                  | Nesmersiel Signal                     | 12           |
| 238946.7               | +165277.5                | West Accum Ostli-   | i        | -242005.548                | +167300.469                  | Dreihausen Signal                     | 12           |
|                        |                          | cher Kirchengiebel  |          | - 242341.542               | +148434.888                  | Windmühle                             | 12           |
| —238951.6              | +165305.9                | West Accum Westli-  |          | <del>-242411.745</del>     | +153585.338                  | Herro Eils Heijen                     |              |
|                        | 1.                       | cher Kirchengiebel  |          | Ì                          |                              | Witwe, Hausgie-                       |              |
| 239039.311             | + 92300.142              | Kikeberg Signal     | 13 (1)   |                            | 1 00408 4                    | belknopf<br>Podinabassal              | 12<br>13 (1) |
| -239045.137            | + 54835.447              |                     | 14 (70)  | -242478.I                  |                              |                                       | 13 (1)       |
|                        |                          | Woldehorn           | 14 (13)  | -242078.058                | +200512.047                  |                                       | 12           |
| 239222.8<br>239229.9   | - 19663.9<br>+ 19634.5   | Uetersen Sägemühle  |          |                            | + 36827.205                  | Denser Schaudelch                     | 14(1.13)     |
|                        | +170012.8                | W. M.               | 12       |                            |                              | Carolinensiel Glo-                    | (3/          |
| —239400.0<br>—239403.8 | +133938.6                | Hohenkirchen        | 12 (1)   | 242055.9                   | 7-141330./                   |                                       | 12           |
|                        | +147305.874              |                     | 12 (1)   | -242915.3                  | +141817.1                    | W. M. bei Caroli-                     |              |
| -239576.4              | +169377.7                | Nesse               | 12       | 6.6.6.4.                   | 1 -4/                        |                                       | 12           |
| -239581.220            |                          | Gross Wöhrden       | 14 (13)  | -242943.8                  | +141957.9                    | W. M. bei Caroli-                     |              |
| 229585.808             | + 87017.163              | Holssel             | 14 (13)  | } -\                       | 1 -4-757-7                   |                                       | 12           |
| -239656.475            | + 18902.788              | Uetersen Kirchthurm | 14(1.13) | -243131.890                | +194462.450                  | Juist, Voigts Flag-                   |              |
|                        |                          | Neuenwalde Kloster- | '' - '   | "                          | 13                           | genstock                              | 12           |
|                        | 1                        | uhr                 | 13       | -243177.2                  | +194597.1                    | Juist, Kirche                         | 12           |
| -239696.204            | + 81358.560              | Neuenwalde Platz 1  | 13       | -243448.055                |                              |                                       | I2           |
| -239713.7              | + 8268T.T                | Neuenwalde Thurm    | 13       | <b>243680.</b> 0           | + 22825.2                    | Seate Kirche                          | ·I           |
| <b>— 239717.041</b>    | + 81379.558              | Neuenwalde Platz 2  | 13       | -244006.30I                | +147824.031                  | Neuharlingersiel                      |              |
| -239721.305            | +161848.239              | Westerbuhr Westli-  |          |                            |                              |                                       | 12           |
|                        |                          | cher Glebel Wet-    |          | -244200.869                |                              |                                       | 14 (13)      |
|                        |                          |                     | 12       |                            |                              | Bremer Bake                           | I            |
| 239818.8               | + 94336.4                | *** **              | 13       | -244679-036                | + 29946.078                  | Dampfmaschine bei                     |              |
| <b>—239989.</b> 5      | + 83529.4                |                     | 13       |                            |                              |                                       | 14<br>1      |
|                        | +161774.952              |                     | 12       |                            |                              | Lieth Signal                          | I            |
|                        | + 50118.9                |                     | 13       |                            |                              | Ellerhoop Signal<br>W. M. bei Dobrock | 13           |
| -240251.9              | 1 232/210 1              | Uetersen Kloster-   | 13 (1)   | —244844.3<br>—245288.1     |                              |                                       | -5<br>I3     |
| — <b>240296.</b> 0     | + 19080.5                | mühle               | I        | -245307-475                | ± 58487 722                  |                                       | 14 (13)      |
| 240378.3               | 1 8 8 8 8 8 8            | *** **              | 13       | -245325.120                | ±175706.184                  | Tonnenhake                            | 12           |
| -240814.7              | + 87704.7                | Lang's Mühle        | -3<br>I  | -245432.318                |                              |                                       | 14(1.13)     |
|                        | + 17757.6<br>+ 33505.591 |                     | 14 (13)  | <b>—245465.9</b>           | + 17078.5                    | Lith Windmühle                        | I            |
| 241020.9               | +177368 4                | W. M. im Lütetsbur- | -4 (-3)  |                            | + 90762.4                    | Cappeln                               | 13 (1)       |
|                        | 1 5//350 4               | ger Polder          | 12       | -245582.I                  | + 62820.1                    |                                       | 13           |
| -241032.042            | +175725.602              | Hilgenrieder Siel   |          | -245674.259                | +184698.529                  | Nordernei Logirhaus                   |              |
|                        |                          | Haus                | 12       | •                          |                              | Flaggenstange                         | 12           |
| -241116.590            | +175793.929              | Hilgenrieder Siel   |          | -245769.196                | +184747.501                  | Nordernei Conversa-                   |              |
|                        |                          | Signal              | 12       |                            |                              | tionshaus                             | 12           |
| <b>— 24</b> 1159.9     | + 87490.1                |                     | 13       | -245775.9                  |                              | Midlum                                | 13 (1)       |
| -241247.312            | + 49946.367              | Osten               | 14 (13)  | - 245823-419               |                              |                                       | 14(1.13)     |
| 241248.8               | 十 90755.5                | Dorum Kirche        | 13       | <b>—245870.7</b>           | + 57638.3                    | Tanne auf der Wingst                  | 13           |
| 241250.3 .             |                          | Dorum Thurm         | 13 (1)   | -245979.2                  | + 184887.3                   | Nordernei Kirche nie-                 |              |
| 241349.999             | +156433.149              | Bensersiel          | 12       | ٠ ا                        |                              | driger östl. Giebel                   | 12           |

|  | + südlich                        | + westlich                              | <u> </u>              | Nr.     | + südlich              | + westlich                 |                      | Nr.      |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|---------|------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
|  | -246044.7                        | + 67744.3                               |                       | 13      | -250044.0              | + 58410.6                  | Cadenberge           | 12       |
| -24659.7.344 + 5773.8.501 -24669.7.344 + 5773.8.501 -24669.7.344 + 5773.8.8.501 -24669.7.344 + 5773.8.8.501 -24669.7.344 + 5778.8.501 -24669.7.344 + 5778.8.501 -24669.7.344 + 5778.8.501 -24747.2.404 + 16860.8.0.2 -24747.2.404 + 16860.8.0.2 -24747.2.404 + 16860.8.0.2 -24747.2.404 + 16860.8.0.2 -24751.4.60 + 16867.3.5 -24769.2.4 + 16866.8.2 -24751.4.60 + 16867.3.5 -24769.2.4 + 16866.8.2 -24751.4.60 + 16867.3.5 -24769.2.4 + 16866.8.2 -24769.2.4 + 16866.8.2 -24769.2.4 + 16967.3.3 -24769.2.4 + 16967.3.4 -24769.2.4 + 16967.3.5 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24881.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24781.0.45 + 16968.3.50 -24881.0.45 + 16968.3.50 -249687.3.62 -249687.3.62 -249687.3.62 -249687.3.62 -249687.3.62 -249687.3.62 -249688.3 | -246167.30                       | 180740.75                               | Nordernei Postamen    | 1 12    |                        | 1                          | b. Ostende Signal    | 12       |
| -446534-1 + 67703-9 - 146703-8 + 57188.05   -246674.8 + 57188.05   -24784.8 - 5788.8 | -246507.70                       | 8 + 177516.50                           | µ Wichter Ee Signal   |         |                        |                            | Langeoog Signal 2    | 1        |
| -24677, 344 + 5738.8.65; Telegraph 3 13 (1) -36764.0 + 150381.5 (1) -36784.0 + | <del>24</del> 6534.I             | + 67703.9                               | Oster Ilienworth      | 13 (1)  | -250723.2              | 1 '                        | Neuenkirchen         |          |
| -34689-345 + 76613-5   | -246677.34                       | 2 + 57188.051                           | Fahlberg              | 14 (13) | -250742.7              | 1                          | Kape                 | ,        |
| -44989.5   + 76913.5   -44747.2   + 76953.5   -44747.2   + 76953.5   -44747.2   + 76856.5   -3   -3   -3   -3   -3   -3   -3   -   | <del>24</del> 6689.14            | 3 + 57186.863                           | Telegraph 3           |         |                        |                            | Osterbruch           |          |
| -24773-04 +168608.03 -24781-46 +168608.03 -24781-46 +168608.93 -24781-46 +169608.97 -24781-46 +169608.97 -247818.608 +16998.350 -248818.608 +16998.370 -248818.608 +16998.370 -248818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -248818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -248818.608 +16998.370 -247818.608 +16998.370 -248818.608 +16998.370 -247818.400 +14611.31 -251743.11  |                                  |   | 1                     |         | -250916.4              | +150408.7                  |                      |          |
| -44781-460 + 168608-003 2   12   - 347812-14   44397.5   - 168608-003   2   12   - 347812-14   - 168608-003   2   12   - 347812-14   - 168763-9   2   12   - 347812-14   - 168763-9   2   12   - 347812-14   - 168763-9   2   12   - 347812-14   - 168763-9   2   12   - 347812-14   - 168763-9   2   12   - 347812-14   2   168763-9   2   12   - 347812-14   2   168763-9   2   12   - 3   - 3   12   - 3   - 3   12   - 3   | <del>-247448</del> .3            | + 63634.7                               |                       | 13 (1)  | -251166.2              | + 35188.6                  |                      |          |
| -47/32-045 + 168563-9.28   | -247472.04                       | +168579.668                             | Baltrum Schorstein    |         | <b>!</b>               | 1.                         |                      | 1        |
| -247511.460 + 168674.587   Baltrum Signal 2   12   12   12   12   13   13   13   |                                  |   |                       | 1       | -251211.1              | 十 34297.5                  |                      | 1        |
| -247511.460 + 168374.597   Baltrum Signal 2   12   Baltrum Signal 2   12   Baltrum Signal 2   12   Baltrum Schorstein eines Hauses (unsichere Combination)   13   14 (11.3)   14 (11.3)   14 (11.3)   14 (11.3)   15   15   15   15   15   15   15   1   |                                  |   |                       | 12      |                        |                            |                      | 1        |
| -24751.460 + 168374.597  | -247492.04                       | 1 + 108008.928                          | (aufdemaalh Hause     | 1       | —2513 <del>0</del> 0.5 | + 34086.I                  | Clash and Llains     | 1        |
| -44751-450 + 16876-39 Baltrum Signal 2 Baltrum Schorstein eines Hauses (unnichere Combination)   12  |                                  | 1                                       | 1                     | •       | <b>—251343.6</b> 59    | + 34553.986                | Thurm (1) Spinels    | 1        |
| -247563.2  | -247577 460                      | 1 - 58004 500                           | In 1. ' a. 1          |         |                        | i                          |                      | 1        |
| -247563.2  |                                  |   |                       | 12      |                        |                            |                      |          |
| -247562.2  | ·**/3*3*3                        | T100303.9                               |                       |         | -251402.091            | + 30138.873                | Glückstadt Winda     | 14 (1)   |
|  |                                  | j                                       | chere Combination)    | 12      | 25142/.1               | + 33340.2                  |                      | l _      |
| -24764.1   | -247563.2                        | + 74450.0                               |                       | 1       | -251446 2              | + 62264 2                  | l ==                 |          |
| -44779.2   + 36751.8   -24779.5   + 34534.4   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Baltrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   13   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   13   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   12   Oberndorf   Dattrum Postament   13   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   14   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Oberndorf   Dattrum Postament   15   Ob |                                  |   | Elmshorn Kirche       |         |                        | + 11052 062                |                      |          |
| -44779.3 - 4   169902.443   169 |                                  |   | Krautsand             | 13 (1)  | -251575.260            | + 24125.468                | Glückstadt Kirch-    | 14 (1)   |
| -247783.233 + 170529.605 Baltrum Postament 12 Baltrum Voigt Tiarks Urichs Haus; Schorstein Mitte 2-247818.608 + 169985.350 bel Mitte der Schorstein Mitte de |                                  |   |                       |         | 1                      | 1                          | thurm                | 74(7.72) |
| -24781.045 + 169962.443   Saltrum Vogt Tiarks   Ulrichs Haus; Schoratein Mitte   Baltrum Kirchengic-bel Mitte   Baltrum Pfarrhaus   Mitte der Schoratein Sitte   Mitte der Schoratein Signal 1   12   12   13   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   15   | -247783.213                      |   |                       |         | -251598.266            | +146754.114                | Spikeroog Signal     | -7(3/    |
| -247811.045 + 169986.297   Haus; Schortsein Mitte Baltrum Kirchengiebel Mitte Baltrum Ffarrhaus Mitte der Schortsein Mitte  | -247791.340                      | +169902.443                             |                       |         | i i                    |                            | Pfahl 2              | 12       |
| -247818.608 + 169983.550 Baltrum Kirchengie- bel Mitte  -247818.608 + 169983.550 Baltrum Farrhaus Mitte der Schor- steine  -248357.044 + 169671.428 Baltrum Signal 1  -249186.4 + 73030.4 Nordleda -249240.91 + 162260.300 Langeoog Signal 1  -249538.599 + 162128.496 Langeoog Westende, Guckaus auf Ulrich Tiarks Hause -249637.562 + 162168.657 Langeoog Schulhaus S. O. Giebel249647.083 + 162174.297 -249754.2 + 154928.6 Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Baus S. N. O. Giebel Langeoog O    |                                  | 1                                       |                       |         | -251716.915            | +148137.541                | Spikeroog Neben-     |          |
| Del Mitte Baltrum Pfarrhaus Mitte der Schorsteine Baltrum Signal 1 12 24938.5 Mitte der Schorsteine Baltrum Signal 1 13 2494.6   | _                                | 1                                       | Schorstein Mitte      | 12      |                        | 1                          | platz                | 12       |
| -147818.608 + 169986.297 Baltrum Pfarrhaus Mitte der Schorsteine Sitten Pfarrhaus Mitte der Schorsteine Steine Sitten Pfarrhaus Mitte der Schorsteine Steine Sitten Pfarrhaus Mitte der Schorsteine Steine Sitten Pfarrhaus Mitte der Schorstein Steine Sitten Steine Sitten Pfarrhaus Mitte der Schorstein Steine Sitten Sitten Steine Sitten Sitten Steine Sitten Sitten Steine Sitten Ste | <b>—24</b> 7811.045              | +169983.550                             |                       |         | -251799.057            | +148177.894                | Spikeroog Kirchen-   | 1        |
| Mitte der Schorstein  -249357-044 + 169671-428  -249186.4  |                                  |   |                       | 12      |                        |                            | grebel Mitte         | 12       |
| 12   | -247818.008                      | +169986.297                             | Baitrum Piarrnaus     |         | -251970.5              | +149288.5                  | Spikeroog weisse     |          |
| -248357.044 + 169671.428   Baltrum Signal I   12   13   14   1.13   14   1.13   14   1.13   14   1.13   14   1.13   14   1.13   1.14   1.13    |                                  |   |                       |         |                        |                            | Dune oder Signal 1   | 12       |
| -249186.4 + 73030.4 + 162260.300   Langeoog Signal r   Langeoog F. J. Pauls Haus, Östlicher Giebelstock   Langeoog Westende, Guokaus auf Ulrich Tiarks Hause   Langeoog Schulhaus Schorstein   Langeoog Schulhaus Schorstein   Langeoog Schulhaus Schorstein   Langeoog Schulhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. N. O. Giebel    |                                  | 1 -606 408                              | 0.0                   |         | +252022.819            | + 147127.531               | Usershades           | •        |
| -249538.599 + 162128.496   Langeoog Signal r   12   12   13   13   13   13   13   14   13   13   |                                  | 71090/1.428                             |                       |         |                        |                            | Hamelwohrden         | 14(1.13) |
| -249538.599 + 162128.496   Langeoog F. J. Pauls Haus, Östlicher Giebelstock  |                                  |   |                       | -       | 252461.9               | + 85230.9                  |                      |          |
| Haus, Ostlicher Giebelstock Langeoog Westende, Guckaus auf Ulrich Tiarks Hause  -249637.562 + 162168.551   Langeoog Schulhaus Schorstein -249647.083 + 162174.297   Langeoog Schulhaus Schorstein -249744 732 + 162701.816   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein -249759.2 + 154928.6   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. C. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel W. W. M. Giebel Sizzel avan W. W. Giebel W. W. M. Giebel W. W. M. Giebel W | -29451.1727                      | +162280.007                             | Langeoog F. J. Pauls  | 1.7     | -252260 B              | 1                          |                      | i        |
| Giebelstock Langeoog Westende, Guokaus auf Ulrich Tiarks Hause  -249637.562  | -743                             | 102200.00/                              |                       |         |                        | T 2/251-3                  |                      |          |
| -249538.599 + 162128.496   Langeoog Westende, Guokaus auf Ulrich Tiarks Hause   Langeoog Schulhaus   S. S. O. Giebel.   12   Langeoog Schulhaus   Schorstein   Langeoog Schulhaus   N. N. W. Giebel   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Belbst   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel    |                                  |   | A . 1 . 1             | 12      |                        |                            |                      |          |
| Guckaus auf Ufrich Tiarks Hause  -249637.562  -249638.027  -249647.083  -249647.083  -249744 732  -249754.2  -249759.2  -249763.4  -249769.3  - | 249538.599                       | +162128.496                             |                       |         | -253466.645            | + 46405.255                |                      |          |
| Titarks Hause   Langeoog Schulhaus   S. S. O. Giebel.   Langeoog Schulhaus   S. S. O. Giebel.   Langeoog Schulhaus   Schorstein   Langeoog Schulhaus   N. N. W. Giebel   Langeoog Schulhaus   N. N. W. Giebel   Langeoog Ostende,   N. N. W. Giebel   Langeoog Ostende,   Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende,   Nebenhaus Schor   |                                  |   | Guckaus auf Ulrich    |         | -253760.458            | +127800.159                | Wangeroog Kirch-     | 4 (13)   |
| -249638.027 + 162168.677   Langeoog Schulhaus S. S. O. Giebel.   Langeoog Schulhaus Schorstein   Langeoog Schulhaus N. N. W. Giebel   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Baus N. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. S. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. O. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere H |                                  |   |                       | 12      |                        |                            | thurm 1841           | 12       |
| -249638.027  | 249637.562                       | + 162168.551                            |                       |         | -253761.219            | + 137885.395               | Wangeroog Kirch-     |          |
| Color  |                                  | l                                       |                       | 12      | 1 1                    |                            | thurm 1825           | I        |
| -249647.083  | <b>-2496</b> 38.027              | +162168.677                             |                       |         | -253993.570            | +137447.340                | Wangeroog Leucht-    |          |
| -249744 732 + 162701.816   |                                  | 1 -6                                    |                       | 12      | l i                    |                            | thurm                |          |
| -249764.732  | -249047.083                      | T 102174-297                            | Langeoog Schulhaus    |         |                        |                            | Horst                | 14(1.13) |
| -249754.2 +154899.857 Langeoog Ostende, Nebenhaus Schorstein -249759.2 +154928.6 Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. Captain Schorstein Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. Langeoog Ostende, Belvedere Haus S | 240744 7                         | 1 x60 mar 0 - c                         | N. N. W. Glebel       | 12      | -254116.4              |                            | Otterndorf Telegr. 2 | 13 (1)   |
| Nebenhaus Schorstein  -249759.2  | -447/44 732<br>240754 2          | + 102/01.816                            | Langeoug Postament    | 12      | -255132.382            | + 28321.378                | Suderau<br>Balam     |          |
| -249759.2  | <del>~</del> 7/3 <del>7</del> ** | 1 *34099.057                            |                       |         | -255140.044            | + 62458 968                |                      |          |
| -249759.2   +154928.6   Langeoog Ostende, Belvedere Haus S. W. Giebel   Langeoog Ostende, Belvedere selbst   Langeoog Ostende, Belvedere Haus   Langeoog Ostende, Belvedere Haus   Langeoog Ostende, Belvedere Haus   N. O. Giebel   12   -256053.9   +77127.1   Altenbruch Glockenthurm   Altenbruch Glockenthurm   13   14(1.13)   13   14(1.13)   14(1.13)   14(1.13)   154919.1    |                                  |   |                       | ,,      |                        | + 03122.2                  | \A/ A.1              |          |
| Belvedere Haus S. W. Giebel  -249769.3   | -249759.2                        | + 154928.6                              |                       |         | 255072.7               | T 04505.7                  |                      | 13       |
| W. Giebel Langeoog Ostende, Belvedere selbst Langeoog Ostende, Belvedere Haus N. O. Giebel T. 2  | .,,,,,                           | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                       | 1       | -255054-079            | → 43040.094<br>→ 22800.000 | Damadath 1           |          |
| -249769.3 + 154924.6   Langeoog Ostende, Belvedere selbst   Langeoog Ostende, Belvedere Haus   N. O. Giebel   12   -256062.412   +84520.796   Hartmanns   13   14 (13)   14 (13)   154919.1 |                                  |   | 377 01 1              | 12      |                        |                            | Altenbruch Glocken   | 14(1-13) |
| Belvedere selbst Langeoog Ostende, Belvedere Haus N. O. Giebel 12 —256057.755 + 84520.796 Altenwalde Dreiecks-punkt punkt —256062.412 + 84524.710 Altenwalde Thurm N. O. Giebel 12 —256062.6 + 84523.8 Hartmanns Platz 1   | -249763.4                        | +154924.6                               |                       |         | ~3~~35·Y               | 1 //*2/**                  | +h                   | 7.0      |
| Langeoog Ostende, Belvedere Haus N. O. Gibell  N. O. Gibell  -256062.412 + 84104.710 Altenwalde Thurm -256062.6 + 84523.8 Hartmanns Platz I  | _                                |   |                       | 12      | -256057.755            | + 84520.706                |                      | 4.5      |
| Belvedere Haus N. O. Giebel 12  —256062.412 + 84104.710 Aftenwalde Thurm —256062.6 + 84523.8 Hartmanns Platz I   | <del> 24</del> 9769.3            | +154919.1                               |                       |         | -201-133               | , -4,20./40                |                      | 14 (19)  |
| -250020.0 +158055 0 Signal age Well harmon Platz 1 -256062.6 + 84523.8 Hartmanns Platz 1   |                                  | .                                       |                       | 1       | -256062.412            | + 84104.710                | 46 11 mm 1           |          |
| -250020.0   +TEXOCE 0   Signal conf.Moll-hamila  |                                  | 1                                       |                       |         |                        |                            |                      | \*J      |
|  | 250029.0                         | +158955.9                               | Signal 3 auf Melkhörn | 12      | · • •                  |                            | bei Altenwalde       | 13 (1)   |

| + südlich             | + westlich  |                     | Nr.      | + südlich          | + westlich        |                       | Nr.      |
|-----------------------|-------------|---------------------|----------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|
| 256068.452            | + 77121.280 | Altenbruch Spitze z | 13 (1)   |                    | + 37340.507       |                       | 14(1.13) |
| 256074.948            | + 77120.520 | Altenbruch Spitze 2 | 13 (1)   | 266570.905         | + 95074.316       | Neuwerk Leucht-       | ''       |
| -256475.570           | + 48300.484 | Krummendeich        | 14 (13)  |                    |                   | thurm                 | 13 (1)   |
| -256590.239           | + 53477.274 | Balje               | 14 (13)  | <b>∸</b> 266608.3  |                   | Itzehoe Lorenzthurm   | 1 '      |
| -256864.392           | + 29737.939 | Krempe Kirchthurm   |          | -266676.4          |                   | Breitenberg           | I        |
|                       |             | Theodolithplatz     | 14       |                    | + 27515.2         | Itzehoe St. Jürgen    | 1        |
| 256869.594            | + 29734.704 | Krempe Kirchthurm   |          |                    |                   | Kellinghusen          | 14 (1)   |
|                       |             | Knopfmitte          | 74       | -270229.076        |                   |                       | 13 (1)   |
| -256894.943           | + 29816.213 | Krempe Rathhaus     | 14(1.13) | -274829.139        |                   |                       | 14       |
| -257722.645           | + 21033.196 | Hohenfelde          | 14 (1)   |                    |                   | Meldorf Kirche        | 13       |
| -257779.043           | + 35720.649 | Wevelsfleth         | 14(1.13) |                    |                   | Meldorf Thurm         | 13       |
| <del>2</del> 57996.3  | + 80031.5   | Groden              | 13 (1)   | 289999.9           | + 70694.3         |                       | 13       |
| -258999.430           | + 15611.901 | Hönerkirchen        | 14 (1)   |                    |                   |                       | . •      |
| <del>259523.098</del> | + 26919.270 | Neuenbrook          | 13 (1)   |                    | Nach H            | errn Spehr.           |          |
| 259779.969            | + 40369.766 | Brockdorf           | 14(1.13) |                    |                   |                       |          |
| <b>—259850.1</b>      | + 81879.8   | Ritzebüttel Giebel- |          | — 29169.2 <b>3</b> | 69845.92          | Blankenburg kl. Thu   | rm des   |
| i                     |             |                     | 13 (1)   |                    | _                 | Schlosses             |          |
| 259856.6              | + 81874.9   | Ritzebüttel Giebel- | i        | <b>— 48597.65</b>  | <b>—</b> 72765.42 | Huyseburg sudl. Thu   | ırm      |
| Ī                     |             |                     | 13       | — 48601.51         | <b>—</b> 72801.72 | Huyseburg Dreiecks    | unkt     |
|                       |             | Neuenkirchen        | 14 (1)   | <b>—</b> 58263.74  | <b>- 68692.30</b> |                       |          |
|                       |             |                     | 13       | — 68389.4 <b>1</b> |                   | Schöningen Lorenz kl. | N. Th.   |
| 261493.6              | + 81196.0   | Cuxhaven Leucht-    |          |                    | — 57009.42        | Schöppenstedt         |          |
|                       | 1           | thurm               | 13 (1)   | <b></b> 70834.36   |                   | Wolfenbüttel Bibliot  | hek.     |
| -261726.308           | + 34724.581 |                     | 14(1.13) | <b>—</b> 73051.43  | 31-4              | Thiede                |          |
| -262754.9             | 1 33317     | Döse                | 13 (1)   | <b>— 74558 42</b>  |                   | Salzdahlum            | _        |
| -263106.2             |             | St. Margareth       | 13 (1)   | — 81595.86         | <b>— 39052.44</b> | Braunschweig Michae   | el .     |
| 263709.405            |             | Brunsbüttel         | 13       | - 82012.85         | 39646.19          | Braunschweig Burg     | Thurm    |
|                       |             | Kugelbake           | 13       |                    |                   | Südl. Sp.             |          |
| 3/3                   |             | Nordo Monument      | I        | <b>—</b> 82374.46  |                   | Braunschweig Cathar   | •        |
| -266194.2             | + 28106.7   | Itzehoe Capellen-   | I        | 80043.61           | <b>—</b> 59654.03 | Königslutter          |          |
| !                     |             | thurm               | i i      | 90573.98           | — 24b24.61        | Duttenstedt           |          |

## [COORDINATEN IN DEN PARTIELLEN VERZEICHNISSEN.]

| + | südlich  | +        | westlich |                      | Nr.                                    | +          | südlich   | +                | westlich  | l                     | Nr.        |
|---|----------|----------|----------|----------------------|--|------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------|------------|
| + | 21058.0  | +        | 181.7    | Hanstein ·           | (2)                                    | _          | 8034.0    | +                | 5837.8    | Harste                | (2)        |
| ÷ | 15841.8  |          | 4334-3   | Rusteberg            | (2)                                    | -          | 9267.0    | +                | 224.2     | Bei Angerstein Theod. | (2)        |
|   | 10104.9  | +        | 1077.5   | Gross Schneen        | (2)                                    | _          | 9886.6    | 1+               | 614.0     | Angerstein            | (2)        |
| i | 7439.2   | +        |          | Oberjesa             | (3)                                    | _          | 10182.2   | 1                | 6325.9    | Gladebeck             | (2)        |
| + | 6467.9   | ļ÷       |          | Sieboldshausen       | (1)                                    |            | 10857.1   | 1+               | 780.9     | Kloster-Stein         | (2)        |
| 1 | 5820.7   | 1        | -        | Niederjesa           | (i)                                    |            | 11558.5   | 11               | 4025.7    | Wolbrechtshausen      | (2)        |
| T | •        | I :      |          | Mengershausen        | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ |            | 11763.8   | 1                | 440.I     | Nörten                | 1 ) (      |
| T | 4235.9   | +        |          | Rossdorf             | (2)<br>(1)                             |            |           | $\mathbf{I}^{T}$ | • • •     |                       | (2)        |
| + | 2786.2   | +        | 5 177    |                      | (1)                                    |            | 12278.5   | +                | 4922.3    | Hevensen              | (2)        |
| _ | 500.4    | +        | 644.9    | Göttingen Johannis   |  | _          | 14206.8   | _                | 26903.1   | Herzberg Schlossth.   |            |
|   |          | l        |          | Nordlicher Th.       | (2)                                    | <b>—</b>   | 14833.7   | +                | 6613.7    | Lutterhausen          | (2)        |
| _ | 710.822  | +        | 500.527  | Göttingen Jacobi Th. | (2)                                    |            | 19653.2   | <u> </u>         | 4143.6    | Nordheim Kirch-       |            |
|   | 755.1    | 1        | 3356.5   | Gronde               | (2)                                    |            | ,         |                  |           | thurm                 | (3)        |
|   | 2649.3   | ÷        |          | Elliehausen          | (2)                                    |            | 21803.6   | -                | 21516.2   | Osterode Schlossth.   | (2)        |
| _ | 3496.6   | <u>;</u> |          | Weende               | (2)                                    |            | 22212.I   |                  |           | Osterode Marienth.    | (2)        |
|   | 3668.0   | _        | 333      | Nicolausberg         | (2)                                    |            | 22216.8   | <u> _</u>        | 3, 3      | Osterode Vorstadt     |            |
|   |          |          |          | Tettenborn           |  | .1         |           |                  | 46418.626 |                       | (2)<br>(8) |
|   |          |          |          |                      | <b>(2)</b>                             |            |           |                  |           |                       |            |
|   | 5019.756 |          |          | Meridianzeichen      | (10)                                   |            | 32767.4   | I-               |           | Baum bei Gittelde     | (2)        |
| _ | 6069.3   | +        | 5071.8   | Lenglern             | (2)                                    | <b> </b> - | 34108.1   | <u> </u>         | 58534.7   | Wernigerode Schloss   |            |
|   | 6753.6   | +        | 1540.9   | Bovenden             | (2)                                    | _          | 40469.4   |                  | 33167.5   | Thurm am Rammels-     |            |
|   | 7666.3   | _        |          | Plesse dünner Thurm  | (2)                                    | ĺ          |           | 1                | •         | berge                 | (3)        |
| _ |          | _        |          | Plesse dicker Thurm  | (2)                                    | <b> </b> — | 40952.298 | +                | 7668.304  |                       | (9)        |

#### NACHLASS.

| + südlich              | + westlich              |                                    | Nr.                                    | + südlich              | + westlich             | ·                           | Nr.        |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------|
| <b>— 41699.4</b>       | <b>— 32964.0</b>        | Goslar Thurm am                    |  | <b>— 54032.9</b>       | + 617.7                | Sellenstedt                 | (3)        |
| 4.099.4                | 3-704.0                 | Clausthor                          | (3)                                    | - 54303.9              | — 11174.7              | Bönnien                     | (3)        |
| <b>— 41752.3</b>       | <b>— 33730.4</b>        | Gosla Zwinger                      | (3)                                    | - 54369.7              | - 9981.4               | Bönnien                     | (1)        |
| - 41773.22             | 4                       | 1~ · — · · · 1                     | (3)                                    | - 54439.9              | + 9812.0               | Wettensen                   | (1)        |
|                        |                         | Centrum                            | (3)                                    | <b>— 54488.2</b>       | - 14463.3              | Volkersheim spitzer         | •          |
| - 41904.0              | - 15435.7               | Schildberg                         | (4)                                    |                        | ""                     | Thurm                       | (1)        |
| 42037.6                | <b>— 33359.0</b>        | Goslar Marktthurm                  | (3)                                    | - 54497.2              | - 14333.1              | Volkersheim spitzer         | ` '        |
| - 42285.8              | - 33752.4               | Goslar Stephani                    | (3)                                    | i                      | ,                      | Thurm                       | (3)        |
| - 42332.7              | — 33276.5               | Goslar Jacobi südli-<br>cher Thurm | (3)                                    | <b>—</b> 54602.5       | - 14310.9              | Volkersheim Kuppel<br>Thurm | (3)        |
| 42343.7                | - 33276.9               | Goslar Jacobi nordli-              | (0)                                    | <b>— 54640.5</b>       | - 31246.0              | Bärenkopf Baum              | (ĭ)        |
|                        |                         | cher Thurm                         | (3)                                    | <b>—</b> 54657.2       | - 24846.6              | Alten Walmoden              | (3)        |
| <b>— 42474.7</b>       | - 33195.3               | Goslar Neuwerk süd-                |  | <b>—</b> 54669.9       | - 31193.3              | Bärenkopf                   | (3)        |
|                        | 1 .                     | licher Thurm                       | (3)                                    | <b>—</b> 54717.4       | + 3431.4               | Wernershöhe Platz 2         | (I)        |
| <del>-</del> 42486.3   | — 33189.2               | Goslar Neuwerk                     |  | <b>— 54740.3</b>       | <b>— 32918.7</b>       | Liebenburg Kirchth.         |            |
|                        |                         | nordlicher Thurm                   | (3)                                    | <b>— 54828.3</b>       | 32940.0                | Liebenburg Kirchth.         |            |
| <b>— 42537.7</b>       | <b>— 33511.4</b>        | Goslar Hagelthurm                  | (3)                                    | <b>—</b> 54859.2       | - 32902.5              | Liebenburg Ruine            | (3)        |
| - 42878.I              | <b>— 34247.7</b>        | Goslar Siechhof                    | (3)                                    | <b>—</b> 54954-3       | <b>—</b> 8318.3        | Bültum                      | (3)        |
| 43132.6                | — 36ro7.9               | Sutmerthurm Cen-                   | ĺ.,                                    | <b>—</b> 54955·3       | <b>—</b> 8319.8        | Bültum                      | (x)        |
| _                      |                         | trum                               | (1)                                    | <b>—</b> 55054.5       | <b>— 32948.2</b>       | Liebenburg Ruine            | (1)        |
| <b>— 43132.6</b>       | <b>—</b> 36107.9        | Sutmerthurm Centr.                 |  | <b>— 55114.3</b>       | + 2655.5               | Wernershöhe Platz 1         | (1)        |
| <b>— 44865.8</b>       | <b>— 47033.0</b>        | Abbenrode unsicher                 | (3)                                    | - 55424.3              | <b>— 4234.8</b>        | Bodenburg Kirchth.          | (I)        |
| <b>— 44867.4</b>       | - 45052.1               | Lochtum                            | (3)                                    | <b>-</b> 55427.3       | <b>— 4171.1</b>        | Bodenburg Kirchth.          | (3)        |
| 45643.0                | - 34761.3               | Kloster Grauhof                    | (3)                                    | <b>—</b> 55427.6       | 4539.8                 | Bodenburg Schloss           | (1)        |
| 46047.1                | <b>— 26834.7</b>        | Langelsheim                        | (3)                                    | <b>—</b> 55430.7       | <b>— 4477-5</b>        | Bodenburg Schloss           | (3)        |
| <b>— 46801.7</b>       | <b>— 42704.8</b>        | Vienenburg Ruine                   | (3)                                    | <b>— 55882.7</b>       | - 2985.1               | Breinum                     | (3)        |
| <b>— 46802.4</b>       | - 42802.3               | Vienenburg lutheri-                | ١,,                                    | - 56062.5              | - 45482.7              | Horneburg?                  | (3)        |
|                        |                         | sche Kirche                        | (3)                                    | - 56067.5              | — 1393.8               | Almenstedt                  | (3)        |
| - 47204.1              | <b>—</b> 30139.0        | Jerstedt                           | (3)                                    | — 56067.5              | <b>— 4026.2</b>        | Ostrum                      | (3)        |
| <b>— 47566.6</b>       | - 5200.2                | Heber Platz 1                      | (3)                                    | — 56333·4              | - 8782.0               | Upstedt                     | (3)        |
| <b>— 47666.9</b>       | - 5204.6                | Heber Platz 2                      | (3)                                    | <b>— 56402.7</b>       | <b>— 167.8</b>         | Segeste                     | (3)        |
| <b></b> 47827.3        | — 33626.I               | Hahndorf                           | (3)                                    | ·· - 56411.3           | - 25280.6              | Ringelheim katholi-         |            |
| 48105.0                | - 40959.2               | Wöltingerode                       | (3)                                    |                        |                        | sche Kirche                 | (3)        |
| - 48129.0              | - 37210.0               | Immenrode                          | (3)                                    | <b>— 56537.1</b>       | - 25300.0              | Ringelheim lutheri-         |            |
| <b></b> 48643.1        | <b>4735.2</b>           | Lamspringe lutheri-                | (0)                                    | 6-60 6                 |                        | sche Kirche                 | (3)        |
|                        | .0                      | sche Kirche                        | (3)                                    | — 56568.6              | - 27943.5              | Gitter am Berge             | (3)        |
| - 49145.9              | - 2823.5                | Graste<br>Bradalam                 | (3)                                    | — 56671.9<br>— 56600.0 | - 11909.2              | Werder<br>Nette             | (3)        |
| 49541.6                | - 28322.2               | Bredelem                           | (3)                                    | — 56690.2<br>— 56007.7 | — 9674.I               | Sehlde                      | (3)        |
| 49830.9                | 1                       | Dörnten<br>  Platz bei Armenseul   | (3)                                    | — 56927.1·             | - 21973.9              | Wehrstedt                   | (3)        |
| <b>— 49995.0</b>       | + 1129.2                | Netze                              |  | — 57255·3              | 4713.7                 | Burgdorf                    | (3)        |
| - 50219.5              | 2096.7                  | Alfeld                             | (3)                                    | — 58253.2<br>— 58564.4 | 40621.3                | Petze                       | (3)        |
| — 50933.2<br>— 51057.7 | + 8054.0                | Harbarnsen                         | (3)                                    | — 58564.4<br>— 58603.8 | + 818.1                | Haberloh                    | (3)        |
| — 51957·7              | - 1773.7<br>- 28789.2   | Haringen                           | (3)                                    | - 59021.8              | — 26502.7<br>— 14440.7 | Woldenberg Thurm            | (3)        |
| — 52421.2<br>— 5267.2  | 1/-,                    | Wehre                              | (3)                                    | — 59861.6              | — 14440.7<br>— 20027.6 | Gross Heerte                | (1)        |
| — 53061.2<br>— 5308.0  | — 37993.I<br>— 27480.6  | Upen                               | (3)                                    | — 59801.0<br>— 60571.3 | - 20977.6              | Kloster Heiningen           | (3)<br>(1) |
| — 53238.0<br>— 53240.6 | — 27480.6<br>  — 4227.8 | Evensen                            |  | — 605/1.3<br>— 60571.3 | — 42034.0<br>— 42034.0 | Kloster Heiningen           |            |
| — 53240.6<br>— 53260.0 |                         | Evensen                            | (3)                                    | - 60758.5              | - 42034.0<br>- 32298.7 | Beinum                      | (3)        |
| — 53260.0<br>— 53362.7 | — 4173.6<br>— 12891.3   | Bokenem lutherische                | 13)                                    | - 60762.0              | — 32290.7<br>— 32299.8 | Beinum                      | (i)        |
| 33302.7                | - 12091.3               | Kirche                             | (1)                                    | - 60928.I              | 26286.0                | Steinlah                    | (3)        |
| <b>— 53382.5</b>       | - 12751.9               | Bokenem lutherische                | (-)                                    | - 61054.9              | - 37327.7              | Klein Flöthe                | (3)        |
| 22204.2                | /3-19                   | Kirche                             |  | - 61066.8              | — 21898.9              | Klein Elbe                  | (3)        |
| <b>—</b> 53390.6       | - 30828.1               | Otfresen                           | (3)<br>(3)<br>(3)<br>(3)<br>(1)<br>(3) | - 61082.3              | — 14064.5              | Sottrum lutherische         | (3)        |
| - 53567.2              | - 9781.I                | Story                              | 18                                     |                        |                        | Kirche                      | (3)        |
| - 53585.0              | <b>—</b> 9667.7         | Story                              | 13                                     | - 61198.7              | <b>— 13766.6</b>       | Sottrum katholische         | (3)        |
| — 53639.6              | - 6884.5                | Gross Ilde                         | (3)                                    |                        | 1 -3,000               | Kirche                      | (3)        |
| - 53732.2              | - 2179.3                | Sehlen                             | (ĭ)                                    | - 61767.9              | - 19694.3              | Badekenstedt                | (3)        |
| - 53746.0              | - 2144.8                | Sehlen                             | (3)                                    | - 62223.1              | - 36223.4              | Gross Flöthe                | (3)        |
| — 54018.7              | + 598.5                 | Sellenstedt                        | (1)                                    | - 62534.0              | - 22261.0              | Gross Elbe                  | (3)<br>(3) |
| J40401/                | נייידנ ו                | ,                                  | (-)                                    | H JJ-1-3               |                        | 1                           | (3)        |

