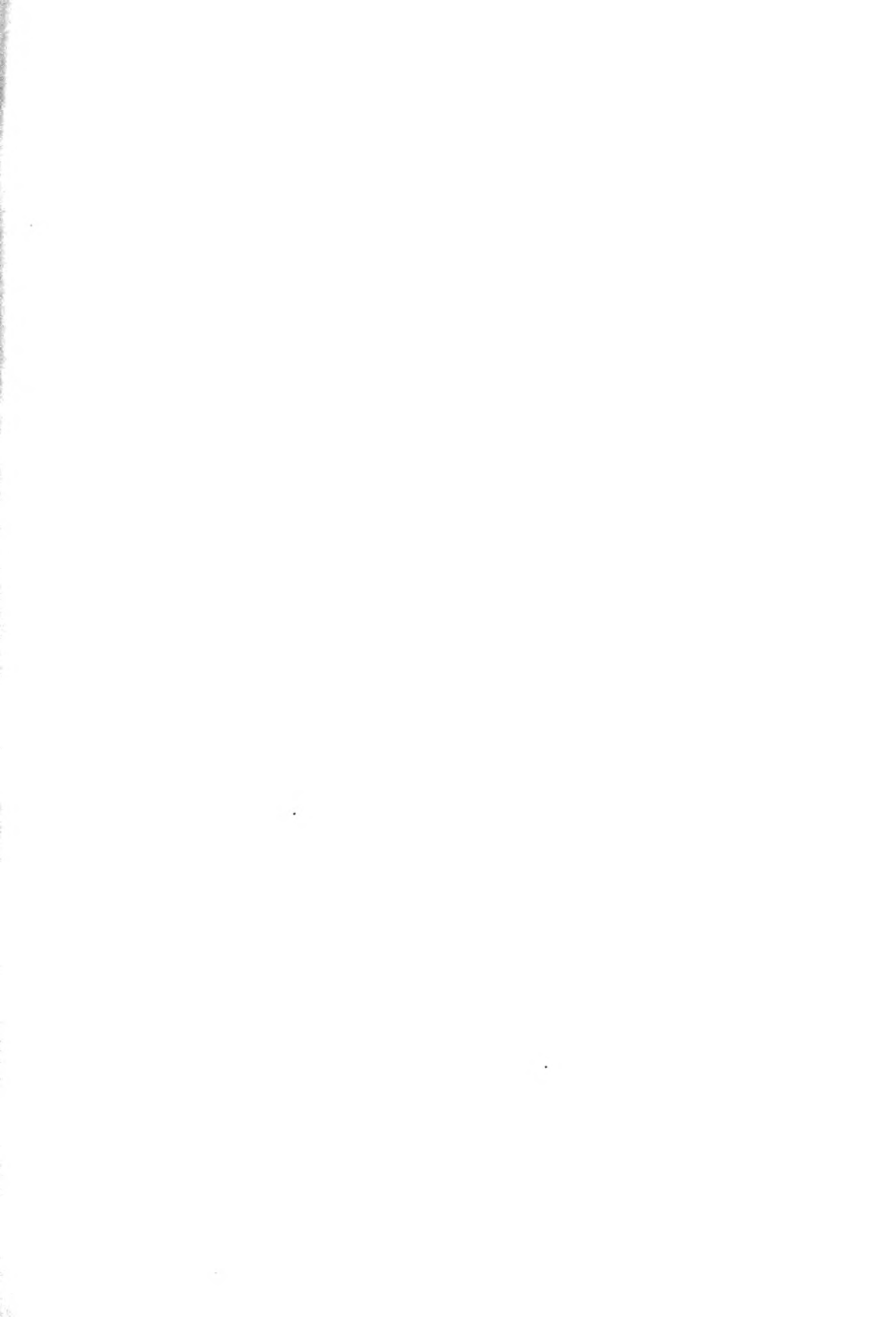


HANDBOUND
AT THE



UNIVERSITY OF
TORONTO PRES





A. 3
182
183
184-45

616740
16.8.55

Man bittet die Verzeichnisse der Accessionen zugleich als Empfangsanzeigen für die der Königl. Societät übersandten Werke betrachten zu wollen.

Register

über

die Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften

und

der Georg-Augusts-Universität

aus dem Jahre 1892.

Bericht des Beständigen Secretärs der K. Ges. d. Wiss. über das Jahr 1892. 573.

Bodländer, G., Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung. 327.

Bürger, O., Zur Systematik der Nemertinenfauna des Golfs von Neapel. 137.

Burkhardt, H., Zur Reduction des Problems der 27 Geraden der allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das Transformationsproblem der hyperelliptischen Functionen $\mu = 2$. 1.

Disse, J., Ueber die Veränderungen der Epithelien in der Niere bei der Harnsekretion. 120.

Drude, P., In wie weit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der praktischen Physik? 366. 393.

Ehlers, E., Zur Kenntniss von *Arenicola marina* L. 413.

Frensdorff, F., Eine Krisis in der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 53.

Fricke, R., Ueber discontinuirliche Gruppen, deren Substitutionscoefficienten ganze Zahlen eines biquadratischen Körpers sind. 268.

— — Zur Theorie der **Modularcorrespondenzen**. 272.

- Fricke, R., Ueber die zur Verzweigung (2, 3, 7) gehörende s -Function. 279.
 — — Ueber ein allgemeines arithmetrisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen. 453.
- Hallwachs, H., Ueber die Lichtgeschwindigkeit in verdünnten Lösungen. 302.
- Hartlaub, Cl., Zur Kenntnis der Anthomedusen. 17.
- Hecht, B., Beiträge zur geometrischen Krystallographie. 239.
- Hilbert, D., Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten. II. 6; III. 439.
- Hurwitz, A., Zur Theorie der Abelschen Functionen. 247.
- Kallius, E., Ueber Neurogliazellen in peripherischen Nerven. 513.
- Kielhorn, F., Jacobis Tafeln zur Berechnung Indischer Daten und Mādhavāchārya's Kālanirṇaya. 105.
 — — Malayagiri's Sanskrit-Grammatik. 318.
- Klein, F., Ueber Realitätsverhältnisse im Gebiete der Abelschen Functionen. 310.
- Kohlrausch, F., Ueber Lösungen von Natrium-Silikaten. 461.
- Krebs, F., Altehrstliche Texte im Berliner Museum. 114.
 — — Griechische Steininschriften aus Aegypten. 532.
- Kröcker, K., Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. 122.
- Lindemann, F., Ueber die Auflösung algebraischer Gleichungen durch transcendente Functionen. II. 292.
- Marmé, W., Ueber die Wirkung der Pinyll-, Fenchyl-, Carvyl-, Menthyl- und Thujolamine auf den thierischen Organismus. 237.
- Meyer, Leo, Etymologische Mittheilungen. 313.
- Meyer, Wilhelm, Die Göttinger Handschrift von Thomas Basins Geschichte Karls VII und Ludwigs XI. 469.
- Nernst, W., Ueber die mit der Vermischung concentrirter Lösungen verbundene Aenderung der freien Energie. 428.
- Peter, A., Botanische Untersuchungen im Sommer 1892. 488.
- Preise:
 Benekestiftung. 129.
 Gesellschaft der Wissenschaften. 577.

Petschestiftung. 341.

Wedekindstiftung. 343.

Rhumbl er, L., Eisenkiesablagerungen im verwesenden Weichkörper von Foraminiferen, die sogenannten Keimkugeln Max Schultzes u. A. 419.

Ritter, E., Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null. 283.

Schönflies, A., Ueber gewisse geradlinig begränzte Stücke Riemannscher Flächen. 257.

Sella, A., und Voigt, W., Beobachtungen über die Zerreißfestigkeit von Steinsalz. 494.

Traube, H., Ueber die Krystallformen optisch-einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. I. 362.

Usener, H., Unser Platontext. 25. 181.

Verzeichnisse der Accessionen. 8. 23. 51. 133. 178. 215. 255. 299. 392. 449. 468. 515. 539. 582.

Voigt, W., Bewegung eines Flüssigkeitsstromes über einem gewellten Grunde. 490.

— — sieh Sella.

Wagner, H., Die Kopien der Weltkarte des Museum Borgia. 349.

— — Die dritte Weltkarte Peter Apians v. J. 1530 und die Pseudo-Apianische Weltkarte von 1551. 541.

Wallach, O., Ueber neue chemische Verbindungen aus Pflanzenstoffen. 230.

† Wieseler, F., Zu den Attributen und Symbolen des Dionysos. 218.

— — Ueber die aus dem Bereiche der Vögel hergenommenen Attribute des Dionysos und seiner Thiasoten. 517.



Nachrichten

von der
Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften
und der
Georg - Augusts - Universität
zu Göttingen.

27. Januar.

№ 1.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 9. Januar.

Klein legt vor a. einen Aufsatz des Herrn Privatdoc. Dr. Burkhardt: „Zur Reduktion des Problems der 27 Geraden der allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das Transformationsproblem der hyperelliptischen Functionen $p = 2$ “.

b. von Herrn Privatdocenten Dr. Hilbert in Königsberg i. Pr.: „Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten. Zweite Note“.

Ehlers legt vor den Aufsatz des Herrn Assistenten Dr. Hartlaub: „Zur Kenntniß der Anthomedusen“.

Zur Reduction des Problems der 27 Geraden der
allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das
Transformationsproblem der hyperelliptischen
Functionen $p = 2^1$).

Von

Heinrich Burkhardt.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Die nachfolgenden Entwicklungen schließen an an meine beiden früher in diesen Nachrichten erschienenen Noten „über eine hyperelliptische Multiplorgleichung“ (1889) und „zur Theorie der Jacobi'schen Gleichungen 40. Grades“ (1890)²⁾, aus welchen man Bezeichnungen und Litteraturangaben entnehmen möge.

1) Vgl. die Abhandlung des Hrn. Klein im Journal von Liouville sér. 4 t. 4 p. 169 ff. (1887).

2) Die ausführlichere Darstellung des Inhalts der letzteren Note ist inzwischen in Bd. 38 der mathem. Annalen erschienen.

I. Seien die vier für $k = 3$ vorhandenen Functionen Z_{a_3} kurz mit Z_1, Z_2, Z_3, Z_4 bezeichnet. Bei den linearen Transformationen der Perioden, welche die Charakteristik festlassen, erfahren diese 4 Functionen eine Gruppe von 51840 linearen Substitutionen. Dieselbe stellt sich am übersichtlichsten dar, wenn man sie aus folgenden vier Operationen erzeugt:

	B	C	D	S_3
$Z'_1 =$	Z_1	Z_1	$-Z_2$	$\varepsilon^2 Z_1$
$Z'_2 =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(Z_2 + Z_3 + Z_4)$	Z_4	$-Z_1$	Z_2
$Z'_3 =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(Z_2 + \varepsilon Z_3 + \varepsilon^2 Z_4)$	Z_4	$-Z_3$	$\varepsilon^2 Z_3$
$Z'_4 =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(Z_2 + \varepsilon^2 Z_3 + \varepsilon Z_4)$	Z_3	$+Z_4$	$\varepsilon^2 Z_4$

Dabei steht ε für $e^{\frac{2\pi i}{3}}$.

Bildet man aus zwei Reihen cogredienter Veränderlicher Z, \bar{Z} die zweireihigen Determinanten:

$$a_{ik} = Z_i \bar{Z}_k - Z_k \bar{Z}_i,$$

so erfahren diese ebenfalls eine Gruppe linearer Substitutionen, wenn man die Z wie die Z in der angegebenen Weise substituirt; diese Gruppe kann aus folgenden Operationen erzeugt werden:

	B	C	D	S_3
$a'_{12} =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{12} + a_{13} + a_{14})$	a_{14}	$-a_{12}$	$\varepsilon^2 a_{12}$
$a'_{13} =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{12} + \varepsilon a_{13} + \varepsilon^2 a_{14})$	a_{12}	a_{23}	εa_{13}
$a'_{14} =$	$-\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{12} + \varepsilon^2 a_{13} + \varepsilon a_{14})$	a_{13}	a_{41}	εa_{14}
$a'_{34} =$	$+\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{34} + a_{42} + a_{23})$	a_{23}	$-a_{34}$	εa_{34}
$a'_{42} =$	$+\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{34} + \varepsilon^2 a_{42} + \varepsilon a_{23})$	a_{34}	a_{14}	$\varepsilon^2 a_{42}$
$a'_{23} =$	$+\frac{i}{\sqrt{3}}(a_{34} + \varepsilon a_{42} + \varepsilon^2 a_{23})$	a_{42}	a_{13}	$\varepsilon^2 a_{23}$

Diese Gruppe enthält übrigens nur 25920 Substitutionen, indem sich bei ihr schon $(B^2D)^3$ (nicht erst $(B^2D)^4$) auf die Identität rednirt.

II. Deutet man die Z als Punktcoordinaten, die a_{μ} als die entsprechenden Liniencoordinaten des gewöhnlichen Raumes, so wird durch diese Substitutionen eine Configuration festgelegt, deren geometrische Verhältnisse von Herrn Witting in seiner Dissertation¹⁾ untersucht worden sind; er hat in ihr 40 Pole und ebensoviele ihnen einzeln entsprechende Polarebenen, 40 Polartetraeder (deren Ecken Pole, deren Seiten Polarebenen sind), 45 Paare von Hauptgeraden, 27 ausgezeichnete Fünfen von solchen Paaren aufgezeigt. Dem kann man weiter beifügen: Durch jedes solche Geradenpaar ist eine lineare Strahlencongruenz bestimmt; und die 5 Congruenzen, welche durch die Paare einer der genannten Fünfen bestimmt sind, gehören jedesmal einem und demselben linearen Complex an. So erhält man siebenundzwanzig lineare Complexe; die Gleichungen derselben sind:

$$\begin{aligned} \varepsilon^\lambda a_{11} - \varepsilon^\mu a_{12} - \varepsilon^{-\lambda} a_{24} + \varepsilon^{-\mu} a_{22} &= 0, \\ \varepsilon^\lambda a_{12} - \varepsilon^\mu a_{14} - \varepsilon^{-\lambda} a_{22} + \varepsilon^{-\mu} a_{24} &= 0, \quad (\lambda, \mu = 0, 1, 2). \\ \varepsilon^\lambda a_{14} - \varepsilon^\mu a_{11} - \varepsilon^{-\lambda} a_{24} + \varepsilon^{-\mu} a_{22} &= 0. \end{aligned}$$

Die linken Seiten dieser Gleichungen werden bei den Operationen unserer Gruppe ohne zutretende Factoren unter sich vertauscht.

III. Es ist auf 72 Arten möglich, je 6 von diesen linearen Complexen so auszuwählen, daß die dreißig in ihnen enthaltenen Congruenzen der genannten Art alle von einander verschieden werden. Eine solche Sechs ist z. B.:

$$\begin{aligned} \xi_1 &\equiv \varepsilon a_{11} - a_{12} - \varepsilon^2 a_{24} + a_{22} = 0, \\ \xi_2 &\equiv \varepsilon a_{12} - \varepsilon a_{14} - \varepsilon^2 a_{22} + \varepsilon^2 a_{24} = 0, \\ 1) \quad \xi_3 &\equiv \varepsilon a_{11} - \varepsilon^2 a_{12} - \varepsilon^2 a_{24} + \varepsilon a_{22} = 0, \\ \xi_4 &\equiv a_{14} - \varepsilon^2 a_{11} - a_{22} + \varepsilon a_{24} = 0, \\ \xi_5 &\equiv \varepsilon a_{14} - \varepsilon^2 a_{12} - \varepsilon^2 a_{22} + \varepsilon a_{24} = 0, \\ \xi_6 &\equiv \varepsilon^2 a_{14} - \varepsilon^2 a_{11} - \varepsilon a_{22} + \varepsilon a_{24} = 0. \end{aligned}$$

Die dreißig in ihr enthaltenen Congruenzen lassen sich noch auf eine zweite Art in 6 unserer Complexe $\eta_i = 0$ anordnen. Diese η drücken sich durch die ξ aus wie folgt:

1) Ueber eine Configuration im Raume etc. (Göttingen 1887).

$$2) \quad \eta_i = \xi_i - \frac{1}{3}(\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 + \xi_4 + \xi_5 + \xi_6), \quad (i = 1, 2 \dots 6)$$

die linken Seiten der Gleichungen der 15 noch übrigen ξ_{ik} durch:

$$3) \quad \xi_{ik} = -\xi_i - \eta_k = -\xi_k - \eta_i.$$

Solcher „Doppelsehnen“ enthält unsere Configuration 36; zu jeder derselben steht ein linearer „Complex II. Art“ in bestimmter Beziehung, so zu der angegebenen der Complex:

$$4) \quad \sum_{i=1}^6 \xi_i \equiv -\sum_{i=1}^6 \eta_i \equiv 3i\sqrt{3}(a_{13} + a_{34}) = 0.$$

IV. Setzt man in den Z ungerader Charakteristik die Argumente gleich Null und multiplicirt sie mit $\sqrt[6]{D^3}$, so gehen sie in Modulformen (z) über. Die von Herrn Maschke¹⁾ berechneten Invarianten der Gruppe der Z werden dabei Modulformen zweiter Stufe und drücken sich rational aus durch die Coefficienten der der Charakteristik zugehörigen Weierstrass'schen Normalform des hyperelliptischen Gebildes:

$$(x, \sqrt{4x^5 - g_2x^3 - g_3x^2 - g_4x - g_5 - g_6}).$$

Man findet in der That, von rein numerischen Factoren abgesehen:

$$(f_{12}) = g_2 D^{\frac{1}{2}}$$

$$(f_{18}) = g_3 D^{\frac{3}{2}}$$

$$(f_{24}) = (80g_4 - 3g_2^2) D$$

$$(f_{30}) = (200g_5 - g_2g_3) D^{\frac{5}{2}}$$

$$(f_{40}) = D^2.$$

D bedeutet dabei die Discriminante der Form 5. Grades unter dem Wurzelzeichen.

V. Von den Invarianten der senären Gruppe der a_{ik} seien hier nur die drei einfachsten angeführt:

$$J_2 = a_{12}a_{34} + a_{13}a_{42} + a_{14}a_{23};$$

$$J_5 = a_{12}a_{34}(a_{13}^3 - a_{14}^3 - a_{42}^3 + a_{23}^3) + \dots;$$

$$J_8 = a_{12}^6 + \dots + a_{34}^6 + \dots + 10(a_{12}^3a_{13}^3 + \dots - a_{12}^3a_{42}^3 + \dots - a_{12}^3a_{23}^3 - \dots + a_{23}^3a_{42}^3 + \dots) \\ + 10(a_{12}^3a_{34}^3 + \dots) + 180a_{12}a_{13}a_{14}a_{34}a_{42}a_{23}.$$

Durch die Punkte sind in diesen Formeln Glieder angedeutet,

1) Dieser Nachr. Jahrg. 1888 p. 78; math. Ann. Bd. 33 p. 317.

welche aus den vorhergehenden durch cyclische Vertauschung der Indices 2, 3, 4 sich ergeben.

VI. Wenn irgend eine Gleichung 27. Grades vorgelegt ist, deren Gruppe zu der Gruppe der a_n holoedrisch isomorph ist, so werden nach Adjunction einer Wurzel derselben die 26 übrigen in $10 + 16$ zerfallen, von denen die ersteren zu der genannten Wurzel conjugirt, die letzteren nicht conjugirt heißen mögen. Hr. Klein hat auseinandergesetzt, daß es Functionen dieser Wurzeln geben muß, welche bei den zur Gruppe der Gleichung gehörigen Vertauschungen derselben sich genau wie die a_n in der Tabelle (II) substituiren. Die Entwicklungen unter (III) zeigen, daß man solche Functionen durch Umkehrung der Formeln (1) erhalten kann, sobald man 27 Functionen der Wurzeln zu bilden im Stande ist, zwischen welchen die Relationen (2) und (3) bestehen. In der That findet man lineare Functionen, welche diese Eigenschaft besitzen; sei nämlich allgemein x_i ($i = 1, 2 \dots 27$) eine Wurzel der vorgelegten Gleichung, C_i die Summe der zu ihr conjugirten, N_i die Summe der zu ihr nicht conjugirten Wurzeln, so sind:

$$\xi_i = 4x_i - 2C_i + N_i,$$

Functionen der verlangten Art, und es ist jedes x_i rational durch das entsprechende ξ_i und die bekannten Größen ausdrückbar. Damit ist die Lösung jeder solchen Gleichung auf das Problem der a_n (und dadurch wenn man will auf das der Z) zurückgeführt.

VII. Insbesondere gilt das von derjenigen Gleichung, von welcher die Bestimmung der 27 Geraden einer Fläche dritter Ordnung abhängt. Zwei Lösungen der letzteren sind dabei conjugirt oder nicht conjugirt, je nachdem sie sich schneidenden oder windschiefen Geraden der Fläche entsprechen.

Göttingen, den 31. Dezember 1891.

Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten.

(Zweite Note.)

Von

David Hilbert.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Die allgemeinen Sätze, welche ich in meiner ersten Note über die Theorie der algebraischen Invarianten¹⁾ kurz dargelegt habe, geben Aufschluß über die hauptsächlichsten Eigenschaften desjenigen Funktionenkörpers, welcher aus den sämtlichen Invarianten einer Grundform oder eines Grundformensystems besteht. Im Falle einer binären Grundform gestattet dieser Funktionenkörper unter Zuhilfenahme der Cayley-Sylvester'schen Abzählungssätze eine ausführlichere Behandlung und in einem Vortrage auf der Naturforscherversammlung in Halle September 1891 habe ich insbesondere für den Grad dieses Funktionenkörpers einen Ausdruck aufgestellt. Die hierbei angewandten Methoden führen zugleich zu einem neuen und verallgemeinerungsfähigen Beweise für die Möglichkeit einer typischen Darstellung der binären Grundform. Um dies kurz zu zeigen, nehmen wir erstens an, es sei die Ordnung n der Grundform eine ungerade Zahl. Es bezeichne dann $\varphi(\varrho)$ die Anzahl der Invarianten, deren Grad in den Coefficienten der Grundform die Zahl ϱ nicht überschreitet und zwischen denen keine lineare Relation mit constanten Coefficienten stattfindet; ferner sei $\psi(\varrho)$ die Anzahl der im selben Sinne linear unabhängigen Covarianten, deren Grad in den Coefficienten der Grundform ebenfalls die Zahl ϱ nicht überschreitet und deren Grad in den Veränderlichen gleich 1 ist. Um nun die typische Darstellung der Grundform auszuführen, bedarf es zweier linearer Covarianten p und q , zwischen denen keine Relation von der Gestalt

$$Ap + Bq = 0$$

besteht, wo A, B Invarianten sind. Durch einfache Ueberlegungen erkennt man, daß es zwei solche Covarianten nothwendig geben muß, sobald nachgewiesen ist, daß $\frac{\psi(\varrho)}{\varphi(\varrho)}$ in der Grenze für $\varrho = \infty$ den Werth 2 annimmt. Der Nachweis hiefür läßt sich

1) Diese Nachrichten, Juli 1891.

aber in der That führen, wenn man die Sylvester'sche Darstellung der Funktionen $\varphi(\rho)$ und $\psi(\rho)$ als Coefficienten der erzeugenden Funktion

$$\frac{(1-x^{\rho+1})(1-x^{\rho+2})\cdots(1-x^{\rho+n})}{(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^n)}$$

benutzt. Dabei ist jedoch n größer als 3 vorausgesetzt. Es sei zweitens n eine gerade Zahl, so bezeichnen wir mit $\chi(\rho)$ die Anzahl der in den Veränderlichen quadratischen Covarianten, deren Grad in den Coefficienten der Grundform die Zahl ρ nicht überschreitet und zwischen denen keine lineare Relation mit constanten Coefficienten stattfindet. Um dann die typische Darstellung der Grundform auszuführen, bedarf es dreier quadratischer Covarianten p, q, l , zwischen denen keine Relation von der Gestalt

$$Ap + Bq + Cl = 0$$

besteht, wo A, B, C Invarianten sind. Es zeigt sich, daß drei solche Covarianten nothwendig existiren, falls $\frac{\chi(\rho)}{\varphi(\rho)}$ in der Grenze für $\rho = \infty$ den Werth 3 annimmt. Der Nachweis hierfür läßt sich in der That unter der Voraussetzung $n > 4$ führen, wenn man ebenso wie vorhin verfährt.

Auf dem eingeschlagenen Wege erhält man zugleich einen Beweis dafür, daß die Zahlen

$$\sum (-1)^i \binom{n}{i} \binom{\frac{n}{2}-i}{2}^{n-1} \quad \left(i = 0, 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2} \right)$$

bezüglich

$$\sum (-1)^i \binom{n}{i} \binom{\frac{n}{2}-i}{2}^{n-1}, \quad \left(i = 0, 1, 2, \dots, \frac{n}{2}-1 \right)$$

welche in dem von mir aufgestellten Ausdrücke für den Grad des Invariantenkörpers den wesentlichen Bestandtheil bilden, nothwendig von 0 verschieden sind und hiermit ist, wie man aus den Entwicklungen meines vorhin erwähnten Vortrages ersieht, auf rein zahlentheoretischem Wege und ohne Benutzung eines Eliminationsverfahrens der strenge Beweis dafür erbracht, daß es nothwendig $n-2$ Invarianten geben muß, zwischen denen keine algebraische Relation besteht.

Nach den Entwicklungen meiner ersten Note bedarf es zum Studium des vollen Invariantensystems vor Allem der Kenntniß der nothwendigen und hinreichenden Bedingungen dafür, daß die Invarianten der Grundform oder des Grundformensystems sämt-

lich gleich 0 sind. Für den Fall einer binären Form sind diese Bedingungen durch den Satz auf Seite 241 meiner ersten Note vollständig gegeben. Auf Grund dieser Bedingungen gelingt es für eine binäre Grundform durch bloße Resultantenbildungen ein System von Invarianten aufzustellen, durch welche sich alle anderen Invarianten ganz und algebraisch ausdrücken lassen. Um dies zu zeigen, bilden wir für die vorgelegte Grundform

$$f = a_0 x_1^n + \binom{n}{1} a_1 x_1^{n-1} x_2 + \cdots + a_n x_2^n$$

die folgenden Ueberschiebungen

$$F_1 = [a_0 a_2 - a_1^2] x_1^{2(n-2)} + \cdots$$

$$F_2 = [a_0 a_4 - 4 a_1 a_3 + 3 a_2^2] x_1^{2(n-4)} + \cdots$$

.....

$$F_\nu = \left[a_0 a_{2\nu} - \binom{2\nu}{1} a_1 a_{2\nu-1} + \cdots \pm \frac{1}{2} \binom{2\nu}{\nu} a_\nu^2 \right] x_1^{2(n-2\nu)} + \cdots$$

wo ν die Zahl $\frac{n-1}{2}$ bezüglich $\frac{n}{2}$ bezeichnet, je nachdem die Ordnung n ungerade oder gerade ist. Wir stellen jetzt die Bedingungen dafür auf, daß die Formen f, F_1, \dots, F_ν bezüglich $f, F_1, \dots, F_{\nu-1}$ sämtlich die nämliche Linearform als Faktor gemein haben, was etwa auf folgende Weise geschehen kann. Es sei M das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Zahlen $n, 2(n-2), 2(n-4), \dots, 2(n-2\nu)$ und man setze

$$M = m n = 2 m_1 (n-2) = \cdots = 2 m_\nu (n-2\nu),$$

bezüglich

$$M = m n = 2 m_1 (n-2) = \cdots = 2 m_{\nu-1} (n-2\nu+2);$$

je nachdem n eine ungerade oder eine gerade Zahl ist. Dann bilde man die beiden Formen

$$U = u f^m + u_1 F_1^{m_1} + \cdots + u_\nu F_\nu^{m_\nu},$$

$$V = v f^m + v_1 F_1^{m_1} + \cdots + v_\nu F_\nu^{m_\nu},$$

bezüglich

$$U = u f^m + u_1 F_1^{m_1} + \cdots + u_{\nu-1} F_{\nu-1}^{m_{\nu-1}},$$

$$V = v f^m + v_1 F_1^{m_1} + \cdots + v_{\nu-1} F_{\nu-1}^{m_{\nu-1}},$$

wo u, u_1, \dots, u_ν und v, v_1, \dots, v_ν unbestimmte Parameter sind. Die Resultante dieser beiden Formen U, V ist von der Gestalt

$$R(U, V) = J_1 P_1 + \dots + J_\mu P_\mu,$$

wo P_1, \dots, P_μ gewisse Potenzen und Produkte der unbestimmten Parameter u, v und J_1, \dots, J_μ Invarianten der Grundform sind. Die Gleichungen

$$J_1 = 0, \dots, J_\mu = 0$$

stellen die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen dafür dar, daß die Formen f, F_1, \dots, F_ν bezüglich die Formen $f, F_1, \dots, F_{\nu-1}$ sämmtlich die nämliche Linearform als Faktor enthalten. Denn wenn das letztere nicht der Fall wäre, so könnte man stets den Parametern u, v solche numerische Werthe ertheilen, daß die beiden Formen U, V keinen gemeinsamen Faktor enthielten und dieser Umstand würde der Bedingung $R(U, V) = 0$ widersprechen. Wir transformiren jetzt die binäre Grundform f mittelst der Substitution

$$\begin{aligned} y_1 &= \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, \\ y_2 &= \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2, \end{aligned}$$

wo $\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$ diejenige Linearform bezeichnet, welche eben in jenen Formen als gemeinsamer Faktor enthalten ist und wo α_1, α_2 so gewählt sind, daß die Determinante $\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$ von 0 verschieden ausfällt. Die Coefficienten der transformirten Form g bezeichnen wir mit b_0, b_1, \dots, b_ν . Da nun die transformirte Form g und ihre Ueberschiebungen sämmtlich den Faktor y_2 besitzen, so müssen ihre Coefficienten nothwendig folgende Gleichungen befriedigen

$$\begin{aligned} b_0 &= 0, \\ b_0 b_2 - b_1^2 &= 0, \\ &\dots \dots \dots \\ b_0 b_{\nu-2} - \binom{2\nu}{1} b_1 b_{\nu-3} + \dots \pm \frac{1}{2} \binom{2\nu}{\nu} b_\nu^2 &= 0 \end{aligned}$$

bezüglich

$$\begin{aligned} b_0 &= 0, \\ b_0 b_2 - b_1^2 &= 0, \\ &\dots \dots \dots \\ b_0 b_{\nu-2} - \binom{2\nu-2}{1} b_1 b_{\nu-3} + \dots \pm \frac{1}{2} \binom{2\nu-2}{\nu-1} b_{\nu-1}^2 &= 0. \end{aligned}$$

Fügen wir im Falle eines geraden n noch die Gleichung $F_\nu = 0$ hinzu so folgen für ein ungerades sowie für ein gerades n die Gleichungen

$$b_0 = 0, b_1 = 0, \dots, b_\nu = 0$$

und hieraus ergibt sich, daß die Form g den Faktor y_2 wenigstens $\nu + 1$ fach enthält. Nach dem Satze auf Seite 241 meiner ersten Note folgt nunmehr, daß die Invarianten J_1, \dots, J_μ bezüglich J_1, \dots, J_μ, F_ν ein System von Invarianten der Grundform f darstellen von der Art, daß das Verschwinden dieser Invarianten nothwendig das Verschwinden aller Invarianten der Grundform zur Folge hat und nach dem Satze auf Seite 237 jener Note sind mithin sämtliche Invarianten der Grundform f ganze algebraische Funktionen jener eben gefundenen Invarianten. Es ist selbstverständlich, daß in besonderen Fällen die Berechnung der Bedingungen dafür, daß f, F_1, \dots, F_ν einen gemeinsamen Faktor haben, sich erheblich abkürzen läßt.

Wenn f und g zwei binäre Grundformen von der nämlichen Ordnung n sind derart, daß die Invarianten von $\lambda f + \mu g$ für alle Parameterwerte λ und μ verschwinden, so muß die Form $\lambda f + \mu g$ einen $\nu + 1$ fachen Linearfaktor besitzen, was für Werte auch die Parameter λ und μ annehmen mögen und hieraus folgt leicht, daß f und g selber die nämliche Linearform als $\nu + 1$ fachen Faktor enthalten müssen, ein Umstand, welcher seinerseits zur Folge hat, daß auch sämtliche Simultaninvarianten der beiden Formen f und g gleich 0 sind d. h. Wenn J_1, J_2, \dots, J_μ solche Invarianten der einen Grundform f sind, durch welche sich alle übrigen Invarianten dieser Grundform ganz und algebraisch ausdrücken lassen, so gelangt man von diesen Invarianten J_1, J_2, \dots, J_μ durch wiederholte Anwendung des Aronholdschen Processes

$$g \frac{\partial}{\partial f} = b_0 \frac{\partial}{\partial a_0} + b_1 \frac{\partial}{\partial a_1} + \dots + b_n \frac{\partial}{\partial a_n}$$

zu einem System von Simultaninvarianten, welches die Eigenschaft besitzt, daß jede Simultaninvariante der beiden Formen f und g eine ganze algebraische Funktion der Simultaninvarianten dieses Systems ist. Besondere Fälle dieses Satzes findet man bereits auf Seite 238 meiner ersten Note erörtert. Durch den Satz tritt eine merkwürdige Eigenschaft des Aronholdschen Processes zu Tage.

Auf demselben Wege erkennt man, daß sich aus den Invarianten J_1, J_2, \dots, J_μ der Grundform f durch wiederholte Anwendung des Processes

$$x_2^n \frac{\partial}{\partial a_0} - x_1 x_2^{n-1} \frac{\partial}{\partial a_1} + \dots \pm x_1^n \frac{\partial}{\partial a_n}$$

ein System von Covarianten ergibt, welches die Eigenschaft besitzt, daß alle übrigen Covarianten der Grundform ganze algebraische Funktionen der Covarianten des erhaltenen Systems und der Invarianten J_1, J_2, \dots, J_u sind. Beispielsweise erhält man für die binäre cubische Grundform f durch ein- und zweimalige Anwendung jenes Processes auf ihre Diskriminante D die beiden Covarianten $t = (f, h)_1$ und f^2 ; in der That ist die Hessesehe Covariante $h = (f, f)_2$ eine ganze algebraische Funktion von D, t und f , da ja ihre dritte Potenz eine ganze rationale Funktion dieser invarianten Bildungen wird. Wenden wir ferner auf die Invarianten i und j einer biquadratischen binären Form f jenen Proceß an, so gelangen wir zu den Covarianten f und $h = (f, f)_2$, und in der That ist das Quadrat der allein wohl übrigen Covariante $t = (f, h)_1$ eine ganze rationale Funktion von i, j, f und h .

Sämmtliche Ueberlegungen lassen sich leicht auf die Theorie der Combinanten von zwei oder mehr binären Grundformen übertragen. So gilt beispielsweise der Satz:

Eine jede Combinant-invariante zweier binärer Formen f, g ist eine ganze algebraische Funktion der Invarianten ihrer Funktionaldeterminante $(f, g)_1$. Denn wie sich leicht zeigt, verschwinden die sämmtlichen Combinant-invarianten der beiden Formen f und g dann und nur dann, wenn unter den Formen des Formenbüschels $\lambda f + \mu g$ sich zwei Formen befinden, von denen die eine einen r -fachen Linearfaktor besitzt und die andere diesen nämlichen Linearfaktor $n + 1 - r$ -fach enthält.

Die Ausdehnung der bisherigen Entwicklungen auf die Theorie der Formen mit mehr Veränderlichen ist ohne weiteres nur in dem Maaße möglich, als man die Besonderheit derjenigen Formen anzugeben weiß, welche die Eigenschaft besitzen, daß alle ihre Invarianten 0 sind. So ist beispielsweise im Falle einer ternären Form dritter Ordnung das Verschwinden aller Invarianten die Bedingung für das Auftreten eines Rückkehrpunktes in der durch Nullsetzen der Form dargestellten Curve. Im Falle einer ternären Form 4ter Ordnung besteht die Bedingung darin, daß die entsprechende biquadratische Curve einen 3-fachen Punkt oder eine höhere Singularität besitzt. Auf dem angegebenen Wege läßt sich insbesondere auch die Theorie der quadratischen und bilinearen Formen mit beliebig vielen Veränderlichen behandeln. Wie ich noch bemerken möchte, tritt in allen bisher von mir untersuchten Fällen der merkwürdige Umstand auf, daß die betreffenden „Nullformen“ d. h. diejenigen Formen, deren sämmtliche

Invarianten gleich 0 sind, dadurch charakterisirt werden können, daß man gewisse Coefficienten der Form gleich 0 setzt, während man die übrigen Coefficienten willkürlich läßt.

Nach den Entwicklungen meiner ersten Note bedarf es zur Aufstellung des vollen Invariantensystems vor Allem der Kenntniß eines endlichen Systems von Invarianten, deren Verschwinden das Verschwinden sämtlicher Invarianten zur Folge hat. Diese letztere Aufgabe ist oben für eine binäre Grundform f gelöst, jedoch auf einem Wege, welcher wegen der Schwierigkeit der Aufstellung der Nullformen zunächst keiner Ausdehnung auf Grundformen von mehr Veränderlichen fähig ist. Zwar die Existenz eines solchen Systems von Invarianten, deren Verschwinden das Verschwinden aller übrigen zur Folge hat, folgt unmittelbar aus dem Theorem I in Abschnitt I meiner Arbeit „Ueber die Theorie der algebraischen Formen“¹⁾; aber dieses allgemeine Theorem gibt durchaus kein Mittel in die Hand, ein solches System von Invarianten durch eine endliche Anzahl schon vor Beginn der Rechnung überschaubarer Prozesse aufzustellen in der Art, daß beispielsweise eine obere Grenze für die Zahl der Invarianten dieses Systems oder für ihre Grade in den Coefficienten der Grundform angegeben werden kann. Die hierin liegende Schwierigkeit wird nun vollständig überwunden durch die nachfolgenden Entwicklungen, bei denen wir uns der Kürze halber auf das ternäre Formengebiet beschränken.

Ist eine ternäre Grundform $f(x_1, x_2, x_3)$ von der n ten Ordnung vorgelegt, deren $N = \frac{1}{2}(n+1)(n+2)$ Coefficienten a_1, a_2, \dots, a_N sämtlich bestimmte numerische Werte besitzen mögen; dann entsteht die Aufgabe, zu entscheiden, ob es noch eine Invariante J gibt, welche für die vorgelegte besondere Grundform f von 0 verschieden ist, oder ob alle Invarianten von f gleich 0 sind. Diese Entscheidung ist nun stets auf Grund der folgenden Betrachtung möglich. Man transformire die Form f der drei Veränderlichen x_1, x_2, x_3 mittelst der linearen Substitution

$$\begin{aligned} x_1 &= \alpha_{11}y_1 + \alpha_{12}y_2 + \alpha_{13}y_3, \\ x_2 &= \alpha_{21}y_1 + \alpha_{22}y_2 + \alpha_{23}y_3, \\ x_3 &= \alpha_{31}y_1 + \alpha_{32}y_2 + \alpha_{33}y_3, \end{aligned} \quad \delta = \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{vmatrix}$$

wo die Substitutionscoefficienten $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ unbestimmte Größen sind. Die Coefficienten der transformirten Form $g(y_1, y_2, y_3)$ be-

1) Mathematische Annalen Bd. 36 S. 474.

zeichnen wir mit b_1, b_2, \dots, b_n ; dieselben sind ganze rationale Funktionen vom n -ten Grade in $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$, mit bestimmten numerischen Coefficienten. Nehmen wir nun an, es gebe eine Invariante J , welche für die besondere Grundform f verschieden von 0 ist, so wäre

$$J(g) = \delta^p J(f),$$

wo p das Gewicht der Invariante J bedeutet und $J(f)$ eine von 0 verschiedene Zahl ist. Nach der Division durch diese Zahl lehrt die letztere Gleichung, daß die Substitutionsdeterminante δ einer Gleichung genügt, deren erster Coefficient gleich 1 ist und deren übrige Coefficienten ganze rationale Funktionen von b_1, b_2, \dots, b_n sind, d. h. die Substitutionsdeterminante δ ist unter jener Annahme eine ganze algebraische Funktion der Coefficienten b_1, b_2, \dots, b_n .

Es ist nun sehr wesentlich, daß der hierin ausgesprochene Satz auch umgekehrt gilt. Um dies zu zeigen, nehmen wir an, es sei δ eine ganze algebraische Funktion von b_1, b_2, \dots, b_n und genüge etwa der Gleichung

$$\delta^p + G_1(b) \delta^{p-1} + \dots + G_p(b) = 0,$$

wo G_1, G_2, \dots, G_p ganze rationale Funktionen von b_1, b_2, \dots, b_n mit numerischen Coefficienten sind. Wie sich leicht zeigt, können wir annehmen, daß in der obigen Gleichung diejenigen Coefficienten G_i gleich 0 sind, für welche $\frac{3s}{n}$ eine gebrochene Zahl ist, und daß die übrigen Funktionen G_i in den Größen b_1, b_2, \dots, b_n homogen vom Grade $\frac{3s}{n}$ sind. Wir denken uns nun für den Augenblick in der Form f die Coefficienten $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ als unbestimmte Größen, und b_1, b_2, \dots, b_n dementsprechend als Funktionen nicht nur der Substitutionscoefficienten $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$, sondern zugleich als linear von $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ abhängig. Die linke Seite der obigen Gleichung, nämlich der Ausdruck

$$\delta^p + G_1(b) \delta^{p-1} + \dots + G_p(b)$$

wird nunmehr erst dann identisch für alle Werthe von $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ verschwinden, sobald wir wieder statt der Größen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ die betreffenden numerischen Coefficienten der besonderen Grundform f einsetzen. Indem wir jetzt auf jenen Ausdruck p -mal den Process

$$\Omega = \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial a_{11}} & \frac{\partial}{\partial a_{12}} & \frac{\partial}{\partial a_{13}} \\ \frac{\partial}{\partial a_{21}} & \frac{\partial}{\partial a_{22}} & \frac{\partial}{\partial a_{23}} \\ \frac{\partial}{\partial a_{31}} & \frac{\partial}{\partial a_{32}} & \frac{\partial}{\partial a_{33}} \end{vmatrix}$$

anwenden, erhalten wir zufolge des in Abschnitt V meiner Abhandlung „Ueber die Theorie der algebraischen Formen“¹⁾ bewiesenen Satzes einen Ausdruck von der Gestalt

$$C_p + J_1(a) + J_2(a) + \dots + J_p(a),$$

wo C_p eine von 0 verschiedene Zahl bedeutet und J_1, J_2, \dots, J_p Invarianten der Grundform f mit den unbestimmt gedachten Coefficienten a_1, a_2, \dots, a_n , sind. Dieser Ausdruck muß nun 0 sein, sobald man für die Größen a_1, a_2, \dots, a_n die betreffenden numerischen Coefficienten der Form f einführt und daraus folgt, daß nicht sämtliche Invarianten J_1, J_2, \dots, J_p für die besondere Grundform f verschwinden können. Wir sprechen dieses für alle weiteren Betrachtungen wesentliche Resultat in folgendem Satze aus:

Eine Grundform mit bestimmten numerischen Coefficienten besitzt dann und nur dann eine von 0 verschiedene Invariante, wenn die Substitutionsdeterminante δ eine ganze algebraische Funktion der Coefficienten der linear transformirten Form ist.

Nunmehr möchte ich noch kurz den Weg andeuten, wie man durch endliche und von vornherein übersehbare Prozesse entscheiden kann, ob δ eine ganze algebraische Funktion der Größen b_1, b_2, \dots, b_n ist oder nicht. Zunächst zeige man durch ein ähnliches Verfahren, wie auf Seite 234 meiner ersten Note, daß es stets möglich ist, aus den Größen b_1, b_2, \dots, b_n durch lineare Combination mit geeigneten numerischen Coefficienten $c_{11}, c_{12}, \dots, c_{9n}$ neun Ausdrücke von der Gestalt

$$B_1 = c_{11}b_1 + c_{12}b_2 + \dots + c_{1n}b_n,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$B_9 = c_{91}b_1 + c_{92}b_2 + \dots + c_{9n}b_n$$

zu bilden, durch welche alle Größen b_1, b_2, \dots, b_n sich als ganze algebraische Funktionen ausdrücken lassen. Die 9 Ausdrücke B_1, \dots, B_9 sind dann ebenfalls, wie die Größen b_1, b_2, \dots, b_n ganze

1) Mathematische Annalen Bd. 36 S. 524.

rationale homogene Funktionen n ten Grades von $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ mit numerischen Coefficienten und es läßt sich zeigen, daß zwischen diesen 9 Ausdrücken B_1, \dots, B_9 eine algebraische Relation im Allgemeinen nur dann stattfindet, wenn die besondere Form f die Eigenschaft hat, lineare continuirliche Transformationen in sich selbst zu besitzen. In diesem Falle reicht schon eine geringere Zahl von linearen Combinationen der Größen b_1, b_2, \dots, b_n aus, um durch dieselben jede einzelne dieser Größen als ganze algebraische Function auszudrücken. Es seien B_1, \dots, B_k k solche lineare Combinationen, durch welche sich jede der Größen b_1, b_2, \dots, b_n ganz und algebraisch ausdrücken läßt und zwischen denen selbst keine algebraische Relation stattfindet. Dann bestimme man $9 - k$ Functionen B_{k+1}, \dots, B_9 vom Grade n in $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ und mit numerischen Coefficienten derart, daß zwischen den 9 Functionen B_1, \dots, B_9 ebenfalls keine algebraische Relation stattfindet. Daß dies unter den bestehenden Umständen immer möglich ist, läßt sich leicht mit Hilfe einer bekannten Eigenschaft der Funktionaldeterminante zeigen. Nunmehr werde die irreducible Gleichung aufgestellt, welche zwischen δ, B_1, \dots, B_9 besteht; dieselbe sei von der Gestalt

$$\delta^\pi + \Gamma_1 \delta^{\pi-1} + \dots + \Gamma_\pi = 0.$$

Nehmen wir dann an, es sei δ eine ganze algebraische Function der Größen b_1, b_2, \dots, b_n , so läßt sich zeigen, daß in dieser Gleichung die Coefficienten $\Gamma_1, \dots, \Gamma_\pi$ nothwendigerweise ganze rationale Functionen von B_1, \dots, B_k sein müssen und von den B_{k+1}, \dots, B_9 vollkommen frei sind. Damit ist der Weg gegeben, auf welchem sich entscheiden läßt, ob die Substitutionsdeterminante δ eine ganze algebraische Function der Coefficienten der transformirten Form ist oder nicht.

Wir können aber zugleich für den Grad π jener Gleichung eine obere Grenze finden und zwar mit Hilfe der folgenden Betrachtung: Es seien $h + 1$ Formen H_1, \dots, H_{h+1} gegeben, welche sämmtlich vom Grade m in den h homogenen Veränderlichen u_1, \dots, u_h sind. Wir bilden alle Potenzen und Producte R -ten Grades der Größen H_1, \dots, H_{h+1} und betrachten die Gleichung

$$\sum C_{s_1, s_2, \dots, s_{h+1}} H_1^{s_1} H_2^{s_2} \dots H_{h+1}^{s_{h+1}} = 0.$$

$$(s_1 + s_2 + \dots + s_{h+1} = R).$$

Indem wir auf der linken Seite nach Ausführung der Multiplication sämmtliche Potenzen und Producte der Veränderlichen u_1, \dots, u_h gleich 0 setzen, ergibt sich zur Bestimmung der

$$\frac{(R+1)(R+2)\cdots(R+h)}{1\cdot 2\cdots h}$$

Coefficienten $C_{s_1, s_2, \dots, s_{h+1}}$ ein System von

$$\frac{(mR+1)(mR+2)\cdots(mR+h-1)}{1\cdot 2\cdots h-1}$$

linearen homogenen Gleichungen; diese Gleichungen werden stets Lösungen haben, sobald

$$\frac{(R+1)\cdots(R+h)}{1\cdot 2\cdots h} > \frac{(mR+1)\cdots(mR+h-1)}{1\cdot 2\cdots h-1}$$

ist und diese Ungleichung ist jedenfalls dann erfüllt, wenn wir $R = h(m+1)^{h-1}$ nehmen. Hieraus folgt, daß zwischen den Funktionen H_1, \dots, H_{h+1} nothwendig eine Relation bestehen muß, deren Grad kleiner oder gleich der Zahl $h(m+1)^{h-1}$ ist.

Wir wenden diesen Satz auf die 10 Formen $\delta^s, B_1^s, \dots, B_9^s$ an, von denen jede homogen vom 3^{ten} Grade in den 9 Veränderlichen $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ ist; wir setzen also $h = 9$ und $m = 3n$. Auf diese Weise ergibt sich, daß der Grad π der oben aufgestellten Gleichung jedenfalls die Zahl $9n(3n+1)^8$ nicht übersteigt und wir erhalten so leicht den Satz:

Wenn für eine ternäre Grundform von der Ordnung n diejenigen Invarianten 0 sind, deren Gewicht die Zahl $9n(3n+1)^8$ nicht übersteigt, so sind nothwendig sämtliche Invarianten der Grundform gleich 0.

Und aus diesem folgt dann mit Hülfe des Satzes auf Seite 237 meiner ersten Note:

Sämmtliche Invarianten einer ternären Grundform lassen sich als ganze algebraische Funktionen derjenigen Invarianten ausdrücken, deren Gewicht die Zahl $9n(3n+1)^8$ nicht übersteigt.

Eine obere Grenze für die Grade und für die Anzahl der Invarianten folgt hieraus unmittelbar. Zugleich ist mit diesen Entwicklungen gezeigt, wie das volle Invariantensystem durch rationale und von vornherein übersehbare Prozesse wirklich aufgestellt werden kann. Bei näherer Ausführung findet man nun auch leicht eine nur von n abhängige obere Grenze für die Gewichte derjenigen Invarianten, durch welche sich alle übrigen Invarianten ganz und rational ausdrücken lassen, womit, wie ich glaube, die wichtigsten allgemeinen Ziele einer Theorie der durch die Invarianten gebildeten Funktionenkörper erreicht sind.

Königsberg i. Pr. den 5. Januar 1892.

Zur Kenntniß der Anthomedusen.

Von

Dr. Clemens Hartlaub.

(Vorgelegt von E. Ehlers.)

Herr Dr. E. Vanhöffen hat in Nr. 379 des Zool. Anzeigers von 1891 ein neues System der Anthomedusen vorgeschlagen, welches je nach der Form der Gonaden die Ordnung in zwei Familien theilt, nämlich in die Codonidae („Gonaden ungetrennt als zusammenhängender Mantel den Magen ringartig umfassend“) und in die Oceanidae („Vier oder vier Paar interradiale Gonaden dem Ectoderm des Magens eingelagert“).

Da der Autor in diesem System die von mir früher untersuchte Gattung *Cladonema* zu den Oceaniden stellt, so hat er offenbar eine von mir publicirte Mittheilung¹⁾ unberücksichtigt gelassen, und ich möchte mir daher erlauben auf sie von neuen hinzuweisen und eine Stelle über die Form der Gonaden hier zu citiren.

Sodann möchte ich eine kurze Mittheilung über das Genus *Turris* machen und endlich Einsprache gegen die Vanhöffensche Vereinigung der Genera *Pandaea* und *Tiara* erheben.

In dem besagten Aufsätze über *Cladonema* habe ich über die Lage des Sexualorgans Folgendes angegeben:

„An der Entwicklung der Sexualproducte theilhaftig ist nur die erstere Partie (Centralmagen), und zwar wird der Magen, ähnlich dem der Codoniden von einer zusammenhängenden Gonade umgeben. Die bisherige Auffassung, daß *Cladonema* vier (5) — jedenfalls müßte es für unser Material fünf (4) heißen — getrennte Gonaden besäße, begründet sich darauf, daß das Manubrium in der unteren Gonadenregion fünf (4) sackartige Ausstülpungen bildet, die bei oberflächlicher Betrachtung leicht für einzelne Gonaden gehalten werden könnten, in Wahrheit aber diese Bedeutung nicht besitzen. Auf Schnitten an jungen Exemplaren zeigt sich deutlich, daß die Sexualzellenproduction an der ganzen Peripherie der unteren Zweidrittel des Centralmagens gleichzeitig gleich stark beginnt, sehr bald aber auch schon das proximale Drittel in Mitleidenschaft gezogen wird. Erst mit zunehmender Menge der Sexualstoffe entstehen die fünf

1) Zool. Anzeiger Nr. 267 1887.

perradial gelegenen Ausstülpungen, doch bleibt die Bildung der Geschlechtsproducte zwischen ihnen eher stärker als schwächer“.

Es ist demnach wohl ersichtlich, daß Vanhöffen *Cladonema* zu den *Codonidae* und nicht zu den *Oceanidae* hätte stellen müssen.

Was *Eleutheria* betrifft, die nach Vanhöffen mit *Cladonema* zusammen die Unterfamilie der *Dendronemidae* bildet, so ist bei ihr noch viel weniger von vier oder vier Paar interradialen Gonaden die Rede als bei dieser. denn bei der einzigen darauf hin genau genug untersuchten Art *Eleutheria dichotoma* Quatref. liegen die Sexualproducte nicht am *Manubrium*, sondern in der über dem Magen befindlichen Bruthöhle.

Die zweite Unterfamilie der Gruppe *Cladonemata* sind die *Pteronemidae* (*Pteronema Ctenaria*, *Zanlea*, *Gemma*). Da von diesen vier Gattungen wohl schwerlich eine von Vanhöffen auf die Gonaden untersucht wurde, so bleibt es fraglich, ob sie sich nicht ähnlich wie *Cladonema* verhalten, und ob nicht die ganze Gruppe der *Cladonemata* zu den *Codonidae* zu zählen sein wird.

Die Gattung *Eleutheria* scheint mir durch den Besitz der Bruthöhle, der sechs interradialen Canäle, welche Bruthöhle und Subumbrella verbinden, ferner durch den mächtigen Nesselwulst ihres Glockenrandes und schließlich durch ihre Knospungsvermehrung, so tiefgreifend von *Cladonema* unterschieden zu sein, daß ich die Vanhöffensche Vereinigung dieser zwei Gattungen zur Subfamilie der *Dendronemidae* unmöglich gut heißen kann.

Vielleicht dürfte es richtiger sein, der angeführten Charaktere wegen *Eleutheria* als Vertreterin einer besonderen Unterfamilie der *Eleutheridae* aufzufassen. Weder die verzweigte Tentakelform noch der *Cladonema* und *Eleutheria* gemeinsame Hermaphroditismus scheinen mir Grund genug für eine engere Vereinigung der beiden Genera zu sein. Auch die Polypen der beiden Medusen sind so verschieden, daß *Clavatella prolifera*, die Ammenform von *Eleutheria*, von Allman¹⁾ als einzige Vertreterin der Familie „*Clavatellidae*“ aufgeführt wird.

Daß gerade in Bezug auf die Gonaden bei einer nicht ganz gründlichen Prüfung leicht Irrthümer passiren, ist gewiß. Nur die Schnittmethode ist hier ganz entscheidend, und mittelst dieser hat auch Vanhöffen, wie er sagt, die Erfahrung gemacht „daß

1) Allmann, G. J., A Monograph of the Gymnoblasic or Tubularian Hydroids. London 1871.

bei Vertretern fast aller Gruppen der Oceaniden, selbst bei solchen Medusen, denen nach Haeckel perradiale Gonaden zukommen sollten“ „die Gonaden perradial getrennt sind“.

Die Gattung *Turris*, von der ich eine schöne Art vor einigen Jahren in Neapel beobachten konnte, bestätigt dies vollkommen. Ich schicke die Diagnose der sehr wahrscheinlich neuen Species voran.

Turris coeca n. sp.

Schirm hoch glockenförmig, mit ansehnlichem Scheitelaufsatz. Magen höchstens Zweidrittel der Schirmhöhle erfüllend, vierseitig, mit breiter Basis festsitzend. — Vier radial getrennte Gonaden, welche bis dicht an die Mundkrausen hinabreichen; auf jeder ihrer Seiten eine Längsreihe von gelappten Querwulsten, in der Mitte ein Gitterwerk von Leisten. — Radialcanäle überall gleich breit, bandförmig, an den Rändern mit nicht sehr dicht stehenden, kurzen Drüsenschläuchen besetzt, die verästelt sein können. Tentakeln von ansehnlicher Länge, in einer Reihe, circa 50, an der Basis stark comprimirt und hoch. Keine Ocellen.

Farbe: rosinenfarbig; Tentakeln an der Basis okergelb.

Größe: Schirmbreite circa 15 mm, Schirmhöhe 30—35 mm.

Fundort: Mittelmeer (Neapel im Februar und März).

Die neue Species steht der *Turris digitalis* Forbes (Grönländisches Meer und Nordsee), die ich leider nur in einem sehr mäßig erhaltenen Exemplare des Copenhagener Museums untersuchen konnte, sehr nahe. Halten wir uns aber an die Haeckelsche Beschreibung, so können wir die Mittelmeerform einstweilen nicht mit ihr identificiren. Die Hauptunterschiede sind folgende: *T. digitalis* hat einen viel längeren Magen, kürzere Tentakeln und besondere, den Radiärcanälen entlang laufende Längsmuskeln. Wie es bei ihr mit den Ocellen steht, die unserer neuen Art auffallender Weise vollkommen fehlen, geht aus den Beschreibungen nicht hervor. Auf der Forbesschen Figur¹⁾ sind keine eingezeichnet. — Die eigenthümlichen Längsmuskeln der nordischen Art konnte ich, vielleicht in Folge der schlechten Erhaltung, nicht auffinden, ebenso wenig konnte ich bestätigen, daß die Tentakeln bei ihr in zwei Reihen stehen, wie Haeckel²⁾ meint. Ob die von Haeckel beschriebene Verengerung des Radiärcanals in seinem oberen mit dem Magen durch das sogenannte Mesenterium verbundene Theile wirklich bei ihr besteht oder etwa nur eine

1) Forbes, British Naked eyed Medusae London 1845. Pl. III Fig. 1.

2) System der Medusen.

Contractionserscheinung ist, konnte ich nicht feststellen. Bei unserer Art ist der Radiär canal in diesem Abschnitte kaum bemerkenswerth enger als an seiner Einmündung in den Ring canal. Wohl zu beachten ist aber, daß ein eigentliches Mesenterium bei dieser und den verwandten Gattungen überhaupt nicht existirt, denn ich überzeugte mich durch Schnitte, daß sowohl bei *Turris* als bei *Tiara*, *Pandaea* und *Turritopsis* das vermeintliche Mesenterium hohl ist und seiner ganzen Länge nach eine offene Verbindung herstellt zwischen Magenraum und dem in diesem ganzen Theile nicht geschlossenen sondern rinnenförmigen Radiär canal. Die Radiär canäle nehmen also ihren Ursprung nicht am Grunde des Magens wie bislang angenommen wurde, sondern mittelst einer langen schlitzförmigen Oeffnung, deren Ausdehnung z. B. bei *Pandaea* mehr als die Hälfte der ganzen Magenlänge beträgt (s. Fig. 2). — In der Färbung scheinen die südliche und nördliche Art übereinzustimmen.

Die andere bekannte Art unserer Gattung, *Turris neglecta* Lesson (Britische Küsten), ist, abgesehen von dem Besitz von Ocellarbulben, durch ihre viel geringere Größe leicht zu unterscheiden (Schirmbreite: 3—4 mm, Schirmhöhe: 4—6 mm) vergl. Abbildung bei Forbes l. c. Pl. III Fig. 2.

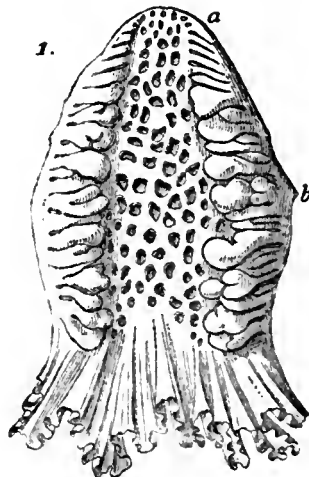


Fig. 1. Gonade an der Magenwand von *Turris coeca* n. sp. a. b. Ausdehnung der offenen Verbindung des Radiär canals mit dem Magen.

Zur genaueren Kenntniß der Gonaden unserer Art sei noch folgendes bemerkt: Die eigenthümlichen gelappten Querwülste auf den Seiten der Gonade (s. Fig. 1), sowie das in der Mitte gelegene Gitterwerk der Leisten beruhen nicht etwa auf partieller

Verdickung der im Ectoderm gelegenen Sexualzellenschicht, sondern auf einer zur Vergrößerung der Oberfläche entstandenen, complicirten Faltenbildung der Magenwand. Betrachten wir diese von der Innenseite, so haben wir ein der Außenfläche ganz ähnliches Bild vor uns. Denn was auf dieser als Vertiefungen zwischen den Wülsten und als Gruben in den Maschen des Gitterwerkes der Balken erscheint, bildet auf der inneren Magenfläche ebensoviele Hervorragungen. Wahrscheinlich meint Gegenbaur¹⁾ ähnliche Hervorragungen, wenn er von *Pandaea conica* sagt: „Vom ersten unteren Fünftheile an gerechnet, ist die Innenfläche des Magens mit kreisrunden oder nierenförmigen Vorsprüngen besetzt, die in ihrer Peripherie aus braunen oder braunrothen Zellenmassen bestehen und einen für die Verdauung thätigen Absonderungsapparate entsprechen“. Die Schicht der Sexualzellen ist auf den Querwülsten und in den zwischen ihnen liegenden Einfaltungen nur wenig dicker als auf der ganzen übrigen Gonadenfläche. Nur im Grunde der den Maschen des Balken-netzes entsprechenden Gruben fand ich auf Querschnitten durch ein männliches Exemplar die Schicht der Geschlechtszellen manchemal unterbrochen.

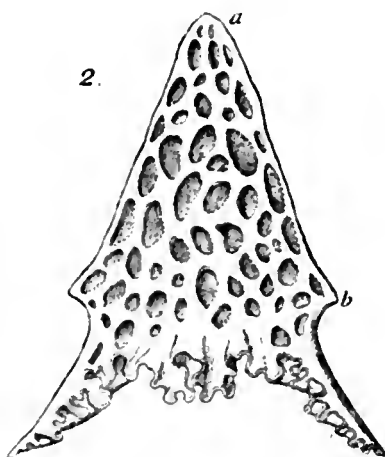


Fig. 2. Gonade an der Magenwand von *Pandaea conica* Haeck.
a. b. s. Fig. 1.

Die Gattung *Turris* nimmt durch die Form ihrer Gonade eine vermittelnde Stellung ein zwischen den Gattungen *Pandaea* und *Tiara*. Wenn Vanhöffen sagt, daß die Gonaden von Pan-

1) Gegenbaur, C., Versuch eines Systemes der Medusen in: Zeitschr. wiss. Zool. 1856. Bd. VIII p. 222.

da ea genau wie bei *Tiara* gebildet seien, so ist das nach meinen Erfahrungen durchaus unrichtig, und die von ihm gemachte Vereinigung der beiden Gattungen deshalb ein entschiedener Mißgriff. Haeckel bezeichnet die *Pandaea*-Gonade als glatt, nach Vanhöffen bestände sie wie bei *Tiara* aus zwei Längsreihen von dicken theilweise verästelten Querwülsten, in Wirklichkeit aber bedeckt sie (s. Fig. 2) die ganze Magenfläche, indem sie ein ziemlich weitmaschiges Netzwerk von Balken bildet. Sie hat also einen ähnlichen Charakter wie der mittlere Theil der *Turris*-Gonade.

Tiara besitzt gerade im Gegensatz zu *Pandaea* nur die seitlichen Querwülste der Gonade von *Turris*, während ihr ein in der Mitte gelegenes Gitterwerk vollkommen fehlt (s. Fig. 3). Bei ihr hat die Gonade eine mehr oder minder hufeisenförmige Gestalt, in sofern die beiden Längsreihen von Querwülsten oben an der Basis des Manubriums durch eine Querbrücke verbunden sind.

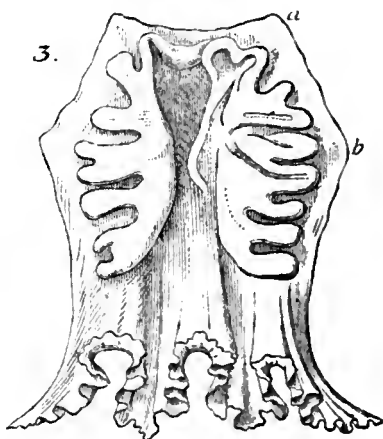


Fig. 3. Gonade an der Magenwand von *Tiara pileata* Agass.
a. b. s. Fig. 1.

Schließlich sei noch erwähnt, daß auch die Gonaden von *Turritopsis armata* Haeckel nicht wie der Autor angiebt, „vier eiförmige Längswülste mit glatter Oberfläche, durch vier tiefe interradiale Furchen getrennt“ sind, sondern ebenfalls die ganze Magenwand bedecken und radial getrennt sind. Ihre äußere Oberfläche ist allerdings glatt; die vier radialen Magenkannten, in denen das Entoderm, wie man auf Querschnitten sieht, eine ganz besondere großzellige protoplasmaarme Struktur hat, sind von aller Sexualzellenbildung vollkommen frei.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man mittel diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Mai 1891.

- Sitzungsberichte der Kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. XIX—XXIV. Berlin 1891.
- Sylvische Furche und Reil'sche Insel des Genus *Hylobates* von W. Waldeyer. (Aus den Sitzungsberichten d. K. Pr. Akademie d. Wiss. 1891. XVI). Veröffentlichung des Kön. Preuss. Geodätischen Institutes. Das Berliner Basisnetz 1885—1887. Berlin 1891.
- Verhandlungen der vom 15. 21. Sept. 1890 zu Freiburg i. Br. abgehaltenen Conferenz der permanenten Commission der internationalen Erdmessung redig. v. A. Hirsch. Berlin 1891.
- Die Königl. Observatorien für Astrophysik, Meteorologie und Geodäsie bei Potsdam. Berlin 1890.
- C. G. J. Jacobi's Gesammelte Werke. 6. Band. Herausgeg. v. K. Weierstrass. Berlin 1891.
- Kön. B. Akademie der Wissenschaften zu München:
- a. Sitzungsberichte (philosophisch-philologische und historische Classe. 1891. Heft 1. München 1891.
- b. Abhandlungen. 1. Mathematisch-physikalische Classe. 17ten Bandes 2te Abth. 2. Philosophisch-philologische Classe. 19ten Bandes 1te Abth. Ebd. 1891.
- c. Die grossen Monarchien oder die Weltreiche in der Geschichte. Festrede am 15. Nov. 1890 geh. v. Ferd. Gregorovius. Ebd. 1890.
- d. *Rerum cognoscere causas*. Ansprache des Präsidenten Dr. Max von Pettenkofer am 15. Nov. 1890. Ebd. 1890.
- Abhandlungen herausgeg. vom naturwissenschaftl. Verein zu Bremen. XII. Bd., 1. Heft. Bremen 1891.
- Naturwissenschaftliche Wochenschrift. VI. Band. N. 19, 20. Berlin 1891.
- Kaiserl. Leop.-Carol. deutsche Akademie der Naturforscher:
- a. *Nova Acta*. Band LV. N. 4. Halle 1890.
- b. *Leopoldina*. Heft XXVII. N. 7—8. April 1891. Ebd. 1891.
- Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. 25. Jahrg. 4. Heft. Leipzig 1890.
- Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg:
- a. Verhandlungen. N. F. XXIV. Band. N. 7. N. F. XXV. Band. N. 1, 2. Würzburg 1891.
- b. Sitzungsberichte. Jahrg. 1891. N. 1.
- Neues Lausitzisches Magazin. 67ter Band. 1. Heft. Görlitz 1891.
- Sonderabdruck aus der Zeitschrift für wissenschaftl. Geographie. Band VIII, Heft 1. *Ἡ ἀνατολικαῖρα τῶν λιμνῶν. Ἡ τῶν προκοδελῶν λίμνη*. Kura Kawar. Ukerewe Njansa von Dr. Konrad Ganzennmüller. Wemar 1891.
- Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mittheilungen der Prähistorischen Commission. 1. Band. N. 2. 1890. Wien 1890.
- K. K. geologische Reichsanstalt:
- a. Verhandlungen. 1891. N. 5, 6, 7. Wien 1891.
- b. Abhandlungen. Band XV. Heft 3. Ausgeg. am 28. Febr. 1891. Wien 1891.
- Musealverein für Krain:
- a. Mittheilungen. Erste Abth. Historischer Theil. Zweite Abth. Naturkundlicher Theil. 1891.
- b. *Jvestja muzejskega društva za Kranjsko*. Jzdal društveni odbor. Prvi letnik. V. Ljubljani (Laibach) 1891. [Berichte des Musealvereins f. Krain. I. Jahrg.]
- Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungaro. 8. Bd. (Oct. 1889—Oct. 1890). Berlin, Budapest 1891.

Kgl. Ung. Geologische Anstalt:

a. Jahresbericht für 1889. Budapest 1891.

b. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. IX. Band. 3. 4. 5. Heft. Ebd. 1891.

Földtani Közlöny [Geolog. Mittheilungen]. XXI. Kötet. 1891. 1.—3. Füzet. Ebd. 1891.

Naturforschender Verein in Brünn:

a. VIII. Bericht der meteorologischen Commission. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen i. J. 1888. Brünn 1890.

b. Verhandlungen. XXVIII. Band. 1889. Ebd. 1890.

Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. 35. Jahrg. 3. u. 4. Heft. Zürich 1890.

Astronomische Mittheilungen von Dr. Rud. Wolf. LXXVI. Beobachtungen der Sonnenflecken im Jahre 1889 etc. Ehend. 1890.

Académie Royale de Belgique. Bulletin. 61^e année, 3^e série, tome 21. N. 4. Bruxelles 1891.

Oeuvres complètes d'Augustin Cauchy publiées par l'Académie des sciences. II^e série. Tome IX. Paris 1891.

Léçons sur la théorie des surfaces . . . par G. Darboux. III^e partie. Deuxième fasc. Paris 1891.

Société mathématique de France. Bulletin. Tome XIX. No. 3. Paris 1891.

Académie Imp. des sciences de St. Pétersbourg. Mémoires. VII Série. Tome XXXVIII. N. 2. 3. St. Pétersbourg 1890/91.

Bericht über die Ergebnisse der Beobachtungen an den Regenstationen der kaiserl. livländischen gemeinnützigen und ökonomischen Societät für d. J. 1888. Dorpat 1891.

Materialien zur Mineralogie Russlands von Nik. v. Kokscharow. 10. Bd. (Schluss). St. Petersburg 1891.

Proceedings of the London Mathematical Society. N. 404—408. London.

Monthly notices of the Royal Astronomical Society. Vol. LI. N. 6. April 1891. London.

Proceedings of the Scientific meetings of the Zoological Society of London. 1890. Part IV. Nov. and Dec. London 1891.

Report of the Manchester Museum, Owens College. From 1st Oct. 1889, to 30th Sept., 1890. Manchester.

Canadian Institute.

a. Transactions. N. 2. March 1891. Vol. 1. Part 2. Toronto 1891.

b. Fourth annual report. (Session of 1890—91). Ebd. 1891.

Geological Survey of Canada. Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. III. (Quarto). Montreal 1891.

Bibliotheca Indica. Collection of Oriental Works publ. by the Asiatic Society of Bengal. New Series. N. 262. 265. 728. 747. 773. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 790. 791. 792. Calcutta 1888—91.

Nature. Vol 43. N. 1122. Vol. 44. N. 1123—1126. London.

Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal. Vol. XXII. Année 1890. Upsal 1890—91.

Sveriges offentliga Bibliotek Stockholm, Upsala, Luud, Göteborg. Accessions-Katalog. 5. 1890. Stockholm 1891.

Stavanger museums aarsberetning for 1890. Stavanger.

Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des sciences de Harlem. Tome XXV. 1^{re} Livr. Harlem 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 1.

Heinrich Burkhardt, zur Reduction des Problems der 17 Geraden der allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das Transformationsproblem der hyperelliptischen Functionen $p = 2$. — David Hilbert, über die Theorie der algebraischen Invarianten. — Clemens Hartlaub, zur Kenntniss der Anthomedusen. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

17. Februar.

N^o. 2.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Februar.

Unser Platontext.

Von

Hermann Usener.

Erster Theil.

Unter den Ueberraschungen, welche im abgelaufenen Jahre Aegypten der classischen Philologie gebracht hat, dürfen auch die Reste einer alten Papyrusrolle genannt werden, die einst den Platonischen Phaidon enthielt. Sie füllen nicht weniger als vier Faesimiletafeln in achten Heft der Cunningham memoirs¹⁾. So trümmerhaft auch die 15 und mehr Columnen, von denen uns Fetzen vorliegen, erhalten sein mögen, gestatten sie doch, wo immer nur ein Buchstabe uns Anhalt gewährt, meistens eine sichere Herstellung und dadurch eine Vorstellung, wie in der ersten Hälfte des dritten Jahrhunderts, etwa unter dem zweiten Ptolemaeer, ungefähr 1150 Jahre vor unserer ältesten Handschrift,

1) On the Flinders Petrie papyri, with transcriptions, commentaries and index, by the rev. John P. Mahaffy. With thirty autotypes [in besonderer Mappe]. Dublin 1891. 68 S. Abhandlung, 97 S. Text usw. in Folio.

der Text Platons beschaffen war. Dieser Einblick ist in der That überraschend. Der Herausgeber Herr Mahaffy faßt seine Eindrücke in folgende Worte zusammen (S. 34):

The differences between the readings of this ms. and those of our best mediaeval texts, though they do not affect the argument, are such in regard to style, that they clearly indicate a tradition distinct from that afterwards current. It has been of late years suspected by scholars that the Alexandrian critics edited the older texts from a rhetorical standpoint, and introduced refinements which they considered indispensable to good prose. Among these one of the most important was that law forbidding the hiatus between the final and initial vowels of two succeeding words, concerning which Benseler's tract has been too often quoted as conclusive. The fragments before us show in several places a complete disregard for this law, where our mediaeval texts avoid its violation by a mere variation in the order of the words. As a change from the observance to the non-observance of such a law cannot be rationally explained, while the reverse proceeding is exactly what we have reason to expect, it follows that the ms. before us represents the pre-Alexandrine tradition, or, at least, the condition of Plato's text before it had been „improved“ by the early grammarians to an extent unsuspected by most modern scholars.

Wie eine Offenbarung ist es also, was aus diesen Papyrusresten zu uns tönt und mit einem Schlage unseren Glauben zu Köhlerglauben, unsere Ueberzeugungen zu Irrthümern stempelt; dem wüsten Dilettantismus der Conjecturenjagd und der Glossenspürierei, der allmählich abgelebt schien, thun sich die Thore weit auf. Platon selbst scheint von den Todten auferstanden um dem armseligen Epigonengeschlecht der Grammatiker, das ihm die ewigen Werke planmäßig verwässert und verdorben, die Larve abzureißen.