| + südlich              | + westlich             |                                 | Nr.                             | + südlich              | + westlich               |                                   | Nr.  |
|------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>—</b> 62528.0       | - 16343.6              | Binder                          | (r)                             | <b>—</b> 76525.1       | <b> 28866.9</b>          | Fallstedt                         | (I)  |
| — 630II.8              | - 17263.8              | Binder kleiner Thurm            | (3)                             | - 76812.8              | - 52482.0                | Pavillon bei Lucklum              | $\approx$  |
| <b>— 63013.2</b>       | - 5266.4               | Gross Düngen                    | (ĭ)                             | - 76817.1              | - 52490.0                | Pavillon bei Elm                  | (1)<br>(3)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(3)<br>(1)<br>(1)<br>(1) |
| <b>— 63015.0</b>       | - 24570.0              | Gustedt                         | (3)                             | - 77112.3              | - 23967.8                | Klein Lafferde                    | ίί   |
| <b>— 63019.</b> 7      | - 18220.8              | Rehne                           | (3)                             | - 77695.7              | - 35171.7                | Stiddium                          | (1)  |
| - 63027.0              | — 6336. <b>1</b>       | Klein Düngen                    | (3)<br>(1)                      | - 77816.2              | - 26837.7                | Bodenstedt                        | -(x)   |
| <b>—</b> 63096.6       | <b>— 13005.2</b>       | Derneburg gut                   | (1)<br>(1)                      | - 78686.o              | - 36629.4                | Broizen                           | (r)  |
| <b>— 63499</b> .8      | + 1315.00              | Dickholzen                      | (1)                             | <b>—</b> 79∞5.9        | <b>— 31896.2</b>         | Sonnenberg                        | (1)  |
| <b>— 63516.</b> 0      | <b>—</b> 6583.4        | Heinde                          | (1)                             | <del>- 79071.4</del>   | <b>— 34802.2</b>         | Timmerlah                         | (1)  |
| — 63695.o              | — ros8.0               | Söhre                           | (1)                             | — 79599·2              | - 26912.0                | Liedingen                         | (1)  |
| — 63751.5              | — 8614.6               | Listringen                      | (1)                             | — 79724· <b>4</b>      | — 18939 <b>.</b> 4       | Gadenstedt                        | (1)  |
| — 64030.2              | + 24351.6              | Voldagsen                       | (1)                             | - 80410.0              | — 53423·3                | Appenrode                         | (3)  |
| - 64297.6              | - 17106.2              | Wartgenstedt                    | (3)                             | - 81012.7              | - 22595.7                | Münstedt<br>Nonnenstein           | \ <u>1</u>   |
| — 64308.8              | <b>— 28515.1</b>       | Gebhardshagen                   | (3)                             |                        | + 99921.162              |                                   | (5)  |
| — 64312.7<br>— 64400.5 | - 28516.7              | Gebhardshagen                   | (z)                             | — 82786.0              | — 26689.6                | Sierse • Weddenstedt              | \ <u>\</u>   |
| — 64430.5<br>— 64860.7 | — 14829.2              | Grastorf gross. Thurm<br>Itsum  | (3)                             | - 82985.4<br>- 86698.2 | — 32037.8                | Schwicheld                        | \ <del>\</del> \\  |
| — 64830.7<br>— 64990.4 | — 3690.4<br>— 50246.9  | Monch-Vahlberg                  | 1 23                            |                        | — 14338.9<br>+190107.268 |                                   | (4)  |
| — 65135.0              | + 1877.8               | Marienrode                      | (3)                             | - 09/34-5-5            | 7-190107.200             | Schlossthurm                      | (5)  |
| — 65153.2              | <del>-</del> 5760.0    | Leckstedt Schorsteinz           |                                 | 80755.247              | +190019.118              |                                   | (5)  |
| - 65178.0              | - 675.6                | Barienrode                      | (ī)                             |                        | + 190021.843             |                                   | (5)  |
| — 65181.9              | <b>— 2692.6</b>        | Marienburg                      | ( <u>r</u> )                    |                        | +190025.408              |                                   | (3)  |
| 65190.1                | - 34333.0              | Cramme                          | (3)                             | 37,3737                | 1 190019.400             | trum                              | (5)  |
| <b>—</b> 66025.3       | - 32661.5              | Bahrum                          | (3)                             | - 89763.099            | +190019.881              | Bentheim Theodol. 1.              | (5)  |
| <b>- 66528.7</b>       | - 30515.8              | Gross Heerte                    | (ĭ)                             | - 89811.4              | +189989.1                | Bentheim nordlicher               |  |
| <b>—</b> 66543.7       | - 30524.7              | Gross Heerte                    | (3)                             | , .                    | , , ,                    | Schlossthurm                      | (5)  |
| 66568.8                | - 16417.2              | Luttern                         | (3)                             | <b>— 92684.6</b>       | +117037.0                | Theodolithplatz bei               |  |
| — 666o3.1              | <b>—</b> 303.0         | Ochtersum                       | (1)                             |                        |                          | der Capelle 1829                  | (6)  |
| <b>— 67897.2</b>       | - 26969.6              | Salder                          | (1)                             | - 93577.384            | + 13880.010              |                                   | (11)   |
| <b>— 68562.7</b>       | <b>— 35469.0</b>       | Adersheim                       | (3)                             | 100049.4               | + 34813.9                | Wunstorf                          | (1)  |
| 68966.8                | <b>—</b> 31834.4       | Watenstedt                      | (1)                             | -102215.3              | + 19580.1                | Engelbostel                       | (z)<br>(5)   |
| — 68979.8              | <b>—</b> 31830.8       | Watenstedt                      | (3)                             | <b>— 103066.4</b>      | + 53849.6                | Loccum                            | (5)  |
| <b></b> 69838.7        | - 29923.5              | Hallendorf                      | (1)                             | —103 <b>698.86</b> 0   |                          | Isernhagen                        | (1)  |
| <b>— 69851.0</b>       | - 29933.5              | Hallendorf                      | (3)                             | -104220.2              | <b>— 17796.2</b>         | Utze                              | 13   |
| <b>—</b> 70359.7       | — 14634-4              | Nettlingen                      | (x)                             | -105528.0              | + 48539.7                | Rehburg                           | (5)  |
| — 70629.7              | - 40664.2              | Wolfenbüttel                    | (1)                             | -105604.0              | - 27592.4                | Meinersen                         | (1)<br>(1)   |
| — 70626.8              | <b>— 40664.6</b>       | Wolfenbüttel Later-<br>nenthurm | (4)                             | -107147.6              | + 5943.9                 | Burgwedel<br>Paese                | (3)  |
| — <del>7</del> 0666.5  | - 27705 8              | Fümmelse                        | (3)                             | -107381.6              | — 24705.0<br>+ 32691.117 |                                   | (3)  |
| •                      | — 37105.8<br>— 19650.0 | Berne                           | (3)                             | - 100005.033           | T 32091.11/              | berge 1838                        | (x)  |
| — 70927.3<br>— 71536.6 | — 18659.0<br>— 28341.7 | Engelnstedt                     | (1)                             | -109383.6              | +126847.6                | Vörden Thurm                      | (5) ?  |
| 72190.7                | - 31646.5              | Bleckenstedt                    | (3)                             | —109660.2              | + 59116.3                | Stolzenau                         | (5)  |
| - 72193.3              | - 31648.2              | Bleckenstedt                    | (1)                             | -110930.1              | + 12606.1                | Bissendorf                        | (i)?   |
| 72218.9                | - 15442.7              | Bettrum                         | (ī)                             | -113777.4              | + 29665.5                | Basse                             | (r)?   |
| <b>— 72906.3</b>       | — 16898.o              | Klein Himstedt                  | (1)                             | -114556.0              | + 17713.2                | Brelingen                         | (1) P  |
| <b>— 73016.5</b>       | - 32592.7              | Beddingen                       | ( <u>r</u> )                    | -114710.292            | 1 1 4 4 4 1              |                                   | ` '  |
| <b>—</b> 73285.4       | - 23302.2              | Barbeke                         | (1)                             | ,                      |                          | punkt                             | (5)  |
| — 734I3.I              | 17525.6                | Gross Himstedt                  | (1)                             | -114710.429            | +148300.579              | Quekenbury Signal                 |  |
| - 73683.671            | +129245.647            | Dörenberg Centrum               | (5)                             |                        |                          | Centrum                           | (5)  |
| <b>—</b> 73683.739     | +129245.738            | Dörenberg Platz 1               | ,                               | -114804.6              | + 30929.1                | Mariensee                         | (x)?   |
|                        | 1                      | Junius 1829                     | (5)                             |                        | +117156.488              | Mordkuhlenberg Sign.              | (5)  |
| — 73683.92 <b>4</b>    | +129245.835            |                                 |                                 | —115363.491            | +117156.517              | Mordkuhlenberg                    | /.   |
|                        |                        | August. 1829                    | (5)                             |                        |                          | Standpunkt                        | (5)  |
| <b>- 73803.0</b>       | — 32108.I              | Sauingen                        | (z)                             | -116269.8              | + 17858.3                | Brelingerberg                     | (1)?   |
| <b>—</b> 73811.9       | — 32116.I              | Sauingen                        | (5)<br>(1)<br>(3)<br>(1)<br>(1) |                        | + 73520.611              |                                   | (5)<br>(9)<br>(1)  |
| <b>—</b> 74958.7       | <b>— 31985.6</b>       | Ufingen                         | (1)                             | , , , ,                | + 73520.620              |                                   | 22   |
| <b></b> 75026.2        | - 24884.0              | Lengde                          | 띳                               | -119261.3              | + 25180.8                | Mandelsloh<br>Celle Schloss, süd- | (1)  |
| <b>—</b> 75445·3       | 50970.0                | Lucklum                         | (3)<br>(1)?                     | —121842.577            | — 9118.46 <del>9</del>   | westliche Kuppel                  | (1)  |
| <b></b> 76053.0        | 35874-5                | Geitelde                        | (1) f                           |                        | •                        | . Mestitione washing              | (+) .  |

| + sadlich                | + westlich               |   | Nr.        | + südlich              | + westlich              |                              | Nr.               |
|--------------------------|--------------------------|---|------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| —121866.633              | - 9113.977               | Celle Schloss, Uhr-                     | <i>(</i> ) | -219023.I              | + 83055.8               | Bexhövede                    | (1)               |
|                          |                          | thurm Spitze                            | (x)        | -219666.3              | <b>—188832.6</b>        | Visquard                     | (6)               |
| <b>—12</b> 1888.429      | 9101.020                 | Celle Schloss, nord-<br>östliche Kuppel | (z)        | -219867.3<br>-219996.8 | + 97705.9               | Atens<br>Eilsum              | (1)<br>(6)        |
| -121931.269              | 0228 807                 | Celle Stadtkirche                       | (2)        | -220341.I              | + 186077.8<br>+ 88944.3 | Wulstorf                     |                   |
| -121931.209              | 9330.001                 | Spitze                                  | (z)        | -220468.4              | +184004.0               | Grimmersum                   | (a)<br>(b)        |
| -125440.662              | +182267.411              | Kirchhesepe Stand-                      |            | -220530.4              | + 14211.8               | Estebrügge                   | (1)               |
| -311                     |                          | punkt 2                                 | (5)        | -220921.4              | + 42609.8               | Mulsum                       | (1)               |
| -125441.259              | +183265.831              | Kirchhesepe Stand-                      | 1          | -221353.6              | + 191167.7              | Pilsum                       | (6)               |
| _                        |                          | punkt 1                                 | (5)        | -222065.850            | ,,                      |                              | (z)               |
|                          | +183266.132              |   | (5).       | -222932.2              | + 74270.1               | Alt Luneburg                 | (x:)              |
| 128135.472               | + 2493.312               | Winsen<br>Asendorf, Centrum             | (z)<br>(z) | -222950.8              | + 17379.0               | Jork<br>Gretsiel spitzer Th. | (1)               |
| -138074.130              | 1 60278.001              | Asendorf, Standpunkt                    | (5)        | —223245.I<br>—223264.4 | +189040.5<br>+189042.5  | Gretsiel dicker Th.          | (6)::<br>(6)::    |
| 1380/4.291<br>138674.018 | + 63178.044              | Asendorf, Centrum                       | (5)        | -223492.5              | + 89632.7               | Gestendorf                   | (1)               |
| -120526.775              | + 54838.140              | Bücken                                  | (z)        | 223585.7               | + 16792.9               | Borstel                      | (i)               |
| 140098.1                 | +184209.9                | Wesuwe                                  | (5)        | -223808.9              | + 93277.5               | Blexen                       | ( <u>1</u> )      |
|                          | + 87901.043              | Twistringen Centrum                     | (ī)        | -223843.0              | + 85384.3               | Schiffdorf                   | (1)               |
|                          | + 87900.139              |   | 1          | -224202.6              | + 21604.7               | Mittelnkirchen               | (r)               |
|                          | 12.1                     | punkt                                   | (5)        | -225108.2              | + 6643.6                | Nienstedten                  | (x)               |
|                          | + 87900.521              | Twistringen Centrum                     | (5)        | -225218.6              | +177119.8               | Marienhave                   | (6)               |
| -142478.0                | 1313.4                   | Bergen                                  | (1)        | -226157.1              | + 22211.8               | Steinkirchen                 | (r)               |
| -147939.4                | +128491.0                | Cloppenburg<br>Sögel Thurm              | (5)        | -226323.5              | + 27033.0               | Agathenburg                  | (1)<br>(6)        |
| —148776.5                | + 163222.1               | Heiligenfelde                           | (5)<br>(1) | —226384.6<br>—226566.6 | +177604.9<br>+ 72494.0  | Osteel<br>Ringstedt          | (6)               |
| 153042.9                 | +162456.4                | Windberg Th. pl.                        | (5)        | 227362.9               | + 22280.4               | Grünendeich                  | (1)<br>(1)        |
| 158606.9                 | +177634-4                | Steinbild                               | (5)        | -228832.5              | + 16189.0               | Wedel                        | (i)               |
| —172369.3                | +175166.1                | Aschendorf Kloster-                     | (3)        | -229055.0              | +104710.2               | Burhave                      | ( <u>i</u> )      |
| -7-5-7-5                 | 1 -/3                    | kirche                                  | (5)        | -229558.8              | + 25482.2               | Hollern                      | ( <u>1</u> )      |
| 172679.7                 | +175093.5                | Aschendorf Pfarr-                       | 107        | -229673.9              | + 45730.5               | Oldendorf                    | ( <u>1</u> )      |
|                          |                          | kirche                                  | (5)        | -230661.4              | + 30777.7               | Stade Wilhadi                | (x)               |
| 175839.7                 | +180774.3                | Rhede                                   | (5)        | <b>—230810.8</b>       | + 30884.9               | Stade Cosmae                 | (I)               |
| -178512.9                | - 43974-2                | Alt Medingen (spitzes                   |            | 230903.0               | + 25813.6               | Twilenfleth                  | (I)               |
|                          | 1                        | Dach?)                                  | (I)        | <b>—231094.9</b>       | + 30827.7               | Stade Rathhaus               | (z)               |
| —191597. <b>28</b> 9     |                          | Lüneburg Michaelis<br>Oldersum          | (7)<br>(6) | 232371.3               | + 16772.0               | Holm Centr.                  | (z)               |
| —203523.9<br>—203944.1   | + 173477.5<br>+ 200867.7 | Appingdam                               | (6)        | -233112.0<br>-233254.2 | + 94327.0<br>+ 180010.6 | Jmsum<br>Bargerbuhr?         | (r)<br>(6)        |
|                          | + 94432.229              | 1 ~ * *                                 | (I)        | -233438·O              | +180795.1               | Norden Sp.                   | (6)               |
| -205232.0                | + 83145.8                | Bramstedt                               | (z)        | -233480·I              | +181420.0               | Norden Sp.                   | (6)               |
| 206040.464               |                          | Lauenburg Sign.                         | (7)        | -233526.5              | + 181326.0              | Norden st. Th.               | (6)               |
| <b>— 207906 2</b>        | +204523.4                | Holwierda                               | (6)        | -233556.5              | +181316.4               | Norden feine Sp.             | (6)               |
| <b>—208</b> 657.1        | +187002.0                | Twixlum                                 | (6)        | -233572.7              | + 86148.7               | Depstedt                     | (r)               |
| 209915.8                 | +193450.4                | Rysum                                   | (6)        | -233812.0              | + 72909.9               | BederkesaGlockenth.          | (z)               |
| -211092.4                | +192812.4                | Loquard                                 | (6)        | -233820.0              | + 72881.9               | Bederkesa Uhrthurm           | (1)               |
| -212135.7                | + 192308.7               | Campen spitz. Thurm                     |            | -234492.9              | +168882.5               | Arle                         | (6)               |
| -212159.1                | +192352.5                | Campen stumpfer Th.<br>Suiderhusen      | (6)        | -234786.9              | + 55986.6               | Lamstedt                     | (1)               |
| -213208.1<br>-213216.0   | + 180812.3               | Wollzeden                               | (6)<br>(6) | -235947·5              | + 7503.2                | Rellingen                    | (x)               |
| — 213316.0<br>— 214389.0 | +189633.7<br>+180200.0   | Loppersum                               | (6)        | 236415.8<br>236652.7   | + 138899.5<br>+ 30626.0 | Meddoog<br>Butzfleth         | (z)<br>(z)        |
| -214618.7                | +192619.7                | Upleward                                | (6)        | -236993.6              | + 94835.3               | Wremen                       | (1)               |
| -215500.5                | +192201.1                | Hamswehrum                              | (6)        | <del>-237444.3</del>   | + 21232.1               | Haselau                      | (1)               |
| 215948.5                 | +189168.5                | Pewsum                                  | (6)        | -238299.4              | + 75255.3               | Flögeln                      | (1)               |
| -216200.5                | +191262.7                | Groothusen                              | (6)        | -239038.7              | + 92300.6               | Mulsum                       | (1)               |
| 216868.066               | + 16083.566              | Buxtehude grosser                       | 1          | -239374.2              | + 133939.0              | Hohenkirchen                 | (1)<br>(1)<br>(1) |
| مم                       | 1                        | Thurm                                   | (x)        | -239384.3              | +147232.8               | Werdum                       | (1)               |
| 21768o.1                 | +185219.1                | Uttum                                   | (6)        | -239655.6              | + 18902.1               | Uetersen Kirchthurm          | (1)               |
| 218583.1                 | +191324.9                | Manschlagt (dicker?) Thurm              | 161        | -240245.8              | + 69873.7               | Steinau                      | (1)<br>(1)        |
| <b>— 21866</b> 0.7       | +163683.7                | Aurich Schlossthurm                     | (6)        | -241249.7              | + 90799.8               | Dorum<br>Padinghüttel        |                   |
| 2200001/                 | 55-/                     |   | (0)        | <b>—2424</b> 76.6      | + 93498.9               | Padingbüttel                 | l (z)             |

| + südlich         | + westlich        | 1                  | Nr.               | + südlich | + westlich  |                       | Nr.        |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|------------|
| -242773.3         | + 36827.3         | Drochtersen        | (1)<br>(1)        | -255908.9 | + 33800.4   | Borsfleth             | (1)        |
| 235431.6          | + 29726.7         | Colmar             | (I)               | -256062.6 | + 84523.8   | Hartmanns Platz r bei |            |
| -245551.2         | + 90763.0         | Cappeln            | (I)               | 1         | 1           | Altenwalde            | (1)<br>(1) |
| <b>—24</b> 5775.5 | + 87628.9         | Midlům             | (1)<br>(1)        | -256062.7 | + 84104.8   | Altenwalde            | (1)        |
| -245821.6         | + 24600.1         | Neuendorf          | (1)               | -256069.I | + 77120.7   | Altenbruch Spitze 1.  | (1)        |
| -246532.7         | + 67702.1         | Oster Ilienworth   | (1)               | -256075.2 | + 77119.1   | Altenbruch Spitze 2.  | (1)        |
| <del></del>       | + 76614.2         | Wanna              | (1)               | 256894.2  | + 29816.6   | Crempe                | (r)        |
| -247388.5         | + 63676.7         | Bülkau             | (1)               | -257722.7 | + 21032.0   | Hohenfelde            | (r)        |
| -247703.2         | + 36752.9         | Krautsand          | (1)<br>(1)        | -257778.1 | + 35721.5   | Wevelsfleth           | (I)        |
| -250722.6         | + 69097.6         | Neuenkirchen       | (1)               | 257996.5  | + 80031.2   | Groden                | (1)        |
| 250784.2          | <b> + 65963.9</b> | Osterbruch         | (1)               | -258998.8 | + 15610.9   | Hörnerkirchen         | (z)        |
| -251343.0         | + 34554.1         | Glückstadt kleiner |                   | -259523.9 |             | Neuenbrook            | (1)<br>(1) |
|                   |                   | Thurm (Dänische    | 1                 | -259779.2 | + 40370.0   | Brockdorf             | (r)        |
|                   | 1                 | Station)           | (1)               | -259854.2 | + 81878.1   | Ritzebüttel Giebel-   |            |
| 251399.8          | + 30139.2         | Herzhorn           | (1)<br>(1)        |           | 1           | stange r              | (1)        |
| -251523.1         | + 11052.9         | Barmstedt          | (I)               | -260086.9 | + 33836.4   | Neuenkirchen          | (1)        |
| -251573.4         | + 34126.7         | Glückstadt Kirch-  |                   | -261494.4 | + 81196.7   | Cuxhaven Leucht-      |            |
|                   |                   | thurm              | (r)               |           |             | thurm                 | (x)        |
| —252146.I         | + 40748.4         | Hammelvörden       | (1)               | -261725.0 |             | Beienfleth            | (z) .      |
| -253330.I         | + 78043.0         | Lüdingworth        | (1)<br>(1)<br>(1) | -262754.7 | + 83558.8   | Döse                  | (1)<br>(1) |
| -254110.4         | + 21378.6         | Horst              | (1)               | -263108.1 | + 45161.9   | St. Margareth         | (x)        |
| -254115.7         | + 68778.6         | Otterndorf         | (I)               | -266552.1 | + 37341.8   | Wilster               | (1)<br>(1) |
| 255131.8          | + 28321.4         | Süderau            | (1)               |           | + 95074.242 | Neuwerk Leucht-       | . ,        |
| -255141.2         | + 62459.0         | Belum              | (1)               |           |             | thurm Cent.           | (1)        |
| -255213.6         | + 83123.0         | Franzenburg        | (I)               | 269380.6  | + 14702.3   | Kellinghusen          | (x)        |
| 255856.6          | + 43050.3         | Freiburg           | (z)               |           | + 61150.8   | Marne                 | (ı)        |

Zur Erläuterung der Bedeutung der Coordinaten ist folgendes zu bemerken.

Will man sich nur im Allgemeinen einen Begriff davon machen, so kann man dieselben so ansehen, dass die erste Zahl anzeigt, wie viel der betreffende Ort südlich (beim + Zeichen), oder nordlich (beim - Zeichen) von der Göttinger Sternwarte liegt, die zweite Zahl hingegen, wie viel westlich (bei +) oder östlich (bei -).

Es ist aber dabei schon die Krümmung der Erdoberfläche dergestalt berücksichtigt, dass bei Auftragung dieser Coordinaten auf eine ebene Fläche das Bild ein conformes, d. i. in den kleinsten Theilen ähnliches wird. Das Nähere darüber enthalten meine geodätischen Abhandlungen sum Theil schon jetst, und spätere Abhandlungen werden dies noch ausführlicher entwickeln.

Der genaue Anfangspunkt der Coordinaten in der Sternwarte ist übrigens der Mittelpunkt der Achse des Reichenbachschen Meridiankreises.

Als Einheit der Coordinaten ist diejenige Lineargrösse gewählt, die nach der besten im Jahr 1821 vorhandenen Kenntniss als der sehnmillionste Theil des Quadranten des Erdmeridians gelten konnte, nemlich die Länge von 443,307885 pariser Linien, was etwas, obwohl nur sehr wenig, von dem sogenanten legalen französichen Meter verschieden ist. Dies letztere war nemlich bekanntlich festgesetzt zu 443,296 pariser Linien. Obgleich in späterer Zeit (seit 1821) noch neuere Bestimmungen des zehnmillionten Theils des Erdmeridianquadranten gewonnen sind und zwar immer entschieden grösser als das eben angeführte gesetzliche Meter), so habe ich doch vorgezogen, bei der einmal von mir gewählten Einheit zu bleiben, da man jede einzelne Zahl leicht in jede beliebige andere Einheit umsetzen kann, zu welcher das Verhältniss einmal bekannt ist.

Digitized by Google

#### BEMERKUNGEN.

Der Einheit der Coordinaten so wie den verschiedenen Reductionen der Messung sollten vermuthlich die von Walbeck gefundenen Endimensionen zu Grunde gelegt werden.

Walbeck et Brummer. De forma et magnitudine telluris. Aboae 1819 pag. 16: 'Gradus medius seu  $\frac{1}{90}$  pars Quadrantis Meridiani =  $57009^{t}$ ,76. Ellipticitas =  $\frac{1}{300178}$ ' [Handschriftliche Bemerkung von Gauss: mittlere Meridiangrad] = ' $57009^{t}$ ,7584. Der Meter also =  $443^{t}$ ,307885, Verhältniss = 37299:37300 Logarithm = 0,00001164.'

Gauss. Bestimmung des Breitenunterschiedes zwischen den Sternwarten von Göttingen und Altona. Göttingen 1828. Art. 20. — 'Wenn man meine Dreiecke als auf der Oberfläche eines elliptischen Sphaeroids liegend, dessen Dimensionen die von Walbeck aus der Gesammtheit der bisherigen Gradmessungen abgeleiteten sind, und welches nach unsrer besten gegenwärtigen Kenntniss sich am vollkommensten an die wirkliche Gestalt im Ganzen anschliesst (Abplattung 1/302,76, der dreihundertsechzigste Theil des Erdmeridians = 57009,746 Toisen) berechnet, und dabei von der Polhöhe von Göttingen = 51° 31' 37"85 ausgeht'...

Hienach scheint Gauss mehrfach mit der Abplattung  $\frac{1}{302,76}$  statt mit der Walbeckschen  $\frac{1}{302,78}$  gerechnet zu haben und in der That liegt auch mehren der noch im handschriftliche Nachlass vorhandenen Hulfstafeln die erstere Zahl zu Grunde.

Gauss an Schumacher. Göttingen 1830 April 18 'Zweite Hülfstafel, Anmerkung: 'Bei früher von mir mitgetheilten Coordinaten ist die Einheit  $\frac{1}{10000000}$  des Erdquadranten nach Walbeck's Dimensionen; um jene also in solche su verwandeln, bei denen die Einheit  $\frac{1}{10000000}$  des Erdquadranten nach Schmidt's neuesten sum Grunde liegt, müssen jene erst mit  $\frac{57009758}{57008551}$  oder mit  $1 + \frac{1}{47245}$  multiplicirt werden.' Gauss. Bestimmung des Breitenunterschiedes zwischen Göttingen und Altona Art. 19. 'Nach der

GAUSS. Bestimmung des Breitenunterschiedes zwischen Göttingen und Altona Art. 19. 'Nach der trigonometrischen Verbindung der Sternwarten von Göttingen und Altona liegt letztere 115163,725 Toisen nordlich, 7,211 Toisen westlich von jener. Diese Zahlen beziehen sich auf die Plätze der Meridiankreise; sie gründen sich auf den Werth der Dreiecksseite Hamburg-Hohenhorn 13841,815 Toisen, und diese auf die von Hrn. Prof. Schumachen in Holstein im Jahre 1820 gemessenen Basis. Da jedoch die Vergleichung der dabei gebrauchten Messstangen mit der Normaltoise noch nicht definitie vollendet ist, so wird obige Entfernung in Zukunft noch in demselben Verhältniss abzuändern sein, wie die Basis selbst, welche Veränderung aber jedenfalls nur sehr gering sein kann.'

Herr Geheimer Etatsrath Andrew in Copenhagen bemerkt über die Revision der Basis in einem Schreiben vom 5 März 1865 abgedruckt im Generalbericht über die mitteleuropäische Gradmessung für das Jahr 1864 Seite 6. 7. 'Die von Schumacher angegebene Länge der Braacker Basis: 3014,5799 Toisen, welche bei den früheren Berechnungen sowohl der Dänischen als auch der Hannöverschen unter der Leitung von Gauss ausgeführten Triangulationen angewendet wurde, konnte nur als ein vorläufiges Resultat der Basismessung angesehen werden, da die Reduction auf den Meeresspiegel und mehrere andere Correctionen noch nicht berücksichtigt waren. Da diese Reductionen an Grösse beträchtlich die Unsicherheiten der Messungen selbst, die mit grosser Sorgfalt ausgeführt sind, übersteigen, war eine neue Bestimmung nothwendig und Herr Professor Dr. Peters in Altona hat auch die Güte gehabt, eine ausführliche, mit der grössten Genauigkeit durchgeführte Berechnung sämmtlicher Correctionen vorsunehmen, durch welche die Länge der Basis sich nun stellt wie folgt:

| a. Die Länge von 1505 Messstangen ohne Correction                         | 3010,00000 | Toisen |
|---|------------|--------|
| b. Summe der mit den Glaskeilen gemessenen Intervalle und der in Betracht | •          |        |
| kommenden ganzen und halben Durchmesser der Ablöthungs-Cylinder .         | + 3,58389  | T.     |
| c. Länge der Ergänzungsstange   | + 1,22106  | T.     |
| d. Correction wegen Neigung der Ablöthungs-Cylinder gegen die Lothlinie . | - 0,00008  | T.     |
| e. Correction wegen Abweichung der Stangen vom Alignement                 | -0,00061   | T.     |
| f. Correction wegen fehlerhafter Längen der Messstangen                   | -0,10245   | T.     |
| g. Correction wegen Abweichung der Temperatur der Messstangen von 13° R.  | 0, 19906   | T.     |
| A. Reduction auf die Oberfläche des Meeres                                | -0,02264   | T.     |
| Länge der Braacker-Basis nach der neuen Berechnung                        | 2014.48027 | Toisen |

Es findet sich aber auch in dieser Berechnung ein schwacher Punkt, nemlich die sub g angeführte Correction wegen der Temperatur der Messstangen. Eine mit Abbildungen versehene Beschreibung des bei der Basismessung angewandten Apparats hat Schumacher in der Schrift: 'Schreiben an Dr. Olders in Bremen etc. etc., Altona 1821' veröffentlicht, und man wird daraus ersehen, dass die Temperaturen nicht durch Metallthermometer, sondern durch gewöhnliche, eingelegte Thermometer bestimmt sind. Dies ist nun an und für sich ein misslicher Umstand, aber viel schlimmer stellt sich die Sache, da die Ausdehnbarkeit der Stangen nur aus einigen im Felde vorgenommenen Messungen der Stangenlängen am Abend und am Morgen abgeleitet wird. Es kann aber diesem Uebel abgeholfen werden. Im Jahre 1853 wurde nemlich die Stange No. IV. des Schumacherschen Basisapparats nach Pulkowa gebracht, um direct mit den dort gesammelten Etalons verglichen zu werden. Bei dieser Gelegenheit wurde nun auch die Ausdehnung dieser Stange für 100° erhalten, und wenn man den von Struve (Siehe 'Arc du méridien entre le Danube et la mer glaciale' pag. 51) angegebenen Werth der Ausdehnungscoefficienten berechnet, dann erhält man für die Correction sub g: -0.22812 statt -0.19906.

Mit dieser Berichtigung, welche auch von Professor Perzes adoptirt wird, findet man dann die Länge der Braacker Basis:

= 3014,451 Toisen,

und dieser Werth muss als der definitive betrachtet werden. Ich füge nun hinzu, dass die Angabe dieser Toisen auf der Vergleichung mit der Pulkowaer Fortis beruhe; da diese aber mit der Brasklischen Toise bis auf eine verschwindende Kleinigkeit übereinstimmt, kann die Länge auch füglich als in Brasklischen Toisen ausgedrückt angesehen werden.'

Obiges Coordinaten-Verzeichniss ergibt für die Länge der Basis 5875,3614 der dort angewandten Einheiten oder 3014,5757 Toisen bei einem Erdmeridian von 360×57009,746 Toisen.

BESSEL. Ueber einen Fehler in der Berechnung der französischen Gradmessung und seinen Einfluss auf die Bestimmung der Figur der Erde.' Astronomische Nachrichten Nr. 438 Band 19. Seite 116. 1841 December 2. 'Mittlere Grad des Meridians = 57013,109 Toisen, halbe grosse Axe a = 3272077,14 Toisen, halbe kleine Axe b = 3261139,33 Toisen, a:b = 299,1528:298,1528'

Bei der Anwendung der in obigen Verzeichnissen angegebenen Coordinaten hat man diese also vorläufig, ehe die Basis und die Verbindungsdreiecke bis *Hamburg — Hohenhorn* von Neuem gemessen sind, mit folgendem Correctionsfactor zu multipliciren:

```
3014,48021 = num (log = -0,0001376) für die Basislänge nach Perens und für die von Gauss in der 'Breiten-
                                        bestimmung' wie oben angegebenen Erddimensionen,
3014,451
          = num (log = -0,00001797) für die Basislänge nach Peress und Andeas und für die von Gauss in
3014,5757
                                        der 'Breitenbestimmung' wie oben angegebenen Erddimensionen.
3014,48021 . 57009,746
3014,5757 . 57009,7584 = num (log = -0,00001386) für die Basislänge nach Peters und
                                                    für WALBECK'S Erd dimensionen
3014,451 . 57009,746 57009,7584 = num(log = -0,00001806) für die Basislänge nach Peters und Ambras und
                                                    für Walbeck's Erddimensionen,
3014,48021 .57009,746 = num (log = -0,00000466) für die Basislänge nach Peters und
                                                    für Schmidt's IV. Erddimensionen.
         . 57009,746 = num (log = -0,0000887) für die Basislänge nach Peress und Andrag und
3014,451
3014,5757
                                                    für Schwidt's IV. Erddimensionen
\frac{3014,48021}{3014,5757}. \frac{57009,746}{57013,109} = num (log = -0,00003938) für die Basislänge nach Peres und für Bessen's Erddimensionen,
           57009,746
                     = num (log = -0,00004359) für die Basislänge nach Peters und Andras und
3014,5757. 57013,109
                                                   für Bessel's Erddimensionen.
```

Die von Schmidt und die von Bessel berechneten Erddimensionen setzen die Längenangabe von Schumacher über dessen Braacker Basis voraus, eine neue Berechnung der von ihnen in Betracht gezogenen Gradmessungen würde bei dieser berichtigten Basislänge etwas abweichende Zahlen für die Erddimensionen ergeben, die aber durch die bald zu erwartende Beendigung mehrer neuen Gradmessungen auch in kurzer Zeit durch bessere Bestimmungen ersetzt werden müssen.

Die hier im Abdruck aus den Partial-Verzeichnissen noch besonders aufgenommenen Coordinaten, sind entweder dieselben wie im General-Verzeichniss oder beruhen auf weniger genauen Bestimmungen, können aber zur Erläuterung der nachfolgenden 'Abrisse' dienen. In Gauss Nachlass befinden sich von den Partial-Verzeichnissen nur Nro. 1 bis 11. Eine neue Vergleichung ergab mir die Berichtigungen:

```
im General-Verzeichniss steht: — 26619,9 — 12689,5 Lauenberge
im Partial-Verzeichniss (3) steht: — 26619,9 + 12689,5 Lauenberge
— 233491,171 + 181317,782 Norden Thürmchen auf hoher Kirche. Nr. 12.
— 249451,172 + 162280,007 Langeoog F. J. Pauls Haus östlicher Giebelstock. Nr. 12.
```

Zur leichtern Wiedererkennung der in dem Coordinaten-Verzeichniss angegebenen Punkte kann man die auf diese Vermessung gegründete 'Papen'sche Karte vom Königreich Hannover' mit Vortheil benutsen.

Die Überschriften + südlich und + westlich habe ich, um den Rechner ein Missverstehen der Zeichen sicherer vermeiden zu lassen, hinzugefügt.

SCHERING.



## ABRISSE

## DER AUF DEN VERSCHIEDENEN STATIONEN DER GRADMESSUNG 1821. 1822. 1823 UND DEREN FORTSETZUNG BIS JEVER 1824. 1825 FESTGELEGTEN RICHTUNGEN.

|                |           |                    | STERNWARTE   | 150        | 22       | 31.606        |  |
|----------------|-----------|--------------------|--|------------|----------|---------------|--|
|                |           | -5.242 →<br>-5.507 | - 0.005 Theodolithplatz 1821<br>O Theodolithplatz 1823   | 158        | 13       | 18. 606       | Häuschen oberhalb Bovenden<br>Moringen   |
|                | Die       | Richtu             | ngen sind alle auf den Platz von                         | 167        | 26<br>57 | 11.021        | Grossenrode Hils, Postament  |
|                | -         | lucirt.            | a  | 358<br>358 | 30<br>32 | l             | Kanten des Thibautschen<br>Gartenhauses  |
| 10             | 12        | 42. 475            | Südliches Meridianzeichen<br>Meisner Heliotrop           | 358        | 42       | 5. 606        | Caronina   |
| 64<br>180      |           |                    | Hohehagen (Platz von 1823)<br>Nordliches Meridianzeichen |            |          |               | HOHEHAGEN  |
|                | 1         | NORDLI             | CHES MERIDIANZEICHEN                                     | ١ -        | + 60     | 59.493 +      | - 12447.734 Hauptplatz von 1821 (1)<br>- 12448.193 Nebenplatz von 1821 (2)<br>- 12447.746 Platz von 1823 (3) |
|                |           |                    | — 5019.756 — 0.133                                       |            |          |               | en Zahlen (1), (2), (3) bezeichnen die<br>on wo aus die Schnitte gemacht                                     |
| o <sup>c</sup> | · o'      | 5"772              | Sternwarte, Meridianspalt                                |            |          |               | ursivbuchstaben bezeichneten Rich-   |
| o              | 23        | 54. 606            | Hanstein   |            |          |               | Platz (3) gemachte oder darauf redu-   |
| 1              | 38        | 36.606             | Göttingen, Albani  | cirte      | Sch      | mitte.        |  |
| 11             | 9         | 10.606             | Göttingen, Mariae  | ì          |          |               |  |
| 13             | 9         |                    | Weende   | 3°         | 47       | 52″920        | Meensen (3)  |
| 18             | 9         |                    | Klein Schneen  | 55         | 59       | 40.490        | Hercules   |
| 18             | 21        | 3                  | Siboldshausen  | 64         | 0        | 39. 064       | Burghasungen (1)   |
| 19             | 9         |                    | Backhaus Pavillon  | 41         | 43       | 53.800        | Landwehrhagen (1)  |
| 21             | 20        |                    | Rosdorf  | 41         | 57       | 7. 800        | Lutternberg (1)  |
| 27             | 11        |                    | Volkerode  | 165        |          |               | Wolfstrang (1)   |
| 29             | 45        |                    | Mengershausen  | 185        | 48       |               | Hils   |
| 35             |           |                    | Baum bei Mengershausen                                   | 186        | 37       |               | Hube, Durchschnitt (1)   |
| 38             |           | ,                  | Gronde   | 193        | 32       |               | Ochsenberg (3)   |
| 43             |           | JJ /               | Baum   | 197        | 34       | 49. 298       | Beinberg (1)   |
| 48             | 6         | _, , , ,           | Baum an der Mündner Chaussée                             | 211        | 2        | 6. 155        | Echte (†) (2)  |
| 48             | 19        | 41. 527            | Hohehagen Postament (1821).                              | 212        | 19       |               | Nordheim, kleiner Thurm (2)  |
| 51             | <b>41</b> | 52. 606            | Hetgershausen, Kanten des Thurms                         | 212        | 31       |               | Nordheim, Rathhaus (2)   |
| 51             | 42        | 54. 606            |  | 212        | 50       | 7. <u>155</u> | Nordheim, Kirchthurm (2)   |
|                |           |                    | Elliehausen  | 225        |          | 53.612        | Plesse dünner Thurm (r u. 3)   |
|                |           |                    | Lenglern   | 225        | 37       |               |  |
|                |           |                    | Bovenden   | 225        | 38       | 26.064        | Thurms (1)   |
| 145            | 5 I       |                    | Hevensen   | 225        |          |               | Hetgershausen, Fahnenstange (3)  |
| 148            | 22        | 51. 606            | Wolbrechtshausen   | 226        | 40       | 18. 392       | Windmühle bei Clausthal (1)  |
|                |           |                    |  |            |          |               |  |

Digitized by Google

| 22   | 8° 2 | oʻ | 0"312           | Meridianzeichen                     | 43°  | 37  | 6"741    | Erichsburg                          |
|------|------|----|-----------------|-------------------------------------|------|-----|----------|-------------------------------------|
| 229  |      | 3  | 52. 161         | Hägerhof (3)                        | 143  | 19  | 39- 741  | Hohenbüchen                         |
| 23   |      | -  | 52. 064         | Weende (1)                          | 157  | 11  | 52. 373  | Deister                             |
| 233  |      | 8  | 35.064          | Gronde (i)                          | 157  | 12  | 48. 510  | Baum am Deister                     |
| 234  | •    | 6  |                 | Warte hinter Clausberg (1)          | 157  | 14  |          | Zweiter Baum daselbst               |
|      | :    |    | _               | Clausberg (1. 3)                    | 164  | -   | 59.452   | ~ ·                                 |
| 23   |      |    | •               | Brocken                             |      | 43  | 4.510    |                                     |
| 23   |      |    | 27. 103         |                                     | 165  | 24  |          |                                     |
| 240  |      | 3  |                 | Achtermannshöhe (3)                 | 165  | 46  | -        | Thurm                               |
| 240  | 0 1  | 8  | 53. 161         | Baum (3)                            | 167  | 50  | 32. 510  |                                     |
| 240  | 0 2  | 7  | 32.064          | Göttingen Jacobi (1)                | 169  | 59  | 13.510   | Limmer?                             |
| 24   | 0.3  | 6  | 48.064          | Göttingen Mariae (1)                | 172  | 17  | 37· I55  | Brelingerberg                       |
| 24   | 0 5  | 4  | 56. 064         | Roringen (1)                        | 172  | 30  |          | Hannover Neustädter Thurm           |
| 24   | 0 5  | 5  | 54. 161         | Göttingen Johannis, nordl. Th. (3)  | 172  | 50  | 28. 58I  | Hannover Kreuzthurm                 |
| 24   |      |    | 3.064           | Göttingen Johannis, südl. Th. (1)   | 173  | 0   | 28- 140  | Hannover Marktthurm                 |
| 24   | . 1  |    | 5.064           | Göttingen Rathhausthurm (1)         | 173  | 16  | 6.890    | Hannover Aegidii                    |
| 24   |      | -  | 43.064          | Göttingen Albani (1)                | 219  | 35  | 45. 128  |                                     |
|      |      |    | 35. 064         |                                     | 230  | 44  |          | Wohlenberg                          |
| 24   | _    |    | - 1             | Kanten des Thibautschen             | 1 -  |     | •        |                                     |
| 24   | -    | 9  | 51.064          | Gartenhauses (1)                    | 231  | 10  | 29-578   |                                     |
| 24:  | _    | 0  | 31.064          | Ocatorlar's Hintarhaus (r)          | 231  | 19  | 41.608   | *** . ***                           |
| 24:  |      | -  | 38.064          | Oesterley's Hinterhaus (1)          | 239  | 25  | 15. 741  |                                     |
| 24:  | 2 4  | 5  | 48.064          | Backhaus Pavillon (1)               | 281  | 7   | 52- 448  | Brocken                             |
| 24   | 3    | I  | 18. 161         | Kanten von Reitemeyer's             | 288  | 8   | 30· 74I  | Kleines Haus auf einem Harzberge    |
| 24   | 3    | 2  | 37. z6z         | Gartenhaus (3)                      | 288  | 10  | 36· 74I  | Grosses Haus ebendaselbst           |
| 243  | 3 :  | 3  | 11. 161         | Cartemado (3)                       | 304  | 2   | 36.065   | Sebexen                             |
| 24   |      | 8  | 5.064           | Jägers Gartenhaus (1)               | 304  | 15  | 59· 74I  | Grosses Haus, Mittelster Schorstein |
| 24   |      | I  | 20. 682         | Sternwarte (Platz von 1821)         | 304  | 26  | 4.741    | Neukrug                             |
| 24   | ٠ _  |    | 3. 161          | Schorsteine des deutschen           | 304  | 36  | 8. 741   |                                     |
|      | •    | I  | 25. 161         | Hauses (3)                          | 305  | 8   | 12. 521  | Calefeld                            |
| 244  |      | 6  |                 | Baum bei Mengershausen (1)          | 1    |     | 48. 74I  |                                     |
| 24   |      |    |                 | D 1 0 / 1                           | 307  | 57  | 40. 741  | Höckelheim                          |
| 250  |      |    | 44. 612         | TO 1 A. 7 A.                        | 337  | 5   | 31.302   | Caxal baim                          |
| 25   | I    | 0  | 9. 362          | Dreckwarte (1. 3)                   | 337  | 54  | 44.900   | Stöckheim                           |
| 25:  | 2    | 0  | 51.161          |                                     | 338  | 32  | 50. 510  | Sudheim                             |
| 25   | 3    | 4  |                 | Geismar (1)                         | 34I  | 40  | 3 · 573  | Heliotropplatz                      |
| 26   | 1 1  | 3  | 47.800          | Dimarder Warte (1)                  | 344  | 24  | 54• 74I  | Plesse, dicker Thurm                |
| 26   | 6 I  | I  | 15.800          | Wehnder Warte (bei Duderstadt)(1)   | 344  | 31  | I. 741   | Plesse dünner Thurm                 |
| 26   | 8 4  | 7  | 18. 112         | Niederjesa (1. 3)                   | 344  | 38  | 6. 144   | Eimbeck                             |
| 27   |      |    | 46. 160         | ~ '''                               | 347  | 50  | 52. 719  | Hügel                               |
| 27   |      |    | 24.064          | Südliche Gleiche Spitze Ruine (1)   | 347  | 57  | 11.630   | 76 - 11 · 1.2 ·                     |
| -    |      | -  | 1.800           | Reinhausen, Amtshaus, mittelstes    | 348  | 51  | 26.636   |                                     |
| 27:  | - 3  | _  |                 | Fenster (1)                         | 1    | -   | 2.015    | Göttingen Jacobi                    |
|      |      | _  | -0 0            | ' / \                               | 349  | 54  | -        | Hanstein                            |
| 27:  |      |    | 18. 800         | Siboldshausen (1)                   | 353  | 7   | 1. 741   |                                     |
| 279  |      |    | 54. 932         | Ballenhausen P (1)                  | 358  | 36  | 0. 573   | Heliotropplatz                      |
| 28   | 4 '  | 6  | 34. 064         |                                     | l    |     |          |                                     |
| 29   | 0 4  | 7  | 16. 235         | Dunwarte (1. 3)                     | ì    |     |          | DD COVEN                            |
| 29   | 3 1  | 7  | 36 <b>.</b> 800 | Chaussée jenseits Heiligenstadt (1) |      |     |          | BROCKEN                             |
| 29   | 5 1  | I  | 38. 064         | Jühnde (1)                          | ]    |     |          |                                     |
| 32   |      | 0  | 21.480          | Helmshausen (1. 3)                  |      |     | _        | - 30310.087  — 46418.626            |
| 324  |      |    | 25.453          | Inselsberg (Enckes Platz 1821) (1)  |      |     |          |                                     |
| 32   | 1 1  |    | 25. 536         | Inselsberg (Gerlings Platz 1823)    | 4°   | 26' | 26"303   | Thurm                               |
|      | 1 1  |    | 45. 155         | Boineburg Steinhaufen (1)           | 5    | 9   | 45.560   | Inselsberg Haus                     |
| 331  |      |    |                 | Roinehurg Erhöhung (i)              | 5    | 10  | 37 • 744 | Inselsberg (Gerlings Plats 1823)    |
| 33   |      | _  | 30. 470         | Meisner, Hessischer Dreieckspunkt   | 18   |     |          | Struth                              |
| 34   | 65   |    | 52. 387         |                                     | 4    | 7   | 5. 391   | Meisner                             |
| . 34 |      |    | 48. 920         | Bäume auf dem Meisner (3)           | 39   | 21  | 47.966   |                                     |
| 34   | 8 2  | 7  | 46. 920         |                                     | 39   | 31  | 22.866   | Sülberg Warte                       |
|      |      |    |                 |                                     | 42   | 11  | 11.866   |                                     |
|      |      |    |                 | HILS                                | 42   | 11  | 53. 866  | Hanstein                            |
|      |      |    |                 | HILLD .                             | 42   | 12  | 24. 866  |                                     |
|      |      |    | _               | - 40952.298 + 7668.304              | 42   | 12  | 42.866   |                                     |
|      |      |    |                 | T-737: 1 73-T                       | 42   | 21  | 36.866   | Rusteberg                           |
|      | ر ٥  | 8′ | 10"202          | Hohehagen •                         | 49   | 20  | 31.844   | Berenshausen (im Eichsfelde)        |
| •    |      |    | 9. 969          | Wolfsstrang                         | 57   | 34  | 37. 320  | Herkules                            |
| 2    | 7 4  | -  | y. 707          | 11 Arrage mile                      | , 3/ | JŦ  | 3/. 340  |                                     |

| 58°        | 17'      | 23"331             | Hohehagen Platz von 1821          |            |            |                     | LICHTENBERG                           |
|------------|----------|--------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|---------------------------------------|
|            | 17       | 23.377             | Hohehagen Platz von 1823          |            |            |                     | 22022212210                           |
| 60         | 18       | 51. 891            | Burghasungen                      | ŀ          |            |                     | - 66001.353 <b> 23458.424</b>         |
| 63         | 14       | 33. 866            | Plesse dünner Thurm               |            |            |                     | 333 313-17-4                          |
| 92         | 27       | 32. 104            | Clausthal Windmühle               | 510        | 10'        | 28"468              | Hils                                  |
| 97         | 8        | 17. 798            | Gandersheim?                      | 51         | 56         | 19. 085             | Wohldenberg, viereck. Thurm           |
| 97         | 10       | 46. 798            | Oandersneim r                     | 52         | 15         | 52. 859             | Wohldenberg, spitzer Thurm            |
| 101        | 7        | 54. 056            | Hile                              | 55         | 57         | 40.468              | Nette                                 |
| 141        | 9        | 27. 688            | Ringelheim luth. Kirche           | 100        | 5          | 30.085              | Capelle bei Otbergen                  |
| 141        | 11       | 51.021             | Sutmerthurm                       | 100        | 18         | 20. 085             | Warte                                 |
| 141        | 26       | 5.688              | Haringen                          | 104        | 53         | 48. 579             | Deister                               |
| 141        | 29       | 54.688             | Ringelheim kathol. Kirche         | 107        | 41         | 15.085              | Gross Giesen                          |
| 142        | 18       | 33. <b>188</b>     | Dörnten                           | 110        | 14         | 43.085              | Förste                                |
| 142        | 45       | 21.910             | Grauhof<br>Otfresen               | 113        | 9          | 56.085              | Harsum<br>Bradelom                    |
| 145        | 57       | 59. 688            | Steinbrück, Amthaus               | 124        | 0          | 29. 085             | Bredelem<br>Adlum                     |
| 147        | 4        | 8. 688             | Lichtenberg                       | 124        | 12         | 3· 524<br>26· 804   | Algermissen                           |
| 147        | 14       | 52.070             | Lichtenberg, Ruine                | 124<br>124 | 14<br>51   | 45.085              | Windmühle                             |
| 147        | 29<br>16 | 47. 213<br>3. 368  | Wolfenbüttel, Schloss             | 126        | 6          | 13. 281             | Hannover Neustädter Thurm             |
| 171        |          | 3. 300<br>TE TOA   | Heiningen                         | 126        | 10         | 15. 282             | Lühnde                                |
| 171<br>171 | 45       | 44. 632            |                                   | 126        | 26         | 51.052              | Hannover Aegidii                      |
| 171        | 49<br>52 | 47. 868            | Wolfenbüttel, Neue Kirche         | 126        | 30         | 18. 452             | Hannover Marktkirche Thurm            |
| 171        | 57       | 46. 970            | Braunschweig, Martini             | 126        | 33         | 12. 478             | Hannover Kreuzkirche Thurm            |
| 172        | 19       | 11.857             | Braunschweig, Andreae             | 127        | 47         | 55.304              | Betrum                                |
| 172        | 26       | 0.705              | Fenster eines Treibhauses?        | 127        | 48         | 53. 524             | Garmsen                               |
| 172        | 41       | 20,632             | Braunschweig, Catharinae          | 128        | 6          | 50. 085             | Windmühle                             |
| 176        | 52       |                    | Spitzer Thurm                     | 130        | 26         | 20. 085             | Ferne Windmühle                       |
| 235        | 13       | 28. 738            | Huyseburg erster Thurm            | 130        | 45         | 30. 524             | Sosmar                                |
| 235        | 14       | 24. 688            | Huyseburg zweiter Thurm           | 131        | 47         | 56. 524             | Gross Lopke                           |
| 241        | 41       | 37.143             | Magdeburg erster Thurm            | 132        | 3          | 26.804              |                                       |
| 241        | 42       | 36. 143            | Magdeburg zweiter Thurm           | 134        | 50         | 53-939              | Hohenhameln                           |
| 249        | 38       | 36. 606            | Halberstadt                       | 135        | 36         | 8. 473              | Ilten                                 |
| 25 I       | 50       | 40. 303            | Wernigerode Kirchthurm            | 141        | 38         | 23.085              | Hoheneggelsen                         |
| 252        | 35       | 44. 303            | Wernigerode Schloss               | 144        | 27         | 5. 9 <b>65</b>      | Burgwedel                             |
| 270        | 53       | 53.021             | Quedlinburg                       | 146        | 26         | 40. 085             | Neu Steinbrück                        |
| 278        | 52       | 32. 152            | Hüttenrode                        | 147        | 6          | 39- 478             | Mehrum                                |
| 278        | 53       | 48. 329            | Cattenstedt                       | 148        | 26         | 0. 782              | Equord                                |
| 182        | 38       |                    | Petersberg                        | 150        | 27         | 12. 282             | Adenstedt<br>Gross Solschen           |
| 294        | 56       |                    | Harzgerode<br>V with the con      | 151        | 17         | 21. 202             | Burgdorf                              |
| 320        | 51       | , ,                | Kyffhäuser<br>Plats bei Ilfeld    | 152        | 5<br>6     | 9.4/0               | Nahe Windmühle                        |
| 327        | 42       | 54- 793            | Posse                             | 153        |            | 23.085              | Sehlde                                |
| 341        | 11       | 46. 323<br>49. 580 | Tettenborn                        | 153        | 33<br>13   | 7 · 743             | Schwichelde                           |
| 356<br>356 | 55       |                    | Plats auf dem Wurmberg 1821       | 156        | 13         | 30- 102             | Steinbrück                            |
| 356        | 57<br>57 | 41. 580            | Ein anderer Platz daselbst 1823   | 157        | 20         | 39. 743             | Lesse                                 |
| 357        | 19       | 20. 618            | Haus auf dem Wurmberge            | 158        | 19         | 24. 468             | TO .1 1                               |
| 331        | -,       | 20, 121            |                                   | 160        | 2 <b>8</b> | 4- 888              |                                       |
|            |          |                    |                                   | 161        | 32         | 53-478              |                                       |
|            |          |                    | •                                 | 161        | 46         | 24. 996             | Gadenstedt                            |
|            |          |                    | INSELSBERG                        | 165        | 49         | 55-478              | Celle Stadtkirche                     |
|            |          |                    | _                                 | 166        | 21         | 9.085               | Lafferde                              |
| +7         | 5233     | .714 -             | 6849.867 Hessischer Dreieckspunkt | 169        | 44         | 37· 5 <del>24</del> | Stukenberg                            |
|            |          |                    |                                   |            | 47         | 54. 015             | Ottbergen                             |
| _:         | Die      | Hessisc            | her Seits ausgeführten Messungen  | 170        | 55         | 7. 869              | Garssen                               |
|            |          |                    | zur Vollständigkeit des Systems   | 171        | 34         | 24. 819             | Utse                                  |
| beige      | nig      | <b>i.</b>          |                                   | 176        | 20         | 12. 524             | Woltwiese                             |
| 0          |          | //a                | Halalana (Dinta and acces)        | 194        | 16         | 17. 452             | Repner Cimmonlah                      |
| 144        | 31.      | 29 825             | Hohehagen (Platz von 1823)        | 220        | 57         | 21.452              | Timmerlah<br>Engelnstadt              |
| 105        | 10       | 59. 970            | Brocken                           | 221        | 25         | 9. 468              | Engelnstedt<br>Brochmachtersen        |
|            |          |                    |                                   | 223        | 57         | 30. 468             | Bruchmachtersen<br>Braunschweig Petri |
|            |          |                    | '                                 | 224        | 0          | 9. 478              | Tresientiant and Toni                 |
|            |          |                    |                                   |            |            |                     |                                       |

| 224°       | 8′      | 22"878  | Braunschweig Andreae          | 2110 | 9'       | 56"T28  | Hannover Marktkirche, Thurm |
|------------|---------|---------|-------------------------------|------|----------|---------|-----------------------------|
| 224        |         |         | Braunschweig Martini          | 211  | -        |         | Burgwedel                   |
|            | 45      |         | Braunschweig Catharinae       | 1    | 24<br>21 | 3. 583  | Hannover Aegidii            |
| 224        | -       |         | Braunschweig Michaelis        | 212  | 8        | 0.008   | Potholtensen                |
| 224        | 59      | 57.4/0  | Hondelage                     | 214  |          |         | Celle Stadtkirche           |
| 225        | 46      | 37.452  | Broisen                       | 217  |          |         |                             |
| 226        | 4       |         | Broizen<br>Wendhausen         | 218  | 13       | 49.990  | Garssen<br>Kirchrode        |
| 226        | 20      | JJ .J   |                               | 228  | 8        |         |                             |
|            | 26      | 3.478   | Braunschweig Aegidii          | 229  | 36       |         | Burgdorf                    |
|            |         |         | Hügel bei Broizen             | 231  |          | 48,510  | Wilkenburg                  |
| 244        |         | 34. 465 |                               | 232  | 10       |         | Thurm                       |
| 327        | 14      | 45.541  | Brocken                       | 236  | 0        |         | Hiddesdorf                  |
|            |         |         |                               | 238  | I        | 47. 446 | Utze                        |
|            |         |         | BURDINGTON A MY               | 239  | 51       | 14. 119 | Lenrte                      |
|            |         |         | NEBENPLATZ                    | 24I  | 4        | 12.510  | liten                       |
|            |         |         |                               | 241  | 39       | 43.510  | Grasdorf                    |
|            |         |         | 66001.465 — 23458.558         | 242  | 0        | 29. 946 | Meinersen                   |
|            | ,       | 0//     | TT'l-                         | 249  | 17       | 51.164  | Edemissen                   |
|            |         | 28"452  |                               | 251  | 9        | 54. 510 | Sehnde                      |
| 126        | 30      |         | Hannover Marktthurm           | 252  |          |         | Müllingen                   |
| 139        | 7       | 51.513  | Bierbergen                    | 252  |          |         | Pattensen                   |
| 139        | 37      | 0. 513  | Isernhagen                    | 254  | 10       | 56. 510 | Bolzum                      |
| 143        | 5       | 44.513  | Lehrte                        | 255  | 9        | 34. 510 | Oesselse                    |
| 144        | 27      | 1. 513  | Burgwedel                     | 256  | 13       | 26. 510 | Gleidingen                  |
| 148        | 26      | 2. 513  | Equord                        | 259  | 26       | 48. 510 | Bledelem                    |
| 161        | 46      | 24. 513 | Gadenstedt .                  | 259  | 54       | 57. 164 | Lühnde                      |
| 161        | 59      | 25. 513 | Thurm                         | 261  | 21       | 43.510  | Heisede                     |
| 192        |         | 1.513   | Wohlenberg                    | 261  | 40       | 27.510  | Gross Lopke                 |
| 327        | 14      | 46. 382 | Brocken                       | 263  |          | 56- 508 | Hotteln                     |
|            |         | -       |                               | 263  | 47       | 8. 164  | Gross Solschen              |
|            |         |         |                               | 263  |          |         | Hüpeden                     |
|            |         |         | DEISTER                       | 264  |          |         | Bennigsen                   |
|            |         |         |                               | 265  |          |         | Algermissen                 |
|            |         |         | 78478.377 + 23444.173         | 265  | 9        |         | Hohenhameln                 |
|            |         |         | *                             | 266  |          |         | Braunschweig Andreae        |
| 32°        | ' 4'    | 38"138  | Windmühle                     | 266  |          |         | Braunschweig Catharinae     |
| 143        | 3       | 4. 138  | Altenhagen                    | 266  |          |         | Braunschweig Petri          |
| 145        | 53      | 21.138  | Steinhude                     | 266  | 38       |         | Thurm                       |
|            |         |         | Gross Goltern                 | 266  |          | 37- 164 | —                           |
|            |         |         | Colenfelde                    | 266  | 50       | 53. 586 | Clauen                      |
| - 152      |         | 24. 728 | Wunstorf st. Thurm mit Spitze | 266  | 53       |         | Adenstedt                   |
| 152        | 47      | 9. 164  | Bücken                        | 266  | 56       |         | Braunschweig Martini        |
| 156        |         | 17. 138 | Thurm                         | 267  | 4        | 39. 164 | Obergen                     |
| 159        | 4       |         | Wennigsen                     | 270  | 20       | 30.008  | Sarstedt                    |
| 161        |         |         | Redderse                      |      |          | -       | Steinbrück                  |
| 162        | 7       |         | Leveste                       | 272  |          | 44 474  | Rutenberg                   |
| 162        |         |         | Thurm                         | 272  |          | 41. 241 |                             |
| 162        | 58      | 6. 933  | Neustadt am Rübenberge        | 274  | 5<br>6   | 9.4/4   | Lengede<br>Hoheneggelsen    |
| 164        | 6       |         | Ricklingen?                   | 274  | _        |         | Addlum                      |
| 165        | 42      | 6       | Ferner Horizont               |      |          | 34- 474 |                             |
| 167        | 78      | 6       | Ferner Horizont               | 274  |          |         | Ahrbergen                   |
| 171        | 48      |         | Kirchwehren                   | 276  |          |         | Borsum                      |
| 179        | 31      | 54. 138 | Seelze                        | 276  | 59       | 8. 164  | Harsum                      |
| 180        | -       | 55. 138 | Gehrden                       | 277  |          | 31. 164 |                             |
|            | 50<br>I | 57. 789 | Falkenberg                    | 278  | I        | 39. 164 | Förste                      |
| 195<br>202 | 52      | 2.008   | Ronneberg                     | 279  | 14       | 14. 759 | Jeinsen -                   |
|            | -       | _       | Winsen                        | 279  | 44       | 15. 510 | Thurm                       |
| 202        | 52      | 27.872  | Hainholz                      | 282  | 2        | 8. 809  | Nettlingen                  |
| 204        | 28      | 0. 138  |                               | 283  | 46       | 17. 474 | with 5 55 5                 |
| 209        | 59      | 39.008  | Hannover Neustädter Thurm     | 284  | 48       | 32. 008 | Lichtenberg Ruine           |
| 210        | 23      | 8.586   | Hannover Kreuzkirche Thurm    | 284  | 53       | 48. 908 | Lichtenberg                 |
| 210        | 28      | 16.008  | Isernhagen                    | 285  | 27       | 42. 492 | Weisses Gebäude             |
| 210        | 59      | 4. 138  | Wetbergen                     | 285  | 44       | 5. 138  | Ruine                       |

| 285° | 58′ | 17"008  | Gestorf                   |
|------|-----|---------|---------------------------|
| 286  | 49  | 20.474  | Capelle bei Obergen       |
| 290  |     |         | Hildesheim Jacobi         |
| 290  | 55  | 50.008  | Hildesheim Andreae        |
| 290  | 58  | 48.008  | Hildesheim Michaelis      |
| 291  |     | 8.510   | Rössing                   |
| 292  | 23  | 36.510  | Emmerke                   |
| 293  |     |         | Moritzberg                |
| 296  |     |         |                           |
| 297  |     |         |                           |
| 298  |     | 6. 946  |                           |
| 300  | 41  | 23.029  | Ruine Sutmerthurm         |
| 304  | 36  | 23.259  | Malersen                  |
| 305  | 20  | 42.510  | Adersen                   |
| 309  | 48  | 1.510   | Poppenburg kathol. Kirche |
| 310  | 9   | 56.510  | Burgstemmen               |
| 310  |     |         | Kloster Esche             |
| 312  |     |         | Wülfingen                 |
| 314  | 11  | 19-474  | Sibbesen                  |
| 315  | 43  | 21.474  | Betheln                   |
| 323  | 52  | 7.474   | Elze                      |
| 324  |     | 0.474   | Gronau kleiner Thurm      |
| 324  | 10  | 21.474  | Gronau                    |
| 329  | 54  | 56. 164 | Baum bei Brunstein        |
| 330  | 17  | 4.474   | Banteln                   |
| 330  | 48  | 25.309  | Alfeld                    |
| 336  | 43  | 34. 164 | Wülfinghausen             |
| 337  | 11  | 55.404  | Hils                      |

#### GARSSEN

- 125867.401 - 13888.808

```
21° 54' 30"049 Burgdorf
         40. 988
                 Anderten
                 Baum am Deister
         28.638
 38
                 Zweiter Baum daselbst
        15.638
 38
      9
                 Deister
 38
        51.485
     13
                 Hannover Markthurm
         12.030
 41
     12
                 Isernhagen
         1.507
 45
     25
         10.813 Burgwedel
 46
     39
                 Celle Stadtkirche
         14. 843
 49
                 Celle Schloss 1. Kuppel
         42.049
 49
     50
                 Celle Schloss Uhrthurm
 50
         26.648
                 Celle Schloss 2. Kuppel
     16
        16.049
 50
                 Pyramidenförmiger Baum
         12.988
50
     59
         56.468
                 Winsen
97
     52
                 Falkenberg Heliotrop
Falkenberg Signal b.
         43.690
     28
137
          2.638
     29
137
                 Becklingerbaum
141
     19
         40.049
        15.049
                 Eschede
217
     23
                 Scharnhorst
         59.981
225
     0
                 Langlingen
         42.049
320
      q
                 Meinersen
         50.049
325
    55
                 Paese
          2.049
329
     40
         10.638
                 Wienhausen
343
     47
                 Edemissen
    30
         7.638
345
                 Lichtenberg, Ruine
         15. 205
     43
                 Lichtenberg Heliotrop
          2.399
350
     55
```

#### **FALKENBERG**

— 146621.040 + 5142.567 9' 51″019 Burgwedel 43. 292 lsernhagen 44. 238 Bothfeld? 26 Hannover Aegidii 9 21 21. 019 Hannover Marktkirche Th. **4**I 18. 964 Hannover Kreuzkirche Th. 36. 019 54 Hannover Neustädterthurm 47. 019 10 9 Bissendorf II 45 37-439 12 21. 238 Windmühle Windmühle 7. 238 12 32 Deister 15 2 2. 957 8. 665 Pyramidenförmiger Baum 26 49 Ferne Windmühle 52 18. 238 35 Neustadt am Rübenberge 22. 939 35 58 Mandelsloh 36 13 7-439 36 Basse 49 33. 223 Thurm 37 47. 639 Ferne Windmühle 38 19 36. 397 Ahlden 40 36. 344 45 40 Bergkirchen 40. 238 47 Grosser Thurm 42 31 47. 149 15. 814 Ostenholz 51 12 Rethem 77 8 49. 985 81 Bücken 12. 854 53 Asendorf 82 12 9.004 85 Kirchboizen 28. 004 30 Walsrode 95 17 1.905 Elmhorst 136 45 41.498 Grosser Baum 140 31 48. 994 Kleiner Baum 42 140 17.994 Epailly's Signal 175 42 51.4 Signalbaum 180 2 42 Becklinger Thurm Wilsede Heliotrop 185 56 33.7 9. 388 187 51 Wilsede Signalbaum 25.360 187 52 Wolfsode 18. 833 225 13 Hauselberg 35. 321 266 17 Breithorn 274 18 22. 785 28 Scharnhorst 32.700 296 Eschede 296 18.740 33 37.629 Bergen 302 40 Sülze 44 28 20. 238 305 Garssen 43.704 317 Wohlenberg 320 12 18. 2 Wienhausen 27.540 323 50 Celle Stadtkirche 36 25. 155 329 44.019 Celle Schlosskuppel 3 330 Celle Schlosskuppel 40. 019 330 4 Ütze 5.699 33 I 35 Muggenburg 339 47.950 28 0.699 Lichtenberg 340 Burgdorf 347 59 3.293 38.975 Winsen

| SCHARNHORST                                 | 89°      | 5′    | 4"481  | Bullerberg                      |
|---|----------|-------|--------|---------------------------------|
|   | 90       | 34    | 52. I  | Schessel                        |
| — 133392.348   — 21418.103                  | 103      | 40    | 9.859  | Brüttendorf                     |
| 3337 3.                                     | 108      |       | 39.951 |                                 |
| 45° 0' 59"865 Garssen                       | 1112     | 41    | 25.797 | 0'44                            |
| 114 56 0.025 Eschede                        | 129      | 39    | 24.2   | Alerstedt                       |
| 116 28 33.840 Falkenberg                    | 129      | 58    | 6. 348 | Tostedt                         |
| 180 39 58.442 Breithorn                     | 138      | 28    | 9. 948 | Litberg                         |
|   | 143      | 57    | 4.2    | Apensen                         |
|   | 183      | 29    | 1.832  |                                 |
| BREITHORN                                   | 183      | 5Í    | 8.9    | Hamburg kleiner Thurm           |
|   | 183      | 54    | 47·9   | Hamburg kleiner Thurm           |
| — 144611.129   — 21548.543                  | 184      | 27    | 31.6   | Hamburg Nicolai                 |
|   | 184      | 41    | 26.877 |                                 |
| 0° 39′ 57″580 Scharnhorst                   | 184      | 43    | 56.9   | Hamburg kleiner Thurm           |
| 94 18 23.419 Falkenberg                     | 184      | 49    | 14.6   | Hamburg kleiner Th. auf breitem |
| 122 36 5.722 Hauselberg                     | 1 .      | • • • | •      | Gebaude                         |
| 150 3 17. 767 Wilsede                       | 184      | 53    | 49.2   | Hamburg Catharinae              |
| -30 3 -1-1-1                                | 185      | I     | 42.2   | Windmühle                       |
| •   | 185      | 2     | 55.2   | Hamburg Petri                   |
| HAUSELBERG                                  | 185      | 24    | 7.2    | Hamburg Jacobi                  |
|   | 185      | - 2   | 17.6   | Hamburg St. Georg               |
| — 148006.363    — 16239.880                 | 204      | 28    | 35.103 | Syk                             |
|   | 206      | 41    | 46.2   | Bergedorf                       |
| 43° 18' 42"205 Winsen                       | 219      | 29    |        |                                 |
| 66 6 1.673 Hermannsburg                     | 250      | 37    |        | Egesdorf                        |
| 69 40 35.673 Bergen                         | 253      | 13    | 8.2    | Lüneburg Nicolai                |
| 86 17 24.872 Falkenberg                     | 252      | 20    |        | Lüneburg Michaelis              |
| 93 30 15.423 Signalbaum im Becklinger Holze | 254      | 2     |        |                                 |
| 114 55 17.673 Müden                         | 254      | 6     | 55.2   | Lüneburg Lamberti               |
| 154 25 37.479 Wilsede                       | 266      | 43    |        | Raven                           |
| 156 30 7.674 Munster?                       | 275      | 29    | 13.874 |                                 |
| 188 51 24. 137 Wulfsode                     | 279      | 31    | 4.2    | Wilsede, Signalbaum             |
| 302 36 5.557 Breithorn                      | 283      | 5     | 9.964  |                                 |
| 302 30 3.337                                | 298      | 29    |        | TTP TA 1                        |
|   | 311      | 4     | 10.0   | Holzerberg                      |
| WULFSODE                                    | 330      | 3     | 16.463 | <b>5</b> 0 1.1                  |
| •   | 333      |       | 52. 2  | Munster                         |
| — 171465.593 — 19895.232                    | 334      |       | 35.817 | Hauselberg                      |
| ,     | 35I      | 55    |        | Wiezendorf                      |
| 8° 51' 22"198 Hauselberg                    | 33-      | "     | 3,     |                                 |
| 45 13 19.156 Falkenberg                     |          |       |        |                                 |
| 118 29 58.770 Wilsede                       | 11       |       |        |                                 |
| 198 40 53. 327 Timpenberg                   | Ш        |       |        | TIMPENBERG                      |
| , 1 33 5 .                                  | ll l     |       |        |                                 |
|   |          |       | _      | 177253.420 — 21852.221          |
| WILSEDE                                     | il .     |       |        | 55                              |
|   | 180      | 40'   | 53"762 | Wulfsode                        |
| — 182381.889                                | 43       | 42    | 6. 195 | Signalbaum im Becklinger Holze  |
| - · ·                                       | 96       | 46    | 8. 585 | Amelinghausen                   |
| 7° 51' 10"095 Falkenberg                    | 103      | 5     | 9.587  | Wilsede                         |
| 8 o 22.2 Erhöheter Baum im Becklinger Holz  | ze   129 | 35    | 56.990 | Raven                           |
| 19 26 25.9 Soltau                           | 150      | 4     | 2.990  | Salzhausen                      |
| 21 36 20.9 Entfernter Thurm?                | 157      | 42    | 15.068 | Hamburg Michaelis               |
| 46 31 37.047 Elmhorst                       | 199      | 42    | 16.045 | Nindorf                         |
| 61 10 21.1 Schneverdingen                   | 329      | 17    | 42.806 | Ebsdorf?                        |
| 66 13 28.845 Kirchwalsede                   | 331      |       | 43.990 |                                 |
| 67 11 28.095 Steinberg                      |          |       | ,      | -                               |
| 72 0 40.441 Bottel                          | il       |       |        |                                 |
| 73 51 50.2 Brokel                           | ļ.       |       |        |                                 |
| 79 55 40.827 Rotenburg                      | t,       |       |        |                                 |
| · · · ·                                     |          |       |        |                                 |

```
NINDORF
                                                        139° 146′ 33″9
                                                                         Hamburg gans kleiner Thurm
                                                                          Ochsenwerder
                                                        139
                                                            54 17.3
                                                                26.3
                                                                          Hamburg Nicolai
              - 180162.361 - 22894.019
                                                             18
                                                        140
                                                                         Hamburg Catharinen
                                                        140 26 29.8
                                                                         Hamburg ganz kleiner Thurm
Hamburg kleiner Thurm auf brei-
tem Gebäude
     42' 14"949
                  Timpenberg
                                                        140 35 51.9
     29 14.081
                  Wilsede
                                                                  3.8
                                                        140 50
  95
                  Raven
 100
     2.I
          32.755
 138
                  Salzhausen
                                                                 57.8
                                                                          Hamburg Petri
     24 12.755
                                                        141
                                                             0
                                                                         Hamburg Jacobi
Kleiner Lat.-Th. jenseit Hamburg
     30 12.611 Ramelsloh
                                                        141 17
                                                                35.8
 139
                  Altona Stadtkirche
                                                                 51.8
 153
     20 19.755 .
                                                        141
                                                             30
         27.774 Hamburg Michaelis
                                                                          St. Georg
     17
 155
                                                        142
                                                             2I
                                                                 59.3
                 Hamburg Nicolai
Hamburg Catharinae
Hamburg Petri
                                                                          Niendorf
 156
      1
          57 • 755
                                                        143
                                                                 43.9
                                                            33
                                                                          Kirchwerder
 156
     15
          50.755
                                                        143
                                                            57
                                                                 46.9
 156
     39
         36.755
                                                                          Ferne Spitze
                                                        144
                                                             25
                                                                 14.9
     56
                  Hamburg Jacobi
                                                                          Ham
 156
          51.755
                                                        145
                                                             53
                                                                 29.9
                  Windmühlenflügel
                                                                 50.8
     12 35.611
                                                                          Wandsbeck
 157
                                                        148
                                                             27
                  Hamburg St. Georg
Steinbeck
     47 12.755
                                                                          Windmühle
 157
                                                        149
                                                            14
                                                                 55.9
 165
          58.755
                                                                          Steinbeck
     59
                                                        149
                                                            35
                                                                 12.8
         38.831
 180
                  Syk
                                                                          Windmühie
     35
                                                        150
                                                             5
                                                                 53.9
 188
                  Hohenhorn
      9
          7. 269
                                                        152
                                                            13
                                                                 13.9
                                                                         Korslak
         15.755
                  Grauer Thurm unter dem Horizonte
                                                                          Bergedorf
 199
     23
                                                        154
                                                            20
                                                                 43.9
                                                                         Bardowiek 1.
 201
     56
          41.678
                                                        171
                                                             48
                                                                  1.9
                  Bardowiek
         52.678
                                                             48
                                                                         Bardowiek 2.
 201
     57
                                                        171
                                                                 35.9
          28.678 Kreuzen
     58
                                                                 33. 182
                                                                         Hohenhorn
 207
                                                            28
                                                        174
                  Läneburg Michaelis
 213
         16.487
                                                        181 10
                                                                 28.8
                                                                          Schumacher's Platz
     53
                Lauenburg Signal
                                                                          Windmühle
 215
      2
          51.915
                                                        199
                                                             44
                                                                 21.9
                 Lüneburg Rathhaus
Lüneburg Lamberti
Lüneburg Nicolai
                                                            56
                                                                 25.663
 215
     12
         53.755
                                                                         Lauenburg Signal
                                                        215
                                                                         Lauenburg Amthaus
Lauenburg Zenith Sector
     16
                                                            50
215
         24.755
                                                        216
                                                                  5.497
     18
                                                                 58.454
 215
          40.755
                                                        217
                                                            19
                 Lauenburg Amthausth.
          16.755
215
     31
                                                        229
                                                             23
                                                                 26.9
                                                                         Lüne
                 Lüneburg Heiliger Geist
Lüneburg Johannis
                                                                          Lüneburg Nicolai
215
     43
           4.755
                                                        247
                                                             20
                                                                 34.9
                                                                         Lüneburg Johannis
Lüneburg Heilige Geist
216
         59.712
                                                        283
     57
                                                            43 44.9
                  Sehr ferner Bergrücken
226
     44
                                                        323
                                                             0
                                                                 45.9
228
         44.755
                  Embsen
                                                                         Lüneburg Lamberti
     41
                                                        365
                                                             46 48.9
                  Medingen Th. 1.
         16.611
274
     27
                  Medingen Th. 2.
     28
         26.611
274
                                                                 Plats 2. - 191597.884 - 30575.509
                  Hoher kahler ferner Bergrücken
283
          0
     14
         22.611 Kloster Medingen
                                                             59'
                                                                 9"7
                                                                          Bäzendorf
287
     49
         49.683 Bazendorf
                                                                         Nindorf
298
                                                         33
                                                            53
                                                                23.449
                                                                          Standpunkt r.
                                                         37
                                                                 0.7
                                                             52
                                                                         Harburg
                                                                51.149
                                                        130
                                                              4
                    LÜNEBURG
                                                                 37.7
                                                                          Bardowiek 1.
                                                        171
                                                             47
                                                                          Bardowiek 2.
                                                        171
                                                             48
                                                                  9.7
       Hauptplatz - 191597.163 - 30574.951.
                                                                          St. Dionys
                                                        175
                                                                 30.7
                                                             55
                                                                         Lauenburg Signal
                                                        215
                                                             56
                                                                 25.375
                                                                         Lauenburg Amthaus
 210
    23' 46"9
                                                             50
                                                                 5.368
                  Bäume bei Telmar
                                                                          Gegenüber dem bezeichnetenCentr.
     26
         38.9
                                                        241
                                                                 16. 2
    58
                  Bäzendorf
                                                                            der Laterne
 24
         22.9
                                                                          Lüneburg Nicolai
                  Nindorf
    53
18
         22.590
                                                             23
                                                                  2.7
 33
                                                                          Stern auf einem Gartenhause
         48.9
                  Raven
                                                        258
                                                            23
                                                                 49.7
 62
                  Wilsede Baum
                                                                          Rathhaus
                                                        258 55
                                                                  9.7
 73
    19
        30.9
                                                                          Alt Medingen breites Dach
                  Wilsede Heliotrop
                                                             16
                                                                 36.8
    20
          8. 188
                                                        314
 73
                  Kalkberg
                                                                          Alt Medingen spitzes Dach
                                                                16.8
         37.682
                                                        314
                                                            19
 73
     34
                                                                          Lüneburg Heiliger Geist
                  Egestorf?
                                                        323
                                                             7
                                                                20.7
 74
     17
         54.7
                                                                         Lüneburg Lamberti
                  Salzhausen?
                                                        345 52 19.7
79
     58
         40.7
                  Centrum von 1818
    12
114
         44.7
                  Winsen
133
     43
         54.3
                                                           Schumachers Platz — 191600.121 — 30575.017
                  Ottensen
136
         27.9
    34
                                                        1300 4' 44"016
                                                                         Harburg
                  Altona Stadtkirche
         57.8
137
    47
                                                                          Ochsenwerder
                  Altona kleiner Thurm
                                                        139 54 1.7
          9.9
137
    49
                                                                          Platz vor dem Thore
                Hamburg Michaelis
                                                      143 42 23.7
         24.753
```