Es ist wunderbar, welche berausende Kraft diesen Tropfen alten Weines innewohnt. Ich bin darum weit davon entfernt den Entzifferern und den ersten Lesern einen Vorwurf daraus zu machen, daß der erste Eindruck einer durch ihr Alter alle anderen Zeugen niederschlagenden Urkunde sie an einzelnen Wahrnehmungen haften und nicht zu einer Würdigung des wahren Werthes gelangen ließ. Gewiß, im Angesicht der neuen Funde, die uns Aegypten gebracht hat und hoffentlich ferner bringen wird, müssen wir uns bereit halten nicht nur zu lernen, sondern auch umzulernen. Aber nicht minder haben wir die Pflicht das neue vorurtheilsfrei zu prüfen und wohl begründete Ueberzeugungen nicht unbesehen einem glänzenden Scheine preiszugeben. Es handelt sich hier um nichts geringeres als um die Beschaffenheit und Zuverlässigkeit der uns überlieferten Texte der großen griechischen Prosaiker. Soll diese fundamentale Frage an den neu-

gefundenen Resten des Phaidon zum Austrag gebracht werden, so kann es nur auf Grund gewissenhafter Abwägung der beiderseitigen Abweichungen geschehn, und dazu ist als weitere Vorarbeit ein erneuter Versuch der Herstellung und Ergänzung unerlässlich, da der Herausgeber die Ausdehnung der Lücken vielfach nicht genau genug in Rechnung gezogen hat. Nicht die Betrachtung einzelner Stellen, sondern nur eine Durchprüfung des ganzen kann ein sicheres Urtheil begründen; erst wenn dieses gewonnen ist, wird eine richtige Fragestellung geschaffen sein. Auf die Beantwortung glaube ich seit langem gerüstet zu sein. Ob ich mich darin nicht täusche, mögen Andere beurtheilen.

Die alte Phaidonrolle, um deren Text es sich handelt, war in Spalten von je 22 Zeilen geschrieben²⁾. Während der Eingang der Zeilen auf gleicher Linie steht, ist das Zeilenende mit geringer Regelmäßigkeit behandelt und schießt oft stark über in den leeren Zwischenraum zwischen den Spalten: ein Umstand, der den Ergänzungen im Anfang der Zeilen weit größere Sicherheit gibt als am Ende. Die Schrift selbst zeigt einen älteren Charakter als die Urkunden aus der Zeit des zweiten und dritten Ptolemaers. Sigma zwar hat schon durchweg die gerundete Form σ , aber E ist erst im Uebergang begriffen: oft genug erscheint es noch in der eckigen Form der Capitalschrift, und auch wo das untere Ende sich rundet, setzt meistens an den vorgezogenen oberen Horizontalstrich der verticale rechtwinklig ein. \circ kommt noch einmal mit einfachem Punkt im Kreis vor (s. Mahaffy zu T. VIII 2, 9 p. 27). Die Horizontallinien von Γ Π Γ sind breit ausgezogen. In dem ebenfalls breiten M zeigen die beiden Mittellinien bereits Neigung, sich zu einem gerundeten Zug zu verbinden, bilden aber meistens noch eine Art von Winkel. Dagegen wird Ω durchweg uncial geschrieben; an T lehnt es sich regelmäßig so an, daß es ohne die untere Zeilengränze zu berühren den Zug des Horizontalstrichs von T fortzusetzen scheint. Der Personenwechsel wird gewöhnlich in der Zeile selbst durch einen höher stehenden Gedankenstrich, außerdem auch, gerade wie in den Herculianischen Rollen der Abschluß einer Periode, durch einen Strich links unter der betreffenden Zeile bezeichnet; nur wenn der Querstrich innerhalb der Zeile vergessen war, wird durch je zwei Punkte (:) vor und nach der Zwischenrede nachgeholfen (so T. V 3, 6). Sonst fehlt jede Interpunktion, auch von

2) Nur auf Taf. V, 3 war, offenbar nm etwas beim Uebergang zur nächsten Spalte übersehenes nachzutragen, ein Theil der 23ten Zeile erforderlich.

der Anwendung eines Lesezeichens (*προσῳδία*) ist keine Spur vorhanden.

Um der folgenden Erörterung eine bequemere Unterlage zu schaffen und dem Leser eigenes Urtheil zu ermöglichen, schicke ich zunächst den Text des Papyrus selbst voraus. Die Ergänzung habe ich auf Grund der phototypischen Nachbildungen unabhängig durchzuführen versucht, aber es bedarf keines Wortes, daß Mahaffy das meiste vorweg genommen hat. Die Anmerkungen unter dem Text sollen nicht nur in zweifelhaften Fällen Rechenschaft von der Ergänzung geben, sondern vor allem zu leichter Uebersicht das Material der Beurtheilung vorlegen. Unter den Platon-Hss. konnte der Bodleianus (*B*) aus dem J. 895 in den meisten Fällen als Vertreter ausreichen. Für größere Abschnitte sind neben ihm ältere Zeugen, Iamblichos (*I*) und Johannes Stobaeus (*S*) herangezogen worden. Den Papyrus von Arsinoe bezeichne ich durch *A*. Bei der Anführung von Stellen füge ich dem Abschnitt der Stephanus'schen Pagina die Zeile des Papyrus bei, um das Nachschlagen zu erleichtern.

Taf. V, 1^a [*ἄνδρα παρασκευά-* 67^a

ζοντα ἑαυτὸν ἐν τ]ῶι βίῳ[ι
δ τι ἐγγυτάτω ὄντα τ]οῦ τε-
θνάσαι οὕτω ξ]ῆν κάπειτα ἤκ[ον-
τος αὐτῶι τοῦ]του ἀρανακτεῖν.

δ (*ἦ οὐ φης*): *Πῶς δ' οὐ;*:] *Τῶι ὄντι ἄρα,*
ἔφη, ὃ Συμμία, οἱ δ]ῶθῶς φιλοσο-
φούντες ἀποθ]νήσκουσιν μελ[ε-
τῶσι κτλ.

Taf. V, 1^b *ἀπ]λλάχθαι συνόντο[ς; ἢ ἀνδρω-* 68^a

πίν]ων μὲν παιδικῶ[ν ἢ γυναι-
κῶν] ἢ παίδων ἔνεκα [ἀποθανόν-
των π]ολλοὶ ἐκόντε[ς ἠθέλησαν

δ *εἰς Ἄ]δ[ο]ν ἐλθεῖν ὑπὸ [ταύτης*
ἀγόμενοι τῆς ἐλπίδος] κτλ.

es fehlen 8—9 Zeilen bis zum Anfang der nächsten Columne.

V, 1^a Z. 5 *ἦ οὐ φης*] in einen Raum für 6 Buchstaben fügt sich nicht das überlieferte *οὐ γελοῖον* 7 *ἀποθ]νήσκουσιν* wie *B* vgl. Fleckeisens Jahrb. 1865 p. 245 f. Noch Demosthenes (über *Σ* s. Kidd zu Dawes Miscell. p. 221, Augustanus in der Kranzrede § 205) und Theophrast (Urbinas in hist. plant. III 10, 8 IV 4, 12) schrieben so.

V, 1^b Z. 1 *συνόντος αὐτοῖς* *B*: das Pronomen muß in *A* gefehlt haben. 2 f. *παιδικῶν καὶ γυναικῶν καὶ νείων ἀποθανόντων* *B* ohne *ἔνεκα* 4 *πολλοὶ δὲ ἐκόντες* *B*.

Taf. V, 2

[ἀγανακτήσει τε]

ἀποθνήσκων καὶ] οὐκ ἄσμενος εἶσιν αὐ-
τόσε; οἰεσθαί γε χ]ορή, ἐὰν τῷ ὄντι γε
ἦι, ὧ ἐταίρε, φιλόσοφος· σφόδρα γὰρ αὐτῷ
ταῦτα δόξει, μη]θαμοῦ ἄλλοθι

68^b

5 ἄλλ' ἢ ἐν Ἄιδου κα]θαρώς φρονήσει ἐν-
τεύξεσθαι· εἰ δὲ ο]ὔτως ἔχει, ὅπερ
ἄρτι ἔλεγον, οὐ πο]λλὴ ἀλογία ἂν
εἴη, εἰ φοβοῖτο τὸν θ]άνατον ὁ τοιοῦτος;
— Πολλὴ μέντοι νῆ] Δία, ἢ δ' ὄς.

10 Οὐκ οὖν ἱκανόν σοι,] ἔφη, τεκμήριον
τοῦτο, ὃν ἂν ἴδῃς] ἀγανακτοῦ[ν]τα
τούτῳ, ὅτι οὐκ ἄρ' ἦ]ν φιλόσοφος,
ἀλλὰ τις φιλοσώ]ματος; ὁ κὺτὸ[ς]
δέ που οὗτος τυ]γχάνει φιλο-

68^c

15 χρήματος καὶ φ]ιλότημος, ἦτοι
τό γε ἕτερον το]ύτων ἢ ἀμφοτέρα.
Πάνυ, ἔφη, ἔχει] οὔτως ὡ(ς)λέγεις.
Ἄρ' οὖν, ὧ Σιμμία, οὐ] καὶ ἡ [δ]νομα-
ζομένη ἀνδρεία τοῖς] οὔτω δια-

20 κειμένοις μάλιστ]α προσήκει;
Πάντως δήπου, ἔφη.]— Οὐκ οὖν καὶ ἡ

22 σωφροσύνη, ἣν καὶ ο]ἱ πολλοὶ ||

Taf. V, 3

δνομάζουσι σωφρο]σύνην, τὸ περὶ
τ[ὰς ἐπιθυμίας μὴ] ἐπτοῆσθαι [ἀλλ'
ὀλι]γώρως ἔχειν καὶ [κ]οσμίως, ἄρ' οὐ τοῦ-

V, 2 Z. 1 οὐκ ἄσμενος hier auch B 4—6 μηθαμοῦ ἄλλοθι καθαρώς
(am Rand γε ἄλλοθι δυνατὸν εἶναι καθαρώς) ἐντεύξεσθαι φρονήσει ἀλλ' ἢ ἐκεῖ B
5 ἐκεῖ würde den übrigen Raum nicht füllen; diesem genügte ἐν Ἄιδου 6 εἰ
δὲ τοῦτο οὔτως ἔχει B: für τοῦτο ist kein Raum, falls man nicht etwa ἐντεχεῖν
statt des Futurs vorzieht; aber wenn τοῦτο fehlte, sollte nicht ὅπερ sondern
ὡςπερ stehn 7 πολλὴ ἂν ἀλογία B 10 σοι τεκμήριον, ἔφη, τοῦτο
ἀνθρώπος B S(tobaeus floril. 8, 22): ἀνδρὸς oder τοῦτο muß in A gefehlt haben
11—12 ἀγανακτοῦντα μέλλοντα ἀποθανεῖσθαι B: dem Raum in A ent-
spricht etwa τούτῳ, vgl. p. 63^b ἀγανακτῶν τῷ θανάτῳ und wahrscheinlich 64^a
ἀγανακτεῖν φ (ὁ Hss.) πάλαι προεθνυμούντο τε καὶ ἐπετήδευον 13 ὁ αὐτός
auch B: αὐτός las S 14 τυγχάνει ὢν καὶ φιλοχρήματος BS 15—16 ἦτοι
τὰ ἕτερα τούτων BS: der Raum in A erfordert mehr als 7 Buchstaben vor τοῦ-
των; was ich gesetzt, genügt den Anforderungen, und entspricht dem strengeren
Sprachgebrauch, vgl. z. B. Theact. 190^d; der Plural könnte dem folgenden ἀμ-
φότερα angepaßt sein, doch vgl. Phaid. 76^a δοῦν τὰ ἕτερα (θάττερον B³ am Rand).
17 ὡς gibt Mahaffy als Lesung von A: das Facsimile zeigt weder eine Spur des
C noch Raum dafür 18 ἄρ' οὖν ἔφη ὧ BS 19 οὔτω] das Facsimile
zeigt einen täuschenden Strich an ω

- το[ις] μόνον προ[σ]ήκει τοῖς μάλιστα τοῦ
 5 σώ[μ]ατος ὀλιγοροῦσίν τε καὶ ἐμ φιλο- 68^d
 σοφ[ί]α[ι] εἰς ὧσιν; : Ἀνάγκη: Εἰ γὰρ ἐθέλεις,
 ἦ δ' ὄς, ἐννοῆσ[α]ι τὴν γε τῶν ἄλλων [ἀν-
 δρείαν [καὶ σω]φροσ[ύ]νην, δόξει σοι
 εἰ[ῆ]ναι ἄ[τοπος: Πῶς δὴ: Οἶσθα, ἦ] δ' ὄς, ὄ[τι
 10 τὸ μ[όρσιμον ἡγοῦν]ται [πάντες
 οἱ ἄ]λλοι τῶν μεγάλων [κακῶν
 εἶν]αι. — Ναὶ μάλα, ἔφη. [— Οὐκ οὖν φό-
 βω]ι μειζόνων κακῶν [ὑπομέ-
 νου]σιν αὐτῶν οἱ ἀνδ[ρεῖοι τὸν θά-
 15 νατο]ν, ὅταν ὑπομείμω[σιν; — Ἔστι
 ταῦτα. — Τ]ῶι δεδιέναι [ἄ]ρ[α καὶ δέει ἀν-
 δρεῖοῖ εἰ]σι πάντες [πλὴν οἱ φιλό-
 σοφοι. καί]τοι ἄλλορον [γε δέει τινὰ καὶ
 20 δειλία ἀνδ]ρεῖον εἶ[ναι. — Πάνυ μὲν
 οὖν. — Τί δὲ οἱ] κόσμι[οι αὐτῶν; οὐ ταῦτον 68^e
 τοῦτο πε]πόνθασ[ιν, ἀκολασία
 τινὲ σωφρονο]ῦσιν; [καὶ τοι φαμέν
 γ' ἀδυνατεῖν, ἀλ]λ' ὅμως ||
 Taf. V, 4 αὐτοῖς συμφαίνει τοῦτο ὅμοι[ον
 τὸ πάθος τοι ἐπ' αὐτὴν τὴν
 ἀνδραποδώδη σωφροσύνην·
 φοβούμενοι γὰρ στερηθῆναι
 5 ἐτέρων ἡδονῶν καὶ ἐπιθυμοῦν-
 τες ἐκείνων ἄλλων ἀπέχοντ[αι
 ὑπ' ἐκείνω]ν κρατούμενοι. καὶ [τ]οι
 καλοῦσί γε [ἀκ]ολασίαν τὸ ὑπ[ὸ τῶν
 ἡδονῶν ἄ]ρ[χεσθ]αι· συμβαίνει 69^a
 10 δ' οὖν αὐτοῖς κρατ]ουμ[έ]ν[υ]οις
 ὑφ' ἡδον[ῶν κρατεῖν ἄ]λλ[λων
 ἡδονῶ]ν· τοῦτο δ' ὅμοιον ὦι νῦν δὴ

V, 3 Z. 4 μόνους BS I(amblichos protr. p. 66, 1 Pistelli) 6 Ἀνάγκη, ἔφη.
 BS 8 ἀνδρείαν τε καὶ BIS 9 πῶς δὴ ὦ Σώκρατες; Οἶσθα BS
 10 τὸν θάνατον ἡγοῦνται BIS τὸμ [θάνατον] ergänzte Mahaffy 12 εἶναι
 fehlt B¹, aber steht bei S und am Rand B² [αὐτῶν] καὶ BS 13 κακῶν fehlt I
 14 αὐτὸν S 15 ὑπομείμωσιν BIS 21 τοῦτω I 22 σωφρονοῦσιν] σώ-
 φρονές εἰσιν BIS 23 γε ἀδύνατον εἶναι BIS: dafür bietet diese überschüs-
 sige und nicht ausgeschriebene Zeile nicht zureichenden Raum.

V, 4 Z. 1 συμφαίνει verschrieben für συμβαίνει (BIS) τούτωι BIS 2—3 τὸ
 πάθος τὸ (τῷ B²) περὶ ταύτην τὴν ἐν ἡθῆ ἡ σωφροσύνην· BIS 4—5 γὰρ
 ἐτέρων ἡδονῶν στερηθῆναι καὶ BIS 7 ὑπ' ἐκείνων] ὑπ' ἄλλων BIS
 9—10 συμβαίνει δ' οὖν] ἀλλ' ὅμως συμβαίνει BIS 12 τοῦτο δ' ὅμοιον ἔστιν

- ἐλέγετο, [τῶι τρόπον τινὰ δι' ἀ-
κολασί[αν αὐτοὺς σεσωφρονίσθαι. —
15 Ἔοικ[ε γάρ. — Ὁ μακάριε Σιμμία,
μὴ γάρ οὐχ αὕτη ἦι ἡ ὁρσὴ πρὸς ἀ-
ρετῆ[ν ἀλλαγῆ, ἡδονὰς πρὸς ἡ-
δονά[ς καὶ λύπας πρὸς λύπας
καὶ φόβον πρὸς φόβον καταλλάττεσθαι κτλ.

Der Columne fehlen noch drei Zeilen.

Taf. VI, 1 dürftige Trümmer von p. 79^{bc} (124, 3—7 Schanz);
bemerkenswerth nur die Schreibung ἀιδεῖ (Sch. 124, 4), s. S. 46.

- Taf. VI, 2 *δμως ὡς ἐ[πος εἰ[πεῖν ἀθάνατά ἐστιν.* 80^a
ἡ οὐ; — Ν[αί. — Ἡ δὲ [ψυχὴ τὸ ἀιδεῖς,
τὸ εἰς τοι[οῦτον ἕτερον τόπ[ο]ν
οιχόμεν]ον τὸν γενναῖον
5 *καὶ καθαρὸν καὶ ἀιδῆ, εἰς Ἀίδου*
ὡς ἀληθῶς πα[ρὰ τὸν ἀγαθὸν θεὸν
καὶ φρόνιμον] δι' αὐθιγὸς θέλει
αὐτίκα τῆι ἐ[μῆι ψυχῆι ἰτέ[ο]ν,
αὕτη δὲ δὴ ἡ[μῖν ἢ τοι[αύ]τῃ κτλ.

- Taf. VI, 3 *ἄτε μελετῶσα α . . εἰ τοῦτο· τὸ δὲ* 80^o
οὐθὲν ἄλλο ἐστὶν ἢ ὁρθῶς φιλοσοφοῦσα
κα]ὶ τῶι ὄντι τεθνάναι μελετῶσα
φαιδίως· ἢ οὐ τοῦτ' ἂν εἴη μελέτῃ 81^a
5 *θ]ανάτου; — Παντάπασί γε.[—*
Οὐκ οὐ]ν οὕτω μὲν ἔχουσα εἰς
τὸ δμοιον αὐτῆι τὸ] ἀιδεῖς ἀ[πέρχε-
ται, τὸ δεῖον κα]ὶ ἀθάνατον καὶ
φρόνιμον, οἱ ἀ]φικομένηι ὑπάρχει
10 *εὐδαίμονι εἶν]αι πλάνης καὶ ἀν[οίας*

ᾧ (δ IS) νῦν δὲ ἐλέγετο (ἐλεγον corr I) BIS: die Fassung in A muß kürzer
gewesen sein; mindestens fehlte ἐστί, vielleicht war darin wie in IS die unter
allen Umständen bedenkliche Attraction (s. van Cleef De attractionis usu Plato-
nico p. 42) vermieden 13 τῶι fehlt I: τὸ S

VI, 2 Z. 10 ἡ δὲ ψυχὴ ἄρα, τὸ ἀιδεῖς B S(tobaeus ecl. I p. 431, 11 Wachsm.)
3 τοιοῦτον τόπον ἕτερον BS 4 τὸν fehlt BS 5 ἀιδῆ BS 6—7 παρὰ
τὸν ἀγαθὸν καὶ φρόνιμον θεόν, οἱ αὐθιγὸς ἐθέληι BS 8 αὐτίκα καὶ τῆι B:
καὶ fehlt auch S

VI, 3 Z. 1 zwischen A und E1 tritt deutlich ein C hervor, das übrige ist
undentlich, vermuthlich stand AαF1 da, d. h. ἐς ἀεί (ἀεί BS) τὸ δὲ] τοῦτο δὲ
BS 2 οὐθὲν BS 4 φαιδίως auch BS εἴη ἢ μελέτῃ S 7 ἀιδεῖς BS
8 τὸ θεῖον τε καὶ BS: τε kann in A nicht gestanden haben 9—10 ὑπάρχει
ἀότῃι (ἀότῃ S) εὐδαίμονι BS: für das Pronomen ist kein Raum

- καὶ φόβων καὶ] ἀγρίων ἐρώτων καὶ τῶν
 ἄλλων κακιῶ]ν τῶν ἀνθρώπων
 ἀπὸ ἀλλογενῆ, εἰ ὥσπερ δὲ λέγεται
 κατὰ τῶν μεμνημένων,
 15 ἀλλῶ]ς τὸν λοιπὸν χρόνον
 μετὰ θεῶν διάγουσα· οὕτω φῶμεν,
 ὡ Κέβης, ἢ ἀλλῶ; — Οὕτω νῆ Δία, ἔφη 81^b
 ὁ Κέβης.] — Ἐὰν δέ γε οἰμεια[σ]μένη
 καὶ ἀκάθαρτος τοῦ σώματος
 20 ἀπ[α]λλάττε[η]ται, ἕτε τῶι σώματι
 ἀεὶ συννοῦσα καὶ τοῦτο θεραπεύουσα
 καὶ [ἐρώσα κ]αὶ γοητευ[ο]μένη ||
 Taf. VI, 4 ὑπὸ τῶν ἐπιθυμιῶν [καὶ τῶν
 ἡδονῶν, ὥστε μηθῆ[ν] δοκεῖν εἶναι
 ἀληθὲς ἄλλο ἢ τὸ σω[ματοειδές,
 οὐ ἂν τις ἔψαιτο [καὶ ἴδοι καὶ πίοι
 5 καὶ φάγοι καὶ πρὸς τὰ ἀφροδίσια
 χρῆσαιτο, τὸ δ[ὲ] τοῖς δμμασι
 σ]κοτώδες καὶ τ[ὸ] αἰδέες, γοητὸν δὲ
 καὶ σοφίαι αἰρε[τόν], τοῦτο δὲ εἰ-
 θισμένη μ[ισεῖν] τε καὶ
 10 τρέμειν [καὶ φεύγειν· οὕτω δὲ
 ἔχ[ουσιν] οἷε ψυχὴν αἰτῆν 81^c
 καθ' αὐτ[ὴν] εἰλικρινῆ ἀπαλλά-
 ξεσθαι; — Οὐδ' ὁ[πρωσιῶν], ἔφη. —
 Ἄλλὰ διειλημ[μένην] γε οἶμαι

12 ἄλλων κακῶν BS: in A ist Raum für 10 bis 11 Buchstaben ἀνθρωπείων BS: ἀνθρώπων auch die Tübinger Hs. und die beiden Venezianer DE (Ξ II bei Bekker) 13 ἀπὸ ἀλλογενῆ ὥσπερ δὲ B, S: in A scheint durch Mißverständnis des auslautenden iota εἰ entstanden und darum δὲ ausgelassen zu sein, das dann über der Zeile nachgetragen wurde 15 ὡς ἀληθῶς BS: A hatte im Anfang der Zeile Raum nur für 4 Buchstaben τὸν λοιπὸν χρόνον auch B: τὸ λοιπὸν S 16 μετὰ τῶν θεῶν B¹: aber τῶν ist in B durch Punkte getilgt und fehlt nicht nur in andern Hss. sondern auch in S; noch Bekker hatte es nicht in den Text gesetzt 18 οἶμαι μεμιασμένη BS: in A hat die Aussprache von αι = ε bewirkt, daß der Schreiber die zweite Silbe von οἶμαι vernachlässigte 22 καὶ γεγοητευμένη ὑπ' αὐτοῦ B¹S, aber γεγοητευομένη B¹ γοητευομένη die Tübinger Hs. ὑπ' αὐτοῦ fehlte in A

VI, 4 Z. 1 ὑπὸ τε τῶν ἐπιθυμιῶν καὶ ἡδονῶν BS 2 ὥστε μηθὲν ἄλλο δοκεῖν εἶναι ἀληθὲς ἀλλ' ἢ τὸ BS 4 οὐ τις ἂν ἔψαιτο BS 7 σκοτώδες καὶ αἰδέες BS: in A ist nach KAI der Querstrich eines T unverkennbar, auch von Mahaffy anerkannt, der die Zeile wohl nur durch ein Versehen so wiedergibt: σκοτώδες και — [γοητὸν] δε 8 καὶ φιλοσοφίαι BS 14 ἀλλὰ καὶ διειλημμένην B¹: aber καὶ striccht B² und es fehlt bei S

- 15 ὑπὸ τοῦ σωμα[τοιειδοῦς, ὃ αὐτῇ
ἢ ὁμιλία [τ]ε καὶ συν[ουσία τοῦ
σώματος δ]ιὰ τὸ ἀεὶ [συνεῖναι καὶ
διὰ τὴν πολλὴν [μελέτην
ἐνεποίησεν σύμ[φυτον; — Πάνυ γε. —
- 20 Ἐμβριθῆς δέ γε τοῦ[τ', ὦ φίλε, οἴ-
εσθαι χρῆ εἶναι κα]ἰ βαρὺ καὶ
γεῶδες καὶ [ὄρατόν· ὃ δὴ ἔχουσα ||
- Taf. VI, 5 ἢ τοιαύτη ψυχὴ β[αρίνεται τε
καὶ ἔλκεται πάλ[ιν εἰς τὸν ὄρατόν
τόπον φόβῳ τ[οῦ αἰδοῦς τε καὶ
'Αἰδοῦ, ὡς περ λέγ]εται, περὶ τὰ μνή- 81^d
- 5 ματά τε καὶ τοῦ[ς τάφους κυλινδου-
μένη, περὶ ἃ δὴ [καὶ ὦφθη ἅττα
ψυχῶν φαν[τάσματα, οἷα δὴ
ἀν]ω τάφ[ων ἐν] ἀσθενεῖ[αι παρί-
χονται αἱ τοιαῦται ψυχ]αὶ εἰδωλα
- 10 αἱ μὴ καθαρῶς ἀπολυθ[εῖσαι ἀλλὰ
τοῦ ὄρατοῦ μετέχουσα]ι, διὸ καὶ
ὄρωνται. — Εἰκότως γε [ὦ Σώκρατες. —
Εἰκό]ς μέντοι, ὦ Κέβης, [καὶ οὐ τί
γε τὰς τῶν ἀ]γαθῶν αὐτ[ὰς εἶναι,
15 ἀλλὰ τὰς τῶν] φαύλων
- Der Columne fehlen 7 Zeilen.
- Taf. VII, 1 Zum Anfang fehlen 10 Zeilen.
- Τοῖς δέ γε ἀδικίας τε καὶ τ]υραν- 82^a
νίδας καὶ ἀρπαγὰς προ]τετι-
μηκότας εἰς τὰ τῶν λύκω]ν τε
καὶ ἱεράκων καὶ ἰκτινῶν γ]ένῃ·
- 15 ἢ ποῖ ἄν ἄλλοσε φαιμέν τὰς] τοι-
[αύτας εἶναι; — Ἀμίλει, ἔφη ὁ Κέ-]
βης, εἰς τὰ τοιαῦτα. — Οὐκ οὖν],
[ἢ δ' ὅς, δῆλα δὴ καὶ τὰ ἄλλα]
οἱ ἄν ἕκαστα τοι κατὰ τὰς] αὐτῶν
- 20 [ὁμοιότητος τῆς μελέτης; — Δῆ-]

20 δέ γε ὦ φίλε τοῦτο BS 22 ὃ δὴ καὶ ἔχουσα BS
VI, 5 Z. 6 καὶ ὦφθη καὶ ἅττα S 7-9 ψυχῶν σκιοειδῆ φαντάσματα
(φάσματα S), οἷα παρίχονται (περι- S) αἱ BS 8 zwischen ταφ und ασθενει
konnten 3-4 Buchstaben Platz finden, vgl. unten S. 42 12 εἰκός γε BS
13 εἰκός μέντοι auch B εἰκός μέντοι γε S: εἰκότως ergänzt Mahaffy, zwei
Buchst. zu viel für die Lücke 14 ταύτας BS
VII, 1 Z. 12 ἀρπαγὰς B: ἔρεις πάσας S (433, 11) 19 οἱ B³ ἢ B¹ ἢ S

λον δὴ, ἔφη· πῶς δ' οὐ; — Οὐκ ο]ῦν
[εὐδαιμονέστατοι, ἔφη] κτλ.

Taf. VII, 2 Zu Anfang fehlen 7 Zeilen.

- [Πῆε δὴ]
ο]ῦτοι εὐδαιμ[ονέστατοι; — Ὅτι
αὐτοῦ]ς εἰκὸς εἰς [τοιούτον πάλιν
10 ἀφικέσθαι πολ[ιτικὸν καὶ ἡμερώ-
τερον γένος ἢ[που μελιτῶν
ἢ σφικῶν ἢ μ[υρμηκῶν ἢ καὶ
εἰς τὸ αὐτ[ό] γ[ε] πάλιν τὸ ἀνδρώ-
πινον γένος, [καὶ γίγνεσθαι
15 ἄνδρας μετρί[ους]. — Εἰκότως. —
Εἰς δέ γε θεῶν γ[ένος μὴ φιλοσο-
φήσαντι κα]ὶ παντελῶς καθαρῶι
ἀπίονται οὐ θέ[μις ἀφικέσθαι ἀλλ'
ἢ τῶι φιλομα[θεῖ]. ἀλλὰ διὰ ταῦτα,
20 ὧ ἑταῖρε Σι[μυία] τε καὶ [Κ]έβης,
οἱ ὀρθῶς φιλ[όσοφο]ι ἀπέχονται τῶν
κατὰ τὸ [σῶμ'] ἐπιθυμιῶν ||

Taf. VII, 3 Zu Anfang fehlen 13 Zeilen.

- χαίρειν] εἰπόν[τες οὐ κατὰ ταῦτα
15 πορ]εύσοντα[ι] α[ὐτοῖς ὡς οὐκ εἰδόσιν
β]η[μι] ἔρχον[ται], αὐτοὶ δ' ἠγούμενοι οὐ
δε]ῖν ἐναντία [τῆι φιλοσοφί]αι
πρ]άττειν καὶ τ[ῆ]ι ἐκ[είν]ης
λύ]σε[ι] τε κα[ὶ] τῶ[ι] καθ[αρῶι] ταύτη
20 δὴ τρέπονται ἐπόμενοι ἢ
ἐκείνη ὑψηρεῖται. — Πῶς λέγεις,
ἔφη, ὧ Σώκρατες; — Ἐγὼ εἶ[ρο]ῶ. γιγνώ- ||

VII, 2 Z. 8 Ὅτι τούτους B³S Eusebios: Ὅτι (Τί; Schanz) οὐ τούτους B¹
9 εἰκὸς ἐστίν εἰς BS εἰς τὸ τοιοῦτον S, nicht B 10 ἀφικνεῖσθαι BS
πολιτικὸν καὶ S: πολιτικὸν τε καὶ B ἡμερον BS 13 ταυτόν BS 14 γίγνε-
σθαι ἐξ αὐτῶν ἄνδρας μετρίους BS: ἐξ αὐτῶν von Mahaffy aufgenommen, durch
den Umfang der Lücke ausgeschlossen 15 Εἰκὸς BS: ich habe des Raumes
wegen die vollere Form für nöthig gehalten 18 ἀφικνεῖσθαι BS I(amb.
protr. p. 67, 20 Pist.) des Raumes wegen unwahrscheinlich ἀλλ' ἢ B: ἀλλοῦ ἢ
IS, B² am Rand 19 ἀλλὰ τούτων ἕνεκα ὧ BI: in A fand nur eine kürzere
Formel Platz 21 φιλόσοφοι I: φιλοσοφούντες B 22 σῶμα BI: A hat
Raum nur für 3 Buchstaben

VII, 3 Z. 15 πορεύονται BI 19 καὶ καθαρῶι B, I 19—20 ταύτη
(ohne δὴ) τρέπονται ἐκείνη ἐπόμενοι B, I 21—22 Πῶς, ὧ Σώκρατες; B
22 Ἐγὼ ἐρῶ, ἔφη. B

- Taf. VIII, 1 [σκοῦσι γάρ, ἢ δ' ὅς, οἱ φιλομαθεῖς
 ὅτι παραλαβοῦσα αὐτῶν τὴν ψυχὴν
 ἢ φιλοσοφία ἀτεχνῶς διαδε]δεμένην 82°
 ἐν τῷ σώματι καὶ προσκεκ]ολ-
 5 λημένην, ἀναγκαζομένην
 δὲ ὡς περ δι' εἰργμοῦ διὰ το]ύτου
 σκοπεῖν τὰ ὄντα, ἀλλὰ μὴ αὐτ]ήν
 δι' αὐτῆς καὶ ἐν πάσῃ]ι
 ἀμαθίαι κυλινδουμένην καὶ] τοῦ
 10 εἰργμοῦ τὴν δεινότητα κ]ατι-
 δοῦσα ὅτι δι' ἐπιθυμίας] ἐστίν,
 ὡς ἂν μάλιστα] ἀ[ν]τὸ]ς ὁ δεδε-
 μένος συλλή]πτωρ εἴη τῷ 83°
 15 δοῦντι'. ὁ περ ο]ὖν λέ[γω, γι]γνώ-
 σκουσιν οἱ φιλο]μαθεῖς ὅτι οὕτω
 παραλαβοῦσα] ἢ φιλοσοφία ἔχου-
 σαν αὐτῶν τ]ῆμ ψυχὴν ἢ[ρ]έμα
 παραμυθεῖ]ται καὶ λύειν ἐπι-
 χειρεῖ δε]ικνυμένη ὅτι
 20 ἀπάτης μ]ὲν μεστ[ῆ ἢ δι]ὰ τῶν
 δμμάτων σκε]ψις, ἀπάτης δὲ
 ἢ διὰ τῶν ὠ]των ἢ τῶν ἄλλων ||
 Taf. VIII, 2 αἰσθῆ]σεων, πείθουσα δὲ ἐκ τούτωμ
 μ]ὲν ἀναχωρεῖν, ὅσομ μὴ ἀνάγκη
 χρῆσ[θ]αι, αὐτὴν δ' εἰς ἑαυτὴν σιλ-
 λέγεσθαι καὶ ἀθροίζεσθαι παρακε-
 5 λεύεσ[θ]αι, πιστεύειν δὲ μηδενὶ ἄλλωι
 ἢ αὐτ[ῆ]ι, ὅ τι ἂν νοήσῃ αὐτὴ [κ]αθ' αὐτὴν
 αὐτ[ὸ] καθ' αὐτὸ τι τ[ῶν] ὄντων, ὅ τι 83°
 δ' ἂν δι' ἄλλων σκοπῆι ἐν ἄλλοις
 ἄλλο, μ[η]δὲ]ν ἡγεῖσθαι ἀληθές·
 10 εἶναι δ[ὲ] τὸ μὲν τοιο[ῦτο]ν αἰσθητὸν
 καὶ ὁρατόν, ὧ[ι] δὲ αὐτ[ῆ] π[ρο]σέχει, νο-

VIII, 1 Z. 6 διὰ (δι' I) εἰργμοῦ BI: vielleicht fehlte διὰ in A 7 σκοπεῖ-
 σθαι BI: der Raum fordert eine Verkürzung des sonst überlieferten Wortlauts
 13—14 τῷ δεδέσθαι BI: in A stand nach τῷ (so das Facsim., nicht του wie
 Mahaffy p. 27 ausdrücklich angibt) ein kürzerer Ausdruck 19 ἐνδεικνυμένη
 BI 20 μὲν fehlt I 22 ὄτων καὶ τῶν BI

VIII, 2 Z. 2—3 ἀνάγκη ἀπότῳς χρῆσθαι BI 3 δὲ εἰς BI αὐτὴν B
 αὐτὴν I 4 παρακλινομένη BI 5—6 ἄλλωι ἀλλ' ἢ αὐτὴν αὐτῆι (αὐτῆ I)
 BI 6 νοήσῃ BI 7 καθ' αὐτὸ τῶν BI 8—9 ἐν ἄλλοις ὃν ἄλλο BI
 10 αἰσθητὸν τε καὶ BI 11 ὁρατόν· ὁ δὲ ἀπότῳς ὁρᾷ, νοητόν BI

- ητόν τ[ε] καὶ ἀιδές· τ[αύ]τει οὐ[ν] τῆι
 λύσει οὐ[κ οἰ]ομένη [δ]εῖν ἐναντι-
 οὔσθαι ἢ τοῦ ὡς ἀληθῶς φιλοσόφου
- 15 ψυχῇ οὕτω ἀπέχεται [τ]ῶν ἡδο-
 ν[ῶν] τε καὶ ἐπιθυμιῶν καὶ λυπῶν
 καθ' ὅσον δύναται[ι, λογ]ιζομένη
 ὅτι ἐπειδάν τις τι [σφ]όδρα ἡσθῆμι
 ἢ λυπηθεῖ ἢ φοβηθεῖ ἢ [ἐπιθυμή-
 20 σι, οὐθὲν τοσοῦτογ κακ]ὸν ἔπα-
 θεν ἀπ' αὐτῶν ὧν τις [οἰ]ηθείη ἄ[ν],
 οἶον ἢ νοσήσας ἢ τι ἀν[αλώσας] ||
- Taf. VIII, 3 δ[ιὰ τὰς ἐπιθυμίας, ἀλλ' ὃ πάντων 83^o
 μ[έγιστόν τε κακὸν καὶ ἔσχατόν ἐστ]ιν,
 το[ῦτο πάσχει καὶ οὐ λογίζεται] αὐτό.
 Τί, [ὦ Σώ]κρατες, ἔφ[η ὁ Κέβης. —
 5 Ὅτ[ι ψυχῇ] παντ[ὸς ἀνδρώπου ἀναγ-
 κά]ζεται ἅμα τε ἡ[σθῆν]αι σφόδρα
 ἢ λ[υπ]ηθῆναι ἐπὶ τωι καὶ ἡγρεῖσθαι,
 π[ερὶ ο]ὗ ἄμ μάλιστα τοῦτο πάσχει,
 μ[άλισ]τα δὲ εἶναι τοῦτ[ο], οὐχ οὔτως
- 10 ἔ[χου]ν· ταῦτα δ[ὲ] μ[άλιστα] ὁρατά· ἢ οὐ;
 Π[ἴ]άνυ γε. — Οὐκοῦν] ἐν [τ]ούτῳ
 τῶ[ι πάθει μάλιστ]α καταδεῖται
 ψυ[χῇ ὑπὸ σώματος; —] Πῶς δῆ; —
 Ὅτι ἐκάστη ἡδονῇ] καὶ λύπη 83^d
 15 ὡσπερ ἦλον ἔχουσα π[ροσηλοῖ
 αὐτὴν πρὸς τὸ σώμα] καὶ προσ-
 περονᾷ καὶ ποιεῖ σώ[μα]τοειδῆ,
 δοξάζουσιν ταῦτα ἀ]ληθῆ
 εἶναι ἅπερ ἂν τὸ σώμα] φῆι· ἐκ γὰρ
 20 τοῦ ὁμοδοξεῖν τῶι σώμα]τι καὶ τοῖς
 αὐτοῖς χεῖρειν ἀναγκά]ζεται,
 οἶομαι, ὁμότροφός τε] καὶ ὁμότροπος ||

12 ἀειδές B ἀηδές I 15 οὕτως BI 16 λυπῶν auch I: λυπῶν καὶ
 φόβων B 18 ἐπειδάν τις σφόδρα (ohne τι) BI 19 ἢ λυπηθῆμι ἢ φο-
 βηθῆμι B², I: ἢ φοβηθῆμι B¹ 21 ὧν ἂν τις οἰηθείη B ὡς ἂν τις οἰηθείη I
 VIII, 3 Z. 2 κακὸν B κακῶν I 4 Τί τοῦτο ὦ B 5 Ὅτι B ὅτι δῆ I
 6 ἡσθῆναι σφόδρα ἢ λυπηθῆναι auch I: ἡσθῆναι ἢ λυπηθῆναι σφόδρα B
 7 ἐπὶ τούτῳ I 8 περὶ ὃ ἂν BI μάλιστα τοῦτο πάσχει (πάσχει B¹) B: πᾶ-
 σχη μάλιστα τοῦτο I 8 μάλιστα . . . 9 οὐχ] τοῦτο ἐλαργεστάτον τε εἶναι καὶ
 ἀληθές, οὐχ BI 10 μάλιστα ὁρατά auch BI 19 ἅπερ ἂν καὶ τὸ B
 22 οἶμαι B ὁμότροπός τε καὶ ὁμότροπος B¹I: die beiden Adjectiva stellt aber
 B² um

- Taf. VIII, 4 γίγνεσθαι καὶ οἷα καθαρῶς
 εἰς Ἄιδου μ[ηδέποτε ἀφικέσθαι,
 ἀλλὰ ἀ[ε]ὶ ἀν[απλία τοῦ σώματος
 ἐξιέναι, ὥστ[ε] ταχὺ πάλιν πίπτειν
- 5 εἰς ἄλλο σῶ[μα καὶ ὥσπερ σπειρο-
 μένη ἐμφύεσθαι καὶ ἐκ [τούτων
 ἄμοιρος εἶναι τῆς τοῦ θείο[υ] τε
 καὶ καθαροῦ καὶ μονοειδοῦς
 συ]νουσίας. — Ἐληθέστατα, ἔφη,
- 10 λέγε[ις, ὁ Κέβη]ς, ὦ Σώκρατες.
 Τούτων τοίνυν ἔνεκ[α οἱ δικαίως
 φιλομα[θε]ῖ[ς κόσμιοί εἶσι καὶ
 ἀνδρεῖοι [οὐχ ὧν οἱ πολλοὶ ἔνεκα.
 ἢ σὺ οἶε; — [Οὐ δῆτα ἔγωγε. —
- 15 [Οὐ γὰρ ἀλλ' οὕτω λογίζαιτο ἂν
 ψ]υχὴ ἀνδρὸς φιλοσόφου, κ[αὶ
 οὐκ] ἂν οἴηθείη τὴν μὲν φιλοσ[οφίαν
 χρῆναι αὐτὴν λύειν, λυούσ[ης
 δ' ὀκείνης αὐτὴ παραδιδόναι
- 20 ταῖς ἡδοναῖς καὶ λύπαις αὐτῆ]ν
 πάλιν αὐτὸ ἐγκαταδεῖν κ[αὶ ἀνή-
 νυτον ἔργον πράττειν

VIII, 4 Z. 1—2 οἷα μὴδέποτε εἰς Ἄιδου καθαρῶς ἀφικέσθαι BI 3 ἀεὶ
 ἀναπλία τοῦ σώματος auch I: ἀεὶ τοῦ σώματος ἀναπλία B 11 ἔνεκα ὦ Κέ-
 βης οἱ B 13 ἔνεκα φασίν, ἢ BI 18 ἑαυτὴν BI 19 δοκ - statt
 δεκ - A δι' ἐκείνης αὐτὴν (αὐ - I) BI 20 ἑαυτὴν BI 21 ἐγκαταδεῖν
 auch B¹I: ἐπικαταδεῖν B².

Als wichtigen Beweggrund für die von den Grammatikern vorgenommene Uebersetzung dieses alten Textes nennt Mahaffy die Scheu vor dem Hiatus³⁾. Mir war es neu, daß unser bisheriger Platon irgend welche Empfindlichkeit gegen den Zusammenstoß von Vocalen verrathe. Man wird es mir nicht verargen, wenn ich nicht zu verstehen vermag, wie dieser hiatenreiche Text hiatusscheuen Grammatikern seinen Ursprung verdanken könne. Wenn ich eine solche Hiatensammlung lese wie z. B. 81^a 9 οἱ ἀφικόμενῃ ὑπάρχει αὐτῇ εὐδαίμονι εἶναι und wahrnehme daß in A bei gleicher Wortstellung αὐτῇ fehlt, so könnte ich in dem Gedanken gang des Herausgebers nur folgern, daß dem Grammatiker vier

3) In den Anmerkungen zum Text wird nur in wenigen Fällen auf die Vermeidung des Hiatus hingewiesen, zu VI 4, 4 VIII 4, 3.

Hiate in dem kurzen Satz noch nicht genügten und er darum durch Einsehung von *αὐτῆ* noch einen fünften zufügte. Ich stelle noch einige weitere Fälle zur Verfügung:

	<i>B</i>	<i>A</i>
68 ^b 7	<i>πολλὴ ἄν ἀλογία εἶη</i>	<i>πολλὴ ἀλογία ἄν εἶη</i>
80 ^d 2	<i>ἡ δὲ ψυχὴ ἄρα τὸ</i>	<i>ἡ δὲ [ψυχὴ] τὸ</i>
83 ^c 6	<i>ἅμα τε ἡσθῆναι ἢ λυπηθῆναι σφόδρα</i>	<i>ἅμα τε ἡσθῆναι σφόδρα ἢ λυπη- θῆναι</i>

oder etwa

68 ^c 14	<i>τυγχάνει ὦν καὶ φιλοχρή- ματος</i>	<i>τυγχάνει φιλοχρήματος</i>
69 ^a 9	<i>ἀλλ' ὅμως συμβαίνει αὐτοῖς</i>	<i>συμβαίνει δ' οὖν αὐτοῖς.</i>

Mit gleichberechtigtem Trugschluß könnte man nach solchen Proben annehmen, daß die hämischen Grammatiker den Text durch Hiate verunziert hätten. Nein, die Umstellungen im Platontexte stehen in keinem erkennbaren Zusammenhang mit der Isokrateischen Vorschrift; sie sind auch nicht in unserer hsl. Ueberlieferung, sondern in *A* vorgenommen worden, und meist aus Gründen, die sich noch erkennen oder wenigstens fühlen lassen. Sie sollen meist bequemerem Verständniß dienen; so 68^b 4 *μηθαμοῦ ἄλλοθι ἀλλ' ἢ ἐν Ἄιδου καθαρῶς φρονήσει ἐντεύξεσθαι* mit doppelter Umstellung, während die überlieferte Wortfolge gesichert ist durch 68^a *μηθαμοῦ ἄλλοθι ἐντεύξεσθαι αὐτῆ ἀξίως λόγου ἢ ἐν Ἄιδου*; 68^b 10 *ικανόν σοι, ἔφη, τεκμήριον τοῦτο*, während die Hss. *ἔφη* vor *τοῦτο* stellen und dadurch das Pronomen von seinem Nomen trennen, und ähnlich 81^c 20 *ἐμβριθεὶς δὲ γε τοῦτ' ὧ φίλε*, während die Hss. *τοῦτο* nach der Anrede stellen; 80^d 3 *τοιούτον ἕτερον τόπον*, was glatter und bequemer schien als *τοι. τόπον ἕτερον* („which is less euphonic than the reading of the papyrus“ urtheilt Mah.); 83^b 21 *ὧν τις οληθείη ἄν* ist die Umstellung von *ἄν* eine Folge davon, daß man in Relativsätzen dem *ἄν*, das beim Coniunctiv seine feste Stelle hinter dem Relativ hatte, beim Optativ lieber einen anderen Ort anwies, wie denn umgekehrt 81^b 4 *οὗ ἄν τις ἔψαιτο A, οὗ τις ἄν ἔψ.* unsere Hss., vielleicht aus unwillkürlicher Aenderung, geben. Auch da, wo unser Gefühl durch die Wortstellung des Papyrus mehr befriedigt wird, ist Vorsicht geboten; so 80^d 6 *τὸν ἀγαθὸν θεὸν καὶ φρόνιμον A τὸν ἀγαθὸν καὶ φρόνιμον θεὸν* die Hss.: aber da sich daran *οἷ ἄν θεὸς ἐθέλη* unmittelbar anschließt, kann der Anstoß, den die rasche Wiederholung desselben Wortes gab, durch die entferntere Stellung von *θεὸν* absichtlich gemildert worden sein.

So schwer willkürliche Aenderungen der Wortstellung in die

Wagschale fallen, wenn es sich um die Treue der Ueberlieferung handelt, so begründen sie allein doch kein Urtheil über Werth und Beschaffenheit derselben. Wir müssen zu dem Zweck ihre Reinheit von Verderbnissen und Glossemen prüfen.

Es trifft sich gut daß in den erhaltenen Abschnitten eine alte Verderbniß vorkommt 81^a4 καὶ τῷ ὄντι τεθνάναι μελετώσα ἡ ἀδύωσ. Ficinus übersetzt *mortemque revera facile commentari*, was nichts ist, Schleiermacher „leicht zu sterben“, was im griechischen unmöglich ist, da τεθνάναι todt sein, sterben ἀποθνήσκειν heißt. Hirschig hat dem Wort das Todesurtheil gesprochen, und nun fristet es sein Dasein hinter Gittern. Aber im Papyrus steht ῥαιδίως *totidem litteris*. Ist es darum echt? Oder ist vielmehr Α in dem Falle bereits gerade so verderbt wie unsere Hss.? Was Platon geschrieben, hatte man vielleicht schon in der Schreiberwerkstätte des Hermodoros nicht verstanden und durch ein beliebiges anklingendes Wort ersetzt. Platon, denke ich, hatte τεθνάναι μελετώσ' ἀρράτως geschrieben, vgl. Ruhnken zu Tim. p. 50 (wo Bekk. An. Gr. p. 442, 20 und Boethos in Millers Mél. de litt. gr. p. 400 nachzutragen sind) und J. Bernays Ges. Abh. 1, 132. In einem zweiten Falle p. 82^d οἷς τι μέλει τῆς ἑαυτῶν ψυχῆς, ἀλλὰ μὴ σώματι κλάττοντες ζῶσι setzt der Papyrus (VII 3) leider erst nach dem Wort ein, für das wir Heilung von ihm erhofften. Ob wir wohl noch das vermuthlich richtige πελάται ὄντες oder bereits κλάττοντες in ihm gefunden haben würden?

Frei von den alten Schäden, an denen unser Platontext offenkundig oder im geheimen krankt, ist der Papyrus nicht. Und wenn Mahaffy zu 82^o13 von Heindorfs τοῦ bemerkt „this is the only emendation of modern scholars that is supported by the papyrus“, so ist es fast tragisch, daß statt dieses τοῦ das Facsimile ein zweifelloses τῶι aufweist, wie alle Hss.

An eigenen Verderbnissen leidet dagegen der Papyrus keinen Mangel. Aber die beste Ueberlieferung kann unter den Händen eines unwissenden Schreibers bis zur Unverständlichkeit entstellt werden und uns auch in dieser Gestalt weit werthvoller sein als ein glatter überarbeiteter Text. Ich lege daher kein Gewicht auf einfache Corruptelen, wie 68^o1 συμφαίνει τοῦτο st. συμβαίνει τούτωι 68^o17 ὠλεγεις st. ὡς λέγεις 80^d7 διαν st. οἷ ἄν 80^o1 vermuthlich ἄ[ς ἀ]εὶ für ἐς ἀεὶ st. ἀεὶ 81^a13 εἰ ὤσπερ (δὲ übergeschr.) λέγεται 81^b18 οἰμεμισμένη st. οἶμαι μεμ. 82^b13 τὸ αὐτόγ ἔβελ für ταυτόν 83^o8 περὶ οὗ st. ὄ u. a.; ich will sogar absehen von fehlerhaften Textänderungen geringerer Bedeutung, weil sie sich unbewußt einfinden können, wie 68^d12 ναὶ μάλα st. καὶ μ. 68^d15 ὄταν ὑπο-

μείωσιν (so) st. ὑπομένωσιν 68°2 αὐτὴν für ταύτην (s. unten S. 43) 81^d14 αὐτάς, wo das hsl. ταύτας von dem angeschlossenen, aber durch ein gegensätzliches Glied getrennten Relativsatz gefordert wird, 82^d15 πορεύονται st. πορεύονται oder das gedankenlose, alle Structur zerstörende παρακελεύεσθαι 83^a4 st. παρακελευομένη. Aber bedenklich ist die Zahl der Textverderbnisse, die zweifellos auf willkürlicher Aenderung beruhen. Dieser Art ist 81^d12 εικότως für εικός: man könnte zweifeln, auf welcher Seite das ursprüngliche zu suchen sei, wenn Sokrates daran mit Εικότως μέντοι anknüpfte; aber nichts ist gewisser als daß in *A* Raum nur für Εικό]ς μέντοι war, und damit ist das vorausgehende εικότως gerichtet. Dann 80°1 τὸ δὲ st. τοῦτο δὲ, 81^b8 σοφίαι αἰρετόν st. φιλοσοφία αἰρ., 82^b10 ἀφικέσθαι st. des erforderlichen und überlieferten Inf. Praes., 68^a3 ἦ — ἦ für καὶ — καὶ, wie 83^b22 ἦ st. καὶ; ferner die wiederholte Auslassung des correspondierenden τε 68^d8, 81^a8 (82^b10) und 83^b10, wo die Auslassung durch den Parallelismus des nächsten Glieds erwiesen wird. Nicht anders wird über 68°22 σωφρονοῦσιν st. σώφρονές εἰσιν oder 68°4 μόνον st. μόνοις zu urtheilen sein, und falls meine Ergänzungen richtig sind, über 80°1 ἐς αἰί st. αἰί, 68°23 ἀδυνατεῖν st. ἀδύνατον εἶναι.

Unter den Gesichtspunkt der Interpolation möchte ich die zahlreichen Abweichungen in den dialogischen Formeln nicht stellen. Platon behandelt dieselben im erzählten Dialog mit großer Freiheit, indem er die namentliche Bezeichnung des Sprechers und die Anrede bald mit behaglicher Förmlichkeit gibt bald nebensächlich behandelt oder gar dem Leser zu ergänzen überläßt. So finden wir in *A* wiederholt ἔφη ausgelassen 68^(c)18^d6, 82^d22, umgestellt 68^b10, Fehlen der Anrede ὃ Σώκρατες 68^d9 ὃ Κέβης 83°11, eine kürzere Form der Frage 67°5, während umgekehrt 82^d21 πῶς λέγεις, ἔφη, ὃ Σώκρατες die beiden Verba λέγεις ἔφη in unseren Hss. fehlen.

Einen Vorzug besitzt der Papyrustext in der Abwesenheit verschiedener theils bereits von andern ausgeschiedener theils nun erkennbarer Glosseme. Für einige Auslassungen stehen dem Papyrus hslische Zeugen zur Seite: καὶ fehlt 81°14 auch in *B*²*S*, 80^d8 (wo es wohl erst durch Doppelung der letzten Silbe von αὐτίκα entstanden ist) in *S*, 81^a16 τῶν vor θεῶν auch in *B*²*S*. Aber die Unechtheit von φασίν nach ἔνεκα 83°13, schon von Hirschig bemerkt, wird nun bestätigt. Und gerne lassen wir uns durch *A* belehren, daß Platon 82^b9 nicht εικός ἐστίν (wie noch im Staat I p. 337^a gelesen wird) sondern nach seinem sonstigen Gebrauch bloß εικός geschrieben hat, und freuen uns der Abwe-

senheit von $\epsilon\zeta$ $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon\upsilon$ 82^b 14 und $\epsilon\kappa\epsilon\iota\upsilon\eta$ 82^d 20. Möglich ist auch daß das Fehlen von $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron$ 81^b 2 und $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$ 83^a 6, allenfalls von $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$ 68^a 1 in der Ueberlieferung begründet war. Aber im übrigen fordern die Auslassungen in *A* eine Prüfung heraus, in der sie nicht zu bestehn vermögen. 81^b 22 $\gamma\omicron\eta\tau\epsilon\nu\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\eta$ [$\acute{\upsilon}\pi'$ $\alpha\upsilon\tau\omicron\upsilon$] $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ [$\tau\epsilon$] $\tau\omega\upsilon$ $\epsilon\pi\iota\theta\nu\mu\iota\omega\upsilon$ und $\eta\delta\omicron\nu\omega\upsilon$ fehlen in *A* die von mir eingeschlossenen Worte: aber der Zusammenhang fordert daß Pl. von der Einwirkung des Leibes ($\acute{\upsilon}\pi'$ $\alpha\upsilon\tau\omicron\upsilon$) auf den Geist rede; daß die Worte $\acute{\upsilon}\pi'$ $\omicron\upsilon\tau\omicron\upsilon$ nicht fehlen durften, hat Vermehren anerkannt, als er durch gleichen Anstoß an der Ueberfülle des Ausdrucks wie vermuthlich der Urheber von *A* veranlaßt das weitere $\acute{\upsilon}\pi\omicron$ $\tau\epsilon$. . . $\eta\delta\omicron\nu\omega\upsilon$ ausscheiden wollte; daß unsere hsl. Ueberlieferung heil und echt ist, lehrt Phaid. 66^c $\tau\omicron$ $\sigma\omega\mu\alpha$ $\kappa\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\nu$ $\epsilon\pi\iota\theta\nu\mu\iota\alpha$. Bestehend ist auf den ersten Blick 83^a 2 $\omicron\sigma\omicron\nu$ $\mu\grave{\eta}$ $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\gamma\eta$ [$\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$] $\chi\rho\iota\sigma\theta\alpha\iota$, aber vgl. Phaid. 64^d $\kappa\alpha\theta'$ $\omicron\sigma\omicron\nu$ $\mu\grave{\eta}$ $\pi\omicron\lambda\lambda\eta$ $\acute{\alpha}\kappa\acute{\alpha}\gamma\eta$ $\mu\epsilon\tau\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota\nu$ $\alpha\upsilon\tau\omega\upsilon$. Unmöglich ist das Fehlen von $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron$ 83^c 4 $\tau\acute{\iota}$ $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron$, $\acute{\omega}$ $\Sigma\omega\kappa\rho\alpha\tau\epsilon\varsigma$; und sehr verdächtig 68^b 6, wie schon in der Anm. S. 29 ausgesprochen wurde. Die nachlässige Auslassung von $\kappa\alpha\iota$ $\phi\omicron\beta\omega\upsilon$ 83^b 16 theilt *A* mit Iamblichos. Für die Abwesenheit von $\omicron\nu$ in 83^b 8 $\acute{\epsilon}\nu$ $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron\iota\varsigma$ [$\delta\nu$] $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron$ gebe ich die Möglichkeit zu, daß verschiedene Wortfolge $\acute{\epsilon}\nu$ $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron\iota\varsigma$ $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omicron$ $\omicron\nu$ leicht Anlaß zum Schwinden des Wortes geben konnte, das bei damaliger Schreibung (s. unten S. 47) vor dem folgenden $\mu\eta\theta\acute{\epsilon}\nu$ zu $\omicron\mu$ werden mußte.

Daß eine Textquelle, die unsere älteste Handschrift um mehr als elf, einen litterarischen Zengen wie Iamblichos um sechs Jahrhunderte überragt, von unechten Zusätzen, welche die spätere Schulleetüre mit sich bringen mußte, sich noch unberührt zeigt, ist so natürlich, daß das Gegentheil ein Wunder sein würde. Dieser Umstand kann also, wenn die Frage nach Werth und Zuverlässigkeit des in *A* vorliegenden Textes gestellt ist, die Entscheidung um so weniger bringen, als dieser Text keineswegs frei ist von willkürlichen Auslassungen.

Mit weit größerer Sicherheit dürfen wir urtheilen, wenn wir das Umgekehrte beobachten. Daß *A* echte Worte bewahrt, die unseren Hss. verloren gegangen, wird man so gut wie nicht wahrnehmen; möglich ist daß 82^d 20 $\delta\eta$ und 83^b 18 ($\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\acute{\alpha}\nu$ $\tau\acute{\iota}\varsigma$ $\tau\iota$ $\sigma\phi\omicron\delta\omicron\upsilon$ $\eta\sigma\theta\eta$) $\tau\iota$ richtig zugefügt wird; das 68^d 12 zutretende $\acute{\epsilon}\iota\nu\alpha\iota$ hat auch *B*² und Stobaeus. Häufiger müssen wir die Beobachtung machen, daß die nur „etwa 50 Jahre nach Platons Tod“ geschriebene Rolle Zusätze und Interpolationen aufweist, von denen unsere gegen sie jungen Pergamene unberührt sind: 68^a 3 η $\acute{\alpha}\nu\theta\rho\omega\pi\acute{\iota}\omega\upsilon$ $\mu\acute{\epsilon}\nu$ $\pi\alpha\iota\delta\iota\kappa\omega\upsilon$ η $\gamma\upsilon\upsilon\upsilon\alpha\iota\kappa\omega\upsilon$ η $\pi\alpha\iota\delta\omega\upsilon$ $\acute{\epsilon}\nu\epsilon\kappa\alpha$ $\acute{\alpha}\pi\omicron\theta\alpha\nu\omicron\upsilon\tau\omega\upsilon$

πολλοὶ ἐκόντες ἠθέλησαν εἰς Ἄιδου ἐλθεῖν, wo durch den Einschub des den absoluten Genetiv erklärenden ἔνεκα das überlieferte δὴ nach πολλοὶ überflüssig und gleichzeitig getilgt wurde; 68^b 5 μηθαμοῦ ἄλλοθι [ἀλλ' ἢ ἐν Ἄιδου] statt des auf 68^a ἢ ἐν Ἄιδου zurückweisenden ἢ ἐκεῖ; 68^b 12 τεκμήριον τοῦτο ἀνδρὸς ὄν ἂν ἰδῆς ἀγανακτοῦντα [τοῦτωι] statt des untergeordneten Particips ἀγανακτοῦντα μέλλοντα ἀποθανεῖσθαι, das zwar unbequem ist, aber wahrlich nicht nach einem Glossem aussieht und durch das vorhergehende ἀγανακτῆσει τε ἀποθνήσκων geschützt wird. Dieselbe Tendenz tritt 80^d 4 hervor τὸ εἰς τοιοῦτον ἕτερον τόπον οἰχόμενον τὸ γ γενναῖον καὶ καθαρὸν καὶ αἰδῆ, wo der Artikel τὸν einfach undenkbar ist, da unter den das Demonstrativum erläuternden Adjectiven sich eben der Begriff befindet, auf den τοιοῦτον zurückweist, αἰδῆ: aber dem Interpolator schien er ein zulässiges Hilfsmittel um den Leser sofort zwischen dem neutralen οἰχόμενον und dem masculinischen γενναῖον usf. unterscheiden zu lassen. Einen schulmeisterlichen Anstoß zu heben dient die Einflickung des Artikels 82^d 19 τῇ ἐκείνης λύσει τε καὶ τῶι καθαρῶι, wo die Stellung von τε übersehen wurde, welche dafür spricht, daß λύσις καὶ καθαρῶς von Pl. zu dem einen Begriff der seelenbefreienden Wirkung der Philosophie zusammengefaßt wird vgl. Staat II p. 364^e λύσεις τε καὶ καθαρῶι. Gedankenlos aber nicht minder fehlerhaft ist die Wiederholung des Artikels 81^b 7 τὸ δὲ τοῖς ὕμμασι σκοτῶδες καὶ τὸ αἰδέες. Und wenn 83^b 7 ὅ τι ἂν νοήσει αὐτῇ καθ' αὐτὴν αὐτὸ καθ' αὐτό τι τῶν ὄντων sich ein sprachwidriges τι einfindet, so kann das nur dadurch entstanden sein, daß der Schreiber in ὅ τι fälschlich die Conjunction ὅτι gesehn hatte und darum das unbestimmte Pronomen einzuschieben nöthig fand. Man wird vielleicht finden, daß ich zu sehr in den Krümeln wühle. So will ich einen groben Fall vorführen: 81^d 8 περὶ τὰ μνήματά τε καὶ τοὺς τάφους κυλινδουμένη, περὶ ἃ δὴ καὶ ὦφθη ἅττα ψυχῶν φαν[τάσματα, οἷα δὴ ἂν]ω τάφ[ων ἐν] ἀσθενεῖ[αι] παρέχονται αἰ τοιαῦται ψυχὰι εἶδωλα κτλ. Auf meine Herstellung von Z. 8 will ich kein Gewicht legen, es ließe sich auch ἂν]ω τάφ[ων γε] ἀσθενεῖ[ς] denken. Aber daß hier ein zweifaches störendes Glossem eingedrungen ist, einmal ἂν]ω τάφων neben dem vorangegangenen περὶ τοὺς τάφους, dann ἐν ἀσθενεῖα oder ἀσθενεῖς vermuthlich an Stelle des im Hauptsatze unterdrückten σμιοειδῆ, bedarf keines Beweises.

Mehr und mehr hat sich die willkürliche Textbehandlung, mit einem Wort die Textveruntreuung in dem alten Papyrus herausgestellt. Auch die letzten Bedenken gegen dies scharfe Urtheil

müssen schwinden, wenn wir zur Prüfung solcher Stellen schreiten, an denen wesentliche und eingreifende Verschiedenheit der Texte vorliegt. Eine solche ist 68^e f. *ἀλλ' ὅμως αὐτοῖς συμβαίνει τούτῳ ὁμοιον τὸ πάθος τὸ περὶ ταύτην τὴν εὐήθη σωφροσύνην*: A gibt *τοῦτο* und *πάθος τοι ἐπ' αὐτὴν τὴν ἀνδραποδώδη σωφρ.* Falsch ist, wie schon (S. 39) bemerkt, *τοῦτο*, sei es daß es durch Verderbniß oder daß es durch Schlimmbesserung entstanden ist. Eine richtige Corruptel ist dann *τοιεπαυτην*: nur ist ein Gewinn für den Platonischen Text daraus nicht zu ziehen; es ist sichtlich aus *τὸ περὶ αὐτὴν* hervorgegangen, aber das Pronomen *αὐτὴν* *ipsam* werden wir uns hüten gegen das rückweisende Demonstrativum einzutauschen. Es folgt eine starke Abweichung, *ἀνδραποδώδη* st. *εὐήθη*. Mahaffy sagt „the reading of the papyrus is far more vigorous, and likely to be genuine“. Kräftiger wohl, ob auch richtiger? Platon hat die Analyse der gemeinen Selbstbeherrschung begonnen; der Verdacht liegt nahe, daß auch sie auf unwillkürlicher Selbsttäuschung beruhe: daher sie wohl *εὐήθης* genannt werden konnte, wie zum voraus 68^d 9 *ἄτοπος*. Aber erst am Schluß der ganzen Erörterung über falsche und wahre, d. h. mit Vernunftkenntniß gepaarte Tugend erhebt sich Sokrates zu der Erklärung 69^b *μὴ σκιαγραφία τις ἢ ἡ τοιαύτη ἀρετὴ καὶ τῷ ὄντι ἀνδραποδώδης τε καὶ οὐδὲν ὑγιὲς οὐδ' ἀληθὲς ἐχῆν*. Ich verstehe, wie von hier aus der Ausdruck in die frühere Stelle eingeschwärzt werden konnte, für die er nicht paßt, weil er nicht genügend vorbereitet ist; ich verstehe auch, wie leicht ein mitdenkender Leser glauben konnte durch diese vermeintliche Besserung dem Platonischen Text aufzuhelfen, indem er meinte, Pl. blicke 69^b mit *τῷ ὄντι ἀνδραποδώδης* auf eine frühere Anwendung des Wortes zurück. Aber nicht verstehe ich, wie jemand hätte darauf verfallen sollen, *εὐήθης* an Stelle des wuchtigeren Wortes zu setzen. Sollte wirklich jemand derselben Täuschung unterliegen wie der Interpolator der Stelle? Die Formeln *τῷ ὄντι* und *ὡς ἀληθῶς* weisen an sich nicht zurück, sondern betonen in Fällen wie der unsere, daß ein aus dem Volksmund oder einem Dichter bekannter Satz oder Ausdruck unter der augenblicklichen Beleuchtung sich überraschend bewähre, vgl. J. Bernays Ges. Abhandl. 2, 279. Dies gilt von dem Begriff *ἀνδραποδώδης*, der dem Sokratischen Kreis als Gegensatz zu der von Vernunft beherrschten, sich selbst bestimmenden Sittlichkeit geläufig war: Phaidr. 258^e *πᾶσαι αἱ περὶ τὸ σῶμα ἴδοναι . . . δικαίως ἀνδραποδώδεις κέκληνται* Xen. Denkwürdigk. IV 2, 22 *οἶσθα δέ τινας ἀνδραποδώδεις καλουμένους*; vgl. I 1, 16 *ἀνδραποδώδεις ἂν δικαίως*

κεκλησθαι Pl. Staat IV p. 430, *τήν τε θηριώδη καὶ ἀνδραποδώδη (ἀνδρείαν)*, wie Aristoteles E. N. 3, 10 p. 1118^a 25 *ἀνδραπ. καὶ θηριώδεις* von den *ἡδοναί*, auch Ar. ebend. 1, 5 p. 1095^b 19 *οἱ μὲν οὖν πολλοὶ παντελῶς ἀνδραποδώδεις φαίνονται βοσκημάτων βίον προαιρούμενοι* usw. Die vorangestellten Aeüßerungen Platons und Xenophons bezeugen, daß der Attische Bürgerstolz nicht erst auf die Sokratiker gewartet hatte um freie und sklavenmäßige Sittlichkeit unterscheiden zu lernen, und Euripides bestätigt es Hiket. 876 *τοὺς τρόπους δούλους παρασχέιν χρημάτων ζευχθεὶς ὕπο*.

Lesen wir weiter. *φοβούμενοι γὰρ ἐτέρων ἡδονῶν στέρηθῆναι καὶ ἐπιθυμοῦντες ἐκείνων ἄλλων ἀπέχονται ὑπ' ἄλλων κρατούμενοι*: *A* gibt *φοβούμενοι γὰρ στέρηθῆναι ἐτέρων ἡδονῶν . . . ὑπ' ἐκείνων κρατ.* Ich erwarte nicht, daß noch jemand im Ernst die Hiatussehe zu Hilfe rufen werde, um aus der Wortstellung des Papyrus die auch von Iamblichos und Stobaeus bestätigte Fassung unserer Hss. abzuleiten; aber noch weniger, daß jemand für die Verschiebung des *στέρηθῆναι* sich erwärmen könnte. Unzweifelhaft aber beruht *ὑπ' ἐκείνων* auf absichtlicher Aenderung des überlieferten. Während es Platon darauf ankommt, durch Gegenüberstellung von *ἄλλων* — *ὑπ' ἄλλων*, ein ihm sehr beliebtes Hilfsmittel, den Begriff der *ἀλλαγὴ* vorzubereiten, in den er die gemeine Sittlichkeit auflösen will (s. 69^a 17. 19. 69^b), strebt der Uebersetzer leichteres Verständniß anzubahnen, damit der Leser nicht genöthigt werde die beiden *ἄλλα* erst umzudeuten, und weist durch *ὑπ' ἐκείνων* auf das vorhergehende *ἐκείνων (ἡδονῶν)* zurück. Die größere Glätte und Bequemlichkeit des Textes ist auf Kosten der dialektischen Kunst gewonnen. Man wird dem alten Leser oder Corrector den Mißgriff nicht zu hoch anrechnen dürfen; ist doch gleich nachher 69^a *κρατούμενοις ὑπ' ἡδονῶν κρατεῖν ἄλλων ἡδονῶν* der Zweck des *ἄλλων* auch einem Manne wie Cobet entgangen, der das sowohl von *A* als auch nach Pistelli's ausdrücklichem Zeugniß von Iamblichos geschützte *ἄλλων* streichen wollte. Bald danach wird der Satz *καίτοι καλοῦσί γε κτλ.* in unserer Ueberlieferung durch *ἀλλ' ὅμως συμβαίνει αὐτοῖς* — aufgenommen, wie sich auch vorher die Erörterung voranbewegt hatte (*καίτοι φαμέν γε — ἀλλ' ὅμως αὐτοῖς συμβαίνει*). In *A* ist der Gegensatz zu einem das Ergebnis ziehenden Schlußsatz umgestaltet: *συμβαίνει δ' οὖν αὐτοῖς* —. Aber die Pointe, auf welche die Erörterung abzielt, wird erst in dem nächsten, erläuternden Satze (*τοῦτο δ' —*) gezogen: *δι' ἀκολασίαν αὐτοὺς σεσωφρονίσθαι*. Auch hier vermag ich nur eine absichtliche Schlimmbesserung zu erkennen.

Eine auffällige Abweichung findet sich ferner 83, 11 εἶναι δὲ τὸ μὲν τοιοῦτον αἰσθητὸν καὶ ὄρατόν, ὡς δὲ αὐτὴ προσέχει, νοητὸν τε καὶ αἰδέσ. Statt des hervorgehobenen Relativsatzes geben unsere Hss. ὃ δὲ αὐτὴ ὄρα. Ich könnte sagen, der Urheber von *A* habe so den schreienden Hiatus unserer Hss. entfernen wollen. Aber ich will nicht scherzen. Die an sich unverdächtige Wendung ὡς — προσέχει erweist sich im Zusammenhang als unzulänglich; der Satz nimmt das vorhergegangene ὃ τι ἂν νοήσῃ αὐτὴ καθ' αὐτήν auf, dessen Gegensatz war ὃ τι δ' ἂν δι' ἄλλων σκοπῇ ἐν ἄλλοις κτλ.: nicht nur um das Object des Denkens, auch um die durch Denken gefundene Erkenntniß handelt es sich. So ungeeignet die neue Formel ist, so deutlich ist der Anstoß, durch welchen unsere hsl. Ueberlieferung zu einer Aenderung antreiben mußte. Es wird geschieden zwischen dem sinnlich unfaßbaren Inhalt des Denkens und dem sinnlich Wahrnehmbaren; grade dies letztere wird ὄρατόν, das erstere αἰδέσ genannt. Wie kann mitten in der schärfsten Betonung dieses Gegensatzes Platon von dem unsinnlichen Vorgang des Denkens das Wort für die wichtigste Sinneswahrnehmung gebrauchen? Diesen Anstoß hat ein verständiger Leser recht unverständlich durch jene unverfängliche Wendung zu heben geglaubt. Es ist wahr, Pl. meidet in der ganzen Erörterung von p. 65^b an sorgfältig, wenn er die Denkhätigkeit bezeichnet und den Vorgang anschaulich machen will, das Wort ὄρα. Er spricht von σκοπεῖν und θεωρεῖν, von θηρεύειν und τυγγάνειν, von ἐπιλαβέσθαι und ἐφάψασθαι, aber er ist sichtlich bemüht den Leser nicht durch doppelsinnige Anwendung von ὄρα zu verwirren. Ganz hat er auch da dem freieren Gebrauch des Verbuns nicht ausweichen können: die Worte 68^a τοῦ ὄψεσθαι τε ἐκεῖ ὧν ἐπεθύμουν καὶ συνέσεσθαι entsprechen genau den früheren 67^a μετὰ τοιούτων τε ἐσόμεθα καὶ γνωσόμεθα δι' ἡμῶν αὐτῶν πᾶν τὸ εἰλικρινές. Und sieht man unsere Stelle vorurtheilsfrei an: εἶναι δὲ τὸ μὲν τοιοῦτον αἰσθητὸν τε καὶ ὄρατόν· ὃ δὲ αὐτὴ ὄρα κτλ., so wird man erkennen, daß das unter starken Nachdruck gestellte αὐτὴ den freieren Gebrauch von ὄρα nicht nur gestattet, sondern auch bedarf: „was die Seele selbst sieht“ im Gegensatz zu dem, was sie durch die Sinne erfährt, dem ὄρατόν.

Endlich wird 83^c 9 statt unseres Textes: περὶ ὃ ἂν μάλιστα τοῦτο πάσῃ, τοῦτο ἐναργέστατόν τε εἶναι καὶ ἀληθέστατον⁴⁾, οὐχ οὕτως ἔχον in *A* ganz abweichend überliefert: περὶ οὐ

4) Der Herausg. meint: „In the received text the sense is not clearly expressed and the readings possibly corrupt“. Das verstehe ich nicht. Vgl. 83^d

(s. oben S. 39) ἄμ μάλιστα τοῦτο πάσχει (s. unten S. 47), μάλιστα δὲ εἶναι τοῦτο, οὐχ οὕτως ἔχον. Hier könnte in der That das einfache μάλιστα εἶναι den Eindruck einer ursprünglicheren Fassung machen. Aber unerklärlich würde δέ bleiben. Der Herausg. vermuthet dafür δεῖν: dann wäre auf dem Papyrus ΔΕΙΝΑΙ zu erwarten gewesen, es steht aber deutlich ΔΕΕΙΝΑΙ da. Dies δέ läßt meines Erachtens nur die eine Erklärung zu, daß ein Glied mit μάλιστα μὲν vorangegangen und in Folge des gleichen Anfangs übersehen ist: der Satz könnte etwa gelautet haben μάλιστα <μὲν ἐναργές τε φαίνεσθαι καὶ ἀληθές, μάλιστα> δὲ εἶναι τοῦτο. Ich kann also auch hier keinen Anhalt dazu finden, den Text von *A* als einen ursprünglicheren zu begrüßen.

Wenn Treue und Zuverlässigkeit einer Ueberlieferung sich auch im Kleinen bewähren muß, darf schließlich die Rechtschreibung von unserer Prüfung nicht ausgeschlossen werden. Jungen Philologen des XIX. Jahrhunderts ist es wohl begegnet *quom* und *uolt* schreiben, aber Donatschnitzer nicht vermeiden zu können: Schreiber des Alterthums haben schwerlich auf solche Kleinigkeiten Aufmerksamkeit verwandt, wenn sie sonst mit dem überlieferten Wort nach Lust und Laune hantierten. In dieser Hinsicht kann zunächst die Bewahrung des nachlautenden Iota in ἀποθνήσκειν 67^o7 Vertrauen erwecken. Wichtiger, und eine Bereicherung unseres Wissens ist die regelmäßige Schreibung αἰδής statt αἰειδής, die schon der Herausgeber (S. 34) mit Recht betont hat; so 79^o τῶι αἰδεῖ (Taf. VI, 1), 80^a αἰδῆ, 81^a und 83^b αἰδές. Diese Schreibung trägt ihre Gewähr in sich: erst durch sie kommt das Wortspiel 80^a (εἰς τόπον) αἰδῆ, εἰς Ἀίδου (nicht Ἀιδου) ὡς ἀληθῶς und wohl auch 81^c φόβῳ τοῦ αἰδοῦς τε καὶ Ἀίδου zur Geltung: denn daß Platon das Wortspiel beabsichtigt hatte, zeigt 80^a der Zusatz der Formel ὡς ἀληθῶς s. oben S. 43. Die schönste Bestätigung gibt Platon selbst im Kratylos p. 404^b καὶ τό γε ὄνομα ὁ Ἀιδης — πολλοῦ δεῖ ἀπὸ τοῦ αἰδοῦς (so *BT* dh. die Handschriften) ἐπωνομάσθαι, ἀλλὰ πολὺ μᾶλλον ἀπὸ τοῦ πάντα τὰ καλὰ εἰδέναι . . . Ἀιδης ἐκλήθη: eine Stelle, die nun jeder der Platon zu lesen, d. h. zwischen den Zeilen zu lesen versteht, als eine launige Uebertrumpfung des Phaidon empfinden wird. Wir haben also für die ältere Sprache nunmehr zwei Worte auseinanderzuhalten: αἰδής (vgl. Homer. αἰδηλος und ἔϊστος, αἰδνός) unsichtbar, und αἰειδής unansehnlich, mißgestaltet von τὸ εἶδος. Herodian

δοξάζουσαν ταῦτα (dies ist festzuhalten, nicht ταῦτὰ mit Schanz zu schreiben) ἐληθῆ εἶναι ἔπερ ἂν καὶ τὸ σῶμα φῆ.

kannte jenes Adjectiv noch, s. epim. Hom. in Cramers Anecd. Ox. I p. 65, 21 (Lentz' Herod. I p. 80, 1 f., vgl. Etym. M. p. 42, 26) οὕτως καὶ ἴδω ἰδής καὶ μετὰ τοῦ στερητικοῦ ἃ αἰδής ὁ ἀγνώτους ποιῶν· βαρυνόνως δὲ τὸ 'Αίδης· τὸ γὰρ ἐπιθετικὸν ὀξύνεται· „δυσμενέων δ' αἰδής“ λέγει Βακχυλίδης [fr. 46 Bergk.]· οὐ τὸ οὐδέτερον αἰδέες· „τοῦ δὲ τάφον καὶ σῆμ' αἰδές ποιήσεν“ Ἡσίοδος [Schild 477], und Choerob. ebend. II p. 180, 12 "Αιδης παρὰ τὸ αἰδέες, τὸ ἡμῖν μὴ φαινόμενον. Wenn nun in unseren Hss. des Phaidon trotz des Wortspiels das alte αἰδέες überall bis auf unzulängliche Spuren (wie 79^b αἰδέες D¹ 81^a ἀηδέες C¹ 83^b ἀηδέες Iamblichos) ausgemerzt ist, so wird man nicht erstaunen das gleiche im Gorg. 493^b τῶν ἐν "Αιδου — τὸ αἰδέες δὴ λέγων wahrzunehmen. Auch im Krat. 403^a τὸ αἰδέες liegt dieselbe Verderbniß vor, wie die unverkennbare Rückbeziehung der oben vorgeführten Stelle 404^b beweist.

Das hohe Alter des Papyrus tritt greifbar hervor in Eigenthümlichkeiten, die uns aus den Inschriften geläufig sind. Vielfach wird, wie es die lebendige Sprache that, der auslautende Consonant dem folgenden Anlaut angeglichen. Nicht nur in proklitischen Worten wie ἐμ φιλοσοφίαι 68^d 5 ἄμ μάλιστα 83^c 8, τὸν γενναῖον 80^d 4 τῆμ ψυχῆν 83^a 17, sondern auch in selbständigen, wie αὐτόγ γε 82^b 13 ὄσομ μὴ 83^a 2 τούτωμ μὲν 83^a 1 τοσοῦτογ κακόν 83^b 20. An Nomina freilich kommt, soviel ich sehe, nur ein Fall vor 82^b 16 θεῶγ γένος. Merkwürdig ist sodann der mehrfach vorkommende Uebergang der Endung ηι in εἰ, einmal in der Declination 83^b 12 ταύτει, öfter im Coniunctiv 80^d 7 θέλει 83^a 6 νοήσει 83^c 8 πάσχει und in bunter Mischung 83^b 18 ἡσθηῖ ἢ λυπηθεῖ ἢ φοβηθεῖ ἢ ἐπιθυμησῆμ. Sayce und Mahaffy (p. 34) neigten zu der Ansicht, daß diese Phaidonrolle in Attika selbst geschrieben worden sei; es scheint, daß die Alterthümlichkeit der Schriftzüge sie dazu bestimmt hat. Einen triftigeren Grund hätten sie eben dieser Lauterscheidung entnehmen können, die, schon im IV. Jahrhundert häufig, für die attischen Inschriften des dritten Jahrh. charakteristisch ist (vgl. Meisterhans, Gramm. der att. Inschr. § 15, 7—9 p. 30 f. der II. Ausg.).

Diese Eigenthümlichkeiten sind zwar Zeichen des Alters, aber nicht treuer Ueberlieferung eines älteren Textes; der Schreiber befolgt einfach die Sitte und Gewöhnung seiner Zeit. Die Spuren der älteren Atthis, die im ganzen von Platon festgehalten wurde, sind gründlich verwischt. Nirgends finden wir ξύν, überall σύν; immer αἰεί, nie αλεῖ; nicht ἄσμενος (vgl. Fleckeisens Jahrb. 1865 p. 255 Anm. 22) lesen wir 68^b 1, sondern οὐκ ἄσμενος. Be-

lastender noch ist das Eindringen zweifellos unplatonischer Schreibungen. Mit Ausnahme des einen Falles 83^a 5 *μηδενί* begegnet überall das ϑ : 68^b 4 *μηθαμοῦ* 81^b 2 *μηθέν* 80^e 2 und 83^b 20 *οὔθέν*. Die aspirierte Form tritt bekanntlich in der Litteratur erst bei Aristoteles, Theophrast und Epikur massenhaft auf. Obwohl sie auf den attischen Inschriften schon der Zeit von 378 — 300 nach Meisterhans' Zählung im Verhältniß von 2 : 3 zur Schreibung mit *media* vorkommt, ist sie in den Platonischen Schriften, sogar den Gesetzen, so gut wie unerhört; vereinzelte Fälle wie *Sympos.* 172^d *οὔθέν* (so *B*, aber nicht *T'*) können nichts beweisen. Ein Dialog muß freilich ausgenommen werden, der zweite *Alkibiades*. Dort findet sich neben *μηθέν* 146^d *μηδέτερα* 139^a 140^e *οὐδέεις* 143^b 148^c *οὔθέν* 142^c 149^a 150^a *οὐδένες* 148^e *οὐδένων* 148^c die Aspiration so oft, daß sie als Sprachform des Verfassers anerkannt werden muß: *μηθέν* 141^c 150^e *οὔθέν* 141^d 144^a 148^a 149^b 150^c; schon *Lobeck* (zum *Phryn.* p. 182) ist das nicht entgangen. Aber wer den übrigens schon im Alterthum (s. *Athen.* XI p. 506^c) beanstandeten Dialog kennt, weiß auch, daß der Verfasser, so fleißig er *Platon* gelesen hatte, doch nicht vermocht hat seine Sprache der des Vorbildes genügend anzupassen⁵⁾. Er verräth seine Zeit durch Formen wie *ἀποκριθῆναι* 149^b *οἶδαμεν* 142^a 145^d *ἐνδεεστέρως* 149^a *προχειροτέρως* 144^e, durch *Structuren* wie *ξυμβαίνει ὥστε* 148^c^d *εἰς δύναιεν τὴν ἐμὴν* 140^a *εἰς τὸ παρήκον τοῦ χρόνον* „bis auf die Gegenwart“ 148^c, durch die Verwechslung des fragenden und des relativen Pronomens 145^b, durch den Wortgebrauch wie *εἰπέιν* für „fragen“ 143^e, *τὸ εἶδος* „das Wissen“ 145^e (wie seit *Philon* *τὸ συνειδός* „das Gewissen“ vgl. zu *Pelagia* 10, 14 p. 43). Selbst seine Heimath deutet er einigermassen an durch die Einführung

5) Schon *Ast*, *Platons Leben und Schriften* p. 445 f. hat eine stattliche Anzahl Abweichungen von Platonischem Sprachgebrauch angemerkt. Ich füge hinzu das grobe *Anakoluth* 148^e, *τηχόν* 140^a 150^c *ὁμοίωτροπος* 142^c *ἐαντοῦ* für *σεαντοῦ* 143^c *ὄρφανός ἐπιστήμης* 147^a *πολιτικὸν φύσημα φροσόντων* 145^e *ἐπουρίαι* 147^a *ἐκδεδυνέναι* „elabi“ 148^a *ἀνέχασθαι* ein Gebet widerrufen 142^d 148^b *τοιμιστήν* 149^e *ἀν' ἕκαστον ἔτος* 148^e 150^a *ἀντίψηφον γενέσθαι* 150^c die Verbindung *μεγίστην ξύνοριαν* 138^a *ἐν ταύτῃ ὄντες τῇ ἔξι ἐν ἧ διδόασιν* 138^b. Anderes freilich wartet der *Emendation*: 141^b ist zu lesen *εἰ δέ σε ὄρ ὦ ν* (*ὄρφῃ Hss.*) *ἔτι ἔλαττον δοκοῦντα ἔχειν, εἰ μὴ καὶ πάσης Εὐρώπης* (sc. *τύραννος γένοιο*), *ὑποσταίη σοι καὶ τοῦτο* [*μὴ μόνον ὑποσταίη*], *ἀύθημερόν σοῦ κτλ.* 145^b *οὐκ οὖν οὔδ' εἰ τίς τινα ἀποκτινύναι οἶδεν οὐδ' εἰ* (*οὔδ'ε Hss.*) *χορήματα ἀφαιρεῖσθαι* 146^a *φαίης γε ἄν, οἶμαι, ὁ πότ' αὐ* (*ὀπόταν Hss.*) *ὄρφῃς* 147^e *μεταβαλλόμενος γέ τοι ἄνω καὶ κάτω οὔδ' ὅτι οὖν πᾶναι, ἀλλ' ὅ τι ἄν μάλιστα σοι δόξῃ, τοῦτο καὶ ἐκ δ' ἐδ ν κ ε ν* (*ἐκδεδυνέναι Hss.*) *αὐ καὶ οὐκίτι ὡσαύτως δο κ ε ι* (so *Bekkers* \mathfrak{B} , die anderen *δοκεῖν*) 149^b *τάδε λέγει Ἀμμων φησὶν δὴ* (*ἄν Hss.*) *βούλεσθαι κτλ.*

des nordgriechischen Reflexivpronomens *αὐτοσαντοῦ* statt *ἐαυτοῦ*, das von K. Keil im Rhein. Mus. 18, 263 f. und G. Curtius in den Berichten der sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1864 p. 225 f. genügend erörtert ist. Denn wenn man auch den Fall 144^o οὐδὲ τὴν ὄνουον μητέρα διενοεῖτο ἀποκτεῖναι ἀλλὰ τὴν αὐτὸς αὐτοῦ ebenso wie Aeschines gegen Ktesiphon § 233 als eine Nachbildung der Tragiker ⁶⁾ fassen könnte, welche einem von Praeposition oder Nomen abhängigen obliquen Casus von *αὐτὸς* zu größerem Nachdruck *αὐτὸς* so vorsetzen können, daß dies nur Freiheit der Wortstellung für sich in Anspruch nimmt, so wird doch eine solche Erklärung unmöglich, wenn wir 146^a lesen: τοῦ δὲ τῆ πόλει καὶ αὐτὸν αἰτῶ βελτίστον ὄντος — διημαρτηκότα. Hier haben wir das fest zusammengewachsene *αὐτοσαντιῶ*, wie wir gemäß den Delphischen Inschriften werden schreiben müssen. Auch 146^c λυσιτελούντως ἡμᾶς ἔξειν καὶ τῆ πόλει καὶ αὐτὸν αὐτῶ hätten wir *αὐτοσαντοῖς* herzustellen, wenn nicht ἡμᾶς ein unechter Eindringling sein und das Subject des Relativsatzes ἢ τις οἶδεν für den Infinitiv mit gelten könnte: λυσιτελούντως ἔξειν καὶ τῆ πόλει καὶ αὐτὸν αὐτῶ wie 145^o ἀποχρῶντα ξύμβουλον καὶ τῆ πόλει καὶ αὐτὸν αὐτῶ und 146^c οὔτε τῆ πόλει οὔτ' αὐτὸν αὐτῶ.

Auch einen anderen, wenn gleich vereinzelt Fall haben wir hierher zu ziehn. Neben richtigem *εἰ γὰρ ἐθέλεις* 68^a 6 steht 80^a 7 (οἶ) ἂν θεὸς θέλει, gerade wie im zweiten Alkibiades einmal *τούτων θελότων* 151^b. Auf attischen Inschriften ist das von den Tragikern viel gebrauchte *θέλειν* bisher vor der Mitte des dritten Jahrh. nicht gefunden worden (Meisterhans p. 142, 23). Den Sprachgebrauch der Redner haben Benseler zu Isokr. Areopag. p. 257 ff., Meier Opusc. acad. 1, 171 f. und Vömel zu Dem. demeg. p. 11 f. festgestellt. Bei Platon zeigen die Herausgeber eine gewisse Unsicherheit, so Schneider zum Staat, Band I p. 230. So viel ich

6) Aesch. Prom. 762 πρὸς αὐτὸς αὐτοῦ κενοφρόνων βουλευμάτων 921 τοῖον καλαισθήν ἔνν παραιοκινεῖται ἐκ' αὐτὸς αὐτῶ Ag. 836 τοῖς αὐτὸς αὐτοῦ πῆμασιν βαρύνεται, und wie diese letztere, sind die Stellen des Sophokles Ai. 1132 Oed. Kol. 930. 1356 beschaffen. Dasselbe bei den Komikern, Timokles bei Ath. VI p. 223^a (Mein. III p. 593 v. 19) τὰς αὐτὸς αὐτοῦ συμφορὰς ὄζον φέρει und Philemon b. Stob. fl. 102, 5 (Mein. IV p. 50). Ich möchte bei diesen wie bei der oben angeführten Stelle des Aeschines Einwirkung nordgriechischen Sprachgebrauchs vermuthen. Erst die späte Kunstprosa hat dann die Ausdrucksweise als alten Leckerbissen wieder aufgewärmt, s. Bast Lettre crit. p. 176 (212 Schaefer). Daß bei diesem Reflexivpronomen der zweite Bestandtheil nicht *αὐτοῦ* sondern *αὐτοῦ* war, hat schon Elmsley zu Eurip. Herakliden 144 (vgl. zu 814) mit gutem Grund angenommen, und muß ich trotz Lobeck z. Ai. 906 für richtig halten wegen der inschriftlichen Thatsachen.

sehe, kennt Platon ausschließlich die volle Form. Wenn zu Sympos. 192^a ἐπιθυμείτε, θέλω Schanz die Anmerkung gibt: θέλω *B*: ἐθέλω *T*, so ziehen wir daraus den Schluß, daß überliefert war und herzustellen ist ἐπιθυμείτε, ἐθέλω; und so hat Schanz selbst Phaidr. 230_a das in *B* überlieferte οὐδέν μεθέλει διδάσκειν an der Hand von *T* richtig interpretiert als μ' ἐθέλει. Es ist kein Zufall, daß die kurze Form bei Platon wie fast durchweg auch bei den Rednern nur nach Vocalen vorkommt. Man wird in diesen Fällen wie bei ἐκείνος 'κείνος Aphaeresis anzunehmen haben: μὴ 'θέλητε Phaidr. 115^b μὴ 'θέλωσιν Symp. 190_a Gesetze VI 762^b μὴ 'θέλειν Staat III 391^a μὴ 'θέλων Ges. VI 764_a; εἰ 'θέλεις Hipp. min. 373^a Krat. 435^b Staat X 596^b εἰ 'θέλετε Phaidr. 77^c εἰ 'θέλους Staat IX 581_c, und ohne Bedenken in einem Falle wie Staat IV 426_a τοὺς θέλοντας das leicht nach *c* übersehene *ε* herstellen. Zur Entschuldigung mag dem Schreiber des Papyrus gereichen, daß sein θέλει gerade in der Formel ἔν θεὸς θέλη vorkommt, in welcher schon die Komiker und gelegentlich die Redner die kurze Form anwenden: gerechtfertigt wird er nicht durch diesen Umstand, denn Platon hält auch in dieser Redensart das volle ἐθέλειν fest: die Belege gibt Lobeck zum Phryn. p. 7 und zu Soph. Aias 24.

Die unerläßliche Einzelprüfung, durch welche ich bedaure die Geduld des Lesers über Gebühr in Anspruch genommen zu haben, hat, hoffe ich, allmählich ein Ergebnis sicher gestellt, das freilich für manchen noch überraschender sein mag als was die Entzifferer und ersten Leser wahrzunehmen glaubten. Spätestens in der dritten Generation nach Platons Tod geschrieben, zeigt der Papyrus aus Faijûm bereits einen in jeder Hinsicht verlotterten und mit gewissenloser Willkür mißhandelten Text. Elf und ein halbes Jahrhundert später beginnt erst unsere handschriftliche Ueberlieferung Platons, die in ihren ältesten und besten Vertretern, dem Bodleianus und Parisinus *A*. trotz der Verderbnisse und zahlreichen Interpolationen, in denen fleißige Lectüre in Schule und Gelehrtenkammer und die schriftliche Fortpflanzung so vieler Jahrhunderte ihre Spur hinterlassen mußten, doch wie Gold von dem Tombak dieses alten Papyrus absticht. Wie erklärt sich dieses Räthsel? Wie konnte es kommen, daß das Mittelalter über einen ursprünglicheren und treueren Platontext verfügte als das zweite und dritte Menschenalter nach Platon? Wir sind hiermit zum Kern der Frage gelangt.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Mai 1891.

(Fortsetzung.)

Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen:

s. Verhandelingen. Deel XLV. 3^o Stuk: Proeve van een Lampongsch-Hollandsche Woordenlijst.

Deel XLV. 4^o Stuk: Verzameling Lamponsche Tekaten etc. Batavia 1891.

b. Notulen van de Algemeene en Bestuurs-Vergaderingen. Deel XXVIII.—1890. Aflever. III. Ebd. 1890.

La Reale Accademia dei Lincei: Atti. Serie IV. Classe di Scienze morali, storiche e filologiche.

a. Anno CCLXXXV. 1888. Vol. IV. Parte I. Memorie. Roma 1888.

b. Anno CCLXXXVI. 1889. Vol. VI. Parte 2^o Notizie degli Scavi. Gennaio-Dicembre e Indice topografico per l'ann. 1889. Ebd. 1889--90.

c. Rendiconti. Anno CCLXXXVIII. 1891. Vol. VII. 1. Semestre. Fasc. 7. 8. Ebd. 1891.

Circolo Matematico di Palermo. Rendiconti. Tomo V, fasc. III. Anno 1891. Maggio-Giugno. Palermo 1891.

Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle pubblicazioni italiane. 1891. N. 128—130 und Indice zu 1890, Bogen F. G. II. Firenze 1891.

Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma Bollettino delle opere Moderne Straniere. Vol. VI. N. 4. Aprile 1891. Roma 1891.

Transactions of the twenty-second Meeting of the Kansas Academy of Science 1889. Vol. XII. Part 1. Topeka 1890.

University of Nebraska Agricultural Experiment Station:

a. Fourth annual report. Jan. 29th, 1891. (2 Exempl.). Lincoln, Nebraska 1891.

b. Bulletin. (Sugar Beet Series N. II.) Vol. IV. N. 16. (2 Exemplare). Ebd. 1891.

Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College. Vol. XXI. N. 1. Cambridge, U. A. S. 1891.

Johns Hopkins University Circulars. Vol. X. N. 87, 88. April, Mai 1891. Baltimore 1891.

Time-reckoning for the twentieth century by Sanford Fleming. From the Smithsonian Report for 1886. Washington 1889.

Anales de la Sociedad científica Argentina. Abril de 1891. Entrega IV. Tomo XXXI. Buenos Aires 1891.

Nachträge.

Γ. Μιστριώτων Λόγος, Τά αίτια τοῦ ἀρχαίου καὶ τοῦ νεωτέρου ἑλληνικοῦ πολιτισμοῦ. Ἐν Ἀθήναις, 1891.

Κατάλογος τῶν βιβλίων τῆς ἑθνικῆς βιβλιοθήκης τῆς Ἑλλάδος. Τμῆμα δ'. Γλωσσολογία. Ἐν Ἀθήναις 1891.

Naudet, Notice historique sur MM. Burnouf, père et fils. Paris 1886.

Choix de lettres d'Eugène Burnouf. Paris 1891.

Juni 1891.

Sitzungsberichte der K. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. XXV—XXVI, XXVII.

Königl. Sächs. Ges. d. W. zu Leipzig:

- a. Berichte über die Verhandlungen. Mathematisch-Physische Classe. 1891. I. b. Abhandlungen. Mathematisch-Physische Classe. Band XVII. No. III. Reinhold Hahn, Mikrometrische Vermessung des Sternhaufens Σ 762. No. IV. F. Mall, Das reticulirte Gewebe und seine Beziehungen zu den Bindegewebsfibrillen. Leipzig 1891.
- Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Band VIII. 1. u. 2. Heft. Kiel 1889, 91.
75. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden 1889/90. Emden 1891.
- Zeitschrift der deutschen Morgenländischen Gesellschaft. 45. Band. 1. Heft. Leipzig 1891.
- Leopoldina. Heft XXVII. N. 9—10. Halle a. S. 1891.
- Astronomische Mittheilungen von Dr. Rud. Wolf. LXXVIII. Seite 282 — 316. Zürich.
- Mittheilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich. Band XXIII, Heft 2. Die Casa di ferro Vignaccia bei Locarno v. J. R. Rahn u. Th. v. Liebenau. Leipzig 1891.
- Bericht über die Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag 1890. Prag 1891.
- Anzeiger der Akademie der Wissensch. in Krakau 1891. Mai. Krakau 1891.
- Ungarische Revue. V. Heft. 1891. Mai. Elfter Jahrgang. Budapest 1891.
- Codex Diplomaticus Comitum Károlyi De Nagy-Károly. Első Kötet 1253—1413, Második Kötet 1414—1489, Harmadik Kötet 1491—1600, Negyedik Kötet 1600—1700. Budapest 1882—87.
- Journal of the Royal Microscopical Society 1891. Part 3. June. (2 Exempl.) London and Edinburgh.
- Proceedings of the Royal Society. Vol. XLIX. N. 299. London 1891.
- Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. Vol. LI. N. 7. May 1891. London 1891.
- Nature. Vol. 44. 1127—1130.
- Royal Irish Academy:
- a. Proceedings. Third Series. Vol. 1. N. 5. 1891.
- b. Transactions. Vol. XXIX. Part XV. Dublin 1891.
- c. Cunningham Memoirs. N. VI. On the Morphology of the Duck and the Auk Tribes by W. Kitchen Parker. Dublin 1890.
- Académie Royale de Belgique:
- Bulletin. 61. année, 3^e série, tome 21. No. 5. 1891.
- La Société Impériale des Naturalistes de Moscou:
- a. Bulletin. Année 1890. N. 4. 1891.
- b. Meteorologische Beobachtungen der Landwirthschaftl. Akademie bei Moskau. Das Jahr 1890. Zweite Hälfte. (Beilage zum Bulletin. Deuxième série. Tome IV). Moscou 1891.
- Bulletin de la Société Mathématique de France. Tome XIX. N. 4. 5.
- Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas. Vol. X. N. 2. Coimbra 1891.
- R. Accademia delle Scienze di Torino. Atti. Vol. XXVI. Disp. 9^a, 10—11. 1890—91. Torino.
- La Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa Mémoire. Vol. XI. Pisa 1891.
- R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna:
- a. Mémoire. Serie IV. Tomo X. Bologna 1889.
- b. Indici Generali dei dieci Tomi componenti la Serie Quarta 1880—1889. Ibid. 1890.
- c. Exposé des Raisons appuyant la Transaction proposée par l'Académie des sciences de Bologne au sujet du Méridien initial et de l'heure universelle.
- d. Del Meridiano Iniziale e dell' Ora Universale. Bologna 1890.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 2.

Hermann Usener, Unser Platontext. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sawppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.
Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.
Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

3. Februar.

N^o 3.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 7. Februar 1891.

**Eine Krisis in der Königlichen Gesellschaft der
Wissenschaften zu Göttingen.**

Von

F. Frensdorff.

Die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften, durch eine Verordnung König Georg II. vom 23. Februar 1751 ins Leben gerufen, hat nicht lange nach ihrer Begründung eine schwere Krisis durchzumachen gehabt, die durch die Ursachen, aus denen sie entsprang, und die Personen, die an den Vorgängen betheiligte waren, an sich von Interesse, dadurch an Bedeutung gewinnt, daß ihr Abschluß durch Ordnungen herbeigeführt wurde, die im Wesentlichen noch heute für die Gesellschaft gelten und einen Grundbestandtheil ihrer Einrichtungen bilden. Da mir eine Reihe bisher unbekannter oder unbenutzter Urkunden zugänglich geworden ist, die zur Aufhellung der Krisis dienen, und von dieser bisher nirgends eine zusammenhängende Darstellung gegeben worden ist ¹⁾, so habe ich im Folgenden eine solche versucht. An geeigneten

1) Einzelne Andeutungen finden sich bei Heeren, Heyne (Histor. Werke VI) S. 89 ff. und vorher in Heynes Elogium auf Kästner (Comment. vol. XV) S. 6.

Stellen sind wörtliche Mittheilungen aus den benutzten Quellen eingeschaltet. Diese bestehen aus Briefen und Aktenstücken. Unter den Briefen sind vor allem wichtig von Göttingen oder Hannover aus an Albrecht von Haller gerichtete, die in der großen Hallerschen Briefsammlung der Stadtbibliothek zu Bern aufbewahrt werden. Von Hannover aus hat G. A. von Münchhausen mit Haller in Sachen der Societät in Briefwechsel gestanden; die Göttinger Correspondenten sind Michaelis und Murray. Solange Haller in Göttingen lebte, war J. D. Michaelis seine rechte Hand in den Angelegenheiten der Societät, nach seinem Weggange hielt er überhaupt die Verbindung Hallers mit Göttingen aufrecht, wie der Leibmedicus Werlhof, über den ich vor kurzem an anderer Stelle ausführlich berichtet habe ¹⁾, die mit Hannover. Joh. Philipp Murray, Professor in der philosophischen Facultät, der nicht mit seinem 14 Jahre jüngern Bruder, dem Botaniker Joh. Andreas Murray, verwechselt werden darf, war durch seine Stellung als Secretair der Societät veranlaßt, fortlaufend an Haller, der auch nach seinem Weggange von Göttingen mit der Gesellschaft im engsten Zusammenhange blieb, zu berichten. Zur vollen Kenntniß der Verhältnisse bedürfte es der Zuziehung der Antworten Hallers. Leider hat sich von ihnen bisher keine Spur auffinden lassen. Das auswärts vorhandene Briefmaterial, das ich Dank der Liberalität der Berner Behörden und insbesondere des Herrn Oberbibliothekars Professor Dr. Blösch hier in voller Muße benutzen konnte, findet eine willkommene Ergänzung durch Göttinger Quellen. Unter ihnen erwiesen sich namentlich inhaltsreich die Briefe von Münchhausen und Georg Brandes an Heyne, welche die Königliche Bibliothek aus Heynes Nachlaß besitzt, und das Archiv des Königlichen Universitätscuratoriums, dessen Benutzung Herr Geh. Rath von Meier mit gewohnter Liberalität gestattete. Für einzelne Partieen lieferten Hollmanns handschriftliche Chronik ²⁾ und der Michaelische Briefwechsel, beide auf der Königlichen Bibliothek, erwünschte Aushülfe.

Es ist bezeichnend, daß wer sich über die Entstehung der Societät der Wissenschaften unterrichten will, in den litterarischen

1) Zeitschrift des Histor. Vereins f. Niedersachsen Jg. 1891 S. 104 ff.

2) Cod. ms. hist. litt. 82. Ueber diese Chronik, die die Geschichte der Societät eingehend berücksichtigt, vgl. A. Schöne, die Univ. Göttingen im siebenjährigen Kriege (Leipz. 1887) S. 48.

Hilfsmitteln auf Zimmermanns Leben des Herrn von Haller (Zürich 1755) verwiesen wird. Mag auch die erste Anregung zur Stiftung einer gelehrten Gesellschaft in Göttingen von anderer Seite ausgegangen sein, das Institut, wie es ins Leben trat, war eine Schöpfung Hallers. Er hatte die Statuten entworfen, die Mitglieder vorgeschlagen, welche der König ernannte, war zum beständigen Präsidenten der Gesellschaft vom Könige bestellt worden und, was mehr als das alles bedeutete, sein Name und seine Arbeiten bewirkten, daß die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften¹⁾ alsbald bekannt wurde und im Inland und Ausland Ansehen erlangte. Es ist daher erklärlich, daß die größte Verlegenheit für die Gesellschaft entstehen mußte, als Haller zwei Jahre nach ihrer Begründung, im Frühjahr 1753 unerwartet Göttingen verließ und in sein Vaterland zurückkehrte. Man dürfte den Beginn der Krisis schon von hier ab datiren, wenn es nicht noch längere Zeit zweifelhaft geblieben wäre, ob Haller definitiv Göttingen den Rücken gekehrt hätte. Wie er in Göttingen schon länger zwischen Bleiben und Gehen geschwankt hatte, so hat er sich in der Heimat Jahre, Jahrzehnte hindurch mit dem Gedanken der Rückkehr nach Göttingen beschäftigt, wie man denn auch in Hannover nicht müde geworden ist, immer und immer wieder mit ihm zu unterhandeln, ihm Aussichten und Vortheile zu eröffnen, die Haller mit dem verglich, was ihm sein Vaterland gewährte oder versagte, und gegen die Rücksichten abwog, die er der Heimat und seiner Familie schuldete, ohne zu einem Entschlusse nach der einen oder nach der andern Seite kommen zu können.

Der Schaden, der der Societät aus Hallers Weggang erwuchs, blieb zunächst noch verborgen. Nach kurzem Schwanken, während dessen einmal daran gedacht war, Werlhof zum Präsidenten zu machen²⁾, entschloß man sich, Haller seiner Abwesenheit ungeachtet in seiner bisherigen Stellung zu belassen. Seine bei Gründung der Societät erfolgte Ernennung zum Praeses perpetuus bot dafür den nöthigen äußern Anhalt, mochte sich auch die ihm in dem königlichen Patente zuertheilte Aufgabe „qui prudenti moderamine concordet atque mutuo inter se amore junctos conservaret collegas omnes et de scriptis eorum atque conatibus literariis, si qua suboreretur dissensio, pro ingenii et doctrinae maturitate senten-

1) „Augustissimo rege indulgentissime annuente societas scientiarum regia et electoralis dicitur“. Nur an dieser Stelle des Gründungsstatuts S. XXII findet sich der Zusatz et elect., sonst heißt sie hier und in andern amtlichen Actenstücken von Anfang an nur: soc. regia.

2) Zeitschr. des histor. V. f. NS. S. 119.

tiam dicere posset“¹⁾ ohne persönliche Anwesenheit schwerlich durchführen lassen. Dem Bedürfniß der Leitung an Ort und Stelle suchte man durch Einrichtung eines Directoriums zu entsprechen, das zwischen den beiden ältesten Mitgliedern der Gesellschaft halbjährlich wechseln sollte.

Das Gründungsstatut²⁾ hatte für alle die verschiedenen Mitgliederclassen bestimmte Zahlen festgesetzt, selbst für die Ehrenmitglieder. Es unterschied: *collegae honorarii, ordinarii, absentes, extraordinarii*. Dazu kamen noch *sex viri juvenes Gottingae degentes als hospites ordinarii*. Der Ehrenmitglieder sollten drei, der auswärtigen neun, der außerordentlichen drei sein. Ordentliche Mitglieder gab es statutenmäßig nur eins für jede der drei Classen; dazu kamen der *praeses perpetuus* und der *secretarius*. Die Statuten besagten darüber: *neque licitum esto plures legere, nisi gravissimae rationes illud suaserint, ne sensim minus honorificum habeatur collegio scientiarum adscribi*. Außer dem angegebenen Motiv wirkte sicherlich die finanzielle Rücksicht ein, daß außer dem Präsidenten- und dem Secretairposten die Stellen der drei ordentlichen Mitglieder, wenn auch bescheiden, mit je 60 Thalern dotirt waren. Aber wie dem auch sei, die Beschränkung der Societät auf eine so kleine Zahl von Mitgliedern wird man nicht anders als einen Grundfehler bezeichnen können, der in den alsbald entstehenden Schwierigkeiten sich empfindlich rächte. Die Verhinderung, der Wegfall eines Einzelnen mußte das ganze Werk ins Stocken bringen; die häufige Nothwendigkeit von Ersatzwahlen Bewegung und Intrigue hervorrufen. Je kleiner die Zahl war, um so mehr entstand die Gefahr einer Ueberhebung der so Ausgezeichneten über ihre Collegen von der Universität, einer Scheidung der Societätsmäßigen von den Nicht-Societätsmäßigen.

Bei Hallers Weggang von Göttingen bestand die Societät aus den drei ordentlichen Mitgliedern: Hollmann in der physicalischen oder, wie man damals meistens sagte, physischen Classe, Segner in der mathematischen, Joh. Matthias Gesner in der philologisch-historischen Classe. Außerordentliche Mitglieder waren Tobias Mayer, Achenwall und Röderer. Da Joh. Andreas Segner, seit 1735 Professor der Physik und Mathematik in Göttingen, sich in

1) *Commentarii soc. reg. scient. Gott., tom. I (1752) S. XXVI.*

2) Mitgetheilt in tom. I der *Commentarii* S. X: „*ut sciant omnes, qui commentarios nostros legent, quae nobis leges praescriptae sint, earum exemplum typis expressum addimus paucis exceptis, quae ad alios non spectantia nobis solis servamus*“.

seiner Erwartung, Hallers Nachfolger im Präsidium zu werden, getäuscht sah, verließ er die Societät und vertauschte Ostern 1755 Göttingen mit Halle. Ihm die Präsidentenstelle zu übertragen verbot sich trotz seiner wissenschaftlichen Verdienste und seines Alters durch die Rücksicht auf Haller; denn Segner, obschon dessen Schwager¹⁾, gehörte zu denen, die Haller als seine entschiedensten Feinde in Göttingen ansah.

Eine Zeitlang bewährte sich die im Sommer 1753 getroffene Auskunft. Das Directorium wechselte halbjährlich zwischen Gesner (geb. 1691) und Hollmann (geb. 1696). Michaelis fungirte als beständiger Secretair. Ein Mann in der Mitte der dreißig, seit 1746 außerordentlicher, seit 1750 ordentlicher Professor in der philosophischen Facultät, hatte Michaelis zwar noch wenig von dem geleistet, was ihn in der Wissenschaft berühmt gemacht hat²⁾, war aber doch schon, abgesehen von der Tüchtigkeit in seinem Fache, durch seine Gewandtheit, Energie und litterarische Vielseitigkeit eine wichtige Persönlichkeit in wie außerhalb der Societät geworden. Durch seine Redaction der gelehrten Anzeigen, die er in der schwierigen Zeit nach Hallers Weggang an dessen Stelle übernahm, durch seine eifrige Mitarbeit an dem Blatte erwarb er sich ein großes Verdienst. Zwei der schönsten Briefe des jungen Lessing haben wir dieser Thätigkeit zu danken³⁾. Der Nachfolger Hallers war Michaelis auch in der Gunst des Ministers geworden. Die Annäherung ist wahrscheinlich eben durch die Heimkehr Hallers herbeigeführt. Die Ordnung mannichfacher damit zusammenhängender Verhältnisse, die sofort auftauchende Frage der Rückberufung Hallers machten es wünschenswerth, einen Vertrauensmann zu haben, der zwischen Bern und Hannover vermittelte. Dazu eignete sich niemand besser als Michaelis, der Hallern in der letzten Zeit nahe gestanden hatte, und schon mit Hannover mancherlei Verbindung unterhielt. Es bahnte sich ein lebhafter Briefwechsel und Verkehr zwischen Michaelis und Rathgebern des Ministers wie Scheidt, Götten, Joh. Friedr. Jacobi und dem Minister selbst an, so daß Gesner 1760 in einer Bibliotheksangelegenheit äußern konnte: „ist etwas zu erhalten, so ist es gewis unter den jetzigen Um-

1) Hallers dritte Frau, mit der er seit 1741 verheiratet war, war eine Tochter des Professors der Medicin Teichmeyer zu Jena. Deren Schwester Sophie war seit 1732 mit Segner verheiratet. Ein dritter Schwiegersohn Teichmeyers war der bekannte Jurist und Philosoph Darjes zu Frankfurt a. O.

2) Die Wendung bei Erich Schmidt, Lessing I 138: kein geringerer als Prof. Michaelis erscheint deshalb für diese Zeit etwas anticipirt.

3) Redlich, Lessings Briefe I Nr. 16 und 17, beide v. J. 1754.

ständen nicht anders als durch E. W. und Ihrer Freunde bona officia bey Illustrissimo Maecenate zu erhalten“¹⁾).

Haller führte das Präsidium nicht bloß dem Namen nach. Niemand arbeitete für die Publicationen der Gesellschaft so fleißig wie er. Er sandte Abhandlungen ein, die in den Monatssitzungen der Societät verlesen wurden. Jeder Band der Commentarii brachte Beiträge von ihm. Der Direction der Göttingischen Gelehrten Anzeigen — oder, wie sie zur Zeit noch hießen: Göttingische Zeitungen von Gelehrten Sachen — hatte sich Haller schon seit 1747 angenommen. Er hatte sie 1753 mit der Societät in Verbindung gebracht, die seitdem Verlegerin des Blattes war und die Aufsicht über die Redaction führte. Haller blieb nach seinem Abzug von Göttingen der getreueste Mitarbeiter der Anzeigen; ihre medicinischen und naturwissenschaftlichen Artikel, ihre Berichte über Reisebeschreibungen rühren überwiegend von ihm her, und die Recensionen dieser Fächer nehmen einen so großen Raum ein, daß es manchem Leser des Guten zu viel dünkte. Außerdem besprach Haller aber auch Erscheinungen der philosophischen und der schönen Litteratur, der deutschen wie der außerdeutschen. So sind z. B. die Schriften Voltaires und Rousseaus von ihm angezeigt, und er ist deshalb von Voltaire mit dem Titel des Journaliste de Gottingue beehrt worden. Dem Gebiete der politischen Oekonomie in dem ausgedehnten Sinne, den man damals mit der Bezeichnung verband, gehört gleichfalls eine große Zahl von Hallers Beiträgen an. Zu dem Aufschwung, den die Anzeigen nahmen, und dem Ruhm, den sie erlangten, hat Hallers Thätigkeit wesentlich mitgewirkt. Die Vielseitigkeit des Blattes, der rasche Ueberblick, den es über die neueste Litteratur gewährte, namentlich auch die damals schwer zugängliche des Auslandes, verschafften ihm weite Verbreitung. Der Curator legte im Interesse der Sache wie in dem der Universität und Societät großen Werth auf das Organ, für das er eine Art Bannrecht in Anspruch nahm. Unter den moralischen Wochenschriften, welche auch in Göttingen Eingang fanden und unter rasch wechselnden Namen, meistens von Rudolf Wedekind herausgegeben, seit den vierziger Jahren erschienen²⁾, ließ es sich eine, Niemand betitelt, beikommen, dann und wann von gelehrten Männern und Sachen etwas zu berichten. Der Curator erblickte darin einen Eingriff in das Privilegium der Gött. Gelehrten

1) Michaelisscher Briefwechsel Bd. IV Bl. 83. E. W., E. H. hier und im Folgenden immer für Ew. Wohlgeboren, Hochwohlgeboren.

2) Pütter, Gel. Gesch. II, S. 303. Gödeke, Grundriß IV S. 20 (§ 204 Nr. 25).

Anzeigen und wies den Censor, Gesner, durch ein Rescript vom 27. März 1756 an, den Druck nicht zu gestatten, sobald in dem Wochenblatt gelehrte Schriften recensirt oder Auszüge aus solchen gebracht würden; solange das Blatt sich auf die bloße Meldung des Titels gelehrter Schriften oder die Anzeige von Sterbefällen gelehrter Männer beschränke, solle ihm nichts in den Weg gelegt werden¹⁾. Münchhausen sorgte dafür, daß den Gel. Anzeigen die neue Litteratur aller Wissenszweige zu Gebote stand. Bei neuen Bücheranschaffungen, die alle damals von Hannover aus geschahen und durch des Curators Hand giengen, bedauerte er es wohl, wenn nichts Anzeigenswerthes darunter war, oder äußerte im Voraus seine Freude über die schöne Recension, zu welcher das neu angeschaffte Werk Veranlassung geben werde. Er wachte auch darüber, daß stets ein Stamm tüchtiger Mitarbeiter des Blattes vorhanden war. Der Tod oder Rücktritt eines Recensenten, die Frage wer zu seinem Ersatz heranzuziehen sei, bildete den Gegenstand sorgfältiger Erwägung in den Briefen, die der Minister mit seinen Vertrauensmännern wechselte. Aufmerksam verglich er die Gel. Anzeigen mit andern litterarischen Organen, räumte ihrem Inhalte den Vorzug vor den Leipziguern ein, mußte aber zugeben, daß sie den Göttingern an Novitäten voraus waren. Man weiß, welche Rolle das studium novitatis in Lehre und Litteratur des vorigen Jahrhunderts spielte. „Die Geschwindigkeit der Nachrichten ist eines unsrer größten Verlangen“ hieß es in dem Redactionsprogramm der Gel. Anz. von 1753. Der Inhalt der Anzeigen wurde aber noch in einem andern Sinne von Hannover aus controllirt. Gewisse Bücher zu besprechen wurde wohl untersagt: die oeuvres du philosophe de Sans Souci sollen auf hohe Ordre nicht erwähnt werden, meldet Michaelis an Haller, bey der neuen Edition erhalte ich neue Instruction davon²⁾. Scheidt, der aus seiner Kopenhagener Dienststelle ein gutes Stück Byzantinismus nach Hannover mitgebracht hatte, beschwor Haller, zu verhüten, daß in den Gelehrten Anzeigen nichts vorkomme, was den König von Dänemark Friedrich V. offendiren könne; „denn wir verehren in dero geheiligter Person einen Monarchen, in dessen huldreichem Angesicht sich die Gnade und Menschen Liebe geschildert zu haben scheint“, und immediate vor dies selbe Angesicht kommen seit einiger Zeit die Gött. Gel. Zeitungen³⁾. In heikeln staats-

1) Hollmann, Chronik Bl. 184^a.

2) 1760 April 7 (Bern, einzelner Brief).

3) 1751 Juli 26 (Bern Bd. 46 n. 74).

rechtlichen Angelegenheiten ist manche Anzeige in Hannover unter den Augen des Ministers von Scheidt, von Strube u. a. geschrieben oder einer in Göttingen verfaßten Schrift eine Recension nachgesandt worden, die ihr die gefährliche Spitze abbrach¹⁾. Scheidt unterschied unter seinen für die G. G. A. bestimmten Aufsätzen: alles was er nomine proprio einsende, pressire nicht und könne die Redaction darüber nach Belieben disponiren; andere mache er aber auf höhern Befehl, „und wann selbige einmahl aus meiner Hand sind, so habe ich darüber weiter nichts zu sagen“²⁾.

Nicht zum wenigsten waren die G. G. A. dazu bestimmt, über die in Göttingen selbst entwickelte litterarische Thätigkeit zu berichten und damit zur Ausbreitung des Ruhmes der Universität beizutragen. Der Fleiß der Professoren lag dem Curator sehr am Herzen. Gleich nach Hallers Abgang lief ein „sehr unangenehmes und heftiges Promemoria“ ein, das den Ausfall des Artikels Göttingen in den letzten fünf Nummern der Anzeigen rügte³⁾.

Neben den Abhandlungen der Societät und den Gelehrten Anzeigen existirte eine Zeitlang noch eine dritte litterarische Unternehmung, bei der die Mitglieder der Gesellschaft in erster Linie betheilt waren. Seit 1752 erschienen *Relationes de libris novis*, bestimmt zur Aufnahme so ausführlicher Auszüge aus neuern Schriften, daß dadurch einigermaßen der Mangel des Buches selbst ersetzt werden konnte. Man wollte nur solche Bücher berücksichtigen, die etwas neues und der Billigung würdiges enthielten. Die Abfassung in lateinischer Sprache weist aber wohl noch auf einen anderen Zweck hin, zumal sich mitunter Besprechungen derselben Bücher in den *Relationes* finden, die auch in den Gelehrten Anzeigen, wengleich von andern Verfassern, recensirt sind. Vermuthlich sollten die Relationen eine Art gelehrten und vornehmen Seitenstücks zu den Anzeigen für das Ausland bilden. Solche internationale Absichten lagen dem damaligen Göttingen nicht fern; und die starke Berücksichtigung der ausländischen Litteratur in den Relationen bestätigt diese Zweckbestimmung. Die Mitarbeiter der vierteljährlich in Fascikeln von 18 Bogen erscheinenden Zeitschrift waren ordentliche und auswärtige Mitglieder der Societät, obenan wieder deren Präses. Die Zeitschrift erschien in den Jahren 1752—55 und brachte es auf 13 Fascikel, von denen die ersten acht im Verlage der Wittve Vandenhoeck, die letzten fünf sum-

1) Pütters Selbstbiographie I S. 208.

2) Scheidt an Haller 1751 Juli 26 (Bern Bd. 46 n. 74).

3) Michaelis an Haller (Bern Bd. 12 n. 94).

tibus Eliae Luzac, der auch vom tomus III (z. J. 1753) ab den Verlag der Commentarii übernommen hatte, veröffentlicht wurden. Frau Vandenhoeck, die nach dem Tode ihres Mannes (1750) Buchhandlung und Verlag fortgesetzt hatte, war mit der Societät und einzelnen Universitätsmitgliedern, namentlich mit Haller in Differenzen gerathen und hatte sich im Frühjahr 1753 vom Verlag der Commentarien und Relationen losgesagt. „Sie wollte ordentlich über den Minister tyrannisiren“ — schreibt Michaelis an Haller — „was dieser wünschte, wenn er auch die besten Bedingungen machte, ward von ihr abgeschlagen“¹⁾. Diese Begründung mag der Briefschreiber Haller gegenüber für ausreichend gehalten haben. In Göttingen wußte man, daß die kostbaren Kupfer des zweiten Bandes der Commentarien, welche die Abhandlung Hallers forderte, der Verlagshandlung so beschwerlich gefallen waren, daß sie erklärt hatte, nur wenn die Regierung einen ansehnlichen Beitrag zu den Kosten bewillige, die Fortsetzung des Werkes übernehmen zu können²⁾. Die Regierung sah sich nach einem andern Verleger um und auf den Rath des Geheimen Canzleisecretairs Georg Brandes, der den Mann auf seinen Reisen kennen gelernt haben mochte, wurde Elias Luzac aus Leiden nach Göttingen gezogen. Der neue Universitätsbuchhändler war ein studirter Mann, der sich mit philosophischen Arbeiten beschäftigt hatte. Als die berühmte Schrift La Mettrie's *l'homme machine* (1748), die aus seiner Presse hervorgieng, ihm Verfolgungen zuzog, vertheidigte er sich durch: *l'homme plus que machine*, eine Brochüre, die sich selbst durch die Bemerkung auf dem Titelblatte charakterisirt: *ouvrage qui sert à refuter les principaux arguments, sur lesquels on fonde le Materialisme*. Die zweite Auflage dieser Brochüre ist in Göttingen erschienen³⁾, wie andere seiner Verlagswerke dieser Zeit als à *Gottingue et Leide* erschienen bezeichnet sind⁴⁾. Durch die Gewinnung Luzacs dachte die Regierung verschiedenen Interessen zugleich zu dienen und bewilligte günstige Bedingungen. Gegen die Verpflichtung zur Anlage einer holländischen Druckerei und Unterhaltung eines großen Buchladens, in dem insbesondere auch die ausländische Litteratur zu haben war, gewährte sie Luzac einen

1) 2. Sept. 1753 (Bern Bd. 12 n. 134).

2) Hollmann Bl. 50^b und 54^a.

3) Die erste Ausgabe ist Londres 1748, die zweite Gottingue chez l'auteur 1755 datirt. Erst diese nennt den Verfasser und den Professor Jean Lulofs in Leiden als den, dem das Werkchen gewidmet ist.

4) Hollmann Bl. 57^b führt an: Ch. Bonnet, *Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes* 1754.

Vorschuß von 6000 Thalern unter Verzicht auf Rückzahlung, solange die Handlung in Göttingen verblieb, das alleinige Recht des Drucks der Inaugural-Dissertationen, Postfreiheit und legte ihm den Titel eines Obercommissarius bei. Dagegen verstand sich Luzac der Societät gegenüber dazu, die drei nächsten Bände der Commentarien auf seine Kosten zu drucken, 32 Freixemplare an die Societät abzuliefern und ein Honorar von einem Speciesducaten für den Bogen zu zahlen. Ueber den Verlag der Relationen waren ähnliche Abreden getroffen¹⁾. Ein paar Jahre hindurch gieng alles gut. Die Vereidigung Luzacs als Universitäts-Buchhändlers und Buchdruckers, die sich verzögert zu haben scheint, war aber kaum am 30. September 1755 bewerkstelligt, so kam es zu Klagen von allen Seiten. Die Regierung beschwerte sich darüber, daß Luzac die Anlage eines wohlversehenen Buchladens und einer Druckerei unterlassen habe, die Societät daß er den weitem Druck von Commentarien und Relationen weigere, Luzac daß die Autoren ihre Manuscripte unregelmäßig einlieferten. Die Hauptpersonen auf beiden Seiten, Luzac und Michaelis als Vertreter der Societät, verdarben dann die Sache alsbald gründlich. Jenem wurde vorgeworfen, die ganze Angelegenheit zu holländisch, zu kaufmännisch behandelt zu haben²⁾; auch die Regierung meinte in ihrem Rescript, wenn der Verleger nicht durch unanständige, hieselbst ungewohnte Begegniß sich die Mitarbeiter alieniert hätte, würde ihm genug-sames Material nicht gefehlt haben³⁾. Michaelis legte man zur Last, mit zu großer Hitze oder, wie ein andermal gesagt ist, mit zu viel akademischer Grandessa verfahren zu sein. In Hannover verkannte man den Antheil, den Michaelis an dem Hergange hatte, nicht, und er selbst datirte von hier ab die Mißgunst, in der er bei Georg Brandes stand⁴⁾. Das Resultat des Conflicts war, daß Luzac nach Holland zurückgieng, der Druck der Commentarien mitten im fünften Bande stecken blieb, und ein Prozeß von Seiten der Regierung wie von der der Societät gegen Luzac angestrengt wurde. Der fünfte Band der Commentarien ist nie erschienen,

1) Die Verträge vom October 1753 sind abgedruckt in den von Luzac veröffentlichten Prozeß-Schriften zwischen der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen und Elias Luzac dem jüngeren (1757) S. V ff.

2) Murray an Haller 1765 Mai 8 und 1768 Mai 25 (Bern Bd. 24 n. 66 und 28 n. 111).

3) Rescript v. 1755 Nov. 30 (Prozeßschriften S. LXXII). Heyne bezeichnet Luzac in der Memoria auf Michaelis als „homo rerum suarum intelligens et attentus, verum idem moribus asperis et inficetis“.

4) Michaelis an Haller 1756 Januar 4 (Bern, einz. Brief).

wenn man auch zuweilen die Bogen so bezeichnet findet¹⁾, die von diesem Bande bereits gedruckt waren, als der Rechtsstreit entstand, und solange mit Beschlag belegt blieben, als dieser währte. Die Relationen giengen ebenfalls ein, und wenn Michaelis auch eine Zeitlang daran dachte, den Verlag zu übernehmen, so schnitt der Ausbruch des siebenjährigen Krieges und die Besetzung Göttingens durch die Franzosen die Verwirklichung neuer litterarischer Pläne völlig ab. Wurden auch noch Sitzungen der Societät gehalten und Abhandlungen vorgelesen, zur Uebernahme des Druckes hatte kein Verleger mehr den Muth. Ueber den politischen Calamitäten gerieth auch der Prozeß gegen Luzac ins Stocken, und als er nach zehn Jahren zu Ende kam, hatte sein Ausgang kein Interesse mehr.

Als Münchhausen nach Wiederherstellung des Friedens sich die Hebung Göttingens angelegen sein ließ, war die Societät und was mit ihr zusammenhieng neu zu beleben eine seiner vornehmsten Sorgen. In dem Personalbestande der Societät waren inzwischen mannigfache Aenderungen vorgegangen. Neu als ordentliches, aber überzähliges und deshalb vorläufig unbesoldetes Mitglied war Kästner in die Societät, der er als auswärtiges Mitglied schon seit deren Begründung angehörte, eingetreten, als er zu Ostern 1756 von Leipzig nach Göttingen kam, um den Lehrstuhl Segners (oben S. 57) für Mathematik und Physik zu übernehmen. Kästners Eintritt in die Societät hatte mancherlei Unzufriedenheit zur Folge. Die außerordentlichen Mitglieder hatten gehofft, bei Gelegenheit der eingetretenen Vacanz zu ordentlichen ernannt zu werden. Praeter opinionem et expectationem, wie sich Heyne ausdrückt, wurde beschlossen, sie alle in ihrer bisherigen Stellung zu belassen und Kästner allein zum ordentlichen Mitgliede zu machen. Die Zurücksetzung, welche gelehrte und verdiente Männer, wie Achenwall, Röderer, der Botaniker Zinn dadurch erfuhren, trug früh zur Schädigung der Societät bei²⁾. An dem unerwarteten Ausgang maß man mit Recht dem zeitigen Secretair einen großen Theil der Schuld bei. Ueber den Andrang der außerordentlichen Mitglieder und ihre Unzufriedenheit mit der ihnen durch das Statut zugewiesenen Stellung schon lange mißvergnügt, hatte Michaelis sein Amt als Secretair niedergelegt, war aber ordentliches Mitglied geblieben und zwar mit dem Range über Tobias Mayer, hatte die

1) Den Inhalt des Bandes, der mitten in einer Abhandlung Gesners *Explicatio marmoris Corcyraei* abbricht, verzeichnet Pütter II 287.

2) Heyne, *Elogium Kaestneri* S. 6.

Redaction der Anzeigen und — nicht zu vergessen — „das völlige utile“ seiner bisherigen Stellung behalten¹⁾. Mr. Michaelis a eu de vives disputes avec quelques membres de la société; il est vif — et tout va de travers à Gottingue schrieb damals Haller an Zimmermann²⁾. In die Secretairstelle wurde Hamberger, ein Neffe Gesners, seit 1747 Bibliothekscustos, seit 1755 außerordentlicher Professor der Philosophie, gewählt, blieb aber nur kurze Zeit im Amte. Provisorisch ersetzte ihn Kästner 1761–62, bis in der Person Joh. Philipp Murrays (ob. S. 54) ein dauernder Vertreter gefunden war.

Kästner fand bei seinem Eintritt in die Societät Tobias Mayer als Mathematiker, Hollmann als Physiker vor. So hoch er jenen stellte, so gering dachte er von diesem. Seit 1734 ordentlicher Professor in Göttingen, war Hollmann (oben S. 57) nicht blos den Jahren nach ein Mann der alten Schule. Wegen seines Charakters, seiner frühern Verdienste, seiner Verwaltungstalente, schon als einer der wenigen überlebenden Zeugen, die die Wiegenzeit der Universität gesehen hatten, sich eines großen Ansehens erfreuend, wurde er gleichwohl die Zielscheibe des Kästnerschen Spottes.

Es ist schwer, über Kästners Persönlichkeit zu einem abschließenden Urtheil zu gelangen. Er ist von seinen Beurtheilern ebenso hoch erhoben wie tief verdammt worden. Auf dem Denkmal, das ihm Herzog Friedrich August von Braunschweig-Oels auf unserer Bibliothek gesetzt hat, heißt er: der Einzige seiner Art. Der Zufall hat es gewollt, daß unmittelbar daneben im historischen Saal die Büste des Mannes steht, der ihm den grimmigen Nachruf in das Decanatsbuch der philosophischen Facultät schrieb³⁾. Auch

1) 1756 Febr. 15 (Bern, einzelner Brief an Haller).

2) Bodemann, Von und über A. v. Haller (Hannover 1885) S. 44.

3) Da der Eintrag in Christ. v. Schlözer, A. L. v. Schlözers öffentliches und Privatleben I (Leipz. 1828) S. 162 — nachher als Schlözers Leben cit. — unvollständig und fehlerhaft abgedruckt ist, so theile ich ihn im Folgenden aus dem Liber Decanorum p. 35 mit, wo der Text sich übrigens weder undeutlich noch mit Abkürzungen von Schlözers kräftiger Hand geschrieben findet:

Ego secundum Decanus August. Ludov. Schlözer Decanatum gessi inde a 2. Jul. 1799 usque ad 2. Jul. 1800.

Obiit quoque die 20. Jun. Kästner, vir multiplicis eruditionis scriptisque mathematicis clarissimus, verum bouis omnibus odiosus ob criminationes continuas, quibus ab a. 1761 usque ad ultimum vitae terminum jam octogenarius viros vitae integros atque ipsos adeo collegas gravissimos, legum nostrarum academicarum immemor insectatus est. Jocari se dictitabat homo, facie habitu moribusque ipse jocis opportunissimus; sed jocandi genus elegerat illiberale, petulcum subinde flagitiosum ac obscenum. Quum nullum quantum equidem novi

wer sich an Kästners Epigrammen blos um ihrer Kunst und ihres Witzes willen zu ergötzen vermochte, mußte sich sagen, daß die Art und Weise, wie Kästner sich seiner Gabe bediente, öffentlichen Schaden anrichtete. „Die Satyren thun nichts zur Wahrheit und erwecken nur Haß und Unfrieden.“ Diesen Ausspruch Münchhausens¹⁾ bestätigen die Zustände der Göttinger Gesellschaft vollständig, an deren fortschreitender Zerrüttung der Pasquillenunfug einen erheblichen Antheil hatte. Bald waren es gepfefferte Briefe, bald Flugblätter oder Reden, die gegen einen Collegen losgelassen wurden, am liebsten aber Epigramme. Die kleinen, spitzen, leicht sich einprägenden Dinger liefen wie Scheidemünze von Hand zu Hand und wirkten wie Scheidewasser. Bald in diesem, bald in jenem Auditorium tauchte ein Spottvers auf. Nicht immer mochte, was unter Kästners Namen umlief, auch auf seine Rechnung gehören. Solches Wesen wirkte ansteckend. Aber wo von Satyren die Rede war, schloß man auf Kästner. „Ich sehe“, schrieb Münchhausen an Heyne, „daß in dem dortigen Wochenblatt mit Satyren gedroht wird; sollte etwa Herr K. auch daran arbeiten?“ Kästner glaubte sich mit der Schuld der ihn umgebenden Personen und Verhältnisse rechtfertigen zu können. „Von dem Zungentodtschlage bin ich so ziemlich frey. Von dem Federtodtschlage wüßte ich mich freylich nicht anders zu reinigen, als daß ich ihn allemal im Kriege für Wahrheit und Vernunft begangen habe“²⁾. Mochten Verhältnisse und Personen oft genug Grund zu seinen Angriffen bieten, die Freude an der witzigen Kleinkunst griff nicht selten darüber hinaus, traf Männer von anerkanntem Verdienst und schreckte vor groben Cynismen gegen sie und ihre Familienglieder nicht zurück. Hollmann und der um die Technologie so hoch verdiente Johann Beckmann, der Hollmanns Nichte, Fräulein Schlosser, heiratete, haben das weidlich erfahren müssen³⁾. Für die Geschichte der Societät wurde der Conflict Kästners mit

poenitentiae signum dederit, ad quam ei tamen satis spatii natura largita est: haec huc in acta referre meo collegarumque aliquot meorum nomine volui, debui. Legat posteritas, si qua erit, Autobiographiae meae sect. XI atque crimine ab uno discat reliqua omnia.

1) Heeren, Heyne S. 100.

2) Heeren, Heyne S. 99. Statt „solte etwa“, wie die Hs. hat (Briefe an Heyne II Bl. 41 b), liest der Druck: „folglich wird“. Der Abdruck der Briefe ist auch sonst keineswegs correct.

3) Werke IV 107. Ich citire nach der Berlin 1841 erschienenen Ausgabe der ges. poet. u. pros. schönwissenschaftl. Werke.

4) Viel über den „Kästnerschen Pasquillenunfug“ in Schlözers Leben I 159 ff., aber verblendet partiisch und ohne allen Sinn für Humor.

Hollmann wichtig. Der Gegensatz zwischen beiden Männern war sachlicher Art. Hollmann hatte sich von der Philosophie und der sg. natürlichen Theologie ausgehend den Naturwissenschaften zugewandt und glaubte Physik lehren zu können, ohne sich auf Mathematik zu verstehen. Ja, er hatte es sich auch wohl bekommen lassen, geringschätzig von der Mathematik zu reden. Auf diesem Gebiete verstand Kästner keinen Spaß. Wie der lebenslängliche Conflict mit Schlözer davon seinen Ausgang nahm, daß dieser die Mathematik für die unmittelbare Aufklärung einer Nation unfruchtbar genannt hatte¹⁾, so hatte der ältere Gegensatz gegen Hollmann in einer ähnlichen, aber unberechtigtern Aeußerung seinen Grund. Der physikalischen Thätigkeit Hollmanns, der in seinen Vorlesungen großen Zulauf hatte und den Offizieren der Garnison den vor den Studenten gehaltenen Vortrag in einer besonderen Stunde wiederholen mußte, machte Kästner den oft wiederholten Vorwurf, daß er anstatt zu lehren spiele. Am drastischsten hat er das in einem Epigramme ausgedrückt, das an eine bekannte Satyre Lichtenbergs vom J. 1777 anknüpft: „Jack Philadelphens Spiel verscheuchst, Augusta, du? Und sahst doch vierzig Jahr den Spielen Hollmanns zu“²⁾. Eine ganze Anzahl von Epigrammen ist auf Hollmann gemünzt, und unter Kästners Reden gelten ihm die beiden: über den Werth der Mathematik, wenn man sie als einen Zeitvertreib betrachtet vom J. 1759 und die über die Verbindung der Mathematik und Naturlehre vom J. 1768³⁾. In öffentlicher Polemik sind sich beide erst in den siebziger Jahren gegenüber getreten, und 1780 hat Kästner in dem Schreiben an Hrn. Hofrath und Leibmedicus Zimmermann in Hannover den Streit mit Hollmann noch einmal in seiner Weise recapitulirt⁴⁾. Jetzt reichte der Gegensatz zu Kästner aus, um dem alten Herrn die Societät zu verleiden. Auch die Societät als Ganzes hat Kästner Stoff für seine satyrische Feder geliefert. In einem Schema, das in so viele Abtheilungen und Unterabtheilungen zerfällt, daß neben lateinischem und griechischem Alphabet noch das hebräische zur Hülfe genommen werden muß, sind die Mitglieder der Societät nach ihren verschiedenen Beziehungen zur Gesellschaft

1) Vgl. meinen Art. Schlözer in der Allgem. deutschen Biogr. 31. S. 578.

2) Werke I 71 Nr. 235.

3) Werke III 80 und 101. Spitzen gegen Hollmann hat Kästner auch sonst, wo er konnte, angebracht; so in seiner 1764 niedergeschriebenen Selbstbiographie, die in Schlichtegrolls Nekrolog f. 1800 wiederabgedruckt ist, S. 179 u. 201.

4) Werke IV 59 ff.

zusammengestellt¹⁾. Den Directoribiles Gesner und Hollmann stehen als Indirectoribiles Michaelis, Mayer und Kästner gegenüber, die noch weiter in Mitglieder mit und ohne Pension geschieden werden. Die außerordentlichen Mitglieder theilt die „Tafel“ in drei Classen: weder kommende noch arbeitende, kommende und nicht arbeitende, kommende und arbeitende, und überweist der ersteren den Geographen Franz, der von Nürnberg nach Göttingen gerufen war, der zweiten Achenwall, der dritten Röderer und Lowitz, die dann noch als zum Austritt aus der Societät breitschlagende und breitgeschlagene unterschieden werden.

Stellt die Tafel den Bestand der Societät zu Anfang des J. 1760 dar, so schmolz das kleine Häuflein in den nächsten Jahren noch mehr zusammen. Hollmann, der zu Neujahr 1761 das Directorium hätte übernehmen müssen, lehnte das Amt ab und trat aus der Societät. Es fehle der Societät, so motivirte er seinen Schritt, schon lange an einer hinlänglichen Anzahl von Mitgliedern, ihre Arbeiten könnten auf anständige und societätsmäßige Art seit 5 Jahren nicht mehr zum Druck gebracht werden; darüber gehe den Mitgliedern die Lust verloren, Sachen von einiger Wichtigkeit auszuarbeiten; die vornehmsten Einkünfte der Societät fingen an zu Wasser zu werden und es bestehe nicht einmal mehr ein gewisser und anständiger Ort für ihre Zusammenkünfte²⁾. Trotz der Fülle von Gründen hat er einen sehr wirksamen verschwiegen: die boshaften Angriffe Kästners. Gesner, dem nun das Directorium allein aufgetragen wurde, starb, ein Opfer des Krieges, im August 1761. Franz folgte ihm im nächsten Monat, Tobias Mayer 1762, Roederer 1763. Da Achenwall und Lowitz ihre Stellen niederlegten, so blieben nur Michaelis und Kästner übrig. Nach dem Tode Gesners wurde Michaelis Director; aber wen und was hatte er zu dirigiren? Kästner war am wenigsten der Mann sich dirigiren zu lassen, namentlich nicht von Michaelis, mit dem er bald in arge Zwistigkeiten gerieth.

1) „Die Tafel der K. Gesellschaft der Wissensehaften zu Göttingen im J. 1760“ ist zuerst von Alb. Oppermann „aus Kästners ungedrucktem Nachlaß“ mitgetheilt in den Studien und Kritiken der dentschen Journalistik (1838) S. 317 ff., einer rasch wieder eingangenen Unternehmung von Dingelstedt und Beuermann. Wiederholt hat Oppermann die Mittheilung in seinem Buche: die Göttinger gelehrten Anzeigen (Hannov. 1844) S. 5. In den Werken Kästners IV 118 ist das Stück dem erstgenannten Abdruck entnommen.

2) Hollmann hat seine Correspondenz mit Gesner vom Januar 1761 in der Vorrede der Commentationum in reg. scient. societate inde ab 1756 recensitarum sylloge (Gott. 1762) abdrucken lassen.

Es war eine Lebensfrage für die Universität und Societät zugleich, ob und welcher Ersatz für Gesner gefunden wurde. Er konnte nicht glücklicher gefunden werden. An Heyne, der im Juni 1763 nach Göttingen kam, gewann Münchhausen die sicherste Stütze für seine erneuernde Thätigkeit auf allen Gebieten. Hier interessiren zunächst: die Leitung der Bibliothek, der Gelehrten Anzeigen und der Societät. In jeder dieser drei Beziehungen bedurfte es einer Auseinandersetzung mit Michaelis, denn nach Gesners Tode war ihm auch die Direction der Bibliothek, wenn gleich nur provisorisch, übergeben worden. Hier gelang die Lösung am raschesten: zu Ende 1763 legte Michaelis seine Stelle nieder und Heyne hatte nun das plenum directorium (Heeren, Heyne S. 95).

Größer waren die Schwierigkeiten, die sich der Ordnung der beiden anderen Institute in den Weg stellten. Der schwachen Besetzung der Societät war zwar in den letzten Jahren abgeholfen, aber die erforderliche Vielseitigkeit nicht erreicht; denn nur für die philologische Classe waren neue Mitglieder gewonnen: vor allem Heyne, dann auf Betreiben von Michaelis der Kirchenhistoriker Walch, ein Glied der bekannten Jenenser Theologenfamilie, seit 1754 in Göttingen erst als Professor der Philosophie, dann der Theologie angestellt; seit 1764 war auch der Secretair Murray (ob. S. 64) ordentliches Mitglied der Classe geworden.

Erst in den Jahren 1769 und 1770 gelang die Neuordnung. Die Verzögerung erklärte sich daraus, daß sich erst jetzt die Aussicht auf Hallers Rückkehr völlig zerschlug und Münchhausen den Grundsatz befolgte, den er einmal so ausdrückte: soferne als nur möglich ist, suche ich jederman bey gutem humeur zu erhalten¹⁾. So unzufrieden er auch schon seit langer Zeit mit den Gelehrten Anzeigen, der Societät und ihrer Leitung durch Michaelis war, so nahm er doch erst im Frühjahr 1769 die Reform in die Hand, entschlossen diese Angelegenheit noch vor seinem Abgang zu Ende zu bringen. Er hoffte dabei außer auf Heyne auch auf Haller, der seine Mitarbeit zur Wiederherstellung der Gesellschaft, deren Präsident er noch immer war, nicht weigern konnte, und, da sich die engen Beziehungen zu Michaelis in den letzten Jahren gelockert hatten, voraussichtlich auch nicht weigern wollte. Ueber die Thätigkeit Hallers ergeben die Acten nicht viel. Um so eifriger nahm sich Heyne der Aufgabe an.

Am 12. Febr. 1769 hatte Münchhausen an Heyne geschrieben:²⁾

1) 10. October 1763 (Briefe an Heyne I Bl. 19).

2) Briefe an Heyne II Bl. 117.

„ich erkenne gar wohl, daß so wenig die gelehrte Gesellschaft als die dortige Anzeigen bey der caprice und interessirten Absichten einer Person wohl fahren werden.“ Wer gemeint war, konnte dem Empfänger des Briefes nicht zweifelhaft sein. Schon länger bediente sich der Curator Heyne gegenüber dieser oder ähnlicher andeutender Bezeichnungen für Michaelis (Heeren, Heyne S. 90). Er fuhr dann fort: „des Herrn Hallers Hinkunft ist höchst zweifelhaft, ich habe ihn aber nunmehr dahin gebracht, daß binnen 14 Tagen man wissen muß, woran man ist. Kömt derselbe nicht, so wünsche ich sehr, daß die Direction der gelehrten Anzeigen Ew. Wohlgeb. aufgetragen werden möge“¹⁾. Daß Münchhausen sich so objectiv ausdrückt, erklärt sich daraus, daß die Redaction der Anzeigen nicht durch den Curator persönlich, sondern durch das Geheimraths-Collegium vergeben wurde. Am 13. April meldete Münchhausen ganz kurz: „Herr von Haller wird nicht zu uns kommen“ und bat Heyne das ihn schon länger beschäftigende Gutachten, wie Societät und Zeitungen in bessere Ordnung zu setzen seien, zu beschleunigen²⁾. Wenige Tage darauf war die Ausarbeitung Heynes eingelaufen, so daß Münchhausen am 21. April schrieb: „es sind sehr schöne gedanken, welche E. W. wegen der Societät und der gelehrten Anzeigen mir zu melden beliebt, davon ich bestmöglichen gebrauch zu machen gedencke. Man fordert heute die Rechnungen von beyden; ich Sorge aber, es werde sich dagegen eine gewisse Person aufs euserste streben“³⁾. Am 24. April unterschrieb der Curator das nachstehende an Haller gerichtete Promemoria.

Pro Memoria.⁴⁾

Hannover den 24. April 1769.

Dem Herrn Presidenten von Haller ist am besten bekannt, wasmaßen die Königliche Societät der Wißenschaften zu Göttingen seit einigen Jahren in einer Art von Unthätigkeit ruhe, wenigstens nicht den Eifer beweisen mögen, welcher zu ihrem besonderen und dem algemeinen Besten der Universität zu erwarten gewesen.

So sehr mir dieses nützliche Institut anliegt, so wenig würde ich bis anhero bei deßen Erkaltung haben ruhig seyn können, wenn ich mich nicht mit der Hofnung geschmeichelt hätte, daß der

1) Der Rest des Briefes ist bereits von Heeren, Heyne S. 106 mitgetheilt.

2) Briefe an Heyne Bl. 133 vgl. mit 127.

3) Das. Bl. 135.

4) Bern, Hallersche Correspondenz Bd. 29 Nr. 79, von Schreiberhand, nur die Unterschrift Münchhausens eigenhändig.

Herr President durch ihre Zurückkehr demselben gar bald ein neues Leben wiederum mittheilen würden.

Da aber diese Hoffnung zu meinem Leidwesen verschwunden ist, so verdoppelt sich nunmehr meine Bekümmerniß darüber, und kan ich nicht länger anstehen, zu deren Wiederaufnahme meine letzteren Bemühungen anzuwenden.

Die Societät hat ihren Ursprung und ihre schönsten Tage dem Herrn Presidenten hauptsächlich zu verdanken, und ich bin gewiß, daß derselbe auch fernerhin die Neigung und den Eifer für sie behalten werde, womit er selbige bisher unterstützt hat. Ich vertraue darauf alleine und erbitte mir daher, die Sache nach ihrer gegenwärtigen Lage in reifliche Erwägung zu nehmen und mir die Mittel an Hand zu geben, wodurch meine Absicht und die Wiederherstellung des Werckes zu seinem alten Flor am besten zu erreichen seyn mögte. Die Societät stehet mit den Gelehrten Anzeigen in einem so wesentlichen Bande, daß jene von dieser gewißermaßen ihr Leben erhält, mithin der Wohlstand des einen ohne das andere nicht wol zu erreichen stehet.

Die Anzeigen haben sich ohnstreitig zeithero aufgenommen¹⁾. Ihr vermehrter Debit gibt davon sichern Beweis und zugleich Mittel, der Societät unter die Arme zu greifen.