456 NACHLASS.

| Bardowiek 2.   St. Dionys  | 171° 47' 50"7 Bardowiek 1.   | LITBERG                                 |
|--|--|---|
| 175   55   41-7   85   Dionys  |  |   |
| 174  | 6. TO  | - 206866.630 + 2180s.742                |
| 24   29.7  | 174 28 43.7 Hohenhorn  | 3 1 73-743                              |
| 12   25   25   25   25   25   25   25  | 204 24 29.7 Lüttau   | 20° 14′ 5″596 Schessel                  |
| 12   20   23   23   24   24   25   25   25   25   25   25  | 215 56 45.168 Lauenburg Signal   |   |
| LÜNEBURG KALKBERG  | 216 50 26. 326 Lauenburg Amthaus   |   |
| LÜNEBURG KALKBERG  |  |   |
| LÜNEBURG KALKBERG  |  |   |
| 1.00   |  | 91 7 23.596 moor                        |
| The state of the   | LUNEBURG KALKBERG  |   |
| 159   31   52-2   150   31   52-5   52   52   52   52   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   52-5   53   53   53   53   53   53   53   |  |   |
| 33   3   45° 2   Nindorf Stein   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   180   7   1.0   2   1   | <del></del> 191511.038 — 30282.895   | 159 25 25.071 Stade Cosmae              |
| 194   33   46.4   Wedel   Rellingen   294   33   46.4   Wedel   Rellingen   295   24.5   Rellingen   296   24.5   31   32.2   Lauenburg Signal   206   24.5   Buxtehude   Bauers Warte   Bauers chinesischer Thurm   217   24   20   27.2   Laneburg Michaelis   230   24   24.3   Altona Armenkirche   233   37.2   Laneburg Michaelis   230   27   2.3   Altona Armenkirche   233   21   6.3   Altona Armenkirche   233   24   24.2   Laneburg Michaelis   12   233   25   24.2   24.3   Altona Armenkirche   234   25   25   24.3   Altona Stadtkirche   234   25   25   25   25   25   25   25   2   | 0 / // DT! Jane GA.:   | 159 31 52.5 Stade Wilhadi               |
| 73 19 25.2 Wilsede Signalbaum  74 19 25.2 Aton  75 27 2 Hamburg Michaelis  75 27.2 Hamburg Signal  76 27.2 Hamburg Michaelis  77 20 27.1 Lüneburg Signal  78 31 2.2 Lauenburg Signal  78 43 37.2 Lüneburg Nicolai  79 27.2 Lüneburg Nicolai  79 34 37 2 Lüneburg Michaelis Platz 1  70 34 34 10.15 Lüneburg Michaelis Platz 1  71 34 34 12 Lüneburg Heiliger Geist  71 34 34 12 Lüneburg Lüneburg Geist  71 34 32 Lüneburg Lüneburg Geist  72 31 32.2 Lüneburg Lüneburg Lünebri  79 19 45.5 Bauers chinesischer Thurm  70 18 43 37 2 Lüneburg Michaelis Platz 1  70 13 53 2 Lüneburg Lünebri Geist  71 34 34 2 Lüneburg Lünebri Geist  72 37 45 7 Nicolai  72 37 45 7 Nicolai  72 38 42 23.700  72 38 42 23.700  73 34 42 23.700  74 37 45 7 Nicolai  75 34 42 35.600  76 33 48 0 Mülers Nebenplatz  77 9 56 3 Visselhövede dicker Thurm  70 18 40 3 Visselhövede dicker Thurm  70 18 40 3 Visselhövede dicker Thurm  70 18 40 3 Visselhövede dicker Thurm  70 18 40 3 20 41 31  70 31 35 35 56 3 48 0 Mülers Nebenplatz  71 9 56 3 Visselhövede dicker Thurm  72 18 40 3 20 41 3 20 4 |  |   |
| 136   9 2.2   Altona   139   59 7.2   Hamburg Michaelis   210   21   22   22   23   34   4.196   23   24   23   37.2   Lauenburg Amthausthurm   23   23   37.2   Line   23   24   25   27.2   Lineburg Michaelis bez. Centr. der Laterne   23   31   3.40   Lineburg Michaelis Knopf   Laneburg Michaelis Knopf   Laneburg Michaelis Plats   1   23   23   23   23   23   23   23  |  | 1                                       |
| 19   59   27, 2  | A 14   | 206 19 46.5 Rellingen                   |
| 23.2   Lauenburg Signal   23.2   Lauenburg Amthausthurm   23.2   43.3   37.2   Lüne   Lüne   Michaelis bez. Centr. der Laterne   23.0   57.6   3.3   24.3   23.5   3.6   3.3   23.5   3.6   3.3   23.5   3.6   3.3   23.5   3.6   3.3   23.5   3.3   3.4   3.6   2.5   2.5   2.5   3.3   2.5   3.5   3.6   3.3   2.5   3.5   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.5   3.6   3.6   3.5   3.6   3.6   3.6   3.5   3.6     | YY L Michaelia   | 209 21 4.3 Estebrügge                   |
| 232  | 7 1 0:1  | 1 210 9 44. 196 Buxtehude               |
| 1  | 216 31 52.2 Lauenburg Signal   | [: J J ]=:J _ :: ::===                  |
| 249   20   37, 2   Lüneburg Michaelis bes. Centr. der Laterne   Laterne   Lüneburg Michaelis Knopf   Lüneburg Michaelis Platz   234   23, 35, 34   34, 22   12, 34   34, 22   12, 34   34, 22   34, 32, 34   34, 32   14, 34   32,   | T a  |   |
| Laterne  | Ta-shown Nicolai   | 1 3 37 3                                |
| Laterne    Signal   Sample   Laterne   Laterne   Laterne   Laterne   Laterne   Laterne   Michaelis   Knopf   Michaelis   Platz   1   234   22   11.3   234   23   11.3   234   23   234   23   234   23   234   23   23  | Two board Michaelia how Conty day  | 1 3                                     |
| 253 34 10.15 Lüneburg Michaelis Knopf 253 34 10.15 Lüneburg Michaelis Platz 1 275 34 34.2 Lüneburg Johannis 296 19 42.2 Lüneburg Lamberti  LÜNEBURG VOR DEM THORE  LÜNEBURG VOR DEM THORE  — 191882.273 — 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 286 31 25.7 Rathhaus 295 42 23.700 Schumachers Platz 232 35 35 35 44.38  LÜNEBURG VOR DEM THORE  — 191882.273 — 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 288 7 32.2 Hollenstedt 331 30 1.3 Tostedt 332 42 23.700 Schumachers Platz 234 2 23.700 Schumachers Platz 234 2 23.700 Schumachers Platz 234 2 23.700 Schumachers Platz 235 36 4 19.7 Lamberti  ELMHORST  — 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dünner Thurm 236 31 35.546  Müllers Nebenplatz 277 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 241 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.888 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 216 31 35.546  Wegweiser  Wilsede Heliotrop 301 3 58.5]  Wegweiser  Signalbaum im Becklinger Holze  Signalbaum im Becklinger Holze  248 31 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1244 28.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg hoher Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1240 48.3 11.3 Hamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1250 52.4 8.3 11.3 14.4 Hamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1241 43 37.620 Thamburg kleiner Thurm 1250 52.4 8.3 13.5 17 1250 52.4 8.3 12.5 18 126 52.3 12.5 18 127 128 12.5 18 128 7 12.4 8. |  |   |
| 233  | Tanahann Michaelia Knonf   |   |
| 275   34   34.2   Lüneburg Johannis   236   19   42.2   Lüneburg Heiliger Geist   234   33   5.3   Hamburg Petri   234   33   5.3   Hamburg Petri   250   36   52.3   Hamburg Catharinae   250   36   52.3   Hambur   | The state of the s | l)                                      |
| 13   | 253 34 10.15 Luneburg Michaelle Liava I  | "                                       |
| LÜNEBURG VOR DEM THORE   | 275 34 34.2 Luneburg Foliannis   | 77                                      |
| LÜNEBURG VOR DEM THORE  - 191882-273 - 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 286 31 25.7 Rathhaus 325 42 36.7 Johannis 323 42 23.700 Schumachers Platz 324 3 18.663 Knopf 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti  - 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 178 18 0.898 Litberg 178 18 0.898 Litberg 179 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 179 56.3 Vilsede Heliotrop 18′ 40″3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 179 56.3 Vilsede Heliotrop 18′ 40″3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 179 56.3 Vilsede Heliotrop 180 0.898 Litberg 180 0.898 Litberg 191 31.5 Vilsede Heliotrop 192 24.9 Signalbaum 193 29 4.283 194 2.9 Wilsede Baum 194 29 4.283 195 2.4.9 Lüneburg  | Y u I T ambanti  |   |
| LÜNEBURG VOR DEM THORE  - 191882.273 - 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 286 31 25.7 Rathhaus 295 42 36.7 Johannis 323 42 23.700 Schumachers Platz 324 3 28.663 Knopf 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti  - 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76° 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77° 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 202 15 19.0 Thurmspitze? 203 13 58.51 Wilsede Balum 301 3 58.51 Wilsede Heliotrop 301 3 58.51 Wegweiser 301 19.2 Signalbaum im Becklinger Holze  828 7 32.2 Wilsede 331 30 1.3 Tostedt 338 18 3.803 Elmhorst  HAMBURG  Centrum - 224765.173 - 2369.933  Standpunkt 1 224764.186 - 2370.474  3° 28′ 3″6 Wilsede Baum 3 29 4.731 Wilsede Heliotrop 4 45 36 36 314 32.9 Kirchwerder 3 28 45 36 314 32.9 Kirchwerder 3 28 45 45.3 Ochsenwerder 3 318 49 2.9 Lüneburg Johannis 3 39 37 22.732 Lüneburg Johannis 3 39 37 22.732 Lüneburg Lamberti 3 39 37 22.732 Lüneburg Lamberti 3 39 3° 27′ 57″9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 4 40 42 48 49 49 Hamburg Catharinae 4 40 49 Hamburg Catharinae 4 40 49 Hamburg Catharinae 4 50 4.9 Hamburg Catharinae 4 50 4.9 Hamburg Catharinae 5 50 49 4.283 Wilsede Heliotrop 5 50 49 40 4.283 Wilsede Heliotrop 6 45 56 45 56 6 57 57 40 40 41 41 42 42 42 43 43 42 42 44 43 42 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 43 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44  | 310 13 53.2 Duneburg Lambers   |   |
| LUNEBURG VOR DEM THORE  -191882.273 - 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 286 31 25.7 Rathhaus 295 42 36.7 Johannis 323 42 23.700 Schumachers Platz 334 3 28.663 Knopf 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti  -163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 179 18 18 0.898 Litberg 170 18 19 0.898 Litberg 170 18 19 0.898 Litberg 171 19 3.5 Signalbaum 272 27 57″9 Wilsede Baum 370 27 57″9 Wilsede Heliotrop 370 3 58.5 Signalbaum 38 12.193 Tostedt 38 18 3.803 Elmhorst  HAMBURG  Centrum -224765.173 -2369.933  Standpunkt 1224764.186 -2370.474 30 28′ 3″ 6 Wilsede Baum 30 28′ 3″ 6 Wilsede Heliotrop 318 45 45.3 Ochsenwerder 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai 319 0 36.9 Lüneburg Johannis 319 0 36.9 Lüneburg Johannis 319 52 24.9 Lüneburg Michaelis 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 320 17 57″9 Wilsede Baum 320 27′ 57″9 Wilsede Baum 320 4.283 Wilsede Heliotrop 320 17 3.5 Signalbaum in Becklinger Holze 321 19 3.5 Billwerder   |  | 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| - 191882.273 — 30367.793  272° 37′ 45″7 Nicolai 286 31 25.7 Rathhaus 295 42 36.7 Johannis 323 42 23.700 Schumachers Platz 324 3 28.663 Knopf 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti  ELMHORST  - 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 777 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 291 37.629 Rillerberg 178 18 0.888 Litberg 179 35.3 37.629 Litberg 179 35.3 37.549 Wilsede Heliotrop 210 15 19.0 Thurmspitze? 210 32 58.51 Wilsede Heliotrop 301 3 58.51 Sor 1 9.0 Wilsede Signalbaum 302 4.781 Wilsede Heliotrop 303 4.0 Wilsede Heliotrop 304 25 32 58.011 Wilsede Heliotrop 305 37 4.5 Wilsede Heliotrop 306 37 58.5 Signalbaum im Becklinger Holze 318 30 1.3 Tostedt 318 3.803 Elmhorst  HAMBURG  Centrum - 224765.173 - 2369.933  Standpunkt 1 224764.186 - 2370.474  30° 28′ 3″ 6 Wilsede Baum 3 29 4.731 Wilsede Heliotrop 328 45 45.3 Ochsenwerder 318 45 45.3 Ochsenwerder 318 45 45.3 Ochsenwerder 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai 319 03 6.9 Lüneburg Johannis 319 03 6.9 Lüneburg Lamberti 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 329 18 35.740 Harburg  Standpunkt 2 224764.090 - 2370.385  Wegweiser 30 27′ 57″ 9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 4 4.781 Wilsede Heliotrop 5 5 24.9 Uneburg Lamberti 5 24.9 Uneburg Lamberti 5 24.9 Uneburg Catharinae 4 4.9 4.9 Hamburg Catharinae 4 4.9 4.9 Hamburg Catharinae 4 4.9 4.9 Hamburg Catharinae 4 4.9 4.8 4.8 9 Hohenforn 4 4.9 4.9 4.8 9 Hohenforn 4 4.9 4.9 4.8 9 Hohenforn 4 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.  | TÜNERURG VOR DEM THORE   | !!                                      |
| 272° 37′ 45″7   Nicolai  | LUMMBOILG VOIL DAM 122012  | • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| Centrum  | - YOY 882 272 - 20267-702  | 1 55 - 5                                |
| HAMBURG   Schumachers Platz   Schumachers   Schuma   | 19100212/3   | 358 18 3.803 Elmnorst                   |
| HAMBURG   Schumachers Platz   Schumachers   Schuma   | 272° 37′ 45″7 Nicolai  |   |
| 295   42   36.7   30.7   30.7   323   42   23.700   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   663   32.8   63.8      |  | HAMRURG                                 |
| Centrum  | ▼ 1ta  | -                                       |
| Standpunkt   |  | Centrum — 224765.173 — 2369.933         |
| 324 3 28.663 Knopf 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti   ELMHORST  — 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 216 31 35.546 Wilsede Heliotrop  Wegweiser  Wegweiser  Wegweiser  30° 28′ 3″6 Wilsede Baum 30° 28′ 3″6 Wilsede Heliotrop  Grenzen des Fensters  44° 30′ 45° 36′ 314 43 22.9 Kirchwerder 318 45 45.3 Ochsenwerder 318 45 45.3 Ochsenwerder 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai 319 0 36.9 Lüneburg Michaelis 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 359 18 35.740 Harburg  Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  30° 27′ 57″9 Wilsede Baum 30° 28′ 30° 4.9 Hamburg Catharinae 30° 28′ 30° 4.9 Hamburg Catharinae 30° 28′ 30° 4.9 Hamburg Catharinae 30° 28′ 30° 4.9 Billwerder  | 323 59 53.600 Platz I.   |   |
| 324 2 7.1 Bezeichn. Centrum der Laterne 336 4 19.7 Lamberti   ELMHORST  ELMHORST  — 163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 179 189 0 898 Litberg 180 0 898 Litberg 190 0 80.9 Lüneburg Nicolai 181 42 37.629 Bullerberg 181 182 0 898 Litberg 182 183 0 898 Litberg 183 0 898 Litberg 184 30 4.9 Harburg 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185   | 324 3 28.663 Knopf   |   |
| 3 29 4.731 Wilsede Heliotrop    ELMHORST   | D 11 O 4 1 T.4   | 3° 28′ 3″6 Wilsede Baum                 |
| ELMHORST  ELMHORST  163054.915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 310 3 58.5 301 19 3.5 Signalbaum im Becklinger Holze    16 2 46   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | TTT:: 1                                 |
| ELMHORST  — 163054-915 + 20595.877  70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 310 3 58.5 301 19 3.5 Signalbaum im Becklinger Holze  296 45 36 314 43 22.9 Kirchwerder 318 45.3 Ochsenwerder 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai 319 3 22.732 Lüneburg Michaelis 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 359 18 35.740 Harburg  Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 3 48.0 Müllers Nebenplatz 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 3 48.0 Müllers Nebenplatz 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 3 3 48.0 Müllers Nebenplatz 3 30 4.9 Hamburg Catharinae 3 49 2.9 Lüneburg Lüneb | •••  | -ē : .e ·                               |
| 163054.915 + 20595.877  163054.915 + 20595.877  70° 18' 40"3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 230 3 58.5   301 19 3.5   311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze  318 45 45.3 Ochsenwerder 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai 319 0 36.9 Lüneburg Michaelis 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 359 18 35.740 Harburg  Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  3 27' 57"9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 291 19 34.5 Billwerder   |  | Grenzen des Fensters                    |
| 163054.915 + 20595.877    318  | ELMHORST   | 314 43 22.9 Kirchwerder                 |
| 319   0   36.9   Lüneburg Johannis   319   37   22.732   Lüneburg Michaelis   319   37   22.732   Lüneburg Michaelis   319   37   22.732   Lüneburg Lamberti   319   35.740   Lüneburg Lamberti   319   35.740   Lüneburg Lamberti   319   35.740   Lüneburg Lamberti   319   35.740   Lüneburg Lamberti   319   35.740   Harburg   319   32.74   319   32.74   Standpunkt   2 224764.090   -2370.385  | <u>.</u>   | 318 45 45.3 Ochsenwerder                |
| 70° 18′ 40″3 Visselhövede dicker Thurm 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 301 3 58.5 301 19 3.5 301 19 3.5 301 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 35 740 Harburg 359 18 35.740 Wilsede Baum 36 27′ 57″9 Wilsede Baum 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Michaelis 319 37 22.732 Lüneburg Lamberti 319 35 740 Harburg 329 4.283 Wilsede Baum 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Wilsede Heliotrop 329 4.283 Billwerder   | -163054.915 + 20595.877  | 318 49 2.9 Lüneburg Nicolai             |
| 76 33 48.0 Müllers Nebenplatz 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 301 3 58.5 301 19 3.5 301 19 3.5 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti 359 18 35.740 Harburg  Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 291 19 34.5 Billwerder  |  |   |
| 77 9 56.3 Visselhövede dünner Thurm 141 43 37.629 Bullerberg 178 18 0.898 Litberg 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 301 3 58.5 301 19 3.5 Wegweiser 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 359 18 35.740 Harburg Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  8 30 27' 57"9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 291 19 34.5 Billwerder  |  | 319 37 22.732 Läneburg Michaelis        |
| Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385   Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  |  | , 319 52 24.9 Lüneburg Lamberti         |
| 178 18 0.898 Litberg Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385  226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 30 3 58.5 Wilsede Signalbaum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 301 3 58.5 Wegweiser 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn  311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 291 19 34.5 Billwerder   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 359 18 35.740 Harburg                   |
| 201 15 19.0 Thurmspitze? 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 301 3 58.5 301 19 3.5 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 227 57"9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 291 19 34.5 Billwerder  |  |   |
| 226 31 35.546 Wilsede Heliotrop 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 301 3 58.5 301 19 3.5 Wegweiser 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 3 27 57"9 Wilsede Baum 3 29 4.283 Wilsede Heliotrop 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 291 19 34.5 Billwerder   |  | Standpunkt 2. — 224764.090 — 2370.385   |
| 226 32 58.011 Wilsede Signalbaum  3 29 4.283 Wilsede Heliotrop  284 30 4.9 Hamburg Catharinae  287 12 41.899 Hohenhorn  311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze  291 19 34.5 Billwerder  |  | 1                                       |
| 301 3 58.5 Wegweiser 284 30 4.9 Hamburg Catharinae 287 12 41.899 Hohenhorn 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 291 19 34.5 Billwerder  | , 5 33 51  | 3 27 57 9 Wilsede Baum                  |
| 301 19 3.5 Wegweiser 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 291 19 34.5 Billwerder  |  |   |
| 311 10 2.2 Signalbaum im Becklinger Holze 291 19 34.5 Billwerder   |  |   |
|  | 301 19 3.5   | T. 111                                  |
| 3-2 42 4-1-1-4 z mironone who is a said a said a policionis  |  |   |
|  | 7 47 44.4/4 # MINOTORIE  | -73 3 -7.7 Dergenori                    |

```
Rotenburg Sprützenstange
                                                       8° 25′ 2″5
300° 46′ 5″I
                Moorfeeth
                                                                      Rotenburg Stein an der Chaussee
                                                             49.5
                 Ochsenwerder
                                                      11
318 45 50.0
                                                                        diesseits
                Lüneburg Nicolai
318
        11.9
    49
                                                           9 46.5
                                                                      Rotenburg Stein an der Chaussee
                Lüneburg Johannis
                                                      11
319
     0
        43.9
                                                                        jenseits
                Luneburg Michaelis
319
    37 22. 355
                                                         49 55.004
                                                                      Steinberg Signalbaum
                                                     27
    52 28.9
                 Lüneburg Lamberti
319
                                                             20. 811
                                                                      Ahausen
                Giebelfenster eines grossen Hauses
                                                     31
                                                         59
    31
320
        55. X
                                                     32
                                                                      Bottel
                                                             58. 621
                 Winsen
                                                         13
        31. 1
323
    49
                                                                      Brüttendorf
                Nindorf
                                                     139
                                                          25
                                                             25. 213
        24. 687
    17
335
                                                             35. 198
                                                                      Tostedt
                 Timpenberg
                                                     235
                                                          45
       13. 470
    42
337
                                                                      Schessel
                 Wilhelmsburg
                                                    259
                                                          15
                                                             12.587
        14. 7
    56
339
                                                     269
                                                              5. 148
                                                                      Wilsede
                Thurm in Hamburg
                                                          5
        JQ. 2
345
    14
                                                                      Schneverdingen
                                                     281
                Thurm auf Hafenhaus
                                                         25
                                                             22.963
     8
        21. 2
355
                                                             23. 8
                                                                      Neuenkirchen
                                                     306
                                                         24
                Harburg
    18
        33.6
359
                                                             18. 8
                                                                      Brokel
                                                     315
                                                         15
                                                                      Elmhorst
                                                     321
                                                          43 39.592
     Standpunkt 3. — 224764.064 — 2369.712
                                                                     Elmhorst Nebenplats
                                                     322 13 35.648
  3° 29' 1"023 Wilsede
 21 10 14.4
                Moorburg
                                                                     BRÜTTENDORF
   35 18.538 Litherg
 53
 62
    31 29.212
                Apensen
                                                                 - 193340.040 + 45266.609
 66
   - 20
        52
                Grensen des Fensters
                                                     56°
                                                         53' 54"565 Bremen Ansgarii Mitte
        52
253
                                                                     Wilstedt
        18.998 Harburg
                                                              1.628
                                                     57
                                                          6
   18
359
                                                     197
                                                         2I
                                                             45.517
                                                                     Zeven Knopf
                                                                     Litberg
                                                          56
                                                     239
                                                             17.690
     Standpunkt 4. — 224764.074 — 2369.701
                                                                      Sittensen
                                                     265
                                                          54
                                                             53.3
                                                                      Wilsede
                                                     283
  o° 57′ 33″0
                 Sinsdorf
                                                          40
                                                              11. 399
                 Wilsede
                                                              4. 628
                                                                     Elsdorf
                                                     293
  3
    29
         0. 970
                                                                      Schessel.
                                                    306
                                                              9. 726
                Moorburg
                                                         22
 3I
    10
         9.0
                                                                     Bullerberg
                Litberg
                                                     319
                                                          25
                                                             27.704
        18. 445
    35
                                                                     Bottel
                                                              16. 378
    31 29.112
                 Apensen
                                                     357
                                                          9
                                                                     Steinberg Signalbaum
                                                              1. 240
                 Wilstedt
                                                          16
    39 11.0
                                                     359
356
359 18 20.325 Harburg
                                                                         BOTTEL
     Standpunkt 5. — 224764.344 — 2369.937
                                                                  21° 10′ 9″9
                Moorburg
                                                         47' 41"662 Steinberg
                 Eladorf
                                                      100
 43
    25 28.9
                                                                     Steinberg Signalbaum 1.
Steinberg Signalbaum 2.
Heiligenfelde
                Litberg
                                                             49.3
                                                      10 48
       17.916
 53
    35
                 Altona Rathhaus
94
94
                                                      II
                                                          51 13.3
    17
        46.9
                 Bauers chinesischer Thurm
                                                      58
                                                          18
       21.9
                                                             II. 3
    34
                Bauers Thurm
                                                                     Lunsen
94
96
98
                                                      64
                                                          48
                                                             33-3
    53
        54.9
                                                     90
97
                                                          46
                                                                      Arbergen
                Entfernter Horizont
                                                             15. 3
     9
        57.9
                                                                      Bremen Zwinger
                Bauers Berg, Zelt
                                                          45
                                                             13.3
    52
        25.9
                                                                      Bremen kathol. Kirche
                Stade, Wilhardi
Stade, Cosmae
                                                     97
98
98
98
98
98
                                                          46
100
                                                             56. 3
     5
        11.9
                                                             46. 3
                                                                      Bremen Martini
                                                          0
100
    18
        18.9
                                                                      Bremen Dom
                 Winsen
                                                               8. 5
323
    49
         9.9
                                                              8. 3
                                                          3I
                                                                      Bremen Unsrer lieben Frauen
                                                                      Bremen Gymnasium
                                                          33
     Standpunkt 6. — 224764.388 — 2369.634
                                                              49.3
                                                                     Bremen Ansgarius
                                                         38
                                                             40. 931
 3° 29' 0"554
                Wilsede
                                                                      Worpswede
                                                     130
                                                         30 21. 1
                 Altona Hauptkirche
                                                             1.7
                                                                      Wilstedt
90 14 16.9
                                                     143
                                                         53
                                                                      Sottrum
                Niensteden
92
   11
        3.9
                                                     156
                                                          47
                                                              43. I
   52 25.179 Baursberg Stein
                                                             11.071
                                                                     Brüttendorf
                                                     177
                                                          9
                                                                     Bullerberg
                                                     212
                                                         13
                                                             55. 566
                                                                      Ahausen
                                                     213
                                                         12
                                                             11.0
                 BULLERBERG
                                                                      Schessel
                                                             49. 80I
                                                     222
                                                         15
                                                                      Rotenburg
                                                     225
                                                             40. 026
                                                         34
            39. 148
                                                                      Wilsede
                                                    250
                                                          0
                                                                      Wilsede Signalbaum
 5° 19′ 9″719 Kirchwalsede
                                                    252
                                                          1
                                                              4. 466
                                                                      Wedehof
                Rotenburg
       46. I
                                                     324
                                                          13
                                                             37.3
 5 45
```