Da ich die Einnahme davon noch nicht eigentlich weiß, auch in dem Rechnungswesen die völlige Richtigkeit mir nicht scheint, so habe ich desfallß zuförderst Bericht erfordert und werde dem Herrn Presidenten darüber das nähere mittheilen. Indeßen leidet es keinen Zweifel, daß auch bei diesen Anzeigen noch manche Verbeßerung eintreten könne, und wünsche ich auch darüber desselben Gedancken zu vernehmen.

Vorläufig sind mir dabei folgende Umstände vorgekommen, welche ich zu weiterer Prüfung verstelle:

1) Die Direction derselben hat bekantlich der Herr Hofrath Michaelis, und obwol er vielleicht dazu nicht völlig so gut als

1) Zu Anfang der sechsziger Jahre war ein starker Rückgang eingetreten. Darauf beziehen sich die oben S. 67 angeführten Worte Hollmanns. Bestimmte Zahlen kann ich nur aus den J. 1769/70 angeben. Damals, als der Absatz sich wieder gehoben hatte, wurde eine Auflage von 800 Exemplaren gedruckt, von denen 642 auf die Post geliefert wurden; 44 vertrieb die Vandenhoecksche Buchhandlung. Seit 1753 war der Umfang des Jahrganges von 52 Bogen auf 78—84 und dementsprechend der Abonnementspreis von 2 auf 2 $\frac{1}{2}$ Thaler — natürlich excl. der Postgelder — erhöht. Nachher war der Preis wieder etwas geringer; denn in dem 1769 eingeforderten Vorschlage der Einnahmen und Ausgaben der Gesellschaft sind für das Exemplar 2 Thlr. 4 Ggr. angesetzt.

zum Mitarbeiter zu seyn scheint, so wünsche ich doch auf alle Weise nach seinem eigenem Gutfinden ihn darunter beizubehalten, mithin ihm darunter solche Anweisungen zu geben, wodurch der Haupt-Endzweck etwas mehr befördert (!) werden mögte.

2) Die Claßen, woran man bisher noch einigen Mangel bemercket, sind die Jurisprudenz, deutsche Reichshistorie, Mathematik und gewißermaßen auch die politische Oeconomie. Ich will dazu gern mehrere Arbeiter ansetzen. In ersterem habe ich von dem Dr. Seyberth ¹⁾ nach seiner Rückkunft von einer gelehrten Reise gute Hofnung; in der Historie wünschte ich Herrn Gatterer herbeyzuziehen; in der Mathematik könnte Herr Kestner schon alles füllen, wenn er statt Kleinigkeiten und witziger Artikel sich damit recht befaßen wolte; und in dem letzteren hat man insonderheit von auswärtigen Sachen viele schöne Recensionen von dem Herrn Presidenten bisher erhalten, die denen Anzeigen zu großer Zierde gereichen und um deren Fortsetzung ich inständigst bitte.

In Absicht vieler in Tentschland zum Vorschein und vielleicht nach der Schweiz nicht kommenden Sachen wird alles auf des Herrn Presidenten Ermäßigung ankommen.

3) Um die Arbeiter desto mehr anzumuntern, könnte auch das Honorarium von 4 auf 5 Rthlr. für den Bogen erhöht, daneben die Anstalt zu richtigerer Zahlung als bishero getroffen werden.

Mit der Societät selber dürfte es vielleicht schwerer fallen, ihr den rechten Anstoß zu geben, doch verzweifle ich auch desfalls unter des Herrn Presidenten Führung keinesweges, und ist mir dabei folgendes bemerklich worden.

1) Hat man verschiedentlich für einen Fehler gehalten, daß das Directorium in Abwesenheit des Herrn Presidenten ständig sei und dessen Abwechselung gleich bei anderen Academien darum diensahmer geglaubet, weilen sich alsdenn iedwedes ordentliches Mitglied des Werkes desto mehr annehmen, einfolglich daraus ein gewißer esprit de corps erwachsen würde.

1) Philipp Heinrich Seyberth aus Idstein in Nassau, ein Schüler Göttingens, begleitete nach seiner Promotion (1767) einen Freiherrn von Lüttichau auf einer Reise durch Holland, England, Frankreich und Italien, wurde während derselben zum außerordentlichen Professor ernannt und zur Bearbeitung des Gebauerschen Corpus juris ausersehen. Er starb aber sehr bald nach seiner Rückkehr (1769 Oct. 14). „Sein frühzeitiger Tod war ein wahrer Verlust für die Universität und die juristische Litteratur“ (Pütter, Gel. Gesch. II 60).

So anscheinend auch dieses ist, so sehr besorge ich doch, daß eine Veränderung darunter für jetzo den Herrn Hofraht Michaelis mismüthig machen dürfte, an dessen Beibehaltung der Societät gar viel gelegen ist.

2) In der Auswahl der ordentlichen Mitglieder scheint darinnen bishero wol gefehlet zu seyn, daß man zu wenig von der physicalisch- und mathematischen Claße und hingegen zu viel von der philologischen Claße genommen hat, da doch iene das Hauptwerck und diese nur ein Nebenstück seyn sollte. Es ist wahr, die Gelehrten in ienen Fächern sind bey uns selten: doch wissen der Herr President vielleicht auch darin Vorschläge, und ich gebe inzwischen zur Ueberlegung anheim:

3) Ob nicht die Anzahl außerordentlicher anwesender Mitglieder etwa durch Herrn Vogel wegen seiner chimischen Känntniße, Herr Murray med., Wrißberg, Richter jun. und Joh. Beckmann oder sonst zu vermehren seyn mögte.

4) Daß die Preißaufgaben, Vorlesungen und Zusammenkünfte ordentlicher und zweckmäßiger als bishero gehalten werden müssen, leidet wol keinen Zweifel, und wünsche ich insonderheit Bestimmung, wie man die Versamlungen so einrichte, daß man nicht bloß mit Verlesung eines Ansatzes sich begnüge und sodann aus einander eile, sondern sowohl darüber als über die Hauptgegenstände der Societät in eine gründliche und vertraute Beurtheilung und Rathpfllegung trete.

5) Es ist gewünschet, daß bei den Zusammenkünften mehr hospites ordinarii zugelassen und dieselbe bei den vertraulichsten Unterredungen zugegen seyn dürften.

6) Da nicht nur das Archiv, sondern auch die Bücher- und Naturaliensamlung sich noch bei dem Director befindet, so mögte es wol beßer seyn, solches alles in den Saal der Societät zu bringen und iedem ordentlichen Mitgliede den freien Zutritt dazu zu verstatten.

7) Die Ausgabe der Commentariorum so wol fürs Künftige als Vergangene ist endlich wol eine der wichtigsten Betrachtungen, und will ich dazu gern alle Beförderung geben. Gleichwie aber mir überhaupt eine schärfere Auswahl der Abhandlungen als in einigen der ersten Theile erforderlich scheint, so würde es insonderheit eine Ueberlegung verdienen, wie solche zuförderst für die rückständigen Jahre anzustellen, mithin nur etwa das Vorzüglichste nach und nach herauszugeben, sodann aber auch ob nicht für die künftigen neuen Theile die Physicalisch- und Mathematischen Stücke von denenienigen so bloß zur Litteratur gehören abzu-

sondern, mithin von beiderlei Materien zwey verschiedene Werke und Abtheilungen zu machon seyn mögten.

Münchhausen.

An

den Herrn Presidenten der Königl.
Societät von Haller zu Bern.

Ist auch vieles in dem vorstehenden Promemoria dem von Heyne eingereichten Gutachten entnommen, so doch bei weitem nicht alles. Aber man wird verwundert sein zu erfahren, daß gerade die Klage über die Bevorzugung der historisch-philologischen Classe und die Vernachlässigung der übrigen von Heyne stammt. In seinen bei den Akten befindlichen Ideen, den künftigen Zustand der Kgl. Soc. der Wiss. betreffend, v. 17. April 1769 ¹⁾, heißt es: „Vor allen Dingen müßte die Physicallische Classe besetzt werden. Bis dahin hat die ganze Societät keine Consistenz. Da sie, die Societät, neue Wahrheiten und Entdeckungen zu ihrer Hauptabsicht haben soll, so ist es unnatürlich, daß just die Classe, wo es fast allein noch möglich ist, wirkliche Decouverten zu machen, seit so vielen Jahren unbesetzt ist. Hingegen das andre Glied, die philologisch-historische Classe, welche, genau betrachtet, nur ein Accessorium ist, bey dem eigentlichen Plane der Societät ist und seyn muß, hat eine eben so unnatürliche Exerescenz von vier Mitgliedern. Diese Anzahl wäre der Societät eher zum Vorthail in der physicallischen Classe. Aber philologische Wissenschaften sind das gar nicht, was eine Societät wie die unserige ist, heben könnte. Die Besetzung dieser (d. h. der physicalischen) Classe mit einem ordentlichen Mitglied hat allerdings ihre große Schwierigkeiten. Allein wenn wir auch nur einen bloßen Repraesentanten in der Stelle hätten, so wäre es uns nicht so nachtheilig, als daß gar niemand vorhanden ist; ob ich gleich gern zugebe, daß ein Mann von Reputation und erkannter Gelehrsamkeit in diesem Fache auf einmal der ganzen Sache eine andere Gestalt geben könnte“. Heyne schlägt dann vor, ohne weiteres die auch im P. M. (oben S. 72) genannten Murray, Wrisberg, Richter und Beemann, deren Wissenschaften mit der Societät in einer ungleich nähern Verbindung ständen als die philologischen, als außerordentliche Mitglieder der physicallischen Classe aufzunehmen. „Durch eine stärkere Besetzung dieser Classe fiel auch auf einmal der Anschlag in der Societät anders als bisher aus. Sie hätte auch bey Auswärtigen

1) Curatorialarchiv, betr. die Aufnahme der Soc. der Wiss. 1769.

mehr Vertrauen; statt daß sie jetzt als eine hebräisch-griechisch-lateinisch-deutsche Gesellschaft betrachtet wird“.

Um das Mißverhältniß zwischen der historisch-philologischen Classe und den übrigen stark hervorzuheben, hatte sich Heyne einer kleinen Uebertreibung schuldig gemacht. Denn die historisch-philologischen Studien als bloßes Anhängsel zu behandeln hatte man bei Begründung der Societät durchaus nicht die Absicht. Von vornherein waren drei Classen eingerichtet und die für die historici und philologi gemeinsam bestimmte den andern ebenbürtig an die Seite gestellt. Ja es wurde gerade als ein Vorzug der neuen Akademie vor andern bestehenden gepriesen, daß sie auch Geschichte und Litteratur in ihren Arbeitsplan aufgenommen hatte, und mit einem gewissen Stolze hob man hervor, daß sie darin das Beispiel der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu London befolge ¹⁾.

Mittheilenswerth aus Heynes Bericht ist noch die Schilderung der Societätssitzungen, da sie nur sehr abgeblaßt in das officiële Promemoria des Curators aufgenommen werden konnte: „bey den Zusammenkünften müßte vor allen Dingen mehr darauf Rücksicht genommen werden, daß sie ihrem Endzweck entsprächen. Jetzt versammelt man sich, steht eine Zeitlang stumm und steif da, dann setzt man sich, es wird gelesen; man gähnt und plaudert; und sobald der Lesende aufhört, so läuft alles über Haß und Kopf zur Thüre hinaus. Der, welcher gelesen hat, weiß weder für wen noch wozu er gelesen hat. Selbst die Gesetze und der ehemalige Gebrauch schreibt hierinnen ganz etwas anders vor. Allein um diesen Gebrauch wieder aufzubringen, gehört dazu, daß nicht der eine allein gehört seyn will, den übrigen zutraut, daß sie auch allenfalls ein vernünftig Wort reden können, und daß alle unter einander ein gegenseitig Zutrauen haben“.

Mit den letzten Worten ist die wundeste Seite der Societät berührt. Je weiter man in die Erkenntniß der Göttinger Verhältnisse des vorigen Jahrhunderts eindringt, desto mehr nimmt man wahr, wie tief Zwist und Parteiung die Kreise der Professoren gespalten und zerrissen haben. Was dem zu Grunde lag, waren nicht Gegnerschaften politischer, kirchlicher, wissenschaftlicher Art, die zu andern Zeiten zu Parteibildungen geführt haben, sondern regelmäßig ist es der Gegensatz stark ausgeprägter Persönlichkeiten, die in dem kleinen Gemeinwesen neben einander und zum Theil mit einander leben und wirken müssen. Männer von mehr

1) Zimmermann, Leben Hallers S. 281. Pütter, Gött. Gel.-Gesch. I. 252.

oder minder berechtigtem Selbstbewußtsein, in unverhältnißmäßig großer Zahl auf engem Raume beisammen, sind sie durch ihren Beruf darauf angewiesen, sich die Gunst des akademischen Publicums zu verschaffen und zu erhalten. Ihre ganze Thätigkeit, die wissenschaftliche wie die des Privatlebens, vollzieht sich unter der Controlle und Kritik ihrer Genossen. Daß von den Factionen die Clientelen unzertrennlich sind, gilt nicht blos von den politischen Aristokraticen. Um jede hervorragendere Persönlichkeit sammelt sich ein kleiner Kreis von Anhängern und verschärft womöglich den Gegensatz und die Reibung mit den übrigen Kreisen. Beruht das alles zunächst auf den innern Verhältnissen des kleinen in sich abgeschlossenen Gemeinwesens, wo, wie Lichtenberg es einmal ausdrückt, alles einerlei hofft und fürchtet, einerlei bewundert und einerlei erzählt¹⁾, so kommt als äußere Einwirkung hinzu: die völlige Abhängigkeit von Hannover. Die beiden Eigenthümlichkeiten in der Einrichtung Göttingens, der Mangel eines eigenen Vermögens der Universität und die Einflußlosigkeit der Facultäten bei Berufungen haben es bewirkt, daß jede sachliche Bewilligung und jede persönliche Beförderung von der Regierung ausgieng. Die Beachtung, die Gunst des Curators zu erlangen, Beziehungen zu seinen Räthen und Rathgebern zu unterhalten war nur einzelnen möglich; andererseits mußte es den Leitern der Universitätsangelegenheiten erwünscht sein, Vertrauensmänner in Göttingen zu besitzen, bei denen sie sich Raths in sachlichen oder persönlichen Fragen erholen konnten. Bei der Mannichfaltigkeit und dem Wechsel der Interessen bedurfte es einer Mehrheit von Vertrauensmännern. Sie lösten sich ab und nutzten sich ab, theils durch eigene Schuld, theils durch fremde, aber sammelten stets einen Kreis von Anhängern um sich, die sich mit ihnen zu heben hofften. Bei Bildung des Göttinger Lehrkörpers hatte Münchhausen sich insbesondere auch von dem Gesichtspunkte leiten lassen, daß nicht von vornherein der Zunder der Uneinigkeit in die neue Universität getragen werde. Es hat jedenfalls nicht lange vorgehalten, wenn er Professoren von friedliebendem Charakter gewonnen hatte oder zu haben glaubte. Bei Gründung der Societät ist es von Anfang an von manchem Beurtheiler für einen Fehler gehalten, eine so kleine Zahl von Mitgliedern zu vereinigen (ob. S. 56) und gerade daraus die Befürchtung geschöpft, das Bild der Uneinigkeit, das die Universität bot, werde sich hier nur noch in verstärktem Maße wiederholen. Diese Besorgniß hat sich früh und

1) Vermischte Schr. III 212.

nur zu stark erfüllt. Der Curator, dem das Uebel nicht verborgen blieb, redete, wo er immer Gelegenheit hatte, zum Frieden. Heyne bat er gleich in den ersten Monaten nach seiner Ankunft, mit Herrn Michaelis und mit jedermann alle erdenkliche Politesse, Freundschaft und Willfährigkeit zu unterhalten und dadurch wenigstens seines Orts dem auswärts zunehmenden Gerüchte von der in Göttingen herrschenden Uncinigkeit entgegenzuarbeiten¹⁾. Das Uebel war aber schon zu weit eingerissen, als daß ein einzelner, der neu und jung in diesen Kreis eintrat, es hätte unterdrücken können. Eine überlegene, mitten im Kreise der Genossen wirkende, Persönlichkeit fehlte, nicht weniger mangelte es trotz aller schönen Redensarten an einem zum Frieden rathenden Gemeinsinne und so wucherte das Uebel fort. Die Mitglieder der Societät selbst verhehlten sich den Schaden nicht, nur daß jeder dem andern die Schuld beimaß.

Michaelis selbst hatte Murray zum Secretair vorgeschlagen. Trotzdem war nach kürzester Zeit der Director mit dem Secretair, der Secretair mit dem Director unzufrieden, verklagte einen den andern bei A. von Haller. Murray entdeckt an dem Director „die Preußischen despotischen Grundsätze“, die keinem Schweden und Schweizer gefallen können“²⁾. Michaelis findet bei Murray die Neigung des Schweden zu Parteiuntrieben und widerstrebt deshalb der Aufnahme des zweiten Murray (oben S. 72), obschon er ihm mehr Verstand und Activität als dem Bruder zutraut³⁾. Den Mangel an Thätigkeit für die Interessen der Societät, die Michaelis rügt, entschuldigt Murray mit der Ungunst seiner materiellen Lage. Seit 1762 Ordinarius, muß er sich mit einem Gehalt von 5—600 Thalern behelfen. Die Arbeit für die Societät lohnt sich schlecht, hindert ihn in seinen sonstigen Unternehmungen und damit im Fortkommen. Eine gewisse Unklarheit in seiner wissenschaftlichen Stellung hängt ihm aber auch noch an. Man ist in Verlegenheit, welchem Fache man ihn zuzählen soll. Von Haus aus Theologe, zum Redner gebildet, hat er sich nachher ausschließlich der Litteratur und Geschichte gewidmet. Die Angaben bei Pütter I S. 180 über seine Vorlesungen zeigen eine sehr bunte Musterkarte. Seine Arbeiten für die Societät bewegten sich meistens im Gebiete der germanischen Alterthümer, der nordischen Geschichte und Geographie. Er las über Runen und über die Rei-

1) 12. Dec. 1763 (Briefe von Heyne I Bl. 39).¹

2) 1763 Juni 24 (Bern Bd. 22 n. 87).

3) 1769 Dec. 6 (Bern Bd. 29 n. 199).

sen des Ocher und Wulfstan. Daneben schrieb er über neueste europäische Geschichte, hielt schon während des siebenjährigen Krieges Vorlesungen über dessen Gang. Eine größere Zahl seiner Arbeiten sind Uebersetzungen aus dem Schwedischen. Von Geburt ein Schleswiger, war er als Knabe mit seinem Vater, der als Prediger der deutschen Gemeinde nach Stockholm berufen wurde, nach Schweden gekommen und liebte nach Kästners Ausdruck das Land, in dem er erzogen worden, wie es eine Schwede liebt. Er klagt gegen Haller über den Verfall der Sitten, die Zunahme des Luxus in seiner Heimat. „Die Oxenstierna, Torstensone, Wrangel hatten hölzerne Stühle und etwa ein paar silberne Becher auf dem Tische. Das war die Zeit der Helden“. Französisches Geld und französische Galanterie zerrütten jetzt alles. Er klagt über Linné, daß er die jungen Leute von ernstern Studien ablenke und indem er sie botanisiren führt ihnen gestatte, in närrischer Tracht, mit Fahnen schaarenweise herumzuziehen¹⁾. Er dankt Haller für sein Interesse an schwedischen Dingen, und so berechtigt die Verehrung für Haller auch sein mag, ihm ins Gesicht zu rühmen, er sei im Reich der Wissenschaft, was der Preußen Friedrich im Felde und Cabinet²⁾, beweist einen hohen Grad von Schmeihelfähigkeit. Murray hat bei seinem frühen Tode — er starb 1776, fünfzig Jahr alt³⁾ — viel warme Anerkennung gefunden. Heyne hat sein elogium geschrieben, Büsching ihm in den Wöchentlichen Nachrichten Jg. IV (1776) St. 6 einen eingehenden Aufsatz gewidmet, Kästner in der deutschen Gesellschaft am 27. Januar 1776 einen Nachruf gehalten⁴⁾. „Er ist aus einer Welt geschieden, in der Redlichkeit und Wohlwollen von List und Eigennutz gedrückt werden“. „Es ist sehr gut, wenn unter den weltlichen Gelehrten manchmal auch noch Christen sind“. So heißt es in Kästners Rede mit den damaligen Hörern leicht verständlichen Beziehungen, während ihn Büsching als ein Opfer der Münchhausischen Principien hinstellt,

1) 1765 April 10, Mai 8 (Bern Bd. 24 n. 53 u. 66).

2) 1763 Janr. 3 (Bern Bd. 22 n. 2).

3) Seine Familie hat noch lange in Göttingen fortgelebt. Der Sohn und der Enkel Murrays wurden Pächter der Göttinger Universitätsapothek, jener bis 1828, dieser bis 1846. Der Nachfolger des letztern, der mit einer gebornen Post verheiratet war, wurde der Neffe der Frau. Ein anderer Enkel Joh. Philipp Murrays war der 1865 als Inspector beim akademischen Museum verstorbene Dr. med. Murray, eine Enkelin die Frau des 1863 verstorbenen Consistorialraths Prof. Dr. Reiche.

4) Sammelband der Göttinger Bibliothek: Kaestner Programmata Bd. II (Mathes. 78. 4.)

Auswärtige vor verdienten Einheimischen zu begünstigen. Münchenhausen habe zwar gegen ihn selbst geäußert: „Sie wissen, daß allhier die Gewohnheit nicht sey, geschickte und wohlverdiente Personen aus hiesigen Diensten zu lassen“, aber doch häufig geschickte und wohlverdiente Gelehrte so lange in schlechten oder kaum mittelmäßigen Umständen sitzen lassen, bis sie von Auswärtigen gesucht wurden. Daß Murray der harmlose, ungerecht verdächtigte und zurückgesetzte Mann, als der er hier geschildert wird, nicht war, zeigen seine Aeußerungen gegen Haller. Jede Beförderung anderer preßt ihm eine Klage ab. Als Klotz, der noch auf dem Gymnasium war, während er schon eine Professur hatte, eine höhere Zulage bekam als er, als der „junge Professor Heyne“ vor ihm besoldetes Mitglied der Societät wurde, kränkte ihn das bitter. Mit Genugthuung weiß er zu Anfang des J. 1764 zu berichten: der Credit des Herrn M., der seit vielen Jahren bey Ihrer Excellenz dem Herrn Cammerpräsidenten so vieles vermocht hat, scheint seit einiger Zeit sehr gefallen zu seyn. Das allgemeine Schicksal der Lieblinge! Es ist hier bey vielen ein großes Frohlocken darüber“¹⁾). Als Haller das M. nicht verstanden hatte oder nicht verstehen wollte, erläuterte Murray²⁾): „es ist unser Herr Director, gegen den sich fast unsere ganze Academie verschworen hat. Allein man braucht verdienstvolle Männer, und unser großer Minister weis alle Leute zu seinen Absichten zu gebrauchen. Es sind einige, die das Herz dieses berühmten Mannes nicht rühmen wollen“. Murray hält es deshalb für gerathen, Haller gewissermaßen zur Vorsicht zu ermahnen. „Ew. Hochwohlgeb. besitzen zu viele Einsicht, als daß Sie darüber nicht am gründlichsten urtheilen könnten, und ich bin versichert, daß Sie nach Dero so vieljährigen Erfahrung und beständigem Umgange mit Geschäften sich vor Dero Ankunft in allen Stücken prospiciren werden“. Ein halbes Jahr später schrieb Murray: „Herr M. ist ein gelehrter großer Philolog. Allein ein Physicus, ein Mathematicus, ja auch ein Historicus ist er nicht. Man klagt auch sehr über seine Herrschsucht. Und es giebt noch viele, recht viele andere Ursachen zum Mißvergnügen, über die ich mich nächstens einmal gegen E. H. aufrichtig erklären muß. Es ist zwar jetzt um 10 procent besser als vor 1½ Jahren. Dies macht aber, weil die Gnade des Ministers sehr geschwächt worden. Herr Hofrath Pütter hat sie gewonnen, und auch andere rechtschaffene Leute participiren daran“³⁾).

1) 1764 Janr. 17 (Bern Bd. 23 n. 16).

2) 1764 Juni 21 (das. n. 86).

3) 1765 Janr. 30 (Bern Bd. 24 n. 15).

Die wichtigste Beschwerde von allen ist das beständige Directorium der Gesellschaft in der Hand von Michaelis. „Das Directorium müßte halbjährig verändert werden. Die Jalousie ist bey den andern Mitgliedern zu groß; das gesellschaftliche Vertrauen fehlt“¹⁾. Und wie der directe Widerhall klingt es, wenn man in einem Briefe von Michaelis an Haller liest²⁾: „ich kann als Director nicht das gute thun, was E. H. als gegenwärtiger Präsideute thun können, und ich muß noch dabey sehr behutsam seyn, um nicht durch einen etwa entstehenden Verdruß die Societät, die kein einziges Mitglied entbehren kann, zu sprengen. Denn ich sehe, daß die übrigen wenigen Glieder zum Theil eine Jalousie gegen mich haben und gern selbst das Directorium gehabt hätten“.

Am unwilligsten trug Kästner diesen Zustand. Während aber andere ihren Groll in Privatbriefen entluden, sprach ihn Kästner offen in seinen Erklärungen aus, die er in der Societät abgab oder an die Regierung richtete. Kästner wußte aus Erfahrung, daß Münchhausen es gern hatte, wenn man ihm frei schrieb, aber auch, daß er deswegen doch that, was er wollte³⁾. Dem schweren Geschütz der officiellen Angriffe fehlte auch hier das begleitende Geplänkel der Epigramme nicht, in denen er allem Luft machte, was er gegen Michaelis auf dem Herzen hatte. Bald greift er seine Herrschsucht, bald seine Bibelübersetzung, bald seine mangelhafte Orthodoxie an⁴⁾, wie er in einer seiner Reden höhlich von berühmten Schriftauslegern ohne den Geist der Religion spricht⁵⁾. Spöttische Wendungen von Michaelis über die deutschen Gesellschaften erwidert der Aelteste der Göttinger deutschen Gesellschaft mit dem Anerbieten, „gegen jeden etwas bekannten deutschen Gesellschafter, der ein kleiner Geist ist, einen orientalischen Philologen zu nennen, der noch etwas elenderes ist“⁶⁾. Zeit und Umstände sorgten dafür, daß es der Feindschaft zwischen den beiden Männern nicht an Stoff fehlte. Der Prorektoratswechsel im Sommer 1766 berief Kästner an die Spitze der Universität. Unglücklicherweise fielen in seine Zeit studentische Unruhen, die das Einschreiten einer königlichen Commission nothwendig machten⁷⁾. In

1) Murray an Haller 1765 Janr. 30 (Bern Bd. 24 n. 15).

2) 1764 Janr. 21 (Bern Bd. 23 n. 21).

3) Werke IV 105.

4) Das. I S. 68, 49; IV S. 190.

5) Das. II 178.

6) 1764 Janr. 9 (Michaelisscher Briefw. VI Bl. 90).

7) Pütter, Selbstbiogr. II 470.

dem Kreise von Michaelis maß man Kästner erhebliche Schuld an dem unglücklichen Verlaufe bei. „Vielleicht wissen E. H.“, schrieb Michaelis an Haller¹⁾, „was für einen unserer Universität nachtheiligen Tumult wir gehabt haben, an dem die Grobheit, Poltronnerie und Dummheit des Prorectors Kästners schuldig ist. Eben dieser Mann scheint es jetzt darauf zu setzen, auch durch seine Grobheit die Societät zu sprengen. Kein Votum, so er giebt, ist unbeleidigend“. Daß die letztere Anklage nicht ohne Grund erhoben wurde, dafür werden noch Beispiele vorkommen; ob auch die erstere begründet war, läßt sich jetzt schwerlich noch entscheiden. Jedenfalls besaß Kästner Gemüthsruhe genug, einem Tage des Tumults, an dem gerade Lessing in Göttingen verweilte²⁾, ein Sinn- gedicht zu widmen und seinen Nachfolger im Amte, den Theologen Walch, der ganz unter Michaelis' Einflusse stand, mit den Worten zu begrüßen³⁾:

Bald werd' ich dich nicht mehr regieren,
 Augusta, jetzt erst wirst du blühen,
 Ein Heiliger wird deinen Zepher führen
 Und ein Erzengel leitet ihn.

Der akademische Conflict trug dazu bei, die schon vorhandene Spannung unter den Genossen der Societät zu vergrößern. Und da sich zugleich die oben neu aufgetauchte Hoffnung auf Hallers Rückkehr wieder einmal verlor, so wandte sich Michaelis nach Hannover mit der Bitte, ihm eventuell seine Entlassung aus der Societät zu gewähren. Am 28. October 1766 schrieb er darüber an Haller⁴⁾: bereits vor einem Vierteljahre habe ich meinen ehmahligen Wunsch, den E. H. wissen, die Societät ganz verlassen zu können nach Hannover gelangen laßen, wobey ich die Ursache beygefüget, daß ich glaubte, die Societät würde entweder zer- stieben oder entschlafen, und um meiner eigenen Ehre Willen möchte ich gern, daß eins oder das andere erst alsdann geschehe, wenn ich heraus wäre. Nun ist mir zwar meine Bitte noch nicht bewilliget, aber doch so viel (welches fast gleichlautend ist) versprochen, daß ich, falls die Societät auch aufhörte, die von derselben habende Pension behalten sollte.“ Die Beibehaltung „des völligen utile“ der bisherigen Stellung begegnet uns hier zum zweiten Male (ob. S. 64).

Im Jahre 1769, während zwischen dem Curator und Heyne

1) 1766 Oct. 28 (Bern Bd. 25 Nr. 216).

2) Kästner, Werke I S. 58 Nr. 186.

3) Das. I S. 72 Nr. 237.

4) Bern Bd. 25 Nr. 216.

über die Reorganisation der Societät verhandelt wurde, hielt es Michaelis für an der Zeit, an jene drei Jahre früher ihm gemachte Zusage zu erinnern. Wenn er auch nach seiner Versicherung gegen Haller, bei Münchhausens Lebzeiten keinen Gebrauch von dem Zugeständniß machen wollte, so ist er doch zu seiner Erinnerung an die frühere Zusage offenbar durch die Bedenken, welche Münchhausens hohes Alter hervorrufen mußte, und die Nachrichten, welche über seinen besorglichen Gesundheitszustand umliefen, bestimmt worden. Der Minister antwortete: „es ist mir wol erinnerlich, was ad 1766 vorgekommen, und so schwer mir diese condescendance fällt, so gewiß können E. W. jedoch auf deßen Erfüllung, wenn es nicht anderst seyn kan, rechnen.“ Er bittet ihn nur, seine Mitarbeit an den gelehrten Zeitungen dann doch jedenfalls fortzusetzen. Welche Bedeutung Münchhausen dem Organ beilegte, ist aus dem frühern Promemoria (oben S. 70) bekannt. Das folgende ebenfalls aus dem Frühjahr 1769 erweitert dies noch und hebt besonders den Werth hervor, der auf Michaelis' Thätigkeit gelegt wurde.

P. M. die Göttingischen Gelehrten Zeitungen betreffend.¹⁾

1. Die Göttingischen Gelehrten Zeitungen sind meines wenigsten Erachtens unter allen gelehrten Zeitungen, die wir jetzo haben, die besten. Eine sehr dringende Nothwendigkeit in Absicht derselben, eine wesentliche Veränderung vorzunehmen, scheint also nicht vorhanden zu seyn. Wenigstens ist sorgfältig dahin zu sehen, daß man nicht um es besser machen zu wollen, das Gute was man hat verliere.

2. Der Grund ihres Vorzuges lieget darin, daß die Recensenten würeklich juges competents sind, sich bey deren Arbeit Mühe geben und also gründliche und zuverlässige Urtheile erfolgen, welche auch wenn sie einen Tadel enthalten, dennoch auf eine anständige Art abgefaßt sind. Es ist also vor allen Dingen nöthig, daß man ferner würeklich gründliche Gelehrte zu Arbeitern beybehalte. Diese wollen sich selten viele Regeln, wenn auch solche noch so gut sind, vorschreiben laßen. Man muß also solche soviel es immer möglich ist, ihre Freiheit laßen.

3. Auf die Direction komt überaus viel an. Herr Hofrath Michaelis scheint zwar zu soleher sich so gut als zum Recensenten nicht zu schicken. Er ist jedoch in der letzten Eigenschaften höchst nützlich, und seine Recensiones sind eine wahre Zierde der Zeitungen. Es ist also sehr zu wünschen, daß man nichts thun

1) Bern Bd. 29 Nr. 81.

möge, was ihn bewege das Werck zu verlaßen. Wenn er wie er vorhin Willens gewesen ist, aus der Societät der Wissenschaften gehen, mithin die Direction mit guten Willen niederlegen und dennoch dabey ein Mitarbeiter der Zeitungen bleiben wolte, so könnte die erstere niemand beßer als Hr. Heynen aufgetragen werden, der solche sowohl nach seinen persönlichen Eigenschaften sehr gut führen würde, als auch qua bibliothecarius die beste Gelegenheit hat, dem Wercke alle mögliche Vollkommenheit zu geben.

Ende April schrieb Michaelis an Haller¹⁾: vor jetzt gehen die Sachen ziemlich gut, und die ehemahligen Animositäten haben sich gelegt: nur fürchte ich, sie können einmahl wieder entstehen. Schon während er so schrieb, hatte er selbst den ersten Schritt dazu gethan, die erloschene Flamme wieder zum hellen Aufodern zu bringen.

Seit dem Frühjahr schwebten Verhandlungen, die den Zweck hatten, Schlözer als ordentlichen Professor für Göttingen zu gewinnen.²⁾ Schlözer, ein Schüler Göttingens und insbesondere Michaelis', schon seit 1764 mit dem Prädicate eines professor extraordinarius, das ihm auf seinen Reisen im Auslande von Nutzen sein konnte, von der hannoverschen Regierung bekleidet, brachte den größten Theil seinesurlaubes, den er im Herbst 1767 von der Petersburger Akademie erhalten hatte, in Göttingen zu. Er war ein fleißiger Mitarbeiter der Gelehrten Anzeigen und von Münchhausen als Kenner russischer Verhältnisse und Litteratur besonders geschätzt. Die Beziehung Hannovers zu England hat offenbar ein internationales Element in Göttingen heimisch gemacht. Ausländer nach Göttingen zu ziehen war immer des Curators Wunsch gewesen, und noch in einem der letzten Briefe, die er geschrieben, knüpft er an Lichtenbergs Berufung Betrachtungen, wie Engländern der Aufenthalt in Göttingen nützlich gemacht werden könne³⁾. Unter den übrigen fremden Nationen waren es Schweden und Dänen, mit denen es gelungen war in gelehrten Verkehr zu kommen. Nach dem siebenjährigen Kriege, der auch Anknüpfungen friedlicher Art mit einzelnen hervorragenden und gelehrten Franzosen zu Stande gebracht hatte, wurden die russischen Verhältnisse für Deutschland immer wichtiger und interessanter. Man legte deshalb in Hannover besonderen Werth auf den Besitz eines Mannes, der über nordische Verhältnisse aus eigener Anschauung Auskunft zu geben, zu lehren und

1) Bern Bd. 29 Nr. 86.

2) Schlözers Leben I 142.

3) Briefe v. 25. und 30. Mai 1770 (an Heyne II Bl. 226 ff.).

zu schreiben verstand¹⁾. Münchhausen und D. G. Strube, der getreue Beirath des Curators, interessirten sich gleichmäßig für die Gewinnung Schlözers, der am 14. Juni 1769 zum ordentlichen Professor in der philosophischen Facultät ernannt wurde. Da er seit 1761 Correspondent und seit 1766 auswärtiges Mitglied der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften war und die Arbeit für deren Publicationen eine Hauptabsicht bei seiner Berufung bildete, so schien nichts natürlicher als Schlözer zum ordentlichen Mitgliede der Societät vorzuschlagen. Und doch mußte sich Michaelis sagen, daß der Schritt zur Zeit außerordentlich unpolitisch war. Ein Vorschlag zur Vermehrung der philologischen Classe, während man deren Ueberfüllung und die Verödung der übrigen Classen beklagte, ein Vorschlag zu Gunsten eines Schützlings von Michaelis, während man sich über dessen Herrschsucht beschwerte, mußte als eine doppelte Ungeschicklichkeit gelten, ja als eine dreifache, wenn man erwog, daß Schlözer mit Kästner in so arge Händel gerathen war, daß er ihn im April 1768 bei dem Curatorium verklagt und dieses Kästner eine ernstliche Weisung ertheilt hatte, sich in bessern Schranken zu halten²⁾.

Der Vorschlag brachte die ganze Societät in Aufregung. Sofort ließ sich wieder Murray mit seinen Klagen vernehmen, die diesmal nun gar persönliche Erfahrungen verwerthen zu können glaubten. „Ich brachte Schlözer 1755 zuerst nach Stockholm ins Haus meines Vaters. Da war er noch in der Historie und ihren Hilfswissenschaften so schlecht bewandert, daß ich mich seinetwegen in Verlegenheit fand. Und jetzt ist er ein Held³⁾. Daß aus andern etwas wird, ist dem Schreiber offenbar so unerträglich wie unerklärlich. Er muß zugeben, daß Schlözer Kenntnisse und Genie und Fleiß besitze, „allein was er noch geleistet, will nicht viel sagen. Er versteht aber das Wenige, was er herausgiebt und meist in Collectaneis bestehet, vortrefflich durch Journale anpreisen zu lassen“. Der schlimmste Vorwurf, den er Schlözer macht,

1) Schlözers Leben II 84.

2) Schlözers Leben I. 476 und 483. Die Darstellung, welche hier der Sohn von dem Verhältniß seines Vaters zu Kästner gegeben hat, die Behandlung, die er überhaupt Kastnern widerfahren läßt, ist nicht bloß partiell, sondern geradezu unwürdig. Mit welchen Augen Unparteiische den Handel zwischen Kästner und Schlözer ansahen, zeigt die unten S. 85 folgende Aeußerung Heynes.

3) 1769 Mai 24 (Bern Bd. 29 n. 99). Man weiß sonst nur, daß Schlözer auf Michaelis' Empfehlung als Hauslehrer zu dem Prediger Murray in Stockholm kam. Nach 18 Monaten schied er aus dieser unbefriedigenden Stellung. Schlözers Leben S. 28.

ist der Mangel „jedes gesellschaftlichen, socialischen Characters“. In seiner Zanksucht, seiner Unverträglichkeit sieht er die Ursache seiner Entfernung von Petersburg. Statt dorthin zurückzukehren wird er sich nun in Göttingen fixiren und die älteste Tochter des seligen Röderers, ein Mädchen von 10—12000 Thalern und 16 Jahren — er dem Ansehen nach ein Schwindsüchtiger — heiraten¹⁾. Eine gute Besoldung ist ihm, obschon er ganz entbehrlich ist, auch schon ausgesetzt, 500 Thaler; und was hat er für Göttingen gethan²⁾? In diesem Ton gehen die Klagen fort, auf die das Goethische „Wie sich Verdienst und Glück verketten“ wie gemacht erscheint. Von den Worten schritt man zu Werken. „Die meisten von uns, berichtete Murray weiter, haben sich in Hannover gegen Schlözer geregt, auch bei den Anzeigen will er sich eindringen; wir müssen ihm den Kopf bieten“. Obschon in dem durch Michaelis Schlözern gemachten Antrage der Regierung auf eine künftige Stellung in der Societät Rücksicht genommen war, so hatte man sich doch gehütet, wegen der Societät etwas zu versprechen. Dazu kannte man in Hannover die Empfindlichkeit der Mitglieder zu gut. Im October kam der Vorschlag von Michaelis zur Abstimmung. Dem von dem Director nach Hannover eingesandten Berichte liegen die Vota der Mitglieder bei; nur Walch stimmte zu, die übrigen dagegen. Mittheilenswerth sind nur die von Heyne und Kästner; so sachlich das eine ist, so persönlich das andere.

Votum Heynes³⁾.

Ich habe alle Achtung und Freundschaft für Herrn Prof. Schlötzer, ich habe ihm einige nicht ganz verwerfliche Dienste erwiesen⁴⁾, ich habe nie eine Beleidigung von ihm erhalten, auch, da ich ihm nie in den Weg zu kommen gedenke, keine zu befürchten. Wir arbeiten außerdem in verschiedenen Fächern.

1) Schlözers Leben S. 145 und 159. Schl. erzählt selbst, daß er im Sommer 1769 bei Begegnungen häufig gesagt habe: entschuldigen Sie mich, daß ich nicht mehr so kränklich aussehe.

2) 1769 Juni 14 (Bern Bd. 29 n. 114).

3) Curatorialarchiv a. a. O.

4) Schlözers Probe russischer Annalen (1768) wurde von Heyne in den Gött. gel. Anz. (März 1768) sehr günstig recensiert, so daß Schlözer die Anzeige nachgehend in seinen Nestor II S. XXII wieder aufnahm. In einem Briefe von 1787 redet Schlözer Heyne aber doch mit den Worten an: „mein von jeher aufrichtig verehrtester, wengleich mir von jeher erweislich ungünstiger Herr Collega“. (Leben S. 347).

Gleichwohl gebe ich ihm meine Stimme nicht als *membrum ordinarium*, sondern als *extraordinarium*, wofern man ihm es antragen oder er es annehmen will. Ich disponire über meine Stimme nach meinen besten Einsichten, und so fern von einer freywilligen Wahl die Rede ist.

Meine Gründe sind:

1. Daß ich keinen Grund sehe, warum Herr Schlötzer vielmehr ordentlich als ausserordentlich Mitglied seyn soll. Des Herrn D. Walchs Gründe widerlegen zu wollen, das wäre uncollegialisch¹⁾. Also kan ich blos so viel anführen. Von Seiten der Societät selbst sehe ich nicht, was uns dazu veranlaßen könnte. Herr S. Wissenschaft ist just die nicht, welche bey einer Societät der Wissenschaften (welche auf die Erfindung neuer Wahrheiten gestiftet ist) vorzüglich in Betrachtung käme. Bey dem Vorschlag, der einmal in Ansehung Herrn Gatterers geschah, galt dieß Argument sehr viel, um zu seiner Reception nicht so pressant zu seyn. Die historische Classe ist allemal nur etwas beyläufiges, und dieser fehlt es Gottlob bey weiten nicht an Mitgliedern. Wäre von einem Platz in der physicalischen Classe die Rede, so wäre es freylich eine andere Sache.

Von Seiten Herrn Schlötzers sehe ich eben so wenig eine dringende Ursache. Ich schätze seine Kenntnisse sehr hoch; ich hoffe sehr viel von ihm; ich habe selbst seine Verdienste in ein paar Recensionen ausposaunen helfen. Aber eben bey der Gelegenheit habe ich auch einsehen lernen, daß bey weitem nicht alles was er sagt neu ist — daß er von seinen Ideen, die ihm eigen sind, drey Viertel in zehn Jahren einschmelzen wird — daß es ihm gar sehr an Präcision, Methode und Ordnung fehlt.

Herr S. hat zur Zeit viel versprochen. Ich dächte, man behielte den Rang eines *Membri ordinarii* bis dahin für ihn auf, wann er die Hälfte geleistet haben wird.

Ich sehe also meines Orts noch keinen hinlänglichen Grund dafür.

2. Auf der andern Seite sehe ich Gründe dagegen. 1) Denn was Herr Büttner (ein Mann, den Herr Schlötzer als seinen Lehrer verehret und deßen Einsichten er vielleicht jetzt noch gar vieles

1) Walch hatte geltend gemacht, Schlötzer besitze die drei wesentlichen Eigenschaften eines Mitglieds: er sei gelehrt, fleißig und berühmt. Ihm eine extraordinäre Stelle anbieten, heiße ihm *Exclusivam* geben. Die Folge lasse sich voraussehen: er werde seine Arbeiten andern Akademicien zuwenden und für die Gelehrten Anzeigen nicht mehr schreiben.

zu danken hat)¹⁾ und Herr Meister, der ein Mathematiker und also weit mehr Societätsfähig ist, verschuldet haben, daß sie Herr Schlötzern nachgesetzt werden sollen, ist mir nicht deutlich.

2) Herr Schlötzer hat sich in einer gewissen Angelegenheit gegen eines unsrer ersten Mitglieder²⁾ mit so vieler Heftigkeit und mit so unermesslichen Stolze und Unbilligkeit betragen, daß es durchaus unmöglich ist, daß ein gegenseitiges Vertrauen unter beyden sich einfinden sollte. Und so leidet unsre ganze Verbindung; denn geheimer Unwille und geheime Cabale würden bald sich äusern.

Alles dieses läßt sich jetzt verhindern, und ohne eines und des andern Beleidigung. Herr Hofrath Kästner hat von Herrn Schlötzern ausserdem zuviel Humiliation erfahren, als daß er neben ihm und mit ihm in einer so engen Verbindung leben könnte. Nun liegt aber der Societät offenbar an H. Kästnern ohne Vergleichung mehr als an H. S. Endlich ist der eine schon ietzt wirkliches Mitglied, und wie sehr lief es wider die collegialische Vertraulichkeit ein anderes zu recipiren, mit dem er nicht leben könnte!

Eben diese Kenntniß, welche ich bey dieser Gelegenheit von Herrn S. Denkungsart erhalten habe, die so wenig zu der collegialischen Vertraulichkeit Hoffnung macht, ist nicht geschickt, mich dahin zu disponiren, daß ich ihm freiwillig und nach meiner Überzeugung mein Votum geben könnte; auch selbst in der Betrachtung, daß zu befürchten steht, wir dürften Herrn S. zu früh stolz machen, wenn wir ihm so früh alles geben.

Göttingen, den 10. Octob. 1769.

Heyne.

Votum Kästners³⁾.

Der Societät der Wissenschaften übergeben den 10. October 1769.

Wegen Herrn Prof. Schlözers

entwerfe meine Meynung auf einem besondern Papier, um den Herrn, die nach mir votiren werden, den Platz nicht wegzunehmen.

Da er Mitglied ist, so kann er es bleiben, wenn er will. Da

1) Gemeint ist Christ. Wilh. Büttner, der sg. Stein-Büttner (im Gegensatz des 1768 verstorbenen Blumen-Büttner), der außer seinen naturwissenschaftlichen Studien sich mit Vergleichung von Völkern und Sprachen beschäftigte.

2) Oben S. 83.

3) Curatorialarchiv a. a. O. Das Votum liegt in zwei Ausfertigungen, die nicht ganz mit einander übereinstimmen, bei den Acten. Nur ein paar Abweichungen der Redaction, welche als Anlage dem an Münchhausen übersandten Berichte Kästners (unten S. 89) beigefügt ist, (B), habe ich notirt.

aber die Stelle eines auswärtigen Mitgliedes, das seinen Aufenthalt nachgehends hier nimmt, unbestimmt ist, so gehöret ihm meines Erachtens die Stelle eines auserordentlichen Mitgliedes, nach Herrn Prof. Büttner und Herrn Prof. Meister, vor denen die jetzt noch nicht auserordentliche Mitglieder sind.

Sollte er ordentliches Mitglied werden, so erkläre ich mich hiemit, daß ich niemahls über etwas votiren werde, darüber er als ordentliches Mitglied votirte.

Von dieser meiner Erklärung brauche ich niemanden (in der Societät) Rechenschaft zu geben. Von dem was ich vorhin wegen der ihm anzuweisenden Stelle gesagt habe, will ich meine Gründe meinen Hochzuehrenden Herren zur Erwägung vorlegen.

Herr Schlözer ward durch den seeligen Hofrath Gesner der Societät zum Correspondenten vorgeschlagen. Man kannte ihn nur als einen fleissigen Studenten, der sich glaube ich damahls in Schweden aufhielt¹⁾. Er hatte eine Reise in die Morgenländer vor, und dieser Titel sollte ihm behülflich seyn, mehr Unterstützung zu dieser Reise zu erhalten. Aus der Reise ist bekanntermaßen nichts geworden.

Da er nun einmahl Correspondent war, wählte²⁾ man ihn zum Mitgliede, lediglich in Betrachtung seiner Stelle bey der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Petersburg. Wenn er izeo noch mit dieser Akademie in Verbindung steht, so ist er auswärtiges Mitglied. Der seel. Röderer war dieses, ward es auf eine Art, die noch mehr Ehre macht, als in einer Akademie, wo man einmahl gegenwärtig gewesen ist, auswärtig zu bleiben, und Röderer blieb bey uns auserordentliches Mitglied, bis die ordentliche Stelle seiner Classe erlediget ward, und auch da haben unsere Hohen Obern es als eine Probe meiner Bereitwilligkeit, die Ruhe und das Beste der Gesellschaft zu befördern, gnädig angesehen, daß ich ihm diese Stelle überließ, da ich schon ordentliches Mitglied, aber noch ohne Pension war.

Da sich in unserer Versammlung Herr Dr. Walch darauf berufen hat, daß Herr Schlözer zu Petersburg den Rang über Leon-

1) Oben S. 83. Schlözer war damals vielmehr aus Schweden zurückgekehrt und studirte zum zweitemale in Gottingen, um sich für seine orientalische Reise vorzubereiten. Schriftstellerisch hatte er sich bereits durch litterarhistorische Arbeiten über Schweden legitimirt. Daß Kästner als Decan schon 1764 ihm als *fata gentium et linguas philosophico ingenio illustranti* aus freien Stücken das Magisterdiplom zugesandt hatte (Schlözers Leben I S. 95, 177), vergißt er anzuführen.

2) Urspr.: machte, corrig. in: wählte mit der Randbemerkung: weil wir die Mitglieder nicht machen. B.

hard Eulern hätte, so muß ich dieserwegen folgendes erinnern: der erlangische akademische Adreßcalender¹⁾ ist in seiner Art nichts weniger als classisch. Zum Beweise sehe man nach, was darinnen unter der Aufschrift: Veränderungen, bey Göttingen steht²⁾: Unsers Herrn Premierministers Excellenz seyen bisher Curator der Universität gewesen, und als sie Premierminister geworden von hier ab nach Hannover gegangen.

Man sollte doch glauben, von einem Münchhausen machte sich ieder Primaner auf einer Deutschen Schule eine klügere Vorstellung.

In dieses Kalenders Artikel: Petersburg steht freylich Herr Schlözer fast zuerst. Aber die Ordnung, nach der die Mitglieder gesetzt sind, kann keine seyn als die subjectivische Confusion in des Kalenderschreibers Kopfe; denn Möller (soll Müller heißen)³⁾ steht als erster Professor der Historie fast zuletzt und Herr Schlözer wird zweyter Prof. der Historie genannt. Gewöhnlichermaßen hat doch der erste den Rang über den zweyten. Und was von Leonhard Eulern dort gesagt wird und auch sonst weltbekannt ist, zeigt genugsam, daß Herr Schlözer gar nicht sagen wird, er habe den Rang über Eulern, deßwegen man sich sicher auf ihn selbst berufen kann.

Durch das bisherige habe ich zu zeigen gesucht, daß wir nicht verbunden sind, Herrn Schl. zum ordentlichen Mitgliede vorzuschlagen, ich füge hinzu, daß wir es mit Ehren nicht thun können und daß alles, was unsere Freundschaft und Gefälligkeit gegen ihn thun darf, da der erste Schritt durch seine Ernennung zum auswärtigen Mitgliede einmahl geschehen ist, sich darauf einschränken muß, ihn zum auserordentlichen vorzuschlagen.

Denn bey der Sparsamkeit, die wir in der Wahl unserer Mitglieder beobachten, und der, selbst höhern Orts, uns weislich empfohlen wird, laßen wir noch sehr viel, ganz andere Männer als Herr Schlözer iezo ist, unter unsern Correspondenten. Ich will aus ieder Classe nur einen nennen: Bonnet, Schmidt, Lambert.

Es ist hier nicht der Ort, mich über Herrn Schlözers Verdienste zu erklären, welches allenfalls öffentlicher geschehen müßte. Iezo sage ich nur soviel: Wenn man sich mit Sachen be-

1) Akademischer Adreßcalender auf das Jahr 1769 und 70. Erlangen. Das Buch will „die Namen und Ämter aller jetztlebenden Lehrer auf Akademieen in und auserhalb Teutschlands“ bringen.

2) Was darinnen von unsers Herrn Premier Ministers Excellenz steht. Das Folgende bis: nach H. gegangen fehlt. B.

3) Gerhard Friedrich Müller s. Allg. deutsche Biogr. XXII 547.

schäftiget, die bisher größtentheils von Schaafsköpfen sind behandelt worden, so kann man da recht sehr mit dem gesunden Menschenverstande glänzen, mit dem man anderswo, wo schon Geister gearbeitet haben, in der Mathematik z. E. eine ganz unbennerkte Figur gemacht hätte.

Den 10. Oct. 1769.

Abraham Gotthelf Kästner.

Zusatz.

Ich füge noch bey, was ich der Societät zu melden in der Geschwindigkeit, mit der ich dieses Votum ausfertigte, vergessen habe, daß Herr Schlözer weder bey dem Chef der Kaiserlichen Akademie zu Petersburg noch bey einigen Mitgliedern besondere Gewogenheit hat. Auserdem daß solches Leute, die Petersburg kennen, versichern z. E. ein Sohn des russischen Ministers von Teplow, der vor einigen Tagen mit seinem Hofmeister hier durchging und zum Theil meinethwegen seine Studia hier fortgesetzt hätte, wenn der Hofmeister nicht auf einer andern Universität eine Beförderung zu hoffen gehabt und ihn dahin mit sich genommen hätte, so kann ich, was ich von Herrn Schlözer sage, durch einen Brief aus Petersburg vom 12. Sept. beweisen, den ich nicht aus den Händen geben darf, aber diese Stelle und den Nahmen seines Verfassers iedem der es zu verlangen berechtigt ist, zeigen will. Es ist mir bey der Gelegenheit gemeldet worden, da ich Herrn Schlözers Verfahren gegen mich nach Petersburg geschrieben habe ¹⁾. Der Petersburgischen Akademie macht man durch Herrn Schlözers Aufnahme in unsere Societät iezo gewiß kein Compliment ²⁾.

Kästner nahm die Gelegenheit wahr, zugleich dem Minister vorzutragen, was er als den Grundschaden der Societät ansehe. Sein Bericht ist zu ausführlich, um ihn hier ganz zu wiederholen. Es muß genügen, die wichtigsten Stellen mitzutheilen. Der Be-

1) Der Brief Kästners vom 5. Juni 1769, an den jüngern Euler gerichtet, ist nach einer von letzterm Schlözer mitgetheilten Abschrift mit einzelnen Auslassungen gedruckt in Schlözers Leben I 182 ff. Über den in diesem Briefe gebrauchten Ausdruck, Schlözer habe sich zweimal in die Gesellschaft der Wissenschaften eingelogen, kam es 1772 zu Verhandlungen vor dem Curatorium. Das. S. 484 ff.

2) Diese Aeußerung findet ihre Erklärung durch Walchs Votum: „dem Herrn Schlözer eine extraordinäre Stelle anzubieten ist wegen seiner zu Petersburg bekleideten Station, da wir ihn allemal erniedrigen, nicht allein ihm, sondern auch der Akademie daselbst nachtheilig; ich weiß aber nicht, ob unsere Societät Ursach habe, diese zu beleidigen“.

richt ist eine Anklageschrift gegen die Einrichtung eines beständigen Directoriums und gegen Michaelis als beständigen Director. Zunächst führt er die Verwirrung in den Finanzen der Societät darauf zurück. Von dem beständigen Director habe die Societät nicht mit der gehörigen Strenge von Zeit zu Zeit Rechnungsablage über die Zeitungscasse fordern können. „Seine Geschäfte sollten ihm wenigstens keine Entschuldigung seiner Saumseligkeit seyn, weil die Direction der Zeitungen mit zu den von ihm ordentlich übernommenen Geschäften gehört und er solche so wenig umsonst thut, daß er in den Jahren des Krieges, da in zwey Jahren nur soviel Anzeigen sind gedruckt worden als sonst in einem¹⁾, doch sich zweymahl funzig Thaler angerechnet hat, obgleich die meisten in der Societät glaubten, es gebührten ihm 50 Thaler, wenn er ein Jahr gelehrter Anzeigen besorgt hätte, nicht: wenn er ein Jahr gelebt hätte. Diese Rechnungen läßt er allemahl durch den Kämmerer Ritter auf Kosten der Zeitungscasse fertigen, als ob er nicht selbst addiren und dividiren könnte? Bisher sind sie immer so verwickelt eingerichtet gewesen, daß die Societät nicht hat klug werden können, wie es mit der Zeitungscasse eigentlich steht“.

Der zweite Hauptvorwurf, den Kästner dem Director macht, betrifft den Mitgliederbestand der Societät. Kästner giebt ihm Schuld die Vervollständigung der Societät in den zur Physik gehörigen Theilen der Medicin verhindert zu haben. Die ihm vorgeschlagene Zuziehung Wrisbergs, gegen den er an sich nichts einzuwenden hatte, hat er zu fördern unterlassen unter Berufung auf die Ungewißheit, ob A. von Haller nach Göttingen zurückkommen werde. Andererseits ist er nie saumselig gewesen, solche Mitglieder heranzuziehen, von denen er eine Unterstützung seiner Absichten erwarten konnte. „Herr Dr. Walch²⁾ ist als Professor der Theologie unserer Universität sehr wichtig, und seines rechtschaffenen Gemüthscharakters wegen wird er von allen verehrt. Aber eben dieses Gemüthscharakters wegen läßt er sich von Herrn Hofr. Michaelis wie derselbe will brauchen. Auser den theologischen Wissenschaften zeigt er weder Gelehrsamkeit noch Genie

1) Für 1761 und 1762 der G. G. A. ist nur ein Jahrgang, zwei Bände umfassend, erschienen. Das erste Stück des J. 1761 ist den 2. Mai ausgegeben. Als Grund werden in der Vorrede außer den Kriegsunruhen der Mangel der Mitarbeiter an Muße, der Mangel an Papier, an neuen Büchern, die während der Blokade nicht durchgelassen wurden, und endlich der Mangel des Eingangs der Abonnementsgelder von den Postämtern angeführt.

2) Oben S. 80.

und war daher nicht der Societät, sondern nur dem Herrn Director unentbehrlich. Indeßen hat die Societät von diesem Mitgliede noch allemahl Ehre und Vorthail. Aber das ist zu arg, daß ihr der Herr Director iezo einen Mann aufdringen will, der in seinem Theile der Gelehrsamkeit noch sehr, sehr lange das nicht ist, was Walch in dem seinigen, und in seinem Gemüthscharakter der Antipode von einem Walch ist, einen Schlözer.

Iezo wird nebst Herrn Prof. Wrisbergen Herr Prof. Murray der Botanicus und Herr Prof. Joh. Becmann ieder als auserordentliches Mitglied der physischen Classe vorgeschlagen werden. Dem Botanicus ist der Herr Hofrath Michaelis zuwieder und hält ihn nicht für societätsmässig¹⁾. Ich weiß nicht, wie der Herr Director sich unterfangen kann von dem Botanico zu urtheilen, Er, der auser seinen orientalischen Sprachen und seinem Vorthaile nichts gründlich versteht und nur ein bißchen Naturhistorie von Prof. Büttnern²⁾ gelernt hat, dem er dafür zur Dankbarkeit geschadet hat. Mit diesem bißchen Naturhistorie macht er nun freylich in der philologia sacra alle Augenblicke neue Entdeckungen, weil die Philologen ganz unwissend in der Kenntniß der Natur gewesen sind und ihm die Ehre überlassen haben, der erste unter ihnen zu seyn, der z. E. sagte, daß Judenpech kein Salz und kein Räucherwerk ist“.

Kästner faßt sein Urtheil über Michaelis dahin zusammen, daß er ihm die größte Schuld an dem Verfalle der Societät beimißt.

„So lange ich noch einigermassen glauben konnte, sein beständiges Directorium könne zum Besten der Societät gereichen, so lange ließ ich mir gefallen, solches einem Manne stets zu überlassen, der sonst in der gelehrten Welt weder länger noch vorthailhafter bekannt ist als ich; und der sich in Absicht auf die Mannichfaltigkeit der gelehrten Kenntniße gar nicht mit mir vergleichen darf. Iezo da ich seit vielen Jahren sein beständiges Directorium nur zum Verderben der Societät gereichen sehe, muß ich unterthänigst und inständigst meine Bitte wiederholen, die Abwechslung des Directorii unter den ordentlichen Mitgliedern bey den iezigen zum Besten der Societät abzielenden Bewegungen zu veranstalten“. Durch die Einführung eines nicht bloß unter den ältesten, sondern unter allen jetzigen Mitgliedern abwechselnden Directoriums würde selbst dem Herrn Hofrath Michaelis ihm unwissend ein Gefallen geschehen. Wenn sie nicht beliebt wird, so — erklär

1) Oben S. 76.

2) Oben S. 86.

Kästner — werde ich zwar in allem was wegen solcher Verfaßungen für gut befunden wird, schuldigen Gehorsam leisten, aber, weil ich nicht verbunden werden kann, das Lächerliche mit auf mir sitzen zu lassen, das durch des Herrn Hofrath Michaelis beständige Direction über die Societät kommt, so werde ich nicht in der Societät bleiben können, der Welt aber meine Gedanken über einen Mann mit aller gehörigen Achtung gegen seine wahren Verdienste sagen, der die Unverschämtheit hat eine Societät der Wissenschaften beständig dirigiren zu wollen, von der er selbst die Oekonomie in Ordnung zu erhalten entweder nicht Geschicklichkeit oder nicht Fleiß oder nicht Willen hat, in Absicht auf die Gelehrsamkeit aber von der Societät nicht den dritten Theil zu beurtheilen weiß. Denn selbst in der historischen Claße sind seine Kenntniße nichts weniger als universell, und es geht ihm auch in dieser Claße oft, wie es ihm gegangen ist, als er das von ihm so ruhmvoll verwaltete Amt eines Bibliothecarii antrat¹⁾. Er fand bey dem ersten Eintritte in die Bibliothek einen Lucan und die Stelle aufgeschlagen:

Ignotum vobis Arabes venistis in orbem²⁾.

Der Erfolg, den Michaelis unvorsichtiger Vorschlag hatte, war nicht blos der negative, daß Schlözer nicht ordentliches Mitglied wurde, sondern auch der, daß die Directorialstellung des Vorschlagenden erschütterter war denn je zuvor. Damit traf eine wichtige in Hannover sich vollziehende Veränderung zusammen. Im Herbst 1769 starb der Geh. Canzleisecretair Heinr. Eberhard Balck, der die Expedition der Universitäts-sachen seit den vierziger Jahren besorgt hatte. Sein Nachfolger wurde Georg Brandes, der durch sein Decernat der Klostersachen schon lange mit den Universitätsangelegenheiten nach ihrer finanziellen Seite zu thun gehabt hatte. Auf Wunsch Münchhausens übernahm er zu seinem bisherigen Ressort das vacant gewordene. Diese Vermehrung

1) Oben S. 68.

2) Pharsaliae lib. III v. 247. Michaelis als Araber zu bezeichnen konnte schon seine Schrift: Beurtheilung der Mittel, die man anwendet, die ausgestorbene hebräische Sprache zu verstehen (1756), in der auf das Studium des Arabischen gedrungen wird, den Anlaß bieten. Nachher waren es die Fragen für die nach Arabien reisende Gesellschaft (1762), welche den Namen popularisirten. So nennt ihn Herder einen deutschen Araber (über die neuere deutsche Litt., erste Sammlg. 1767: Werke hg. v. Suphan I 133.). Vergl. auch Kästners Epigramm: auf einen Bibelübersetzer (Werke I S. 49 Nr. 155).

seiner Arbeit würde ihn nicht weiter bekümmert haben, wenn Leute von Heynes Denkungsart die Mehrzahl unter denen gebildet hätten, mit denen er nun zu thun bekam. „So aber muß ich es bei gegenwärtiger Lage der Sache als einen ingraten Zeitverlust und *periculosae plennm opus aleae* ansehen, wobei das einzige Vergnügen, mit Ihnen, bester Freund, in nähere Verbindung zu kommen sich leider! wol nicht anders als durch manche düstere Wolke durchdringen möchte“¹⁾. Diese elegische Stimmung hatte ihren Grund vorzugsweise in der Societätsangelegenheit und dem Verhältniß zu Michaelis. Brandes und Michaelis standen sich schon lange wenn nicht feindselig, doch mißtrauisch gegenüber. Die Angelegenheit Luzacs hatte den ersten Anstoß gegeben (oben S. 62). Michaelis, der damals bei Münchhausen sich großer Gunst erfreute, hatte auf seine Beschwerde es erlangt, daß das Referat in der fraglichen Angelegenheit in die Hände des Geh. Secretairs Balek gelegt wurde. „Indeßen glaube ich doch, daß ich aufs künftige einen sehr activen und gefährlichen Widersacher an Geh. Secr. Brandes haben werde, der mir erst alsdann schaden kann, wenn der Herr Cammer-Präsident vergeßen hat, daß er ein Feind ist und warum er es ist“²⁾. Diese 1756 geschriebenen Worte Michaelis' giengen nach mehr als zehn Jahren in Erfüllung, allerdings nicht wie ein Verhängniß, nicht durch ein Vergessen früherer Verdienste im Schooße der Regierung, sondern unter voller eigener Verschuldung des Propheten. Die Abneigung, die Brandes von früher her gegen Michaelis erfüllte, verstärkte sich, seit er zu Heyne amtlich und persönlich in nähere Beziehungen gekommen war und diese datirten vom Herbst 1764, einem Jahr nach Heynes Ankunft in Göttingen. Brandes hatte eine sehr hohe Meinung von der Societät der Wissenschaften. „Wie vollkommen bin ich Ihrer Meinung“ — schreibt er an Heyne — in Ansehung der Anzeigen und der Societät. Sie haben der Universität den größten Ruf und einen Vorzng vor allen ihren Schwestern verschaffet“. Umso mehr beklagte er ihren Verfall. „Der Eigensinn und vielleicht noch eine schlechtere Leidenschaft eines einzigen Mannes stürztet beide und mit ihr die Universität, wenn ihm nicht Einhalt geschieht“³⁾. Daß Brandes selbst das Verdienst gebührt eingegriffen zu haben, zeigt das raschere Tempo, das seit seiner Uebernahme der Geschäfte in der Societätsreform eintritt. Was ihn

1) An Heyne 1769 Oct. 30 (I Bl. 122).

2) Michaelis an Haller 1756 Janr. 4 (Bern, einz. Brief).

3) 1768 Janr. 10 (I Bl. 69b).

zum Gegner von Michaelis macht, ist zweierlei. Eins ist die virtus post nummos, wie er es klassisch bezeichnet¹⁾. Das andere ist die Liebhaberei für krumme Wege, die unterirdische Manier zu verfahren²⁾. Hat er überhaupt darüber zu klagen, daß alle guten Absichten, die man in Hannover hegt, in Göttingen immer so verwickelt und erschwert werden, so trifft das ganz besonders die „Kunstgriffe“ und „Winkelzüge“, die der theure Herr M., der Herr Director dem Bestreben, die Societätsverhältnisse zu ordnen, in den Weg legt³⁾. Umsomehr Gefallen hatte Brandes an dem Auftreten Kästners. Er verehrte ihn unendlich und hatte seine eben damals erschienene Lobschrift auf Leibniz⁴⁾ dreimal gelesen. Die eingereichte Denkschrift (oben S. 89) fand er zwar überaus heftig, aber doch in der Hauptsache völlig begründet und mit Meisterzügen voll epigrammatischen Witzes durchflochten⁵⁾.

Es ist von Interesse nach den Aeußerungen des vortragenden Rathes das Urtheil des Ministers zu hören. Brandes ließ nicht ab zu warnen; es gehörte gegenüber den Treibereien in Göttingen die volle Nachsicht und Geduld Münchhausens dazu, um seine patrias manus nicht sinken zu lassen. „Ich fürchte fast, daß man ihn zuletzt ermüde und die besten Absichten zum Ruhm und Vortheil der Societät und eines jeden Mitgliedes eben von denen, die solche am mehresten befördern sollten, vereitelt werden“⁶⁾.

Münchhausen an A. v. Haller⁷⁾.

Hannover den 10. Nov. 1769.

Hochwolgebohrner Herr

Hochzuehrender Herr

E. H. danke ich auf das verbindlichste für die mir zugesandte neue Probe Dero fortdaurenden Fleißes. Es gereicht mir dabei zu einer besonderen Beruhigung, daß Dieselben noch nicht ermüden, Sich unsers Societätswesens mit Ihrem gewohnten Eifer anzunehmen. Die gegenwärtige Lage derselben bekümmert mich

1) Heeren, Heyne S. 137.

2) An Heyne 1770 März 8, April 18.

3) An Heyne 1769 Dec. 28, 1770 Janr. 4 u. 22.

4) Sie ist leider nicht in die Sammlungen von Kästners Werken aufgenommen und, wie es scheint, schwer zugänglich. Ich habe sie nicht einsehen können.

5) An Heyne 1769 Oct. 30 (I Bl. 122^b).

6) Das. 1769 Dec. 28 (I Bl. 129^a).

7) Bern, Hallersche Correspondenz Bd. 29 Nr. 189; dictirt, von Münchhausens Hand nur die letzten vier Worte.

ungemein, und ich habe bishero mein äußerstes gethan, um das Werk wieder in seine rechte Thätigkeit und zu dem Ansehen zu bringen, welches es einst über mein Erwarten erhalten hatte. Ich bemerke aber leider! bei jedem Schritte, wie sehr es den gegenwärtigen Mitgliedern nicht nur an den hiezu erforderlichen Einsichten, sondern auch hauptsächlich an dem nothwendigen Eifer, Vertrauen und Einigkeit fehle, und wie viel ich auch in diesem Stücke an E. H. verlohren habe. Um desto mehr aber muß ich bitten, mir auch abwesend Dero Beistand nicht zu versagen und mich dadurch in den Stand zu setzen, ein Institut wieder zu beleben, an dessen Wolstande Sie noch immer so aufrichtig Theil nehmen. Der Abdruck der Vorlesungen ist freilich der nothwendigste und erste Schritt, den wir zu thun haben. Ich treibe daher solchen auf das äußerste, und da die Wittve Vandenhoeck sich gar nicht dazu bequemen wollen, so hat man bei der Societät auf Barmeyern Rücksicht genommen, mithin für selbigen einige Unterstützung verlangt. Ich bin auch dazu willig und habe nur von seinen Forderungen nähere Anzeige begehret und zu weiterem Bedenken verstelllet, ob auch der Mann, da er meines Wißens die Meßen nicht besucht, das Werk gehörig zu verbreiten im Stande seyn werde. Findet sich dieses, so will ich das äußerste thun, damit noch zwischen hier und Ostern der Anfang zum Drucke geschehe. Da auch Herr Michaelis seine Abhandlungen besonders herausgegeben und Herr Kestner ein gleiches zu thun Willens ist, mithin, weil beide Samlungen in dem nämlichen Formate der Commentarien seyn sollen, sie allemal als ein Theil derselben betrachtet werden können, so glaube ich, daß das übrige der rückständigen Schriften nicht über ein paar Bände ausmachen und es um desto leichter seyn werde, damit wieder fürs erste in Ordnung zu gerathen und demnächst von Jahren zu Jahren gehörig fortzugehen. Außerdem habe ich den jährlichen Hauptpreis nunmehr zu 50 Ducaten festgesetzt, um auch in diesem Stücke der Societät mehr Ansehen und nützliche Beiträge zuzuziehen.

Ich hatte gewünschet, einestheiles den bisherigen Unterschied der ordentlichen und außerordentlichen Mitglieder gantz aufzuheben, andern Theiles die Anzahl der Mitglieder überhaupt zu erhöhen. Dem ersten Gedanken hat man sich gantz entgegen gelet, und ich laße ihn also fallen. Wegen des andern aber verkennet man zwar den Nutzen nicht, äußert jedoch dabei eine solehe Verschiedenheit der Absichten, daß es schwer halten wird, eine vergnügende Entschließung zu treffen. Den Herrn Vogel schläget man einmüthig zur physikalischen Classe vor: in der histori-

schen Classe aber hat man sich wegen des Herrn Schloetzers mit großer Heftigkeit getheilet, da einige ihn gar nicht, andere nur zum außerordentlichen und andere zum ordentlichen Mitgliede jedoch sine voto haben wollen. Auf letzteren dürfte also wol nicht zu gedenken seyn, so wie ich hingegen ersteren gern genehmigen, auch allenfalls die zu außerordentlichen Mitgliedern annoch benannte Prof. Murray jun., Wrisberg und Joh. Becmann meines Ortes mir gefallen laße. Ich muß aber darüber zuvörderst Ew. H. Meinung wissen und bitte mir dieselbe offenherzig mitzutheilen. Eine der Hauptschwierigkeiten zeigt sich sonst noch in dem gegenwärtigen Directorio. So groß auch die Verdienste des Herrn Michaelis überhaupt und insonderheit auch bei der Societät sind, so kan ich doch E. H. im Vertrauen nicht bergen, daß er zum beständigen Director weder den rechten Betrieb äußere, noch sich das Ansehen und Zutrauen erworben habe, welches dazu erforderlich scheinet. Ich wünschte also, daß man die Einrichtung etwa auf ein nach den Claßen oder sonst alternirendes Directorium stellen könne, wenn nur Herr Michaelis, den ich doch auf alle Weise zu menagiren suche, darüber keine Empfindlichkeit schöpfen möchte. Eben dergleichen Mängel eines rechten Directorii habe ich auch bei den mit der Societät so genau verbundenen gelehrten Anzeigen bemerkt und desfalls von der Societät vorläufig ein Gutachten gefordert; mithin inzwischen zu ihrer Aufnahme folgende Verfügungen getroffen: 1) daß das so sehr in Unordnung gerathene Rechnungswesen derselben in bessere Richtigkeit gesetzt, 2) die Recensionen entweder durch Vermehrung der Bogenzahl oder eine besondere Zugabe weiter erstrecket, 3) zu Ausfüllung der Lücke in der mittleren Geschichte der Prof. Gatterer herzugezogen, 4) behuf beßerer Vernehmlassung unter einander zu Zeiten ordentliche Zusammenkünfte gehalten, auch 5) von den für die Bibliothek angeschaffeten neuen Werken so fort ein Verzeichniß unter die Mitarbeiter zur Auswahl der Recensionen herumgesand werde. Ich wünschte E. H. Absichten hierunter erreicht zu haben und erbitte mir darüber, wie auch was Sie weiter zu thun nöthig glauben, Dero offenherzige Gedanken, damit ich alles was in der Welt möglich ist, ferner zur Hand nehmen könne. Ich setze in diesem gantzen Werke mein vorzügliches Vertrauen auf E. H. tiefe Einsichten und unverloschene Liebe zu unserer Universität, die ich gewiß eben so sehr lebenslang erkennen werde als vollkommen ich in größter Hochachtung verharre.

Ew. Hochwohlgeb.

gantz ergebenster Diener
Münchhausen.

Der Minister hat sich gewiß nicht weniger als sein Rath an den Berichten Kästners ergötzt, aber wie er gerecht genug war die großen Verdienste des Angegriffenen anzuerkennen, so wird er auch die maßlose Ueberhebung empfunden haben, mit der Kästner über Michaelis' philologische Leistungen aburtheilt.