Digitized by Google

| ZEVEN      |          |                  |   |      |          | 24"612         | Wilsede                             |
|------------|----------|------------------|---|------|----------|----------------|-------------------------------------|
|            |          |                  |   | 251  | 45       | 57.0           | Kirchwalsede                        |
|            |          | -                | 196973.309 +44130.578                                 | 261  | 18       | 27.0           | Wedehof, linke Ecke des Ziegeldachs |
| ٠.         | ,        | " ^              | 04 - 1-1  | 294  | 24       | 31.5           | Baum oder Thurmspitze               |
| 10         | •        |                  | Steinberg   | 335  | 19       | 29.0           | Linteloh<br>Lindhan Sahamtain       |
| 17         | 21       | <i>J. J</i>      | Brüttendorf   | 347  | 25       | 19.0           | Lindhop Schorstein                  |
| 53         | 26       | 12.202           | Bremen Platz im Garten des Posthauses                 | 353  | 18       | 25.7           | Westen                              |
| 67         | 43       | 3.9              |   |      |          |                | ·                                   |
| 124        |          | 45. 024          | Selsingen   | l    |          |                | BREMEN                              |
| 152        | 47       | 55.402           | Litberg   |      |          |                | DIGMEN                              |
| 246<br>288 | 22       |                  | Wilsede   | Ħ    | aunt     | nlatz vo       | n 1824. —173074.579 + 76350.972     |
| 316        | 59       |                  | Schessel  |      | uup.     | proud 10       |                                     |
| 3.0        | 37       | 25.050           |   | 20°  | 32'      | 35"325         | Twistringen                         |
|            |          |                  |   | 74   | 33       | 28. O          | Ganderkesee                         |
|            |          |                  | STEINBERG   | 75   | 43       | 29. I          | Delmenhorst                         |
|            |          |                  |   | 99   | 35       |                | Thurmspitze                         |
|            |          | - 1              | (63594.034 + 44884.9x2                                | 100  | 40       | 39.690         | Oldenburg                           |
|            |          |                  | ,   | IOI  | 26       |                |                                     |
| 100        | 56'      | 28"8             | Eistrup   | 115  | 18       | -              | Thurmspitze unterm Horizont         |
| 11         | 27       | 26. 2            | Balge   | 115  | 27       | 14. ý          | Thurmspitze                         |
| 12         | 13       | 12. 2            | Döverden  | 115  | 38       |                | Bardewisch                          |
| 12         | 59       | 8. 2             | Loh   | 115  | 49       | 16. 427        | Rastede                             |
| 19         | 34       | 6.675            | Verden Nicolai  | 115  | 52       | 57. I          | Rablinghausen                       |
| 19         | 42       | 32. 2            | Verden Dom  | 116  | 21       |                | Windmühle                           |
| 21         | İI       | 50.425           | Verden Johannis                                       | 119  | 12       | 11.9           | Thurmspitze                         |
| 22         | 28       | 46. 2            | Bücken  | 119  | 16       | 39. Ś          | Berne                               |
| 27         | 38       | 29.4             | Magelsen  | 131  | 53       | 33. I          | Vegesack                            |
| 31         | 29       | 20. 2            | Wechold   | 132  | 58       |                | Neuenkirchen                        |
| 33         | 58       | 14. 2            | <b>E</b> izendorf                                     | 199  | 41       |                | Brillit                             |
| 36         | 16       | 58.031           | Asendorf  | 231  | 17       | 46. 6          | Kirchtimke                          |
| 46         | 21       | 56. 2            | Matfeld   | 233  | 25       | 59.010         | Zeven Heliotrop von 1824            |
| 50         | 39       | 37.2             | Blender   | 236  | 46       | 32. 995        | Wilstedt                            |
| 63         | 17       | 2. 2             | Intschede   | 236  | 53       | 48. 078        | Brüttendorf                         |
| 64         | 51       | 0. 2             | Heiligenfelde   | 278  | 38       | 42. 771        | Bottel                              |
| 78         | 0        | 15. 2            | Thedinghausen   | 286  | 18       | 9.8            | Bremen Gymnasium                    |
| 78         | 47       | 16. 2            | Lunsen  | 286  | 46       | 2. 718         | Steinberg                           |
| 82         | 47       | 39. 2            | Heiligenbruch   | 301  | 16       | 13.8           | Arbergen                            |
| 88         | 49       | 41. 2            | Leeste  | 302  | 5        | 4.050          | Verden Johannis                     |
| 90         | 0        | 10.2             | Kirchweihe  | 302  | 26       | 17.8           | Intschede                           |
| 96         | 20       | 2. 2             | Achim   | 302  | 57       | 45 • 953       | Verden Dom                          |
| 98         | 26       | 30. 2            | Thurm   | 303  | 4        | 35 · 9         | Thurm in Verden                     |
| 98         | 35       | 50. 2            | Delmenhorst   | 307  | 39       | 55. 9          | Lunsen                              |
| 105        | 22       | 50. 2            | Ferner Thurm  | 307  | 55       | 6. 9           | Blender                             |
| 106        | 0        |                  | Bremen kathol. Kirche                                 | 308  | 27       | 18.8           | Bremen Unsrer lieben Frauen         |
| 106        | _4       | 12.2             | Bremen Zwinger  | .323 | 32       | 4.9            | Ride                                |
| 106        |          | 26. 2            | Bremen Martini  | 330  | .2       | 25.9           | Katholische Kirche                  |
| 106        | 23       | 32. 2            | Bremen Dom  | 333  | I        | 12.9           | Weihe                               |
| 106        | 33       | 12. 2            | Bremen Unsrer lieben Frauen                           | 349  | 6        | 46.9           | Heiligenfelde                       |
| 106        | 46       | 2. 221           | Bremen Ansgarii Heliotrop                             | 354  | 6        | 27.9           | Martini                             |
| 106        | 46       | 2. 526           | Bremen Ansgarii Knopf                                 | 355  | 46       | 7•9            | Barrien                             |
| 100        | 53       | 10. 2            | Bremen Stephani                                       |      |          |                | • • •                               |
| 107        | 14       | 18. 2            | Bremen Remberti                                       | Pla  | tz v     | om 19. J       | Juli 1824 — 173074.923 + 76351.200  |
| 111        | 3        | 50.2             | Thurm Thurm   | 0    | 26'      | 27"1           | Bassum                              |
| 112        | 57       | 37. 2            |   |      |          |                | St. Jürgen                          |
| 161        | 5        | 15.0             | Zweiter Signalbaum, unten<br>Zweiter Signalbaum, oben | 182  | -        | -              | Hambergen                           |
| 161<br>181 | 13       | 57.0             | Zeven Signatosum, oben                                |      | 12       | 42. 852        | Worpswede                           |
| 182        | 17       | 37. 150<br>52. 2 | Windmühle von Mülmshorn                               | 207  | 37<br>1  | 37. 1          | Thurm                               |
|            | 51<br>47 | 40,064           | Bottel  | 226  |          | 54. I<br>17. I | Lilienthal                          |
| 190        | 47       | 50.2             | Brokel  | 1    | 43<br>25 | 59. 184        |                                     |
| 237        | 31       | 50. 4            |   | 233  | ~7       | Jy. 104        | 200011 2100111                      |

```
6' 45"I
                                                                    Brillit
246°
                Horn
                                                    1990 41' 47"289
                Rotenburg
                                                                    Borgfeld
         0.617
                                                             9.0
 265
    49
                                                    233
                                                        59
                Bremen Gymnasium
286
                                                    236
                                                            52. 084
                                                                    Brüttendorf
    20
        51. 1
                                                        53
                                                                    Oberneuland
                Steinberg Signal
286
                                                    261
                                                            40.9
    45
        50. 1
                                                        47
                                                                    Sottrum
        56. I
                Lunsen
                                                    262
                                                        16
                                                            42.9
307
    39
                                                                    Badner Windmühle
                Blender
                                                    296
                                                        26
307
        21. 1
                                                            47.0
    55
                Bremen Unsrer lieben Frauen
                                                                    Ahrsten
                                                    329
                                                        22
 308
         44. I
                                                            33.0
        23.816
                Bücken
 327
    19
                Bremen katholische Kirche
         3. 1
                                                        Platz vom 17. August, sweite Aufstellung
130
     3
                 Weihe
        16. 1
 333
     I
                                                                 Heiligenfelde
     6
        50. I
                                                                    Windmühle
                                                    1150 21' 51"6
                                                                    Bardewisch
Platz vom 22. Juli (Lothplatz) — 173074.521 + 76350.975
                                                        38 14.6
                                                    115
                                                                    Rastede
                                                            16.790
                                                    115
                                                         49
                                                                    Thurmahnliches. Object
119° 16′ 47″0
                Berne
                                                    IIQ
                                                        12
                                                             6.6
                                                                    Moorlosen
 176
    50 29.0
                Scharmbeck
                                                    120
                                                            33.6
180
    16 48.1
                Thurmspitze?
                                                                    Huntebrück
                                                    120
                                                            10.6
                                                         7
                                                                    Seehausen
                Platz am Heerdenthore
233
    15
        32.5
                                                    120
                                                         16
                                                            13.6
    46 43.0
                Wilstedt
                                                            39.6
                                                                    Trockne Baumkrone
236
                                                    122
                                                        32
                                                                    Grossen Meer
                Bremen Gymnasium
286
    17 34.0
                                                        16
                                                             2. 285
                                                    123
                                                        58
        23.0
                Arbergen
                                                                    Neuenkirchen
301
    16
                                                    132
                                                            45.703
                                                                    Lessum
                Domshof
301
    39
        32.0
                                                    143
                                                        45
                                                            20.6
         4. 486
8. o
                                                                    Ausgewipfelter Baum
302
                Verden Johannis
                                                             0.6
                                                    160
     5
                                                        20
                Bremen katholische Kirche
                                                                    Garste
                                                            49.662
330
     2
                                                    165
                                                         II
     5 56.5
                Bremen Martini
                                                            24. 6
                                                                    Scharmbeck
                                                    176
354
                                                        50
                                                                    Osterholz
                                                    182
                                                        55
                                                             3.6
  Plats vom 23. Julius — 173074.943 + 76351.052
                                                    184
                                                            41.603
                                                                    Hambergen
                                                        13
 20° 32′ 34″056
                Twistringen
132 58 43.715
                Neuenkirchen
                                                                  BREMEN DOMSHOF
                 Worpswede
207
        25.0
    37
                                                                 — 172815.860 + 75931.494
                Lilienthal
226
        20.0
    43
                Rotenburg
265
     49
         0. 287
268
        47.0
                Brokel
                                                     530 21' 34"6
                                                                    Dom
    29
                                                                    Unsrer lieben Frauen
                Bremen Remberti
270
    58
         0.0
                                                    108
                                                         4 31.6
286
                Bremen Gymnasium
                                                                    Ansgarius Loth
     21
         10.0
                                                    131
                                                            32.0
                                                       39
                                                                    Ansgarius Knopf
                Lunsen
                                                         41 12.958
307
     40
         4.0
                                                    121
                                                         4 38.6
     28
                Magelsen
                                                                    Gymnasium
313
        34.0
                                                    152
                Bremen Dom
314
     3
        36.0
                Eizendorf
316
     14
         54.0
                 Weihe
                                                          BREMEN HEERDENTHORSWALL
333
     I
         14.0
                 Asendorf
        53.837
339
                Heiligenfelde
     6
        54.0
                                                                 - 173252.563 +76112.469
                                                     20° 15′ 37″0
                                                                    Martini
  Platz vom 1. August — 173075.126 + 76351.010
                                                                    Ansgarius Loth
                                                     53
                                                        15
                                                           32. 5
296°
    55′
        32"8
                 Achim
                                                            19. 833
                                                                    Ansgarius Knopf
                                                        17
                                                    53
                Verden Johannis
                                                                    Lilienthal
         6. 846
102
                                                    226
                                                        31
                                                            16.0
       41.8
                Ferner Thurm
303 28
                                                    340
                                                                    Gymnasium
                                                        51
                                                           54.0
321 18 23.8
                 Wechold
                                                                    Dom
                                                    349
                                                        14
                                                           23.0
                Weihe
                                                                    Unsrer lieben Frauen
        25.8
333
     1
                                                    356
                                                        45
                                                            12.0
355 - 46
         4.8
                Barrien
                                                                        BRILLIT
  Platz von August 13 u. 17, erste Aufstellung
             -173075.149 + 76351.413
                                                                 -209920.394 + 63160.149
    4' 23"0
                                                             3″9
 90
                Brinkum
                                                    120
                                                        52'
                                                                    Plats unweit des Holsvogt
                                                           41.8
        10.0
                Huchting
                                                                    Worpswede
54
   59
                                                     13
                                                        14
                Gröplingen
        33.0
                                                                    Bremen Dom
139
   10
                                                     19
                                                         4
                                                            59. 204
                                                                    Bremen Ansgarius Centrum
141 47
       31.0
                Gramke
                                                     19
                                                            56, 950
143 45 29.0
                Lessum
                                                                    Bremen Ansgarius Heliotrop
                                                    19
                                                        41 57.037
        51.768 Garlste
                                                                    Garlste
165
    11
                                                        19 51.594
```

```
38"7
                 Windmühle
                                                           9' 18"2
      ľ
                                                                      Dedesdorf
                 Windmühle
                                                          50 38. 2
                                                                       Windmuhle von Strohhausen
     8
         43.7
                                                      25
                Esensham
         57. 281
                                                      28
                                                              34.2
                                                                      Retenkirchen
97
     34
                 Loxstedt
106
          6. 746
                                                                      Thurmahnliches Object
                                                      37
                                                          47
                                                              14. 2
     51
                 Bexhövede
          4. 669
                                                      38
                                                              46.9
                                                                      Esensham
114
     55
                                                          57
         19. 369
                 Blexen
                                                                      Blexen
114
                                                              22. 2
     45
                                                      44
                                                          46
                 Bremerlehe Heliotrop
     0
         37. 022
                                                      46
                                                              42.0
                                                                       Atens
124
                                                          37
                 Zeven Heliotrop
                                                                      Seefeld
                                                               5.2
         50. 734
304
     13
                                                      53
                 Plats unweit der Gnarrenburger
     2I
         11.4
                                                      59
81
                                                          3I
                                                              10-455
                                                                      Varel
345
                   Windmühle
                                                                      Eckwarden
                                                          31
                                                              34-2
                 Wilstedt
                                                                      Dicker Thurm
                                                      82
345 26
        14.9
                                                              15.2
                                                          59
                                                          12
                                                              50- 2
                                                                      Burhave
                                                      95
                                                                      Langwarden
                                                          31
                                                              22. 739
                                                     103
                    GARLSTE
                                                                       Bremer Bake
                                                     126
                                                               0- 2
                                                          13
                                                                      Imsum
             - 193865.912 + 81845.072
                                                     138
                                                          II
                                                              28- 2
                                                              26. 2
                                                                      Wremen
                                                     150
                                                          1
                 Ausgewipfelte Tanne
Ganderkesee
         5″0
    27
                                                                      Dorum
                                                     174
                                                          20
                                                              42. 2
     50
        31. 2
                                                     175
                                                          48
                                                              54.2
                                                                      Cappel
                 Nahe Windmühle
         29. 0
     19
 29
                                                                      Midlum
                                                     185
                                                          45
                                                              24.2
                 Vegesack
 32
    57
26
         20.0
                                                                      Wanna
                                                     213
                                                          43
                                                              51.3
         48. 2
                 Mullerberg
 41
                                                                      Ringstedt
                                                     273
                                                          42
                                                               I. 2
                 Berne
 61
         21.0
     43
                                                           0
                                                              45. 583
                                                                      Brillit
                                                     304
                 Neuenkirchen
77
84
        14. 686
     20
                                                                      Schiffdorf
                                                     313
                                                          II
                                                              25.4
                 Windmühle
     5
         59.0
                                                              46. 211
                                                                      Bexhövede
                                                          28
                                                     323
                 Thurm
 84
         57-711
     32
                                                                      Loxstedt
                                                     342
                                                          23
                                                             31. 255
    36
                Rastede
 87
         50- 371
                                                          17
                                                              37.2
                                                                      Bramstedt
                                                     344
                 Hoher Baum 1.
 89
      6
        53.0
                                                          18
                                                                      Garlete
                                                     347
                                                              53.042
                 Hoher Baum 2.
 89
      7
         46.0
                                                                      Wulstorf
                                                     356
                                                          1
                                                              10.2
 89
        27.0
                 Hoher Baum 3.
      9
                                                                      Stotel |
                                                         16
                                                              59.9
                                                     359
                 Grossenmeer
 91
     II
         31.4
                 Mayenburg
 97
     17
         29-0
                 Jahde
106
         24.7
                                                           Andrer Plats -427663.588 +89453.739
      4
                 Hammelworden
107
     43
         54.7
                 Varel
112
     10
          4.070
                                                       20 27' 25"2
                                                                      Gestendorf
                 Uthlede
118
     28
         50. 356
                                                                      Uthlede
                                                          22
                                                              35. 2
                 Golswarden
131 · 13
         14.4
                                                                      Sandstedt
                                                          14 29.2
                 Schwey
     56
123
         53.0
                                                                      Kleiner nicht sehr ferner Thurm
                                                      13
                                                              43. 2
    56
                 Windmühle
         13.0
126
                                                                      Rotenkirchen
                                                           6
                                                              35.2
                 Sandstedt
130
     44
         42.597
                                                      38
                                                                      Esensham
                                                          57
                                                              52. 2
                 Rotenkirchen
         54.7
131
     53
                                                                      Blexumer Windmühle
                                                      43
                                                          14
                                                              13.2
                 Seefeld
         32.7
133
                                                                      Blexum
                                                          46
                                                      44
                                                             15.2
                 Esensham
     18
         14.7
139
                                                                      Atens
                                                      46
                                                          37
                                                              47.2
                 Stolham
     41
         27.024
140
                                                                      Abbehausen
                                                      49
                                                          44
8
                                                              24, 2
         37.365
                 Bremerlehe
     18
167
                                                                      Seefeld
                                                              12, 2
                                                      53
                Loxstedt
          0. 836
169
     42
                                                      70
81
                                                                      Stolham
                                                           7
                                                               9. 2
                 Bramstedt
173
     28
         15.0
                                                                      Eckwarden
                                                          31
                                                              25.2
                 Bexhövede
177
     14
         35.0
                                                      82
                                                                      Dicker Thurm
                                                          59
                                                              II. 2
         45.086 Brillit
     19
229
                                                                      Burhave
                                                      95
                                                          12
                                                              43. 2
                'Hambergen
         28. 036
235
     57
                                                                      Bremer Bake
                                                     126
                                                          12
                                                              51. 2
                 Warnungstafel
279
     21
          1.0
                                                                      Imsum
                                                     138
                                                          II
                                                              16. 2
                 Schorstein
      6
         28.0
293
                                                          56
                                                     165
                                                              59. 2
                                                                      Mulsum
                 Bremen Ansgarius Mitte
345
     II
         55.589
                                                                      Dorum
                Bremen Ansgarius Heliotrop
Bremen Martini
                                                     174
                                                          20
                                                              27.2
     11
         58. 381
345
                                                          48
                                                                      Capeln
                                                     175
                                                              44.2
345
     20
         43.0
                                                                      Midlum
                                                     185
                                                              14.2
                                                          45
                 Bremen Stephani
     41
         59.0
                                                     283
                                                                      Brameln
                                                               6. 2
                                                          52
                                                                      Brillit
                                                     304
                                                           0
                                                              47- 293
                 BREMERLEHE
                                                                      Schiffdorf
                                                     313
                                                          II
                                                              42. 2
                                                                      Bexhövede
                                                     323
                                                          28
                                                              51.032
               18
                                                                      Garlate
                                                              54. 222
                                                     347
 .2° 27' 14"2
                 Gestendorf
                                                                       Wulstorf
                                                     356
                                                          1
                                                              16. 2
  3 22 18.6
                 Uthlede
                                                          17
                                                              7. 2
                                                                      Stotel
                                                     359
```

```
Ferner Thurm
                      VAREL
                                                     154° 52' 21"7
                                                                       Ferner kleiner Thurm
                                                      159 26
                                                              50.7
                                                                       Kniphausen
             - 209473.921 + 120150.600
                                                      163
                                                          25
                                                               41.7
                                                                       Dangast Speisehaus
                                                      164
                                                          46
                                                              12. 7
          8"956
                                                                       Sengwarden
     18'
                 Westerstede
                                                     165
                                                          59
                                                              35.7
  87
87
                  Bockhorn spitzer Thurm
                                                                      Niende
     38
        21.9
                                                     169
                                                              17.7
                                                          53
                                                                       Bremer Bake
                  Bockhorn? niedriger Laternenthurm
                                                     198
          7.9
                                                               4.7
     39
                                                                      Langwarden
      26
                  Spitzer Thurm
                                                              58. 3
  118
         38. I
                  Schloss Gödens
  132
      9
         42. I
                  Laternenthurm in Neustadt-Gödens
  133 44 10. 1
                                                        Zweiter Nebenplatz - 209474.226 + 120151.580
         16. I
                  Thürmchen
  133
     55
                  Neustadt-Gödens
                                                     1060
                                                           3′ 20″2
                                                                       Zetel
  134
     II
         30. I
                                                                       Accum
         36. I
                  Jever Stadtkirche
                                                          26 22.2
     48
                                                     154
  142
                                                                       Thurm
                 Jever Schlossthurm Dreieckspunkt
                                                          42 20.2
  143
     58
          5.978
                                                     154
                                                                       Langwarden Thurm
     58
         55.010
                 Jever Schlossthurm Centrum
                                                     207
                                                          43
                                                              59.9
  142
                                                                       Imsum
                  Sande
                                                     227
                                                              49.5
                                                          31
  146
      9
         32.5
                                                                       Stolham
                                                              50. 3
  163
         41.5
                  Kniphausen
                                                          23
     25
                                                                       Varel Nebenthurm
                 Dangast Badehaus
                                                              51. 2
                                                     258
                                                          38
  165
     39
         54.5
                                                                       Schwev
         34.8
                                                     268
                  Sengwarden
                                                          40
                                                              30.5
  165
      59
                                                                       Rotenkirchen
                                                               6. 5
                  Niende
                                                     270
         21.8
                                                           7
  169
     53
                                                                      Neuenkirchen
                                                     306
                  Langwarden Loh
                                                          59
                                                              51.520
  207
         24.5
     25
                 Langwarden Dreieckspunkt
                                                               2.5
                                                                       Jahde
                                                     314
         59.763
                                                          17
  207
      43
                                                              48.3
                                                                       Berne
                  Eckwarden
                                                     317
                                                          34
 211
         32.9
     34
                                                                       Fenster in Lacroix Hause
                                                          53 25.2
                  Burhave
         28. I
                                                     345
 218
     15
                                                                      Rastede
                                                          25 21.487
                  Misselwarden
 220
     23
         13.7
                                                     347
                 Ferner Haubenthurm
 22I
      59
         47.7
  222
     36
                  Wremen
         33.9
                                                                      LANGWARDEN
                 Mulsum
         16.7
 223 17
                 Bremerlehe
 239
          1. 978
     21
                                                                  - 232175.707 + 108215.212
                  Thürmchen i auf einem nahen
 239
     56
         30- I
                                 Gebäude
     13
         56. I
                  Thürmchen 2
 240
                                                                       Thurmspitze
                                                       14° 39′ 59″5
                  Blexen
 24I
     55
26
         25.4
                                                                       Eckwarden
                                                       19
                  Elmloh
                                                          27
                                                               5.5
 243
         29. I
                                                                       Object
         16.4
                  Atens
                                                       24
                                                          17
                                                              32. 2
 245
      9
                                                                       Varel Nebenthurm
                  Abbehausen
                                                       27
                                                          40
                                                              42.550
 245
      22
         47.9
                                                              11.842
                                                                       Varel Dreieckspunkt
                  Seefeld
                                                       27
                                                          44
 246
     57 33.4
                                                                       Dangast grosses Haus
                                                       38
                                                              22. 8
                  Wulstorf
                                                           7
 250
     47
        57.7
                                                                      Dangast grosses Haus
Dangast kleines Haus
                                                      38
                                                              10. 8
                  Esensham
                                                          10
 255
     17
          2. 7
                  Loxstedt
                                                       38
                                                          12
                                                              15.8
 257
      48
         40.7
                  Nebenthurm der Vareler Kirche
                                                                       Schloss Gödens
                                                       61
                                                          19
                                                              59-5
 258
         53. 1
                                                                       Sande
                                                       61
                                                          29
         12.6
                  Dedesdorf
                                                              35.5
 359
      3
                                                       62
                                                          10
     15
                                                              55.5
 260
         29.9
                  Stotel
                                                                      Niende
                  Sandstedt
                                                          20
                                                              13.9
 280
     29
         38. 219
                                                                      Marienhausen
                                                       64
                                                          10
 284
                  Golzwarden
                                                              31.5
     22
         13. 269
                                                                      Kniphausen
                                                       73
                                                           9
                                                              22. 269
                  Uthlede?
 290
      0
         25.2
                                                                      Fedderwarden
                                                          28
                  Spitzer Thurm
                                                              55.5
          3.8
                                                       72
 29I
     12
                                                                       Jever Dreieckspunkt
                                                              55.728
                                                       83
                                                          59
          9. 326
                  Garlste
292
     10
                                                                       Windmühle
                  Struckhausen
                                                       83
                                                          39
                                                              21.5
294
     22
         13.7
                                                                       Jever Stadtkirche
                  Hammelwarden
                                                       84
                                                           24
                                                              31.707
294
     57
         41. 7
                                                       86
                                                                       Witmund
                  Neuenkirchen
                                                          30
                                                              37.5
306
         49. 819
     59
                                                                       Sengwarden
                  Platz in Lacroix Hause
                                                       87
         36.7
                                                          33
                                                              21. I
345
     32
                                                                       Spitzer Laternenth. auf breitemGeb.
                                                      92
                                                          56
                                                              37.6
        20. 473 Rastede
347
     25
                                                               4.814
                                                                       Wangeroog
                                                      126
                                                           2
                                                                       Punkt a auf dem Deich
                                                              42.8
                                                     155
                                                          53
   Erster Nebenplatz - 209474.119 + 120151.284
                                                                      Bremer Bake
                                                              36. 214
                                                     161
                                                          50
                                                                      Neuwerk
                  Windmühle mit sechs Flügeln
         41"7
                                                              27.044
1410 19'
                                                      200
                                                          54
                                                                       Punkt b auf dem Deich
                                                              38.8
                  Jever Heliotrop
                                                     200
142
     58
          2. 901
                                                          59
                                                                       Punkt c auf dem Deich
                  Jever Thurm
                                                     225
                                                          54
                                                              26.8
     58
142
         51.933
                                                                       Cappeln
        10. 7
                                                              55.5
146
                  Sande
                                                     232
                                                          31
      9
                                                                       Imsum
148
                  Marienhausen
                                                     266
                                                           8
                                                              29. 5
        20. 7
     54
                                                                       Depatedt
                                                     266
                  Accum
                                                              34.9
     26
         25.7
```

```
281° 45'
        59"5
                 Fedderwarden Lootsenz
                                                     173° 35′ 11″123
                                                                       Wangeroog
                                                                       Wangeroog Leuchtthurm
    31 26.549
                 Bremerlehe und Punkt d
283
                                                     174 31 30.1
                                                                       Sengwarden
        28. 5
                 Schiffdorf
287
                                                     257
                                                          37
                                                              16.8
      4
295
                 Geestendorf
                                                              56. 4
                                                                       Andere Aufstellung
                                                     258
                                                           10
         37.7
      2
                 Dedesdorf
                                                                       Centrum
                                                     258
     21
                                                           53
                                                               40.5
325
          3.5
328
                 Abbehausen
                                                                       Langwarden-
     50
                                                      263
                                                              54-494
         39.5
                                                          59
                 Sandstedt
                                                          58
                                                                       Varel
     21
          4.0
                                                      322
                                                              18. 310
333
                 Esensham
                                                              36.8
                                                                       Neustadt - Gödens
     17
         19. 5
                                                     332
                                                           45
334
                 Rotenkirchen
                                                                       Neustadt - Gödens
                                                              12.8
338
     21
         38. 5
                                                      333
                                                          20
         34. 19t
                 Stolham
                                                     338
                                                          30 31.8
                                                                       Schloss Gödens
342
      0
         36. o
                 Seefeld
                                                     358
                                                                       Westerstede
                                                          53 50. 1
349
     47
                                                        Zweite Aufstellung — 229347.545 + 135129.495
   Zweite Aufstellung - 232175.267 + 108215.348
                 Object
                                                      1700
                                                          36' 23"3
                                                                       Tettens
 24°
     17'
         42"5
                 Varel Heliotrop
                                                          33 25.878
                                                                       Wangeroog
 27
     44
        12. 522
                                                     173
                                                                       Hohenkirchen
     24 49.5
                 Zetel
                                                      186
                                                           46 17.3
 49
                 Neustadt - Gödens
                                                                       Minsen
                                                      197
                                                              39-3
     57
         45.5
                                                           54
                 Gödens kleiner Laternenthurm
                                                                       Wiarden
                                                          28
 61
     20
         17.5
                                                     198
                                                               44.3
 61
         48.5
                 Sande
                                                      220
                                                           41
                                                                       Fischhausen
    29
                                                              51.3
                                                                       Waddewarden
         10.5
                 Niende
 62
     20
                                                      222
                                                           30
                                                              31.3
                 Marienhausen
          6.5
                                                                       Hocksiel
 64
     II
                                                      234
                                                          39
                                                              14. 3
                 Spitzer Thurm
                                                                       Packens
 92
     56
         55.5
                                                      231
                                                           31
                                                               59.3
                                                                       Bremer Bake
     16
         29.5
                                                      236
                                                          51
                                                               30. 3
104
                 Lohe's Thurm
                                                                       Sengwarden
105
     13
         51.5
                                                      257
                                                           37
                                                               17.3
                 Dreieckspunkt
                                                                       Langwarden
      8
                                                      264
197
                                                                4. 222
         53.5
                 Misselwarden
                                                                       Kniphausen
                                                      285
                                                           6
24 I
      9
         32.5
                                                               56.3
                 Dorum
242
    28
         41.5
                                                      29 I
                                                           28
                                                               3.3
                                                                       Niende
                 Mulsum
                                                                       Accum
                                                      295
                                                           42 13.3
246
     40
        14.5
                 Wremen
                                                                       Marienhausen
250
     II
         42.5
                                                      313
                                                           43
                                                               55.3
                                                     316
                                                                       Dangast, Badehaus
266
      8
                 Imsum
                                                          22
                                                               12. 5
         31.5
                 Depstedt
266
                                                      316
                                                              56. 5
     22
         41.5
                                                           43
                                                                       Conversationshaus
                                                     316
                 Gestendorf
                                                              44.5
295
      2
         51.5
                                                           44
                 Blexen
                                                                       Sande
                                                      318
299
     15
          3.5
                                                           43
                                                               43.3
         18. 5
                 Wulstorf
                                                                      Varel
                                                      322 59 52.764
301
     33
                 Burhave
311
     40
         47.5
    36
                 Stotel
312
        27.5
                                                         Jever Stadtkirche -229525.455 + 135282.234
                 Atens
319
     30
         26.5
                                                      27° 48′ 56″9
                                                                       Platz auf dem Felde
                                                          47 20.2
                                                                       Witmund
                                                      93
                      JEVER
                                                                       Burhave
                                                      104
                                                          13
                                                              36. 2
                                                                       Werdum
                                                      129
                                                          31
                                                               15.2
             - 229344.966 + I35I4I.823
                                                                       Thurm oder Mühle
                                                      134
                                                          16
                                                              27. 2
     58' 52"8
                 Etzel
  °°
                                                                       Berdum
                                                      138
                                                          36
                                                              13.2
                 Platz auf dem Felde
                                                                       Meddoog
 48
     0 11.6
                                                      152
                                                          18
                                                               5.2
                 Aurich
 69
                                                                       Carolinenmühle
     39 14.936
                                                      154
                                                               5.2
                 Windmühle mit 6 Flügeln
     15 28.4
                                                     171
                                                                       Tettens
 71
                                                          33
                                                              39.2
                 Witmund
 95
         39.957
                                                      175
                                                               57.2
                                                                       Wangeroog
                                                          51
         52. 8
                 Burhave
                                                                       Hohenkirchen
                                                      187
                                                           46
104
     49
                                                               0.2
                 Dornum
                                                                       Fischhausen
107
         25. 612
                                                     222
                                                              56.2
                                                          58
                 Esens
115
     22
         26. 112
                                                     224
                                                                       Waddewarden
                                                               3.2
                 Werdum
129
     42
          9.8
                                                     258
                                                               41. 2
                                                                       Sengwarden
                                                          49
                                                                       Kniphausen
     27
         19.8
                                                     285
                                                              43. 2
132
                                                          20
                 Eggling
         46.8
                                                                       Niende
132
     37
                                                     291
                                                          56
                                                              20. 2
                 Berdum
138
         44.8
                                                     296
                                                          22
                                                              16. 2
                                                                       Accum
     41
         37.8
                                                                       Jever Schlossthurm Knopf
                                                             32. 7
141
     53
                                                     320
                                                          36
                 Jever Stadtkirche
                                                     320
142
         18.8
                                                              48. 2
                                                                       Jever Schlossth. Mitte des Cylinders
     34
                                                          37
                                                                       Jever Schlossth. Dreieckspunkt
                 Jever Stadtkirche Theodolithplatz
          8. I
142
     7
                                                     322
                                                               5.5
                                                           7
                                                          33 38.2
                                                                       Neustadt Gödens luth. Kirche
         58. I
142
     14
                                                     332
                Jever Stadtkirche Knopf
                                                                       Neustadt Gödens Thurm
                                                              36. 2
142
    19
         43. I
                                                     333
                                                           7
                 Meddoog
         43.8
                                                     338
                                                           9 52.2
                                                                       Schloss Gödens
```

Es werden hier noch diejenigen aus den Dänischen Messungen entlehnten Abrisse beigefügt, die zur Verknüpfung der Hannoverschen und Dänischen Dreiecke, imgleichen zur Festlegung der Altonaer Sternwarte gedient haben.

#### HAMBURG

#### - 224765.173 - 2369.933 (Centrum)

235° 56' 22"184 Basis nordlicher Endpunkt
245 30 54. 784 Syk
247 31 30. 894 Bornbeck
253 48 24. 904 Basis südlicher Endpunkt
353 43 34. 924 Rönneberg

#### HOHENHORN

#### - 216781.593 - 28139.131

```
5° 18' 44"020 Bäzendorf (nicht centrirt)
                 Nindorf
 8
    q
         2.074
                 Wilsede
39
    29
        31.934
                 Winsen
         4. 620
40
    22
                 Drenhausen
        54. 420
44
    31
         10.620
                 Alten Gamme
 50
    59
                 Kirchwerder
60
     I
          6. 520
                 Entfernter hochliegender Th. (n. c.)
     56
       19. 320
                 Neuen Gamme
 70
     5
        26. 323
                 Korslak
71
        26. 223
     44
     16
                 Runneberg
 77
        11. 633
 86
    33
         8. 673
                 Harburg
 89
                 Ochsenwerder
     46
         3.723
                 Buxtehude
      6
 90
         42. 023
                 Moorburg
 92
     47
         44.023
                 Wilhelmsburg
 92
    54
        20. 423
                 Entfernter Thurm (n. c.)
        30. 223
 95
     3
                 Hochliegende Mühle (n. c.)
     29
 97
        25. 223
                 Bergedorf grösster Thurm
        27.890
97
     47
                 Nienstedten
         48. 623
103
     27
                 Baur's chinesischer Thurm
    36
103
         44-423
                 Baur's Warte
103
        13. 323
     39
                 Altona Palmaille
105
        17. 153
     19
                 Altona Armenkirche
105
     37
        10. 123
                 Altona Rathhaus
106
     27
         21.623
                 Hamburg Michaelis
Spitzer Thurm (n. c.)
107
     12
         49.223
         35.223
109
                 Kirchsteinbeck
110
          8.023
117
     52
         48. 023
                 Wandsbeck Schlossthurm
         10. 523
                 Rellingen spitzer Thurm
118
     16
         8. 123
                 Niendorf
119
    27
                 Basis südlicher Endpunkt
    56
         2.463
150
                 Syk
165
     4
        57-393
                 Bornbeck
174
         15.823
     1
        34.820
                 Gülzow
293
    22
309 46
         2.720
                 Lauenburg Signal
                 Lüneburg
    28 34-520
354
    14 45.520 Bardewyk
```

#### LAUENBURG SIGNAL

#### - 206040.602 - 41045.727

16° 40' 32"488 Lauenburg Amtsthurm 56 29.438 Läneburg Michael 35 Adendorf 54 31.4 47 Bardewyk südl. 51 17.4 55 Bardewyk nordl. 51 58 5.4 Signal beim Schafstall 120 22 33.4 Hohenhorn 46 4. 164 129 28 Johanniswarden Kirchthurm 131 11.4 Thurmspitze 140 36 27.4 143 58 51.4 Mühle Gülzow 147 25 49-4 Niendorfer Mühle 187 12 0.4 194 12 17.4 Büchen Kirchthurm 204 22 Thurm 7.4 218 Thurm 3 33-4

#### LAUENBURG AMTSTHURM

- 205266.638 - 40813.884

36° 50′ 9″208 Lüneburg 196 40 32.648 Lauenburg Signal 281 14 7.309 Lauenburg Sector

#### LAUENBURG SECTORPLATZ

- 205234.429 - 40976.028

37° 20' 2"115 Lüneburg 101 14 7.315 Lauenburg Amtsthurm

Sinsdorf

9′ 53″458

#### RÖNNEBERG CENTRUM

#### - 211294.613 - 3850.827

Meridianpfahl 110 50. 421 27 Baursberg 137 30 15. 608 Baurswarte 139 10 57. 188 Baurs chinesischer Thurm 30 54. 788 139 46 33. 288 Nienstedten 142 Moorburg 149 24 53. 548 51. 458 Wilsdorf ¥57 27 160 Harburg Kirchthurm 23. 128 53 161 14 34. 378 Ottensen 163 Altona. Schumachers Haus. Brett 19. 958 40 163 58 44. 788 Altona. Armenkirche Harburg Rathhaus Altona Hauptkirche 165 19 13.458 166 0 57.708 166 Altona Rathhaus 28.538 53 167 Harburg Schloss 14. 458 170 48 40. 508 Niendorf Hamburg Michaelis 173 43 34. 958 43. 258 Hamburg Rosenthurm 174

```
174° 55' 49"738 Hamburg kleine Michaeliskirche
                                                      200 26' 15"391
                                                                      Altenwerder
                Hamburg Waisenhaus
Hamburg Nicolai
Hamburg Rathhaus
174 56 56.788
                                                                       Apensen
                                                      60
                                                          33 25.716
176 45
        22. 538
                                                         36
                                                             22. 633
                                                                       Buxtehude
        4. 128
                                                      67
    40
177
                                                                      Neuenfelde
                                                         15 43.383
                Hamburg Catharinen
                                                                      Estebrügge
Roosens Thurm in Hamburg
     1 58.708
178
                                                      74
                                                          23
                                                               7.466
                Hamburg Petri
Hamburg St. Georg
178
    45 16.958
                                                     273
                                                              23.591
181
    51 27.788
                                                     277
                                                                       Steinbeck
                                                          53 53-591
188
                 Wilhelmsburg
        10. 958
                                                     285
                                                                      Hohenhorn
     33
                                                          19
                                                              17.341
    28
                 Ham
        33. 128
194
                                                     292
                                                          26
                                                                       Moorfleth
                                                              29. 191
                 Wandsbeck Schlossthurm
    58
        25. 038
                                                              37.860
                                                                      Bankthurm in Altona
195
                                                     299
                                                          22
        50. 288
                 Wandsbeck Kirchthurm
196
                                                     299
                                                          52
8
                                                                       Ferner Thurm
                                                              11. 591
                Bergstedt
196
         20. 788
                                                                      Dede's Balcon Fahnenstange
    52
                                                     307
                                                               44. O9I
        29. 208
                 Hoisbüttel Pavillon
20I
                                                                      Ochsenwerder
     42
                                                     309
                                                          29
                                                              44-544
                Moorfleth
         9. 628
209
                                                     316
    57
                                                                      Lüneburg
                                                           0
                                                              42. 291
                 Syk
    21 11.458
                                                                      Lüneburg Johannis
220
                                                     316
                                                          31 29.712
                Billwerder
220
    50
        37.788
                                                     317
                                                              38. 291
                                                                      Lüneburg
                                                           2
        55. 628
                 Ochsenwerder
    53
225
                                                                       Winsen
                                                     319
                                                          21
                                                              30. 991
                Bergedorf, grösster Thurm
        30. 038
                                                              20. 541
243
                                                                      Wilhelmsburg
                                                     323
                                                          17
                Pfahlkanten d = 2^m 293
d = 2, 108
254
    20
        35
                                                                      Harburg Schloss
                                                     34I
                                                          29
                                                              28. 09 I
260
     5
        35
                                                              36. 091
                                                                      Harburg Rathhaus
                                                     342
                                                          53
                 Pfahlmitte
        28
257
                                                              45.759 Ronneburg Pfahl
                                                     343
                                                          39
                Hohenhorn
    16 12.078
257
                                                              18. 891
                                                                      Ronneburg Centrum
                                                     343
                                                          40
                Korslak
260
     47
        15. 208
                                                                      Wilsdorf
                                                     344
                                                          47
                                                              29. 610
262
        42. 128
                Neuengamme
    13
                                                              54.008
                                                                      Harburg
                                                     344
                                                          52
                Geesthacht
        10. 128
                                                               2. 108
                                                                      Sinsdorf
                                                     350
                                                          57
                Altengamme
269
    2 39.708
                                                              42.091
                                                                      Kehler's Thurm
                                                          57
                                                     354
    50 54.038 Drenhausen
13 48.368 Kirchwerder
                Drenhausen
272
                                                              56.610 Meridianpfahl
                                                     359
274
                Lauenburg Signal
278
        25. 358
                Lauenburg Amtsthurm
        45.738
                                                        MERIDIANPFAHL FÜR DIE ALTONAER
    15
279
                Winsen
297
        10. 538
                                                                       STERNWARTE
                Lüneburg Nicolai
        54. 958
    26
305
        10. 118 Lüneburg Johannis
    52
                                                                    -212737.671 + 16.168
    23 35.038 Läneburg Michaelis
306
         0.458 Lüneburg Lamberti
                                                     191° 13′ 14″142 Hamburg Michaelis
221 6 38. 242 Harburg Schloss
    52
                                                                      Harburg Rathhaus
                                                     224
                                                           9
                                                              33- 442
                    ALTONA
                                                                      Harburg Kirchthurm
                                                     225
                                                           2
                                                               2. 982
 vor dem Fenster in H. Conferenzrath Schumachers
                                                     260
                                                                       Wilsdorf
                                                          40
                                                               5. 642
                     Wohnung
                                                          27 51. 922 Rönneberg
                                                     290
```

-224495.328 + 16.354

1° 36' 53"450 Moorburg 13 34 19.830 Varendorf

Digitized by Google

## ABRISSE DER VOM HAUPTMANN MÜLLER UND LIEUTENANT GAUSS IM JAHRE 1828 IM EICHSFELDE

## AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| SONNENSTEIN  | EUZENBERG   |
|--|---|
| Theodol. + 3330.629 - 30682.728<br>Pfahl + 3331.220 - 30683.287  | Theodolith + 2585.7 - 19036.8<br>Pfahl + 2586.105 - 19037.483   |
| 27° 9′ 33″155 Nebenplatz<br>86 22 45.054 Hohehagen<br>93 39 28.155 <u>Euzenberg Pfahl</u>  | 122° 41' 10"224 Lauseberg Pfahl   |
| 93 39 34.523 Euzenberg Theodolith 114 43 50.347 Lauseberg Pfahl 114 43 56.174 Lauseberg Theodolith 131 1 22.648 Helberg  | 133 41 32.065 Lauseberg Theodol.<br>172 12 56.879 Wulften Pfahl<br>172 12 58.859 Wulften Theodol.<br>194 24 29.000 Hellberg     |
| 144 20 TX 722 Willien Inurm  | 219 46 31.858 Brocken<br>  273 39 38.381 Sonnensteiu Theodolith   |
| 144 39 20.430 Wulften Pfahl 205 4 9.569 Brocken 316 35 23 Pfahl, Entfernung = 0 <sup>m</sup> 813   | 273 39 47. 941 Sonnenstein Pfahl<br>300 38 25. 441 Pfahl, Entfernung om 794   |
| 3.0 33 23 2  | TOCKENBERG  |
| LAUSEBERG  | — 14939.2 — 4064.9  |
| Theodol. — 6335.1 — 9699.0<br>Pfahl — 6334.675 — 9698.349  | 38° 11' 2"829 Hohehagen?<br>155 43 20.280 Hils  |
| 57° 2' 17"359 Pfahl, Entfernung 0 <sup>m</sup> 772<br>146 47 0.043 Tockenberg  | 250 3 16.408 Brocken<br>261 15 5.936 Wulften Pfahl  |
| 212 28 28 147 Wulften Pfahl  | 261 15 19.741 Wulften Theodol.  |
| 212 28 49. 610 Wulften Theodolith<br>236 51 36. 734 Brocken  | 326 47 0.511 Lauseberg Theodolith<br>326 47 15.996 Lauseberg Pfahl  |
| 276 17 59. 351 Hellberg<br>294 43 55. 024 Sonnenstein Theodolith<br>294 43 57. 727 Sonnenstein Pfahl   | NEBENPLATZ BEI WULFTEN  |
| 313 41 30. 563 Euzenberg Pfahl 313 41 33. 427 Euzenberg Theodolith   | — 15910.2 — 16381.6   |
| 3-5 4- 33-4-7  | 26° 1' 9" Wulften Thurm 34 55 9 Lauseberg Signal 85 30 19 Tockenberg Signal 180 2 19 Wulften Signal 180 2 49 Wulften Theodolith |
| WULFTEN  | 180 2 19 Wulften Signal   |
| Theodol. — 16833.7 — 16382.2<br>Pfahl — 16834.496 — 16381.887  | PLATZ BEI HELLBERG  |
| 0° 2' 13"194 Nebenplatz bei Wulften<br>32 28 51.964 Lauseberg Pfahl  | — 7052.9   — 20631.6  |
| 32 28 46.648 Lauseberg Theodolith<br>81 15 20.210 Tockenberg   | 9° 23′ 36" Euzenberg  |
| C Nobennletz hei Marke   | 86 14 21 Lauseberg  |
| 143 21 35.810 Neverplate Set Males  324 39 18.177 Sonnenstein Pfahl  324 39 19.126 Sonnenstein Theodolith  352 12 54.559 Euzenberg Pfahl  Euzenberg Theodolith | 132 24 26 Hils<br>156 31 11 Wulften Signal  |
| 374 39 19. 120 Sommendern Industrial<br>152 12 54. 559 Euzenberg Pfahl   | 227 57 46 Brocken   |
| 352 13 1. 107 Euzenberg Theodolith<br>158 30 29. 394 Pfahl, Entfernung om 855  | 315 56 26 Sonnenstein<br>349 9 6 Hellberg Signal  |
|  |   |

466 NACHLASS.

## ABRISSE DER VOM LIEUTENANT GAUSS UND LIEUTENANT HARTMANN IM JAHRE 1829 IN WESTFALEN

### AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| ASENDODE                                       | . Ta   |
|--|--|
| ASENDORF                                       | Füsse des Signals 1. +0.8179 +1.3988   |
| — 138674.292                                   | 2. — 1.3212 + 0.3440   |
| 25° 49' 27"255 Knickberg                       | 3. — 0.3001 — 1.7650   |
| 33 14 44.755 Nonnenstein                       | 4. + 1.8137 -0.7309  |
| 98 13 58.820 Twistringen                       | Centrum +0.2526 -0.1883  |
| 159 2 42.088 Bremen Knopf                      | 0.2520 -0.1663   |
| 216 16 52.932 Steinberg                        | Nahannlatz - zoof och 1  |
| 264 5 5.757 Bücken                             | Nebenplatz — 73906.356 + 129809.92   |
| 204 3 3.737 = none                             | 196° 58' 23"860 Mordkuhlenberg   |
| NONNENSTEIN                                    | 291 32 38.443 Dörnberg   |
| HOMELINGE                                      |  |
| -82615.339 + 99921.177                         | QUECKENBERG  |
| 2° 1' 10"100 Hünenburg .                       | - CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
| 73 3 40. 106 Dürenberg                         | — 114710.274  + 148300.732   |
| 152 14 22.087 Mordkuhlenberg                   | 1047101074 1 1403001732  |
| 191 23 31.393 Twistringen                      | 59° 7' 20"679 Bentheim   |
| 213 14 20.018 Asendorf                         | 107 3 39.817 Kirchhesepe   |
| 217 16 22. 768 Knickberg                       | 199 0 41.982 Molbergen   |
| 274 35 55.464 Wittekindstein                   | 268 47 55.367 Mordkuhlenberg   |
|  | 335 5 28. 167 Dörenberg  |
|  | 200 1 59.324 Centrum, Distans om 1463  |
| DÖRENBERG                                      | ·  |
| Platz r. — 73683.735 + 129245.868              | BENTHEIM   |
| 52° 33′ 53″314 Münster                         | Platz 1. — 89763.306 + 190019.671  |
| 104 46 18.604 Bentheim, südlicher Schlossthurm | 1 1462 1. — 69/03:300 + 190019:0/1   |
| 104 52 7.354 Bentheim, nordl. Schlossthurm     | 46° 31' 27"8 Centrum, Distans 7th 6164   |
| 108 18 8.354 Tecklenburg                       | 190 42 50.364 Kirchhesepe  |
| 155 5 1.730 Queckenberg                        | 239 7 5.849 Queckenberg  |
| 177 22 20, 928 Osnabrück Catharinen            | 212 17 37.864 Bentheim nordl. Schlossthurm   |
| 196 10 16.957 Mordkuhlenberg                   | , <b>3</b> ,   |
| 211 4 55.730 Twistringen                       |  |
| 228 54 44. 889 Schledehausen                   | BENTHEIM   |
| 306 46 9 Centrum, Abstand om 1136              |  |
|  | Plats 2. — 89755.454 + 190018.902  |
| DÖRENBERG                                      | 112° 31' 40"8 Centrum, Distanz 6 8165  |
|  | 239 6 35.572 Queckenberg   |
| Platz 2. August — 73683.920 + 129245.965       | 284 48 53.822 Dörenberg  |
|  | 348 5 25.819 Bentheim, Kirohe  |
| 52° 33′ 52″186 Münster                         |  |
| 104 48 41.565 Bentheim Signal                  | DENGUEIM   |
| 111 31 42.072 Nebenplatz                       | BENTHEIM   |
| 155 5 1.778 Queckenberg                        | District Power for 1 re for  |
| 196 10 17.645 Mordkuhlenberg                   | Platz 3. — 89755.62x + 19002x.633  |
| 211 5 5.395 Twistringen                        | 76° 15′ 14"3 Bentheim südl. Thurm  |
| 253 3 35.836 Nonnenstein                       | 124 26 16.8 Centrum, Distanz 4 <sup>m</sup> 3229   |
| 303 15 6.714 Hünenberg                         | 190 42 53. 150 Kirchhesepe   |
| 323 17 46 Centrum, Abstand om 315              | 194 13 11.8 Platz 1.   |
| 132 10 39 Platz vom Juni Abstand om 2083       | -274 2 6.8 Platz 2.  |

#### KIRCHHESEPE

## Plats 1. — 125441.463 + 183265.532

10° 41' 25"619 Bentheim nordl. Schlossthurm
10 43 53.119 Bentheim Signal
10 51 3.432 Bentheim südl. Schlossthurm
60 55 54.115 Ulsen

69 18 0 Platz 2. Abstand 1<sup>m</sup> 689
147 48 40 Centrum, Abstand 0<sup>m</sup> 5655
183 20 46.963 Steinbild
287 3 44.404 Queckenberg

#### MORDKUHLENBERG

#### - 115363.309 + 117156.397

16° 10' 41"910 Dürenberg 88 47 56.842 Queckenberg Nebenplatz. Abstand om 218 12 144 Krapendorf 160 42. 155 Twistringen 227 24 45.823 267 27 20.832 Knickberg 332 14 41.904 Nonnenstein 0.552 Centrum, Abstand om 1021

#### NEBENPLATZ

- 115363.486 + 117156.525

88° 47′ 55″655 Queckenberg . 227 24 46.947 Twistringen

#### **TWISTRINGEN**

#### - 142250.951 + 87900.139

11° 24' 3"930 Nonnenstein Mordkuhlenberg 47 48. 334 25 199 19 46. 504 Bremen Stephani 17.338 Bremen Ansgarius Knopf 200 32 5.713 Bremen Martini 200 Bremen Liebfrauen 201 5 24. 213 Bremen Dom 20I 16 59. 838 Asendorf 278 13 51. 157 Knickberg 330 2 38. 792 142 19 56 Centrum, Abstand om 625

#### WINDBERG

#### -153042.9 + 162456.4

37° 0' 41"25 Kirchhesepe 91 22 48. 125 Cloiter Ter Appel 119 21 56. 25 Onstwedde 135 50 53. 75 Midwolde? 141 12 46. 25 Rhede

#### KINCKBERG

- 117302.184 + 73520.620

37° 16′ 37″688 Nonnenstein Mordkuhlenberg 87 27 21.350 Twistringen 26. 706 20.060 Asendorf 205 49 Stolzenau 297 56 54. 511 Wittekindstein 27 5 · 534

# ABRISSE DER VOM LIEUTENANT HARTMANN IM JAHRE 1830 IN WESTFALEN UND IM JAHRE 1831 IN OSTFRIESLAND AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

#### [IM AUSZUGE.]

#### WINDBERG

- 153045.029 + 162445.515

37° 1' 46"363 Kirchhesepe 91 23 54-555 Closter Ter Appel 119° 23' 0"944 Onstwedde Rhede 141 13 47. 819 38. 466 Leer 174 Westerstede 0.887 278 32 59.881 Krapendorf 4. 037 Queckenberg 339 45

#### KIRCHHESEPE

#### Hauptplatz 1830. — 125441.533 + 183265.498

| 100 | 43′ | 53"102  | Bentheim 1829<br>Bentheim 1830 |
|-----|-----|---------|--------------------------------|
| 160 | 55  | 1. 485  | Terappel                       |
|     |     | 9. 686  |                                |
| 217 |     |         | Windberg                       |
| 287 | 3   | 46. 653 | Queckenberg 1829               |
| 287 | 3   | 47.095  | Queckenberg 1830               |
| 25  | 51  | 22      | Platz I von 1829               |
| 140 | 43  | 5       | Centrum. Abstand om 5288       |

NB. Es sind hier auch die neu reducirten Richtungen nach Bentheim, Uelsen, Steinbild, Queckenberg eingeschaltet wie sie sich aus den Messungen des Jahres 1829 ergeben haben.