Unter allen Mitteln zur Belebung der Societät erschien dem Minister mit Recht die Wiederaufnahme der Commentarien als das wichtigste. Nachdem Michaelis, Hollmann und Kästner ihre in der Societät während des Stillstandes der Abhandlungen gehaltenen Vorlesungen separatim veröffentlicht hatten¹⁾, kam es vorzugsweise an auf den Druck der neuen von jetzt ab zu haltenden Vorlesungen und die nachträgliche Mittheilung der wichtigern aus der Zwischenzeit, die noch unveröffentlicht in dem Archive der Gesellschaft lagen. Einen Verleger dafür zu finden, hielt schwer. Die von Murray ausgehende Idee, den Buchdrucker Barmeyer, der die Messen nicht bezog, für den Verlag zu gewinnen, verwarf Münchhausen als unpraktisch. Die Wittve Vandenhoeck, mochte auch ihr Geschäftsführer Ruprecht geneigt sein, lehnte auf Michaelis' erneute Anfrage ab, auch wenn die Regierung sich zu einem Geschenk, nicht blos zu einem Darlehn bereit erklären sollte. Der frühe und unerwartete Tod des jungen Dr. Seyberth²⁾ brachte Michaelis auf den Gedanken, ob nicht die für das Gebauersche Corpus Iuris ausgesetzte Summe, deren Verwendung ihm nunmehr zur Unmöglichkeit geworden schien, einem Verleger der Commentarien überwiesen werden könne³⁾. Davon wollte das Ministerium nichts wissen. Der Buchhändler Johann Christian Dietrich, der 1766 von Gotha nach Göttingen gezogen war und neben seinem Verlagsgeschäft zugleich eine Buchdruckerei betrieb, hatte von der Regierung einen Vorschuß erhalten theils zur Anlage einer Druckerei theils zur Herausgabe des Corpus juris, zu dem Gebauer seit langer Zeit das Material gesammelt hatte. Dietrich den Verlag der Commentarii als Verpflichtung aufzuerlegen, lehnte die Regierung um so bestimmter ab, als sie von den beiden bei Gewährung des Vorschusses verfolgten Absichten „die eine gewis zu erreichen meinte und zu der andern, der höchsten Ortes sehr gewünschten Ausgabe des Gebauerschen Corpus juris, des unangenehmen Zwischenfalls ungeachtet, die Hoffnung noch nicht aufgeben wollte⁴⁾. Den Gedanken mit Dietrich in Verhandlungen ein-

1) Oben S. 67 und Pütter Gel. Gesch. I 171 Nr. 49 und II 153.

2) Oben S. 71.

3) 1769 Nov. 20 Bericht der Societät (Curat.-Arch.).

4) Rescript v. 1769 Nov. 27 (Curator.-Archiv).

zutreten wies der Minister nicht von der Hand und war auch zur eventuellen Gewährung einer Unterstützung bei dem Verlage der Abhandlungen bereit. In Göttingen selbst schien man noch nicht rechtes Vertrauen in die neue Firma zu setzen. „Unser Dietrichs ist zu allem bereit. Allein er hat zu viel Französisches, deutsch Windiges, an sich. Dazu wagt er in manchen Stücken gleich anfangs zu viel, so daß kluge Leute“ — unter ihnen Murray — „keine lange Dauer prophezeien“¹⁾. Andere folgten dem neuen Verleger mit besserer Zuversicht. Man wußte, daß von seinen Unternehmungen doch manche sehr gut einschlugen, und rühmte in dieser Beziehung besonders seinen „Kalender“. Damit war der Göttinger Musenalmanach gemeint, dessen erster für 1770 bestimmter Jahrgang, von Boie mit Unterstützung Gotters und Kästners herausgegeben, zu Anfang des Jahres erschienen war²⁾. Auch Heyne gehörte zu denen, die Dietrich mit Vertrauen begegneten, und im Einverständniß mit der Regierung knüpfte er mit ihm Verhandlungen wegen Uebernahme des Verlags der Societätschriften an. Trotz mancherlei Kreuz- und Querzügen, die erneut von Michaelis ausgingen — darin ist unser Herr Director Meister, heißt es einmal in einem Briefe Heynes, sich bey den kleinsten Umständen aufzuhalten und die größten Wichtigkeiten daraus zu machen. Mücken säugen (!) und Kamele verschlingen³⁾ — kam es am 27. März 1770 zu einem Vertrage zwischen der Societät und Dietrich. Er übernahm die gesammten Herstellungskosten und erhielt eine Zusicherung der prompten Einlieferung der Manuscripte und Schutz gegen allzuviele und allzu kostbare Kupfer. Die bisherige Honorarzahung des Verlegers an die Mitglieder fiel weg, dagegen war er verpflichtet, an die Societät 50 Exemplare jedes Bandes und 50 Thaler für den Band zu liefern. Zugleich mit diesem Vertrage wurde ein zweiter zwischen Dietrich und der Societät geschlossen, der ein neues Unternehmen, den Verlag der „Deutschen Schriften“, der Gesellschaft zum Gegenstand hatte. Die Bedingungen waren ähnlicher Art, nur daß hier an die Stelle der Zahlung an die Gesellschaftscasse eine Honorarzahung an die einzelnen Mitarbeiter, 4 Thaler für den Bogen an die ordentlichen Mitglieder der Societät, 2 Thaler an jeden andern,

1) Murray au Haller 1769 Aug. 26 (Bern Bd. 29 n. 159).

2) Michaelis wollte schou in einem Briefe an Münchhausen v. 1770 Febr. 15. (Cur.-Arch.) wissen, daß „Dietrichs Calender und einige seiner Verlagsbücher über alle Maaße gut gehen“. Nach Weinhold, Boie S. 23 konnte der Musenalmanach erst im Januar 1770 versandt werden.

3) An Münchhausen 1770 Febr. 22 (Curat.-Arch.).

trat. Beiderlei Verträge gelangten in den nächsten Jahren zur Ausführung. Die im Jahre 1771 ins Werk gesetzten „Deutschen Schriften“, zu denen von Göttingern nur Kästner, Heyne und Murray Beiträge geliefert hatten, erfreuten sich nur einer kurzen Lebensdauer. Mehr als der erste Band erschien nicht. „Da sich seit der Zeit die Journale und Vehikel und Canäle, worin man zu Lande und zu Wasser gelehrte Arbeiten in das Publicum einführen kann, so zusehends gehäufet haben, so schien es der Societät, daß bei einer ähnlichen Unternehmung für sie kein Verdienst weiter übrig sein dürfte“ heißt es in Pütters Gelehrten-Geschichte II 288 mit einer ungewöhnlichen Munterkeit des Styls, die man wohl eher auf Rechnung eines Einsenders, etwa Kästners, als des Herausgebers setzen darf.

In den innern Societätsverhältnissen kam am frühesten eine Neubesetzung des Secretariats zu Stande und in Folge dessen alles übrige. Murray fühlte sich verletzt, weil er bei einer Gewährung von Gnaden und Titeln, die im Frühjahr 1770 über Göttingen ergieng, unberücksichtigt geblieben war und suchte um Entlassung aus seinem Amte bei der Societät nach. In Hannover war man darüber nahezu erfreut; denn jetzt lag die Möglichkeit vor, das Amt in die Hand eines so sachlich tauglichen und persönlich dem Director gewachsenen Mannes wie Heyne zu bringen, der auch nicht anzunehmen zögerte. Die Candidaten, die Michaelis in Bereitschaft hatte, Schlözer und Johann Beckmann, hatten das gegen sich, daß sie seine Clienten waren und nicht hinreichend Latein für das Amt konnten. Doch nahm er ihre Zurückweisung und die Bevorzugung Heynes zunächst noch ohne die Empfindlichkeit, die man halb und halb erwartet hatte, hin, und erst als Kästner im Sommer erklärte, das ständige Directorium von Michaelis nicht länger ertragen zu wollen, kam auch die Ordnung dieser Angelegenheit in Fluß. An die Stelle des beständigen Directoriums wurde ein unter den drei Classen jährlich abwechselndes gesetzt, das allemal von deren ältestem Mitgliede geführt wurde. Daraufhin machte Michaelis von dem ihm früher eingeräumten Rechte (ob. S. 81) Gebrauch und trat aus. Gegen Haller erklärte er seinen Schritt damit¹⁾: Herr Kästner prätendirte das Directorium, so mir allein übergeben war, zu theilen und darin mit mir abzuwechseln, und machte dem Premier-Ministre damit bange, daß er aus der Societät treten und die Ursachen davon drucken lassen wollte²⁾. Hier fürchte sich der Herr Premier-Ministre vor der

1) 1770 Dec. 25 (Bern Bd. 80 n. 216).

2) Oben S. 92.

Malice seiner Feder. Ich erklärte mich, da ich schon längst wegen des beständigen Verdrusses, den Herr Kästner und Heine geflissentlich zu machen gesucht hatten und dem ich mit aller Mühe nicht ausweichen konnte, entschlossen war nicht immer in der Societät zu bleiben: meine honneur litte nicht gleichsam zu descendiren, ich wollte also jetzt aus der Societät gehen“.

Die Gelehrten Anzeigen brachten am 10. September 1770 die Nachricht, mit Ende des Monats lege Michaelis seine Stelle in der Societät nieder. Wenn Münchhausen geglaubt hatte, ihn noch als Mitarbeiter bei dem Blatte erhalten zu können, so täuschte er sich. Den Eindruck, den dies Verhalten auf den Minister hervorbrachte, zeigen seine beiden Schreiben ¹⁾:

Münchhausen an Heyne.

Hannover den 26. August 1770.

E. W. werden leicht erachten, daß die Euserung eines gewissen Mannes auf das Sujet der gelehrten Gesellschaft mich betrübet hat. Ein solch Hertz, daß blos auf sich und sein Interesse siehet, und das keine Liebe gegen das allgemeine Beste hat, ist gewis bedauernswürdig und giebet zu vielen traurigen reflexionen anlas.

Bey nachfolgenden Posttag werden E. W. darüber eine ausführliche antwort haben. Es bleibet mir die unangenehme alternativ übrig, entweder Herrn M[ichaelis] Resignation anzunehmen oder die gantze Societät zu dissolviren, letzteres würde cum gravi detrimento Academiae geschehen.

Nur dieses wäre zu wünschen, daß diese Veränderung ohne eclat geschehen mögte, vielleicht diene dazu, daß Herr M. wegen seiner jetzigen auf sich habenden Arbeiten auf ein paar Jahre die Dispensation von der gelehrten Societät suchte. Bey seiner manifestirten Gesinnung aber zweifele ich, ob er solches thun werde, wenn auch gleich sonst dieses Expediens ohnbedenklich ²⁾ gefunden würde, so ich doch nicht weis ³⁾.

Münchhausen

Hannover den 10. Sept. 1770.

Die Anschläge und insonderheit die interessirte Erklärung, warum er an denen gelehrten Anzeigen nicht weiter arbeiten will, werden bey E. W. so große Verwunderung verursachen als sie es

1) Briefe an Heyne Bd. II Bl. 240 u. 242, beide eigenhändig.

2) Geschrieben: ohnbedenklich.

3) Der Rest des Briefes betrifft Angelegenheiten der Bibliothek.

bey mir in höchsten grad gethan haben. Ein Mann, der vor ein nicht weiter führendes directorium umsonst sein honorarium erhält, kan sine rubore sich auch demjenigen entziehen, was noch der Universität zum Vortheil gereichet!

Dieser punct und überhaupt die künftige Einrichtung der gelehrten Anzeigen, die nun wieder unter Dero directorio kommen¹⁾, erfordert Dero Überlegung.

Münchhausen.

Eine nähere Ausführung liefern zwei Briefe von Brandes, deren erster zwischen die beiden Schreiben des Ministers fällt²⁾: „Die Wendung, welche Herr M. der Sache gibt, ist recht hebräisch und machet den Entschluß minder zweifelhaft, da er deutlich bezeuget, wie wenig es ihm um das gemeine Beste zu thun sei. Indessen wird man die Resolution per modum dispensationis faßen, damit es auswärts minder Eindruck gebe“. Man dachte nämlich daran, Michaelis mit Rücksicht auf seine damals begonnene Übersetzung der Bibel von der Stellung in der Societät zu dispensiren. Wie wenig verdient solch schonende Behandlung war, zeigt das Verhalten von Michaelis zu den Gelehrten Anzeigen. Darüber schrieb Brandes vierzehn Tage später: „Herr M. erhält mit dieser Post seine Erlaubung auf Michaelis. Ich wünschte, daß der Herr Premier Minister Ihnen sein letzteres Schreiben mittheilen möchte. Hier zeigt er sich in seiner gantzen Blöße, detrahit et pellem ipse — introrsum turpis. Gar keine Empfindlichkeit als blos auf das Interesse, wobei dem Minister die ungegründetsten Vorwürfe geschehen, die alle seine Langmuth erforderlich machen. Wegen der Anzeigen will er erst seinen Vortheil noch besser überrechnen; denn 4 \mathcal{R} für einen so dicke gesetzten Bogen ist nicht das, was er sonst in der Zeit verdienen könnte. Ich habe nicht ohne Überwindung ihm desfalls noch Complimente machen und in ihn dringen müßen, denn obgleich ich auch wünsche, daß er seine Mitarbeit fortsetze, so halte ich ihn doch keinesweges dabei unentbehrlich, sondern bin versichert, daß sein Fach schon zu ersetzen seyn solte“³⁾.

Die Vervollständigung der Societät erfolgte in der oben S. 95 bestimmten Weise. Vogel wurde Mitglied der physischen Classe, als außerordentliche Mitglieder traten für die Fächer der Anato-

1) Bezieht sich darauf, daß Heyne eine Zeitlang, während Michaelis durch Krankheit und Badereise verhindert war, die Redaction geführt hatte.

2) 1770 Aug. 27 (I Bl. 153b).

3) 1770 Sept. 10 (Bl. 154.)

mie, Chirurgie, Botanik und Oekonomie ein: Wrisberg, Richter d. J., Murray und Joh. Beckmann. Zum ordentlichen Mitgliede der historisch-philolog. Classe wurde Joh. Philipp Murray, der ausgeschiedene Secretair, wiedererwählt¹⁾.

Es gehörte zu den letzten Sorgen Münchhausens, die verworrenen Angelegenheiten der Societät in Ordnung zu bringen. Er sah noch die Leitung des von ihm so hochgeschätzten litterarischen Organs in die Hände Heynes übergehen, in denen es ihm gelang seinen alten Ruhm zu behaupten und neue Anerkennung zu erlangen. Keine ist ehrenvoller als die ihm Herder aussprach:

„Mitten unter stürmischen Faktionen brachte Haller ein schmales Blatt unter den Schutz einer Societät der Wissenschaften selbst und gründete ihm dadurch nicht nur Unpartheilichkeit, Billigkeit und Gleichmuth, sondern auch Theilnahme am Fortgange des menschlichen Geistes in allen Weltgegenden und Sprachen. Seitdem sind die Göttingischen gelehrten Anzeigen nicht nur Annalen, sondern auch Beförderinnen und, ohne ein Tribunal zu seyn, consularische Fasten und Hülfquellen der Wissenschaft worden, zu denen man, wenn manche einseitige Kritik verstummt ist, wie durch Lybische Wüsten zum stillen kenntnißgebenden Orakel der Wissenschaft reiset und dabei immer noch Hallers und seiner Nachfolger Namen segnet“²⁾.

Am 26. November 1770 starb G. A. von Münchhausen. Zu den Segnungen, die ihm Göttingen verdankt, gehört auch die „Wiederherstellung der Societät“, wie man schon damals die Schritte des Jahres 1770 bezeichnete³⁾.

Unter dem Titel: *Novi Commentarii soc. reg. scient.* erschien im Herbst 1771 der die in den J. 1769 und 1770 gelese- nen Abhandlungen umfassende erste Band, dem bis 1777 sieben weitere Bände folgten. 1779 begann man eine neue Serie⁴⁾, die unter dem Titel: *Commentationes soc. reg. scient.* bis in die westfälische Zeit fortlief und damals in den *Commentationes recentiores* eine Fortsetzung erhielt. Mit dem 1843 ausgegebenen ersten, die J. 1838—1841 umfassenden Bande trat der Titel: *Ab-*

1) *Novi Comment.* I p. IX.

2) Briefe zur Beförderung der Humanität 8. Samlg. (1796) bei Suphan, Herders S. W. 18 S. 129.

3) Pütter, Gelehrten-Geschichte II 300.

4) Dem vol. I ist ein Inhaltsverzeichnis der *novi commentarii* beigegeben und ein Anhang, der einige der früher gelesenen, aber während des Stillstandes nicht zum Abdruck gelangten Abhandlungen z. B. von Zinn, Lowitz u. a. enthält. Damit ist in den folgenden Bänden fortgefahren. Pütter *Gel. Gesch.* II 287.

handlungen und die deutsche Sprache ein. Der schon lange angefochtene Unterschied von ordentlichen und außerordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft, den Münchhausen bereits 1769 beseitigen wollte¹⁾, fristete noch bis 1776 sein Leben. Die Aufhebung wurde von Heyne in den Worten angezeigt: *etsi nominis potius ac soni esset diversitas quam ut re ipsa aliquod interesset discrimen, ne tamen quicquam superesset quod disparilitatis opinionem facere posset, sublevatum est nominis discrimen, ut eadem conditione eodem loco et honore omnes sodales simus et habeamur.*

Als im October 1771 die neuen Commentarien der Societät erschienen, begrüßte sie Georg Brandes in einem Schreiben an Heyne²⁾: „Die Abhandlungen sind alle Societätsmäßig und enthalten, eine mehr die andere weniger, doch alle etwas neues und keine altägige Dinge oder Compilationen. Sie werden gewiß der Gesellschaft und gantzen Universität ein neues Ansehen geben. Und dieses haben wir doch warhaftig Ihnen, wehrtester Freund, gantz alleine zu danken. Der gute seel. Premier Minister, wie sehr verzweifelte er, und mit Recht, diesen todten Körper wieder zu einigem Leben zu sehen und wie bereuete er es nicht öfters demselben das Daseyn gegeben zu haben!“

Es verlohnt sich, das vorstehende den Briefen und Acten der Zeit abgewonnene Ergebnis mit den zugänglichen Berichten über diese Vorgänge zu vergleichen. Heyne hat im J. 1800 gelegentlich des Nachrufs für Kästner einen Rückblick auf diese Periode der Societätsgeschichte geworfen, der sich in folgenden Sätzen zusammenfassen läßt. Die Zerrüttung der Gesellschaft nahm ihren Ausgang davon, „cum socii unum ex medio suo viderent elandestinis artibus viam sibi ad directorium consequendum parare“. Als Michaelis das erstrebte Ziel erreicht hatte, war die Gesellschaft in Folge seiner und fremder Schuld in völliger Auflösung. Seine Versuche sie wiederherzustellen mißlangen. „Kaestnerum habui bonorum consiliorum participem in redintegranda societate“³⁾. — Das herbe Urtheil, das Heyne hier über Michaelis fällt, verdient verglichen zu werden mit der Memoria, die er Michaelis am 24. Sept. 1791 in der Societät der Wissenschaften gehalten hat. War auch Michaelis der Societät seit dem Ausgang der Krisis, dem J. 1770 fern geblieben, so hatte er doch in seinem Testamente ihr ein Legat von 200 Thalern vermacht und sie seiner besten Wünsche

1) Oben S. 65 und 95.

2) 1771 Oct. 31 Bl. 204*.

3) Heyne, Elogium Kaestneri in Comment. vol. 15 p. 6 ff.

für ihren Ruhm und den Nutzen, den sie den Wissenschaften verschafft, versichert. Das bot der Societät Veranlassung, zu Ehren ihres ehemaligen Mitgliedes und Directors eine Erinnerungsfeier zu veranstalten ¹⁾. Daß die bei dieser Gelegenheit gehaltene Rede schonend über die Streitigkeiten hinweggleitet, welche den Austritt Michaelis' herbeiführten, ist leicht erklärlich. Das verhüllende Gewand lateinischer Rhetorik und die Kunst des Redners lassen kaum von fern erkennen, was damals vorgefallen ist. Wie aber auch in deutscher Sprache ähnliches zu erreichen ist, zeigt Michaelis' Selbstbiographie ²⁾. Trotzdem sie mehrere Anläufe nimmt, des Verfassers Austritt aus der Societät zu erzählen, versteht sie geschickt bei den Nebendingen ausführlich zu verweilen und der Hauptsache aus dem Wege zu gehen. — Heeren, der aus den Briefen von Münchhausen und Brandes an Heyne das Wesentliche des ganzen Verlaufs kannte, verzichtete absichtlich auf deren Darstellung in der Biographie Heynes und verwies sie in eine Geschichte der Societät. Einzelne sehr werthvolle Winke und Mittheilungen sind ihm gleichwohl zu verdanken.

Es ist kein erfreulicher Einblick in Personen und Verhältnisse, den die Durchforschung der Briefe und Acten jener Zeit eröffnet hat. Aber er macht manches aus der Geschichte jener Jahre verständlich, auch manches was über die Stürme im Wasserglase hinaus liegt. Es genügt hier an das Auftreten Herders und des jungen Goethe gegen Schlözer und Michaelis und an die Hindernisse zu erinnern, die sich der Berufung Herders nach Göttingen in den Weg stellten.

1) Memoria Michaelis, aus den Commentat. abgedruckt in der Selbstbiogr. von Michaelis hg. v. Hassencamp (1793) S. 265 ff.

2) S. 113, 125.

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

9. März.

N_o 4.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Februar 1892.

Liebisch legt den Aufsatz des Herrn Assistenten Kröker vor: „Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracit von der Temperatur“.

Kielhorn legt vor a) die Arbeit des Herrn Fritz Krebs in Berlin: „Altchristliche Texte im Berliner Museum“.

b) eine eigne: „Jacobis Tafeln zur Berechnung indischer Daten und Mādhavāchārya's Kālanirṇaya“.

Ehlers legt einen Aufsatz des Herrn Privatdocenten Dr. Bürger vor: „Kenntnis der Nemertinenfauna des Golfs von Neapel“. Vorläufige Mittheilung.

Merkel legt einen Aufsatz des Herrn Prosektor Dr. Disse vor: „Ueber die Veränderungen der Epithelien in der Niere bei der Harnsekretion“.

Der Sekretar legt eine Abhandlung des Herrn Professor Dr. Usener in Bonn, Korrespondenten der Gesellschaft in der Histor.-philolog. Klasse, vor: „Unser Platontext“. II. Theil.

Scherhing legt eine Abhandlung des Herrn Professor Dr. Prym in Würzburg, Korrespondenten in der Mathematischen Klasse, vor: „Ueber orthogonale, involutorische und orthogonal-involutorische Substitutionen“. (Die Gesellschaft beschließt den Abdruck im Band 38 der Abhandlungen).

Jacobis Tafeln zur Berechnung Indischer Daten und Mādhavāchārya's Kālanirṇaya.

Von

F. Kielhorn.

Die von Professor Jacobi in *Epigraphia Indica*, Band I., veröffentlichten Tafeln zur Berechnung indischer Daten haben mich bewogen, das Kapitel über Schaltmonate und ausfallende Monate des indischen lunaren Jahres in Mādhavāchārya's *Kālanirṇaya* da-

mit zu prüfen; und ich theile einige meiner Resultate mit, nicht nur, um auf Jacobis vortreffliche Arbeit in Deutschland aufmerksam zu machen, sondern auch, weil ein paar Stellen des *Kālanirṇaya* vielleicht von allgemeinerem Interesse sind, und um beiläufig zu zeigen, daß die Calcuttaer Ausgabe dieses Werkes mit Vorsicht zu gebrauchen ist.

Der indische lunare Kalender des täglichen Lebens beruht auf dem solaren Kalender: das lunare Jahr und die lunaren Monate werden vom solaren Jahre und von den solaren Monaten reguliert. Das lunare Jahr fängt mit dem Neumonde an, der dem Anfange des solaren Jahres unmittelbar vorausgeht. Der lunare Monat erhält den Namen des solaren Monats, in den der die helle Hälfte des lunaren Monats einführende Neumond fällt. Fallen zwei Neumonde in einen solaren Monat, was in Zwischenräumen von etwa 30 Monaten geschieht, so erhalten wir zwei lunare Monate, die dem solaren Monate homonym sind, und von denen der erste als Schaltmonat betrachtet wird. Fällt kein Neumond in einen solaren Monat, so wird der Name dieses solaren Monats im lunaren Kalender gestrichen. Wo dies der Fall ist, sind die Verhältnisse der Art, daß sich sowohl kurz vor der Stelle wo der gestrichene Monat zu erwarten gewesen wäre, wie kurz nach derselben, ein Schaltmonat einstellt. Wir erhalten demnach bisweilen ein lunares Jahr, in dem der Name eines Monats fehlt, dafür aber die Namen zweier Monate zweimal erscheinen. Solche Jahre sollen in Zwischenräumen von 141 oder 19 Jahren wiederkehren. — Da der solare Monat mit der *Samkrānti*, d. i. dem Eintritte der Sonne in ein Sternbild, anfängt und endigt, so dürfen wir das eben erklärte auch so ausdrücken: ein lunarer Monat, in dem keine *Samkrānti* stattfindet, ist ein Schaltmonat; fallen zwei *Samkrāntis* in einen lunaren Monat, so fällt der Name des von den beiden *Samkrāntis* eingeschlossenen solaren Monats im lunaren Kalender aus. Der Schaltmonat ist *asaṁkrānta*; der lunare Monat, nach welchem der Name eines andern Monats ausfällt, ist *divisaṁkrānta*. Ein lunares Jahr, in dem der Name eines Monats ausfällt, die Namen zweier Monate aber zweimal erscheinen, ist ein Jahr mit einem *divisaṁkrānta* und zwei *asaṁkrānta* lunaren Monaten.

Als Beispiel eines solchen Jahres wird auf S. 74 des *Kālanirṇaya* das Jupiterjahr *Bhāva*, welches dem Śaka Jahre¹⁾ 1256 (= A. D. 1334—35) entspricht, angeführt. Damit stimmen die ge-

1) Mit Śaka 1256 bezeichne ich nach der Weise der Inder dasjenige Jahr, welches eintritt, wenn 1256 Jahre der Śaka Aera verflossen sind, also das laufende Jahr 1257. Siehe unten.

wöhnlichen Tafeln durchaus nicht überein. Nach Sir A. Cunningham's *Book of Indian Eras* war in Śaka 1256 nur Āśvina ein Schaltmonat; nach Dr. Schram's Tafeln nur Bhādrapada; nach R. Sewells Tafeln war Kārttika ein Schaltmonat, während Mārgaśira ausfiel. Rechnen wir dagegen mit Professor Jacobis Tafeln für Sūrya-siddhānta, so erhalten wir folgendes Resultat: —

Solare Monate.	Samkrānti.	Entfernung ☾—☉.	Lunare Monate.
(12). Chaitra	Mina	217° 18' 32"	● Chaitra (1). ● Ś. 1256. ● Vaiśākha (2). ● Jyaisṭha (3). ● Āśhādha (4). ● Śrāvaṇa (5). ● Bhādra (6). ● Āśvina I. (7). ● Āśvina II. (8). ● Kārttika (9). ● Mārga (10). ● Māgha (11). ● Phālguna I. (12). ● Phālguna II. (13).
Ś. 1255.	Ś. 1255. Mesha	235° 52' 1"	
(1). Vaiśākha	Ś. 1256. Vṛisha	255° 17' 0"	
(2). Jyaisṭha	Mithuna	283° 0' 57"	
(3). Āśhādha	Karkāṭa	314° 12' 53"	
(4). Śrāvaṇa	Simha	339° 49' 12"	
(5). Bhādra	Kanyā	355° 59' 42"	
(6). Āśvina	Tulā	3° 50' 0"	
(7). Kārttika	Vṛiśchika	5° 21' 52"	
(8). Mārga	Dhanuḥ	2° 43' 11"	
(9). Pausha	Makara	358° 41' 25"	
(10). Māgha	Kumbha	357° 12' 46"	
(11). Phālguna	Mina	1° 49' 44"	
(12). Chaitra	Mesha	14° 50' 17"	
	Ś. 1257.		

Die dritte Columne dieser Tafel giebt die Entfernung des Mondes von der Sonne zur Zeit der Saṃkrānti, d. h., am Anfange der solaren Monate. Am Anfange des solaren Chaitra des Śaka Jahres 1255 war die Entfernung des Mondes von der Sonne $217^{\circ}18'32''$. Während des solaren Chaitra näherte sich der Mond der Sonne von $217^{\circ}18'32''$ bis zu $360^{\circ} = 0^{\circ} =$ Neumond, und entfernte sich dann wieder bis zu $235^{\circ}52'1''$. Der innerhalb des solaren Chaitra fallende Neumond bezeichnete den Anfang eines lunaren Monats, der, gerade weil der Neumond im solaren Chaitra stattfand, selbst Chaitra genannt wird; und der der erste Monat des lunaren Jahres ist, weil besagter Neumond unmittelbar vor dem Anfange des solaren Jahres stattfand. In gleicher Weise erhalten wir in regelmäßiger Folge die lunaren Monate Vaiśākha, Jyaiṣṭha, Āshāḍha, Śrāvaṇa, und Bhādrapada.

Am Anfange des solaren Āśvina, zur Zeit der Kanyā-saṃkrānti, war die Entfernung $\epsilon - \odot 355^{\circ}59'42''$; es fehlten etwa 4° (oder 8 Stunden) bis zum nächsten Neumonde. Am Ende desselben Monats, zur Zeit der Tulā-saṃkrānti, war die Entfernung $3^{\circ}50'$, d. h.; etwa 8 Stunden vor Ende des solaren Āśvina war wieder Neumond gewesen. Da mithin zwei Neumonde in den solaren Āśvina fielen, so erhalten auch die beiden mit diesen Neumonden anfangenden lunaren Monate den Namen Āśvina, und der erste derselben muß, weil er ganz innerhalb des solaren Monats verlief, oder weil während seiner Dauer keine Saṃkrānti stattfand, als der Schaltmonat Āśvina bezeichnet werden. Dem zweiten lunaren Āśvina folgt in regelmäßiger Weise, entsprechend dem solaren Kārttika, der lunare Monat Kārttika.

Auf Kārttika folgt ein lunarer Monat, der, wie die Tafel zeigt, vor der Dhanuḥ-saṃkrānti, also noch während des solaren Monats Mārgaśira anfang und deshalb selbst Mārgaśira zu benennen ist, der aber erst nach der Makara-saṃkrānti, d. i. nach Ablauf des solaren Pausha, aufhörte. Während des solaren Pausha war kein Neumond¹⁾, und wir erhalten deshalb auch keinen lunaren Monat Pausha, sondern müssen den auf den lunaren Mārgaśira folgenden lunaren Monat Māgha nennen, weil der Neumond am Anfange dieses Monats in den solaren Māgha fällt. Nach Ablauf des lunaren Māgha wiederholt sich was wir bei Āśvina gesehen haben. In den solaren Phālguna fielen zwei Neumonde, und wir erhalten so

1) Der solare Pausha dauerte 29 Tage 8 Stunden 21.2 Minuten; der lunare Mārgaśira, gerechnet von Neumond bis Neumond, dauerte 29 Tage 16 Stunden 17.2 Minuten, und fing 5 Stunden 21.2 Minuten vor Anfang des solaren Pausha an.

am Schlusse des lunaren Jahres zwei lunare Monate Phālguna, von denen der erste natürlich wieder als Schaltmonat zu betrachten ist.

Berechnet nach Professor Jacobis Tafeln hatte das Śaka Jahr 1256 also wirklich zwei Schaltmonate, Āsvina und Phālguna, und keinen Monat Pausha; oder, mit andern Worten, es enthielt zwei *asamkrānta* lunare Monate, Āsvina I und Phālguna I, und einen *divisamkrānta* Monat, Mārgaśira. Und das obige nach den Tafeln berechnete Schema des Jahres stimmt (was ich hier nicht näher auszuführen brauche) in allen Einzelheiten genau mit dem überein was im *Kālanirṇaya* über das Śaka Jahr 1256 gelehrt wird.

Mehrere Beispiele für Jahre mit einem Schaltmonate werden S. 70 u. 71 des *Kālanirṇaya* gegeben. Das erste derselben lautet:—
 ashtaṇāṅgāśad - yukta - śatadvay - ādhikē Śakavarshāṅgāṃ sa-
 hasrē gatē sati samanantara - bhāvī yō 'yam = Īśvara-
 samvatsaras - tasmiṅ - Śrāvaṇa - māsō 'dhikāḥ | tataḥ pūrva-
 bhāvī yō Bhāva - samvatsaras - tasmin = Phālguna - māsō
 'dhikāḥ |

„In diesem Jahre Īśvara, welches nach Ablauf von 1258 Śaka Jahren eintritt, ist Śrāvaṇa ein Schaltmonat; in dem ihm vorausgehenden Jahre Bhāva Phālguna“.

Ueber die Facta liegt hier kein Zweifel vor. Daß im Jahre Bhāva Phālguna ein Schaltmonat war, haben wir oben gesehen; und ebenso war Śrāvaṇa ein Schaltmonat in dem späteren Jahre Īśvara. Aber ich werde unten zeigen müssen, wie der Verfasser dazu gekommen sein mag, das Jahr Īśvara, das nach einer allgemeinen Regel dem Śaka Jahre 1259 entspricht, dem Śaka Jahre 1258 gleichzusetzen. Und ich möchte hier besonders auf das dem Worte *Īśvara* vorausgehende *ayam*, „dies Jahr Īśvara“, aufmerksam machen, welches meines Erachtens nur den Sinn haben kann, daß Mādhavāchārya in diesem Jahre Īśvara schrieb, daß der *Kālanirṇaya* also in Śaka 1259 = A. D. 1337—38 verfaßt ist.

Das nächste Beispiel lautet im gedruckten Texte: —

yathōkt - Īśvarasamvatsar - ōttarabhāvini Chitrabhānu-
 samvatsarē Vaiśākha-māsō 'dhikāḥ | tata uttarabhāvini Tā-
 rapasamvatsara - vyavahitē Pārthiva - samvatsarē Bhādra-
 pada - māsō 'dhikāḥ |

„in dem auf das genannte Jahr Īśvara folgenden Jahre Chitrabhānu ist Vaiśākha ein Schaltmonat; in dem späteren durch das Jahr Tāraṇa von Chitrabhānu getrennten Jahre Pārthiva Bhādrapada“.

Daß in diesem Texte ein Fehler steckt, ist ohne Weiteres klar. Zwischen Chitrabhānu und Pārthiva liegen zwei Jahre, Subhānu und Tāraṇa. Außerdem soll, wie der Verfasser selbst sagt, der Monat Bhādrapada des Jahres Pārthiva, vom Monate Vaiśākha des Jahres Chitrabhānu an gezählt, der 29te Monat sein, ist aber in Wirklichkeit der 41te.

In zwei HSS. des India Office, die ich verglichen habe, lautet der Text so: —

yathôkt - Êśvarasamvatsar - ôttarabhâvini Chitrabhānu-
samvatsarê Vaiśākha-mâsô 'dhikaḥ | tata uttarabhâvini Tâ-
raṇa-samvatsarê Bhādrapada-mâsô 'dhikaḥ |

„in dem auf das genannte Jahr Êśvara folgenden Jahre Chitrabhānu ist Vaiśākha ein Schaltmonat; in dem späteren Jahre Tāraṇa Bhādrapada“.

Bei dieser Lesart wäre Bhādrapada allerdings, von Vaiśākha an gerechnet, der 29te Monat; aber auch dieser Text ist falsch. Denn das Jahr Chitrabhānu entspricht dem Śaka Jahre 1264, und Tāraṇa dem Śaka Jahre 1266, und keins dieser Jahre enthält einen Schaltmonat.

Es bleibt nur übrig den Calcuttaer Text zu acceptieren, darin aber für *Chitrabhānu Subhānu* zu substituieren. Nur so erhalten wir einen correcten Text, und es ist leicht zu sehen wie daraus, sobald sich einmal die falsche Lesart *Chitrabhānu* eingeschlichen hatte, der von den beiden verglichenen HSS. gegebene Text entstehen konnte. Die weiteren Beispiele des *Kalānirṇaya*, die ich hier nicht zu behandeln brauche, zeigen, daß die Worte *Tāraṇa-samvatsaravyavahitê* oder eine ähnliche Wendung nicht fehlen dürfen. — Der Verfasser sagt also, daß im Jahre Subhānu = Śaka 1265 Vaiśākha ein Schaltmonat ist, und im Jahre Pārthiva = Śaka 1267 Bhādrapada. Dasselbe lehren Sir A. Cunninghams Tafeln; nach Dr. Schramms Tafeln war in Śaka 1265 Chaitra ein Schaltmonat, und in Śaka 1267 Śrāvaṇa; nach R. Sewells Tafeln in Śaka 1265 Vaiśākha, und in Śaka 1267 Āśvina.

Rechnen wir auch hier mit Professor Jacobis Tafeln für Sūrya-siddhānta, so erhalten wir folgende Resultate: —

In Śaka 1265 = Subhānu war die Entfernung ☾—☉ am Anfange des solaren Vaiśākha 357°39'8", am Ende desselben solaren Monats 18°29'44"; d. h., der lunare Vaiśākha war ein Schaltmonat.

In Śaka 1267 = Pārthiva war die Entfernung ☾—☉ am Anfange des solaren Bhādrapada 356°8'7", am Ende desselben solaren Monats 17°2'13"; d. h., auch hier war, wie unser Text verlangt, Bhādrapada ein Schaltmonat.

Noch bleibt die Frage, wie der Verfasser des *Kālanirṇaya* dazu gekommen ist, das Jupiterjahr *Īśvara*, in dem er schrieb, dem Śaka Jahre 1258 gleichzusetzen.

Von allen Seiten häufen sich die Beweise dafür, daß man in Indien stets und bei allen Aeren gewöhnlich nicht nach laufenden, sondern nach abgelaufenen oder verflossenen Jahren gezählt hat. Wie der 15. Januar 1892 nach indischer Weise als der 15. Januar (nach Ablauf) des Jahres 1891 zu bezeichnen wäre, so bedeutet Śaka 1258 im Allgemeinen nicht das laufende Śaka Jahr 1258, sondern das auf das abgelaufene Jahr 1258 folgende laufende Jahr 1259. Das laufende Jahr 1259 wird bezeichnet als das Jahr nach Ablauf von 1258 Jahren, oder als das abgelaufene oder verflossene Jahr 1258, oder geradezu als das Jahr 1258. Nur die Jahre des Jupitercyclus sind laufende Jahre; und die Regel des südlichen luni-solaren Systems, die hier in Betracht kommt, lehrt, daß, wenn wir zum Śaka Jahre eines Datums 12 addieren, und die Summe durch 60 dividieren, der Rest, gezählt vom Jupiterjahre Prabhava = 1, das dem Śaka Jahre (d. i., dem auf das genannte Śaka Jahr folgenden laufenden Jahre) entsprechende Jupiterjahr anzeigt. Nach dieser Regel aber würde das im *Kālanirṇaya* genannte Jahr 1258 dem Jupiterjahre Bahudhānya (10), nicht dem Jahre *Īśvara* (11) entsprechen; und da der Verfasser zweifellos vom Jahre *Īśvara* spricht, so hätte er dies Jahr dem (abgelaufenen) Śaka Jahre 1259 gleichsetzen müssen.

Dafür, daß die Regel des südlichen luni-solaren Systems der Jupiterjahre richtig ist, könnte ich Beispiele in Menge anführen. Ich begnüge mich mit dreien¹⁾.

Eine Kupferplatte des Yādava Königs Kṛishṇa (Kanhara) von Dēvagiri enthält das Datum²⁾: *Ēkasaptaty-uttara-śat-ādhika-sahasra-saṁkhyēshu Śakābdēshv-atītēshu pravartamānē Saumya-saṁvatsarē tadantargat-Āshāḍha-paurṇamāsyām Śanaishchara-vārē Pūrvāshāḍhā-nakshatrē Vaidhṛiti-yōgē*; d. i., als 1171 Śaka Jahre verflossen waren, im laufenden Jupiterjahre Saumya, während der Vollmond-*tithi* des Monats *Āshāḍha*, Sonnabend, unter dem *nakshatra* *Pūrvāshāḍhā* und dem *yōga* *Vaidhṛiti*. Das correspondierende Datum, welches alle diese Bedingungen erfüllt, ist, für Śaka 1171 = Saumya (43), Sonnabend, der 26. Juni, 1249.

Das Datum einer andern Kupferplatte desselben Königs lau-

1) Absichtlich habe ich alle folgenden Daten den Inschriften ein und derselben Familie entnommen.

2) *Indian Antiquary* VII, 304.

tet¹⁾: śrī-Śaka-sainvatsarasya śat-âdhika-sahasr-aik-âdhika-saptatyâśch-ânantarê Saumyê=bdê Śrâvanê mâsi sita-pakshê dvâdaśyâm Guru-vârê; d. i., im Jupiterjahre Saumya, das unmittelbar auf das Śaka Jahr 1171 folgt, am 12ten lunaren Tage der hellen Hälfte des Śrâvaṇa, Donnerstag. Das correspondierende Datum, wiederum für Śaka 1171 = Saumya (43), ist Donnerstag, der 22. Juli, 1249.

Eine Kupferplatte des Yâdava Râmachandra ist datiert²⁾: Śakê cha êkâdaśasu trinavaty-adhikêshv-atîtêshu 1193 vartamâna-Prajâpati-sainvatsar-ântargata-Mâgha-śuddha-dvâdaśyâm Budhê; d. i., als 1193 Śaka Jahre verflossen waren, im laufenden Jupiterjahre Prajâpati, am 12ten lunaren Tage der hellen Hälfte des Mâgha, Mittwoch. Hier ist das correspondierende Datum, wieder, wie die Regel verlangt, für Śaka 1193 = Prajâpati (5), Mittwoch, der 13. Januar, 1272.

Wie bei andern Aeren, so wird bisweilen auch in Daten der Śaka Aera ausnahmsweise³⁾ nicht das abgelaufene, sondern das wirklich laufende Śaka Jahr genannt. Einige sichere Beispiele hierfür hat J. F. Fleet im *Indian Antiquary* gegeben, und die Sache ist an sich verständlich genug. Ganz anders ist es, wenn der Schreiber eines Datums weder das laufende noch das abgelaufene, sondern das dem abgelaufenen Śaka Jahre vorhergehende Jahr mit dem gerade laufenden Jupiterjahre in Verbindung bringt.

Eine Inschrift des Yâdava Sêuṇadêva enthält das Datum⁴⁾: śrī-Śaka-sainvat 1063 Dundubhi-sainvatsar-ântargata-Jyêshṭha-sudi-pañchadaśyâm Sômê Anurâdhâ-nakshatrê Siddha-yôgê; d. i., im Śaka Jahre 1063, am 15ten lunaren Tage der hellen Hälfte des Jyêshṭha des Jupiterjahres Dundubhi, Montag, unter dem *nakshatra* Anurâdhâ und dem *yôga* Siddha. Der Regel nach ist Dundubhi (56) gleich dem (abgelaufenen) Śaka Jahre 1064 (nicht 1063); und daß das Datum wirklich in Śaka 1064 (d. i. in das laufende Jahr 1065) fiel, wird durch das correspondierende Datum, — Montag, der 11. Mai, 1142, — erwiesen, das alle Bedingungen erfüllt.

1) *Ib.* XIV, 69.

2) *Ib.* XIV, 317.

3) Der Wortlaut eines Datums, d. h., ob das Jahr ausdrücklich als laufendes oder abgelaufenes bezeichnet wird, ist von keiner Bedeutung. Nur die Berechnung oder Verificierung des Datums kann zeigen, mit welcher Art von Jahr wir es in jedem einzelnen Falle zu thun haben.

4) *Ib.* XII, 126.

Eine Inschrift aus der Zeit des Yādava Siṃghana ist datiert¹⁾: śrī-Śākē 1128 Prabhava-saṃvatsarē Śrāvaṇa-māsē paurṇamāsyāṃ ehadra-grahaṇa-samayē; d. i., im Śāka Jahre 1128, im Jupiterjahre Prabhava, während der Vollmond-tithi des Monats Śrāvaṇa, zur Zeit einer Mondfinsterniß. Der Regel nach ist das Jupiterjahr Prabhava (1) gleich dem (abgelaufenen) Śāka Jahre 1129 (nicht 1128). Nähmen wir aber an, die Jahreszahl 1128 des Datums wäre richtig, so müßte das Datum in das Jahr 1206 n. Chr. fallen, was ganz unmöglich ist, weil im Jahre 1206 n. Chr. überhaupt keine Mondfinsterniß stattfand. Auch hier hat der Schreiber fälschlich 1128 für 1129 gesetzt, und für dieses Jahr 1129, das in der That dem Jupiterjahre Prabhava entspricht, ist das correspondierende Datum der 9. August, 1207, an dem wirklich eine in Indien sichtbare Mondfinsterniß stattfand.

Meine Erklärung für die falschen Zahlen solcher Daten ist die, daß die Verfasser der Inschriften die Jahre der regelmäßigen Daten, die uns in Wirklichkeit abgelaufene Jahre geben, als laufende Jahre betrachteten, und daß sie, in der Absicht selbst abgelaufene Jahre zu geben, die Zahl des wirklich abgelaufenen, für die Verfasser die Zahl des laufenden Jahres, um 1 verminderten. Daß ein derartiger Fehler überhaupt möglich war, wird durch die Annahme erklärlich, daß man im gewöhnlichen Leben, gerade wie dies im *Kālanirṇaya* geschieht, die Jahre mit den Namen der Jahre des Jupitercyclus und nicht mit Zahlen bezeichnete.

Denselben Fehler nun, den wir in den beiden zuletzt gegebenen Daten bemerken, macht auch der Verfasser des *Kālanirṇaya*, wenn er das Jupiterjahr Íśvara nach Ablauf von 1258 Śāka Jahren eintreten läßt. In Wahrheit ist Íśvara, darüber kann kein Zweifel obwalten, das laufende Śāka Jahr 1260, oder das Jahr, welches unmittelbar auf das abgelaufene Jahr 1259 folgt.

1) *Epigraphia Indica* I, 343.

Altchristliche Texte im Berliner Museum.

Von

Fritz Krebs.

Einen interessanten Zuwachs erhält die christlich-liturgische Literatur durch 1 Pergament- und 2 Papyrusurkunden in griechischer Sprache, die dem Faijum entstammen und jetzt im Berliner Museum aufbewahrt werden. Hinsichtlich des Alters freilich können sie sich z. B. mit der Epiphaniensliturgie der Sammlung Erzherzog Rainer ¹⁾ nicht messen. Denn während Wessely diese dem IV. Jahrhundert zuschreibt, glaube ich keine der folgenden Berliner Urkunden über das VI. Jahrhundert hinaufrücken zu dürfen, wenn sie auch Abschriften älterer Originale sein mögen. Aber abgesehen davon, daß sie einiges Material für die Kenntnis des vulgären griechischen Dialects liefern, dürften sie bei der geringen Anzahl erhaltener gleichartiger Urkunden für die kirchengeschichtliche Forschung von Wert sein ²⁾.

I.

Das älteste der drei Schriftstücke ist zweifellos die Doxologie P. 7561 (der Berliner Sammlung), welche auf beiden Seiten eines etwa 30 cm breiten und 9 cm hohen Papyrusstreifens schlechtester Qualität niedergeschrieben ist. Die Buchstaben sind dick und steif und zeigen deutlich, wie der Schreiber, nur cursiv zu schreiben gewöhnt, sich hier bemüht hat, eine uncial geschriebene Vorlage uncial zu kopieren. Den ungebildeten Schreiber verrät auch die Niederschrift in vulgärem Dialect mit orthographischen Verstößen. Zu den Vulgarismen rechne ich vor allem die Verwechslung der tenuis mit der media (τωρων für δωρων Vorders. Z. 4. παρεχεινονεν für παραχεινονεν Rückss. Z. 2), die Setzung des υ für ι und γ (ταφουαι für ταφυγαι Rückss. Z. 2, υμικ für ημικ Vorders. Z. 3, συμερων für σημερον Rückss. Z. 1), des ι für ει (υμικ für ημικ Vorders. Z. 3,

1) Veröffentlicht von Wessely in d. österr. Monatsschrift f. d. Orient 1887, S. 152, besprochen v. Bickell in d. Mittlgn. a. d. Sammlg. der Papyrus Erzherzog Rainer, 1887, S. 83. Vgl. auch Usener „Das Weihnachtsfest“ S. 189.

2) Auf letzterem Gebiete Laie, möchte ich nur darauf hinweisen, daß die erste der 3 Doxologien zum Gebrauch bei der Osterliturgie bestimmt zu sein scheint. In dieser sowie besonders in der dritten Doxologie sind sachliche Anklänge an Teile der clementinischen Liturgie unverkennbar. Im übrigen verweise ich auf Bickell, Messe und Pascha. Mainz 1872.

προκειμενον für προκειμενων Vorders. Z. 3), das η für οι (κωλπης für κολποις Rückts. Z. 1), das ι für υ (μικτικην für μυστικην Vorders. Z. 2). Für ο steht fast regelmäßig ω, ο für ω nur 1mal (προκειμενον für προκειμενων Vorders. Z. 3). — Der Text lautet:

† των θανατων σου κε καταγγελωμεν και τ[.]υ αναστασιν
τον σου (sic!)

δοξωλωγουμεν χrc εξιωθημεν γαρ την^{b)} μικτικην και ανεκλαναι^{c)}
τραπεζα^{d)} και υμς προθυμω μεταλαβομεν εκ των προκειμενον σου
τωρων των πνευματικων c. να^{e)} μς των

των επικειον αλγλ. †

und auf der Rückseite:

† ο εν κωλπης του πατρος θε[. . . .]αρχον // (sic) συμερων εν τω στ[. . . .]
παραγεκωνεν και ταφηναι καταξιωσας ως ανθρωπω[. . . .]

ιδω θεληματι ουτως ται^{e)} τριμερω αναστας και εχαρισατο υμ[

το μεγα ελεωσ †

In der uns geläufigen Orthographie:

† τον θανατον σου κυριε καταγγελλομεν και τ[ην αγιαν σου] αναστασιν δο-
ξολογουμεν Χριστε. Ηξιωθημεν γαρ της μυστικης και ανεκλαλητου σου
τραπέζας, και ημεις προθυμω μεταλαβομεν εκ των προκειμενων σου δωρων
των πνευματικων

und

† ο εν κολποις του πατρος θεος αρχων· σημερον εν τῷ στ[αυρω]†
παραγεγονεν, και ταφηναι καταξιωσας ως ανθρωπος ιδιω θεληματι
ουτος (?) και (?) τριμερος αναστας και εχαρισατο ημιν το μεγα ελεωσ. †

II.

Auch der folgende Papyrus (P. 5603), 24 cm hoch und 16 cm breit, läßt durch seine dicken, ungefügten Buchstaben und seine barbarische Orthographie einen ungebildeten Schreiber vermuthen, der in dem gleichen Bestreben, unzial zu schreiben, nicht über die

a) Zwischen την und υ αναστασιν sind die Horizontalfasern abgesprungen. Doch lassen die über die Lücke hinausstehenden Buchstabenreste sicher αγιανου ergänzen.

b) Abhängig von ηξιωθημεν hatte der Schreiber zuerst richtig της μυστικης (sc. τραπέζας) geschrieben, wie noch deutlich zu sehen ist, dann aber beide c in v geändert.

c) ανεκλανατον ist sinnlos und anscheinend — was paläographisch leicht erklärlich ist — aus dem ανεκλαλητον der uncialen Vorlage verlesen.

d) Dem τραπέζα fehlt am Schluß ein c resp. v.

e) ται ist für και geschrieben. Auch in der vorhergehenden Zeile hat unser Schreiber zuerst fälschlich ται für και (ταφηναι) geschrieben, es aber dann verbessert.

ersten Zeilen hinausgekommen ist. Der Gewinn, den wir aus diesem Texte für die Kenntnis des vulgären Dialects ziehen können, ist gering. Auch hier finden wir η für \omicron und ι für ϵ gesetzt ($\lambda\eta\pi\omicron\nu$ Z. 8 und $\pi\rho\nu\eta\alpha$ Z. 9 für $\lambda\omicron\iota\pi\omicron\nu$ und $\pi\rho\nu\omicron\iota\alpha$, $\beta\lambda\epsilon\pi\iota$ Z. 1 und $\chi\rho\iota\mu\alpha\tau\iota\zeta\iota$ Z. 7 für $\beta\lambda\epsilon\pi\epsilon\iota$ und $\chi\rho\eta\mu\alpha\tau\iota\zeta\epsilon\iota$), aber von den übrigen orthographischen Absonderlichkeiten ist gewiß ein gut Teil auf die persönliche Rechnung des Schreibers zu setzen. Von den 16 Zeilen bilden die ersten 10 eine Danksagung an Gott, die letzten 6 eine Fürbitte für den Kaiser, das Reich und den $\epsilon\lambda\lambda\omicron\upsilon\sigma\tau\rho\iota\omicron\varsigma$ των πολιτων. Getrennt sind beide Teile durch einen Strich, das Ende eines kleineren Sinnesabschnittes bezeichnet der Schreiber durch ein Kreuz oder 2 schräge Striche (Z. 2, 5, 7, 11, 14 u. 16).

Der Text lautet:

Φως η δοξα το βλεπει το στρα
τον πεδον τα Ρωμεα †//
τα πραγματα εν ηρηνη
διοικουνται τελειως τη

5) οικουμενη ///

ουκ εδηχησικ εματων
αδικιαν ου χριματιζει //
ληπον ελλουστριε χαριν εχεις
και Αρσενοιει εν αρισ θεου προνη

10) α

σωσον $\widehat{\kappa\epsilon}$ τον φιλοχρ $\widehat{\nu}$ βασιλεα //
[] ευεργετην
σωσον $\widehat{\kappa\epsilon}$ την αετητον
βασιλειαν †

15) σωσον $\widehat{\kappa\epsilon}$ τον ελλουστριον

των πολιτων

Ueber Zeile 1—2 wage ich nur Vermutungen aufzustellen: Subject ist $\phi\acute{\omega}\varsigma$ (und η δοξα?), Praedicat βλέπει („sieht herab auf“), Object τὸ στρατόπεδον τὸ Ῥωμαῖον (?? „das römische Heer“). Das vor βλέπει stehende, sinnlose το ließe sich aus einem Versehen des Schreibers erklären, der zuerst das βλέπει übersehen hatte, es dann hinter το nachholt und dies so doppelt schreibt. (Vgl. sein Versehen Z. 9).

Zeile 3—5 preisen den auf der ganzen Erde herrschenden (τελειως τη οικουμένη) Frieden. — Am Ende der Z. 3 ist das schließende η in ηρηνη vergessen.

Z. 6—7 preisen Gottes Fürsorge für den Einzelnen. Bei ουκ εδηχησικ sind mehrere Erklärungen denkbar: Es ist entweder = οὐ κατηχήσεις (ἐμαυτὸν ἀδικίαν). Eine Verwechslung der tenuis und

media ist denkbar. (Das $\sigma\upsilon$ χρηματίζει müßte dann für sich und in prägnantem Sinne stehen). Oder es ist gemeint $\sigma\upsilon\kappa$ ἀδικήσεις (ἐμαυτὸν). Indes steht kurz nachher richtig ἀδικίαν, und hat die Vertauschung der media mit der aspirata kein Analogon. Am nächsten läge $\sigma\upsilon\kappa$ ἀνοχίσεις, was aber hier keinen Sinn ergibt.

Z. 8—10 wenden sich an den ἰλλούστριος, offenbar denselben ἰλλούστριος τῶν πολιτῶν, dem die Fürbitte Z. 15—16 gilt. Da er dort neben Kaiser und Reich genannt wird, müssen wir in ihm wohl den höchsten städtischen Beamten von Arsinoe sehen, wonach dann auch Z. 8—10 verständlich wird: „du stehst in Gunst bei Gott (χάριν ἔχεις), und darum steht auch Arsinoe unter Gottes besonderer Fürsorge“. αρις ist zu ἀρίστη zu ergänzen: Das unmittelbar folgende gleichlautende θε(ου) hat den Schreiber irre geführt.

In Z. 12 sind die Horizontalfasern des Papyrus abgesprungen. Indes berechtigen die über die Lücke hinausragenden Buchstabenreste, zu ergänzen: $\omega\sigma\omega\upsilon\upsilon$ $\kappa\epsilon$ und am Schluß φιλοχρῶν. Diese Zeile noch auf den βασιλεύς zu beziehen, hindert die am Schluß der vorhergehenden Zeile gesetzte Interpunction.

Z. 13 αετητον für ἀήτητητον.

In der uns geläufigen Orthographie würde der Text lauten:

ψῶς η(?) ὄξα βλέπει τὸ στρα

τόπεδον τὸ Ῥωμαίων.

τὰ πράγματα ἐν εἰρήνῃ

διοικοῦνται τελείως τῇ

οἰκουμένῃ.

Οὐ ἐμαυτὸν

ἀδικίαν σὺ χρηματίζει

λοιπὸν, ἰλλούστριε, χάριν ἔχεις,

καὶ Ἀρσινόῃ ἐν ἀρίστη θεοῦ προνοί

ῃ.

σῶσον, κύριε, τὸν φιλόχριστον βασιλέα

σῶσον, κύριε, [. . .] φιλόχριστον εὐεργέτην

σῶσον, κύριε, τὴν ἀήτητητον

βασίλειαν

σῶσον, κύριε, τὸν ἰλλούστριον

τῶν πολιτῶν.

III.

Unvollständig ist leider das dritte liturgische Schriftstück (P. 6697), ein Streifen schlechten Pergaments, etwa 5 cm hoch und 10 cm breit, beiderseitig mit 6 Zeilen beschrieben. Auf beiden

Seiten beginnt die oberste Zeile mitten im Satze, die Urkunde ist also sicher oben, anscheinend auch unten verstümmelt. Die Schrift ist nicht so ganz ungewandt und auch orthographisch correct bis auf die Vulgarismen: Schreibung des υ für η , \omicron für ω , ω für \omicron und γ für \omicron . Als Interpunction dienen kleine Kreuze und Punkte:

Vorders.:]π ισον τα παντα † ου ει ο παν
 βασιλευς και πανυγεμων : και
 .]υριος τον ολον : ου ει ο γενεσι
 ..]ργος και κοσμοποιος : και φυ
 ..]ξ του παντος † ου και την εσ[.
]η των φυσιν εις το ειν[. . .

Rücks.: τες απαυστης : γιν[. . .
 ε¹⁾φερειθε διηνεκος πρ
 τάζαι † της ενς θεσμης,²⁾
 γλιος μεν την ημεραν η τε
 σεληνη την νυχτα καταυ[
]δια την συν βουλην.

Mit den sicheren Ergänzungen lautet der Text in unserer Orthographie:

ε]π' ἴσον τὰ πάντα † οὐ εἶ ὁ παμ-
 βασιλεὺς καὶ πανηγεμῶν : καὶ
 κ]ύριος τῶν ὅλων : οὐ εἶ ὁ γενεσι-
 ου]ργὸς καὶ κοσμοποιὸς : καὶ φῶ-
 λα]ξ τοῦ παντός † οὐ καὶ τὴν εσ[.
]σητων φύσιν εἰς τὸ εἶν[. . .

Rücks.: τες ἀπαύστης : γι
 σφερειθε²⁾ δι? ηνεκος πρ
 τάζαι † τοῖς σοῖς θεσμοῖς³⁾
 ἡλιος μεν τὴν ἡμέραν ἢ τε
 σε]λήνη τὴν νύχτα καταυ-
 γάζει] διὰ τὴν σὴν βουλήν[

IV.

Der Mitteilung wert scheint mir noch ein wunderliches, gleichfalls dem Faijum entstammendes Amulett der Berliner Sammlung (P. 6096): Ein 10fach zusammengekniffener Streifen sehr schlechten Pergaments, etwa 14 cm hoch, 8 cm breit und nur einseitig be-

1) Das c kann auch als Teilchen des φ angesehen werden.

2) Vielleicht φερεισθαι zu lesen. Der Zusammenhang ist mir nicht klar.

3) της und θεσμης kann nur τοῖς und θεσμοῖς sein. Demnach muß auch εως (= σης =) σοῖς sein.

schrieben. Seiner Bestimmung hat dies *φολακτῆριον* redlich gedient; denn der Schweiß seines Trägers hat es völlig durchtränkt und die schon ohnehin schlechte und undeutliche Schrift an manchen Stellen derart verschwimmen lassen, daß eine sichere Lesung nicht mehr möglich ist. Zu den aus der vulgären Aussprache sich herschreibenden orthographischen Eigenheiten (Setzung des *ο* für *ω* z. B. Z. 2 *κατοικων*, Z. 18 *αυτον* und *διδασκων*, Z. 20 *θεραπευων* und des *υ* für *η* in *περιουγεν* Z. 17) tritt hier hinzu die Endung *εε* für *αιε* in *συναγωγεε* Z. 18.

Die Wunderkraft des Textes beruht auf seiner Zusammensetzung aus Stellen der Psalmen und Evangelien:

- † *Εν ονοματι του π̄ρς και . . .¹⁾ του αγιου π̄νς
κατοικων εν βο̄ηθεια του ῡψιστου
εν εκ̄επη του χ̄ρ²⁾ του ουρανου αῡλιοθ³⁾*
 † *εν αρχ̄η η̄ν ο λογος και ο λογος η̄ν π̄⁴⁾
5) τον⁵⁾ και θε̄ς η̄ν ο λογος ουτος η̄ν εν αρχ̄η
π̄ρς τον θ̄ν*
 † *βῑβλος γενεσεως⁶⁾ Ῑη Χ̄ρ̄ οῡ Δ̄αδ̄ οῡ Ᾱβ̄ρ
† αρχ̄η του ευαγγελιου Ῡιου Χ̄ῡ οῡ του θ̄υ⁷⁾
† επειδη̄ περ πολλοι επ̄εχειρισαν
10) ανα . . .⁸⁾ ξ̄ᾱσθαι δῑηγη̄ται
† *κ̄ε εμοι βο̄ηθος και ου φο̄βηθη
ε̄σμαι τι π̄ρισει⁹⁾ μοι αν̄θε
† κ̄ε εμοι βο̄ηθος καγω ε̄πο̄φομαι
τουε ε̄χ̄θ̄ρουε μου †*
 15) † *κ̄ε στερο¹⁰⁾ μα μου και καταφυγη μου
και ρῡσ̄τηε μου †
† περιουγεν¹¹⁾ ο κ̄ε Ῑε ολη̄ν την Γαλιλαιαν**

1) και του υιου ist nicht mehr zu lesen.

2) κατοικων; LXX: ο κατοικων.

3) του χριστου; LXX: του θεου.

4) Im Drucke nicht wiederzugebende Sigle für πρὸς.

5) Zwischen τον und και ist θε(ε)ν vergessen.

6) Ich glaube γενεσεως zu erkennen. Auch die Lesung der folgenden Abkürzungen kann ich nicht als sicher hinstellen.

7) υιου του θεου om. cod. Sinait. cod. Sinait. alt. man.: υιου θεου Steph.: υιοῦ τοῦ θεοῦ.

8) τα scheint nicht dazustehen. Ich glaube δε zu erkennen.

9) π̄ρισει statt ποιήσει.

10) Zwischen ο κ̄ε und μ̄ steht noch ein unleserlicher Buchstabe; LXX: στερῶμα.

11) περιουγεν ο κ̄ε ῑε ολη̄ν την Γαλιλαιαν.] cod. Sin.: και περιηγεν ο Ιησους εν (sec. man. add. ολη̄) τη Γαλιλαια. Steph.: και περιηγεν ολη̄ν την Γαλιλαιαν ο Ιησους.

διδασκων εν ταις συναγωγαῖς αὐτον
 και κυρησον το ευαγγελειον της βασιλει/
 20 και θεραπευον πασαν νοσον και πασαν μαλακίαν
 † Το σωμα¹⁾ και το δεμα²⁾ του $\overline{\chi\rho}$ φεισαι του δου
 λου σου τον φορουντα³⁾ το φυλακτηριον
 τουτο αμην αλληλουια . . † ω †

Die Bibelstellen sind die folgenden:

Ps. 91 V. 1 (Z. 2—3). Ev. Joh. 1₁ (Z. 4—6). Ev. Matth.
 1₁ (Z. 7). Ev. Marc. 1₁ (Z. 8). Ev. Luc. 1₁ (Z. 9—10). Ps. 118_{6—7}
 (Z. 11—14). Ps. 18₂ (Z. 15—16). Ev. Matth. 4₂₃ (Z. 17—20).

Ueber die Veränderungen der Epithelien in der Niere bei der Harnsecretion.

Von

Dr. J. Disse, Prosector in Göttingen.

Vorgelegt von Fr. Merkel.

Es darf angenommen werden, daß die Harnbestandtheile in den gewundenen Rindkanälchen und in den weiten Schenkeln der Henle'schen Schleifen abgeschieden werden. Wie die Versuche von Heidenhain lehren, erfolgt die Abscheidung von Indigschwefelsaurem Natron, das in das Blut der Versuchsthiere eingebracht wurde, ebenfalls in den genannten Abschnitten der Harnkanälchen, unter activer Mitwirkung der Epithelzellen, die diese Abschnitte auskleiden.

Es sind die Epithelzellen in beiden Abschnitten übereinstimmend gebaut; sie sehen trübe und körnig aus, was auf der Durchsetzung des Zellenleibes mit Stäbchen beruht, und sind sehr un- deutlich gegeneinander abgegrenzt.

Wie in andern Drüsen, so sieht man auch in der Niere, daß die Abscheidung des Secretes von sichtbaren Veränderungen der Epithelzellen begleitet ist; und man kann die Ansammlung des

1) Anknüpfend an die letzte Stelle aus dem Matthäus-Evangelium, die von Christi Krankenheilungen in Galiläa berichtet, wird nun auch für den Träger dieses Amuletts um Gesundheit gebeten.

2) Gemeint ist δέμας.

3) Gemeint ist entweder τὸ φοροῦν, auf τὸ σῶμα, oder τοῦ φοροῦντος auf τοῦ δούλου bezüglich.

Secrets in den Epithelzellen, bis zu deren vollständiger Füllung an tadellos erhaltenen Nieren mit dem Microscop verfolgen. Es werden aber die Nierenepithelien nur in 1% Osmiumsäure und im Flemming'schen Gemisch (Chrom-Osmium-Essigsäure) gut erhalten.

Das Epithel der gewundenen Rindenkanälchen erscheint durchaus nicht gleichartig, sondern sieht in verschiedenen Canälchen, sowie in verschiedenen Abschnitten des gleichen Canälchens verschieden aus. Man findet 1) gewundene Canälchen mit niedrigem Epithel und weitem Lumen; die Zellen grenzen sich gegeneinander nicht ab, und nur die regelmäßig gestellten Kerne zeigen den Zerfall in Zellen an. Die freie Fläche der Zellen zeigt beim Menschen, auch bei der Maus, einen Besatz dicker, starrer Häärchen, deren Länge ungefähr $\frac{1}{3}$ von der Höhe der Zelle ausmacht. Der Zellkern liegt dicht unter dem Stäbchensaum.

2) Gewundene Canälchen mit höherem, cylindrischem, fleckig aussehendem Epithel. Das Lumen ist ziemlich enge, etwas kleiner als die Höhe der Zellen; der Stäbchensaum ist nicht zu sehen. Jede Zelle erscheint in ihrer ganzen Länge undeutlich streifig; gegen das Lumen, wie gegen die Nachbarzellen zeigt sie eine scharfe Grenze. Das fleckige Aussehen des Epithels rührt von hellen rundlichen Blasen her, die in der Nähe des Zellkerns liegen. Meist sieht man in derartig veränderten Epithelien einzelne ganz helle, kuglig oder becherförmig erscheinende Zellen, mit scharfem Grenzkontur. Der Kern liegt in der Mitte der Zelle; nur die Basis der Zelle, die auf der Membrana propria aufsitzt, ist dunkel und zeigt Streifung.

3) Endlich findet man Abschnitte von gewundenen Canälchen deren Epithel ganz und gar aus derartig veränderten Epithelzellen besteht; jede Zelle hat einen dünnen Basalabschnitt mit Stäbchenstructur, und einen großen, hellen, dem Lumen zugekehrten becherförmigen Abschnitt, der den Kern enthält. Das Lumen der gewundenen Canälchen ist, wo die Zellen derartige Umwandlung zeigen, enge und unregelmäßig.

Die gleichen Veränderungen beobachtet man an den Epithelien des weiten Schenkels der Henle'schen Schleifen.

Die Epithelien der engen Schleifenschenkel, der Schaltstücke, Verbindungsanälchen und Sammelröhren zeigen immer ein gleichartiges Aussehen.

Das Secret der Niere sammelt sich also in den Epithelzellen der gewundenen Canälchen und der weiten Schleifenschenkel an; es tritt zuerst in der Nähe des Kerns auf, nimmt an Menge zu

und füllt den dem Lumen zugekehrten Abschnitt der Zellen an. Der Kern liegt im secrethaltigen Zellabschnitt. Während das Secret sich ansammelt, bekommt die Zelle scharfe Grenzen.

Die Entleerung des Secrets führt zu einer beträchtlichen Verkleinerung der Zellen; dabei werden die Zellgrenzen undeutlich, und bei einigen Species bildet sich auf der freien Fläche der Zellen ein Besatz kurzer Härchen aus.

Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur.

Von

K. Kroeker.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

In der Reihe der dimorphen Körper, welche eine reversible Umwandlung gestatten, zeichnet sich der Boracit dadurch aus, daß Ueberschreitungen der Umwandlungstemperatur bei ihm nur in sehr geringem Maaße auftreten. In Folge dessen ist der Boracit trefflich geeignet zur Bestimmung des thermischen Effectes, welcher die Umwandlungen begleitet.

Zur Ermittlung der Umwandlungswärme des Boracits haben schon die Herren Er. Mallard und H. Le Chatelier¹⁾ Untersuchungen über die Abhängigkeit der specifischen Wärme von der Temperatur ausgeführt, welche folgende Resultate ergaben:

<i>t</i>	Mittlere spec. Wärme zwischen 14° und <i>t</i> °.	Aenderung für 1° C
150°	0,224	0,00023
220°	0,240	0,00013
252°	0,244	0,0088
277°	0,266	0,0002
316°	0,274	0,00004
339°	0,273	

Die specifische Wärme des Boracits ändert sich also merklich mit der Temperatur; zwischen 252° und 277° ist die Aenderung in Folge

1) Er. Mallard: Sur la chaleur latente correspondant au changement d'état cristallin de la boracite. Bull. soc. min. de France. 6, 122; 1883.

üb. die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. 123

des Freiwerdens latenter Wärme bei der Umwandlung am beträchtlichsten.

Aus diesen Zahlen berechnen Er. Mallard und H. Le Chatelier als mittlere specifische Wärme der beiden Modificationen des Boracits zwischen 14° und 265° die Werthe $c = 0,246$ und $c_1 = 0,265$. Mit Hülfe der Relation:

$$C = (c_1 - c)(265 - 14)$$

erhalten sie hieraus die Umwandlungswärme:

$$C = 4,77 \text{ cal.}$$

Berechnet man dagegen aus den obigen Angaben zunächst die Wärmemenge q , welche 1 g Substanz bei der Abkühlung von t° auf 0° abgibt, so erhält man die in der dritten Columne der folgenden Tabelle wiedergegebenen Zahlen, welche, graphisch als Function der Erhitzungstemperatur t dargestellt, für das Intervall 150° bis 252° eine gerade Linie und für das Intervall 270° bis 340° eine gegen die Axe der Temperaturen concave Kurve bilden.

t	Spec. Wärme zwischen 14° und t°	Abgegebene Wärmemenge q		
		q beob.	q ber.	Differenz
150°	0,224	33,60	33,60	0,00
220°	0,240	52,80	52,75	-0,05
252°	0,244	61,49	61,50	+0,01
277°	0,266	73,68	73,67	-0,01
316°	0,274	86,58	86,58	0,00
339°	0,273	92,55	92,55	0,00

Die Abhängigkeit der abgegebenen Wärmemengen q von der Erhitzungstemperatur t wird jetzt durch folgende Gleichungen dargestellt:

$$q = -7,421 + 0,2735 \cdot t$$

$$q_1 = 68,98 + 0,40392(t - 265) - 0,0011543(t - 265)^2.$$

Die erste Gleichung gilt für das Intervall 150° bis 265°, die zweite für 265° bis 340°. Setzt man für t die angegebenen Erhitzungstemperaturen ein, so erhält man die in der vierten Columne der Tabelle angeführten Werte von q , die mit den beobachteten Werten gut übereinstimmen. Für $t = 265^{\circ}$ ergibt die erste Gleichung $q = 65,056 \text{ cal.}$ und die zweite $q_1 = 68,980 \text{ cal.}$, woraus

für die Umwandlungswärme der Wert:

$$C = q_1 - q = 3,924 \text{ cal.}$$

folgt.

Da Er. Mallard seine Bestimmung der Umwandlungswärme des Boracits als eine Annäherung bezeichnet hat, so habe ich auf Veranlassung des Herrn Th. Liebisch eine erneute calorimetrische Untersuchung des Boracits ausgeführt.

Die Bestimmung der specifischen Wärme des Boracits geschah mit Hilfe des Bunsenschen Eiscalorimeters¹⁾.

Das Calorimeter \mathcal{C} befand sich bis zu der Stelle, wo das innere und das äußere Glasgefäß an einander geschmolzen sind, in einem aus zwei Messinggefäßen \mathcal{M}_1 und \mathcal{M}_2 bestehenden Thermostaten, welcher dem von A. Schuller und V. Wartha²⁾ benutzten nachgebildet war. Das innere mit destillirtem Wasser angefüllte Gefäß \mathcal{M}_1 wurde durch Anwendung einer Kältemischung von Chlorcalcium und geschabtem Eis, die in den Zwischenraum von \mathcal{M}_1 und \mathcal{M}_2 gebracht wurde, mit einem $1\frac{1}{2}$ bis 2 cm dicken Eismantel ausgekleidet. Darauf wurde der Zwischenraum mit Eis ausgefüllt. Beide Gefäße wurden mit einem Deckel geschlossen, auf welchem noch Eisstücke bis zur Mündung des centralen Glasrohres \mathcal{P} des Calorimeters angehäuft werden konnten. Den ganzen Apparat umgab man mit dicken Tüchern, um das Wegschmelzen der äußeren Eishülle nach Möglichkeit einzuschränken.

Die Bildung einer ca. $\frac{1}{2}$ cm dicken Eishülle \mathcal{C} um das Rohr \mathcal{P} wurde dadurch bewirkt, daß zunächst abgekühlter Alkohol und darauf ein Reagenzglas mit einer Kältemischung in dieses Rohr gebracht wurde. Die Krystallisation erfolgte anfänglich nur sehr langsam in der Weise, wie R. Bunsen und A. W. Velten³⁾ es beobachteten. Später genügte es in der Regel zur Ergänzung der abgeschmolzenen Eishülle abgekühlten Alkohol in das Rohr zu bringen.

Die Bestimmung der in Folge des Schmelzens von \mathcal{C} eingesogenen Quecksilbermengen geschah durch räumliche Messung mit einem Capillarrohre. Der Wert der Millimeter-Skala dieses Rohres in Gewichtsmengen Quecksilber war durch wiederholte Calibrierung für Intervalle von 10 zu 10 cm genau festgestellt worden. Mit

1) R. Bunsen: Calorimetrische Untersuchungen. Pogg. Ann. 141, 1; 1870.

2) A. Schuller und V. Wartha: Calorimetrische Untersuchungen. Ann. d. Phys. N. F. 2, 359; 1877.

3) A. W. Velten: Die specifische Wärme des Wassers. Ann. d. Phys. N. F. 21, 31; 1884.

Hülfe einer Lupe vermochte man noch 0,1 mm hinreichend genau abzuschätzen.

Der ganze Apparat befand sich in einem Zimmer, dessen Temperatur 8,0° C nicht überstieg.

Die Eigenbewegung des Quecksilberfadens, die zuerst als Rückwärtsbewegung im Sinne des Schmelzens, später als Vorwärtsbewegung im Sinne des Weiterfrierens von \mathcal{E} beobachtet wurde, war gering und durchaus regelmäßig. Was die Ursache derselben anbelangt, so schien mir die Rückwärtsbewegung des Fadens hauptsächlich eine Folge davon zu sein, daß trotz der Eisumhüllung geringe Wärmemengen von der Luft an das Calorimeter abgegeben werden, eine Annahme, die besonders durch die Beobachtung gestützt wird, daß Schwankungen der Zimmertemperatur von weniger als 0,5° C eine Aenderung der Eigenbewegung bewirkten und daß die letztere ganz aufhörte, als die Temperatur des Arbeitszimmers 0° betrug. Die Vorwärtsbewegung des Quecksilberfadens dürfte darauf zurückzuführen sein, daß von dem auf dem Deckel des Thermostats befindlichen Eise allmählich unreines Wasser in das innere Gefäß \mathcal{M} , tropfte und die dadurch veranlaßte Gefrierpunktniedrigung des Wassers in \mathcal{M} , ein stetiges Weiterfrieren der Eishülle \mathcal{E} bewirkte.

Zur schnellen und sicheren Ueberführung des erhitzten Versuchskörpers in das Calorimeter diente ein nach der Angabe von M. Bellati¹⁾ construiertes Erhitzungsgefäß. Dasselbe besteht aus einem doppelwandigen Messingcylinder in den von oben her, durch einen Kork gehalten, ein Thermometer ragt, während die untere Seite durch eine Messingklappe verschlossen ist. Letztere springt auf, sobald eine Klammer von oben her durch einen Hebel ausgelöst wird, und läßt die Gegenstände, die man vorher um die Thermometerkugel herum angeordnet hatte, aus dem Messingcylinder herausfallen. Dieses Erhitzungsgefäß wurde in einem Luftbade langsam erwärmt, bis das innere Thermometer die gewünschte Temperatur constant anzeigte. Die bei den Versuchen benutzten Thermometer von R. Fuess waren in der physikalischen Reichsanstalt corrigiert worden; die zur Correction des herausragenden Fadens erforderliche mittlere Temperatur desselben wurde durch ein zweites in der Mitte der Thermometer-Röhre befestigtes Thermometer festgestellt. Die Thermometer waren in halbe Grade der

1) M. Bellati e R. Romanese: Atti dell' Istituto Veneto. (6). 1, 1043; 1882--83. Phil. Trans. 173, 1169; 1882.

hundertteiligen Skala geteilt und gestatteteten noch eine Schätzung von zehntel Temperatur-Graden.

Der Gang der Untersuchung war nun folgender.

Ich bestimmte durch zwei im Abstände von einer Stunde gemachte Ablesungen die stündliche Eigenbewegung des Quecksilberfadens vor dem Versuche, ließ darauf den erhitzten Versuchskörper in das Calorimeterrohr P fallen und stellte nach einer Stunde den Stand des Quecksilbers in dem Capillarrohr durch Ablesung fest. Da stets nur geringe Gewichtsmengen der Substanz verwendet wurden, so war der Wärme-Ausgleich nach einer Stunde völlig beendet, wie daraus hervorging, daß bei sämtlichen Versuchen nach Ablauf dieser Zeit die Bewegung des Quecksilberfadens constant war. Eine Stunde später machte ich noch eine vierte Ablesung, durch welche die stündliche Eigenbewegung des Quecksilberfadens nach dem Versuch festgestellt wurde. Hierauf wurde der Versuchskörper aus dem Rohr entfernt. Die von diesem Körper bei der Abkühlung von t° auf 0° abgegebene Wärmemenge ist somit gemessen durch die Differenz zwischen der zweiten und dritten Ablesung, vermehrt resp. vermindert um die mittlere Eigenbewegung des Quecksilberfadens während der Versuchsdauer.

Es mußte nun zuvörderst durch Versuche mit einem Stoffe von bekannter specifischer Wärme ein Urtheil über die Genauigkeit gewonnen werden, mit der an diesem Calorimeter gearbeitet werden konnte. Hierzu bediente ich mich des destillierten Wassers. Ich suchte festzustellen, wie viel Gramm Quecksilber eingesaugt werden, wenn sich 1 g Wasser in dem Calorimeter von 100° auf 0° abkühlt.

Zu diesem Zwecke brachte ich in ein kleines Kölbchen von dünnem Glase, das auf der einen Seite zu einer feinen Capillarröhre ausgezogen war, ausgekochtes destillirtes Wasser und schmolz die Capillare zu, während das Kölbchen in einem Bade von siedendem Wasser auf Siedetemperatur erhalten wurde. Auf diese Weise blieb in dem Kölbchen nur ein sehr kleiner wasserfreier Raum.

In der folgenden Tabelle bedeutet:

p das Gewicht der Glashülle;

w das Gewicht des Wassers;

T die Erhitzungstemperatur des Kölbchens;

N den Stand des Quecksilberfadens zur Zeit der Ablesung;

E die stündliche Eigenbewegung des Quecksilberfadens;

S den durch die Abkühlung des Versuchskörpers mit Berücksichtigung von E bewirkten Rückgang des Quecksilberfadens; Q_r das mit Hilfe der Correctionstabelle des Capillarrohres und unter Berücksichtigung der herrschenden Temperatur berechnete Gewicht der eingesaugten Quecksilbermenge; Q_{100} das Gewicht der für $T = 100^\circ$ eingesaugten Quecksilbermenge.

Nummer des Versuches	Erhitzungskölbchen			Beobachtungszeit	N	E	S	Q_r	Q_{100}	
	T	p	w							
1.	100,1°	0,5037 g	0,8025 g	12 ^h 0' 86,97 cm	}	0,00	15,495	1,3973	1,3959	
				1 ^h 0' 86,97						
				2 ^h 0' 71,48						} + 0,01
				3 ^h 0' 71,49						
2.	100,3	0,5037	0,8025	12 ^h 0' 24,98	}	-0,01	14,66	1,3972	1,3930	
				1 ^h 0' 24,97						
				2 ^h 0' 10,30						} -0,01
				3 ^h 0' 10,29						
Mittelwert für $Q_{100} = 1,3944$										
3.	100,0°	0,470 g	0,776 g	11 ^h 0' 58,62	}	0,00	14,64	1,3389	1,3389	
				12 ^h 0' 58,62						
				1 ^h 0' 43,98						} 0,00
				2 ^h 0' 43,98						
4.	99,6	0,470	0,776	10 ^h 0' 76,28	}	-0,12	14,89	1,3386	1,3444	
				11 ^h 0' 76,16						
				12 ^h 0' 61,10						} -0,23
				1 ^h 0' 60,87						
Mittelwert für $Q_{100} = 1,3416$										

Hiervon ist diejenige Quecksilbermenge in Abzug zu bringen, welche in Folge der Abkühlung des Glases eingesogen wird. Besondere Versuche ergaben, daß bei der Abkühlung von 1,0 g Glas derselben Sorte von 100° auf 0° 0,3029 g Quecksilber eingesogen werden.

Wir haben somit bei den Versuchen 1 und 2 für die Glashülle $G_1 = 0,3029 \cdot 0,5037 = 0,1526$ g Quecksilber und bei den Versuchen 3 und 4 $G_2 = 0,3029 \cdot 0,47 = 0,1424$ g Quecksilber von dem in der Tabelle angegebenen Mittelwerte für Q_{100} abzuziehen. Es ergibt sich alsdann, daß bei Anwendung von $w = 0,8025$ g Wasser $Q_1 = 1,2418$ g Quecksilber und bei $w = 0,776$ g Wasser $Q_2 = 1,1992$ g Quecksilber eingesogen werden.

Demnach erhalten wir für die Quecksilbermenge, welche bei

der Abkühlung von 1 g Wasser von 100° auf 0° eingesogen wird, aus den Versuchen 1 und 2 den Wert 1,5474 g und aus den Versuchen 3 und 4 den Werth 1,5453 g; der Mittelwert ist 1,5463 g, dessen hundertster Teil, 0,015463 g, das Maaß der Wärmeeinheit ist.

Es ist von Interesse diese Zahl mit den Resultaten anderer Arbeiten zu vergleichen.

Es ist für die mittlere spezifische Wärme des Wassers zu setzen:

nach R. Bunsen ¹⁾	0,01541 g Quecksilber
nach A. Schuller und V. Wartha ²⁾	0,015442 g „
nach A. W. Velten ³⁾	0,015471 g „

Da A. W. Velten mit Quantitäten von mehr als 5,0 g Wasser und mit einem Platingefäß arbeitete, so hat die von ihm gefundene Zahl den größten Anspruch auf Genauigkeit. Der von mir gefundene Wert unterscheidet sich von derselben nur um 0,05 Procent.

Zur Bestimmung der spezifischen Wärme des Boracits diente ein durchsichtiger Krystall vom Kalkberge bei Lüneburg, der begrenzt war von (100), (110), α (111), α ($\bar{1}\bar{1}\bar{1}$), α ($\bar{2}\bar{1}\bar{1}$), α (531). Sein Gewicht betrug ca. 2,0 g.

Die in der folgenden Tabelle wiedergegebenen Resultate sind die Mittelwerte von je 3 bis 4 Beobachtungen. Mit t ist die Erhitzungstemperatur, mit q die von 1 g Substanz bei der Abkühlung von t^0 auf 0° abgegebene Wärmemenge in cal. bezeichnet.

t	Abgegebene Wärmemenge			Specifiche Wärme $\frac{dq}{dt}$ bei t^0
	q beobachtet	q berechnet	Differenz	
— 32°	— 5,462	— 5,472	+ 0,010	0,1603
+ 50°	9,832	9,820	— 0,012	0,2114
+ 100°	21,118	21,111	— 0,007	0,2398
+ 150°	33,670	33,762	+ 0,092	0,2660
+ 200°	47,711	47,679	— 0,032	0,2901
+ 250°	62,715	62,740	+ 0,025	0,3120
+ 270°	70,556	70,556	+ 0,000	0,2650
+ 285°	74,984	74,983	— 0,001	0,3253
+ 300°	80,316	80,316	— 0,000	0,3857

1) R. Bunsen: Pogg. Anu. **141**, 1; 1870.

2) A. Schuller und V. Wartha: Ann. d. Phys. N. F. **2**, 368; 1877.

3) A. W. Velten: Ann. d. Phys. N. F. **21**, 53; 1881.

Trägt man in einem rechtwinkligen Coordinatensystem die Temperaturen t als Abscissen und die entsprechenden Wärmemengen q als Ordinaten ab, so erhält man für das Intervall von -32° bis $+250^{\circ}$ und für das Intervall von 270° bis 300° je eine regelmäßig ansteigende, nach der Axe der Temperaturen convexe Kurve.

Die Abhängigkeit der abgegebenen Wärmemenge q von der Erhitzungstemperatur t wird für diese beiden Intervalle mit hinreichender Genauigkeit ausgedrückt durch die Gleichungen:

$$q = 0,1809644 \cdot t + 0,0003156922 \cdot t^2 - 0,0000001428 \cdot t^3$$

$$q_1 = 70,556 + 0,26506(t-270) + 0,002009(t-270)^2.$$

Tragen wir in diese Gleichungen die Umwandlungstemperatur des Boracits $t = 265^{\circ}$ ein, so ergiebt die erste $q = 67,469$ cal. und die zweite $q_1 = 69,281$ cal. Daraus folgt für die Umwandlungswärme des Boracits der Wert:

$$C = q_1 - q = 1,812 \text{ cal.}$$

Bildet man jetzt:

$$\frac{dq}{dt} = s = 0,1809644 + 0,0006313844 \cdot t - 0,0000004284 \cdot t^2$$

$$\frac{dq_1}{dt} = s_1 = 0,26506 + 0,004018 \cdot (t-270),$$

so ergeben sich die in der letzten Columnne der Tabelle angegebenen Werte der specifischen Wärme des Boracits.

Göttingen, Min.-Petr. Institut, Januar 1892.

Universität.

Beneke'sche Preisstiftung.

Am 11. März, dem Geburtstage des Begründers der Beneke-stiftung, hielt die philosophische Fakultät eine öffentliche Sitzung ab, in welcher nach einigen einleitenden Worten des Dekans über den Stifter, den Consistorialrath und Prediger Carl Gustav Beneke, und dessen Bruder, den Professor der Philosophie Friedrich Eduard Beneke, das Ergebnis der Preisbewerbung für das Jahr 1892 verkündet wurde.

Die philosophische Fakultät wählte vor 3 Jahren als „Beneke'sche philosophische Preisaufgabe“ für das Jahr 1892 das Thema: „die inneren Zustände des Kurfürstentums Hannover unter der französisch-westphälischen Herrschaft 1806—1813“.

Die Fakultät sprach dabei — s. das Ausschreiben vom 1. Mai 1889 — den Wunsch aus, daß für die quellenmäßige Darstellung der inneren Geschichte Hannovers in den Jahren 1806—1813, und zwar sowohl derjenigen Landesteile, die früher oder später mit dem Königreich Westphalen vereinigt, als auch jener, die dem französischen Kaiserreich einverleibt wurden, auch das bisher unbenutzt gebliebene archivalische Material nach Möglichkeit herangezogen werden möchte. Es sollte ferner der Arbeit zur Empfehlung gereichen, wenn sie, statt sich auf den angegebenen Zeitraum zu beschränken, bis auf die erste Occupation Hannovers durch die Franzosen und die Besitznahme des Landes durch Preußen zurückgreifen und also auch über die Jahre 1803—1806 Neues beibringen werde. Als die Hauptsache wurde die Darstellung der Verwaltung in ihren wichtigeren Zweigen mit besonderer Rücksicht auf das Finanzwesen und den Volkswohlstand bezeichnet. Endlich sollten neben den politischen Zuständen auch diejenigen Personen, einheimische und fremde, welche in hervorragender Weise in der Verwaltung des Landes oder einzelner Teile desselben tätig gewesen sind, ihre Würdigung finden.

Es ist nur eine Arbeit mit dem Motto: „Vae Victis“ eingelaufen, ein Manuscript von nahezu 1600 Folioseiten, welches eben so sehr durch seinen Inhalt wie durch seinen Umfang die Erwartungen der Fakultät übertroffen hat.

Mit dem rühmlichsten Fleiße und seltener Arbeitskraft hat der Verfasser zunächst die von der Forschung bis dahin unberührt gebliebene ungeheure Aktenmasse ausgebeutet, die das königliche Staatsarchiv zu Hannover aus der französisch-westphälischen Zeit bewahrt, und in zweiter Linie die Staatsarchive in Marburg, Berlin und Osnabrück benutzt, und zwar nicht allein für die Jahre 1806—1813, sondern auch schon für die Geschichte der ersten französischen (1803—1805) und der nachfolgenden preußischen Occupation.

Zu den überraschend reichen archivalischen Quellen kommt, namentlich aus der Zeit des Königreichs Westphalen, das sehr umfassende gedruckte Material, welches der Verfasser ebenso wie die einschlägige neuere Literatur mit Umsicht und Sorgfalt verwerthet hat.

Einen weiteren Vorzug der Arbeit, welcher sowohl von der

vollständigen Beherrschung und geistigen Durchdringung des massenhaften Stoffes, als von einer nicht gewöhnlichen Gestaltungskraft bedingt ist, bildet die Uebersichtlichkeit der Gruppierung, sowie die Klarheit, Anschaulichkeit und Prägnanz der Darstellung. Das eindringende Verständniß, das dabei der Verfasser für alle Zweige der Staatsverwaltung und für die verschiedenartigsten Erscheinungen des öffentlichen Lebens an den Tag legt, zeigt, daß er nicht allein historisch, sondern auch juristisch und staatswissenschaftlich wohl geschult ist. So kommen auch die Ergebnisse der bedeutenden Leistung nicht allein der politischen und Culturgeschichte, sondern auch der Rechts- und Verfassungsgeschichte und nicht am wenigsten der Geschichte des Finanzwesens und der Volkswirtschaft zu gute.

Es giebt kein Werk in unserer Literatur, welches in den durch die Berührung französischen und deutschen Wesens so merkwürdigen Abschnitt der vaterländischen Geschichte einen so umfassenden Einblick gewährt. Was aber den Wert des Buches für weitere Kreise noch erhöht und ihm einen besonderen Reiz verleiht, ist das reiche biographische Material, das der Verfasser nicht minder geschickt als das statistische zu verwerten verstanden hat. Es sind Hunderte von heimischen und fremden Persönlichkeiten, mit denen er uns bekannt macht: hier die Mitglieder der verschiedenen hannoverschen Kommissionen sowie der französischen und preußischen Behörden, die bei den wiederholten Occupationen des Landes eine Rolle spielen, dort alle die Männer, welche in dem Königreiche Westphalen von den Ministern, Staatsräthen, Reichsständen bis hinab zu den Departemental- und Lokalbeamten sich durch ihr Thun und Treiben bemerklich machen.

Wo es sich um hervorragende Namen handelt, hat der Verfasser, wie das Preisausschreiben empfahl, es nicht unterlassen, sich auch nach ungedruckten Familienpapieren umzusehen. Es ist nicht seine Schuld, wenn diese Nachforschungen bis jetzt von geringem Erfolg gewesen sind. Der Verfasser hat indeß, wie sich aus einer gelegentlichen Bemerkung ergibt, die Hoffnung nicht aufgegeben, daß sich ihm vor der Drucklegung des Werkes auch jene Quelle an der einen und andern Stelle noch erschließen werde.

Wie hiemit schon angedeutet ist, hegt der Verfasser die Absicht, die vorliegende Arbeit vor der Veröffentlichung noch zu vervollständigen und zu vervollkommen. Indem er somit noch einmal die Hand an ein Werk legt, welches im Verhältniß zu seinem Umfang wie zu seinem Inhalt rasch entstanden ist und naturgemäß hie und da die letzte Feile noch vermissen läßt, wird er ohne

Zweifel nicht allein einzelne vulgäre Ausdrücke, die mit unter gelaufen sind, beseitigen, sondern auch das eine und andere Urteil, welches schärfer gefaßt ist, als es seiner maßvollen Gesinnung und seinem strengen Gerechtigkeitssinn entsprechen dürfte, einer Revision unterziehen.

Der Fakultät aber gereicht es zur Freude, auf Grund einstimmig gefaßten Beschlusses dem Verfasser der mit dem Motto: „Vae Victis“ versehenen Arbeit den ersten Preis erteilen zu können.

Die Bewerbungsschrift war der Fakultät in zwei Theilen eingeliefert worden, jeder von einem versiegelten Briefe begleitet, der auf der Außenseite das Motto der Abhandlung „Vae Victis“ trug. Die Eröffnung der beiden Briefe ergab als Verfasser Herrn

F r i e d r i c h T h i m m e

stud. hist. aus Schmedenstedt bei Peine.

Für das Jahr 1895 stellt die Fakultät die folgende Aufgabe:

„Die philosophische Fakultät wünscht Untersuchungen, welche in der Theorie der, von mehr als drei Veränderlichen abhängigen, allgemeinen Thetafunktionen einen erheblichen Fortschritt bilden“.

Bewerbungsschriften sind in deutscher, lateinischer, französischer oder englischer Sprache abzufassen und bis zum 31. August 1894 auf dem Titelblatte mit einem Motto versehen an uns einzusenden, zusammen mit einem versiegelten Briefe, welcher auf der Außenseite das Motto der Abhandlung, innen Namen, Stand und Wohnort des Verfassers anzeigt. In anderer Weise darf der Name des Verfassers nicht angegeben werden. Auf dem Titelblatte der Arbeit muß ferner die Adresse verzeichnet sein, an welche die Arbeit zurückzusenden ist, falls sie nicht preiswürdig befunden wird.

Der erste Preis beträgt 1700 Mk., der zweite 680 Mk.

Die Zuerkennung der Preise erfolgt am 11. März 1895, dem Geburtstage des Stifters, in öffentlicher Sitzung der philosophischen Fakultät zu Göttingen.

Die gekrönten Arbeiten bleiben unbeschränktes Eigenthum der Verfasser.

Die Preisaufgaben, für welche die Bewerbungsschriften bis zum 31. August 1892 und 31. August 1893 einzusenden sind, finden sich in den Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissen-

schaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen im Jahrgang 1890 Seite 151 und 1891 Seite 126.

Göttingen d. 12. März 1892.

Die philosophische Fakultät.

Der Dekan

Riecke.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Juni 1891.

(Fortsetzung.)

- Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma. Bollettino delle Opere Moderne Straniere. Vol. VI. N. 5. Maggio 1891. Roma 1891.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle Pubblicazioni Italiane 1891. N. 131. 132 u. Indice Bog. I n. J. (= p. 129*—152*). Firenze 1891.
- Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. XI. Astronomical Latitudes. Vol. XII and XIII. Principal Triangulation. S. Trigon. Dehra Dun 1890.
- Johns Hopkins University Circulars. Vol. X. N. 89. 90. Baltimore June 1891.
- The Academie of Scienze of St. Louis. 1890.
- Anales de la Sociedad Cientifica Argentina. Mayo de 1891. Entrega V. Tomo XXXI. Buenos Aires 1891.
- Anales de la Oficina Meteorológica Argentina. Tomo VIII. Buenos Aires 1890.
- The Journal of the College of Science. Imp. University Japan. Vol. IV. Part I. Tōkyō 1891.

Nachträge.

- Zoological Society of London:
- a. Proceedings 1891. Part. I. Jan. and Febr.
 - b. Transactions. Vol. XIII. Part. 1. 2. London 1891.
- Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. 26. Jahrg. 1. Heft. Leipzig 1891.
- Fauna. Verein Luxemburger Naturfreunde. Jahrg. 1891. Heft 1. 2. Luxemburg.
- Archiv des Vereines für siebenbürgische Landeskunde. Neue Folge. 23. Band. 3. Heft. Hermannstadt 1891.
- Finlands Geologiska Undersökning:
- a. Beskrifning till Kartbladet. N. 16. 17.
 - b. Kartbladet. N. 16. 17. Helsingfors 1890.
- Report of the chief Signal Officer of the army to the Secretary of war. 1890. Washington 1890.

Juli 1891.

- Königl. Pr. Akademie d. W. zu Berlin:
- a. Sitzungsberichte. (1891). XXVIII, XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV
 - b. Abhandlungen. 1890.

- Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. 26. Jahrg. 2. Heft. Leipzig 1891.
- Die Internationale Erziehungsarbeit. Einsetzung des bleibenden Internationalen Erziehungs-Rates. Von Hermann Molkenboer. Flensburg 1891.
- Jakob Heule. Von Fr. Merkel. Braunschweig 1891.
- Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1889. Bericht über die Thätigkeit im Kgl. sächsischen meteorologischen Institut. II. Hälfte oder Abtheilung III. Chemnitz 1891.
- Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. 31. Jahrgang. Jubiläumsband. 1890. Königsberg 1891.
- Sitzungsberichte der Physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen. 23. Heft. 1891. München 1891.
- Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. 7ten Bandes 4tes Heft. Danzig 1891.
- Acta Mathematica 14:4. Stockholm, Berlin, Paris. 1891.
- Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. 1891. Juni. Krakau 1891.
- Ueber Archive in Ungarn. Von Franz Zimmermann. Hermannstadt 1891.
- Jahrbuch für Schweizerische Geschichte. Band 16. Zürich 1891.
- Académie Royale de Belgique. Bulletin: 61^e année, 3^e série, tome 21. N. 6. Bruxelles 1891
- Sur les déformations et l'extinction des ondes aériennes, isolées ou périodiques, propagées à l'intérieur de tuyaux de conduite sans eau, de longueur indéfinie; par M. J. Boussinesq. (extrait du journal de Physique. 2. série, Jul. 1891. Paris).
- Association française pour l'avancement des sciences :
- Congrès de Paris. 1889. par M. Emile Lemoine.
 - Congrès de Limoges. 1890. par M. Emile Lemoine. Paris.
- Meteorologische Beobachtungen aus Dorpat. Bd. IV, Schluß: Witterungs-Beobachtungen für Luftdruck, Temperatur, Wind, Bewölkung und Niederschlag vom Jahre 1884 u. 1885.
- The stellar cluster α Persei, micrometrically surveyed by O. A. L. Pihl. Christiania 1891.
- Académie Royale Danoise des sciences et des lettres, Copenhague :
- Bulletin pour 1890. N. 3. 1891. N. 1.
 - Mémoires. 6^{me} série. 1) Classe des sciences. Vol. VI. N. 2. — 2) Classe des lettres. Vol. III. N. 2. Kopenhagen 1890—91.
- Koninklijke Akademie van Wetenschappen :
- Verhandelingen. 1. Afdeeling Natuurkunde, Deel XXVIII. 2. Afdeeling Letterkunde, Deel XIX.
 - Verslagen en Mededeelingen. Afd. Letterkunde. 3^e Reeks. Deel VII.
 - Jaarboek 1890.
 - Prizovers. Maria Virgo. (2 Exemplare). Amsterdam 1890—91.
- Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde. Tiende Deel, Nieuwe Reeks, Tweede Deel, Derde Aflevering. Leiden 1891.
- Bijdragen tot de Taal- Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. 5. Volgreeks. 6^{de} Deel. 3^{de} Aflevering. 'S Gravenhage 1891.
- Monthly notices of the Royal Astronomical Society. Vol. LI. N. 8. June 1891.
- Proceedings of the Royal Society. Vol. XLIX. N. 300.
- Nature. Vol. 44. N. 1131—1134.
- Proceedings of the London Mathematical Society. N. 409—413.
- Iconography of Austrian Salsolaceous Plants by Baron F. von Mueller. Deede 1—6. Melbourne 1889—90.
- Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales. Vol. XXIV (1890), Part 1. Sidney. London.
- Records of the Geological Survey of India. Vol. XXIV, Part 2. 1891.
- Geological and Natural History Survey of Canada. Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. I. Part III. by J. F. Whiteaves. Montreal 1891.
- Atti della Reale Accademia dei Lincei. Serie 4. Rendiconti. Vol. VII. fasc. 9, 10. 1^o Semestre 1891. Roma 1891.
- Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo. Tomo V. Anno 1891, fasc. IV e V. Palermo 1891.

- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle pubblicazioni ital. 1890, Tavola sinottica. — 1891, N. 133, 15 Luglio. Firenze 1891.
- Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma. Bollettino delle opere moderne straniere. Vol. VI, N. 6. Giugno 1891. Roma 1891.
- Observations made during the year 1885 at the U. S. Naval Observatory. Washington 1891.
- Report for 1890—91 of the Observatory of Yale University.
- Geological and Natural History Survey of Minnesota:
- a. Bulletin. N. 6. The Iron ores of Minnesota by N. H. and H. V. Winchell.
 - b. The 18th Annual Report for 1889 by N. H. Winchell. Minneapolis 1891.
- American Academy of Arts and Sciences. Proceedings. New Series. Vol. XVII. Whole series XXV. From Mai 1889 to May 1890. Boston 1890.
- Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College. Vol. XXI. N. 2, 3, 4. Cambridge U. S. A. 1891.
- Johns Hopkins University Circulars. Vol. X. N. 91. Baltimore 1891.
- Bulletin of the American Geographical Society. Vol. XXIII. N. 2. June 30. 1891. New York.
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part. III. October—December 1890. Philadelphia 1891.

Nachträge.

- Tuberculosis. Edited by the Bacteriological Laboratory. Academy of nat. sciences of Philadelphia.
- Memoria que la Secretaria de Estado en el Despacho de Fomento presente á la Asamblea Legislativa de la República de Guatemala de 1891. Guatemala 1891.
- Anales de la Sociedad Científica Argentina. Junio de 1891. Entrega VI. Tomo XXXI. Buenos Aires 1891.
- Revista Argentina de Historia Natural. Tomo I, Entrega 3^a. Junio 1^o de 1891. Buenos Aires 1891.
- Transactions of the Royal Irish Academy. Vol. XXIX, Part. XVI. Dublin 1891.
- Mittheilungen des Vereines der Aerzte in Steiermark. XXVII. Vereinsjahr 1890. Graz 1891.
- United States Coast and Geodetic Survey. Bulletin. N. 22, 23, 24. Washington 1891.
- University of Nebraska. Bulletin of the Agricultural Experiment Station. N. 17. Vol. III, Article II u. III. Lincoln, Nebraska U. S. A.
- The Journal of Comparative Neurology. Vol. I, June 1891. Pages XIX—XXIV, 107—200. Cincinnati, Ohio.
- Értesítő az Erdélyi Muzeum-Egylet Orvos-Természettudományi Szakosztályából. 1891. XVI Evfolyan:
- a) I. Orvosi Szak. 1. u. 2. Füzet.
 - b) II. Természettudományi Szak. 1. 2. 3. Füzet. Klausenburg 1891.

August, September, Oktober 1891.

- Sitzungsberichte d. K. Pr. Akademie der Wissensch. zu Berlin. XXXV—XXXVIII, XXXIX u. XL. Berlin 1891.
- Kaiserl. Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher:
- a. Nova Acta. Vol. LIV.
 - b. Ue, Geschichte der Akademie.
 - c. Zincken, Vorkommen der natürlichen Kohlenwasserstoffe und anderer Erd-Gase.
 - d. Leopoldina. Heft XXVII. N. 11—12, 15—16, 17—18. Halle a. d. Saale 1891.
- Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissensch. zu Leipzig:
- a. mathematisch-physische Classe: Berichte über die Verhandlungen 1891. II. Abhandlungen des XVII. Bandes. N. 5.
 - b. philologisch-historische Classe: Berichte 1891. I. Abhandlungen des XII. Bandes. N. III, d. XIII. Bandes N. 1.
 - c. Preisschriften gekrönt u. herausgeg. von der Fürstlich Jablonowskischen Gesellschaft zu Leipzig. N. XVIII der historisch-nationalökonomischen Section.
 - d. Jahresbericht d. Fürstl. Jablonowskischen Ges. Leipzig im März 1891.

- Sächs. meteorologisches Institut. Jahrbuch 1890. I. Hälfte. Abth. I u. II. Chemnitz 1891.
- Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur:
 a. 68ster Jahresbericht 1890.
 b. Ergänzungsheft. Breslau 1890—91.
- Königl. Geodätisches Institut. Jahresbericht von April 1890 — April 1891. Berlin 1891.
- Königl. bairische Akademie der Wissensch. zu München:
 a. Sitzungsberichte. Mathematisch-physikalische Classe. 1891. Heft I, II; philosophisch-philologische u. historische Classe. 1891. Heft II.
 b. Neue Annalen der K. Sternwarte in Bogenhausen bei München. Band II. München 1891.
- Zeitschrift der deutschen Morgenländischen Ges. Band 45. Heft II. Leipzig 1891.
- Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Ges. zu Würzburg. N. F. XXV. Band. N. 3—5. Würzburg 1891.
- J. Orthmann. Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XX. Jahrg. 1888. Heft 3. Berlin 1891.
- Ronald Keßler. Praktische Philosophie. Leipzig.
- Zeitschrift für Naturwissenschaften. 63. Band. Sechstes Heft. 64. Band. I. u. 2. Heft. 3. Heft. Halle a. d. Saale 1890—91.
- Verein für Naturwissenschaft zu Braunschweig. 6. Jahresbericht. Vereinsjahre 1887/88 u. 1888/89. Braunschweig 1891.
- Naturhistorische Ges. zu Nürnberg. 1890. Jahresbericht. Nürnberg 1890.
- Historischer Verein von Oberpfalz u. Regensburg. Verhandlungen. 44. Band. 1. u. 2. Hälfte. Regensburg 1890—91.
- Acta Mathematica. 15:1 u. 2. Berlin. Stockholm. Paris 1891.
- Naturforschende Gesellschaft in Zürich. Vierteljahrsschrift. 35. Jahrg. 3. u. 4. Heft. 36. Jahrg. 1. Heft. (Zwei Exemplare). Zürich 1890—91.
- Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. Memoires. Tome XXXI. Prem. partie. Genève 1890—91.
- Historisch-antiq.-Gesellschaft von Graubünden. XX. Jahresbericht. Jahrg. 1890. Chur.
- Societad Rhaeto-Romanscha. Annales. 5. Annada. Cuera 1890.
- Kaiserl. Akademie der Wissensch. zu Wien:
 a. Denkschriften. Philosophisch-historische Classe. Band XXXVIII u. XXXIX. Mathematisch-Naturwissenschaftl. Classe. Band LVII.
 b. Sitzungsberichte. Mathematisch-Naturwissensch. Classe 1890. Band XCIX. Abth. I. IV—X. Heft. Abth. II a. IV—X. Heft. Abth. II b. IV—X. Heft. Abth. III. IV—X. Heft.
 c. Almanach. 40. Jahrg. 1890.
 d. Archiv für österreichische Geschichte. 76. Band. 1. u. 2. Hälfte. 77. Band. 1. Hälfte.
 e. Fontes Rerum Austriacarum. II. Abth. XLV. Band. II. Hälfte. Philosophisch-historische Classe. Band CXXII. Band CXXIII. Jahrg. 1890.
- Kaiserl. Königl. Geologische Reichsanstalt:
 a. Jahrbuch. Jahrg. 1890. XL. Band. III. u. IV. Heft. Jahrg. 1891. XLI. Band. 1. Heft.
 b. Verhandlungen. Nr. 8—13. 1891. Wien 1891.
- Kaiserl. Königl. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Verhandlungen. Jahrg. 1891. XLI. Band. I. u. II. Quartal. Wien 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 4.

- F. Kielhorn*, Jacobis Tafeln zur Berechnung Indischer Daten und Mādhavāchārya's Kālanirṇaya. — *Fritz Krebs*, Altchristliche Texte im Berliner Museum. — *J. Disse*, Ueber die Veränderungen der Epithelien in der Niere bei der Harnsecretion. — *K. Krocke*, Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. — Beneke'sche Preiestiftung. — Eingegangene Druckschriften.

Nachrichten

von der
Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften
und der
Georg - Augusts - Universität
zu Göttingen.

23. März.

N^o 5.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Februar.

Zur Systematik der Nemertinenfauna des Golfs
von Neapel.

Vorläufige Mittheilung

von

Dr. Otto Bürger,
Privatdocent in Göttingen.
(Vorgelegt von Ehlers.)

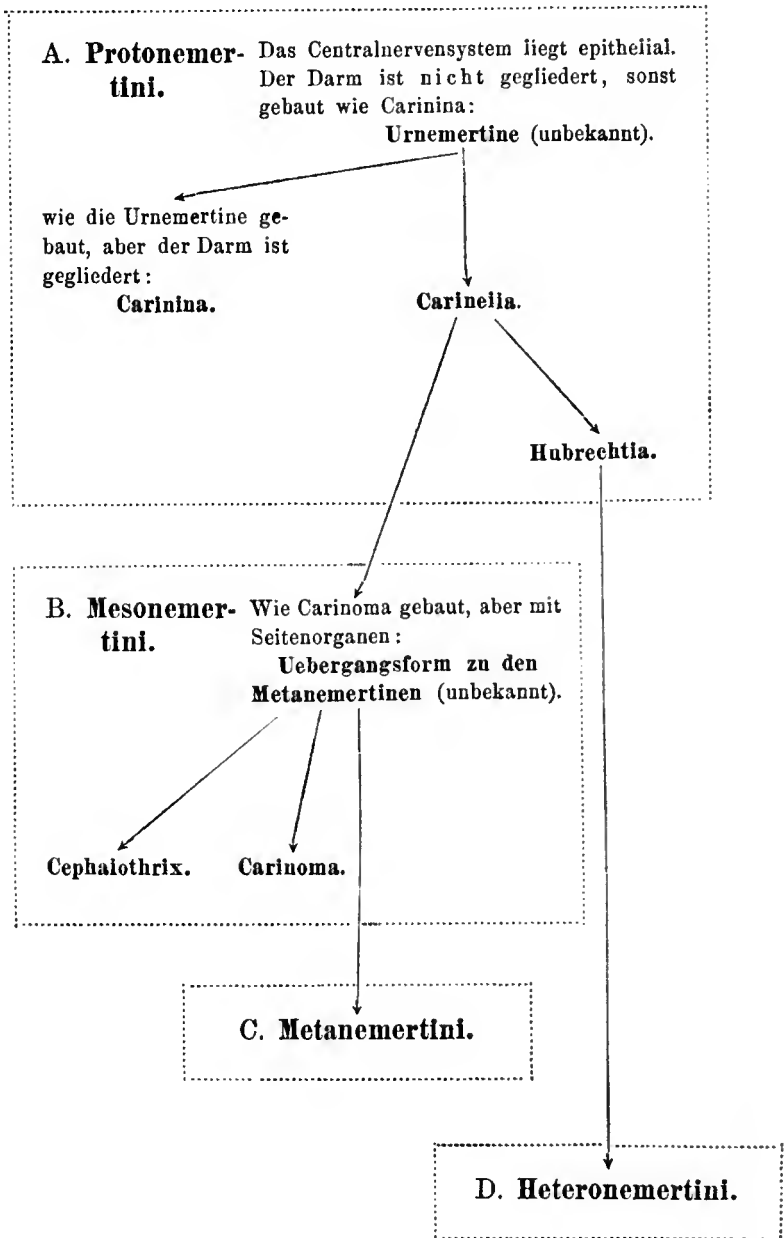
Die nachfolgenden Blätter bringen die kurze Beschreibung einer Anzahl bekannter und neuer Nemertinen, welche zumeist der Fauna des Golfs von Neapel angehören.

Es sind diese Nemertinen nach einem neuen System angeordnet, das ich bereits in seinen Grundzügen entwickelte, und welches zu discutiren ich darum verzichte¹⁾.

1) 1. Vorläufige Mittheilungen über Untersuchungen an Nemertinen des Golfs von Neapel. Nachricht. v. d. Königl. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen. Jahrg. 1891.

2. Untersuchungen über die Anatomie und Histologie der Nemertinen nebst Beiträgen zur Systematik. Zeitschrift f. wiss. Zoologie. Bd. 50. 1890.

Allgemeiner Entwurf zu einem Stammbaum der Nemertinen.



Verzeichnis der Ordnungen und Genera der Nemertinen.

A. **Protonemertini.**

- I. *Carinina*.
- II. *Carinella*.
- III. *Hubrechtia*.

B. **Mesonemertini.**

- IV. *Cephalothrix*.
- V. *Carinoma*.

C. **Metanemertini.**

(Folgen als 2. Teil nach.)

D. **Heteronemertini.**A. **Amleruræ.**

- VI. *Eupoila*.
- VII. *Valeneinia*.
- VIII. *Lineus*.
- IX. *Borlasia*.

B. **Micruræ.**

- X. *Micrura*.
- XI. *Cerebratulus*.
- XII. *Langia*.

A. **Ordnung I Protonemertini.**

Gehirn und Seitenstämme liegen außerhalb des Hautmuskelschlauches entweder im Epithel oder unter der Basalmembran. Die Körperwand baut sich auf aus dem Epithel, einer Ringmuskelschicht und einer Längsmuskelschicht. Die Mundöffnung befindet sich hinter dem Gehirn. Der Rüssel besitzt keine Stilette.

Fam. **Carinellidae** Mac Intosh.

Die Seitenorgane sind epithelial gelegene Grübchen, welche nur ausnahmsweise so tief sind, daß sie in das Gehirn eindringen. Das Blut circuliert in zwei Seitengefäßen. Ein Rückengefäß fehlt, indes sind häufig in der vorderen Körperregion noch 2 seitlich in der Wand des Rhynchocoeloms verlaufende Gefäße vorhanden.

1. Genus **Carinina** Hubrecht.

Gehirn und Seitenstämme liegen außerhalb der Basalmembran im Körperepithel.

Carinina grata. Hubrecht.

Die Seitenorgane bilden epitheliale Einschnitte. Es ist außer der Ring- und Längsmuskelschicht des Hautmuskelschlauches noch eine äußerst dicke Ringmuskelschicht, Rhynchocoelom und Oesophagus umfassend, vorhanden. In diese (innere) Ringmuskelschicht sind die beiden einzig existierenden Blutbahnen, die Seitengefäße und außerdem die Nephridialkanäle eingeschlossen. Die beiden Stämme der Nephridien besitzen zahlreiche blinde die innere Ringmuskulatur durchbrechende und in die Längsmuskelschicht des Hautmuskelschlauches dringende Aussackungen. Der Darm weist Taschen auf. Fundort: Bermudas. Challenger Expedition.

II. Genus *Carinella* Johnston.

Die Vertreter dieser Gattung sind an dem sehr breiten, nach hinten durch die Kopffurchen abgesetzten discusartigen Kopf kenntlich. Gehirn und Seitenstämme liegen nicht im Epithel, sondern sind zwischen Basalmembran und Hautmuskelschlauch eingeschlossen. Das Centralnervensystem liegt also innerhalb der Basalmembran. Die Seitenorgane stellen epitheliale Grübchen oder Canäle dar. (Ausnahme *C. inexpectata* Hubr.) Es existieren nur zwei Seitengefäße. Der Darm besitzt keine Taschen.

1. *Carinella polymorpha* (Renier) Hubrecht.

Syn. *Valencinia splendida* Quatrefg.

„ *Tubulanus polymorphus* Renier.

Eine überaus weiche Nemertine. Sie wird bis zu $\frac{1}{2}$ m lang, $\frac{1}{2}$ cm breit. Der Bauch ist plattgedrückt, der Rücken gewölbt. Der Kopf ist sehr breit, radförmig und scharf gegen den Rumpf abgesetzt. Zwischen Kopf und Rumpf bemerkt man die Seitenfurchen.

C. p. ist prächtig glänzend braunroth gefärbt. Ein langes hinteres Ende setzt sich durch seine goldgelbe Färbung und seinen opacen Character scharf gegen den übrigen Körper ab.

Fundort: Rizomi di Posidonia am Posilipo. Nicht häufig. Es ist schon Hubrecht aufgefallen, daß bei Spiritusexemplaren ein heller, weißgelber, etwa 2— $2\frac{1}{2}$ cm langer vorderer Abschnitt scharf gegen den übrigen dunkelbraunen Körper abgesetzt ist.

Gehirn und Seitenorgane sind ähnlich gebaut wie bei *C. annulata*. Letztere sind einfache epitheliale Grübchen. Es ist noch ein zweites, hinteres Paar von Seitenorganen vorhanden. Dasselbe liegt z. B. bei einem Thiere von 40 cm Länge etwa 5 cm von der Kopfspitze entfernt und ist im Leben als ein Paar heller Grübchen, am conservierten Thier als ein Paar weißlicher Flecke deutlich und leicht wahrzunehmen.

2. *Carinella albida* nov. sp.

Die Grundfarbe ist das reinste Weiß. Jedoch von der Mitte an erscheint der Körper grau rosa gefärbt, ein Farbenton, welcher sich wohl aus der Farbe der Geschlechtsorgane sowie der des Darmes herleitet. Der Kopf ist radförmig abgesetzt; breiter als der Rumpf und sehr stark abgeplattet so dünn, daß er etwas transparent ist. Diese *Carinella* wird 10—15 cm lang und etwa 2— $2\frac{1}{2}$ mm breit.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. Nicht selten.

3. *Carinella miniata* nov. sp.

Ist gleichmäßig mennigroth gefärbt. Der Kopf ist radförmig abgesetzt und am vorderen Rande nierenförmig ausgebuchtet.

Das einzige von mir beobachtete Exemplar maß $4\frac{1}{2}$ cm : 2 mm.
Fundort: Fuori Galli. 70 m tief.

4. *Carinella annulata* (Montagu. Johnst.)

Syn. *Valencinia ornata* Onatrfg.

Carinella annulata pars Hubrecht.

Carinella annulata Joubin.

Uebertrifft *C. polymorpha* an Länge und erreicht über 75 cm. Die Breite beträgt nur 5 mm. Der Kopf ist verbreitert, rund und gegen den Rumpf abgesetzt, indes weniger prägnant als bei den Formen mit dem radförmigen Kopfe. Er gleicht dem Kopfe von *C. Mc. Intoshii*. Der Körper verjüngt sich allmählich nach hinten und endet fast spitz. Der Rücken ist gewölbt, der Bauch platt. Die Grundfarbe ist rothbraun bis kirschroth. Den Körper zeichnen eine mittlere dorsale, eine mittlere ventrale und je eine seitliche Längslinie, die sich bis in die Schwanzspitze fortsetzen. Eine dorsale vor den Kopffurchen gelegene weiße Binde grenzt ein weiß gesäumtes rothbraunes Stirnfeld ab. Das Stirnfeld wird von der mittleren dorsalen Längslinie halbiert, da sich diese bis zum vorderen Rande des Kopfes fortsetzt. Die weißen Längslinien werden geschnitten von weißen, den Körper vollständig umgürtenden Ringen. Der erste Ring befindet sich hinter den Kopffurchen und wird durch die Mundöffnung geschnitten. Er schneidet die Rückenlinie aber nicht senkrecht, sondern es bildet der Ring auf dem Rücken einen stumpfen Winkel, welcher nach vorn offen ist und durch die Rückenlinie genau halbiert wird. Der zweite Ring folgt in einem Abstände, der etwa 8—9 mal so lang ist wie derjenige zwischen zwei Ringen der mittleren Körperregion. (Der Abstand der beiden ersten Ringe beträgt ca. 3,6 cm; der Abstand von ein Paar Ringen der mittleren Körperregion 0,4 cm.) Im selben Abstände (8—9) folgt der dritte Ring. Nun folgen in nahen Abständen, welche nach hinten zu nur unbedeutend abnehmen, die $\frac{1}{3}$ Ringe; jene also, von denen 8—9 auf den Abstand zwischen Ring 1 und 2 und 2 und 3 kommen würden.

Das 2. Paar von Seitenorganen, welches *C. a.* mit *C. polym.* gemeinsam hat, liegt unmittelbar vor dem 3. Ringe und zwar sind die Organe in den seitlichen weißen Linien aufzusuchen.

Die vorderen Seitenorgane sind winzige epitheliale Grübchen, deren Epithel nicht sehr von dem der Haut unterschieden ist. Die

Grübchen sind oberflächliche Einsenkungen, sie müßten um $\frac{1}{4}$ tiefer sein, sollten sie bis auf die Basalmembran reichen. Ein kugliges Seitenorgan mit langem Canal wie bei *C. Mc. Intoshii* ist mithin nicht zur Ausbildung gelangt.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. Nicht häufig.

5. *Carinella Mc. Intoshii*. Bürger.

Syn. *C. annulata Mc. Intosh.*

C. annulata pars Hubrecht.

C. Aragoi Joubin.

Besitzt wie die beiden nachfolgenden *Carinella*arten eine starre Körperform. Diese Nemertine wird 8—10 cm lang, $1\frac{1}{2}$ —2 mm breit. Der Kopf ist verbreitert, deutlich vom Rumpfe abgesetzt, wenn auch minder auffallend als bei den voraufgehenden Arten mit dem radförmigen Kopfe. Der Körper verzüngt sich allmählich nach hinten und läuft sehr spitz aus.

Die Grundfarbe ist zimmetroth, bei einer selteneren Varietät ebkokoladenbraun. Charakteristisch ist die Zeichnung. Die Kopfspitze ist dorsal weiß. Aber in dem weißen Felde befindet sich ein halbkreisförmiger Fleck, welcher wie die Grundfarbe aussieht, so daß nun nur der Rand des Kopfes weiß erscheint und eine weiße Querbinde hinter dem halbkreisförmigen Fleck zum Ausdruck kommt. Auch die Kopffurchen sind weiß. Der Länge nach ziehen am Körper eine mediane dorsale weiße Linie und je eine weiße seitliche entlang. Es ist zu beachten, daß die dorsale Mittellinie nur bis an das weiße Kopfschild mit dem halbkreisförmigen rothen Stirnfeld hinanzieht, dieses mithin nicht halbiert, und daß eine mediane weiße Linie am Bauche fehlt. Die Längslinien werden geschnitten von einer Anzahl weißer Ringe, welche ganz um den Körper herumgehen. Der erste Ring befindet sich dicht hinter den Kopffurchen und unmittelbar hinter der Mundöffnung. Nun folgen die Ringe in ziemlich gleichen Abständen (ca. $1\frac{1}{2}$ cm), welche nach hinten ganz allmählich geringer werden, jedoch nie so gering wie der Abstand von zwei Ringen bei *Carinella annulata* in der mittleren und hinteren Körperregion.

Fundort: Benta Palumma. Es ist *C. Mc. Int.* die gemeinste Nemertine im Golfe Neapels. — Die Seitenorgane sind große kuglige Gebilde, welche aus einer Masse von Drüsenzellen und einer imense Menge von Kernen kleiner gangliöser Zellen bestehen. Sie sind von einem langen Canal durchsetzt. Die Organe liegen durchaus im Epithel, außerhalb der Basalmembran, der Canal dringt nicht etwa bis zum Gehirn. Mit dem Gehirn stehen die Kugeln durch

lange starke Nerven in Verbindung. Die Seitenorgane liegen unmittelbar hinter dem Gehirn.

6. *Carinella Banyulensis*. Joubin.

Es kamen mir drei verschiedene der Gestalt und Färbung nach *Carinella Banyulensis* nahe stehende Nemertinen zu Gesicht, von denen aber keine völlig mit der von Joubin beschriebenen übereinstimmt. Ich glaube auch nur in zwei der Formen echte Typen jener neuen von Joubin aufgestellten Art sehen zu dürfen, die 3. lasse ich als besondere Species folgen.

Joubins Art Diagnose ist kurz diese: Die Farbe ist braunroth. Es giebt eine oft nur punktierte mittlere weiße Rückenlinie, keine weißen Seitenlinien, aber jederseits begleiten die Rückenlinie breite rothe Streifen. Außerdem umgürten je nach der Größe des Thieres 3—10 weiße Ringel den Körper. Der Rücken erscheint durch die beiden rothen Streifen dunkler als der Bauch gefärbt. C. B. wird 3 cm lang und 1 bis 2 mm breit. Fundort: l'île Grosse zwischen Corallineen.

Ich beschreibe zuerst die häufigste Form, welche im Golfe 60 m tief vergesellschaftet mit *Carinella Mc. Intoshii* öfters gedredgt wurde. Sie bewohnt wie diese Corallineen.

Die kleine 6—8—12 mm lange, 1—1½ mm breite Nemertine sieht dem mit ihm vorkommenden *Tetragemma dorsalis* sehr ähnlich, zumal da sie wie dieses eine starre Körperform besitzt und wie mit einer derben Cuticula ausgestattet erscheint. Der Kopf ist kaum verbreitert, nicht abgesetzt, vorne abgerundet. Der völlig cylindrische Körper verjüngt sich nach hinten und endet spitz.

Der Kopf ist weiß, rosa angehaucht (bei C. Banyl. Joub. ist er rothbraun gefärbt und durch eine weiße Binde gegen den Körper abgesetzt) und zeigt wie auch derjenige der *Carinella* der französischen Küsten 2 kleine schwarze Pigmentflecke, welche am vorderen Rande gelegen sind. Der Rücken ist lebhaft rothbraun oder kirschroth gefärbt, er setzt sich vermöge der Färbung scharf gegen die untere Körperhälfte, welche hellgelbroth gefärbt ist, jederseits wie mit dem Linceal gezogen, ab. Eine weiße Rückenlinie wie bei C. Banyl. Joub. ist auch nicht einmal punktiert angedeutet. Indes umgürten auch den Körper unserer *Carinella* weiße Ringel. Man kann sich aber von einer Art systematischer Anordnung überzeugen; denn es sind immer 3 Ringe einander genähert, dann folgen im beträchtlicheren Abstand wieder 3 Ringe und so fort. Und zwar sind die ersten und dritten Ringe die dickeren, der mittelste ist der feinere. Bei C. Banyl. Joub. sind die Ringe in ziemlich gleich-

chen Abständen angeordnet. Unsere Carinellen besitzen nun trotz ihrer sehr minimalen Länge bedeutend mehr Ringe als die von der französischen Küste. Sie weisen nämlich meist 4—5 Ringperioden auf, d. h. 12—15 Ringe, aber sie sind nur halb so lang als die Exemplare Joubins von C. Banyl., welche höchstens 10 Ringe zeigen.

Eine andere mir zu Gesicht gekommene Form schließt sich den gekennzeichneten im wesentlichen an. Indes ist der Kopf breit und abgesetzt. Der Rücken ist schmutzig grün gefärbt, der Bauch hellrosa und nur die vordersten 3 Ringe sind als Periode gesondert. Zwischen den Nachfolgenden sind die Abstände nicht derart markiert, daß man je 3 Ringe als zusammengehörig bezeichnen könnte. Diese Nemertine weist 18 Ringel auf.

Als Seitenorgane fungieren wenig tiefe epitheliale Grübchen.
Fundort: Seea di Benta Palumma.

7. *Carinella nothus*. nov. sp.

Der Kopf ist doppelt so breit als der Rumpf, oval, abgesetzt. Der Körper ist vorn cylindrisch, nach hinten wird er bandförmig breit, abgeplattet. Die Länge beträgt 10 cm, die Breite 2—2½ cm. Die Farbe des Rückens ist schmutzig rothbraun, der Bauch ist etwas heller gefärbt. Der Kopf ist farblos und zeigt am vorderen Rande je einen halbmondförmigen Pigmentfleck. Es existiert sowohl eine freilich theilweis punktierte mittlere weiße Rückenlinie, als auch je eine punktierte weiße Seitenlinie. Außerdem umgürten den Körper weiße Ringel. Die vordersten sind zu dritt angeordnet und isoliert, es folgt noch eine Periode von 3 Ringen, sodann aber folgen noch über 30 Ringe nach, welche nichts von einer Ordnung zu je 3 u. 3 verrathen. Die Seitenorgane stellen winzige epitheliale Grübchen dar.

8. *Carinella incxpectata* Hubrecht.

Eine 3½ em lange rothbraun gefärbte Nemertine, welche am Kopfe Querfurchen, in denen wieder kleine Grübchen sich befinden, aufweist. Der Canal des Seitenorgans dringt in das Gehirn ein.

Fundort: Capri.

9. *Carinella tubicola* v. Kennel.

Der Kopf ist doppelt so breit als der Rumpf. Er ist an der vorderen Kante eingebuchtet und herzförmig gestaltet. Der rundliche Körper verjüngt sich allmählich nach hinten und endet ziemlich spitz. Der Kopf ist fast rein weiß, der Rumpf schwefelgelb,

nach hinten zu wird er wieder heller. Zeichnung: am vorderen Rande des Kopfes befindet sich je ein schmaler schwarzer Pigmentfleck. Hinter dem Munde umgürtet den Körper ein brauner Ring, welcher auf dem Rücken nach hinten eingeknickt ist, einen stumpfen Winkel bildend, welcher nach vorn offen ist. Es folgt in weiterem Abstände ein zweiter gerader Ring und auf diesen in demselben Abstände, welcher zwischen den beiden vordersten Ringen besteht, ein dritter. Nunmehr folgen die braunen Ringe in sehr geringen Intervallen bis zur Schwanzspitze auf einander. Auf den Abstand zwischen 1. und 2. und 2. und 3. sind etwa 8 der hinteren Ringe mit ihren Intervallen zu rechnen.

Die Seitenorgane sind kleine flache Grübchen.

Die Länge des einzigen von mir zwischen Ulven entdeckten Exemplares betrug 6 cm, die Breite $1\frac{1}{2}$ – 2 mm.

10. *Carinella rubicunda*. nov. sp.

Diese prachtvolle Nemertine wird 40–50 cm lang und kaum 2 mm breit; ihr Körper ist rundlich, der Kopf kuglig, doppelt so breit als der Rumpf und von diesem scharf abgesetzt. Nach hinten zu verjüngt er sich allmählig. Bauch und Rücken sind gleichartig intensiv kirschroth gefärbt. Oefters geht die Färbung in Purpur über, oder sie ist hell feuerroth. Mitten über dem Kopf bemerken wir eine hellgelbe Querbinde. Der Kopf ist überdies von einem feinen hellgelben Saum eingefasst. Hinter dem Munde befindet sich als erster ein feiner hellgelber Ringel, in einem Abstände von ca. 10–12 mm folgt als zweiter ein dicker Ringel und nach einem Abstände von ca. 20 mm folgen in nahen Intervallen (4 mm) bis zum Schwanzende dickere und dünnere Ringel. An günstigen Objecten kann man Perioden von Ringeln feststellen, deren jede aus einem sehr dicken, einem sehr feinen, einem mitteldicken, einem sehr feinen und einem sehr dicken Ringel in der aufgeführten Reihenfolge sich zusammensetzt.

C. rubicunda bewohnt die Rizome von *Posidonia* am Posilipo. Sie baut sich aus Muschelstückehen und Steinchen, die fest mit einander verklebt sind eine lange Röhre zwischen dem Wurzelwerk, aus der sie nur mit dem vorderen Ende herraussieht. Sie ist außer *Carinella Mc. Intoshii* die häufigste *Carinella* des Golfes.

Die Seitenorgane stellen tiefe Einschnitte mit einem längeren rein epithelialen Canal dar.

Bemerkenswerth sind die massenhaften dicken und langen bis in die Gehirnregion nach hinten sich erstreckenden Zellen einer nach dem Eupoliatypus gebauten Kopfdrüse.

Fam. **Hubrechtia** (mihi).

Die Seitenorgane sind kuglige Gebilde, welche innerhalb der Körperwand theilweis in den Seitengefäßen liegen. Außer den beiden Seitengefäßen ist noch ein Rückengefäß vorhanden.

III. Genus. **Hubrechtia** (mihi).

Die Seitenorgane liegen nicht epithelial, sondern sind in die Tiefe gerückt. Sie liegen innerhalb des Hautmuskelschlauches. Die kugelförmigen Organe ragen mit ihrer hinteren Kuppe in die erweiterten Seitengefäße hinein, werden mithin unmittelbar vom Blute umspült. Außer den beiden seitlichen Blutgefäßen ist noch ein Rückengefäß vorhanden, das anfangs in der Wand des Rhynchocoeloms verläuft und dem Rückengefäß der Heteromertinen entspricht. Der Mitteldarm ist mit regelmäßig angeordneten Taschen ausgestattet, die mit den Geschlechtssäcken alternieren.

11. *Hubrechtia desiderata*. (v. Kennel) Bürger.

Das Vorderende ist dünn und rundlich, in der Mitte und hinten ist der Wurmkörper breit und plattgedrückt; er verjüngt sich allmählich nach hinten. Die Lage des Rhynchocoeloms verräth sich im vorderen Ende durch eine beträchtliche Auftreibung des in diesem Abschnitt fadenartigen Leibes. Der kleine Kopf ist vom Körper abgesetzt und breiter als dieser. Er ist rautenförmig gestaltet.

Der vordere Körperabschnitt ist farblos weiß; der hintere rostfarben.

Fundort: Die von mir untersuchten Exemplare entstammen den Rizomen von *Posidonia* am Posilipo.

C. desiderata ist durch eine überaus mächtige periphere unter der Basalmembran gelegene reticuläre Schicht ausgezeichnet, in welche der Ganglienbelag des Gehirns und der Seitenstämme eingeschlossen ist. Diese Schicht ist nicht nur in der Nachbarschaft der nervösen Centren reich an Zellkernen, sondern überall sind solche reichlich in dieselbe eingestreut. Der Ganglienbelag fließt gleichsam in sie aus. Es ist eine periphere Nervenschicht von seltener Entwicklung.

Die Seitenorgane liegen hinter dem Gehirn in der Mundregion und stehen durch Nerven mit dem Gehirn in Verbindung. Durch eine tiefe und weite über den Seitenstämmen befindliche grubenartige Einstülpung treten die Seitenorgane mit der Außenwelt in Beziehung.

Das Gehirn besteht aus deutlich gesonderten dorsalen und ventralen Ganglien. Es gleicht im Bau dem für *Carinella* typischen Gehirn. Das Gehirn, so auch die Commissuren liegen nun aber,

da sich die periphere Nervenschicht eingeschoben hat, nicht mehr unmittelbar unter der Basalmembran, wie es bei *Carinella* der Fall ist. Ich glaube, daß wir in der reticulären subepithelialen Schicht die Einleitung zur Bildung einer Cutis sehen müssen, und *Hubrechtia desiderata* eine Uebergangsform zu den Heteronemertinen darstellt.

Der Mund befindet sich noch in der Region der Seitenorgane.

Die Seitengefäße besitzen in der Oesophagalregion eine so große Ausdehnung, wie sie bei keiner *Carinella* Statt hat. Sie umfassen den Darm seitlich völlig und reichen bis an das Rhynchocoelom hinauf, am Bauche sind die beiden weiten Gefäße nur durch ein schmales Muskelseptum der Länge nach getrennt. Erst hinter den Nephridien werden die Seitengefäße enger. Die Nephridien stellen ein Canalsystem dar, das sich an der ganzen Fläche der Außenwand der Seitengefäße verzweigt.

Das Rhynchocoelom ist kurz und nimmt höchstens $\frac{1}{4}$ der gesammten Länge des Körpers ein.

Der Rüssel besitzt eine äußere dickere Längs- und eine innere dünnere Ringmuskelschicht, auf letztere folgt die Schicht des hohen Epithels.

Eins der von mir untersuchten Thiere war ein Weibchen mit vielen fast reifen Eiern.

B. Ordnung II Mesonemertini.

Die Seitenstämme sind in den Hautmuskelschlauch hineingerückt. Die Körperwand baut sich auf aus dem Epithel, einer Ringmuskelschicht und einer Längsmuskelschicht.

Die Mundöffnung befindet sich hinter dem Gehirn.

Der Rüssel besitzt kein Stilet.

Familie *Cephalothricidae*. Mc. Intosh.

Die Seitenstämme liegen in der Längsmuskelschicht. Es sind weder Kopffurchen- oder Spalten noch Seitenorgane vorhanden.

IV. Genus. *Cephalothrix*. Oersted.

Nematodenartige, äußerst dünne, sehr bewegliche Würmer. Der Kopfabschnitt ist verjüngt, fein und lang ausgezogen. Ein Kopf ist nicht abgesetzt. Der Mund liegt sehr weit hinter dem Gehirn. (Etwa 3mal so weit als das Gehirn von der Kopfspitze entfernt ist.) Seitenorgane sind nicht vorhanden, demgemäß weder Kopffurchen noch Spalten. Es existieren nur zwei Seitengefäße.

12. *Cephalothrix linearis*. (Rathke, Oersted.)Syn. *Planaria linearis* (Rathke)*Cephalothrix linearis* Oersted.

Fadendünn, 3—4 cm lang. Farbe weiß, Kopfende röthlich. Ich konnte weder Augen noch andere Pigmentgebilde feststellen.

Fundort. Die wenigen von mir beobachteten Exemplare stammen aus dem Sande und lebten vergesellschaftet mit *Amphioxus* und *Ceph. bipunctata*.

13. *Cephalothrix signata*. Hubrecht.

Länge 15 mm. Der Bauch ist weiß, der Rücken gelb. „On the head the pigment takes the form of two club-like horns, longitudinal and parallel, with a white median streak between them and united at their base by a short yellow transverse bar. Two identical club-shaped yellow blotches appear on the ventral side of the head.“ 30—40 Augen stehen in einer Reihe an den Rändern des Kopfes, nahe an der Spitze sind dann noch zwei Augengruppen vorhanden, deren jede sich aus 4 oder 5 Augen zusammensetzt.

14. *Cephalothrix bipunctata*. nov. sp.

Erkennt man ohne weiteres als *Cephalothrix*: Das Vorderende verjüngt sich sehr stark, der schmale dünne Körper ist fortgesetzt in lebhafter Bewegung. Der Mund ist fast dreimal so weit vom Gehirn entfernt als dieses von der Kopfspitze. Von dieser Nemerite wurden Exemplare von 6—10 cm Länge und 1 mm Breite beobachtet; die Färbung ist ockergelb, sie verblaßt nach der Kopfregion zu, der vordere verjüngte Körperabschnitt ist weißlich. Charakteristisch sind zwei schwarze kleine Pigmentflecke, von denen je einer dicht vor dem Gehirn seitlich im Epithel gelegen ist.

Ceph. bipunctata findet sich nur im Sande, vergesellschaftet mit *Amphioxus*.

15. *Cephalothrix hymenaeus*. nov. sp.

Eine 3—4 cm lange äußerst dünne nematodenähnliche Nemerite, welche völlig farblos, weiß erscheint bis auf zwei sehr kleine leuchtend rothe Flecke an der Kopfspitze. Bei schwachen Vergrößerungen sieht man zunächst je einen minimalen schwarzen Pigmentfleck ganz am vorderen Rande der Kopfspitze und unmittelbar hinter diesen zwei größere rothe rundliche Flecke, in welche noch ein himmelblaues Pigment eingestreut ist. Diese schwarzblaurothen Flecke sind scharf begrenzt. Das Gehirn liegt von ihnen entfernt weiter hinten.

Ich war versucht, diese Form mit *Ceph. bioculata* (Oersted) zu identificieren. Aber sowohl aus der letzten ausführlichen von

Joubin gegebenen Beschreibung als auch aus der Abbildung von Mc. Intosh Pl. 4 Fig. 5 folgere ich, daß *Cephalothrix bioculata* die rothe Färbung des Kopfes einem diffus in ihm verteilten Pigment verdankt. Bei *Ceph. hymenaeus* ist aber nicht der Kopf überhaupt roth gefärbt, sondern es leuchten an der Spitze nur 2 rothe Flecke. Ueberdies würde Joubin gewiß nicht das blaue Pigment entgangen sein. Als Fundort von *Ceph. lioculata* bezeichnet Joubin „le sable très propre“, wo man sie mit *Lineus lacteus* finden soll. *Ceph. hymenaeus* kommt nie im Sande, wie ihre Verwandten *Cephalothrix linearis*, und *bipuncta* vor, sondern ich fand diese Nemertine sehr zahlreich mit *Tubularia*, Schnecken, Bryozoen, röhrenbewohnenden Anneliden vergesellschaftet mit *Tetrastemma coronata*.

16. *Cephalothrix fragilis*. nov. sp.

Zeigt eine gleichartige braune Färbung; das vordere Körperende dagegen ist hellgelblich mit Ausnahme von zwei braunen, kurzen dicken, kommaartigen seitlichen Strichelchen. Die gelbliche Kopffarbe dringt als eine wenige Millimeter lange mediane dorsale Linie in die braune Farbe des Rumpfes ein. Auf der Oberfläche des Kopfes kommt durch die kurzen braunen Streifen und die mediane Fortsetzung der gelben Kopffarbe in die braune des Rumpfes ein Kreuz von der gelblichen Farbe des Kopfes zum Ausdruck. Mir kam nur ein Exemplar dieses *Cephalothrix*, welcher äußerlich einem kleinen *Cerebratulus* nicht unähnlich war, zu Gesicht. Derselbe maß 3 cm in der Länge und war 2–2½ mm breit. Der Kopf war nicht abgesetzt. Das vordere Körperende war abgerundet, das hintere endete, sich allmählig verjüngend, zugespitzt.

V. Genus. *Carinoma*. Oudemans.

Das vordere Körperende ist nicht verjüngt, sondern vielmehr verdickt. Der Mund liegt unmittelbar hinter dem Gehirn.

Carinoma Armandi. (Mc. Intosh) Oudemans.

Syn. *Valencinia Armandi*. Mc. Intosh.

Gleicht in Gestalt und Farbe *Carinella linearis*. Länge 7 bis 8 Zoll, die Dicke entspricht der eines starken Fadens. Der Vorderkörper ist weiß, der mittlere Abschnitt blaß röthlichgelb gefärbt, der Schwanz transparent.

Augen fehlen.

In die Tiefe des Epithels ist eine Schicht von Längsmuskelfibrillen eingelagert.

Die Seitenstämme verlaufen in der Oesophagalregion außerhalb, in der Mitteldarmregion aber innerhalb der Ringmuskulatur, also

erst im mittleren und hinteren Körperabschnitt in der Längsmuskelschicht des Hautmuskelschlauches.

In der Oesophagalregion hat sich zwischen Basalmembran und Ringmuskulatur eine (äußere) Längsmuskelschicht eingeschoben, die indes fehlt, sobald die Seitenstämme sich innerhalb der Ringmuskulatur gelagert haben.

Es existiren als Hauptblutbahnen nur zwei Seitengefäße; in der Oesophagalregion kommen noch zwei neben dem Rhynchocoelom verlaufende Gefäße hinzu. Ein Rückengefäß fehlt.

Der Darm besitzt in der mittelbaren Körperregion tiefe Taschen. Im Schwanzende fehlen die Taschen.

Das Rhynchocoelom ist kurz.

Fundort: Southport, im Sande lebend. (Mc. Intosh.)

C. Ordnung III Metanemertini.

Die Seitenstämme haben den Hautmuskelschlauch vollends durchbrochen, sie liegen innerhalb desselben im Leibesparenchym. Die Körperwand baut sich auf aus dem Epithel, einer Ringmuskelschicht und einer Längsmuskelschicht. Die Mundöffnung befindet sich vor dem Gehirn. Der Rüssel besitzt mit seltenen Ausnahmen Stilette.

(Die Bearbeitung dieser Ordnung M. Schulzes „Enopla“ folgt als zweite Abtheilung.)

D. Ordnung IV Heteronemertini.

Die Seitenstämme sind in einer ursprünglichen Ordnung I. entsprechenden Lage, nämlich außerhalb der Ringmuskelschicht, liegen geblieben, aber durch das Auftreten neuer Körperschichten, welche sich zwischen Epithel und Ringmuskulatur eingeschoben haben, in die Tiefe gerückt worden.

Die Körperwand baut sich auf aus dem Epithel, der Cutis, einer äußeren (neuhinzugekommenen) Längsmuskelschicht, der Ringmuskelschicht und der inneren (alten) Längsmuskelschicht. Die Seitenstämme liegen mithin zwischen der äußeren Längs- und der Ringmuskelschicht.

Der Mund liegt hinter dem Gehirn.

Der Rüssel besitzt keine Stilette.

Fam. Eupoliadae. Hubrecht.

Es sind am Kopfe in der Regel keine seitlichen horizontalen Spalten vorhanden; der Canal des Seitenorgans mündet entweder unmittelbar nach außen, oder mittelbar in flache ventrale Schlitze;

Der Querschnitt des Rüssels zeigt keine Muskelfaserkreuze. Sein Muskelschlauch besteht aus zwei Schichten. (Ring-Längs.)

VI. Genus. *Eupolia*. Delle Chiaje. Hubrecht.

Die Rüsselöffnung liegt subterminal. Das Kopfende ist verbreitert, der halbkreisförmige Kopf vermag sich vollständig in den Rumpf einzuziehen. Die umfangreichen massigen Kopfdrüsenzellen erstrecken sich über das Gehirn und selbst über den Mund hinaus nach hinten. Es sind unzählige kleine Eugen (ca. 80 + 80) jederseits am Kopfe vorhanden. Die epitheliale Drüsenschicht ist durch ein mächtiges Bindegewebslager von der äußeren Längsmuskulatur gesondert. Sie bildet eine eigene dicke Körperschicht.

17. *Eupolia delineata* (Delle Chiaje). Hubrecht.

Zu dieser Art gehören fadenartige Würmer, die gelegentlich 60 bis 70 cm Länge bei 1½ bis 2 mm Durchmesser erreichen und daher zu den längsten Nemertinen des Neapler Golfes zählen; zugleich, wie schon Hubrecht angiebt, eine der gemeinsten darstellend. Der radförmige Kopf ist scharf abgesetzt. Der Körper verjüngt sich von vorne nach hinten allmählig.

Die Grundfarbe ist für Rücken Bauch und Kopf ein gleichartiges Hellbraun. Die Zeichnung besteht aus dunklen braunen Längslinien, welche sehr viel länger und in viel geringerer Anzahl vorhanden sind als bei *Eup. curta*, sowie auch ziemlich parallel verlaufen und so den Untergrund mehr streifen als reticulieren. Der Kopf zeigt Sprenkeln von der Farbe der Streifung des Rumpfes. Rücken und Bauch sind durchaus gleichartig gezeichnet. Der Kopf ist nicht gelb gesäumt.

Fundorte: J. dei Galli, Benta Palumma, Rizomi di Posidonia am Posilipo; ferner massenhaft im Sande nahe der Stazione. — Die ventralen Ganglien liegen horizontal über den dorsalen Ganglien, beziehungsweise den Seitenorganen, jedenfalls nicht schräg einwärts gedreht wie bei *Eup. curta*. Die Seitenstämme biegen sich ganz am Ende der Seitenorgane um (cf. *Eup. curta*).

18. *Eupolia curta*. Hubrecht.

Diese Art ist, wie Hubrecht angiebt, von *Eupolia delineata* durch ihre bedeutendere Breite im Vergleich zur Länge unterschieden. Sie weist verschiedene Farbenvarietäten auf.

Vom Scoglio Vervecce brachten wir kleine ½—2 cm lange Exemplare heim, welche nur vorne braun gesprenkelt, hinten dagegen lediglich weißgelb gefärbt waren. Die Seitenränder dieser Varietät waren opak.

Die häufigste Varietät, welche mit *Eupolia delineata* vergesellschaftet lebt, zeigt auf dem Rücken und am Bauche eine gelbgraue Grundfärbung. Der Rücken ist durch eine braune reticuläre Längsstreifung ausgezeichnet. Dieselbe läßt außer dem Bauche auch die Seitenränder und den Saum des Kopfes frei. Oefters tritt nun stärker eine Längsstreifung, so daß man die einzelnen braunen Linien längere Strecken deutlich von vorn nach hinten verfolgen kann, öfters ein Reticulum vorwiegend hervor, indem sehr viele kurze braune Längsstreifen schräg und gerade verlaufen, den Untergrund reticulierend. Die so gezeichneten Formen sind noch relativ dünn und lang 5—6 cm : 2½ mm. Es kommen aber auch solche von 10 cm : 4 mm und größere vor.

Kräftige breite Formen, wie solche auch Joubin beschreibt, sind ab und zu in den Rizomen von *Posidonia* am Posilipo gefunden worden. Diese platten Varietäten von *Eup. curta*, maßen 15 cm : 8 bis 9 mm! Es sind prächtig gefärbte Würmer.

Die zinnoberrothe Grundfarbe ist auf dem Rücken und am Bauch gleich intensiv. Nur der Kopf ist oben durch einen hellgelben Saum eingefast und unten reingelb. Hier setzt eine kurze mediane gelbe Linie an, welche am Bauche nur 1 cm entlang verläuft. Bauch und Rücken zeigen eine feine gelbe reticuläre Musterung. Oefters tritt die Reticulierung so sehr zurück, daß der Wurm rein zinnoberroth gefärbt scheint.

Streng genommen sollte man von der an der Kopfkehrseite erhaltenen gelben Farbe auch bei diesen Varietäten als deren Grundfarbe reden, denn thatsächlich ist das Thier zinnoberroth geworden, indem die ursprünglich braunen Streifen stärker und dichter wurden, die rothe Farbe annahmen und nunmehr die Grundfarbe bis auf das gelbe Reticulum verdeckten. — Die Organisation von *Eup. curta* wiederholt diejenige von *Eup. delineata*. Nur sind vor allem die Körperschichten bei ersterer mächtiger entwickelt. Besonders die Cutis. Vergleichen wir ihren Durchmesser mit der Höhe des Epithels bei beiden Eupolien, so ergibt sich für *Eup. delineata*: die Cutis ist doppelt so dick als das Epithel; bei *Eup. curta* dagegen ist sie um das vierfache stärker. Die ventralen Ganglien liegen bei *Eup. curta* auffallend schräg einwärts gedreht zu den dorsalen Ganglien und den Seitenorganen. Die Seitenstämme biegen sich aus den ventralen Ganglien unter den Seitenorganen ab, in die Seitenlinie empor steigend, so daß weiter hinten Seitenorgane und Seitenstamm neben einander, aber durch die betreffenden Muskelschichten von einander getrennt liegen.