#### QUECKENBERG

- 114710.274 + 148300.732

| 59° | 7' | 21"639  | Bentheim       |
|-----|----|---------|----------------|
| 107 | 3  | 41. 548 | Kirchhesepe    |
|     | 44 | 34. 456 | Windberg       |
| 268 | 47 | 55. 635 | Mordkuhlenberg |

#### KRAPENDORF.

#### -147940.545 + 128941.591

| o°  | 35 <sup>'</sup> | 16"292  | Dörenberg               |
|-----|-----------------|---------|-------------------------|
| 30  | 48              | 12.070  | Queckenberg             |
| 98  | 32              | 56. 522 | Windberg                |
| 172 | 38              | 55.852  | Westerstede             |
| 201 | 43              | 32. 919 | Oldenburg               |
| 258 | 20              | 6. 197  | Wildeshausen            |
| 277 | 58              | 55 934  | Twistringen /           |
| 340 | 49              | 2, 985  | Mordkuhlenberg          |
| 276 | 53              | 26      | Centrum, Abstand 200mmo |
| •   | -               |         | Noch einfach            |
| 139 | 16              | 52. 2   | Leer                    |
| 244 | 15              | 40. 2   | Bremen Ansgar. Thurm    |
| 244 | 33              | 17.7    | Bremen Liebfrauen Thurm |

#### Nebenplatz — 147940.542 + 128491.882

| 340 | 59'<br>49<br>30 | 15"355<br>1. 337 | Langfarden<br>Mordkuhlenberg<br>Centrum, Abstand o <sup>m</sup> 490<br>Ohne Repetition |
|-----|-----------------|------------------|--|
| 30  | 48              | 5.4              | Queckenberg  |

#### LEER REFORMIRTE KIRCHE

#### Hauptplatz — 192086.840 + 166481.565

```
43' 16"784 Leer luther. Kirche
50°
                Onstwedde
         4. 322
53
       38, 659
                Leer kathol. Kirche
55
                Emden reform. Kirche
134
    48
        45. 508
    35 15.508 Emden Rathhausthurm
135
                Emden Nadelspitze
135
    41 13.633
                Pilsum
139
186
    50 56. 758
                Aurich
    16
        7. 292
                Westerstede
266
        22. 766
     4
                Windberg
        . 8. 850
354
                Centrum, Abstand om 489
269
    12
         2. I
```

#### Centrum des Thurmes

- 192086.847 + 166481.076

#### LEER LUTHERISCHE KIRCHE

Platz 1. — 191948.019 + 166652.853

186° 35′ 48″847 Aurich 201 37 39 Leer Gymnasium 226 16 29 Leer kathol. Kirche 231 2 9 Leer reform. Kirche

Platz 2. - 191944.651 + 166652.609

Platz 3. — 191945.714 + 166655.147

#### **ONSTWEDDE**

#### -- 171064.885 + 194444.509

198° 25' 29"038 Emden 3 46.007 Leer ref. Kirche 233 Leer luth. Kirche 233 46. 507 Windberg 23 15.837 299 Kirchhesepe 346 14 55.976 Kl. ter Appel 355 27 19.341 Centrum, Abstand om 277

#### EMDEN RATHHAUSTHURM

#### - 208050.068 +,182119.457

180 -26' 17"755 Onstwedde Pilsum 145 46 34.609 Hage 12 13. 826 193 Aurich 49. 147 239 54 315 35 27.276 Leer Centrum, Abstand om 4202 II 50

#### EMDEN NEUE KIRCHE

#### Platz 1. - 208112.946 + 181614.276

| 2290 | 22 | 19" | Aurich                                 |
|------|----|-----|--|
|      | 38 |     | Leer reform. Kirche                    |
| •    | 50 | 19  | Leer Gymnasium                         |
| •    | 55 | •   | Leer kathol. Kirche                    |
|      | 58 |     | Leer Wage                              |
| 317  | •  | 19  | Leer luther Kirche                     |
| 84   |    | 30  | Centrum, Entfernung 1 <sup>m</sup> 360 |

#### WESTERSTEDE

#### -194284.694 + 134467.455

| 34° | 9'  | 29"275  | Windberg                 |
|-----|-----|---------|--------------------------|
| 85  | 50  | 40.098  | Leer luther. Kirche      |
| 86  | 4   | 21.973  | Leer reform. Kirche      |
| 130 | 8   | 39.060  | Aurich                   |
| 178 | 54  |         | Jever                    |
| 223 | 17  | 55.049  | Varel                    |
| 223 | 21  | 10.049  | Varel Nebenthurm         |
| 306 | 7   | 45. 969 | Oldenburg                |
| 352 | 39  | 23.890  | Krapendorf               |
| 202 | - Q | **      | Centrum, Abstand on 6211 |

#### TWISTRINGEN 1830

#### -142251.445 + 87901.331

| 47° | 24' | 58"835 | Mordkuhlenberg             |
|-----|-----|--------|----------------------------|
|     |     | 27.587 | Langfarden                 |
| 97  | 58  | 57.587 | Krapendorf                 |
| 260 | 56  | 29     | Centrum, Entfernung om 810 |

#### AURICH

#### Platz 1. — 218808.844 — 163542.859

| 60  | 16' | 39"773  | Leer reform. Kirche     |
|-----|-----|---------|-------------------------|
| 43  | 25  | 40      | Aurich Schlossthurm     |
|     | 55  | 27.012  | Emden Rathhausthurm     |
| 205 | 52  | 38. 975 | Esens                   |
| 249 | 38  | 49. 80I | Jever Schlossthurm      |
| 310 | 8   | 56.005  | Westerstede             |
| 122 | 4   | 40      | Centrum, Abstand 2m 500 |

#### AURICH

#### Platz 2. - 218812.200 + 163546.772

| 60 | 16' | 7″150   | Leer             |                |
|----|-----|---------|------------------|----------------|
| 59 | 22  | 12. 664 | <b>Emden</b>     | neue Kirche    |
| 59 | 48  | 0. 264  | $\mathbf{Emden}$ | Gasthofskirche |
| 59 | 54  | 40. 264 | Emden            | Rathhausthurm  |
| 60 | 1   | 55.264  | Emden            | reform. Kirche |

| 95° | 15' | 34"264  | Pilsum                              |
|-----|-----|---------|-------------------------------------|
| 140 | 42  | 55. 326 | Hage                                |
| 172 | 7   | 10. 326 | Dornum Dorf                         |
| 172 | 25  | 59. 284 | Dornum                              |
|     | 53  | 26. 388 | Esens                               |
| 205 | 55  | 40. 388 | (Esens?) goldner Knopf              |
| 249 | 39  | 18. 534 | Jever                               |
| 309 | 14  | 6       | Centrum, Abstand 2 <sup>m</sup> 655 |
|     |     |         |                                     |

#### DORNUM

| Platz 1.     | - 238863.423 | + 166209.448 |
|--------------|--------------|--------------|
| 14° 42′ 20″1 | Dornum Dori  | kirche       |

| 14  | 42 | 20 I    | Dolum Dollwiighe        |
|-----|----|---------|-------------------------|
| 63  | 53 | 0. 436  | Hage                    |
| 242 | 15 | 12. 019 |                         |
| 272 | 33 | 29. 394 | Esens                   |
|     |    | 22. 894 | Esens Thurm a. Haus     |
| 287 | I  | 59-353  | Jever                   |
| 33  | 26 |         | Aurich                  |
|     | 52 |         | Aurich Schloss          |
| 121 | 18 | 40. I   | Centrum, Abstand om 424 |
|     |    |         |                         |

#### DORNUM

|           |          | Platz 2.               | <b>— 238863.454</b>           | + 166210.318                       |
|-----------|----------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 67<br>172 | 33<br>10 | 48"826<br>13.826<br>53 | Kl. Laternen<br>Platz r. Entf | thurm<br>ernung o <sup>m</sup> 870 |

#### **JEVER**

|           |          | I lave I.               | - 229345.003 7-233.37.033   |
|-----------|----------|-------------------------|---|
| 358<br>70 | 54<br>19 | 9"565<br>25.503<br>57.4 | Aurich<br>Westerstede<br>Centrum, Entfernung om 335<br>Platz 2. Entfernung 3 <sup>m</sup> 455 |

#### **JEVER**

|     |    | Platz 2. | -229345.127 + 135141.244 |
|-----|----|----------|--------------------------|
|     |    | 42"      | Aurich Schlossthurm      |
| 69  | 39 | 5.402    | Aurich                   |
| 106 | 31 | 42       | Dornum Kirchthurm        |
| 107 | 2  | 2. 902   | Dornum                   |
| 115 | 22 | 12       | Esens                    |
| 141 | 27 | 2        | Jever Stadtkirche        |
| 261 | ET | 16       | Centrum, Abstand 3m 1265 |

#### **JEVER**

| Plate a  | 220244-047   | A 125144.727 |
|----------|--------------|--------------|
| FIBLE 7. | - 220244.O47 | T 1351446/3/ |

| 09" | 39 | 4 393   | Aurica               |
|-----|----|---------|----------------------|
| 107 | 2  | 13. 843 | Dornum               |
| 142 | 17 | 53. 887 | · Jever, Stadtkirche |

| 256       | 35<br>58 | 53″9<br>43.9<br>58.4       | Grad-Messungs - Centrum, Abstand  om 200  Neuer Versicherungs - Punkt, Abstand  stand 1 <sup>m</sup> 453  Centrum des Thurms, Abstand  6 <sup>m</sup> 7602 |                  | 59'<br>13<br>33<br>7        | 50"15<br>55. 15<br>35. 150<br>15. 15 | Hage<br>Dornum Dorf<br>Dornum Schlosskirche<br>Centrum, Abstand o <sup>m</sup> 524  |
|-----------|----------|----------------------------|--|------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| 322       | 58       | 2. 424                     | Varel  | ll .             |                             |                                      | ESENS   |
| 358       | 53       | 53. 987                    | Westerstede  | 1                |                             |                                      | 202210  |
| 26<br>295 | 2<br>5   | 14"335<br>36. 835<br>21. 8 | Aurich Schlossthurm Jever Stadtkirche  | 220              | 34 <sup>'</sup><br>21<br>41 | 15"525<br>15. 525<br>45. 525         | - 238322.085 + 154076.203  Centrum Abstand o <sup>m</sup> 7002  Wangeroog Kirche  Wangeroog Leuchtthurm  Jever Schlossthurm |
|           |          |                            | Jever Schloss  |                  |                             |                                      | VAREL   |
| 172       | 57       | 1. 8                       | Centrum Abstand om 310   |                  |                             |                                      |   |
| 25°<br>26 |          | 15″150                     |  | 43°<br>142<br>43 |                             | 59"438<br>41. 271                    | Westerstede<br>Jever<br>Centrum, Abstand o <sup>m</sup> 056   |

## ABRISSE DER VOM HAUPTMANN MÜLLER IM JAHRE 1831, UND VOM LIEUTENANT GAUSS IN DEN JAHREN 1831 UND 1832 IM LÜNERURGISCHEN AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| LÜNEBURG   | BRETZE   |
|--|--|
| — 191597.782 — 30574.270   | — 193260.212 — 49872.299   |
| 174° 28' 39"022 Hohenhorn  215 56 36.728 Lauenburg Signal  216 50 17.389 Amtsthurm  265 4 34.857 Bretze  336 23 20.685 Tötendorf  344 1 56. Centrum, Abstand 0 <sup>m</sup> 5133 | 22° 18' 11''087 Tätendorf<br>85 4 29. 900 Lüneburg<br>142 58 1. 351 Lauenburg Amtsthurm<br>145 22 9. 474 Lauenburg Signal<br>289 53 32. 394 Glienitz |
| LAUENBURG  | TAETENDORF<br>169626.902 40177.793   |
| 206040.464 41045.627<br>16° 40′ 21″938 Lauenburg Amtsthurm   | 10° 39' 51"041 Holxerberg<br>156 23 25.068 Lüneburg<br>202 18 15.323 Bretze  |
| 35 56 29.438 Lüneburg<br>47 54 35.063 St. Nicolai<br>129 46 6.234 Hohenhorn  | 234 27 52.827 Glienitz<br>  271 14 30.886 Hohen Mechthin   |
| 325 22 8. 317 Bretze   | 320 4 36.788 Pugelatz<br>342 50 37.618 Wieren  |

| GLIENITZ   | 160° 16' 42"878 Läneburg Johannis   |
|--|---|
| — 187641.574  — 65399.907  | 162 50 42, 128 Tätendorf 220 55 6.558 Wieren Kirchthurm 222 52 39.610 Hohen Mechthin 276 2 28.308 Pugelatz                    |
| O / Was Haben Machabin   | 222 52 39.010 Honen Mechtinin   |
| 1° 42′ 37″651 Hohen Mechthin   | 252 50 42. 128 Centrum, Abstand om 040  |
| 54 27 47.923 Tätendorf 109 53 34.153 Bretze 120 29 51.028 Hamburg 127 4 20.403 Lauenburg                     | 252 50 42.128 Centrum, Abstand om 030   |
| 109 53 34. 153 Dreize  |   |
| 120 29 51.028 Hamburg  | HOLXERBERG  |
| 127 4 20. 403 Lauenburg  | HOLZERDERG  |
| 128 1 43.841 Hohenhorn<br>293 19 21.436 Höbeck   | — 250366.695  — 36550.632   |
|  | 0 / " "   |
|  | 190° 39′ 57″544 Tätendorf   |
| HOHEN MECHTHIN   | 236 30 14.586 Hohen Mechthin  |
|  | 276 13 15.378 Wieren  |
| Hauptplatz — 169092.114 — 64845.685  | o 20 33.003 Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 315   |
| 17° 24′ 55″661 Pugelatz  | HANKENSBÜTTEL   |
| 42 52 33.591 Wieren  | HANAENSBUTTED   |
| 56 30 7.091 Holkerberg   |   |
| 17 24 53 601 Ingested 42 52 33.591 Wieren 56 30 7.091 Holxerberg 91 14 30.670 Tätendorf 181 42 44.220 Höbeek | — 133361.111 — 43253.191  |
| 181 42 44. 220 Gilenits  | and and agree Wolombara   |
| 264 31 4.451 Höbeck  | 20° 54′ 38″765 Wolenberg  |
|  | 46 28 22.999 Nebenplatz<br>191 22 25.663 Wieren   |
| TOTAL MEGUINITY  | 191 22 25.003 Wieren  |
| HOHEN MECHTHIN   | 225 35 55.008 Pugelatz  |
| 1 1 A 84-11  | 243 52 44.179 Hankensbüttel Thurm   |
| Andere Aufstellung — 169092.446 — 64846.770  | 358 14 13.890 Brocken   |
| 0.0 / # / Cilianian  | 113 9 30.661 Centrum, Abstand 2m 432  |
| 181° 42′ 32″276 Glienitz   | 37.3.1.   |
| 264 31 5.755 Höbeck  | Nebenplatz — 133168.0 — 43050.1   |
| 73 0 27.276 Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 1345   | 191° 55′ 57″∞ Wieren  |
|  | 241 6 44.500 Hankensbüttel Thurm  |
| HÖBECK   | 226 28 32.000 Hankensbüttel Postament   |
| HODBOK   | 230 20 32.000 12mmonsbaroot 1 00mmons   |
| — 172512.986  — 100488.736   | •   |
| 2/23-21900 -004001/3°  | WOLENBERG   |
| 59° 40′ 56″079 Pugelatz  |   |
| 84 31 2.991 Hohen Mechthin   | — 102753.219 — 31555.355  |
| 113 19 27. 366 Glienitz  | 1   |
| 113 27 2//300 0-11111-1  | 12° 7' 49"641 Lichtenberg Ruine   |
| •  | 12 25 25. 138 Lichtenberg Ruine 21 19 1. 891 Woldenberg Ruine 21 22 26. 016 Woldenberg Thurm 28 57 49.464 Hannover Marktthurm |
| PUGELATZ   | 21 19 1.891 Woldenberg Ruine  |
|  | 21 22 26.016 Woldenberg Thurm   |
| — 148039.910  — 58241.686  | 78 57 49.464 Hannover Marktthurm  |
|  | 11 140 24 20.004 Cene Buildssmann i   |
| 45° 36′ 13″142 Hankensbüttel   | 120 25 11.038 Celle Uhrthurm  |
| of a 28 ood Wieren Signal  | 130 26 9.288 Celle Schlossthurm 2<br>130 48 4.163 Celle Kirchthurm  |
| 106 40 24 994 Wieren Thurm   | 130 48 4, 163 Celle Kirchthurm  |
| tao a a2.720 lätendori   | 200 54 38.811 Hankensbüttel   |
| 197 25 2.144 Hohen Mechthin  | 334 51 12.997 Festberg  |
|  | 348 24 10.944 Brocken   |
| 239 55 5.463 HODEOK  | 248 27 59.647 Centrum, Abstand 1m 618.  |
| WIEREN   |   |
|  | STEINBERG   |
| — 149287.144 — 46456.701   | — 148667.0 — 44235.6  |
| 11° 22' 52"133 Hankensbüttel   | 3° 40′ 46″734 Hankensbüttel Signal  |
|  | 102 27 45.807 Holxerberg  |

## ABRISSE DER VOM LIEUTENANT HARTMANN IM JAHRE 1833 IM HARZE AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| 1. BROCKEN.  | 106° 6′ 11″524 Haspelkopf   |
|--|---|
| — 30310.087  — 46418.626   | 106 6 20, 542 Haspelkopf vom Signal ab<br>177 58 13, 518 Brocken  |
| 14° 22' 30"694 Lange Ecke Signal<br>14 26 19 652 Lange Ecke Spitze der Hütte<br>25 4 7 472 Sonnenstein | 177   58   13. 154   Brocken vom Signal ab   283   50   1. 137   Schallliethe   283   49   52. 806   Schallliethe vom Signal ab   356   18   29   Pfahl, Distanz = 0 <sup>m</sup> 845 |
| 109 25 24 027 Bocksberg  |   |
| 313 10 17 826 Schallliethe<br>357 58 10 450 Eversberg  | 5. LANGENECKE   |
| 2. SONNENSTEIN   | Pfahl — 14397.360 — 42340.224<br>Theod. — 14398.231 — 42341.713   |
| 2. 5011121151211   | 33° 19' 55"184 Sonnenstein  |
| Pfahl $+ 3330.905 - 30681.570$   | 33 19 47.746 Sonnenstein vom Pfahl ab   |
| Theod. $+3330.601 -30681.085$  | 194 22 17.684 Brocken Signal  |
| and the Translant  | 194 22 33.035 Brocken vom Pfahl ab  |
| 177° 8′ 6″081 Haspelkopf   | 194 22 20.747 Brocken Mitte   |
| 177 8 2 183 Haspelkopf vom Pfahl aus (reducirt) 205 4 17.555 Brocken Signal                            | 245 53 28.934 Eversberg   245 53 21.016 Eversberg vom Pfahl ab  |
| 205 4 17.555 Brocken Signal<br>205 4 14.402 Brocken vom Pfahl  | 276 29 41.559 Schallliethe  |
| 213 18 10.055 Langenecke Spitze der Hütte  | 276 29 32.674 Schallliethe vom Pfahl ab.  |
| 213 19 56.463 Langenecke Signal  | 59 29 52 Signal Distanz 1 <sup>m</sup> 725  |
| 213 19 50. 904 Langenecke vom Pfahl  |   |
| 219 22 41.335 Eversberg  | 4 HASDET FODE   |
| 219 22 36.760 Eversberg vom Pfahl.   | 6. HASPELKOPF   |
| o cc Callantiaha mam Dfahl   | Pfahl — 21487.255 — 29438.938   |
| 302 6 13 Pfahl, Distanz = 0 <sup>m</sup> 572   | 126° 28' 9"491 Fahrenberg   |
| <b>302</b>   | 176 36 58.946 Bocksberg   |
|  | 286 6 18. 355 Eversberg   |
| 3. SCHALLLIETHE  | 357 7 59. 855 Sonnenstein   |
| Signal — 11672.502 — 66284.731   | 199 43 0 Stange 2 <sup>m</sup> 42   |
| Theod. — 11673.639 — 66284.503   |   |
| 67° 8′ 48″706 Sonnenstein  | 7. BOCKSBERG  |
| 67 8 54.774 Sonnenstein auf das Signal reducirt<br>96 29 22.854 Langenecke Signal                      | — 36612.665 — 28544.522   |
| 96 29 32.307 Langenecke vom Signal ab.   | 73° 39′ 8″008 Fahrenberg  |
| 103 49 42.854 Eversberg Pfahl  | 143 16 32.383 Hannover Marktthurm   |
| 103 49 53.710 Eversberg vom Signal ab  | 289 25 22.591 Brocken Signal  |
| 133 10 19.729 Brocken  | 289 25 25.508 Brocken Mitte   |
| 133 10 24.831 Brocken vom Signal ab<br>248 40 55 Pfahl, Distanz = 1 <sup>m</sup> 160                   | 354 10 40.175 b. d. Haspelkopf<br>356 36 38.925 Haspelkopf Stange   |
| 348 40 55 Plant, Distanz = 1 100   | 356   |
|  | 320 30 33, 273  |
| 4. EVERSBERG   | 8. FAHRENBERG   |
| Signal — 16442.670 — 46910.145   | 8. FAHRENBERG   |
| Theod. — 16443.513 — 46910.091   | — 32503.262 — 14534.999   |
| 39° 22′ 27″119 Sonnenstein   | 253° 39' 6"657 Bocksberg<br>305 21 29.569 b. d. Haspelkopf  |
| 39 22 31.771 Sonnenstein vom Signal ab<br>65 51 51.018 Langenecke Spitze der Hütte                     | 305 21 29.569 b. d. Haspelkopf<br>306 27 45.438 Haspelkopf Stange   |
| 65 51 51.018 Langenecke Spitze der Hutte<br>65 52 32.268 Langenecke Signal                             | 306 28 10.063 Haspelkopf Pfahl  |
| 65 53 4.892 Langenecke vom Signal ab   | 321 12 53.319 Fahrenberg Nebenplatz 1.  |

## ABRISSE DER VON HERRN HAUPTMANN MÜLLER UND DEM LIEUTENANT GAUSS IM JAHRE 1833 AN DER MITTELWESER AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

#### [IM AUSZUGE.]

| KN1CKBERG 117302.185 + 73520.620  | 157° 52′ 6″841 Osterberg Heliotrop<br>157 52 13.634 Osterberg Signal          |
|---|---|
|   | 203 4 11.6 Centrum, Abstand om 028  |
| 37° 16' 44"275 Nonnenstein<br>259 55 37.641 Osterberg<br>357 27 11.242 Wittekindstein | KÖTERBERG   |
|   | -36529.559 +42629.094   |
| WITTEKINDSTEIN  |   |
| 80356.285 + 71875.835   | 12° 57' 58"276 Desenberg<br>59 31 31.844 Hausheide<br>107 40 21.409 Hünenburg |
| 48° 57′ 26″714 Hünenburg  | 107 40 21.409 Hünenburg<br>146 16 58.740 Wittekindstein                       |
| 94 36 10.892 Nonnenstein  | 106 27 22 250 Deister   |
| 177 26 56. 302 Knickberg<br>211 3 48. 925 Osterberg                                   | 212 22 47. 492 Osterwald  |
| 211 3 48. 925 Osteroerg<br>270 29 32. 770 Deister                                     | 262 47 23.520 Hils  |
| 226 17 7.472 Koterberg  |   |
| 172 1 42.4 Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 209  | OSTERWALD   |
| OSTERBERG   | — 66770.032    + 22566.745  |
| — 122055.962 + 46755·553  | 33° 33′ 43″727 Köterberg  |
| 31° 4' 4"784 Wittekindstein   | 151 49 28.009 Deister   |
| 52 20 58 811 Nonnenstein  | 330 0 46.043 Hils   |
| 79 55 42.725 Knickberg  | 280 40 39. Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 880                                |
| and to 14 goo Delater   |   |
| 230 43 16. Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 565  | HILS  |
| DEISTER   | — 40952 <b>.2</b> 98 + 7668.304   |
| — 79993.559 <del>+</del> 29649.764  | 82° 47′ 24″755 Köterberg  |
| 16° 37' 40"360 Kötersberg   | 150 0 53. 262 Osterwald   |
| 90 29 36.540 Wittekindstein   | 281 7 59.620 Brocken  |

## ABRISSE AUS DEN MESSUNGEN DES MAJOR MÜLLER AN DER OBERWESER VOM JAHR 1836.

#### [IM AUSZUGE.]

| MERIDIANZEICHEN.   | 6° 56' 20"295 Göttingen, Rathhaus<br>8 6 14.179 Göttingen, Johannis südl. Thurm   |
|--|---|
| — 5019.75 <b>6</b> 0   | 8 7 16.320 Göttingen, Johannis nordl. Thurm 11 9 4.116 Göttingen, Mariae  |
| o° o' 1"212 Sternwarte<br>1 38 31.524 Göttingen, Albani<br>6 37 29.868 Göttingen, Jacobi | 6° 56' 20"295 Göttingen, Rathhaus 8 6 14. 179 Göttingen, Johannis südl. Thurm 8 7 16. 320 Göttingen, Johannis nordl. Thurm 11 9 4. 116 Göttingen, Mariae 15 45 13. 755 Gieseberg 48 19 38. 241 Hohehagen 143 41 13. 812 Weper |
| IV   | 75  |

IV.

Digitized by Google

```
KLEPER.
                                                       329° 26' 23"507 Einzelnes hohes Haus
                                                       351 6 40.819 Rusteberg
               + 220.895 - 1883.547
                                                      35x 55 24.382 Reinhausen, Amthaus
 1º 12' 20"382 Diemarder Warte
                                                                         HOHEHAGEN
 5 39 47.632 Hanstein
                 Haus Arnstein
14
    II
                                                                     + 6060.027 + 12447.725
        22. 362
                Hevenhausen
16
     0
         2. 382 Friedland
                                                        21° 37′ 18"723 Steinberg, Signal
16
   11
                                                     21 37 32.503
    40 34.632 Gross Schneen
                                                                        Steinberg, Postament
16
                 Stockhausen
                                                                        Fahlerstollen
19
    40
         30.319
                                                     164 51
                                                                54-492
                 Klein Schneen
                                                                        Göttingen, Jacobi
Göttingen, Mariae
    30
         46. 132
                                                       240 27
                                                                33. 131
25
         30.007
                 Ober Jesa
27
    53
                                                       240
                                                            36
                                                                44. I3I
                                                                        Göttingen, Johannis nordl, Thurm
Göttingen, Johannis südl. Thurm
Göttingen, Rathhaus
                 Geismar
28
         29. 107
                                                       240
                                                           55
                                                                55.131
                 Nieder Jesa
28
    22
         1.819
                                                       24I
                                                            0
                                                                 1. 131
                 Gieseberg
28
    51
        53. 132
                                                       241
                                                            14
                                                                 9. 131
                 Deiderode
                                                                        Göttingen, Albani
32
    33
        13. 257
                                                       24I
                                                            45
                                                                34. 131
                 Sieboldshausen
                                                     244
42
    21
        31.667
                                                                50. 717
                                                                        Sternwarte
                                                            3
                 Steinberg
                                                                54. 626
                                                                        Kleper
        14- 494
47
    13
                                                       247
                 Volkerode
                                                     311
                                                                        Gieseberg, Postament
50
    28
         41.305
                                                            46
                                                                53.942
        52.042 Meensen
                                                                        Gieseberg, Signal
56
                                                                11.835
    55
                                                       311
                                                            47
        27.667 Lembshausen
                                                                53.899
                                                       346 58
                                                                        Meisner
57
                 Meenserberg
58
        31.977
    57
                Mengershausen
60
    46
         7 - 334
                                                                           GIESEBERG
62
        22. 604 Rossdorf
    3 I
         55. 917 Hohehagen
67
    49
                                                                +12712.662 +5002.234 Postament
                 Sesebühl
76
    30 54. 292
                                                                + 12713.539 + 5002.747 Signal
                 Settmarshausen
77
    10
          1. 365
78
                 Varmissen
                                                        67° 14′ 59″701
                                                                        Steinberg, Signal
Steinberg, Postament
         48. 208
    57
        11. 229 Ellershausen
84
    46
                                                        67 15
                                                                15.495
                 Hetgershausen
94
         2. 167
                                                       131
                                                            46
                                                                62.528
                                                                        Hohehagen
    49
                 Sternwarte
                                                                        Meridianzeichen
96
    47
         15. 749
                                                                11. 874
                                                       195
                                                            45
                                                                        Göttingen, Johannis nordl. Thurm
Göttingen, Johannis südl. Thurm
Göttingen, Jacobi
Göttingen, Albani
                                                     i 198
                 Grone
                                                            14 52, 204
100
         44. 542
    31
                 Göttingen, Mariae
Göttingen, Johannis südl. Thurm
103
    23
        16. 979
                                                      198
                                                            15
                                                                54. 204
105
         19.604
                                                     198
                                                                16. 204
    37
                                                            32
                 Göttingen, Rathhaus
105
    48
         56. 104
                                                       200
                                                            10
                                                                 5. 204
                 Göttingen, Johannis nordl. Thurm
                                                                        Sternwarte
701
        35.229
                                                       201
                                                            30
                                                                32.637
    55
         23.376 Kuhberg
                                                       208 51
                                                                52. 263 Kleper
108
     28
                 Göttingen. Albani
111
     7
         51.855
                                                       329 59 25.204
                                                                        Weper
         37. 542 Göttingen, Jacobi
111
    20
         1.917 Elliehausen
112
    41
                                                                             WEPER
          9.869 Holtensen
125
    24
                 Fahlerstollen
    45
131
          9-333
                                                                     - 15348.043 + 7590.451
                Lenglern
132
         25. 166
                                                        120 47'
                                                                o"582 Hohehagen
        36. 250 Harste
136
    54
                 Gladebeck
                                                                         Tockenburg
                                                       272 0 49.705
141
     43
         5.057
                                                     323
328
333
        39. 982
42. 807
                 Gladeberg Signal
                                                                        Meridianzeichen
142
     2
                                                            41 13.840
                 Weper
                                                                         Kleper
148
                                                            40 43.585
    40
                                                                        Göttingen, Albani
Göttingen, Jacobi
Göttingen, Johannis nordl. Thurm
Göttingen, Johannis südl. Thurm
                 Weende
148
    56
        18. 307
                                                            13 39.705
                 Lutterhausen
                                                     334
    33 19.857
                                                             9 22.510
150
                 Hevensen
                                                                43.705
151
    25
         54. 463
                                                       334
                                                            55
                 Wolbrechtshausen
                                                            57 11.705
        28. 807
153
    21
                                                       334
        57. 119 Bovenden
                                                                1.033 Weper, Nebenplatz 1
153
    50
                                                       347
                 Parensen
        26. 994
155
    19
                Moringen, oberes Dorf
158
    34
         49.307
                                                                           STEINBERG
        24. 869 Moringen
160
    13
        40. 182 Plesse, dünner Thurm
8. 057 Plesse, dicker Thurm
177
    35
                                                               +17782.597 +17095.067 Postament
178
     0
                                                               + 17783.447 + 17094.498 Signal
                 Clausberg
187
     49
         56. 307
                                                     176° 51' 7"042 Fahlerstollen
                 Roringen
215
         12. 932
    30
                 Ruine auf der südlichen Gleiche 201 37 30.748 Hohehagen
```

| 221 ° 54' 6''841 Göttingen Jacobi 221 58 39.841 Göttingen Johannis nordl. Thurm 221 59 58.841 Göttingen Johannis südl. Thurm 222 46 29.841 Göttingen Albani 227 13 14.341 Kleper 247 15 13.857 Gieseberg Postament | 11 9 7.176 Ni<br>14 38 51.326 Ol<br>20 34 39.751 Di<br>21 30 32.411 Gi<br>21 30 34.726 Gi | ross Schneen<br>ederjesa<br>perjesa<br>reckwarte<br>escherg Postament<br>escherg Signal<br>eboldshausen |
|--|---|---|
| FAHLERSTOLLEN  | 41 51 3.146 Vo<br>47 40 34.209 Ro<br>51 22 34.993 M                                       | olkerode<br>ossdorf<br>engershausen   |
| - 18501.058 + 19090.605 Postament<br>- 18502.084 + 19091.158 Brett   | 64 3 48.639 He  | ohëhagen<br>sebühl  |
| 311° 45′ 10″978 Kleper   | 76 51 6. 126 Jä   | gers Haus   |
| 344 51 57. 333 Hohehagen<br>356 51 8.659 Steinberg   | 1 37 31 31 -  | liehausen<br>hannis südl. Thurm   |
|  | 127 40 54 Jo  | hannis nordl. Thurm   |
| STERNWARTE   |   | athhaus<br>leper  |
| Platz auf der südlichen Dachbrüstung   |   | eismar<br>eismar  |
| + 2.998 6.528  | 355 49 41.001 H   | eidelbachs (jetzt Reibsteins) Gar-<br>tenhaus.  |
| o° 1' 54''826 Südliches Meridianzeichen<br>5 47 29. 576 Stockhausen  |   |   |