19. *Eupolia minor*. Hubrecht.

Aehnelt einem Amphiporus. Die Länge beträgt 15 mm, die Breite 4—5 mm.

Die graugelbe Farbe des Körpers geht nach vorn in Rothorange über. Die Seitenränder sind transparent.

Eup. minor schließt sich an *Eup. pellucida* im ganzen dem inneren Bau nach an. So ist für diese Species wie für *Eup. pellucida* eine sehr dicke gallertige Cutis charakteristisch. Indessen ist der Bau des Gehirns dieser beiden transparenten Eupolien ein durchaus verschiedener. Bei *Eup. minor* biegen sich nämlich die Seitenstämme unmittelbar hinter den Gehirncommissuren aus dem Gehirn ab, um die Seitenlage einzunehmen. Sie verlaufen weit abgerückt von den dorsalen Ganglien und den Seitenorganen lateral neben diesen. Zwischen Ganglien und Seitenorganen einerseits und den Seitenstämmen andererseits hat sich die Ring- und innere Längsmuskelschicht des Hautmuskelschlauches eingeschoben.

20. *Eupolia pellucida*. (v. Kennel) Bürger.

Synon. *Balanocephalus pellucidus*. v. Kennel.

Diese Nemertine ist eine der wenigen transparenten, welche ich aus dem Golfe von Neapel erhielt (*Cerebratulus aerugatus*). Der Körper erscheint besonders in der mittleren und hinteren Region glashell. Der Darm schimmert röthlich gelb durch. In der Kopfgegend, wo sich auch noch das Rhynchocoelom befindet, ist die Färbung des Thieres eine intensiv dunkelrothe.

Der kleine etwa dreieckige Kopf ist scharf gegen den viel breiteren Rumpf abgesetzt. Der Kopf ist in den Rumpf zurückziehbar.

Der Körper ist cylindrisch geformt und verjüngt sich allmählig nach hinten, er endet abgerundet. Im Kopfe befinden sich jederseits ungemein zahlreich angehäuft die kleinen für das Genus in ihrer ungeheuren Anzahl charakteristischen Augen. Das Rhynchocoelom ist sehr kurz. Es nimmt kaum $\frac{1}{3}$ der gesammten Körperlänge ein.

Länge und Breite der gefangenen Exemplare von *Eup. pellucida* wechselt. Das größte Thier maß $3\frac{1}{2}$ cm : 2 mm.

Fundort nur Benta Palunna, selten.

v. Kennel stellt für diese Art ein neues Genus auf, indes alle die von jenem Autor zur Charakteristik desselben angeführten Merkmale — vor allem die Eigenthümlichkeit des retractilen Kopfes — sind solche, welche sozusagen der Gattungsdiagnose von *Eupolia* entnommen sind. Nichts appartes besitzt *Eupolia pellucida*, ausgenommen die gallertige Körperwand.

Die Zugehörigkeit dieser transparenten Nemertinen zum Eupolia-Typus wird durch das Studium der Organisation erhärtet.

Die Zellen einer kolossalen Kopfdrüse erstrecken sich fast bis zum Munde nach hinten. Von je einem kurzen seitlich ventral gelegenen Einschnitte begiebt sich ein Canal zum Seitenorgan. Es ist sehr bemerkenswerth, daß die Seitenstämme erst im hintersten Abschnitt der Seitenorgane sich allmählig seitwärts umbiegen, während bei den mir sonst bekannten Eupolien die Seitenstämme sich in der vordersten Gehirnregion, unmittelbar hinter den Gehirncommissuren, also weit vor den Seitenorganen in die Seitenlage begeben. Die Seitenorgane liegen folglich bei Eup. pellucida unmittelbar über den Seitenstämmen, eine Muskelschicht hat sich noch nicht zwischen sie trennend eingeschoben, während sich in der Regel gerade bei den Eupolien schon zwischen Seitenstämmen und Seitenorganen die innere Längs- und Ringmuskulatur als dicke Schicht eingelagert hat.

Uebrigens tritt die Entwicklung des Hautmuskelschlauches bei Eup. pellucida zu Gunsten einer gewaltigen bindegewebigen Cutis zurück. Drüsig ist die Cutis nur in ihrem äußersten Lager, wo sehr kurze Secretzellen in sie eingesenkt sind. Unter dem Epithel in der drüsigen äußeren Cutislage ist auch jenes Pigment angehäuft, welchem das Thier im vorderen Abschnitt seine Färbung verdankt. Das Bindegewebe der Cutis ist ein Gallertgewebe, daß im Bau durch seine sternförmigen Zellen und sein Balkengerüst dem Gallertgewebe von Pelagonemertes ziemlich ähnelt.

VII. Genus. *Valencinia*. Quatrefages.

Die Rüsselöffnung liegt nicht subterminal, sondern weit von der Kopfspitze entfernt ventral. Sie ist meist bis vor das Gehirn nach hinten gerückt. Das Kopfende vermag sich pfriemenförmig auszuziehen. Augen sind überhaupt nicht oder doch nur in sehr geringer Anzahl vorhanden. Die Kopfdrüsenzellen erstrecken sich nicht über das Gehirn hinaus nach hinten. Das subepitheliale Lager von Drüsenzellen bildet keine gesonderte Schicht. Es sind die Drüsenzellen in die äußere Längsmuskelschicht eingesenkt.

21. *Valencinia longirostris*. Quatrefages.

Das Kopfende ist dünn und pfriemenförmig ausgezogen. Der Kopf selbst ist lanzettlich gestaltet. Der Körper ist nach hinten verdickt und cylindrisch. Länge 15 cm, Breite 2—3 mm. Das vordere Körperende ist farblos, weiß. Das hintere rosa, zinnoberfarben, oder auch chokoladenbraun.

Fundort: Rizomi di Posidonia, Posilipo, 30 m. Auch vergesellschaftet mit *Balanoglossus*, Punta di Posilipo, 5 m.

Kopfspalten sind nicht vorhanden.

22. *Valencinia blanca* nov. sp.

Ist von glänzend weißer Farbe. Jede Zeichnung fehlt. Der Wurm wird nicht über $4\frac{1}{2}$ cm lang. Er ist hinten am dicksten ($2\frac{1}{2}$ —3 mm). Nach vorne verjüngt er sich allmählich, das Kopfe ist spitz wie ein Pfriemen.

Fundort: Scoglio Vervece. Dort häufig. *Val. blanca* wurde auch mit *Drepanophorus rubrostriatus* vergesellschaftet gefangen, aber nie zusammen mit *Valenc. longirostris*.

Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen, die Rüsselöffnung dicht vor dem Gehirn. Das Rhynchocoelom erstreckt sich fast bis in die äußerste Schwanzspitze nach hinten.

Fam. *Lineidae* Mac Intosh.

Der Canal des Seitenorgans mündet in der Regel nicht direkt nach außen, sondern in tiefe laterale horizontale Taschen, welche durch die Kopfspalten gebildet sind. Die Kopfspalten sind wechselnd tief, sie schneiden bis auf das Hirn ein, aber sie sind auch, obwohl nur in seltenen Fällen angedeutet durch flache laterale Längsbuchten.

Ein Querschnitt des Rüssels zeigt ein oberes und unteres von den Fibrillen der Ringmuskulatur gebildetes Kreuz. Der Muskelschlauch besteht aus drei Schichten (Längs-, Ring-, Längs-).

A. *Amicrurae*.

Am hinteren Körperende fehlt ein Schwänzchen; d. i. ein haarförmiger weißlicher Anhang.

VIII. Genus *Lineus* Sowerby.

Ist ausgezeichnet durch ungemein lange Formen. Der Körper ist rundlich fadenförmig oder schmal bandförmig. Der Kopf meist zugespitzt, spatelförmig, etwas verbreitert. Viele hierher gehörige Arten sind mit einer großen Anzahl kleiner Augen ausgestattet. Sie vermögen sich nicht schwimmend fortzubewegen, sondern lediglich durch Kriechen am Boden und Hingleiten am Wasserspiegel durch Flimmerthätigkeit. Sie knäueln sich zu Klumpen zusammen.

23. *Lineus molochinus* nov. sp.

Ein Exemplar stand mir von dieser Species zur Verfügung.

Dasselbe war 25 cm lang, fast 1 cm breit und hatte eine cylindrische Körperform. Schwanz und Kopf enden abgerundet stumpf, das Kopfende ist kaum erheblich dünner als das Schwanzende. Ein Kopf ist nicht abgesetzt. *L. molochinus* ist intensiv zinnoberrfarbig; nach vorne geht die lebhaftere Farbe in einen Fleischtönen über, der Kopf schließlich ist fast farblos, weiß.

Die Rüsselöffnung ist etwas von der äußersten Spitze abgerückt, es tritt ihre subterminal ventrale Lage deutlicher hervor als sonst bei den Lineiden. Am Kopfe befinden sich Kopfspalten, welche $2\frac{1}{2}$ mm lang sind. Sie furchen ihn aber nur, denn sie schneiden nur sehr wenig tief ein. Die flachen Spalten müßten 3—4mal tiefer sein, sollten sie an das Gehirn heranreichen. Das Gehirn weicht im Bau vom Gehirntypus der Lineiden erheblich ab. Während bei letzteren in der Regel die ventralen Ganglien ganz in der unteren Körperhälfte, und die dorsalen in der oberen liegen, (beide Körperhälften werden durch die Kopfspalten genau abgetheilt), liegt das gesammte Gehirn von *Lineus molochinus* fast ganz an der Bauchseite, indem auch die dorsalen Gehirnganglien ventralwärts gerückt sind. Die ventralen Ganglien liegen nicht wie in der Regel bei den Lineiden horizontal genau unter den dorsalen, sondern sie haben sich schräg einwärts gedreht, mit der Tendenz, sich medial neben die dorsalen zu lagern. Von den Kopfspalten geht in der Mitte zwischen den Gehirncommissuren und den Seitenorganen ein horizontaler gerader Canal ab, welcher, am Gehirn angelangt, sich jäh nach hinten umbiegt, neben den dorsalen, nicht wie es bei *Cerebratulus* der Fall sein würde, zwischen ventralen und dorsalen nach hinten laufend. Die Seitenorgane aber liegen nicht in einem Blutgefäß-Sinus, der nur eine unmittelbare Erweichung der Seitengefäße darstellt, sondern in je einer langen seitlichen sackartigen blindgeschlossenen Ausstülpung der Seitengefäße, welche neben den Seitengefäßen liegt, aber von diesen durch die Ring- und innere Längsmuskelschicht getrennt ist. Diese Gefäßsäcke liegen gerade über den Seitestämmen, also befinden sich auch die Seitenorgane genau über jenen.

Der Rüssel setzt sich aus nur zwei Muskellagen, nämlich einer Längs- und Ringmuskelschicht zusammen. Auf die starke Ringmuskelschicht folgt unmittelbar die hohe Papillenschicht, zwischen beiden sind die Nerven eingeschlossen. Es ist aber ein Muskelkreuz vorhanden. Der Rüssel ist dem Körperumfang proportional sehr dick.

Fundort: Golf der Stazione im Schlamm 30 m.

24. *Lineus geniculatus*. (Delle Chiaje) Bürger.Syn. *Polia geniculata* delle Chiaje.*Cerebratulus geniculatus* Quatrefages.*Cerebratulus geniculatus* Hubrecht.

Farbe und Zeichnung wechseln nach den Fundorten.

C. geniculatus von den Isoletti dei Galli nächst Positano zwischen grünen Algen in Tiefen von $\frac{1}{2}$ —2 m lebend. Grundfarbe lebhaft hellgrün. Die Kopfspalten und das Gehirn leuchten roth. Die Kopfspalten sind weiß gesäumt. In der Mitte des Kopfes vor dem Gehirn fällt eine weiße stumpfwinklige Binde auf, welche nach hinten offen ist. Etwa $\frac{1}{2}$ cm vom hinteren Ende der Kopfspalten entfernt folgt eine 2. Binde, welche um den Bauch herumgeht, aber in der mittleren Rückenlinie nicht geschlossen ist. Es folgen nunmehr in Abständen von 12—5 mm (nach hinten zu rücken sie allmählich näher aneinander) fortgesetzt weiße Binden (60—70), welche aber sämmtlich unvollständig sind, da sie in der Mitte des Rückens von der grünen Grundfarbe unterbrochen werden.

C. geniculatus aus den Rizomen di *Posidonia Caulinii* am Posilipo 5 m besitzt ein viel dunkleres Grün als die vorige Varietät, das Gehirn schimmert nicht roth durch, auch die Kopfspalten leuchten minder intensiv. Die Zeichnung ist indes so deutlich wie bei der ersten Varietät.

C. geniculatus von Capri. Farbe gleichartig tief dunkelbraun, lebhaft violett schillernd. Die Kopfspalten sind weiß gesäumt. Die stumpfwinklige Stirnbinde ist zu konstatieren, außer ihr aber nur 4—5 Binden und von diesen sind die hinteren schon fast verwischt. Dem bei weitem längeren Körperabschnitt fehlt also jegliche Zeichnung; er ist eintönig dunkel gefärbt.

Die Gestalt und die äußere Organisation ist bei allen Varietäten die gleiche. Der Körper ist platt und bandartig; im Verhältnis zur Länge (30—60 cm) schmal (5—8 mm br.). Das hintere Ende ist spitz, der Kopf spatelförmig, platt, zugeschärft. Die vordere Kante ist nierenförmig eingebuchtet. Die Kopfspalten sind ungemein lang, da das Gehirn weit von der Kopfspitze entfernt nach hinten gerückt ist. Der Mund wird durch einen Schlitz gebildet, welcher hinter der ersten Binde ansetzt und fast bis zur dritten verläuft.

Als Fundort ist außer den I. dei Galli, Posilipo und Capri noch zu nennen Benta Palumma. Ziemlich häufig.

Trotz ihrer Länge erreichen die Kopfspalten nicht die Seitenorgane, diese werden erst durch einen längeren Canal, welcher ähnlich wie bei *Cerebratulus lividus* sich vom hinteren Zipfel der Spalten aus

zum Organe nach hinten wendet, mit jenen verknüpft. Die Seitenorgane liegen in ihrer ganzen Länge über den Seitenstämmen. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

L. geniculatus wird auch leicht erkannt an einer ganz auffällig stark entwickelten Bindegewebsschicht, die unter dem subepithelialen Drüsenmantel eine Schicht bildet, welche an Dicke der äußeren Längsmuskulatur gleichkommt. Aehnlich wie bei *Eupolia* sind es wellig verlaufende Fasern, welche dieses starke, keine Muskelfibrillen führende Polster bereiten. *L. geniculatus* besitzt zahlreiche Augen, ca. 40—50 jederseits im Kopfe.

25. *Lineus lacteus*. Montagu.

Synon. *Lineus lacteus*. Mc. Intosh. 1873.

nec. *Cerebratulus lacteus* (Grube) Hubr. 1880.

Die Grundfarbe ist ein reines Weiß. Aber sowohl der Kopf als der mittlere und hintere Körperabschnitt zeigen eine lebhaft rothe Färbung, deren Intensität bei den verschiedenen Individuen übrigens sehr wechselt. Nicht selten ist nur der Kopf rosa gefärbt, während der übrige Körper völlig weiß erscheint. Bei manchen Thieren ist derselbe in der Region der Geschlechtsorgane im Gegensatz zum rothen Kopfabschnitt dunkelgrau oder selbst häufig grün gefärbt.

L. lacteus wird 15—20 cm lang. Der Körper ist fadenförmig, drehrund und sehr dünn; 1—2 mm Durchmesser. Der Kopf ist verbreitert, spatelförmig und nicht scharf abgesetzt. Ein Appendix fehlt dem zugespitzten Schwanzende bestimmt. Der Kopf ist stets mit einer Anzahl oft unregelmäßig gestalteter Augen versehen. Meist ist ihre Zahl rechts und links eine verschiedene. Ich beobachtete 7 + 8, 3 + 4 oder auch 6 + 6. Die Zahl ist nicht constant. Uebrigens finden sich kaum mehr als in Summa 15, kaum weniger als in Summa 7.

Der Mund liegt weit hinter dem Gehirn und den Seitenorganen, nämlich etwa ebenso weit vom Gehirn als dies von der Kopfspitze entfernt. Die Köpfpalten sind flach; sie müßten um das doppelte tiefer sein, sollten sie an das Gehirn reichen. Die Seitenorgane liegen nur über den Seitenstämmen.

Schließlich ist *L. lacteus* eine erstaunlich mächtig entwickelte subepitheliale Drüsenschicht eigenthümlich, welche sich in der äußeren Längsmuskulatur ausbreitet und bis auf die Ringmuskelschicht stößt.

Fundort beim Palaste der Donna Anna im Sande wenige Fuß tief. Ziemlich gemein.

26. *Lineus nigricans*. nov. sp.

Kommt mit *Nemertes gracilis* vergesellschaftet vor und wird leicht mit dieser bewaffneten Nemertine verwechselt. Der Körper ist cylindrisch fadenartig dünn, der Kopf ist nicht abgesetzt, spatelförmig zugeschärft endet er mit breiter Kante. Das hintere Ende verjüngt sich allmählich. Der Wurm ist schmutzig dunkelgrün gefärbt. Das Grün spielt ins Braune. Das Gehirn schimmert intensiv roth durch. Daher die beiden dunkelrothen Flecke auf der Rückseite des Kopfes. Die seitlichen und vorderen Ränder des Kopfes sind weiß gesäumt. Länge 6 cm., Breite 1—1½ mm.

Die Kopfspalten müßten mehr als doppelt so tief einschneiden, sollten sie an das Gehirn heranreichen, sie erstrecken sich auch nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund liegt von den Seitenorganen entfernt weiter hinten.

Fundort: Palazzo donna Anna; Ulva. Selten.

27. *Lineus parvulus* nov. sp.

Stellt eine sehr kleine, 3 cm lange, 1 mm breite Nemertine vor, welche zwischen Ulven vergesellschaftet mit den kleinen Tetra-*stemma*-arten lebt. Der rundliche Körper verjüngt sich nach hinten ziemlich spitz endigend; das vordere Ende ist zugeschärft, breit, abgekantet. Der Kopf ist nicht abgesetzt.

Die Grundfarbe ist grün, bald ins röthliche oder bräunliche spielend. Das Gehirn leuchtet rosa durch. Auf dem Rücken läuft eine mediane sehr feine gelbliche Linie vom Kopf zum Schwanz entlang. Außerdem sind feine helle in regelmäßigen weiteren Abständen angeordnete Querbinden auf dem Rücken, die mediane Linie schneidend, festzustellen. Ich zähle 11. Die Zeichnung ist am Schwanzende verwischt. Die Seitenränder wie auch der Kopf sind weiß gesäumt. Es sind 5 + 5 Augen in unregelmäßiger Stellung zu konstatieren.

Anstatt der Kopfspalten weist *L. parvulus* nur flache Seitenbuchten auf, welche sich nur am hinteren Ende vertiefen, wo der zu den Seitenorganen führende Canal entspringt. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen, der Mund unter den Seitenorganen.

Die beiden Excretionscanäle verlaufen an der Rückenfläche unmittelbar neben dem Rhynchocoelom über den seitlichen das Rhynchocoelom einschließenden Blutgefäßen. Es ist diese Lage eine abweichende, da die Excretionscanäle der *Lineiden* in der Regel neben den Seitenstämmen entlang ziehen.

28. *Lineus gilbus*. nov. sp.

Diese fadendünne lebhaft dunkelgelb gefärbte Nemertine wird 10—12 cm lang, 1—1½ mm breit. Der Kopf ist heller gefärbt und jederseits mit einem dunkelgelben Streifen geziert. Das Vorderende ist verbreitert, der Kopf ist spatelförmig, vorne abgekan- tet. Nach hinten verjüngt sich der Körper allmählich.

Die Kopfspalten müßten fast doppelt so tief sein, sollten sie bis ans Gehirn hinanreichen. Sie erstrecken sich kaum bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund befindet sich in der vorderen Region der Seitenorgane. Die beiden Stämme des Excretionsapparates verlaufen an der Rückenfläche, jederseits dem Rhynchocoelom aufliegend. Auch die Pori öffnen sich am Rücken. Augen sind nicht vorhanden. Die Farbe verdankt das Thier Drüsenzellen mit intensiv gelb gefärbtem glänzenden Inhalt.

Fundort: Capri. Nicht selten.

29. *Lineus Lobianki*. nov. sp.

Zählt zu den längsten Nemertinen des Golfes, da sie 75 cm in der Längsachse erreicht. Der Körper ist schmal bandförmig platt. Das hintere Ende ist verjüngt und schließlich zugespitzt. Das vordere ist zugeschräfft und endet mit breiter Kante. Der Kopf ist nicht abgesetzt. Die Farbe des Wurms ist überall eine gleichartig schwarzbraune, die oft lebhaft ins Violette spielt wie bei *Micrura tristis*. Bruchstücke, zumal Kopfstücke wird man deshalb leicht für solche jener *Micrura Cerebratulus* halten.

Fundort: Rizomi di Posidonia Caulinii; Posilipo. Dort nicht selten.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein. Sie reichen nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten, sondern nur ein wenig über die Gehirncommissuren hinaus; ein nach hinten jederseits neben dem Gehirn entlang laufender Canal begiebt sich von ihnen zu den Seitenorganen. Die Seitenstämmen biegen vor dem Seitenorgan in die Seitenlage ein, so daß die Seitenstämmen neben den Seitenorganen liegen. Die Mundöffnung befindet sich in der hinteren Region der Seitenorgane.

30. *Lineus Grubei*. (Hubrecht) Bürger.

Cerebratulus Grubei. Hubrecht.

Grundfarbe: Bauch und Rücken gleichartig braungrün. Nach Hubrecht indes in der Grundfärbung mit *M. purpurea* übereinstimmend. Von dieser Art unterscheidet *L. Grubei* die Zeichnung der sonst

wie der Körper gefärbten Kopfspitze. Eine weiße Querbinde schneidet nämlich ein kleines braungrünes vorderes Schildchen ab und dieses ist jederseits noch mit einem weißen punktartigen Flecken gezeichnet.

L. Grubei wird länger als M. purpurea, das von mir untersuchte Exemplar maß fast 20 cm. Der Körper ist rundlich und etwa 2½ mm breit; der Kopf ist verbreitert, ohne aber scharf abgesetzt zu sein. Die Kopfspalten sind lang und auffallend.

L. Grubei ist viel seltener als M. purpurea.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. 30 m. Ein Appendix fehlt.

Die Kopfspalten müßten doppelt so tief einschneiden, sollten sie das Gehirn erreichen. Sie erstrecken sich nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenstämme biegen sich unter den Seitenorganen seitlich um. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

31. *Lineus bilineatus*. Renier.

Syn. *Cerebrätulus bilineatus* Hubrecht.

Syn. *Lineus bilineatus* Mc. Intosh.

Für diesen halte ich eine dünne 1 mm breite, 8 cm lange Nemertine mit verbreitertem vorne abgestumpften Kopf, verjüngtem hinteren Ende und weichem platten Körper. Die Grundfarbe ist gleichartig braungelb. Auf dem Rücken zieht in der Mittellinie ein weißgelbes Band bis zum Schwanzende entlang, das am Kopfe mit einem großen weißgelben Kopfschild endet. Man konstatiert bei diesem *Lineus* also thatsächlich nur ein Band, aber man hat zu bedenken, daß jener *Lineus bilineatus*, welchen Mc. Intosh abbildet (Monograph Pl. VI Fig. 1), unserer Varietät gleichen würde, hätte sich die feine rothe Linie, welche dort auch nur streckenweis die beiden hellen Längsbänder trennt, vollständig verwischt. Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein und erstrecken sich nur bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen; der Mund befindet sich unter den Seitenorganen.

Fundort: Torre dell' Annunziata.

32. *Lineus Kennelii*.

Wird 25—30 cm lang, 6—8 mm breit. Der Körper ist breit, plattgedrückt. Er verjüngt sich nach vorne und hinten, beide Enden laufen ganz allmählich spitz aus. Der Kopf ist nicht abgesetzt. Das vordere Ende sieht dem hinteren zum Verwecheln ähnlich.

Die Grundfarbe ist zimmet- oder dunkel honigfarben. Auf dem Rücken verlaufen von der Kopfspitze bis zum Schwanzende 2 hellgelbe sehr feine wie mit einer spitzen Feder gezogene Linien im Abstände von 1 mm parallel. Die beiden hellen scharfen Rückenlinien sind auch am Spiritusexemplare noch deutlich zu verfolgen.

Man könnte diesen *Lineus*, welchen nach dem Monographen von Malacobdella zu benennen ich mir erlaubte, mit *Lineus bilineatus* (Renier) verwechseln. Indes beachte man vor allem die sehr verschiedene Gestalt des Kopfes und auch die verschiedenartige Zeichnung. Bei *Lineus bilineatus* verlaufen am Rücken zwei breite Längsbänder, welche nur durch eine sehr feine, oft verwischte Linie von dem Aussehen der Grundfarbe getrennt sind, oder theilweis selbst mit einander verschmelzen. Am Kopfe werden die Bänder noch breiter, am Kopfende sind sie doppelt so breit als in der Mitteldarmregion. Der Kopf von *L. bilineatus* ist stark verdickt und verbreitert, mindestens $\frac{1}{2}$ mal breiter als der Rumpf. (cf. Mc. Intosh Monograph Pl. VI, Fig. 1.)

Die Kopfspalten schneiden fast bis zum Gehirn ein, erstrecken sich aber nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund liegt dicht hinter den Seitenorganen.

Fundort: Detritus. Posilipo. 30 m. Nicht häufig.

34. *Lineus Dohrnii*. (Hubrecht) Bürger.

Syn. *Cerebratulus Dohrnii* Hubrecht.

Die Grundfarbe ist schmutzig hellgelb. Eine mediane dunkelbraune breite Rückenlinie verläuft von der Kopfspitze bis zum Schwanzende. Sie wird jederseits von einer weißen Linie begleitet. Die Lage des Gehirns ist angedeutet durch einen dunkelbraunen ovalen Fleck, zu dem die Rückenlinie anschwillt. Je ein länglicher dunkelbrauner Fleck befindet sich am Rande der Kopfspalten sehr nahe der Kopfspitze.

Der schmale $1\frac{1}{2}$ mm breite Körper wird 4 cm lang, er verjüngt sich nach hinten. Der Kopf ist nicht abgesetzt und endet stumpf abgerundet.

Die Kopfspalten schneiden fast bis zum Gehirn ein, erstrecken sich nach hinten aber nur bis zu den Seitenorganen. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen, die Mundöffnung befindet sich in der hinteren Region der Seitenorgane.

35. *Lineus rufocaudatus*. nov. sp.

Dieser prächtig gefärbte Wurm wird 30 cm lang, 5 mm breit. Der Körper ist vorne mehr platt, hinten rundlich. Der sehr lange

Kopf ist spatelförmig zugespitzt und vorne abgekantet. Die Kopfspalten sind $1\frac{1}{2}$ cm lang.

Die Farbe der Körper ist ein gleichartiges Rothbraun. Dasselbe hat einen sammetartigen Schmelz. Ein 8 cm langes Schwanzende dagegen setzt sich durch seine gelbrothe Färbung scharf ab. Das hintere Ende verjüngt sich und endet zugespitzt.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. Selten.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein, erstrecken sich dagegen bis über die Seitenorgane hinaus nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund liegt nicht unmittelbar hinter, sondern etwas entfernt von den Seitenorganen.

36. *Lineus versicolor*. nov. sp.

Repräsentiert eine der längsten der Angehörigen der Gattung *Lineus*, da sie über $\frac{1}{2}$ m erreicht. Die Breite beträgt nur 2 mm bis auf die Körperregion, in welcher der aufgewundene Rüssel das Rhynchocoelom und den Körper auftreibt. Das hintere Ende läuft spitz aus, das vordere endet völlig stumpf mit scharfer, breiter, gerader Kante. Der Kopf ist nicht im geringsten abgesetzt.

L. versicolor ist vorne gleichmäßig roth gefärbt. Der lebhaft rothe Farbenton geht nach hinten in einen graugrünen über. Am Kopfe, ganz nahe der Kante bemerkt man zwei weiße längliche Punkte, welche fast in einander übergehen, so daß es aussieht als ob hier ein schmaler weißer Querriegel vorhanden wäre.

Die Kopfspalten schneiden bis auf das Gehirn ein. Sie reichen nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund befindet sich weiter hinter den Seitenorganen. Die Ringmuskulatur des Rhynchocoeloms ist in der Oesophagalregion auffallend stark (fast so mächtig wie die Ringmuskulatur des Hautmuskelschlauches.) Die innere Längsmuskulatur umfaßt auch ventral das Rhynchocoelom, sie zwischen Rhynchocoelom und Darm als ein dickes Lager, in welchem das Rückengefäß eingeschlossen liegt, einschiebend.

37. *Lineus coccinus*. nov. sp.

Nur ein Exemplar wurde von mir beobachtet. Dasselbe war fast $\frac{1}{2}$ m lang, aber kaum breiter als 3—4 mm. Die Farbe mit Ausnahme des Kopfes, welcher farblos weiß erscheint, ist gleichartig dunkelrosa. Der Kopf ist nicht abgesetzt, aber zugespitzt, an der Spitze abgerundet. Das hintere Ende verjüngt sich allmählich und endet gleichfalls abgerundet stumpf.

Fundort: mit *Cerebratulus marginatus* vergesellschaftet im Schlamm.

Die ziemlich tief einschneidenden Kopfspalten erstrecken sich nur bis zum Gehirn nach hinten. In der Region der Gehirncommissuren geben sie je einen weiten Canal ab, welcher neben dem Gehirn (zuerst neben den dorsalen Ganglien) verläuft, sodann enger wird und tiefer an das ventrale Ganglien heranrückt. Die Seitenstämme biegen vor den Seitenorganen in die Seitenlage ein, sie liegen daher nun neben den Seitenorganen, sind aber von ihnen durch die Ring- und innere Längsmuskulatur getrennt. Die Mundöffnung liegt theilweis noch in der Region der Seitenorgane.

Charakteristisch ist ein Querschnitt, welcher hinter dem Munde durch den Körper gelegt ist, für diese Species. Die Dicke der Cutis verhält sich zur Höhe des Epithels wie 5:1. Die Cutis ist ungemein reich an schlanken langen Drüsenzellen, welche in enger Nachbarschaft angeordnet sind. Die Lücken, welche sie lassen, füllen Längsmuskelfasern aus. Gegen den Muskelschlauch grenzt die Drüsenschicht, ein fest homogenes Bindegewebslager, das keine Muskelfibrillen führt, ab.

Das Rhynchocoelom ist mit einer Ringmuskulatur ausgestattet, welche fast doppelt so dick ist als die Ringmuskulatur des Hautmuskelschlauches. Auch zwischen Darm und Rhynchocoelom ist eine hauptsächlich aus Längsfasern bestehende Muskulatur entwickelt. Infolge dessen ist das Darmrohr weit vom Rhynchocoelom ab in die Tiefe gerückt, aber mehrere tiefe Längsfalten stülpen sich aus dem centralen Rohre zum Rücken hinauf, sich zwischen Rhynchocoelom und Hautmuskelschlauch einzwängend.

IX. Genus. *Borlasia*. Oken.

Der Körper der Arten dieser Gattung vermag keine Schwimmbewegungen auszuführen, er knäuelte geritzt sich auch nicht auf, sondern zieht sich wie eine Schnecke zusammen, indem er sich auf ein geringes Bruchstück seiner normalen Ausdehnung verkürzt und dementsprechend außerordentlich verdickt. Der Hautmuskelschlauch zeigt eine intensiv rothe Färbung. Der Körper ist cylindrisch geformt, Seitenränder treten an ihm nicht hervor. Das vordere Körperende ist kegelförmig zugespitzt, der Kopf nicht abgesetzt. Das hintere Körperende ist stumpf. Ein Schwänzchen fehlt.

38. *Borlasia Elizabethae*. Mac Intosh.

Der Körper des völlig ausgestreckten Wurmes ist cylindrisch, hinten abgestumpft, vorne zugespitzt und wenig dicker als

hinten. Der Kopf ist nicht abgesetzt. *Borlasia Elizabethae* zieht sich nach einem Reize wie eine Schnecke zusammen, es schwillt dann das hintere Ende mächtig an, es wird 3 bis 6mal breiter als es vordem bei dem nicht contrahierten Thiere war, und schließlich verkürzt sich der Wurm etwa auf ein Drittel seiner normalen Länge zu einem breiten oben gewölbten, unten concaven lang rechteckigen Klumpen, aus dem die Kopfspitze hervorlugt. In derselben Weise contrahieren sich viele *Amphiporus*-arten. Der ausgestreckte Körper des Wurms weist eine unregelmäßige Ringelung in Folge ringartiger Einschnürungen auf, derselbe mißt 10—14 cm : 5 mm.

B. E. besitzt eine auf Rücken und Bauch gleichartige dunkelbraune Grundfarbe, welche gelegentlich mehr ins Rothbraune hineinspielt. Die Kopfspitze ($\frac{1}{2}$ cm lang) ist weiß oder hellgelb gefärbt. Sie ist ebenso wie der übrige Körper mit feinen hellbraunen Punkten gesprenkelt. Die hellbraunen Flecken treten besonders in der vorderen Körperregion massenhaft hervor, hinten verlieren sie sich. Endlich ist der Körper mit gelben oder weißlichen Querringeln geziert, welche in regelmäßigen Intervallen auf einander folgen.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. Häufig.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein und erstrecken sich nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten, die Seitenstämme biegen sich unter den Seitenorganen seitlich ab. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

39. *Borlasia immaculata*. nov. sp.

Diese dicke walzenförmige Nemertine besitzt einen Durchmesser von 15 mm bei einer Länge von über 30 cm. Derart große Exemplare habe ich von *B. Elizabethae* niemals zu Neapel beobachtet. Kopf und Schwanzende sehen sich ziemlich ähnlich, beide sind mäßig verjüngt. Der Kopf endet stumpf, der Schwanz abgerundet.

B. immaculata ist gleichartig schwarzblau gefärbt. Nur die Kopfspitze zeigt eine kirschrothe Färbung. Das Kopfende ist mit helleren (bräunlichen) Sprenkeln versehen. Jedenfalls ist die Kopfspitze nicht weiß abgesetzt und der Rumpf nicht von weißgelben Ringeln umgürtet.

Die Kopfspalten sind fast $1\frac{1}{2}$ cm lang. Fundort: Posilipo.

B. *Mieruræ*.

Am hinteren Körperende befindet sich ein Schwänzchen.

X. Genus. *Micrura*. Ehrenberg.

Umfaßt kleine weiche dünne Formen mit spatelförmig zugeschärftem, mit breiter Kante endigendem Kopf, welcher nicht gegen den Rumpf abgesetzt ist. Sie vermögen sich nicht durch Schwimmbewegungen frei im Wasser fortzubewegen, sondern lediglich durch Kriechen auf Gegenständen oder vermöge der Flimmerthätigkeit am Wasserspiegel hingleitend Ortsveränderungen vorzunehmen. Gereizt knäueln und falten sie sich zu einem Klumpen zusammen oder contrahieren sich schneckenartig stark. Sie sind mit einem Schwänzchen ausgestattet.

40. *Micrura delle Chiajei*. (Hubrecht) Bürger.

Syn. *Cerebratulus delle Chiajei* Hubrecht.

Stellt die an Varietäten reichste Art des Golfs von Neapel vor. Bei der buntesten zeichnen den dunkelgrünen bis grünbraunen Rücken drei dunkelrothe breite Längslinien, parallel, am Kopfe ansetzend, nach hinten verlaufend. Sie sind durch breitere braungrüne Streifen der Grundfarbe getrennt, aber letztere durchzieht je eine weiße Linie, so daß also drei rothe und zwei weiße Linien mit einander abwechselnd, den Rücken zieren, von denen eine jede durch die dunkle Grundfarbe eingefast ist. Die Seitenränder treten überdies als weiße Säume hervor. Die Bauchfärbung ist eintönig dunkelgrün bis schwarzgrün, sie geht ins Bräunliche über.

Eine andere Varietät besitzt eine hellrothe Grundfarbe, der Bauch ist fast weiß mit einem rothen Anflug. Den Rücken zieren drei breite rothbraune Streifen, welche an der Kopfspitze ansetzend bis zum Schwanzende verlaufen. Eine dritte von mir beobachtete Varietät ist noch heller als die vorige und ist durch drei orangefarbene Rückenstreifen ausgezeichnet.

Außerdem gibt es dunkelgrüne Exemplare von *M. delle Chiajei*, welche zwei helle moosgrüne Rückenstreifen zieren, und schließlich solche von schwarzbrauner Grundfarbe, in der eine Zeichnung bis auf zwei dünne hellere Linien, welche aber nur in der Kopfgregion deutlich sind, nicht zum Ausdruck kommt.

Die Gestalt all dieser bunten Nemertinen ist die nämliche. Es sind schmale bandförmige Formen, welche durchschnittlich 15 cm lang, 4—5 mm breit werden. Der Kopf ist nicht im geringsten gegen den übrigen Körper abgesetzt. Das vordere Ende schärft sich nach vorne zu, es ist breit und platt. Die Kopfspalten sind 3 mm lang. Am Kopfe befinden sich etwa 50 + 50 kleine Augen.

Die Kopfspalten müßten um $\frac{1}{3}$ tiefer sein, sollten sie das Gehirn erreichen. Die Seitenstämme liegen neben den Seiten-

organen, unter welchen sich auch die Mundöffnung befindet. Charakteristisch sind auch für *M. delle Chiaiei* die stark entwickelten Kopfdrüsenzellen. Der Rüssel, welchen das Thier gerne auswirft, ist mehr als doppelt so lang als dieses selbst.

Fundort der helleren Varietäten *I. dei Galli*, der dunkleren *Benta Palumma*.

41. *Micrura tristis*. (Hubrecht) Bürger.

Syn. *Cerebratulus tristis* Hubrecht.

Färbung gleichartig schwarzbraun; oftmals lebhaft dunkelviolett, ohne jegliche Zeichnung. Aber ein hinteres etwa 1 cm langes Körperstück ist wie bei *Cerebratulus liguricus* oftmals scharf durch seine hellere bräunlichgrüne Färbung abgesetzt. Der haarfeine Appendix wird bis zu $1\frac{1}{2}$ cm lang.

Der Kopf ist nicht gegen den Körper abgesetzt, er ist zugespitzt und auch zugleich zugespitzt. Die Kopfspalten sind 5 mm lang. Die Länge des Körpers beträgt gewöhnlich 10–12 cm, gelegentlich ist sie bedeutender. Die Breite beträgt 3 mm.

Fundort: *Benta Palumma*, aber besonders bei *Capri* in größeren Tiefen häufig. Von hier stammen die schwarzblauen Exemplare.

Die Kopfspalten reichen nicht ganz an das Gehirn hinan. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen, der Mund befindet sich unmittelbar hinter den Seitenorganen.

42. *Micrura purpurea*. (Dalyell) J. Müller.

Syn. *Micrura purpurea* J. Müller.

Micrura purpurea Me. Intosh.

Cerebratulus purpureus Hubrecht.

Grundfarbe oben und unten Vandykbraun. Nur der vorderste Kopfabschnitt ist rein weiß gefärbt und mit einer gelben Querbinde geziert.

Der Kopf ist nicht abgesetzt, er ist nach vorne zugespitzt und abgerundet. Der Körper ist wie der von *M. tristis* geformt und wird selten länger als 10 cm, die Breite beträgt 2 mm.

Fundort vor allem *Benta Palumma*; dort recht häufig. Die nordische *M. purpurea*, welche mit einem helleren Braun gefärbt ist, wird viel länger als die des Mittelmeers. Cf. Me. Intosh, *Monograph*. Pl. 7 Fig. 3.

Die Kopfspalten schneiden fast bis zum Gehirn ein. Sie erstrecken sich bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund liegt weiter von den Seitenorganen nach hinten entfernt.

43. *Micrura aurantiaca*. (Grube) Mc. Intosh.Syn. *Meckelia aurantiaca* Grube.*Micrura aurantiaca* Mac Intosh.*Cerebratulus aurantiacus* Hubrecht.

Farbe des Rückens glänzend mennigroth, des Bauches weiß oder hellrosa; nur das Schwanzende besitzt auch unten die mennigrothe Färbung. Auch die Kopfspitze ist weiß. Auf diesem reinweißen Untergrunde hebt sich ein großer herzförmiger rother Fleck ab.

Varietäten: Die Größe und Farbe des Kopfflecks wechselt, bei manchen Thieren ist er sehr klein und lebhaft violett. Vom Scoglio Vervece stammt eine Varietät mit vandykbrauner Färbung des Rückens und des Kopfflecks. Der Bauch ist bis zum äußersten Schwanzende schneeweiß.

Der Kopf ist zugespitzt, nicht zugespitzt! breit und nicht nach hinten abgesetzt. Der Bauch ist platt, der Rücken gewölbt. Länge 3—4—6 cm, Breite 1½—2 mm. Größere Exemplare sind selten.

Das Thier rollt sich nie spiralig auf und verknäuelst sich auch nicht, wenn es gereizt wird, sondern contrahiert sich wie eine Schnecke.

Fundorte: Benta Palumma 60 m. Corallineen bewohnend. I. dei Galli, Sc. Vervece. Häufig.

Die Kopfspalten reichen fast bis an das Gehirn hinan, die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen, der Mund befindet sich dicht hinter den Seitenorganen.

44. *Micrura fasciolata*. Ehrenberg.Syn. *Cerebratulus fasciolatus* Hubrecht.

Der Rücken ist dunkelgrün gefärbt, der Bauch weiß. Auch die Kopfspitze ist weiß. Die grüne Grundfarbe des Rückens ist durch eine Anzahl weißer Querbinden (12, indes auch weniger oder mehr) unterbrochen, welche in ziemlich regelmäßigen Intervallen auf einander folgen. Auch die rothe von Mc. Intosh abgebildete Form ist dem Neapler Golf eigenthümlich und wohl mit *Carinella Banyulensis* zu verwechseln. Wenige Augen sind in der weißen Kopfspitze jederseits zu constatieren. Der Kopf ist nicht abgesetzt. Er ist abgerundet. Der Körper ist rundlich und ziemlich starr. Länge 12—20 mm, Breite 1 mm.

Fundort: Benta Palumma, Posilipo, Sc. Vervece. Häufig.

Die Kopfspalten reichen nicht an das Gehirn hinan. Die

Seitenstämme biegen sich unter den Seitenorganen seitwärts um. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

45. *Micrura candida*. Bürger.

Synon. *Nemertes lactea* Grube.

Cerebratulus lacteus Hubrecht.

Darf nicht mit *Lineus lacteus* Montagu (cf. Me. Intosh Monograph. Pl. V, 3) verwechselt werden, wozu schon leicht die gleiche Speciesbezeichnung verleitet, die ich darum in die von mir gewählte umzuändern vorschlage.

Micrura candida wird höchstens 8 cm lang und 1—1½ mm breit. Der Körper verjüngt sich allmählig nach hinten und endet mit einem haarförmigen Appendix. Der Kopf ist nicht abgesetzt, spatelförmig, abgekantet.

Die Farbe ist gleichartig milchweiß mit einem leichten gelblichen Anflug. Es giebt indes Varietäten, deren Körper mit Ausnahme der weißen Kopfspitze gleichmäßig lebhaft rosa gefärbt erscheint. Höchst charakteristisch für diese Art sind die massenhaften Hautdrüsen, welche den Körper völlig undurchsichtig machen. Dieselben führen stets ein geformtes sehr feinkörniges Sekret, das in langen Strahlen ausgeworfen wird, wenn die Thiere z. B. auf einen Objectträger kriechen. Die Drüsenzellen sind auch im Appendix zahlreich vorhanden.

In der Kopfspitze beobachtete ich gelegentlich jederseits drei dunkle halbmondförmige Flecke.

Bei *Micrura candida* ist die Kopfspitze ganz erfüllt von Kopfdrüsenzellen. Auch die Cutis ist auffallend reich an Drüsenzellen. Die Kopfspalten müßten fast um $\frac{1}{3}$ tiefer sein, sollten sie bis zum Gehirn einschneiden. Sie treten nicht über die Seitenorgane nach hinten hinaus. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Die Mundöffnung befindet sich unmittelbar hinter den Seitenorganen.

Fundort: Benta Palumma, Sc. Vervece, Capri. Häufig.

XI. Genus. *Cerebratulus*. Renier.

Zu dieser Gattung gehören relativ breite, kräftige Formen, welche sich wohl spirallig aufrollen aber nicht zu Klumpen aufknäueln können, und sich nur mäßig zusammenzuziehen vermögen. Indes sind sie vorzügliche Schwimmer; mit aalartigen, schlängelnden Bewegungen durchmessen sie das Wasser. Der Querschnitt des Körpers ist länglich elliptisch, die Seitenränder treten auffallend als Längsschwülste hervor. Der Kopf ist lanzettlich zugespitzt

und zugespitzt. Sie besitzen sämtlich ein Schwänzchen. Sie leben meist in geringer Tiefe am Ufer im Schlamm.

46. *Cerebratulus ferrugineus*. nov. sp.

Erinnert der Körperform nach an *Valencinia*. Der Körper ist rundlich, 8 cm lang, 2 mm breit, vorne und hinten abgestumpft, und überall ziemlich gleichmäßig dick. Der Kopf ist nicht abgesetzt. Die innere Organisation ist die eines *Cerebratulus*.

Fundort: Rizomi di Posidonia; Posilipo. Es wurde nur ein Exemplar gedredgt.

Die Seitenränder treten als Längswülste hervor. Das vordere Körperende ist farblos weiß; das Weiß geht nach hinten allmählig in einen grauröthlichen Farbenton über.

47. *Cerebratulus notabilis*. nov. sp.

Ist schlank, bandförmig, der Kopf ist nicht abgesetzt; das vordere Ende allmählig verjüngt, schließlich abgerundet. Länge 20 cm, Breite 5—6 mm. Das einzige mir vorliegende Exemplar zeigt am hinteren, dünneren rundlichen Körperabschnitt zwei Reihen kleiner weißer Punkte: die Genitalporen. Farbe: Der Rücken ist in der vorderen Körperregion chokoladebraun, der Bauch orange. Das hintere Körperende ist gleichartig braungelb gefärbt.

Fundort: Rizomi di Posidonia, Posilipo.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein und reichen nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenorgane liegen fast in ihrer ganzen Länge über den Seitenstämmen. Die Mundöffnung befindet sich dicht hinter den Seitenorganen. Der Darm besitzt eine tiefe mediane ventrale Längsrinne, die fast bis auf die Ringmuskulatur hinabreicht.

48. *Cerebratulus roseus* (*delle Chiaje*). Hubrecht.

Syn. *Polia rosea delle Chiaje*.

Farbe: Vorderes Körperende fleischroth, hinteres gelb-rosa. Das Gehirn schimmert roth durch die Haut. Der Kopf ist abgesetzt und zugespitzt. Dieser *Cerebratulus* ist schlank, relativ dünn. Seine Länge beträgt 50 cm, die Breite 5—6 mm. Auffallend ist der ungemein lange Appendix; er mißt 2 cm.

Die Kopfspalten müßten um $\frac{1}{3}$ tiefer sein, sollten sie an das Gehirn hinanreichen. Außerdem sind sie kurz, sie gehen nicht über das Gehirn nach hinten hinaus, die Seitenorgane verknüpft mit ihnen ein langer Canal. Die Seitenorgane liegen in ihrer ganzen Länge nur über den Seitenstämmen. Die Mundöffnung befindet sich unter den Seitenorganen.

49. *Cerebratulus marginatus*. Renier.

Bauch und Rücken sind gleichartig grau, braun oder dunkel graugrün gefärbt. Die Seitenränder sind stets farblos, auch die Kopfspalten erscheinen weiß gesäumt. Ein hinterstes 3—4 cm langes Ende setzt sich in der Regel scharf gegen den übrigen Körper ab, da es fast farblos ist. Der Körper erreicht bei einer Länge von 30—40 cm eine Breite von 12—14 mm. Doch wechseln die Dimensionen dieser Thiere sehr. Es wurden gelegentlich bedeutend größere Exemplare angetroffen. Der Kopf ist lanzettlich geformt und gegen den Rumpf nicht abgesetzt. Der Körper ist platt, sein Querschnitt besitzt eine elliptische Form.

Die Kopfspalten sind tief, sie reichen fast bis an das Gehirn hinan. Die Seitenorgane liegen über den in die Seitenstämme sich verlängernden ventralen Ganglien. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

C. m. ist eine der gemeinsten Nemertinen des Golfs von Neapel, sie bewohnt in geringen Meerestiefen den Schlamm.

50. *Cerebratulus pantherinus*. Hubrecht.

Unterscheidet sich von *Cerebratulus marginatus* durch die Färbung des Kopfendes. Dasselbe ist nicht gleichmäßig graugrün gefärbt, sondern mit verschiedenfarbigen Sprenkeln gefleckt. Es erscheint daher scheckig von schmutzig grünen, bräunlichen, gelblichen und weißen Flecken. Die Tiegerung zeichnet etwa ein 6—7 cm langes vorderes Körperende aus. Die Exemplare von C. pantherinus pflegten dicker zu sein als die von C. marginatus. Im Gegensatz zu Joubin bin ich überzeugt, daß C. pantherinus eine besondere Art, nicht eine Varietät von C. marginatus vorstellt, ich habe C. pantherinus sehr häufig beobachtet und bei den Thieren, welche die Tiegerung aufwiesen, auch im Bau des Gehirnes Abweichungen von dem für C. marginatus typischen Gehirn feststellen dürfen.

C. pantherinus lebt mit C. marginatus vergesellschaftet, und wurde nicht selten mit diesem zusammen gefischt.

51. *Cerebratulus liguricus*. (Blanchard) Hubrecht.

Syn. *Nemertes ligurica* Blanchard.

Wird mit C. pantherinus verwechselt werden können, da auch für C. liguricus die Tiegerung des vorderen Körperabschnittes charakteristisch ist. Indes ist die Grundfarbe bei C. liguricus rostbraun. Die Seitenränder sind durch hellere ockergelbe Farbstreifen hervorgehoben und auch die vorderste Spitze des Kopfes

ist gelbgefärbt. Die Seitenspalten leuchten bluthroth. Das gelbe vordere Kopfschild ist hinten durch einen braunen Querstrich eingefasst. Nun folgt eine gelbe und grüne Punktung des Kopfabschnittes; dieselbe reicht etwa 3—4 cm nach hinten. Die Grundfarbe kann auch einen grauen und graubraunen Ton aufweisen. Ein hinteres etwa 2 cm langes Körperende ist durch seine besondere, grünliche Färbung abgesetzt. Vor allem charakteristisch ist dieser Art die schlanke Gestalt, der lange sehr schlanke allmählich zugespitzte Kopfabschnitt. Die Breite beträgt bei einer Länge von 30 cm nur 6—7 mm.

Es sind äußerst lebhaftere Thiere.

C. liguricus lebt mit *C. marginatus* zusammen und findet sich nicht selten.

52. *Cerebratulus hepaticus*. Hubrecht.

Farbe dunkelbraun. Rücken und Bauch sind gleichartig gefärbt. Die Seitenränder treten nicht scharf hervor, da sie grau gefärbt, nur wenig heller gegen die Grundfarbe sich absetzen. Bei manchen Exemplaren findet man in der vorderen Körperregion zerstreut hellere Flecken.

Characteristisch ist der scharf abgesetzte lanzettliche, zugespitzte, 10—12 mm lange Kopf.

Die Kopfspalten dringen bis an das Gehirn. Die Seitenorgane liegen mit ihrem vorderen Abschnitt über, mit ihrem hinteren neben den Seitenstämmen. Unmittelbar hinter den Seitenorganen befindet sich die Mundöffnung.

53. *Cerebratulus urticans*. (J. Müller) Hubrecht.

Cnidon urticans J. Müller.

Sieht *C. hepaticus* sehr ähnlich. Rücken und Bauch sind gleichmäßig braun gefärbt, etwa rehfarben. Der vordere Körperabschnitt erscheint dunkler als der hintere und sein Farbenton zeigt einen bläulichen Hauch. An der Kopfspitze ansetzend, zieht sich auf dem Kopfe nach hinten ein kurzer dunkler, nur etwa 3—4 mm langer Strich.

Der Kopf ist abgesetzt, lanzettlich zugespitzt.

Bei einer Länge von 25 cm erreicht das Thier eine Breite von 14 mm. Der vordere Körperabschnitt ist äußerst schlank und verjüngt sich stark. In der Gestalt erinnert *C. urticans* an *C. liguricus*.

Die Kopfspalten sind sehr tief, erreichen das Gehirn und erstrecken sich über die Seitenorgane nach hinten hinaus bis zum

Munde. Die Lage der Seitenorgane zu den Seitenstämmen ist die nämliche wie bei *C. hepaticus*.

54. *Cerebratulus ventrosulcatus*. nov. sp.

Ist vor allem gekennzeichnet durch eine weißgelbe mediane schmale Baueblinie, welche in der hinteren Körperregion violett gefärbt ist. Bis zur Mitte ist dieser *Cerebratulus* grau gefärbt, der Bauch heller als der Rücken. Die hintere Hälfte setzt sich scharf gegen die vordere durch eine Bronzefärbung, welche nach hinten an Intensität zunimmt, ab. Der Körper ist schlank, das vordere Ende ist breit und platt gedrückt, das hintere cylindrisch. Ein Kopf ist nicht abgesetzt, das Kopfbende verjüngt sich stark, endet aber schließlich stumpf. Das hintere Ende ist spitz.

Das einzige mit *Cerebratulus marginatus* vergesellschaftete Exemplar maß annähernd 20 em : 9 mm.

Die Seitenspalten reichen fast unmittelbar an das Gehirn heran und erstrecken sich bis zum Munde nach hinten, die Seitenstämmen liegen unter dem Gehirn, die Mundöffnung befindet sich unmittelbar hinter den Seitenorganen (beziehungsweise sie beginnt in der hinteren Region derselben). (cf. *Cerebratulus anguillula*.)

55. *Cerebratulus aureolus*. nov. sp.

Erinnert durch die weiche Körperform und besonders den dreieckigen abgesetzten Kopf an *C. lividus*. Die Farbe ist oben und unten gleichmäßig intensiv gelbroth-granatrot. Der Kopf ist gelblich. Wie bei *C. marginatus* ist ein hinteres hier 2 em langes heller gefärbtes Ende markiert.

Länge des einzig gefangenen Exemplares 24 em, Breite 13 mm.
In Gemeinschaft mit *C. marginatus* lebend.

56. *Cerebratulus lividus*. nov. sp.

Bauch und Rücken erscheinen gleichmäßig braun gefärbt mit violetterm Anflug. Die Farbe wechselt mit der Contraction des Thieres: je mehr dasselbe sich ausstreckt, je mehr geht der tief dunkelbraun-violette Ton in einen grünlich-braunen über. Die Kopfspalten sind weiß gesäumt. Der Körper ist weicher als z. B. der von *C. marginatus*, seine Form ist weniger scharf an den Seitenrändern begrenzt, dieselben kräuseln sich beim Kriechen wie die Ränder eines Turbellars. Die Länge des einzigen mir zugekommenen Exemplares betrug 24 em, die Breite 8—9 mm. Der Kopf ist ein wenig gegen den Rumpf abgesetzt, er ist vorn zugeshärft, dreieckig.

Die Kopfspalten sind zwar tief, sie reichen fast bis an das Gehirn hinan, aber sie erstrecken sich nicht so weit nach hinten als es die Norm ist, sie überragen nämlich das Gehirn nicht nur nicht, sondern endigen schon ein wenig hinter den Gehirn-Commissuren, jederseits sich nunmehr in einen Canal ausziehend, der am Gehirn seitlich entlang nach hinten läuft, um mit dem Canal der Seitenorgane sich zu verbinden. Die Seitenstämme biegen gerade unter den Seitenorganen in die Seitenlage ein und liegen so vorne unter, hinten neben ihnen.

Fundort: Rizomi di Posidonia. 5 m. Posilipo.

57. *Cerebratulus anguillula*. nov. sp.

Der Bauch ist hell rehbraun gefärbt, der Rücken dunkelbraun bis schwarzbraun mit violettem Anflug. Eine Zeichnung fehlt. Das einzige von mir beobachtete Exemplar maß 16 cm : 10 mm. Die Seitenränder waren besonders in der hinteren Körperregion ventralwärts umgebogen, die Bauchfläche erscheint daher im Querschnitt concav, der Rücken convex, er ist gewölbt. Der Kopf ist nicht abgesetzt, am Ende abgerundet.

Die Kopfspalten schneiden bis zum Gehirn ein. Sie reichen über die Seitenorgane hinaus bis zur Mundöffnung nach hinten. Die Seitenstämme liegen unter den Seitenorganen. Die Mundöffnung befindet sich unmittelbar hinter den Seitenorganen (beziehungsweise sie beginnt noch in ihrer hinteren Region). (cf. *Cerebratulus ventrosulcatus*.)

58. *Cerebratulus fuscus*. (Mc. Intosh) Hubrecht.

Syn. *Micrura fusca* Mc. Intosh.

Grundfarbe hell graubraun, gelb mit röthlichem Hauch. Der Körper, besonders der Rücken ist von vorne bis hinten mit dunkleren länglichen grün-grauen oder bräunlichen Flecken gesprenkelt, welche indes in der vorderen Körperregion schärfer hervortreten, in der hinteren sich verwischen. Auffallend ist ein intensiv rother Kopf-Fleck, hier schimmert das Gehirn durch. Auch die Kopfspalten leuchten roth. Sehr charakteristisch ist die Körperform. Der Körper, welcher selten länger als 5—6 cm wird, ist nach hinten zu stark, etwa um das Dreifache im Vergleich zur Kopfregion verbreitert. Er ist aber äußerst dünn. Die farblosen Seitenränder erscheinen deshalb opak. Das hintere Ende verjüngt sich nicht, sondern der Körper endet wie mit der Scheere abgeschnitten. Der Appendix erscheint darum sehr unvermittelt angesetzt. Das vordere Ende ist schlank, der Kopf ist nicht abgesetzt, er verjüngt

jüngt sich allmählich, sein vorderes Ende ist stumpf. Zahlreiche Variationen werden erzeugt, indem die Flecke bald lebhaft, bald minder lebhaft hervortreten, und oft nur in der Kopfregion zu sehen sind.

Fundort: Rizomi di Posidonia Caulinii; Posilipo. Mit *Valencinia longirostris*, *Carinella rubicunda*, und *albida* vergesellschaftet. Häufig.

Die Kopfspalten schneiden so tief ein, daß sie fast bis an das Gehirn hinanreichen. Sie setzen sich noch über die Seitenorgane hinaus nach hinten fort. Die Seitenorgane liegen in ihrer ganzen Länge nur über den Seitenstämmen. Der Mund liegt unmittelbar hinter den Seitenorganen.

59. *Cerebratulus fuscoïdes*. nov. sp.

Erinnert seiner Körperform nach an *Cerebratulus fuscus*. Das hintere Ende erscheint wie abgeschnitten. der Körper ist nach hinten sehr verbreitert, der Kopf ist nicht abgesetzt, aber zugeschärft und schließlich abgekantet. Das vordere Körperende ist hellgelb gefärbt, dieser Ton geht nach hinten allmählich in einen grau-gelben und schließlich in einen grauen über. Die Seitenränder treten hellgrau bis fast weiß gefärbt scharf hervor. Das Gehirn leuchtet viel intensiver als bei irgend einem *C. fuscus*, die Kopfnerven selbst sind noch als dunkelrothe Stämme mit unbewaffnetem Auge zu erkennen. Auch die Seitenstämmen fallen bis zur Körpermitte, wo sie die mehr graue Färbung verdeckt, als lebhaft roth gefärbte Längsbänder ins Auge. Auch die Kopfspalten leuchten intensiv roth.

Fundort: Rizomi di Posidonia. Posilipo. Vergesellschaftet mit *C. fuscus*.

60. *Cerebratulus acutus*. nov. sp.

Steht *Cerebratulus fuscus* nahe. Indes ist der relativ kleine Kopf durch eine Einschnürung des Körpers scharf abgesetzt. Er ist breiter als das vordere Rumpfstück, zugespitzt, lanzettlich. Der Körper zeigt einen elliptischen Querschnitt. Er ist entfernt nicht derart stark abgeplattet wie der Körper von *C. fuscus*. Die Seitenränder sind nicht zugeschärft. Das hintere Ende verjüngt sich plötzlich. Die Kopfspitze ist lebhaft gelb gefärbt, die seitlichen Ränder des Kopfes sind weiß gesäumt. Der Rumpf ist in der vorderen und mittleren Region gelb und braun marmoriert, im hinteren Körperabschnitt mehr grau und grün. Die Länge beträgt etwa 10 cm, die Breite 5 mm.

Fundort: Posilipo; Rizomi di Posidonia.

Die Kopfspalten schneiden bis auf das Gehirn ein und erstrecken sich über die Seitenorgane hinaus nach hinten. Die Seitenorgane liegen über den Seitenstämmen. Der Mund befindet sich dicht hinter den Seitenorganen.

61. *Cerebratulus simulans*. nov. sp.

Grundfarbe ist braunroth, nach dem Kopfe zu wird die Färbung dunkler und leuchtender. Die Oberfläche des Kopfes erscheint zinnoberfarbig. An der Kopfspitze sind hellere Flecke so angeordnet, daß ein Effect wie ihn die Kopffurchen bei *Amphiporus marmoratus* hervorbringen, erzielt wird. Die Täuschung ist so stark, daß ich diesen *Cerebratulus* zuerst für den genannten *A.* in Anspruch nahm und erst sein Genus, nachdem ich das Schwänzchen bemerkt hatte, erkannte, denn die *Amphiporus marmoratus* für gewöhnlich kennzeichnende Tiegerung mit dunkelbraunen Flecken auf hellbraunem Grunde ist öfters nicht mehr vorhanden, indem die Grundfarbe sich in eine dunkelbraune oder rothbraune umgewandelt hat.

Der Körper verjüngt sich allmählig nach vorne. Der Kopf ist nicht abgesetzt, zugespitzt und schließlich wieder abgestumpft. Das hintere Ende ist abgerundet. Die Länge des einzigen mir zugekommenen Exemplares betrug $8\frac{1}{2}$ cm, die Breite in der Mitte 7—8 mm. Kopfspalten waren zu constatieren.

Fundort. Detritus, vergesellschaftet mit *A. marmoratus*, der in diesem zahlreich lebt. Die Kopfspalten schneiden fast bis zum Gehirn ein. Sie ragen über die Seitenorgane hinaus bis zum Munde nach hinten. Die Seitenstämme biegen unter dem hinteren Abschnitt der Seitenorgane in die Seitenlage ein.

Die Kopfspalten sind in ihrem hinteren Abschnitt dreitheilig, d. h. das obere und untere Grenzepithel der Kopfspalte ist eingestülpt, je eine flache Längsfurche erzeugend, um welche massenhaft Kerne (Kerne von Zellen nervöser Natur) gelagert sind. Die Furchen einander vis à vis verlaufen etwa in der halben Tiefe der Spalten.

62. *Cerebratulus Eisigii*. Hubrecht.

Ist gleichmäßig schwarzgrün, nach hinten zu röthlich gefärbt. Die innere Fläche der $4\frac{1}{2}$ mm langen Kopfspalten ist weiß. Die Breite des Körpers beträgt 4 mm. Die Länge konnte nicht festgestellt werden. Charakteristisch ist der eigenthümlich gefärbte Rüssel. Derselbe zeigt nämlich eine grüne Grundfärbung und dunkelbraune Längsstreifen. An einem in Canadabalsam einge-

geschlossenen Rüssel dieser Art, welcher mir vorliegt, constatire ich mit unbewaffnetem Auge drei parallele dunkle Längslinien, welche neben einander an einer Seite entlang laufen.

Die Kopfspalten schneiden bis auf das Gehirn ein; sie erstrecken sich nicht bis zu den Seitenorganen nach hinten. Die Seitenstämme biegen unter den Seitenorganen seitlich um.

63. *Cerebratulus aerugatus*. nov. sp.

Farbe lebhaft gelbroth, die Kopfspitze ist weiß, ähnlich wie bei *Micrura aurantiaca*, aber es fehlt bei *C. aerugatus* der herzförmige Fleck.

Varietäten: Die Grundfärbung wechselt von orangeroth bis zum intensiven zinnoberroth. In größeren Tiefen bei Capri wurden röthliche oder rostfarbene Exemplare gedredgt, bei denen die Kopfspitze nicht weiß, sondern wie der Körper gefärbt war und die, weil sehr transparent, lebhaft an *Eupolia pellucida* erinnerten.

Cerebratulus aerugatus besitzt eine schlanke Körperform, welche sich allmählig nach hinten bis zum Appendix verjüngt. Der spatelförmige, zugeschärfte, nicht zugespitzte, sondern mit breiter Kante endigende Kopf ist gegen den Rumpf nicht abgesetzt. Länge 3—4 cm, Breite $1\frac{1}{2}$ —2 mm.

Fundort: Benta Palumma, Capri. Häufig.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein ($-\frac{1}{3}$). Sie reichen genau bis zu den Seitenorganen rückwärts. Die Seitenstämme biegen unter den Seitenorganen in die Seitenlage ein. Der Mund befindet sich unter den Seitenorganen. Besonders über dem Rhyochocoelom lagernd, sind in der Kopfspitze vor dem Gehirn größere Massen von Kopfdrüsenzellen eingeschlossen.

XII. Genus. *Langia*. Habrecht.

Die Seitenränder sind zum Rücken hinauf gekrümmt, so daß der Wurmkörper eine tiefe dorsale Längsrinne zeigt. Die Seitenränder sind zugeschärft und sehr dünn, sie kräuseln sich und sind vielfach gelappt. Indem die Seitenränder aufgeklappt sind, münden nunmehr die Pori des Excretionsgefäßes nicht lateral, sondern am Rücken nach außen.

64. *Langia formosa*. Hubrecht.

Der Kopf ist nicht deutlich gegen den Rumpf abgesetzt. Das hintere Ende ist abgekanthet und nicht spitz. Ein Appendix ist vorhanden. *L. formosa* wird 10—20 cm lang, 4—6 mm breit. Der

Körper ist öfters blaßgelb, öfters rothgelb bis orange gefärbt. Der Kopf ist farblos. Das Gehirn schimmert roth durch. Auch die dünnen Seitenränder sind farblos und opak. Vor allem in der vorderen Körperregion erscheint der Rücken tief ausgehöhlt.

L. formosa schließt sich der Körperorganisation nach unter den Lineiden am vollständigsten *Cerebratulus* an.

Die Kopfspalten schneiden nicht bis zum Gehirn ein. Sie hören vor den Seitenorganen auf. Die Seitenorgane liegen vorne über, hinten neben den Seitenstämmen. Der Mund liegt etwas hinter den Seitenorganen.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September, Oktober 1891.

(Fortsetzung.)

- K. K. Sternwarte zu Prag: Magnetische u. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1890. 51. Jahrg. Prag 1891.
- Akademie der Wissensch. in Krakau: Anzeiger 1891. April. Krakau 1891.
- Akademische Lesehalle an der k. k. Franz-Josefs-Universität in Czernowitz. XXXI. u. XXXII. Semester. Czernowitz 1891.
- Ungarische Revue 1891. VI.—IX. Heft, Juni—Nov. 11. Jahrg. Budapest 1891.
- Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg: Kudatku Bilik Facsimile der Uigarischen Handschrift der k. k. Hofbibliothek in Wien, herausgegeben v. Dr. W. Radloff. St. Petersburg 1890.
- Physikalisches Central-Observatorium: Annalen. Jahrg. 1890. Theil I. St. Petersburg 1891.
- Société Imperiale des Naturalistes de Moscou. Bulletin. Année 1891. N. 1. Moscou 1891.
- МАТЕМАТИЧЕСКІИ СБОРНИКЪ.** XV 4. Москва 1891.
- Societatis Scientiarum Fennicae:
- Acta. Tomus XVII.
 - Bidrag till Kännedom af Finlands Natur och Folk. H. 49. 50.
 - Ofversigt af Förhandlingar. XXXII. 1889—90. Helsingfors 1890—1891.
- Kongl. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademien in Stockholm. Antiquarisk Tidskrift for Sverige. 10: 5, 11: 1 2 3, 12: 1 2 3 4. Stockholm 1889—1891.
- Regiae Societatis Scientiarum Upsalensis. Nova Acta. Seriei tertiae. Vol. XIV. Fasc. II. 1891. Upsalae 1891.
- Christiania Videnskabs-selskabst:
- Förhandlingar 1890. N. 1—8.
 - Oversigt over Vidensk. Selsk. Mødes i 1890. Christiania 1891.
- Magnetische Beobachtungen und stündliche Temperaturbeobachtungen im Aug. 1882—Aug. 1883 angestellt auf der Universitätssternwarte in Christiania nach dem Tode von Prof. Fearnley von H. Geelmuiden.
- Supplement zu den Zonenbeobachtungen in Christiania von H. Geelmuiden. Christiania 1891.
- Archives du Musée Teyler. Série II. Vol. III. Sixième Partie. Haarlem 1891.

L'École Polytechnique de Delft. *Annales*. Tome VI. 1891. 3^{me} et 4^{me} livr. Tome VII. 1891. 1^{re} livr. Leide 1891.

La Société Hollandaise des sciences a Haarlem *Archives Neerlandaises des sciences Exactes et Naturelles*. Tome XXV. 2^{me} Livr. Haarlem 1891.

Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië: *Natuurkundig Tijdschrift*. Deel L. Achtste Serie. Deel XI. Batavia, s'Gravenhage 1891.

Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leiden. *Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde*. 10. Deel. Nieuwe Reeks, 2. Deel. 2. Aflever. Leiden 1891.

Koninklijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandach-Indië. *Bijdragen*. 1891. 5^o Volgr. VI 4. s'Gravenhage 1891.

Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen:

a. Notulen van de Algemeene en Bestuurs-Vergaderingen. Deel XXVIII. 1890. Aflever IV. Deel XXIX 1891. Aflever I. (Titel zu Deel XXVIII. 1890.)

b. *Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde*. Deel XXXIV. Aflever 3^{en} 4. 5.

c. *Plakaatboek 1602—1811*. 8 Deel 1765—1775. Batavia, s'Hage 1891.

Flora Batava. 293, 294^a Aflever. Leiden.

Annales du Musée Guimet Revue de l'histoire des Religions. Onzième année. Tome XXII N. 3 Nov. Dec. Douzième année. Tome XXIII N. 1 Jan. Febr. Paris 1890—91.

Société des Antiquaires de Picardie. *Bulletin Année 1890*. N. 3, 4.

l'École Polytechnique. *Journal*. 60^{me} cahier. Paris 1890.

Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux: *Mémoires*. 3^e Série. Tome 5. 2^e Cahier. Paris, Bordeaux 1890.

Commission Météorologique de la Gironde: *Observations Pluviométriques et Thermométriques de Juin 1889 à Mai 1890*. Bordeaux 1890.

Ville de Paris. *Annuaire de l'Observatoire Municipal de Montsouris pour l'an 1891*. Paris.

Académie Royale de Belgique:

a. *Mémoires couronnées et autres mém.*, en 4^o. Tome L 1890. Tome LI 1889.

b. *Mémoires couronnées et autres mém.*, en 8^o. Tome XLIII 1889. Tome XLIV. 1891. Tome XLV. 1891.

c. Commission Royale d'histoire *Chroniques*. Vol. III. 1891. *Histoire des troubles des Pays-Bas*. 1891. Vol. VII. Prem. Partie *Correspondence du Cardinal de Granvelle*. Vol. VIII. Seconde Partie. — *Table chronologique des Chartes et Diplômes imprimés 1889*. Tome VIII. — *Relations politiques des Pays-Bas et l'Angleterre sous Philippe II. 1889—1891*. *Corresp. du Cardinal de Granvelle*. 1890. Tome VIII—X.

d. *Catalogue des livres de la Bibliothèque*. Seconde Partie. *Ouvrages non périodiques*. 3^e fasc. Nos. 10908—15545.

e. *Notices biographiques et bibliographiques 1874*.

f. *Obituarium Sancti Johannis*. *Nécrologe de l'Eglise St.-Jean (St. Bavon)*. A. Gand par Nap. de Pand.

g. *Bulletin*, 61^e année. 3^e série, tome 22. N. 7, 8. Bruxelles.

Charles Horiou:

a. *Tumeurs du Genou*.

b. *Rétrégissements Urétraux*.

c. *Uréthromie Interne*.

d. *Défense de mès Uréthromés*.

e. *Opération de Hernie Crurale Etranglée*.

f. *Notice de M. Horiou* (Extrait du *Bulletin de la Société Géologique de France*. a) 2^e série t. XVI p. 635. b) 2^e série t. XX p. 766.

g. *Observations au sujet des travaux Géologiques de M. M. Cornet et Briart sur la meule de Bracquegnies*.

h. *Miscelles* (Extrait du *Bulletin de l'Académie Royale de Médecine*. Tome XIV, 3^e série. N. 5.

i. *André Dumont et la philosophie de la Nature*. Seconde Édition.

k. *Lettre ouverte a M. Léguin*.

l. *La question sociale etc*. Bruxelles et Liège.

- Société Géologique de Belgique: Annales. Tome XVIII, 1^{re} Livr. Liège 1891.
- The Royal Society of London:
- Philosophical Transactions A) for the year 1890. Vol. 181. B) for the year 1890. Vol. 181. (2 Exempl. v. A u. B.)
 - Proceedings. Vol. XLIX. N. 301. Vol. L. N. 302.
 - Mitgliederverzeichniß: The Royal Society 1. Dec. 1890. (2 Expl.) Nature. Vol. 44. N. 1135—1148.
- The Linnean Society:
- Transactions. a) Botany. 2nd Serie. Vol. III. Part 2, 3. b) Zoology. 2nd Serie. Vol. V. Part 5—7.
 - Journal. a) Zoology. Vol. XX. N. 124—125. Vol. XXIII. N. 145—147. b) Botany. Vol. XXVI. N. 175. Vol. XXVII. Nos. 183—188. Vol. XXVIII. Nos. 189—193.
 - List 1890—91. London 1890—91.
- Publications of West Hendon House Observatory, Sunderl. The structure of the Sidereal Universe. N. 1. Sunderland 1891.
- London Mathematical Society. Proceedings. N. 414—420.
- Royal Astronomical Society. Monthly notices. Vol. LI. N. 9.
- The Zoological Society of London. Proceedings 1891. Part II. (March and April. London 1891.
- The Royal Microscopical Society 1891. Journal 1891. Part 4, 5, Aug. Oct.
- Liverpool Biological Society. Transactions. Vol. V. Session 1890—91. Liverpool 1891.
- The Royal Society of Edinburgh:
- Transactions. Vol. XXXIV. 1890. - Vol. XXXVI. Part I. Nos. 1—8 for the Session 1889—90.
 - Proceedings. Vol. XVII. Session 1889—90. Edinburgh 1891.
- Royal Irish Academy. Proceedings 1891. Third Series. Vol. II. N. 1.
- The Royal Dublin Society:
- Transactions. Vol. IV. Series II. VI, VII, VIII.
 - Proceedings. Vol. VI (N. S.). Part 10 1890. Dublin 1891. Vol. VII (N. S.). Part 1, 2. 1891. Dublin 1890—91.
- Department of Mines. Sidney. Geological Survey of New South Wales:
- Memoires. Palaeontology N. 5. A Monograph etc. Part 1. Coelenterata.
 - Records. 1890. Vol. II Part 1. 2. 1891. Vol. II. Part III. Sidney.
- Geological Survey of India. Records. Vol. XXIV. Part III. 1891.
- La Reale Accademia Dei Lincei Atti.
- Rendiconti 1891. Serie Quarta. Vol. VII. Fasc. 11 u. 12. 1. Semestre. Fasc. 1—7. 2. Semestre.
 1890. Serie Quarta. Vol. VIII. Parte 2^a. Classe di Scienze morali, storiche e filologiche. Gennaio al Dicembre. 1891. Gennaio al Marzo. Indice per 1890.
- La Reale Accademia delle Scienze di Torino. Atti. Vol. XXVI. Disp. 12^a, 13^a, 1890—91. Torino.
- Il Reale istituto Lombardo di Scienze e Lettere:
- Rendiconti. Serie II. Vol. XXIII.
 - Memorie. Classe di lettere e scienze storiche e morali. Vol. XVIII, IX della Serie III, fasc. III—V. Milano 1891
- Fondazione Scientifica Cagnola. Atti. Vol. X. l'anno 1890. Milano 1891.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle Pubblicazioni Italiane. Indice alfabetico 1889, p. 113—28. 1890. N. 117. 1891. N. 134—140. Firenze.
- Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma. Bollettino. Vol. IV 1889. Indice Alfabetico. Vol. VI, N. 7, 8, 9, 1891. Roma 1891.
- (Fortsetzung folgt.)