## ABRISSE AUS DEN MESSUNGEN DES MAJOR MÜLLER IN DER ALLERGEGEND VOM JAHR 1838.

| -         | — 14(<br>— 14( | 5621.055<br>5621.421            | FALKENBERG<br>+ 5142.634 Theodolithplatz 1838<br>+ 5141.523 Signal | 65°<br>67<br>73<br>73 | 58<br>53<br>54             | 42. 305<br>59. 805<br>51. 639 | Schlossthurm Spitze<br>Schlossthurm Theodolithplatz |
|-----------|----------------|---------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| 9°        | 21'            | 15"182                          | Hannover Aegidius  | 78<br>149             | 36                         | 3. 618<br>27. 221             | Brelingerberg Falkenberg                            |
| 9         | 41             | 19. 303                         | Hannover Marktthurm  | 284                   | 18                         |                               | Centrum des Thurms, Distanz o <sup>m</sup> 258      |
| 9         | 54             | 34. 553                         | Hannover Kreuzthurm  | 1 224                 |                            | <b>44</b>                     | 2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0             |
| 10        | 9              | 50.053                          | Hannover Neustädter Thurm  | il .                  |                            |                               |   |
| 10        | 31             | 42, 803                         | Hannover Waterloosäule   | !                     |                            |                               | OSTERBERG   |
| 22        | 44             | 15. 130                         | Brelingerberg  | •                     |                            |                               |   |
| 82        | 12             |                                 | Asendorf   | 4                     |                            |                               | - 109129.937  — 639.143                             |
| 176       |                |                                 | Epailly's Signal, Dist. 3 <sup>m</sup> 764                         |                       |                            |                               |   |
| 251       | 46             | 19. 062                         | Signalpfahl, Dist. 1m 170  | 410                   |                            |                               | Hannover Marktthurm                                 |
| 329       |                | 26. 18 <b>4</b>                 | Celle Stadtkirche  | 40                    | 24                         | 35. 571                       | Hannover Aegidius                                   |
| 329       | 59             |                                 | Celle feine Thurmspitze  | 1 42                  |                            | 47. 360                       | Hannover Kreusthurm                                 |
| 330       | 3              | 45. 312                         | Celle Schlosskuppel 1.   | ! <b>42</b>           |                            |                               | Hannover Neustädter Kirchthurm                      |
| 330       | 4              | 46. 562                         | Celle Schlosskuppel 2.   |                       |                            |                               | Brelingerberg .                                     |
| 353       | 9              |                                 | Osterberg  | 217                   | -                          | •                             | Celle Stadtkirche                                   |
| 353       | 58             | 51.057                          | Windmühle unfern des Osterberges                                   | 228                   | 31                         | 39. 322                       | Kirchendach   |
|           |                | CE                              | LLE STADTKIRCHE  |                       |                            | НА                            | NNOVER AEGIDIUS                                     |
|           |                | 1 <b>21931.4</b> 1<br>121931.35 | 6 — 9338.299 Theodolithplatz<br>2 — 9338.549 Thurmknopf            | 1                     |                            | _                             | 93577.384 + 13880.010                               |
| 37°<br>39 |                |                                 | Osterberg<br>Hannoyer Marktthurm                                   | 130°<br>170<br>220    | 43 <sup>'</sup><br>3<br>24 | 57"301<br>13. 749<br>35. 099  | Eckberg<br>Brelingerberg<br>Osterberg               |

| BRELINGER BERG  | 308° 34′ 1″192 Osterwald 310 39 34.817 Hannover Kreuzthurm 310 41 51.817 Hannover Marktthurm 310 43 58.284 Hannover Aegidiusthurm 311 21 20.817 Hannover Neustädterthurm 312 7 2.692 Hannover Waterloosäule |
|---|---|
| 258 15 4. 823 Celle 292 31 58. 223 Osterberg 350 3 15. 658 Hannover Aegidius 350 37 20. 757 Hannover Marktthurm 350 59 36. 007 Hannover Kreuzthurm 352 4 49. 846 Hannover Waterloosäule | CELLE SCHLOSSTHURM  — 121866.539 — 9114.015 Spitze — 121866.604 — 9114.015 Theodolithplatz  |
| ECKBERG — 114112.108 + 37726.256 263° 47′ 15″851 Brelingerberg  | 78° 18' 9"528 Brelingerberg 149 13 57. 528 Nordwestliche Schlosskuppel 253 54 49. 028 Stadtkirche Theodolithplatz 253 56 44. 245 Stadtkirche Knopf des Thurmes 350 9 49. 528 Südöstliche Schlosskuppel      |

## ABRISSE AUS DEN MESSUNGEN DES MAJOR MÜLLER IM JAHRE 1841 IN OSTFRIESLAND AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| DORNUM                             |                                   |                |                                   |       | 44         |          | Centrum.                 | Abstand om 2326                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------|------------|----------|--------------------------|-----------------------------------|
| 238863.867 + 166209.747 Hauptplatz |                                   |                |                                   |       | 34         |          | Knopf.                   | Abstand o. 2615                   |
| •                                  |                                   |                |                                   | 183   | 36         | 44 · 349 | Platz 2                  | Abstand o. 2141                   |
|                                    | - 238864.081 + 166209.734 Platz 2 |                |                                   | 1 .   | Als        | Centrum  | ist die M                | itte zwischen dem Knopf           |
| 25°                                | 51'                               | 18"418         | Platz B Entfernung 479m 104       | und   | der        | Mitte d  | ler Kuppel               | angenommen.                       |
| 63                                 | 52                                | 40. 281        |                                   | ll    |            |          | ••                       | •                                 |
| 110                                | 13                                | 11. 120        |                                   | li.   |            |          | Dans                     |                                   |
| 110                                | 25                                |                | Nordernei Conversationshaus       | ESENS |            |          |                          |                                   |
| 113                                | 4                                 | 29.749         | Platz A. Entfernung 330m 779      | i     | 2282       | 21.641   | L 184076 077             | Theodolith Hauptplatz             |
| 116                                | 40                                | 59.877         | Nordernei                         |       |            |          |                          | Nebenplatz z                      |
| 154                                | 9                                 | 25. 197        | Baltrum                           |       |            |          |                          | Nebenplatz 2                      |
| 164                                | 36                                | 24. 356        | Baltrum Ostende Schorstein        | !     |            |          |                          | recompliant 2                     |
| 165                                | 56                                |                | Baltrum Signal 2                  | 63°   | <b>5</b> ′ | 57"896   | Osteel                   |                                   |
| 197                                | 52                                |                | Langeoog                          | 78    | 59         | 43. 073  | Hage                     |                                   |
| 197                                | 52                                |                | Langeoog aus Platz 2              | 91    | 13         | 47 • 729 | Dornum 1                 | Dorfkirche                        |
| 213                                | 0                                 |                | Langeoog Signal 3. Melkhörn       | 92    | 33         | 27. 717  | Dornum                   |                                   |
| 218                                | 41                                |                | Langeoog Signal 4. Ostende        |       | 54         | 5 • 254  | <u>B</u> al <b>tru</b> m | •                                 |
| 225                                | 59                                | 41.622         | Langeoog, Ostende Belvedere       | 142   | 56         |          | Langeoog                 | 0: 1                              |
| 226                                | 4                                 | 54- 955        | Langeoog, Ostende, Nobenhaus      | 147   | 9          |          | Langeoog                 |                                   |
|                                    |                                   | _              | Schorstein                        | 199   | 19         | 54. 176  | Spikeroog                | Weisse Düne                       |
| 235                                | 24                                |                | Spikeroog                         | 203   | 37         |          |                          | Kirche, westl. Giebel             |
| 235                                | 24                                |                | Spikeroog aus Platz 2.            | 203   | 39         | 36. 918  |                          | Kirche, östl. Giebel              |
| 242                                | 15                                | 13.747         | Wangeroog                         | 206   | 53         | 35.490   | Spikeroog                | D Abstand                         |
| 272                                | 33                                |                | Esens                             | 230   | 49         |          |                          | z B. Abstand 337 <sup>m</sup> 504 |
| 272                                | 33                                |                | Esens aus Platz 2  Jever          | 275   | 5          | 40. 763  | Jever                    | z 2. Abstand 0. 0365              |
| 287                                | I                                 | 59.070         | Aurich                            | 295   | 21<br>28   | 33-3     |                          | z A. Abstand 314 <sup>m</sup> 570 |
| 352                                | 52                                | 25. 308<br>28. |                                   | 301   |            |          | Centrum.                 | Abstand 0. 1928                   |
| 14                                 | 30                                | 20.            | Mitte der Kuppel. Abstand om 2037 | 1 229 | 30         | 43       | Contram.                 | A USUMIU 0. 1928                  |

|  | Nebenplatz 1.  | 78°   |  | _  |   |
|--|--|---|--|--|---|
|  | TT . 1   | 82  | 53   | 56. 540  | Logirhaus   |
| 64° 39′ 35″6   | 75 Hauptplatz. Abstand om 646  | 87  | 24   | 8. 453   | Nordernei Kirche, östl. Giebel  |
| 142 56 31.14   | 3 Langeoog   | 184   | 56   | 25. 294  | Weisse Dune   |
| 165 7 25.20  | 9 Langeoog. Ostende Signal   | 258   |  |  | Langeroog   |
| 206 53 30.17   | 5 Spikeroog  | 261   |  | 26, 203  |   |
| 208 52 30.77   | 9 Spikeroog Signalpfahl  | 286   | 23   | 49. 172  | $oldsymbol{E}$ sens   |
| , , , ,  | ,  | 296   | 41   | 10.640   | Dornum  |
|  | Nebenplatz 2.  | 338   | 41   | _  | Hage  |
|  | 1100011piauz 2.  | 33  | •  | 3. 3   | •   |
| 142° 56′ 39″8  | 8 Langeoog   | li .  |  |  |   |
| 175 44 22.8  |  |   |  |  | HAGE  |
| 175 45 34-34   | 8 Langeoog Ostende Belvedere   |   |  |  | 234055.117 + 176016.098   |
| 175 52 53.5  | 5 Langeoog Ostende Nebenh. Schorst.  |   |  |  | 7.  |
| 295 21 33.4  | 5 Jever  | 50°   | ľ  |  | Pilsum  |
|  |  | 50  | 2  | 40. 279  |   |
|  |  | 116   | 43   | 54. 103  | Juist   |
|  | SPIKEROOG  | 158   | 41   | 20. 529  | No <del>r</del> dernei  |
|  |  | 201   | 46   | 56. 692  | Baltrum   |
| -  | - 252022.819 + 147127.531  | 209   |  |  | Baltrum Signal II.  |
|  | -3   | 243   | 52   | 42. 678  | Dornum  |
| 26° 53′ 45″6:  | s Esens  | 245   | J-   | 52.028   | Dornum Dorfkirchthurm   |
|  | 5 Dornum   | 258   |  |  | Esens   |
| 55 24 39.4   | I Langeroog  |   |  | 39. 261  | Aurich  |
| 81 40 43.3   | Wanasaa  | 321   | 18   |  | Contrary oder masses Vacant At  |
|  | 4 Wangeroog  | 134   | 12   | 12   | Centrum oder grosser Knopf. Ab-   |
| 332 8 13.99  | o Jever  | 11  |  | _  | stand om 2182   |
|  |  | 43  | 24   | 38   | Kleiner Knopf. Abstand om 2183  |
|  |  | 286   | 43   | 5  | Centrum der Laterne   |
|  | LANGEOOG   | ll .  |  |  |   |
|  |  | 11  |  |  |   |
|  |  | N .   |  |  |   |
| -  | -249744.732 + 162701 <b>.8</b> 16  |   |  |  | Juist .   |
|  |  |   |  | •  | •   |
| o° 52′ 49″31   | 8 Accumersiel  |   |  | 1  | JUI8T   |
| o° 52′ 49″31<br>17 52 12.69  | 8 Accumersiel<br>5 Dornum  | 60  | ۰,   |  | 43448.055 + 194665.145  |
| o° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.40   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal   | 67°   |  | 41"515   | 43448.055 + 194665.145  Borkum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.40<br>40 19 11.22  | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>2 Hage   | 82  | 29   | 41"515<br>52. 304  | 43448.055 + 194665.145  Borkum  Grosse Bill   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.44<br>40 19 11.22  | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>2 Hage<br>1 Baltrum  | 82<br>258   | 29<br>56   | 41"515<br>52. 304<br>58. 802   | 143448.055 + 194665.145  Borkum  Grosse Bill  Nordernsi   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.6<br>30 43 11.4<br>40 19 11.22<br>75 55 57.4!<br>78 46 55.94  | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>93 Dreihausen Signal<br>12 Hage<br>11 Baltrum<br>17 Nordernei   | 82<br>258<br>279  | 29<br>56<br>9  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304  | 143448.055 + 194665.145  Borkum  Grosse Bill  Nordernei  Dornum   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.94<br>260 48 21.0;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>13 Dreihausen Signal<br>14 Hage<br>15 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog   | 82<br>258   | 29<br>56<br>9  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506  | 143448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.94<br>260 48 21.0;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>13 Dreihausen Signal<br>14 Hage<br>15 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog   | 82<br>258<br>279  | 29<br>56<br>9  | 41"515<br>52, 304<br>58, 802<br>10, 304<br>5, 506  | 43448.055 + 194665.145  Borkum  Grosse Bill  Nordernei  Dornum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.94<br>260 48 21.0;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>12 Hage<br>13 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog<br>17 Spikeroog  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506  | 143448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>12 Hage<br>13 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog<br>17 Spikeroog  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506  | 143448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>12 Hage<br>13 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog<br>17 Spikeroog  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506  | 143448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;   | 8 Accumersiel<br>5 Dornum<br>3 Dreihausen Signal<br>12 Hage<br>13 Baltrum<br>17 Nordernei<br>17 Wangeroog<br>17 Spikeroog  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506  | H3448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;   | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dreihausen Signal 12 Hage 17 Baltrum 17 Wangeroog 18 Esens  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287   | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum   |
| 0° 52′ 49″3;<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;<br>322 56 47.8;  | 8 Accumersiel 15 Dornum 13 Dreihausen Signal 12 Hage 13 Baltrum 14 Nordernei 15 Wangeroog 16 Esens  BALTRUM  | 82<br>258<br>279<br>296   | 29<br>56<br>9<br>44  | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287   | H3448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum   |
| 0° 52′ 49″3;<br>17 52 12.6;<br>30 43 11.4;<br>40 19 11.2;<br>75 55 57.4;<br>78 46 55.9;<br>260 48 21.0;<br>261 40 39.4;<br>322 56 47.8;  | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dreihausen Signal 12 Hage 17 Baltrum 17 Wangeroog 18 Esens  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351  | 29<br>56<br>9<br>44<br>0                                     | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287   | #43448.055 + 194665.145  Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  #421356.366 + 191172.737  |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2<br>75 55 57.4<br>78 46 55.9<br>260 48 21.0<br>261 40 39.4<br>322 56 47.8   | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dornum 17 Dreihausen Signal 18 Baltrum 17 Nordernei 18 Faikeroog 19 Esens 10 BALTRUM 10 DORNUM 11 PARTICINA PROS29.605  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351  | 29<br>56<br>9<br>44<br>0                                     | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287   | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2<br>75 55 57.9<br>260 48 21.0<br>261 40 39.4<br>322 56 47.8<br>21° 47′ 10″ 19   | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dornum 17 Dreihausen Signal 18 Baltrum 17 Nordernei 17 Wangeroog 18 Esens 19 BALTRUM 19 Hage 10 Hage  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116                                    | 29<br>56<br>9<br>44<br>0                                     | 41"515<br>52. 304<br>58. 862<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287   | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.61<br>30 43 11.42<br>40 19 11.22<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.02<br>261 40 39.42<br>322 56 47.88  | 8 Accumersiel 15 Dornum 18 Dreihausen Signal 12 Hage 13 Baltrum 17 Nordernei 17 Wangeroog 18 Esens  BALTRUM  19 Hage 19 Nordernei 10 Hage 10 Hage 11 Nordernei   | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171                             | 29<br>56<br>9<br>44<br>0                                     | 41"515<br>52. 304<br>58. 862<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>   | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM 121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.61<br>30 43 11.44<br>40 19 11.27<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.02<br>261 40 39.42<br>322 56 47.81  | 8 Accumersiel 15 Dornum 18 Dreihausen Signal 12 Hage 13 Baltrum 17 Nordernei 18 Esens  BALTRUM  19 Hage 19 Nordernei 19 BALTRUM  10 Hage 10 Nordernei 10 Hage 11 Nordernei 12 Nordernei 13 Nordernei 16 Baltrum Signal I.  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171                             | 29<br>56<br>9<br>44<br>0                                     | 41"515<br>52. 304<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>33"962<br>4. 476<br>48. 975<br>31. 355                             | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus  |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2<br>75 55 57.4<br>78 46 55.9<br>260 48 21.0<br>261 40 39.4<br>322 56 47.8<br>81 0 28.7<br>236 13 51.0<br>236 13 55.4  | 8 Accumersiel 15 Dornum 18 Dreihausen Signal 12 Hage 13 Baltrum 17 Nordernei 18 Spikeroog 19 Esens  BALTRUM  19 247783.213 + 170529.605 10 Hage 10 Nordernei 10 Baltrum Signal I. 19 Langeoog  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230               | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55'<br>38<br>0<br>44<br>2        | 41"515<br>52.304<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>2<br>33"962<br>4.476<br>48.975<br>31.355<br>27.355                      | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage   |
| 0° 52′ 49″3<br>17 52 12.6<br>30 43 11.4<br>40 19 11.2<br>75 55 57.4<br>78 46 55.9<br>260 48 21.0<br>261 40 39.4<br>322 56 47.8<br>21° 47′ 10″ 16<br>81 0 28.7<br>236 13 51.8<br>255 55 55 55 4.5                         | 8 Accumersiel 5 Dornum 6 Dornum 6 Dreihausen Signal 2 Hage 1 Baltrum 6 Nordernei 7 Wangeroog 8 Esens  BALTRUM  - 247783.213 + 170529.605 8 Nordernei 8 Baltrum Signal I. 9 Langeoog 13 Baltrum Signal II.  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52.364<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>  | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.42<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.00<br>261 40 39.41<br>322 56 47.81<br>21° 47′ 10″ 13<br>81 0 28.79<br>236 13 51.11<br>255 55 54.81<br>277 11 14.50<br>299 54 10.11 | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dornum 17 Dreihausen Signal 18 Esens 19 Baltrum 17 Nordernei 17 Wangeroog 18 Esens 19 BALTRUM 10 Page 18 Nordernei 19 Baltrum Signal I. 18 Esens 18 Esens 19 Baltrum Signal II. 18 Esens  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230               | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55'<br>38<br>0<br>44<br>2        | 41"515<br>52. 364<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>   | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.42<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.00<br>261 40 39.41<br>322 56 47.81<br>21° 47′ 10″ 13<br>81 0 28.79<br>236 13 51.11<br>255 55 54.81<br>277 11 14.50<br>299 54 10.11 | 8 Accumersiel 5 Dornum 6 Dornum 6 Dreihausen Signal 2 Hage 1 Baltrum 6 Nordernei 7 Wangeroog 8 Esens  BALTRUM  - 247783.213 + 170529.605 8 Nordernei 8 Baltrum Signal I. 9 Langeoog 13 Baltrum Signal II.  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52.364<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>  | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.42<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.00<br>261 40 39.41<br>322 56 47.81<br>21° 47′ 10″ 13<br>81 0 28.79<br>236 13 51.11<br>255 55 54.81<br>277 11 14.50<br>299 54 10.11 | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dornum 17 Dreihausen Signal 18 Esens 19 Baltrum 17 Nordernei 17 Wangeroog 18 Esens 19 BALTRUM 10 Page 18 Nordernei 19 Baltrum Signal I. 18 Esens 18 Esens 19 Baltrum Signal II. 18 Esens  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52.364<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>  | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum Centrum. Abstand 5 <sup>m</sup> 3212   |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.42<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.00<br>261 40 39.41<br>322 56 47.81<br>21° 47′ 10″ 13<br>81 0 28.79<br>236 13 51.11<br>255 55 54.81<br>277 11 14.50<br>299 54 10.11 | 8 Accumersiel 5 Dornum 9 Dreihausen Signal 12 Hage 13 Baltrum 14 Nordernei 15 Wangeroog 16 Esens  BALTRUM  16 Baltrum Signal I. 17 Langeoog 18 Baltrum Signal II. 18 Esens  Langeoog 19 Baltrum Signal II. 18 Esens  Langeoog 19 Baltrum Signal II. 18 Esens  Langeoog 19 Baltrum Signal II. | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52.364<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>  | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  121356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum  |
| 0° 52′ 49″31<br>17 52 12.69<br>30 43 11.42<br>75 55 57.41<br>78 46 55.94<br>260 48 21.00<br>261 40 39.41<br>322 56 47.81<br>21° 47′ 10″ 13<br>81 0 28.79<br>236 13 51.11<br>255 55 54.81<br>277 11 14.50<br>299 54 10.11 | 8 Accumersiel 15 Dornum 16 Dornum 17 Dreihausen Signal 18 Esens 19 Baltrum 17 Nordernei 17 Wangeroog 18 Esens 19 BALTRUM 10 Page 18 Nordernei 19 Baltrum Signal I. 18 Esens 18 Esens 19 Baltrum Signal II. 18 Esens  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52.364<br>58.802<br>10.304<br>5.506<br>34.287<br>  | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum Centrum. Abstand 5 <sup>m</sup> 3212   |
| 0° 52′ 49″31 17 52 12.6 30 43 11.4 40 19 11.2 75 55 57.4 78 46 55.9 260 48 21.0 261 40 39.4 322 56 47.8 21° 47′ 10″ 11 81 0 28.7 236 13 51.16 255 55 54.8 277 11 14.5 299 54 10.12 334 9 35.86                           | 8 Accumersiel 15 Dornum 23 Dreihausen Signal 24 Hage 25 Baltrum 26 Nordernei 27 Wangeroog 28 Esens  BALTRUM  247783.213 + 170529.605 20 Hage 21 Nordernei 22 Nordernei 23 Baltrum Signal I. 24 Langeoog 23 Baltrum Signal II. 25 Esens 26 Dornum  NORDERNEI                                  | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349        | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55<br>38<br>0<br>44<br>2<br>51   | 41"515<br>52. 364<br>58. 802<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>33"962<br>4. 476<br>48. 975<br>37. 355<br>13. 796<br>39            | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum Centrum. Abstand 5 <sup>m</sup> 3212   |
| 0° 52′ 49″31 17 52 12.63 30 43 11.44 40 19 11.27 75 55 57.41 78 46 55.94 260 48 21.07 261 40 39.47 322 56 47.88  21° 47′ 10″ 11 81 0 28.77 236 13 51.16 255 55 54.81 277 11 14.56 299 54 10.12 334 9 35.86               | 8 Accumersiel 15 Dornum 23 Dreihausen Signal 24 Hage 25 Baltrum 26 Nordernei 27 Wangeroog 28 Esens  BALTRUM  247783.213 + 170529.605 20 Hage 21 Nordernei 22 Nordernei 23 Baltrum Signal I. 24 Langeoog 23 Baltrum Signal II. 25 Esens  NORDERNEI  246167.305 + 180740.759                   | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349<br>303 | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>555'38<br>0<br>44<br>2<br>51     | 41"515<br>52. 304<br>58. 862<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>33"962<br>4. 476<br>48. 975<br>31. 355<br>27. 355<br>13. 796<br>39 | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum Centrum. Abstand 5 <sup>m</sup> 3212  BORKUM  34136.959 + 216657.589             |
| 0° 52′ 49″31 17 52 12.61 30 43 11.42 40 19 11.27 75 55 57.41 78 46 55.94 260 48 21.02 261 40 39.42 322 56 47.81  21° 47′ 10″12 81 0 28.76 236 13 51.16 255 55 54.81 277 11 14.56 229 54 10.14 334 9 35.86                | 8 Accumersiel 15 Dornum 23 Dreihausen Signal 24 Hage 25 Baltrum 26 Nordernei 27 Wangeroog 28 Esens  BALTRUM  247783.213 + 170529.605 20 Hage 21 Nordernei 22 Nordernei 23 Baltrum Signal I. 24 Langeoog 23 Baltrum Signal II. 25 Esens  NORDERNEI  246167.305 + 180740.759                   | 82<br>258<br>279<br>296<br>351<br>72°<br>116<br>171<br>194<br>230<br>349<br>303 | 29<br>56<br>9<br>44<br>0<br>55'38<br>0<br>44<br>2<br>51<br>0 | 41"515<br>52. 304<br>58. 862<br>10. 304<br>5. 506<br>34. 287<br>33"962<br>4. 476<br>48. 975<br>31. 355<br>27. 355<br>13. 796<br>39 | Borkum Grosse Bill Nordernei Dornum Hage Pilsum  PILSUM  221356.366 + 191172.737  Uithuiser Medem Borkum Juist Nordernei Conversationshaus Hage Wibelsum Centrum. Abstand 5 <sup>m</sup> 3212  BORKUM  34136.959 + 216657.589  Hornhuizen |

IV.

ABRISSE

| 249° 58′ 19″274 Nordernei Conversationshaus<br>270 6 54.479 <i>Hage</i><br>296 38 11.551 <i>Pilsum</i><br>355 13 53.888 <i>Uithuizer Medem</i><br>141 9 52.638 Centrum, Abstand 2 <sup>m</sup> 4313 | 345° 56′ 31″938 Dornum<br>279 2 37. 838 Centrum oder Signal 2. Abstand<br>o <sup>m</sup> 8523  |
|---|--|
| BALTRUM   | Nebenplatz 1. — 248356.833 + 169671.862  |
| Nebenplatz 2. — 247511.594 + 168375.439  29° 35' 21"455   | 29° 34′ 27″897 Baltrum Kirche östl. Giebelstange 29 53 4. 647 Baltrum Kirche westl. Giebelstange 56 13 37. 772 Baltrum Signalpostament 303 5 27. 055 Baltrum Signal 2. 339 57 52. 089 Dornum 244 4 3. 772 Centrum oder Signal, Abstand o <sup>m</sup> 4822 |

## ABRISSE DER VOM HAUPTMANN MÜLLER IM JAHRE 1839 UND VOM LIEUTENANT GAUSS IN DEN JAHREN 1843 UND 1844 IM BREMISCHEN AUSGEFÜHRTEN TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.

| BREMERLEHE                        | 176° 49′ 21″689 <i>Altenwalde</i>      |
|-----------------------------------|--|
|                                   | 191 24 12.026 Krempel                  |
| — 227663.471                      | 243 12 5.053 Silberberg                |
|                                   | 262 14 28.882 Bederkesa                |
| 103° 31' 21"124 Langwarden        | 314 25 46.973 Basdahl                  |
| 191 33 4.726 Holssel              | 3-1 -3 7 7/3                           |
| 230 25 53.127 Haye                |  |
| 298 47 40.909 Basdahl Heliotrop   |  |
| 298 47 59.416 Basdahl Nebensignal | BEDERKESA I                            |
|                                   | DIDDIKE DOA 1                          |
| 315 29 Centrum, Abstand of 0126   | 1                                      |
|                                   | — 234080.187                           |
| HOLSSEL                           | 82° 14' 30"535 Haye                    |
|                                   | 112 44 36.581 Holssel                  |
| -239585.808 + 87017.163           | 145 8 33. 533 Krempel                  |
| 239303.000   0/02/1203            | 233 54 32. 924 Silberberg              |
| 11° 33' 9"676 Lehe                | 233 54 32. 924 Shoot bery              |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   | KREMPEL                                |
|                                   | AREMIEL                                |
|                                   |  |
| 174 21 31.285 Midlum              | — 244200.869 <del>+</del> 80932.188    |
| 232 49 21.255 Krempel             |  |
| 292 44 39. 796 Bederkesa 1.       | 11° 24′ 15″385 Haye                    |
| 333 48 51.928 <i>Haye</i>         | 27 15 48. 171 Lehe                     |
|                                   | 52 49 23. 108 Holssel                  |
|                                   | 162 25 28.709 Windmühle bei Altenwalde |
| HAYE                              | 163 9 45.026 Altenwalde                |
|                                   | 165 1 46.976 Altenwalde                |
| -232806.443 + 83230.289           | 267 10 46.622 Silberberg               |
|                                   | 207 AA 0. 185 Dolosenberg              |
| 50° 25′ 54″830 Lehe               | 323 42 32.491 Windmühle bei Bederkesa  |
| 150 48 49.711 Holesel             | 325 8 36.473 Bederkesa I.              |
|                                   | · J.J - J.14/3                         |

|      |     |          | ILBERBERG                   | 134°     |     |                     | Neuwerk dicker Thurm             |
|------|-----|----------|-----------------------------|----------|-----|---------------------|----------------------------------|
|      |     |          |                             | 135      | 11  |                     |                                  |
|      |     |          | 245307·475                  | 135      | 55  | 38. 488             | Norderbake_                      |
|      |     |          |                             | 211      | 26  |                     | Cuxhaven Leuchtthurm             |
| 80   | 38′ | 38"694   | Basdahl                     | 269      | 20  | 0.244               | Altenwalde                       |
| 29   | 32  | 25.779   | Wüstenwohlde                | 292      | 26  | 7. 236              | Silberberg                       |
| 50   | 26  | 54.420   | Bederkesa 2.                | 332      | 22  | 59.462              | Bederkesa Kirchthurm             |
| 50   | 52  | 39. 382  | Windmühle bei Bederkesa     | 332      | 26  | 20.712              | Bederkesa Glockenthurm           |
| 53   | -   | 37-945   | Bederkesa 1.                | 332      | 57  | 17. 242             | Bederkesa 2.                     |
| 63   | 12  | 8. 242   | Haye                        | 343      | 6   | 47. 686             | Krempel                          |
| 87   | 10  | 46 075   | Krempel                     | 356      | 49  |                     | Have                             |
| •    |     |          | Windmühle bei Altenwalde    | 335      | 77  | 34. 000             |                                  |
| III  | 40  |          | Altenwalde                  | 1        |     |                     |                                  |
| 112  | 26  | 2.719    | Neuwerk                     | 1        |     |                     | WÜSTENWOHLDE                     |
| 120  |     | 31, 204  | Nouwerk<br>St Managerik     | il .     |     |                     | W OSIEM WOHLDE                   |
| 216  | 48  | 37. 049  | St. Margareth               | N .      |     |                     |                                  |
| 247  | 59  | 21. 158  | Krempe                      | - 11     |     |                     | 228839.250 + 67813.678           |
| 288  | 39  | 15.908   | Hamburg                     | 1 .      |     |                     | <b>.</b>                         |
| 297  | 42  | 47. 267  | Stade                       | 1310     | 29′ |                     |                                  |
| 297  | 47  | 10. 783  | Stade Kathhaus              | 209      | 32  | 20. 088             | Silberberg                       |
| 297  | 51  | 52.408   | Wilhadi                     | 258      | 24  | 57.400              | Dolosenberg                      |
|      | 47  | 29, 960  | Kikenberg                   | 305      | 27  | 29. 652             | Breme <b>rvörde</b>              |
| 350  | 55  | 42. 681  | Dolosenberg                 | 343      | 56  | 21. 156             | Basdahl                          |
| 330  | 23  | <b>4</b> |                             | 343      | 57  | 12.506              | Basdahl Nebensignal              |
|      |     |          |                             | 1 343    | 3/  | -3. 300             |                                  |
|      |     |          | DOLOSENBERG                 | ıi       |     |                     |                                  |
|      |     |          | DODOBELLDERIC               | il .     |     |                     | BASDAHL                          |
|      |     |          | 1 s6000 888                 | !!       |     |                     | DRODAIL                          |
|      |     |          | 231213.792 + 56230.888      | ll .     |     |                     | 9ee   6ee.e oo6                  |
| _    |     | -11      | m 111                       | 11       |     |                     | 213313.852                       |
| 210  |     | 26"755   | Basdahl                     | 11 00    | _   | - 10                | T 1.                             |
| 78   | 24  | 59-774   | Wästewohlde                 | 1180     | 47  | 36"279              | Lone                             |
| 97   | 21  | 11. 117  | Bederkesa 2.                | 134      | 25  | 38. 700             | Haye                             |
| 98   | e T | 20. 412  | Bederkesa Glockenthurm      | 154      | 26  | 17.978              | Bederkesa 2.                     |
| 98   | 52  | 20.413   | Bederkesa Kirchthurm        | 163      | 56  | 25.045              | Wästewohlde                      |
| 117  | 44  | E. 207   | Krempel                     | 188      | 38  | 29, 172             | Silberberg                       |
| 130  | 48  | 7. 596   | Windmühle bei Altenwalde    | 1        | 40  |                     |                                  |
| -    |     |          | Altenwalde                  | 38       | 40  |                     | ·                                |
| 131  | 17  | 23. 474  | Altenwalde                  | -4.      | 40  | 3-9                 |                                  |
| _    |     | 50.040   | Altenwards<br>C.B. a.L. and | - 11     |     |                     |                                  |
| •    | 55  | 37.372   | Silberberg                  |          |     |                     | STADE                            |
| 190  | 6   | 15. 638  | Kikenberg                   | 11       |     |                     | SIADE                            |
| 270  | 54  | 36. 816  | Stade                       | 1        |     |                     |                                  |
|      |     |          |                             | 11       |     |                     | 230811.995 + 3088 <b>4.99</b> 5  |
|      |     |          |                             | - 11     |     |                     | <b>n.</b> .                      |
|      |     |          | BEDERKESA 2.                | 900      | 54′ | 34 <sup>"</sup> 174 | Dolosenberg                      |
|      |     |          |                             | 117      | 42  | 39- 319             | Silberberg                       |
|      |     |          | 233369.169 + 72936.603      | 165      | 20  | 9. 993              | Assel                            |
|      |     |          |                             | 280      | 18  |                     |                                  |
| 7200 | 10' | 10"14"   | Nahe Bederkesser Windmühle  | 339      | 25  | 45.558              |                                  |
|      | -7  | 40 7/    | Windmühle bei Altenwalde    | 43       | -3  | 46.                 | Centrum, Abstand om 581          |
| 152  |     |          | Altenwalde                  |          |     | •                   | NY 1 1                           |
| 152  | 57  | 9- 453   |                             | 87       | 28  | 13. 993             | Nebenplats 2. Abstand 2. 430     |
| 153  | 47  | 17 1     | Altenwalde                  | 286      | 46  | 19. 993             | Tignanhims s. traspend s. 410    |
| 230  | 26  | 51.049   | Silberberg                  | 1        |     |                     |                                  |
| 277  | 21  | 11.722   | Dolosenberg                 | ļ ,      |     |                     | MANUAL TRANS                     |
| 311  | 29  | 4. 174   | Wilstewohlde                | il       |     |                     | NEUE WERK                        |
|      |     | 24. 339  | Basdahl                     | ii       |     |                     |                                  |
| 334  | -   | . 337    |                             |          |     |                     | <u> </u>                         |
|      |     |          | A T INTENTAL A T TOP        | 1        |     |                     |                                  |
|      |     |          | ALTENWALDE                  | 1770     | 11' | 39"660              | Stade Cosmae                     |
|      |     |          |                             | 177      |     | 49, 660             | Stade Cosmae Centrum der Laterne |
|      |     |          | 256057.755 + 84520.796      | 181      | 43  | 24. 160             | Stade Wilhadi                    |
|      | ,   | _110.0   | Windmühle von Altenwalde    | •••      | 73  | J4. 100             |                                  |
| 0,   | 45  | 7 525    | Tananadan                   | II<br>Vi |     |                     |                                  |
| 44   | 40  | 33. 111  | Langwarden                  | "        |     |                     |                                  |
|      |     |          |                             |          |     |                     |                                  |

## ABRISSE AUS DER VEREINIGUNG DER MESSUNGEN VOM JAHRE 1843 UND 1844.

| LITBERG  | CREMPE   |
|--|--|
| — 206867.045   | — 256864.392   |
| 66° o' 41"986 Zeven 159 25 27. 299 Stade 233 35 15. 882 Hamburg  HAMBURG  — 224765.616 — 2368.668  | 2° 31' 13"562 Stade 68 5 49. 269 Silberberg 111 19 14. 812 Crempe Rathhaus 111 28 7. 312 Crempe Rathhaus Theodol. Plats 211 52 24. 718 Centrum, Abstand 6 <sup>th</sup> 126 314 59 34. 261 Hamburg |
| 53° 35' 11"434 Litherg<br>100 18 16. 153 Stade<br>135 0 0. 840 Crempe  | SILBERBERG<br>245307.475 + 58481.723   |
| 289 18 46.153 Centrum, Abstand 1 <sup>m</sup> 340  STADE   | 8° 38' 49"830 Basdahl Signal<br>8 38 33. 087 Basdahl Postament<br>248 5 21. 779 Crempe<br>297 42 43. 920 Stade<br>350 55 36. 402 Dolosenberg   |
| 61° 40′ 19″633 Basdahl Signal 61 40 21.032 Basdahl Postament 90 54 32.920 Dolosenberg 117 42 38.017 Silberberg 182 20 46.381 Crempe Rathhaus 182 31 35.756 Crempe 229 47 35.756 Nebenplats, Abstand 3 <sup>m</sup> 180 280 18 20.066 Hamburg | BASDAHL  213313.852 + 63343.996  57° 33′ 18″284 Signal, Abstand 3 <sup>m</sup> 4874  188 38 23.253 Silberberg  201 40 16.909 Dolosenberg  241 40 18.284 Stade                                      |
| 339 25 28.111 Litberg  333 44 10.995 Centrum, Abstand o <sup>m</sup> 1825  53 44 51.982 Nebenplatz 1.  300 43 25.066 Nebenplatz 2.  12 50 5 Hulfsplatz D Abstand 2 <sup>m</sup> 705  | DOLOSENBERG  |
| 143 44 5 Hülfsplatz E Abstand 3. 250 219 13 5 Hülfsplatz C Abstand 3. 750 320 48 5 Hülfsplatz E Abstand 3. 330   | 21° 40′ 22″764 Basdahl Postament<br>  17C 55 33.380 Silberberg<br>  270 54 32.824 Stade  |

## [BERICHT ÜBER DIE RESULTATE DER TRIGONOMETRISCHEN MESSUNGEN.]

Von den Rechnungen, durch die der Übergang von dem rohen Messungs-Material [in den Journalen, welche 35 Hefte in der Reinschrift füllen] zu den Endresultaten [im Coordinaten-Verzeichniss] gemacht ist, habe ich nur einen dem Umfange nach sehr kleinen Theil unter meine jetzigen Vorlagen aufnehmen können.

In der That, wenn es möglich wäre, alle jene Rechnungen in extenso vollständig wieder aufzustellen, so möchten solche leicht vier oder sechsmal so viele Bände füllen [als jetzt die Journale bilden]. Allein theils der Umstand, dass der grössere Theil der Details jener Rechnungen gar nicht aufbewahrt ist, theils die Form, in der sich die noch immer sehr voluminösen Fascikel der aufbewahrten Papiere befinden, haben zur Folge, dass eine vollständige und geordnete Wiederherstellung aller Rechnungen fast dasselbe bedeuten würde, wie eine nochmalige Wiederholung meiner ganzen Arbeit. Ich habe mich demnach auf die geordnete Extrahirung desjenigen Theils der Zwischenrechnungen beschränkt, der als der prägnanteste und nützlichste betrachtet werden muss, nemlich auf die tabellarische Zusammenstellung aller an den verschiedenen Beobachtungsplätzen festgelegten und orientirten Richtungswinkel, wobei eine Parallele mit dem Göttinger Meridian den Nullpunkt oder Ausgangspunkt bildet. Diese tabellarischen Darstellungen sind unter der Benennung von Abrüssen\*) in sechs Heften zusammengeordnet, wobei ich von dem Professor Goldschmidt mehrfache Beihülfe erhalten habe, welcher sugleich die Reinschriften grösstentheils selbst gemacht hat. — —

Zur Entschuldigung der so sehr verspäteten Beendigung dieses Geschäfts muss ich noch bemerken, dass die Verspätung hauptsächlich daher entstanden ist, dass zur Erledigung der sowohl bei den Abschriften als noch mehr bei der Anfertigung der Abrisse aufstossenden zahlreichen Zweifel nicht selten erst langwierige Nachforschungen gemacht werden mussten. — —

Sowie Zeit, Gesundheit und Kräfte es verstatten, werden meinen beiden ersten auf die geodätischen Probleme bezüglichen Abhandlungen noch ein Paar andere den speciellen Gegenständen noch näher tretend nachfolgen.

Göttingen den 15. März 1848.

C. F. GAUSS.

<sup>\*)</sup> Die ganze Anzahl wird etwas über fünftehalbhundert betragen.

#### [ENTWURF ZUR GRADMESSUNG.]

— — Über Gradmessungen überhaupt, und in wie fern sie einen der interessantesten Gegenstände des menschlichen Wissens begründen, darf ich in einem Schreiben an Ew. — — nichte sagen. Allein die grossen Vortheile und neuen Aufklärungen noch dunkler Punkte, welche von der Vervielfältigung solcher Operationen zu erwarten sind, beruhen doch mit auf der Bedingung, dass diese so viel als möglich ins Grosse gehen. Isolirte Gradmessungen in Europa, die nur einen kleinen Umfang umfassen, könnten jetzt, nach den grossen Arbeiten in Frankreich und England, nur einen sehr untergeordneten Werth haben: wogegen noch eine oder ein Paar andere ähnliche Messungen in Europa, von einer bedeutenden Ausdehnung, gewiss für die Kenntniss der Gestalt der Erde ungemein wichtig sein würden.

Ein Blick auf die Karte von Europa, und auf den Culturzustand der verschiedenen Nationen, zeigt dass ausser der grossen Linie von den Balearischen bis zu den Orkneys Inseln, nur noch in swei Richtungen ähnliche Operationen ausführbar sein werden r) im Russischen Reiche und 2) durch die Jütische Halbinsel und ganz Deutschland bis zum Mittelländischen Meere. Zur Ausführung einer Messung in ersterm Reiche scheinen, mir zugekommenen Nachrichten zufolge, einige Aussichten zu sein. Allein für die andern ist mehr als Aussicht: der erste Hauptschritt ist bereits wirklich geschehen. Die von dem Könige von Dänemark befohlene Gradmessung, von der Nordspitze Jütlands bis Lauenburg ist bereits seit zwei Jahren im Gange; dass dieselbe ganz so wird ausgeführt werden, wie es der heutige Zustand der Wissenschaften und Künste möglich und nothwendig macht, dafür bürgt die Geschicklichkeit und Einsicht des dänischen Astronomen, die Vortrefflichkeit seiner Instrumente, und die Liberalität, womit der König von Dänemark alles, was zur Vollkommenheit der Messung nothwendig oder wünschenswerth gefunden wird, genehmigt.

Die dänische Gradmessung soll, ausser dem erwähnten Meridianbogen, auch noch die Messung des Bogens eines Parallelkreises von der Westküste Jütlands bis Koppenhagen umfassen. Natürlich kann hier nur von dem erstern Theile des Planes die Rede sein. Jener Bogen umfasst für sich schon 44 Grad, und die Messung ist daher, schon isolirt betrachtet, von einer respectabeln Ausdehnung. Allein ohne Vergleich wichtiger erscheint dieselbe, wenn sie als der Anfang jener grossen Messung betrachtet wird, die einer Ausdehnung bis zur Insel Elba, also bis auf 16°, fähig ist. Dass, früh oder spät, diese Operation in einer solchen Ausdehnung einmal werde ausgeführt werden, ist wohl mehr als eine chimärische Hoffnung, besonders da in einigen dazwischen liegenden Ländern, namentlich in Thüringen und Bayern, bereits manche Vorarbeiten wirklich geschehen sind. Die Fortsetzung der dänischen Messung durch das Königreich Hannover ist aber die erste und wesentlichste Bedingung zur dereinstigen Realisirung jenes Planes. Durch diese Fortsetzung allein würde der Bogen schon um 2 Grad vergrössert werden. Würde dann auch noch die Gothaische Sternwarte durch ein Dreiecksnetz mit der Göttingischen in Verbindung gebracht, was auch in mancher andern Rücksicht sehr wünschenswerth und leicht ausführbar sein würde, so wäre dadurch schon ein Bogen von 7 Graden realisirt.

Nur kurz brauche ich zu berühren, dass die Messung eines Meridianbogens von Hamburg bis Göttingen auch noch in andern Beziehungen, als der reinwissenschaftlichen, von grosser Wichtigkeit sein würde. Das zu diesem Zweck geführte Dreiecksnetz würde, wenn über kurz oder lang eine den heutigen Forderungen entsprechende Vermessung des ganzen Königreichs Hannover beschlossen werden sollte, die sicherste Grundlage abgeben, um die weitern Triangulationen östlich und westlich an dasselbe anzuschliessen. Und falls zu einer solchen Generalvermessung nahe Aussicht sein sollte, könnte durch die Gradmessung noch der Nebenzweck erreicht werden, dass diese mit zur Vorbereitung tauglicher Personen für jenes Geschäft benutzt werden könnte.

Ich habe noch hinzuzufügen, dass ich über diesen Gegenstand bereits vor einem Jahre Sr. — — ein ausführliches Memoire vorgelegt habe, und dass dieser, die Wichtigkeit der Fortsetzung der dänischen Messungen nicht verkennend, wenigstens sofort die Möglichkeit derselben sicherte, indem er mir den Befehl ertheilte, Lüneburg an die zum Theil in vergänglichen Signalpunkten bestehenden südlichen Punkte jener Messung anzuschliessen. Dies ist im vorigen Herbst geschehen, und dadurch die künftige Fortsetzung von dem Untergang der precären Punkte unabhängig gemacht.

Wenn Ew. — diesen Ideen Ihren Beifall schenken, und sie würdig halten, für ihre Realisirung zu wirken, so muss ich schon die Beabsichtigung einer möglichst vollkommenen und neben jeder andern ehrenvoll bestehenden Ausführung voraussetzen, und in dieser Hinsicht würde ich mich der Ausführung, wenn sie mir anvertrauet würde, mit Vergnügen unterziehen, und eine vielleicht länger als Einen Sommer dauernde Unterbrechung meiner rein astronomischen Arbeiten für kein Opfer halten.

Was den zur Verlängerung der dänischen Gradmessung durch das Königreich Hannover erforderlichen Kostenaufwand betrifft, so ist es wegen seiner Abhängigkeit von mancherlei nicht vorherzusehenden Umständen freilich unmöglich, denselben mit einiger Genauigkeit im Voraus anzugeben. So hat die Witterung auf die Zeitdauer, und dadurch auf die Kosten einen wesentlichen Einfluss. Ich wüsste nicht, dass von irgend einer Gradmessung die Kosten öffentlich bekannt gemacht wären, und wenn ich gleich von dem Dänischen Astronomen über die bisherigen Kosten seiner Gradmessung Mittheilung erhalten konnte, so würden sich doch daraus die Kosten ähnlicher Operationen im Königreich Hannover, wegen der grossen Verschiedenheit der Localverhältnisse, nur sehr unsicher schätzen lassen. So werden z. B. im Hannöverschen die Kosten für Fuhren Behuf Transports der Personen und Instrumente einen sehr bedeutenden Theil der Gesammtkosten austragen, da jene im Dänischen, wo die Fuhren ex officio in natura geleistet werden, fast ganz aus der Bechnung wegfallen. Doch glaube ich, alles wohl erwogen, dass die Summe von 1500 Pfund Sterling zur Bestreitung aller Kosten hinreichen würde, und versteht sich von selbst, dass darüber demnächst Rechnung abgelegt werden würde.

Der Professor Schumachen hat bei seiner Gradmessung ausser ein Paar Amanuensen, zwei Officiere von Capitains Rang zu Gehülfen, deren Geschäft es ist, die Gegend vorher zu bereisen, schickliche Punkte für Dreiecksstationen auszusuchen, um sie, nach vorläufig daselbst gemachten Messungen dem Prof. S. zur Auswahl vorzuschlagen, hernach auf den ausgewählten Punkten die Errichtung von Signalen, wo es nöthig ist, und andere nöthige Vorkehrungen zu betreiben, mit einem Wort, alle Vorbereitungen zu machen, dass der Astronom überall ohne vielen Zeitverlust zum Beobachten schreiten kann; endlich da, wo es nöthig ist, bei den Beobachtungen die Nebenoperationen zu übernehmen. Die erforderlichen Eigenschaften für solche Gehülfen sind daher, nicht sowohl besonders tiefe mathematische oder astronomische Einsichten, als vielmehr reger Eifer für die Sache, die grösste Pünktlichkeit und Sinn für die grösste Genauigkeit, eine gewisse praktische Anstelligkeit, einige Kenntnisse vom Bauwesen, einige Bekanntschaft mit dem Geschäftsgange in unserm Lande bei denjenigen Behörden, mit welchen in solchen Angelegenheiten Berührungen vorkommen. Ein grösseres Personal als bei der Dänischen Gradmessung würde auch bei der Hannöverschen nicht nöthig sein, und ich würde mir sogleich, sobald eine Resolution gefällt ist, angelegen sein lassen, taugliche Gehülfen selbst auszusuchen. Natürlich würde es aber von Ew. - Ermessen abhängen, ob vielleicht rathsam erachtet würde, in der oben erwähnten Beziehung noch mehrere Personen als Volontairs den Messungen beiwohnen zu lassen, um sich zu feinern geodätischen Arbeiten vorzubereiten. -

Göttingen den 30. Mai 1819.

CARL FRIEDRICH GAUSS.



#### [ENTWURF ZUR GRADMESSUNG.]

Durch ein Schreiben des Professors Schumacher bin ich benachrichtigt, dass der Dänische Gesandte in London Graf Bourke, bei Gelegenheit von des erstern Aufenthalt daselbst, mit dem Grafen Münster über den Nutzen der Fortsetzung der Dänischen Gradmessung durch das Königreich Hannover gesprochen, und dass letztrer verlangt habe, dass ich über diesen Gegenstand an ihn schreiben möchte. Wenn ich diese Anzeige wie einen Befehl habe betrachten müssen, so verpflichtet mich das warme Interesse, welches Ew. — — an dieser wissenschaftlichen Angelegenheit genommen, und bereits im vorigen Jahre, durch die die Möglichkeit einer solchen Fortsetzung sichernden Maassregeln bethätigt haben, Ew. — sofort von diesem Umstande zu benachrichtigen, und bürgt mir für die gütige Aufnahme meiner Bitte, die Sache nach Möglichkeit in London zu unterstützen. Ich darf mich um so weniger scheuen, diese Bitte zu thun, da ich dabei bloss aus reiner Liebe zur Wissenschaft handle, und ohne diese und ohne die lebhafte Überzeugung von der hohen Wichtigkeit einer solchen Operation, nach meiner individuellen Neigung, eine längere Entfernung von den rein astronomischen Arbeiten eher als ein Opfer betrachten würde. Auch der ehrwürdige Sir Joseph Banes hat, wie mir Professor Schumacher schreibt, die Idee der weitern Fortsetzung dieser Gradmessung auf dem Continent, mit grosser Wärme ergriffen, und alle Mitwirkung versprochen.

Der Professor Schumacher wird bei seiner Durchreise durch Hannover Ew. - - selbst gesagt haben, dass der Zweck seiner Reise nach England die Empfangnahme des berühmten grossen Zenithsectors war, welcher bei der englischen Gradmessung gebraucht ist, und ihm für seine astronomischen Beobachtungen geliehen wird. Er wird sogleich nach seiner Zurückkunft, diese Beobachtungen am südlichen Endpunkte seiner Messungen in Lauenburg anfangen. Bei der Aussicht zu einer Fortsetzung der Dänischen Gradmessung durch das Königreich Hannover würde es ohne Zweifel in vielfacher Hinsicht für beide Gradmessungen sehr wünschenswerth sein, wenn ich diese Beobachtungen mit ihm gemeinschaftlich machte. Ohne diese Vereinigung ist der Fall leicht denkbar, dass in Zukunft diese oder jene Discordanzen oder Zweifel eintreten könnten, die sich dann nur schwer würden aufklären lassen, und denen durck dieselbe vorgebeugt werden würde. So sind ja gerade über die astronomischen Beobachtungen, welche am nordlichen Endpunkte der französischen Gradmessung in Dünkirchen angestellt waren, späterhin Bedenklichkeiten entstanden, derentwegen es nöthig gefunden wurde, dass im vorigen Herbst mit dem gedachten Zenithsector neue Beobachtungen durch englische und französische Commissarien gemeinschaftlich, angestellt wurden; und wie ich höre, soll eben dieser Zenithsector, sobald ihn Professor Schumachen wieder abgegeben haben wird, zu einer nochmaligen Wiederholung der Beobachtungen auf den Balearischen Inseln, dahin eingeschifft werden. Nur durch eignes Beobachten an diesem Instrumente, und durch Vergleichung mit den Erfahrungen, die ich an dem Rapsoldechen Meridiankreise gemacht habe, und noch mehr mit denen, welche ich mit dem Reichenbachschen Kreise in Zukunft machen werde. würde ich im Stande sein, zu beurtheilen, ob eine künftige Zuziehung eben jenes Zenithsectors für die Beobachtungen im Königreich Hannover nöthig oder vorzüglich wünschenswerth sein wird. Und selbst den Fall angenommen, dass die Fortsetzung der Gradmessung nicht zur Ausführung käme, würden die von mir an dem Zenithsector, einem in seiner Art einzigen Instrumente, gemachten Erfahrungen für meine künftigen Beobachtungen an den Meridian-Instrumenten der hiesigen Sternwarte nicht ohne wesentlichen Nutzen sein. Als einen Beweis, wie wichtig die Beobachtungen in Lauenburg geachtet werden, darf ich noch anführen, dass der Doctor Olbers mir von seiner Absicht geschrieben hat, nach Lauenburg kommen zu wollen, um das Instrument kennen zu lernen und den Beobachtungen beizuwohnen.

Ich gebe Ew. — unterthänigst anheim, diese Gründe zu prüfen und darüber zu entscheiden, und füge nur noch hinzu, dass freilich diese Abwesenheit mich in Beziehung auf die zwei Collegia, welche ich in diesem Sommer zu halten habe, mich etwas beengen würde, dass ich jedoch bei der kleinen Anzahl der Zuhörer mit diesen ein Arrangement treffen könnte, die ausfallenden Stunden theils vorher theils nachher einzubringen. Und um die Zeit der Abwesenheit nach Möglichkeit zu beschränken, würde ich mit dem Prof. Schumaches (welchen ich jeden Tag hier zurückerwarte) vorläufig mündliche Abrede nehmen, damit er in Lauenburg vorher alle Vorbereitungen treffen und die Beobachtungen unmittelbar nach meiner Ankunft ihren Anfang nehmen können. Da in dieser Jahreszeit das Wetter den Beobachtungen nicht ungünstig zu sein pflegt, so wäre zu erwarten, dass die Zeit meiner Abwesenheit nicht länger zu sein brauchte, als etwa die Badereisen, welche manche meiner Collegen um dieselbe Zeit wohl machen.

Ich benutze diese Gelegenheit, um Ew. — noch anzuzeigen, dass ich von dem Mechanikus Rumpp verfertigte Maschine zur Umlegung des Reichensachschen Mittagsfernrohrs nunmehr in diesen Tagen angeschlagen wird, und dass dann sofort auch an diesem Instrumente die regelmässigen Beobachtungen ihren Anfang nehmen werden.

Göttingen den

1819.

C. F. GAUSS.

## ANZEIGE DES HOFR. GAUSS, BFTREFFEND DIE FORTSETZUNG DER DÄNISCHEN GRADMESSUNGEN DURCH DAS KÖNIGREICH HANNOVER.

Zenithsectoren wurden bisher auch für die ersten Sternwarten als ein wesentliches Bedürfniss angesehen. Allein gegenwärtig machen die neuconstruirten Meridiankreise, namentlich die Reicherbackschen, jene Instrumente gewissermassen entbehrlich. Wenigstens leistet, nach meinen bisherigen Erfahrungen der hiesige seit Februar d. J. im Gebrauch befindliche Meridiankreis alles was ein Zenithsector leisten könnte, ebenso vollkommen. Es könnte daher überflüssig scheinen, bei der Gradmessung noch an einen Zenithsector zu denken, wenn nicht folgende zwei wichtige Umstände noch zu berücksichtigen wären.

- 1) Der Meridiankreis erfordert eine sehr solide Aufstellung, die ihm nur auf einer eigentlichen Steruwarte gegeben werden kann, und ist überhaupt als ein fixes, nicht als ein transportables Instrument zu betrachten. Obgleich nun aber die wichtigsten Beobachtungen, wozu ein Zenithsector oder der Meridiankreis in Bezug auf die Gradmessung verwandt werden, die auf der hiesigen Sternwarte anzustellenden sein werden, die in sofern als südlicher Endpunkt betrachtet werden muss, und obgleich diesseitige Beobachtungen der Art am nordlichen Ende deswegen überflüssig sind, oder scheinen können, weil dazu schon die Dänischer Seits in Lauenburg gemachten dienen können, so konnte sich doch beim Verfolg der Arbeit die Nothwendigkeit zeigen, und auf alle Fälle wird es wissenschaftlich interessant sein, dass ähnliche Beobachtungen auf einem Zwischenpunkte des Königreichs Hannover, z. B. in Celle oder Hannover, angestellt wurden, was nur mit Hülfe eines transportabeln Zenithsectors geschehen könnte.
- 2) Da der Gebrauch, der bei einer Gradmessung von den hier in Rede stehenden Beobachtungen gemacht wird, ganz auf der Vergleichung der an den verschiedenen Hauptpunkten gemachten Beobachtungen unter einander beruht, und also demnächst die Göttinger und vielleicht Celler oder andere diesseitige Beobachtungen mit denen, die Dänischer Seits in Lauenburg, Lysabbel (auf der Insel Alsen) und

Digitized by Google

486 NACHLASS.

Skagen angestellt sind, werden verglichen werden müssen, so könnte es dem Zutrauen, welches die Resultate für sich fordern sollen, nachtheilich werden, wenn jene Beobachtungen nicht bloss mit verschiedenen, sondern sogar mit ganz verschiedenartigen Instrumenten gewonnen wären. Am besten wird es daher sein, wenn die hiesigen Beobachtungen nicht bloss am Meridiankreise, sondern überdiess noch am Zenithsector, und zwar an dem nämlichen Zenithsector, womit an allen andern Orten observirt wurde, angestellt werden.

Der Zenithsector womit die Dänischen Bestimmungen in Lauenburg, Lysabbel und Skagen, auch in Kopenhagen, in den Jahren 1819 und 1820 gemacht sind, ist eben derselbe, womit bei der englischen Gradmessung im Jahren 1802 vom verst. General Mudge beobachtet ist. Mit eben dem Instrumente wurde im Jahren 1818 gemeinschaftlich von englischen und französischen Gelehrten in Dünkirchen als dem nordlichsten Endpunkt der französischen Gradmessung eine Reihe von Beobachtungen gemacht, und nachher dasselbe vom engl. Gouvernement zu der Dänischen Gradmessung auf 2 Jahren geliehen. Alle diese Umstände machen es um so wünschenswerther, dass dieses Instrument auch bei der Hannoverschen Gradmessung gebraucht werde, und es wird dabei besonders wichtig und lehrreich sein, dasselbe mit dem hiesigen Reichenbachschen Meridiankreise vermittelst gleichzeitiger und in Einem Ort gemachten Beobachtungen zu vergleichen.

Es ist nicht zu zweiseln, dass für die Hannoversche Gradmessung dieses Instrument mit derselben Bereitwilligkeit werde hergeliehen werden, wie für die Dänische, — — Ich füge noch folgende Umstände bei. Dieser von Ramsdom versertigte Zenithsector gehört dem Board of Ordnance, und steht in letzter Instanz unter dem Herzog von Wellington, mittelbar aber, nach dem vor kurzem erfolgten Tode des General Mudge, unter dem Oberstlieutenant Colby.

Aus vorstehender Darstellung geht hervor, dass die Zeit des Anfangs der grössern zur Gradmessung gehörigen Operationen, die besondere Vorkehrungen erfordern, in diesem Augenblick sich noch nicht bestimmt angeben lässt. Auf alle Fälle aber wird im Laufe des gegenwärtigen Jahres nichts weiter geschehen können, als ein Theil der astronomischen Beobachtungen auf hiesiger Sternwarte (womit ich auch bereits einen Anfang gemacht habe) und höchstens einige Vorarbeiten in hiesiger Umgegend.

Göttingen den 11. August 1820.

C. F. GAUSS.

## P. M. BETREFFEND DIE GEGENWART DES HOFR. GAUSS, BEI EINEM THEIL DER OPERATION DER DÄNISCHEN GRADMESSUNG.

Über die in dem königl. Dänischen Gebiete angeordnete und dem Dänischen Astronomen ScatMacher übertragene Gradmessung, ihren Zweck, die Vortheile, die man für die Wissenschaften davon zu
erwarten berechtigt ist, so wie über die dabei angewandten Hülfsmittel habe ich schon früher die Ehre
gehabt, Ew. — einen unterthänigsten Bericht abzustatten. Es gereicht mir um so mehr zum Vergnügen, dass eben jetzt ein anderer Astronom, der Doctor Olbers. der auch im vorigen Jahre von den
Operationen in Lauenburg Augenzeuge gewesen, in der Zeitschrift Allgemeine Geographische Ephemeriden (Bd. 17 Stück 3) mit den meinigen ganz übereinstimmende Ansichten dieser Unternehmung bekannt
gemacht hat, da mein eignes Urtheil über die Persönlichkeit des Dänischen Astronomen insofern vielleicht befangen scheinen könnte, weil dieser früher (1809) seine letzte Ausbildung auf hiesiger Universität
erhalten hatte.

Im bevorstehenden Sommer wird derselbe zuerst auf der Nordspitze von Jütland die astronomischen Beobachtungen anstellen, und nachher theils in Lauenburg mit neuen Instrumenten die vorigiährigen Messungen wiederholen und die Azimuthalbestimmungen machen, theils bei Hamburg eine Grundlinie, einige Meilen lang, messen. Nur für einen Theil der Operationen in Lauenburg und die Basismessung, nicht aber für die Operationen auf der Nordspitze von Jütland, wird meine Gegenwart gewünscht. Das Dänische Gouvernement, indem es meine Anwesenheit bei diesen delicaten Operationen gewünscht hat, scheint mir von der Ansicht ausgegangen zu sein, dass vereinte Berathung bei diesem lediglich zum Besten der Wissenschaft unternommenen Geschäft, förderlich sein werde, was durch blossen Briefwechsel der Natur der Sache nach nur unvollkommen oder gar nicht erreicht werden könne. Zweitens, da in Zukunft die ganze Gradmessung in extenso in einem eignen Werke der gelehrten Welt bekannt gemacht werden soll, wird die Anwesenheit eines Zeugen bei einigen der wichtigsten Operationen dazu dienen, die Authenticität zu verstärken. So wurden im Jahre 1798 zu der Basismessung bei Paris alle damals mit Frankreich nicht im Krieg begriffene Staaten von Frankreich eingeladen, qualificirte Astronomen abzuschicken, was auch von Dänemark, der Schweiz, Holland, Spanien und andern Staaten geschah. Diese beiden Rücksichten beziehen sich zunächst nur auf die Dänischen Gradmessungen für sich allein genommen. In der Voraussetzung, dass früh oder spät eine weitere Fortsetzung durch das Hannöversche angeordnet werden könnte, scheint es aber noch besonders wichtig zu sein, dass durch einen diesseitigen Astronomen das Vertrauen gehörig gewürdigt werden könne, welches diejenigen Operationen besonders verdienen, an welche eine solche Fortsetzung unmittelbar sich anschliessen müsste.

Nach diesen Betrachtungen bin ich sehr gern bereit, der mir schmeichelhaften Aufforderung Folge zu leisten, und werde ich den Dänischen Astronomen ersuchen, mich von der Zeit, wo jene Operationen werden vorgenommen werden, so früh als möglich zu benachrichtigen, damit ich mich bei meinen anderweitigen Geschäften danach einrichten könne. Mit den Vorlesungen wird dies wol keine Schwierigkeiten haben, da doch jene Operationen erst im Spätsommer anfangen werden. Leid wird es mir swar thun, aller Wahrscheinlichkeit nach die in ihrer Art einzige am 7. Sept. eintreffende grosse ringförmige Sonnenfinsterniss hier nicht mehr beobachten zu können; allein ich werde mich damit beruhigen, dass theils dieselbe hier doch durch den Prof. Hardwe wird beobachtet werden können, theils, dass dieselbe auch im Holsteinischen gleichfalls ringförmig erscheinen und es leicht thunlich sein wird, dort gute, wenn auch den hiesigen nicht ganz gleich kommende Hülfsmittel zur Beobachtung dieses merkwürdigen Phänomens herbeizuschaffen. — —

Göttingen den 27. Februar 1820.

C. F. GAUSS.

### P. M. BETREFFEND DIE HANNOVERSCHE GRADMESSUNG.

— — Ich habe bereits in meinem frühern Bericht das für dieses Geschäft unentbehrliche Bedürfniss mehrerer Hauptinstrumente auseinandergesetzt. Solange es sogar noch ungewiss war, woher dieselben zu erhalten stehen würden, konnte natürlich mit den Operationen selbst noch kein Anfang gemacht werden, einige astronomische Vorarbeiten auf hiesiger Sternwarte, womit ich schon im vorigen Sommer angefangen, abgerechnet. Inzwischen habe ich jene Hauptbedürfnisse, namentlich einen größern möglichst vollkommenen Theodolithen und ein sogenanntes Universalinstrument bei dem ersten jetzt lebenden Künstler, von Rekoherbach in München, bestellt, welcher nicht nur diese Bestellung angenomnen, sondern auch diese Instrumente resp. Anfang Mai und im Juli d. J. zu liefern versprochen hat.

Ich habe inzwischen auf mehrern Wegen solche Nachrichten einzuziehen gesucht, die in mehrfacher Beziehung für die Hannoversche Gradmessung wichtig sein werden. So wie diese ihre grössere Wichtigkeit dadurch erhält, dass sie einerseits die Fortsetzung der ausgedehnten Dänischen Messung ist. und andrerseits einer noch viel ausgedehntern Fortsetzung nach Süden fähig ist, gereicht es mir zur Freude, jetzt anführen zu können, dass ein bedeutender Theil der letztern Operationen, die früher nur als möglich und wünschenswerth dargestellt werden konnten, bereits wirklich gemacht ist. Das Königl. Preussische Gouvernement nemlich, welches mehrere Hauptprovinzen der preussischen Monarchie vermessen zu lassen beabsichtigt, und dieser Vermessung, nach den gegenwärtig als allein zulässig anerkannten Grundsätzen zuvörderst eine grosse Triangulation zur Grundlage dienen lässt, hat bereits diejenige Triangulation wirklich ausführen lassen, wodurch die preussischen Rheinprovinzen mit den ältern verbunden werden, und die sich durch das Nassau'sche, Kurhessen, Thüringen u.s. w. bis Halle erstreckt. Durch den K. Pr. Generallieutenant von Müffling habe ich diese Triangulation vollständig mitgetheilt erhalten, und mich, nach eigner sorgfältiger Prüfung überzeugt, dass sie mit grosser Sorgfalt und Genauigkeit ausgeführt ist, so dass sie den Triangulationen bei den besten Gradmessungen nicht nur beigestellt werden kann, sondern einige selbst noch übertrifft. Diese Dreiecke gehen nun zum Theil ganz nahe an den südlichen Grenzen des Königr. Hannover vorbei, und wenn daher meine eignen künftigen Messungen gehörig an jene angeschlossen werden, wozu der General-Lieut. von Mürrling mir bereits die nöthigsten Renseignements ertheilt hat, so wird die Dänisch-Hannoversche Gradmessung bereits von selbst bis zur Sternwarte Seeberg bei Gotha und bis zum Inselsberge fortgesetzt sein, so wie in S. W. dadurch und durch die Darmstädtschen und Französischen Messungen die Verbindung mit den Sternwarten von Mannheim und Paris erzielt sein wird.

Auch über die während der französischen Occupation in den Jahren 1803-1805 durch den franz. Obersten Epailly im Kurfürstenthum Hannover ausgeführten Messungen, deren vollständige Mittheilung auf diplomatischem Wege zu erhalten, früher vergeblich versucht ist, habe ich auf mehrern Wegen und zum Theil direct von dem Dépot de la guerre, mehrere wichtige wenn gleich unvollständige Nachrichten erhalten, und ich habe noch einige Hoffnung, die sümmtlichen Dreiecke mitgetheilt zu bekommen. Sollte in Zukunft einmal eine allgemeine Triangulirung des ganzen Königreichs Hannover beschlossen werden, wozu die Gradmessung von Hamburg bis zur südlichen Grenze des Königreichs die solideste Grundlage liefern wird, so würde unstreitig der Besitz jener Epailly'schen Messungen überaus nützlich werden können: das, was ich davon mitgetheilt erhalten habe, setzt mich zum wenigsten in den Stand. auf eine solche eventuelle Benutzung bei der Anordnung meiner eigenen Dreiecke im Voraus Rücksicht zu nehmen, und solche gewissermassen vorzubereiten. - Unter den Actenstücken, die Epailly'sche Messung betreffend, die mir zu Händen gekommen sind, befindet sich übrigens auch ein Bapport des Obersten EPAILLY selbst, an den General Samson gerichtet, wodurch ich freilich schon im Voraus mit den grossen durch mancherlei Localumstände besonders im Lüneburgischen entstehenden Schwierigkeiten der Triangulationen bekannt geworden bin; Schwierigkeiten, die der Französische Geodät selbst im 'pays conquis' fast unüberwindlich fand, und die ich nur unter kräftiger Unterstützung des Gouvernements und der betreffenden Behörden, zu besiegen hoffen darf.

Auch wegen mannigfaltiger anderer Bedürfnisse für die bevorstehenden Messungen habe ich im Laufe dieses Winters angemessene Vorkehrungen getroffen. Der erwartete grosse Reichenbach'sche Theodolith ist für die definitive allerschärfste Messung der Winkel bestimmt. Allein für die Aufsuchung der Standpunkte, die Recognoscirung der von jedem sichtbaren Punkte und die vorläufigen Messungen ist ein anderer Theodolith erforderlich, der leicht zu transportiren, schnell aufzustellen und zu handhaben ist, nicht zu gedenken, dass das Hauptinstrument auch die grösste Schonung erfordert. Zu jenem Zwecke

sind die Theodolithen, wie sie der englische Künstler Troughton verfertigt, am bequemsten und brauchbarsten. Der Prof. Schumacher hat die Gefälligkeit gehabt, mir den seinigen zu diesem Behuf für den Einkaufspreis wieder abzutreten, indem er bis zu der Zeit. wo er selbst wieder in diesem Jahre einen solchen nöthig hat, einen andern aus England zu erhalten hofft. — Manche Winkelmessungen werden sich nicht gut anders, als bei Nacht durch Argandsche Lampen mit parabolischen Reverberes, die auf sehr grosse Weiten sichtbar gemacht werden können, anstellen lassen. Damit es in vorkommenden Fällen daran nicht fehle, habe ich mehrere solche Reverberes bei einem sehr geschickten Künstler, der auch ähnliche Arbeiten für die preussischen Messungen geliefert hat, dem Hof-Mechanikus Körner in Jena, bestellt, der solche auf Ostern zu vollenden versprochen hat. Mehrerer anderer in Voraus besprochener Apparate hier nicht zu gedenken.

Nach allen diesen Vorkehrungen glaube ich nun die Arbeiten im bevorstehenden Frühjahr anfangen zu können. Wenn die Künstler alle ihre Versprechungen gehörig inne halten, wird das Werk dann immer rasch fortschreiten können. Auf alle Fälle aber werden die mannigfaltigen Vorarbeiten, Bereisungen der Gegenden, Aussuchung der Stationen, Erbauungen von Signalthürmen, vorläufige Messungen u. dergl. — (der vorhinerwähnte Theodolith von Troughton ist bereits in meinen Händen) — erst mehrere Monate ausfüllen, und selbst den widrigen Fall angenommen, dass, nachdem die Vorarbeiten so weit vorgeschritten wären, dass die Messungen selbst beginnen könnten, doch der erwartete grössere Reichenbach'sche Theodolith noch nicht abgeliefert wäre, würde die Arbeit nicht still zu stehen brauchen, da ich im Nothfall mit denjenigen Winkelmessungen anfangen könnte, wozu die anderweitigen Hülfsmittel der Sternwarte zureichen. Ja im allerschlimmsten Fall, der hoffentlich nicht eintreten wird, dass die Ablieferung des Theodolithen noch länger verzögert würde, würde ich nur in der Ordnung der Arbeiten die Abänderung eintreten lassen, dass ich den Rest des Sommers zu den astronomischen Arbeiten mit dem Zenithsector hier in Göttingen verwende, die sonst, wenn der ganze Sommer dem Triangulationsgeschäft gewidmet werden kann, einer spätern Zeit vorbehalten bleiben.

Göttingen, den 20. März 1821.

C. F. GAUSS.

#### DRUCKFEHLER.

Seite 296 statt:

lies:

79

## INHALT.

## GAUSS WERKE BAND IV.

## WAHESPHEINLICHKEITSRECHNUNG UND GEOMETRIE.

## WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG.

| Dhandhagen.  |      |       |    |      |       |
|--|------|-------|----|------|-------|
| Theorie combinationis observationum erroribus minimis obnazine. Para prior | 1521 | Febr. | 15 | Seit | ₽ '   |
| Para posterior   | 1523 | Febr. | 2  | _    | 23    |
| Supplementum theorine combinationis observationum erroribus minimis ob-    |      |       |    |      |       |
| BOXÍSE   | 1525 | Sept. | 14 | _    | 5     |
| Anacigen eigner Abhandlungen.  |      |       |    |      |       |
| Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxine. Pars prior | 1921 | Febr. | 24 | _    | • :   |
| Para posterior   | 1523 | Febr. | 24 | _    | 1+1   |
| Supplementum theorine combinationis observationum etc                      | 1926 | Sept. | 25 | _    | 194   |
| Aufeats.   |      |       |    |      |       |
| Bestimmung der Genauigkeit der Beobachtungen                               | 1516 | Mara  |    | _    | 133   |
| Nachlaw.   |      |       |    |      |       |
| Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Bestimmung der Bilanz    |      |       |    |      |       |
| für Witwenkassen   | 1945 | Jan.  | 9  | _    | 111   |
| Tafeln zur Bestimmung von Leibrenten                                       |      |       |    | _    | 174   |
| Einrichtung und Gebraueh dieser Tafeln                                     |      |       |    | -    | 1 = 1 |
| GEOMETRIE.   |      |       |    |      |       |
| Abhand <del>lunge</del> n.   |      |       |    |      |       |
| Allgemeine Auflösung der Aufgabe die Theile einer gegebenen Fläche auf     |      |       |    |      |       |
| einer andern gegebnen Fläche so abzubilden, dass die Abbildung dem         |      |       |    |      |       |
| Abgebildeten in den kleinsten Theilen ähnlich wird                         | 1822 | Dec.  |    | _    | 151   |
| Disquisitiones generales circa superficies curvas                          | 1827 | Oct.  | 5  | _    | 217   |
| Untersuchungen über Gegenstände der höhern Geodaesie. Erste Abhandlung     | 1843 | Oct.  | 23 | _    | 251   |
| Zweite Abhandlung  | 1946 | Sept. | 1  | -    | 301   |

## INHALT. .

| Anseigen eigner Abhandlungen.   |      |          |            |      |
|---|------|----------|------------|------|
| Disquisitiones generales circa superficies curvas                         | 1827 | Nov.     | Seite      | e 34 |
| Untersuchungen über Gegenstände der höhern Geodaesie. Erste Abhandlung    | 1843 | Nov.     | <b>.</b> — | 34   |
| Zweite Abhandlung   | 1846 | Sept. 28 | ·          | 3.5  |
| Anzeigen nichteigner Schriften.   |      |          |            |      |
| Mollweide. De methodo ab Archimede adhibita ad rationem, in qua inter     |      |          |            |      |
| se sunt latus trianguli et radius circuli circumscripti, numeris veritati |      |          |            |      |
| proxime exprimendam   | 1808 | Januar ( | <b>,</b> – | 35   |
| Mongs. Géométrie descriptive  | 1813 | Juli 31  | _          | 351  |
| J. Herschel. Über eine merkwürdige Anwendung des Cornsischen Lehrsatzes   |      |          |            |      |
| MOLLWEIDE. Über eine dunkle Stelle in Plato's Menon                       | 1814 | Mai 2    | _          | 361  |
| KRIES. Lehrbuch der mathematischen Geographie                             | 1814 | Juni 13  | _          | 363  |
| Schwab. Commentatio in primum elementorum Euchdis librum, qua veri-       |      |          |            |      |
| tatem geometriae principiis ontologicis niti evincitur, omnesque proposi- |      |          |            |      |
| tiones, axiomatum geometricorum loco habitae, demonstrantur               | 1816 | April 20 | _          | 364  |
| METTERRICH. Vollständige Theorie der Parallel-Linien                      |      |          |            |      |
| Müller. Theorie der Parallelen  | 1822 | Oct. 28  | _          | 368  |
| Opérations géodésique et astronomiques pour la mesure d'un arc du paral-  |      |          |            |      |
| lèle moyen, exécutées en Piemont et Savoie en 1921, 1822, 1923            | 1830 | Febr. 27 | _          | 370  |
| Mémorial du dépôt général de la guerre, imprimé par ordre du ministre.    |      |          |            |      |
| Paris 1826 1829   | 1830 | April 29 | _          | 381  |
| Verschiedene Auftätze.  |      | •        |            |      |
| Bestimmung der grössten Ellipse welche die vier Seiten eines gegebenen    |      |          |            |      |
| Vierecks berührt  | 1810 | August   | _          | 385  |
| Die merkwürdigen Punkte eines Dreieckes                                   |      | Ū        |            | 393  |
| Das Viereck im Kreise   | 1810 |          |            | 397  |
| Ein Kreis welcher drei gegebene Kreise berührt                            | 1810 |          | _ ·        | 399  |
| Grundformeln der sphaerischen Trigonometrie                               | 1910 |          |            | 401  |
| Das vollständige Fünfeck und seine Dreiecke                               | 1823 | Novemb.  |            |      |
| Geometrische Aufgabe aus der Schifffahrtskunde                            |      |          |            | 407  |
| Gradmessung und Landesvermessung.   |      |          |            |      |
| Allgemeines Coordinaten-Verzeichniss                                      | 1844 | Dec. 13  | _          | 413  |
| Schering. Bemerkungen   |      |          |            |      |
| Abrisse der auf den verschiedenen Stationen der Gradmessung 1821, 1822,   |      |          |            |      |
| ren Fortsetzung bis Jever 1824, 1825 festgesetzten Richtungen             |      |          | _          | 449  |
| Abrisse der Messungen im Eichsfelde 1828                                  |      |          |            | 465  |
| Abrisse der Messungen in Westfalen 1929                                   |      |          |            |      |
| Abrisse der Messungen in Ostfriesland 1830. 1881                          |      |          |            | 467  |
| Abrisse der Messungen im Lüneburgschen 1831. 1832                         |      |          |            | 470  |
| Abrisse der Messungen im Harze 1833                                       |      |          |            | 472  |
| Abrisse der Messungen an der Mittelweser 1833                             |      |          |            | 483  |
| Abrisse der Messungen an der Oberweser 1836                               |      |          |            | 473  |
| Abriste der Messungen in der Allergegend 1838                             |      |          |            | 475  |
| Abrisse der Messungen in Ostfriesland 1841                                |      |          |            | 476  |
|   |      |          |            |      |

| Abrisse der Messungen im Bremischen 1839. 1843. 1844                       | eite | 47  |
|--|------|-----|
| Abrisse aus der Vereinigung der Messungen vom Jahre 1843. 1844             |      |     |
| Bericht über die Resultate der trigonometrischen Messungen 1848 März 15    |      | 49  |
| Entwurf zur Gradmessung  |      |     |
| Über die Fortsetzung der Dänischen Gradmessung durch Hannover 1820 Aug. 11 | _    | 48  |
| Über Gauss Gegenwart an einem Theil der Operationen der Dänischen Grad-    |      |     |
| messung  | _    | 486 |
| Promemoria betreffend die Hannoversche Gradmessung 1821 März 20            | _    | 487 |

# GÖTTINGEN, GEDRUCKT IN DER DIETERICHSCHEN UNIVERSITÄTS – DRUCKEREI W. FR. KAEBTNER.