Inhalt von No. 5.

Otto Bürger, zur Systematik der Nemertinenfauna des Golfs von Neapel. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretair d. K. Ges. d. Wiss.
Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.
Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

30. März.

№ 6.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Februar 1892.

Unser Platontext.

Von

Hermann Usener.

Zweiter Theil.

Wir haben freilich hören müssen, daß die Alexandrinischen Grammatiker die Sünder waren, welche die großen Prosaiker Athens *from a rhetorical stand-point* überarbeitet und den kräftigen Wein der Originale durch das Wasser ihrer Interpolationen verdünnt haben¹⁾. Männern wie Lobeek, Lehrs, Ritschl, welche den Weg zum Verständniß der alten Nationalgrammatiker bahnten,

1) Es freut mich ein entgegengesetztes Urtheil anführen zu können, das mir durch die Güte eines Freundes zukam, als die erste Hälfte dieses Aufsatzes schon in Druck gegeben war. Herr Dr. G. Wentzel schreibt in Bonghi's Zeitschrift „La Cultura“ 1892 N. 2 p. 28 „si riconosce chiaramente, che i filologi alessandrini, cui dobbiamo il nostro testo di Platone, hanno con critica acuta giudicato il materiale che avevano, e non lo hanno alterato o svisato, come si è creduto in causa di questo papiro: giacchè la lezione di questo non merita per nulla la preferenza sugli altri nostri manoscritti“.

würden jene Urtheile unverständlich sein. Sie lehrten uns die Wohlthat solcher Texte schätzen, welche die revidierende Thätigkeit antiker Philologen erfahren hatten. Heute würden sie sich freuen es erlebt zu haben, daß Aegyptische Gräber der Ptolemäerzeit sich aufthun um mit urkundlichem Beweis zu zeigen, in wie raschem Verlauf unter der Willkür von Lesern und Schreibern ein classischer Text verwildern konnte, und wie hoch das Verdienst derer steht, welchen wir unsere guten handschriftlichen Texte verdanken. Aber nicht durch empfindsame Betrachtung, sondern durch geschichtliche Erkenntniß kann die Klarheit verbreitet werden, welche einen Rückfall in Urtheile, wie wir sie hören mußten, ausschließt. Ich will, um über die Grundsätze und Hilfsmittel antiker Philologie jene Zweifel zu zerstreuen, von elementaren Bemerkungen ausgehn.

Der Begriff der Ueberlieferung ist den Alten so geläufig und wichtig gewesen wie uns. Einen bis aufs Wort, ja bis auf den Buchstaben getreuen und zuverlässigen Text mußte nicht nur der Erklärer sondern auch der grammatische Forscher verlangen. Dessen nächste und dringendste Aufgabe war, den Sprachgebrauch der Classiker zu ermitteln: denn dieser (*ἡ τῶν παλαιῶν χρῆσις*, wie Herodianos zu sagen pflegt) ist ihm nicht nur die Norm um die Abirrungen und Verderbnisse der lebendigen Sprache — *ἡ (νῦν oder κοινῇ) συνήθεια, ἡ ἀνὰ χεῖρα ὁμιλία*²⁾ — zu berichtigen, sondern auch der Ausgangspunkt seiner genetischen Erklärung der Spracherscheinungen. Aber da die Alten nicht aus inschriftlichen Urkunden sondern aus den Denkmälern der Litteratur zu schöpfen pflegten, so ist die letzte Quelle des classischen Sprachgebrauchs die schriftliche Ueberlieferung, die *παράδοσις*. Es hat im Alterthum so wenig wie bei uns an schulmeisterlichen Seelen gefehlt, welche einem vermeintlichen Gesetz zu lieb sich nicht scheuten der Sprache, geschweige denn schriftlicher Ueberlieferung Gewalt anzuthun: Ptolemaios von Askalon ist ein bekanntes Beispiel, selbst Didymos war von Willkür nicht frei. Aber das sicherste Merkmal echten, gewissenhaften Wahrheitssinnes ist in grammatischen Dingen die Achtung vor der Ueberlieferung. Und die großen Grammatiker des griechischen Alterthums bewähren sich an diesem Maaßstabe, vor allem Aristarchos und am Ende der langen Reihe würdiger Nachfolger Herodianos. Es ist oft genug bemerk't wor-

2) So Herod. π. μου. λέξι. p. 25, 10. 29, 4 (Lentz II p. 931, 24. 935, 8) vgl. *ἡ ἀνὰ χεῖρα χρῆσις* bei Lentz II p. 173, 23.

den⁵⁾, aber kann hier nicht nachdrücklich genug betont werden, daß der bleibende Werth der Herodianischen Leistungen in seiner strengen Urkundlichkeit liegt. Die *παράδοσις* d. h. in seinem Sinne die in der handschriftlichen Lesung sich aussprechende Ueberlieferung der Schule, gibt ihm ebenso den Stoff oder die Bestätigung seiner Auffassung, wie sie ihm eine Schranke wird, die ihn auf anderen Weg zwingt⁴⁾. Das Homerische τῶ hat er vorgezogen aus (διὰ) τὸ durch Annahme einer Dehnung abzuleiten statt es einfach als Dativ zu nehmen, weil eine Ueberlieferung, die nachlautendes Iota sonst treu wahrte, in diesem Wort es nicht anerkannte⁵⁾. Gleichbedeutend mit *παράδοσις* wird auch zuweilen *ἀνάγνωσις*⁶⁾ gesetzt; das ist der „gelesene Text“, kurzweg der Text. So weist uns der Sprachgebrauch auf die Quelle der *παράδοσις*, auf die handschriftlichen Texte. Obwohl er sich meist begnügt die beweiskräftige Stelle des Schriftstellers anzuführen, ruft auch Herodian wiederholt das Zeugniß von Handschriften an⁷⁾. Soll er sein Haus auf Sand gebaut haben? Hätte er für besondere, vereinzelte Spracherscheinungen oder gar Schreibungen glauben können sich auf die gewöhnlichen Fabricate des antiken Buchhandels verlassen zu dürfen? Man braucht nur wenige Seiten Herodians zu lesen um zu begreifen, daß für diese Grammatiker die handschriftliche Ueberlieferung nur als Präcisionsinstrument Werth haben konnte und hatte; ihr sprachgeschichtliches Material konnte für gewissenhafte Forscher nur insofern nutzbar sein, als es sich auf handschriftliche Zeugnisse stützte, deren Alter und Gehalt die

3) Auch von mir, Fleckeisens Jahrb. 1865 S. 236 ff.

4) Daher die gewöhnlichen Wendungen ἡ παράδοσις οἶδεν oder οὐκ οἶδεν, ἔχει oder οὐκ ἔχει: vgl. z. B. *μον. λ.* 23, 20 (*L. II* 930, 1) *Hom. pros. E* 31 und *Lentz II* p. 218, 19. 362, 17. 411, 28. 416, 23. 420, 28. 430, 4 *Choerob. dict.* p. 497, 18 (vgl. 851, 24. 857, 19). 571, 23. 848, 30. 866, 4 *Gaisf.*

5) s. *Fleckeisens Jahrb.* 1865 S. 252.

6) *Herod. μον. λ.* 34, 18 (*L. II* 939, 26) οὐκ ἔχει δὲ οὕτω τὰ τῆς ἀναγνώσεως und umgekehrt *Hom. pros. A* 652 οὕτως δὲ ἔχει καὶ τὰ τῆς ἀναγνώσεως *T* 105 *Φ* 110 *Ω* 247 καὶ οὕτως ἔχει τὰ τῆς ἀναγνώσεως *Ψ* 387 καὶ οὕτως τὰ τῆς ἀναγνώσεως *Ω* 316 καὶ οὕτως ἔχει ἡ ἀνάγνωσις. Vgl. unten S. 188 *Ann.* 15.

7) *Herod. μον. λ.* 37, 2 (*L. II* 942, 16) οὕτως ἐν τοῖς ἀντιγράφοις (des *Antimachos*) εὐρηται; *Pathologie fr.* 28 (*Et. M.* 197, 52) bei *Lentz II* 414, 8 τινὰ γὰρ τῶν ἀντιγράφων διὰ τῆς εἰ διαφθόγγου γράφουσι τὴν λέξιν (βινεῖν), τινὰ δὲ διὰ τοῦ ι; *Hom. pr. I* 73 καὶ οὕτως ἔχει ἡ τῶν ἀντιγράφων παράδοσις; bei *Choerob. dict.* p. 335, 26 *Gaisf.* 312, 36 *Hilg.* (*Lentz II* 645, 11) τὰ ἀρχαῖα τῶν ἀντιγράφων ἐν τοῖς εἰς ὧ ἀληθούσαις ἐβθεῖαις εἶχον τὸ ι προσγεγραμμένον, οἷον ἡ *Λητώι*, ἡ *Σαπφώι*; ebend. 310, 14 *G.* 292, 10 *II.* ἡ δὲ παράδοσις τῶν ἀντιγράφων οὐκ ἔχει οὕτως (τέττικος) ἀλλὰ διὰ τοῦ γ; vgl. S. 184.

Bürgerschaft der Zuverlässigkeit gab. Getäuscht werden und irren konnten natürlich sie wie wir.

Wird jemand glauben, daß Herodianos, der den griechischen Sprachschatz bis in seine entlegensten Winkel selbständig durchgearbeitet hat um sich in vollen Besitz des Stoffes für Prosodie, Orthographie, Pathologie und Flexionslehre zu setzen, nicht nur die ganze Litteratur, einschließlich verschollener Horographen, ausgezogen, sondern auch die alten Handschriften selbst nachgeschlagen habe? Schon als der systematische Ausbau der Grammatik unter Führung eines Tyrannion und Tryphon begann, lag eine fast unübersehbare Fülle von Einzelbeobachtungen vor, die den letzt erreichbaren Quellen entnommen waren. Sie waren vorzugsweise in den Commentaren und Monographien zu den einzelnen Autoren niedergelegt, und wie an den Texten durch kritische Zeichen auf sie hingewiesen wurde, so pflegten wohl auch in den Einleitungen zu Commentaren die bemerkenswerthesten Eigenthümlichkeiten des Sprachgebrauchs in Zusammenhang mit der Charakteristik des Schriftstellers übersichtlich zusammengefaßt zu werden, wie uns heute noch Markellinos' Einleitung zu Thukydidēs 52 f. oder der Auszug aus einer Einleitung zu Platon bei Laert. Diog. 3, 63 f. lehren kann; von lexikalischen Sammlungen brauche ich nicht erst zu reden. Solchen Quellen entnahm Herodian, oft wohl auch schon seine Vorgänger, die Kenntniß der handschriftlichen Ueberlieferung. Wir sehen das π. μον. λ. 39, 25 (II p. 945, 5 L.) εἰσὶ μέντοι οἱ καὶ διὰ τοῦ γ (näml. τὸ κνέφαλλον) γράφουσιν· ἔν τισιν (näml. ἀντιγράφοις) ἐν Μαλθακοῖς Κρατίνου παρεφύλαξε Σύμμαχος, und Orthogr. t. II p. 566, 32 nach Et. M. 663, 24 καὶ λέγει ὁ Ἐπαφρόδιτος ὅτι τινὰ τῶν ἀρχαίων ἀντιγράφων σὺν τῷ εἶχον αὐτὰ (die Adv. ἐγγυτέρω ἐγγυτάτω usw.) γεγραμμένα. Wir können noch weiter zurück gehn. Der grammatische Forscher hat neben dem regelmäßigen Sprachgebrauch die *σεσημειωμένα* oder *σημειώδη* zu beachten. Dieser stehende, allmählich zu dem allgemeinen Begriff des Bemerkenswerthen abgeschwächte Ausdruck ist bezeichnend. Die Abschriften eines von Grammatikerhand durchgearbeiteten Textes bewahrten am Rand die kritischen Zeichen (*σημεία*), durch welche der Herausgeber auffallendere Erscheinungen auch der Sprache hervorhob, die er auf Grund seiner Handschriften als Eigenthümlichkeit des Schriftstellers festgestellt hatte im Gegensatz sei es zur herrschenden Sprache sei es zur Ansicht anderer Gelehrter. Auch wo die Ausgabe nicht von Commentar oder anderweitiger Rechenschaftsablage begleitet war, machten jene kritischen Zeichen es jedem Gelehrten leicht, die sprachlichen

Besonderheiten eines Werks zu übersehn: ἀναλέγεσθαι ἐκ τῶν δοθέντων κατὰ τὴν ἀνάγνωσιν σημείων hieß das (Eunapios p. 7 Boiss.). Aber schon die Ordnung der Alexandrinischen Bibliothek und die Anlage der Kataloge erforderte eine planmäßige Durcharbeitung der Autoren und Handschriften; und die Gelehrten, die sich derselben unterzogen, pflegten nicht nur das pinakographische Facit zu ziehen, sondern auch die geschichtlichen Untersuchungen und die sprachlichen Beobachtungen, die sie zu dem Zweck gemacht, vorzulegen. Lykophrons grundlegendes Werk über die Komödie und die Gegenschrift des Aristophaneers Diodoros⁸⁾, ebenso noch die tiefer eindringenden Bücher des Eratosthenes über die alte Komödie hatten zu grossem Theil glossographischen Inhalt. Am deutlichsten spricht der Titel von Kallimachos' Πίναξ τῶν Δημοκρίτου γλωσσῶν καὶ συνταγμάτων, der zu übel angebrachten Bedenken⁹⁾ Anlaß gegeben hat, weil er nicht verstanden wurde. Apollodoros der Athener war, wie man ehemals sich ausdrückte, der *sospitator* des Sophron und des Epicharmos; wenigstens von letzterem hat er eine Ausgabe in zehn τόμοι veranstaltet¹⁰⁾; über beide Syrakusaner hat er Werke verfaßt, die ohne eigentliche Commentare zu sein nicht nur Biographie und Pinakographie behandelten, sondern auch das sprachlich und sachlich bemerkenswerthe, besonders Glossen besprachen. Ähnliche Arbeiten muß die ältere Generation römischer Grammatiker geschaffen haben, aus denen wir Auszüge bei Varro im VII B. de lingua latina finden¹¹⁾; noch bei Valerius Probus arbeitet Kritik und Beobachtung ebenso zusammen. Wir sind hiermit zur letzten Quelle des reichen Beobachtungsschatzes zurückgeführt, über den Männer wie Herodianos verfügten. Die maßgebenden Handschriften der Alexandrinischen Bibliothek waren es, aus welchen jene Beobachtungen stammten,

8) s. A. Uppenkamp De origine conscribendae historiae litterarum apud Graecos (Münster [1853]) p. 69 ff.

9) Noch bei O. Schneider Callim. II p. 13. 322 (fr. 29).

10) Porphyrios Leben Plotins 24. Die beiden Werke führten den Titel Περί Σόφρονος (bis Buch IV angeführt) und Περί Ἐπιχάρμου (bis B. VI); aber in einzelnen Büchern wurden im Anschluß an den fortlaufenden Text sprachliche und sachliche Schwierigkeiten besprochen, daher Athen. VII p. 231^e ἐν τῷ τέλει Περί Σόφρονος τῷ εἰς τοὺς ἀνδρείους μίμους. s. C. Muellers FHG I 461 f.

11) Vgl. Rhein. Mus. 23, 682; am deutlichsten ist die Excerptenreihe aus Naevius 7, 107 f. Noch Varro selbst hat in seinen *quaestiones Plautinae* Pinakographie und Glossenerklärung vereinigt, s. Ritschls Parerga S. 179 f. Probus' *silva observationum sermonis antiqui* (Suet. gr. 24 vgl. Steup de Probis p. 47 f.) stand in engem Zusammenhang mit dem *adnotare*.

einerlei ob dieselben einer kunstgerechten Ausgabe als Unterlage gedient hatten oder ob schon vor und unabhängig von einer solchen an ihnen jene *σημειώσεις* gemacht waren.

Wie jene Männer die Aufgabe der Textbehandlung gefaßt haben, darüber sollte es unnöthig sein ein Wort zu sagen. Von den Acten der Homerischen Textgeschichte ist genug erhalten. Die Linie von Zenodot bis zu Aristarch bezeichnet den von Schritt zu Schritt siegreicheren Durchbruch objectiver Kritik und die Erhebung über Vorurtheile und Willkür. Von Zenodot an, der zuerst über die Schätze der Ptolemäersammlung gebot, konnte es keinem Gelehrten einfallen andere als die ältesten und treuesten Exemplare heranzuziehn. Um solche Hss., wie sie damals in Masse umliefen und uns jetzt durch eine dürftige Probe, den von Mahaffy entzifferten Fetzen aus Ilias A näher gerückt sind, haben sie sich nicht gekümmert; die Verse, durch welche daraus ihr Homer hätte bereichert werden können, haben sie nicht des Obelos werth gehalten sondern — *οὐδὲ ἔγραψαν*, aus eben so guten Gründen als sie sich beispielsweise die Vervollständigung von *Ψ* 81 aus Aeschines' Timarchea § 149 oder die Berichtigung von *I* 539 f. aus Aristoteles' Thiergeschichte 6, 28 verboten haben. Denn mit welchen Hilfsmitteln man einen zuverlässigen und treuen Text herzustellen habe, war unseren Vorgängern im Alterthum gerade so bekannt als es uns seit I. Bekker und C. Lachmann geläufig ist: *εἰ (τις) τοῖς ἀρχαίοις ἀντιγράφοις ἐντυγχάνοι καὶ μὴ τοῖς ἤδη διωρθωμένοις* (Laert. Diog. 9, 113); wäre noch hinzugefügt *ἢ διεσκευασμένοις*, so wäre auch die Klasse von Hss. berücksichtigt, zu der unsere Phaidonreste zu rechnen sind. Natürlich waren die Alten abhängig von den vorhandenen und erreichbaren Hilfsmitteln; wo sie nur verwahrloste Hss. kannten, hatten sie eben so schwere und undankbare Arbeit als wir, wenn wir aus der Abschrift eines ungeübten oder flüchtigen Copisten einen neuen Text herausgeben sollen. Aber wenn sie die Wahl hatten, haben sie zu wählen verstanden, daß dürfen wir gewiß sein.

Freilich nicht die Alexandriner, aber spätere Grammatiker sind die Sünder gewesen: so sagt ein anderer und warnt uns vor dem Glauben an eine „naive aber unerhört gewissenhafte Ueberlieferung“ der großen Prosaiker. Es ist wahr, Helikonios und seine drei Genossen haben verhältnißmäßig spät den Isokrates durchverglichen und das Stammexemplar der Urbinatischen Hs. hergestellt: nicht unmöglich, daß das erst im Anfang des fünften Jahrh. geschehn¹²⁾.

12) Suidas *Ἐλικόνιος σοφιστῆς Βυζάντιος. ἔγραψε χρονικὴν ἐπιτομὴν ἀπὸ*

Waren diese es, welche den Text gemacht? Oder haben sie vielmehr nach Exemplaren eines guten alten Textes die Vorlage berichtigt? Die Antwort darf ich dem geehrten Leser überlassen. Aber gesetzt, jene Fälscherbande hätte sich vereinigt, einen Isokrates nach ihrem Sinne zurechtzudreheln, und so eine andere den Platon usw., so bitte ich mir zu sagen, was denn die Herren ändern, welche Grundsätze sie durchführen wollten? Das müßte sich doch wohl noch erkennen lassen. Mangel an Gewissenhaftigkeit zeigt sich Texten gegenüber immer zuerst und unwillkürlich in der Modernisierung erst der Schreibung, dann der Formbildung, schließlich der Wortwahl. Trotz des Buchdrucks, hinter dem doch immer ein Corrector steht, hat das die Luthersche Bibelübersetzung erfahren müssen. Aber jene alten Fälscher waren Archaisten? Haben sie etwa die Herodianische Orthographie durchgeführt, die für sie Gesetz sein mußte so gut wie für die Verfasser unserer Schulbücher die Puttkammersche? Es wäre recht raffiniert gewesen, die grobe Willkür, mit welcher Worte und Stellung geändert wurden, durch den Schein peinlicher Genauigkeit im Aeußeren zu decken. Nur schade daß so viele Spuren alterthümlicher Ueberlieferung in unseren besten Hss. stehn geblieben sind, aus denen selbst Herodianos hätte lernen können¹³⁾. Aber hat man denn ganz vergessen, daß lange bevor solche Diorthosen wie im Urb. des Isokrates und in gewissen Hss. des Demosthenes vorgenommen wurden, über den Sprachgebrauch dieser Autoren schon grammatische Beobachtungen nicht nur gemacht sondern auch gesammelt waren¹⁴⁾, die durch unsere Hss., zuweilen nur in Spuren und Corruptelen, bestätigt werden?

Ich wende mich lieber der Frage zu, welche geschichtliche Bürgschaft unser bisheriger Platontext für seine Zuverlässigkeit bietet. Zn ihrer Beantwortung dürfen wir einen Umweg nicht scheuen. Von keinem Attischen Prosaiker liegen die Acten der

τοῦ Ἀδάμ μέχρι Θεοδοσίου τοῦ μεγάλου ἐν βιβλίοις ι. Er hat also unter Arcadius geschrieben. Der Professor der Beredsamkeit würde zur *recognitio* des Isokrates eine passende Persönlichkeit sein.

13) Vgl. Fleckeisens Jahrb. 1865 S. 250 f. 255 Anm. 22 über den Bodleians des Platon. Der Urbinas des Isokrates ist weit mehr modernisiert, doch ist auch aus ihm zu lernen, s. z. B. Bekkers Beobachtung über ἐκείνος und κείνος zu Paneg. 18.

14) Ich erinnere an Boethos' (sog. Didymos) Schriftchen *Περὶ τῶν ἀπορομένων παρὰ Πλάτωνι λέξεων* bei E. Miller, Mél. de lit. gr. S. 399 ff. vgl. Photios Bibl. cod. 155, und an die zahlreichen Arbeiten über die Redner, deren Ertrag schon in den atticistischen Lexika der Hadrianischen Zeit registriert war.

Textgeschichte uns noch in solcher Reichhaltigkeit vor wie von Demosthenes; nirgends sind wir so wie hier in der Lage, unsere wichtigsten hsl. Textformen bis in das Alterthum zurück zu verfolgen. Seine Textgeschichte erhält dadurch exemplarische Bedeutung und verdient das Interesse, das ihr seit L. Spengels Untersuchung über die dritte Philippika (1839) und H. Sauppes *Epistola critica ad G. Hermannum* (1841) zugewandt worden ist.

Zwei Scholien zur Midiana, deren Werth schon W. Dindorf erkannt hat, schaffen eine feste Unterlage. Zu § 147 p. 562, 16 ἀφανίζειν ἰεράν ἐσθῆτα wird bemerkt: ἰερά μόνον ἢ ἀρχαία¹⁵⁾ ἔχει, ἐμφαντικῆ οὔσα (lies ἐμφαντικὸν ὄν, die Hss. ἐμφαντικῶς οὔσα) πολλῶν, οἷον στεφάνων, ἐσθῆτος, αὐτῆς τῆς ἐν ἰερωῖ πανηγύρεως . . . ἐπεὶ τό γε τὴν ἐσθῆτα προσθεῖναι πολλὴν ἔχει ἐλάττωσιν. Hier wird die Lesung unserer Hss. treffend abgewiesen zu gunsten der kürzeren Fassung ἀφανίζειν ἰερά, diese gab der 'alte Text': nur die Pariser Hs. Σ bewahrt dieselbe; sie hat von erster Hand nichts mehr als ἰερα, die zweite setzte die Endung ν darüber und ergänzte am Rande ἐσθῆτα. Ein Vertreter der ἀρχαία ἐκδοσις liegt uns also noch in Σ vor. Den Gegensatz zum 'alten' bildet nicht etwa der 'neue' Text, sondern der 'gemeine'. Das erfahren wir zu § 133 p. 558. 16 ἐπ' ἀστράβης δὲ ὀχοῦμενος: προσέθηκεν ἀργυρᾶς· τὸ γὰρ ἠργυρῶσθαι τὴν καθέδραν δεῖγμα ἦν τοῦ ἐπιτηδεύοντος καὶ ἐντροφῶντος τούτῳ τῷ εἶδει. τὸ δὲ ἐξ Εὐβοίας, ὅτι μὴ εἰωθότων τῶν Ἀθήνησι τοιαύτας ἐργάζεσθαι αὐτὸς ἐξ Εὐβοίας ᾤκησατο. ἢ δὲ δημῶδης ἐξ Ἀργυρούρας ἔχει ἀπὸ τόπου τῆς Εὐβοίας. ἀλλὰ τὰ ἐξῆς δηλοῖ, ὅτι μαλακίαν αὐτῷ καὶ τροφήν ὀνειδίζει, χλανίδας λέγων καὶ ἱμάτια τροφερά καὶ σκεύη ἐπιτήδεια πρὸς ἀνεπιμένον βίον. Die Fassung, welche dem verständigen Erklärer vorlag, ist uns in Σ erhalten: ἀργυρᾶς τῆς ἐξ Εὐβοίας. Die abgelehnte Lesung der Vulgatangabe steht in AFB. Für ihre Unechtheit spricht ein noch triftigerer Grund. Die Reiterei, zu welcher der bequeme Meidias gehörte, war nach Argura auf Euböa ausgerückt: der Zusatz τῆς Εὐβοίας findet sich nicht einmal da, wo der Ort zuerst genannt wird, § 132, konnte also noch weniger hier oder

15) Das Verbum ἔχει und das Scholion zu § 133 lehrt daß ἔκδοσις zu verstehen ist, ebenso wie in dem Citat bei Laert. Diog. 7, 125 Ἀπολλόδωρος δὲ ἐν τῇ φυσικῇ κατὰ τὴν ἀρχαίαν (s. Fowler, Panaetii et Hecatonis fr. p. 49). Die Schreiber, welche ὄν in οὔσα verdarben, hatten wohl ἀνάγνωσις verstanden. Für die Sache würde das keinen Unterschied bedeuten, vgl. oben S. 183 Anm. 6. Tryphon schrieb Περὶ ἀρχαίας ἀναγνώσεως (A. v. Velsen, Tryphonis fr. p. 62 ff.), das Werk galt dem Homertexte.

§ 164 gemacht werden. Wie ist diese Lesung entstanden? ΠΤΩ lesen ἐπ' ἀστράβης δὲ ὀχούμενος ἀργούρας τῆς ἐξ Εὐβοίας: das ist durchsichtige und einfache Verderbniß: ἀργυρᾶς hatte sich unter dem Einfluß des kurz vorher genannten Ortsnamens zu 'Αργούρας verschoben. Aber so bedenklich, ja undenkbar nun die Syntax geworden war, eine Aenderung ist in jenen Hss. unterblieben. Was AFB und die Vulgata des Scholiasten geben, setzt jene Corruptel voraus, kann erst aus ihr durch willkürliche Nachhilfe geschaffen sein. Wir besitzen also noch heute Hss., deren Text die ältere Grundlage desjenigen ist, welchen die römische Kaiserzeit als Vulgata las. Danach ordnen sich unsere Hss., um nur die maasgebenden in Betracht zu ziehn, zunnächst in drei Gruppen:

I ἀρχαία ἔκδοσις: Σ und die erste Hand des von F. Schultz hervorgezogenen Laurentianus

II reiner, nicht überarbeiteter Vulgattext: Pariser Hs. n. 2935 T, Florentiner (Laur. 59. 9) II, und Urbinas n. 113 in der Vaticana¹⁶⁾

III jüngerer, überarbeiteter Vulgattext (δημιώδης ἔκδοσις des Schol. Mid.): A (ugustanus) n. 485 in München und die beiden Venezianischen F Φ nebst B (avaricus = Monac. 85).

Diesem ungesuchten Ergebnis habe ich nur das eine hinzuzufügen, was sich auf anderem Wege ergibt und zur Hälfte später (S. 196) Begründung finden wird, daß die dritte interpolierte Klasse sich in zwei ganz verschiedene Familien spaltet: 1) den Augustanus und seine Sippe (die Pariser Hss. Bekkers ks und den jüngeren Augustanus), deren Text im wesentlichen auf der ersten Klasse beruht, aber von einem späteren Grammatiker¹⁷⁾, nicht Rhetor, mit großer Willkür und nicht ohne Benutzung der Vulgathss. überarbeitet ist; und 2) eine Familie, deren Text aus der alten Vulgata (Kl. II) abgeleitet, aber durch vergleichende, natürlich nicht consequente. Heranziehung von Hss. der ersten Klasse umgestaltet ist: F Φ B. Daß hiermit die festen Grundlinien für unsere recensio des Demosthenes wirklich gegeben sind, kann hier nicht gezeigt werden, so zeitgemäß es auch dem Krebsgang gegenüber sein möchte, den neuerdings die Demostheneskritik angetreten hat.

Fragen wir, wie sich das gelehrte Alterthum zu diesen Ermittlungen stellt, so finden wir zwar einzelne, welche die Vorzüge des alten Textes zu würdigen wußten, wie bei der Stelle

16) Vgl. Voemel zu Dem. Demeg. p. 251.

17) s. L. Spengel über die III Philipp. in den Abhandl. der Münch. Akad. III, 1 S. 162 f. Eine Monographie über die Hs. hat Andr. Spengel veröffentlicht.

der Midiana 133 den Rhetor Menandros (schol. p. 618, 6 Dind.) und den Grammatiker Helladios (in Phot. bibl. p. 533* 35). Aber mit Ausnahme des einen Rhetors Aristeidēs¹⁸⁾ haben seit Dionysios von Halikarnaß alle Fachmänner, die Demosthenes lasen und erklärten, sich mit Vulgathss. begnügt: nichts ist gewisser als daß in den Scholien der Mid. denen der Text der ἀρχαία zu Grund liegt, nicht ein Rhetor, sondern ein Grammatiker zu uns spricht. Noch heute gewährt uns im wesentlichen denselben Text, den der wichtigste Rhetor Hermogenes benutzte, die Urbinatische Hs. Und durch die Rhetorenschule ist die ursprünglichere Gestalt der Vulgata erhalten worden. Der maßgebende Vertreter der II Klasse T repräsentiert die Demosthenesausgabe des Zosimos von Askalon, der in der Zeit des K. Anastasios (491—518) die abschließende Redaction unserer Scholien zu Isokrates und Demosthenes vollzogen hat. Man könnte, da auch im Urbinas¹⁹⁾ die Einleitung des Zosimos steht, diese Klasse unter der Bezeichnung „Zosimoshandschriften“ zusammenfassen. Denn auf Zosimos selbst darf wohl diese letzte erkennbare Demosthenesausgabe des Alterthums zurückgeführt werden. Aber nicht Zosimos kann der verantwortliche Urheber einer Textgestalt gewesen sein, welche schon die Voraussetzung der alten Vulgata gewesen ist: er hat nur den in der Rhetorenschule gangbaren Text in verhältnißmäßig unverfälschter Gestalt für die Ausgabe festgehalten, die mit Einleitung und Commentar auszustatten seine Aufgabe war. Es versteht sich, daß die Verderbnisse dieses ursprünglichen Vulgattextes zu verschiedenartigen Uebearbeitungen herausfordern mußten, um so dringender, weil er den Zwecken der Schule zu dienen pflegte, und wir können gewiß sein, daß mit den beiden uns zufällig vorliegenden Familien überarbeiteter Hss. keineswegs alle Wandelungen erschöpft sind, denen die Vulgata im Alterthum unterworfen war. Aber wichtig ist es festzustellen, wie alt diese Uebearbeitungen sind. Bereits Herodianos führt *μὲν* λ. 13, 21 (Lentz II p. 920, 9) die Worte der Mid. 133 genau in der Fassung an, welche im Scholion der *δημώδης* zugeschrieben wird, ἐξ Ἀρχαίας τῆς Εὐβοίας. Kein Zweifel, daß er diesen Beleg für Ἀρχαία nicht eignem Studium des Redners, sondern einer älteren, vermuthlich lexikalischen Sammlung verdankt: die jüngste Schicht, in der seine Quelle ge-

18) L. Spengel a. a. O. S. 164 f.

19) Voemel a. a. O. (Anm. 16). Im Laurent. 59, 9 (II) fehlen die ersten 8 Reden und mit ihnen die Einleitung, s. Voemel ebend. p. 202.

sucht werden darf, sind doeh die Atticistischen Lexika der Hadrianischen Zeit.

Wenn die Ueberarbeitung sich so weit zurück verfolgen läßt, so ist die Herkunft der ursprünglichen und reinen Vulgata eigentlich schon klar gestellt. H. Sauppe (*ep. cr.* p. 49) hat erkannt und Rehdantz²⁰⁾ es weiter ausgeführt, daß die Anordnung und die Titel der Demosthenischen Reden aus den *πίνακες* des Kallimachos abgeleitet sein müssen, wovon die *ἀναγραφή τῶν ῥητορικῶν* näml. *συγγραμμάτων* (Athen. XV p. 669^d) einen besonderen Theil bildete. Zu Sauppes Beweisen, die ich nicht wiederhole, kommt hinzu, was Dionysios Hal. ad Amm. 4 p. 724 f. von der XIV Rede sagt. die er selbst durch Umschreibung zu bezeichnen pflegt: *δημηγορίαν ἢν ἐπιγράφουσιν οἱ τοὺς ῥητορικοὺς πίνακας συντάξαντες Περὶ τῶν συμμοριῶν*: so nennen die Rede sowohl Lexikographen und Rhetoren als unsere Hss. Während eine ganze Anzahl zweifellos unechter Reden in unserem Demosthenischen Corpus stehn, welche in die Liste des Kallimachos aufgenommen waren (wie R. LVIII gegen Theokrines), wird von keiner der im Corpus erhaltenen Reden berichtet, daß sie in den *πίνακες* angezweifelt oder gar einem anderen Redner zugetheilt war; und Reden, die von kenntnißreicheren Forschern wie Dionysios und Caecilius dem Demosthenes zugesprochen wurden, sind uns verloren, weil sie bei Kallimachos unter anderem Namen standen, so die Rede für Satyros (Caecilius bei Phot. bibl. p. 491^b 29) und die für Diphilos verfaßte Demegorie (Dion. de Din. 11 p. 659, 1) unter Deinarchos. Ueberhaupt hat die Kritik des Dionysios und Caecilius unserer Sammlung nicht die leiseste Spur aufgedrückt. Wichtig ist sodann der Umstand, daß die auf die beste Zeit zurückweisenden stichometrischen Unterschriften der einzelnen Reden sich keineswegs nur im Σ und in der nach Hss. der ersten überarbeiteten Familie der dritten Klasse finden, sondern ebenso der alten Vulgata (II) eigenthümlich sind; für den wichtigsten Vertreter \mathcal{T} kann ich das aus eigener Anschauung bezeugen²¹⁾. Meinem Freunde W. v. Christ, der unsere Kenntniß der Demosthenischen Ueberlieferung so erheblich erweitert hat, verdanken wir die scharfsinnig aus jenen Zeilenzahlen abgeleitete Beobachtung, daß die Einzelrollen, aus denen sich einstens die

20) In Fleckeisens Jahrb. 1857 Band 75, 814 f. 1858 B. 77, 464.

21) Ausgeschrieben habe ich mir nur die Subscription der Kranzrede \mathcal{T} f. 109^r, welche mit Σ f. 196^r genau stimmt, und die der dritten Philippika, wo in \mathcal{T} 44^r die Stichenzahl correct geschrieben ist, während in Σ 41^r die erste Hand die beiden Ligaturen für 500 und 50 in $\Gamma H \Gamma \Delta$ aufgelöst hatte.

Sammlung der Demosth. Reden zusammensetzte, zum Theil sehr verschiedene Zeilengröße hatten²²⁾. Dieser Umstand steht in unvereinbarem Widerspruch zu der gewöhnlichen Annahme, daß die stichometrischen Angaben einer maaßgebenden Gesamtausgabe des Redners entnommen sein könnten, für welche Gleichheit der Zeilen- und Seitengröße eine selbstverständliche Forderung war. Eine zureichende Erklärung vermag ich nur in der Annahme zu finden, daß die so treu bis in das XI Jahrh. fortgeführten Zeilensummen aus den Stammexemplaren der Bibliothek Alexandria herrühren. Wir überzeugen uns noch heute an den Resten der Bibliothek von Herculaneum, daß jede Rolle ihre Stichenzahl zu tragen pflegte, und haben Grund anzunehmen daß das schon zu den Zeiten Theopomps Branch war²³⁾. Im Katalog des Kallimachos waren bei jedem Titel eines Werks behufs leichterer Recognoscierung sowohl die Eingangsworte als die Zahl der Zeilen angegeben (z. B. Athen. VI p. 244^a). Alexandria hat bis zur Zeit Caesars ein selbst durch Pergamon kaum geschmälertes Monopol des Buchhandels besessen, dessen Lebensbedingung nicht nur die heimische Papyrusbereitung, sondern vor allem die Bibliothek war. Man vergegenwärtige sich, daß bis zur Erfindung des Drucks die gewerbmäßige Vervielfältigung und Vertreibung von Büchern von selbst an große Lehranstalten und die damit verbundenen Bibliotheken sich anlehnen mußte²⁴⁾. Die Vermittelung zwischen den Schätzen der königlichen Sammlung und dem Buchhandel konnten nur Gelehrte bilden, welche mindestens aus der Bibliothek diejenigen Rollen auszuwählen hatten, welche als die zuverlässigsten der buchhändlerischen Ausgabe untergelegt werden sollten, in der Regel aber durch Vergleichung verschiedener Textquellen und durch eigne Beobachtung eine Ausgabe herstellten d. h. ein zur Vorlage an die Schreiber bestimmtes Exemplar mit den verfügbaren Mitteln berichtigten. Daß die Texte der Lyriker und Dramatiker durch solche Ausgaben Alexandrinischer Grammatiker,

22) Die Attikusausgabe des Demosthenes, ein Beitrag zur Textesgeschichte des Autors, München 1882 S. 75 f. oder Abhandl. der Münchener Akad. XVI, 3 S. 227 f.

23) Theop. bei Photios bibl. p. 120^b 39 f.

24) Ich erinnere für das spätere Rom an das *forum Martis* mit seiner Rhetorschule und einer Station von *antiquarii* (s. G. B. de Rossi's schöne Combinationen im Bull. di archeol. crist. 1874 p. 52 ff.), und verweise für das Mittelalter auf Savignys Gesch. d. röm. Rechts Kap. 25 B. III² 575 ff. Auch den Freunden stichometrischer Studien kann der mittelalterliche Buchhandel Analogien liefern (Savigny 3, 579. 649 ff.).

namentlich des Aristophanes von Byzanz, für alle Zeit festgestellt und durch den dortigen Buchhandel aller Welt zugänglich gemacht worden sind, wird nach der siegreichen Darlegung U. v. Wilamowitz-Moellendorffs²⁵⁾ um so weniger in Zweifel gezogen werden können, als uns Reste ans Medea und Hippolytos den Beweis in die Hände geben, daß abgesehen von unvermeidlichen Schreibfehlern das Alterthum seit dem II Jahrh. v. Chr. denselben Text las wie wir.

Auch die großen Prosaiker sind natürlich durch Ausgaben des Alexandrinischen Buchhandels unter Benutzung der dortigen Bücherschätze verbreitet worden. Ihre Herstellung schien technische Schulung in geringerem Maaße zu fordern als die Bearbeitung der Dichter. Keiner der großen Grammatiker hat, so viel wir hören, Hand an solche Aufgaben gelegt. Kallimachos' Werk über Demokritos (oben S. 185) ist die einzige Spur, die man entgegen stellen könnte; aber hier waren durch dialektische und glossographische Schwierigkeiten die Anforderungen gesteigert, wie zur Beschäftigung mit dem Hippokratischen Nachlaß das Bedürfniß der ärztlichen Kunst trieb. Kein Wunder also, wenn die Alexandrinischen Urheber der Prosaikerausgaben verschollen sind; sie haben in den meisten Fällen schwerlich mehr gethan als die Schreibervorlage nach dem jedesmal geeignetsten Exemplar der Bibliothek durchzucorrigieren. Noch ein anderer Vorzug der Dichterhss. vor denen der Prosaiker darf nicht übersehen werden. Die aus der Schreibstube des Buchhändlers (s. unten S. 197 f.) hervorgehenden Rollen mußten von all den Fehlern wimmeln, wie sie bei gedankenlosem Nachschreiben sich einstellen; um verläßlich und lesbar zu werden bedurften sie sorgfältiger Durchsicht, ja einer Nachvergleihung mit der Vorlage²⁶⁾. Der Buchhändler, der seine Waare auf den Markt zu werfen eilte und die Herstellungskosten möglichst herabzudrücken streben mußte, konnte nur ausnahmsweise oder auf besondere Bestellung diese eigentlich unerläßliche

25) Euripides' Herakles 1, 134 ff.

26) Strabon p. 609 schildert die im Buchhandel umlaufenden Exemplare des Aristoteles und Theophrast mit den Worten: βιβλιοπῶλαι τινες γραφεῖσι φαύλοις χρώμενοι καὶ οὐκ ἀντιβάλλοντες, ὅπερ καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων συμβαίνει τῶν εἰς πρᾶσιν γραφομένων βιβλίων καὶ ἐνθάδε (zu Rom) καὶ ἐν Ἀλεξανδρείᾳ. Hieronymus Brief an Lucinius 71, 5 t. I p. 433^e Vall. „Opuscula mea . . . ad describendum hominibus tuis dedi, et descripta vidi in chartaceis codicibus; ac frequenter admonui ut conferrent diligentius et emendarent. ego enim tanta volumina prae frequentia commeantium et peregrinorum turbis relegere non potui“. Cobet zum N. Test. p. XXVII f.

Vorsichtsmaaßregel anwenden. Die Klagen über die Fehlerhaftigkeit der buchhändlerischen Waare sind im Alterthum allgemein²⁷⁾, sie treffen aber vorzugsweise die prosaische Litteratur. Der Text des Dichters hatte einen Schutz schon im Verse, der abgesetzt wurde und eine Controle des einzelnen Wortes übte; die Schwierigkeit der Sprache nöthigte zu langsamerem Tempo und größerer Sorgfalt, und zum Ueberfluß fanden etwaige Fehler bei der Schullectüre Berichtigung. Prosaschriften, an sich gewöhnlich umfangreicher, meist ohne Unterbrechung bis zum Buchende fortlaufend, waren Fehlern aller Art um so mehr ausgesetzt, als das scheinbar leichtere Verständniß des Inhalts die Sorglosigkeit bei der Herstellung begünstigte. Fehler *per scripturam dictationemve fiunt*, sagt Varro (p. 211, 3 Wilm.): der Vorleser, nach dessen Dictat geschrieben wurde, mag bei Dichtern oft genug genöthigt gewesen sein, unverständene Worte den Schreibern vorzubuchstabieren²⁸⁾; bei Prosawerken kam er nicht leicht in diese Lage; er las frischweg, was er zu sehen oder zu verstehen glaubte: *scribunt non quod inveniunt sed quod intellegunt, et dum alienos errores emendare nituntur ostendunt suos*, wie diesen Vorgang Hieronymus²⁹⁾ einmal treffend beschreibt. Mißworte wie ῥαδίως und πλάττοντες im Phaidon (oben S. 39) sind auf diese Weise, schon vor der Alexandrinischen Ueberlieferung entstanden. Revision war aber für Prosarollen des Alterthums noch in weit höherem Maaße Ausnahme als für Dichter. Aber dieser immerhin bedauernswerthe Zustand war, das möge man sich klar machen, noch immer golden gegen den früheren, nicht durch die Bibliothek und Ausgaben gebundene. Während vordem jeder Unternehmer die erste beste Handschrift, deren er habhaft geworden, vervielfältigen ließ und so in wenigen Jahrzehnten classische Texte einer Verwilderung unterlagen, wie sie uns jetzt die Phaidonreste zeigen, wurde nun nach den erlesensten Quellen eine Ausgabe hergestellt, und jede Auflage — die Auflage aber war immer klein und bestand aus so viel Exemplaren, als Schreiber in einem Zimmer damit beschäftigt werden konnten — von neuem aus der Mutterrolle abgeleitet.

Auch die im Alterthum verbreitete Sammlung der Demosthenischen Reden ist also zu Alexandria hergestellt worden: Anord-

27) Strabon in Anm. 26, Cicero ep. ad Quintum fr. III, 4, 5, 5, 6; mehr bei Villoison praef. Iliad. p. XXXIV f.

28) Wie es im Pastor Hermae Vis. II 1, 4 von dem Schreiber heißt: *μετεγραψάμεν πάντα πρὸς γράμμα· οὐχ ἠῤῥισκον γὰρ τὰς συλλαβὰς.*

29) Im Brief 71 an Lucinius c. 5 p. 434^a.

nung und Titel wurden dem Kallimacheischen Katalog entnommen, und den einzelnen Reden der Text der geeignetsten Exemplare der Bibliothek zu grund gelegt, deren Stichenzahlen in die Abschriften übergiengen. Diese Ausgabe ist die Vulgata des Alterthums geworden; sie hat unwillkürlichen Einfluß auch auf abweichende spätere Ausgaben üben müssen, deren Urheber nicht umbin konnten mindestens Titel und Ordnung der Reden beizubehalten und die stichometrischen Unterschriften herüberzunehmen.

Je einleuchtender dies alles sein mag, um so dringlicher wird die Frage, wie neben dieser Alexandrinischen Vulgata der „alte“ Text sich erhalten und bis in das Mittelalter in wenigstens zwei Abschriften fort dauern konnte. Dank der Treue des Σ ist es möglich auch hierüber zu einer, ich denke, vollen Klarheit zu gelangen. Wiederholt wird im Lexikon des Harpokration die Autorität der *Ἀττικιανὰ* (*ἀντίγραφα*) herangezogen³⁰). Schon H. Sauppe (*ep. cr.* 50) hat daraus geschlossen, daß unser Σ die Ueberlieferung der *Ἀττικιανὰ* enthalte. Am überzeugendsten ist die Angabe (Harp. 69, 5), daß in Demosthenes' Philippischen Reden, wo *ἐκπολεμῶσαι* „in Krieg verwickeln“ vorkomme, jene Hss. *ἐκπολεμησαι* gäben. Eine synonymische Beobachtung, die wir aus Ammonios p. 47 Valek. kennen, wollte beide Verben in der Weise auseinanderhalten, daß *ἐκπολεμῶσαι* nur *εἰς πόλεμον ἐμβαλεῖν*, die Form auf *εῶ* aber „erobern“ (*πόλιν ἐξελεῖν*) bedeuten solle. Der Attische Sprachgebrauch hatte nicht so scharf geschieden, er ließ beide Worte in der Bedeutung „in Krieg verwickeln“ „verfeinden“ zu. Aber man begreift, daß die Lehre der Schule Einfluß auf die Texte gewann. An den beiden Stellen, an welche Harpokration denken konnte, Olynth. I 7 p. 11, 1 und III 7 p. 30, 19 steht allen übrigen Hss., die nur *ἐκπολεμῶσαι* kennen, allein Σ gegenüber mit seinem schulwidrigen aber echten *ἐκπολεμησαι* von erster Hand. Damit ist der wichtige weitere Satz erwiesen, daß die *ἀρχαία ἔκδοσις* der Scholien, die wir in Σ wiedergefunden, durch die *Ἀττικιανὰ* repräsentiert wurde.

In erwünschter Weise greift hier die hsl. Ueberlieferung selbst bestätigend ein. Ich habe schon (S. 189) erwähnt, daß die zweite

30) Abgeleitete Adjectiva zweiten Grades werden in Abkürzung bekanntlich von den primären (*αἰσθητικός* neben *αἰσθητός*, *Ἀττικιανός* neben *Ἀττικός*) dadurch unterschieden, daß die Endung hoch geschrieben wird. Dieser Umstand, die Quelle zahlreicher Irrthümer, hat auch verschuldet, daß unsere Hss. statt *ἐν τοῖς Ἀττικιανοῖς* fast regelmäßig *ἐν τοῖς ἀττικοῖς* oder *ἀττικισμοῖς* überliefern. Erst Hemsterhuis *Anecdol.* I p. 244 hat den stehenden Fehler berichtigt mit Heranziehung des Lukianischen Zeugnisses (unten S. 197 Ann. 34). Dobree zu Phot. *lex.* p. 740 hat dann die richtige Schreibung auch aus Hss. nachgewiesen.

Familie der interpolierten Vulgata außer conjecturaler Umbildung auch eine Uebersetzung nach Handschriften der ersten Klasse erfahren habe. In dem Archetypus dieser Familie, den wir aus den beiden treuesten Exemplaren *FB* herstellen, befand sich unter der XI Rede Gegen den Brief Philipps nach der Unterschrift und der Zeilenangabe die Bemerkung $\delta\iota\omega\rho\theta(\omega\tau\alpha\iota) \acute{\epsilon}\gamma \delta\acute{\upsilon}\omicron \text{ } \text{Ἀττικιανῶν}$ ³¹⁾. Diese diorthotische Thätigkeit ist noch weiter zu verfolgen. Gleich unter der nächsten Nummer, dem Brief Philipps, ist in *B* f. 22^r der Vermerk $\delta\acute{\upsilon}$ d. h. $\delta\iota\omega\rho\theta\omega\tau\alpha\iota$ zu sehn; er wiederholt sich unter der Rede wider Androtion (Nr. 18 *B* f. 31^r) in der Weise, daß auf eine vom Schreiber unverständene Ligatur, ein in eine Art Kreis eingeschriebenes $\alpha\omicron$, wahrscheinlich ursprünglich ∞ d. h. ω das bekannte δ folgt: das sollte doch heißen $\acute{\epsilon}\omega\delta\epsilon \delta\iota\omega\rho\theta\omega\tau\alpha\iota$; zum letzten Mal beobachtete ich dies $\delta(\iota\omega\rho\theta\omega\tau\alpha\iota)$ in der Unterschrift der zweiten Rede gegen Onetor (Nr. 31) am Ende der $\lambda\omicron\gamma\omicron\iota \acute{\epsilon}\pi\iota\tau\omicron\pi\omicron\kappa\iota\omicron\iota$ in *B* f. 90^v. Es war also ein stark überarbeitetes Exemplar der Vulgata (vgl. den Fall Mid. 133) durch Vergleichung zweier Atticushss. berichtigt worden. Diese Arbeit hat sich, wenn nicht über den ganzen Demosthenes, doch mindestens über die ersten drei Fünftel des Ganzen erstreckt. Die Berichtigung ist nicht ernst zu nehmen. Die Vergleichung der so wesentlich abweichenden Textquellen hat nicht zu einer Umgestaltung der Vulgata geführt, sondern ihre Spur meist nur in Randbemerkungen mit $\gamma\rho(\acute{\alpha}\phi\epsilon\tau\alpha\iota)$ hinterlassen, welche am vollständigsten in Φ ³²⁾ bewahrt scheinen. Aber in diesen Variantenangaben³³⁾ sind in der That zahlreiche Lesungen enthalten, welche in Σ wiederkehren, in einzelnen Fällen sogar zur Berichtigung von Fehlern in Σ dienen können, also zweifellos aus Atticushss. entnommen sind.

31) Die oben gegebene Lesung steht (das wird mir zugeben, wer griechische Hss. zu lesen gelernt hat) genau so in *F*, von dessen Subscription Voemel in seinen Tafeln zu den Demeg unter Nr. *L* glücklicher Weise ein Facsimile gegeben hat. Ἀττικιανῶν schreibt abgesehen von dem auch hier fehlenden Strich für das auslautende ν auch *B* correct nach dem Anm. 30 berührten Gesetz; aber die bekannte Ligatur für ϵ in der Praeposition $\acute{\epsilon}\gamma$ ist nach landläufigem Mißverständniß für α angesehen worden, und so gibt nun *B* deutlich $\alpha\gamma$. Wie Cobet Var. lect. p. 94 zu seinem Orakelspruch „veterem subscriptionem male et imperite descriptam ita esse legendam: $\delta\iota\omega\rho\theta\acute{\omega}\theta\eta \pi\rho\delta\acute{\varsigma} \delta\acute{\upsilon}\omicron \text{ } \text{Ἀττικιανῶν}$ “ kommen konnte, begreife ich nicht. Die Nachfolger haben das zurechtzurücken sich bemüht: Voemel demeg. p. 736 f. wollte $\acute{\alpha}\nu\acute{\alpha} \delta\acute{\upsilon}\omicron \text{ } \text{Ἀττικιανῶν}$, Christ Attikusausg. S. 33 (185) wegen des Vocals der Endung $\acute{\epsilon}\pi\acute{\omicron}\delta \delta\acute{\upsilon}\omicron \text{ } \text{Ἀττικιανῶν}$ lesen.

32) s. Voemel zu den Demeg. p. 205.

33) Christ, Attikusausg. S. 35 (187) ff. hat dieselben für die dritte Philippische und die Kranzrede aus *B* zusammengestellt.

Noch zur Zeit des Lukianos standen in Gelehrtenkreisen die Handschriften in hohem Ansehn, „die der berühmte Attikos mit vollendeter Sorgfalt geschrieben“³⁴). Der Name war diesen durch Zuverlässigkeit hervorragenden Hss. verblieben, und er wurde nach landläufiger Analogie auf einen Schreiber gedeutet. Aber die peinlichste Sorgfalt hätte der Handarbeit eines Copisten nimmer einen textkritischen Werth verleihen können, wenn ihr nicht die benutzte Vorlage diesen gesichert hätte. Und da Harpokration nicht etwa von einem Demosthenes oder einem Aischines des Schreibers Attikos, sondern von *'Αττικιανὰ* dieser Redner spricht, da überdies gelegentlich diese selbst von einander abwichen (Harp. 20, 2), wird es unmöglich den Namen auf einen Schreiber zu beziehen. Attikos kann nur der Herausgeber gewesen sein, aber nicht als gelehrter Kritiker — in dem Falle würde seine Leistung als *'Αττικιανή* (*ἔκδοσις*) auftreten und nicht von *'Αττικιανὰ* (*ἀντίγραφα*) geredet werden —, sondern als Buchhändler und Unternehmer.

Worauf uns die Erwägung des üblichen Ausdrucks führt, das findet in bekannten geschichtlichen Thatsachen die beste Bestätigung. Der größte buchhändlerische Unternehmer des Alterthums, den wir kennen, war T. Pomponius Atticus, der Freund Ciceros. Dieser gewiegte Finanzmann hat ja freilich auch in andern Werthen als Bücherrollen speuliert. Aber wie sehr der haushälterische Mann auf seine wichtigste und sicherste Unternehmung alles auch in seinem privaten Leben zugeschnitten hatte, zeigt die Zusammensetzung seines Hausgesindes, wie Cornelius Nepos sie schildert v. Att. 13, 3: „usus est familia, si utilitate iudicandum est, optima; si forma, vix mediocri. namque in ea erant pueri literatissimi, anagnostae optimi et plurimi librarii, ut ne pedissecus quidem quisquam esset qui non utrumque horum pulchre facere posset, pari modo artifices ceteri, quos cultus domesticus desiderat, apprime boni“. Das ganze Hauswesen des Atticus war Bücherfabrik. Und freilich mußte ein Großunternehmer wie er über eine ganze Anzahl Schreibstuben verfügen, in denen jedesmal eine Abtheilung Schreiber (*librarii*, später *antiquarii*) nach dem Dietat des

34) Luk. adv. ind. 2 ὅσα ὁ Καλλίνος εἰς κάλλος ἢ ὁ Λοίδιμος Ἀττικός σὺν ἐπιμελείᾳ τῇ πάσῃ γράψαιεν vgl. 24 τὸν Ἀττικὸν καὶ Καλλίνον τοὺς βιβλιογράφους. Die Worte *εἰς κάλλος* sind nicht verstanden und darum gestrichen worden. Die Praeposition bezeichnet hier Zweck und Absicht, wie schon Xenophon Kyrup. VIII 1, 33 *εἰς κάλλος* ζῆν gesagt hat. So Phrynichos BAG 48, 3 *καλλιγραφῆσαι: εἰς κάλλος γράψαι* Philostr. v. Apoll. 1, 18 *μετὰ δυνὸν θεραπόντων, οἳ περ αὐτῶ πατρικῶ ἤστην, ὁ μὲν εἰς τάχος γράφων, ὁ δὲ εἰς κάλλος*; Beispiele aus Galen für diese beiden Verbindungen mit *γράφειν* gibt Gomperz Wiener Stud. 2, 3.

Vorlesers (*anagnostes, lector*) eine Schrift vervielfältigten. Als Vorleser bei Atticus kennen wir noch Salvius; zum schreiben und buchbindern verwendete Sklaven werden von Cicero mehrere genannt³⁵). Tüchtige Kräfte müssen darunter gewesen und herangebildet worden sein. Atticus' Haus war eine förmliche Schule praktischer Philologie; Gelehrte wie sein Freigelassener Q. Caecilius Epirota *tenellorum nutricula vatum* (Suet. gr. 16) sind daraus hervorgegangen.

Die sparsame und berechnete Zusammensetzung des Hausgesindes legt die Vermuthung nahe, daß Atticus schon bevor ihm die reiche Erbschaft seines mütterlichen Oheims Q. Caecilius im J. 58 zugefallen war, seine Schreiberstuben eingerichtet hatte. In der That macht er bereits im Anfang der 60^{er} Jahre große Büchergeschäfte (Anm. 38), und im J. 60 sehn wir ihn auf der Höhe seiner Unternehmungen³⁶). Schon damals hatte er mit dem Alexandrinischen Buchhandel auf dessen eigenstem Absatzgebiet den Wettkampf aufgenommen: er besaß Commanditgeschäfte in Athen und anderen Orten Griechenlands, und seine Geschäftsführer in Asien waren wohl auch mit Buchhandel betraut. Denn Atticus vertrieb nicht nur lateinische sondern auch griechische Litteratur: so kauft Cicero von ihm im J. 59 das geographische Werk des Serapion³⁷). Und er beschränkte sich nicht auf die neuesten Erzeugnisse der Beredsamkeit und Wissenschaft: sicherer war das Geschäft mit Büchern, nach denen das große Lesepublicum beehrte, und am sichersten wie heute so damals der Absatz anerkannter Schulbücher, der Classiker. Um aber den vollen Begriff dieses großartigen Betriebs zu gewinnen, darf man nicht übersehen, daß Atticus auch ganze Bibliotheken bereit hielt³⁸). In der Zeit der italiänischen Humanisten hat Vespasiano Fiorentino nicht wenige Bibliotheken lateinischer Litteratur hergestellt: das Bedürfniß, die römischen Classiker in sauberen, schön ausgestatteten Hss. zu besitzen, hatte sich vor allem unter den Fürsten Italiens rasch verbreitet und beschäftigte viele Schreiberstuben. Aehnlich war es in dem Rom der Ciceronischen Zeit eine Forderung des guten Tons, seine Pa-

35) Eine Uebersicht gibt Drumann Gesch. Roms 5, 66 f.

36) s. Cic. ad Att. II 1, 2 f. aus dem J. 60.

37) Ebend. II 4, 1.

38) Ebend. I 7 „velim cogites, id quod mihi pollicitus es, quem ad modum bibliothecam nobis conficere possis“ (J. 67); I 10, 4 „bibliothecam cave cuiquam despondeas, quamvis acrem amatorem inveneris. nam ego omnis meas vindemias eo reservo, ut illud subsidium senectuti parem“ und 4, 3 (J. 66) „libros tuos conserva et noli desperare eos me meos facere posse“.

läste und Villen mit erlesenen Büchersammlungen auszustatten. Die rasch durchgedrungene griechische Bildung verlangte die griechischen Classiker und die dazu unentbehrlichen Nachschlagebücher; die ältere Periode der lateinischen Litteratur war abgelaufen und ihren Werken hatte eine damals auf ihre Höhe gelangte nationale Philologie die Bedeutung von Classikern verliehen; ein jüngeres Geschlecht regte sich zu neuem dichterischem Flug, fast ausschließlich an das lesende Publicum gewendet: für das Gedeihen und die Verbreitung dieser Poesie der Caesarischen und Augusteischen Zeit war der Aufschwung des Buchhandels eine Voraussetzung. Alle diese Bedingungen seiner Thätigkeit hat Atticus erfaßt und in einer Weise, wie vor der Zeit des Buchdrucks keiner außer ihm es vermocht hat, auszubeuten verstanden.

Eine feine und vielseitige Bildung machte Atticus in hohem Grade zur Leitung buchhändlerischer Unternehmungen geeignet. Er war ein gelehrter Kenner der römischen Geschichte, wie sein *liber annalis* bewiesen hat; über die Technik des buchhändlerischen Betriebs hat er sich sogar schriftstellerisch versucht, als er für das Vervielfältigungsverfahren seiner Bilderhandschriften durch eine Flugschrift Reclame machte (Plin. n. h. 35, 11). Aber auch den Inhalt seiner Verlagswerke zu prüfen und den Rothstift zu gebrauchen verstand er³⁹⁾. Für Cicero war er der „Aristarch seiner Reden“, es ist etwas mehr als Schmeichelei, wenn er von demselben *grammaticus* genannt wird⁴⁰⁾. Aber auch wenn er ein zweiter Aristarch gewesen wäre, hätten ihn doch die vielartigen Geschäfte, die ihm die Verwaltung seines seit 58 so stark angewachsenen Vermögens auferlegte, außer Stand setzen müssen, die streng philologischen Vorarbeiten auch nur annähernd selbst zu bestreiten, welche eine zweckmäßige Beschäftigung seiner Schreibstuben erheischte. Es gehörte dazu nicht nur die Durchsicht, beziehungsweise urkundliche Herstellung der in die Hände des Anagnosten zu legenden Vorlage, sondern vor allem die Ermittlung der besten Textquellen, ja nöthigenfalls (man denke an eine für das Lesepublicum berechnete Sammlung Plantinischer Komoedien) eine Untersuchung über Echtheit und Unechtheit der Bestandtheile eines schriftstellerischen Nachlasses: Dinge die schließlich doch eine über Vermögen und Wissen auch des gebildetsten Römischen Geschäftsmannes weit hinausgehende Schulung und Gelehrsamkeit

39) Ebend. XV 14, 4 XVI, 11, 1.

40) Ebend. XV 3, 10 „sed quoniam grammaticus es“ I 14, 3 (J. 61) „meis orationibus, quarum tu Aristarchus es“.

erforderten. Atticus bedurfte dazu technischer Leiter und außerdem gelehrten Beiraths. Ueber diese Verhältnisse fehlt es an unmittelbaren Nachrichten; aber ein wenig läßt sich der Schleier wohl noch lüften.

Wer die Lebensbeschreibung des Atticus liest, die einige Jahre vor dem Tode des Gefeierten herausgegeben worden ist, wird aus dem kammerdienerischen Ton der Lobrede⁴¹⁾ unschwer herausfühlen, daß die *familiaritas*, deren der Verfasser sich rühmen darf (13, 7), auf einem Verhältniß der Unterordnung beruhte, wie sehr auch die Liebenswürdigkeit des Gönners demselben den Anstrich der Vertrautheit und Freundschaft gegeben haben mochte. Cornelius Nepos muß des Atticus angestellter Leiter der lateinischen Verlagsunternehmungen gewesen sein. Ich folgere das aus einer nicht unbeachtet gebliebenen Andeutung Frontos ep. ad M. Caesarem I 7 p. 20 Nab. Eine Rede Frontos war von dem kaiserlichen Schüler mit eigner Hand abgeschrieben worden; in dem Jubel, in den der eitle Schriftsteller darüber ausbricht, sagt er: „Contigisse quid tale M. Porcio aut Quinto Ennio aut Titio poetae? quid Scipioni aut Numidico, quid M. Tullio tale usu uenit? quorum libri pretiosiores habentur et summam gloriam retinent, si sunt [a] Lampadione aut Staberio aut [Ser]vio [Cl]au[dio] aut Aelio [emendati] aut Attico aut Nepote: mea oratio extabit M. Caesaris manu scribta“. Man kann hier doch nur an *Ἀτικιανά*, genauer gesagt, an Musterexemplare lateinischer Schriftsteller denken, die von Atticus selbst (wie er das für Freund Cicero wohl that) oder von Cornelius Nepos revidiert waren. Nepos war also an den Verlagsunternehmungen des Gönners betheilig; in welcher Weise, das ergibt sich von selbst. Ungesucht fällt von hier ein Streiflicht auf die Gönnerschaft, die Nepos jüngeren Dichtern, seinem Landsmann Catullus und vielleicht auch dem T. Lucretius (Att. 12, 4) bewiesen hat. Der Briefwechsel mit Cicero scheint nach den Ueberbleibseln in erster Linie litterarische Fragen behandelt zu haben.

Als gelehrten Berather des Atticus für lateinische Dinge kennen wir M. Terentius Varro. Atticus hatte allen Grund, die Mittheilbarkeit und Hilfsbereitschaft des einzigen Mannes warm zu halten. Für den Grad der Verpflichtung, welche ihm gegenüber Atticus empfand, haben wir einen Maaßstab an dem Eifer, mit welchem er Cicero zu einer litterarischen Huldigung an Varro anhielt⁴²⁾. Schon im J. 54 hatte das Atticus in so nachdrücklicher Weise

41) Es genügt auf v. Att. 10, 6 hinzuweisen.

42) Näheres bei Krische in den Göttinger Studien 1845 Abth. II S. 129 ff.

gefordert, daß Cicero sich zu eingehender Entschuldigung gedrungen sah und seine Bereitwilligkeit zusagte. Inzwischen war ihm von Varro die Widmung des Werks *de lingua Latina* angekündigt, und eine erneute Mahnung des A. bewirkte, daß er bei der Umarbeitung der *Academica* den Wunsch des Freundes verwirklichte; Varros Gegengabe folgte erst im nächsten Jahre (44) nach⁴³⁾. Nur bei gutem Willen und freundschaftlichem Interesse konnte Varro den Plänen des Buchhändlers so förderlich sein als dieser wünschen mußte. Erst einige Jahre nach Ciceros Tod trat ein Werk an die Oeffentlichkeit, in welchem — wir dürfen es sagen — der Gelehrte geradezu in den Dienst des Buchhändlers gestellt war. Das große Bilderwerk der *Hebdomades*⁴⁴⁾ kann nicht dem inneren Drang des Gelehrten, sondern nur dem äußeren Anstoß des buchhändlerischen Unternehmers seinen Ursprung verdankt haben. Die kurzen Sprüchlein und geschichtlichen Mittheilungen über die berühmten Männer Griechenlands und Roms waren bestelltes Beiwerk, die Hauptsache blieben die Bilder, über deren Vervielfältigung Atticus selbst gehandelt hatte *edito de iis volumine* (S. 199). Die Herstellung eines Werks von 700 Portraitbildern, das „in alle Lande“ Verbreitung fand⁴⁵⁾, also massenhaft vervielfältigt ward, setzt nicht nur eine großartige Schreibfabrik, sondern auch besondere und kostspielige Einrichtungen voraus. Solche Einrichtungen trifft ein berechnender Kaufmann nicht für eine vereinzelte Unternehmung. F. Leo hat die Vermuthung zu begründen gewußt⁴⁶⁾, daß die Bilderhandschriften des Terentius mit ihren unmittelbar der Praxis der alten Bühne entnommenen Darstellungen (man denke nur an den Maskenstand vor jedem Stück) aus einer von Atticus veranstalteten Ausgabe abgeleitet sind; seine Ausführungen sind für mich überzeugend. Die Frage, durch welchen Vorgang die Varronisehe Auswahl der Plautinischen Stücke in unserer Ueberlieferung zur Herrschaft gelangt ist, beantwortet sich nun von selbst.

43) s. L. Spengel Ueber die Kritik der Varron. Bücher *de l. l.* S. 16 f. (Abb. d. Münchn. Ak. VII, 2 S. 444 f.), Wilmanns *de Varronis libris gramm.* p. 37 f. Ich möchte auch auf Cic. *Tim.* 4, 13 „*quae graece ἀναλογία, latine (audendum est enim, quoniam haec primum a nobis novantur) comparatio proportiove dici potest*“ hinweisen: wer das schrieb, hatte Varros Bücher *de l. l.* (s. besonders X 2) noch nicht gesehn.

44) s. Ritschls *Opuscula* 3, 508 ff.

45) Plinius 35, 11 sagt von Varros *Imagines* „*inmortalitatem non solum dedit, verum etiam in omnes terras misit, ut praesentes esse ubique ceu di possent*“.

46) Rhein. Museum 38, 317—347.

Für die griechische Litteratur mußte Atticus, so weit es nicht um neue Schriften wie Ciceros *ὑπόμνημα* oder Demetrios' Homonymenlexikon sich handelte, entweder abhängig von Alexandria bleiben oder in Wettbewerb treten. Er konnte die Alexandrinischen Rollen zu Massenpreisen erstehn und durch Einzelverkauf immerhin beträchtlichen Gewinn erzielen. Aber die zahlreichen Sklaven griechischer Herkunft bürgen dafür, daß er den griechischen Bedarf durch die eignen Schreibstuben deckte. Wir müssen zugeben daß wie bei Dichtern wohl durchweg, so auch für manchen Prosaiker den Schreibern des Atticus kein anderer Text vorlag als der durch den Alexandrinischen Buchhandel zum gemeingültigen gewordene. Aus Anführungen Harpokrations⁴⁷⁾ ersehen wir, daß der in den *Ἀττικιανὰ* enthaltene Text des Redners Aischines von unserer keineswegs glänzenden handschriftlichen Ueberlieferung durchaus nicht zu seinem Vortheil abstach. Aber daß das Verhältniß auch das gerade umgekehrte sein konnte, steht durch That-sachen fest. In Demosthenes, von dem wir ausgingen, behaupteten die Atticushandschriften eine Ueberlegenheit über den Alexandrinischen Text, die nur durch Benutzung ganz außergewöhnlicher, die Hilfsmittel der Alexandriner an Güte und Zuverlässigkeit weit überbietender Quellen erklärt werden kann. Im Mittelpunkt der Frage steht hier nach wie vor die dritte Philippische Rede, welche in Σ schon äußerlich durch den wesentlich verringerten Umfang ein ganz anderes Aussehn hat als in den übrigen Hss. Aber wenn auch der Unterschied nirgends so auffällig ist wie dort, die Ueberlegenheit und Ursprünglichkeit unserer Atticushs. bewährt sich überall in den Staatsreden und in den Gerichtsreden aus politischen Processen. Wie aber konnte ein Römer der Caesarischen Zeit über handschriftliche Hilfsmittel verfügen, denen die Alexandriner nichts ebenbürtiges zur Seite zu stellen hatten? Es gibt darauf nur eine Antwort.

Nach den im wesentlichen übereinstimmenden und auf dieselbe Quelle, ich denke, Andronikos zurückweisenden Berichten des Strabon und Plutarch⁴⁸⁾ war die Bibliothek des Aristoteles und Theo-

47) Harpokr. p. 32, 22 (Aesch. 2, 99 ἀργᾶς: ἄραξ Att., schlechte Conjectur) und 99, 14 (Aesch. 3, 122).

48) Strabon XIII p. 608 f. Ἐκ δὲ τῆς Σκίψεως . . . Νηλεύς, . . . διαδε-
δεγμένος τὴν βιβλιοθήκην τοῦ Θεοφράστου, ἐν ἣ ἦν καὶ ἡ τοῦ Ἀριστοτέλους . . .
ὁ δ' εἰς Σκίψην κομίσας τοῖς μετ' αὐτὸν παρέδωκεν, ἰδιώταις ἀνθρώποις, οἱ κα-
τάκλειστα εἶχον τὰ βιβλία οὐδ' ἐπιμελῶς κείμενα . . . ὅπῃ δὲ νοτίας καὶ σιγῶν
κακωθέντα ὅψι ποτε ἀπέδοντο οἱ ἀπὸ τοῦ γένους Ἀπελλικῶντι τῷ Τηῖρ πολλῶν

phrast, nachdem sie durch eine testamentarische Verfügung des letzteren (Laert. Diog. 5, 52) in den Besitz des Neleus von Skepsis übergegangen und von dessen Nachkommen lange verborgen gehalten war, von Apellikon aus Teos, dem bekannten Führer der Mithridatischen Partei in Athen⁴⁹), um eine bedeutende Summe angekauft worden. Wie es sich mit den fehlerhaften Ausgaben Aristotelischer und Theophrasteischer Werke verhielt, zu welchen nach Strabo Apellikon seinen Schatz verwerthet haben soll, wissen wir nicht, eine Spur haben sie nicht hinterlassen. Aber unter den Münzen, mit welchen Athen damals diesen letzten Freiheitstaumel begleitete, tragen einige die bezeichnende Beischrift *'Απελλικῶν Ἀριστοτέλης*⁵⁰). Die Bibliothek des erbitterten Gegners der Römer wurde von Sulla bei seiner Rückkehr aus Asien im J. 84 confisciert und nach Rom übergeführt. Dort, hören wir dann weiter, habe der Grammatiker Tyrannion den Vorsteher der Bibliothek zu gewinnen und deren Schätze nutzbar zu machen gewußt. So seien die Werke der Stifter der Peripatetischen Schule nach langer Vergessenheit wieder hervorgezogen worden, indem Tyrannion nach jenen Hss. den größten Theil der Werke herstellte und dann Andronikos sie ordnete und eine bibliographische Uebersicht (*πίνακας*) verfaßte. Man begreift und verzeiht es, wenn Andronikos im stolzen Vorgefühl der Wendung, welche er durch seine Wiederherstellung des Aristoteles dem ganzen Studium der Philosophie bis auf die neue Zeit gegeben hat, den Sachverhalt übertrieb und die Thatsache, daß die jüngeren Peripatetiker von der Pflege der philosophischen Disciplinen im engeren Sinne ganz abgekommen waren, aus der bisherigen Unzugänglichkeit der Aristotelischen Schriften ableitete. Seitdem Brandis diese Uebertrei-

ἀργυρίων τὰ τε Ἀριστοτέλους καὶ τὰ τοῦ Θεοφράστου βιβλία εὐθὺς μετὰ τὴν Ἀπελλικῶντος τελευτὴν Σύλλῳς ἤρε τὴν Ἀπελλικῶντος βιβλιοθήκην ὁ τὰς Ἀθήνας ἔλων, δευρο δὲ κομισθεῖσαν Τυραννίῳν τε ὁ γραμματικὸς διχειρίσατο φιλαριστοτέλης ὢν, θεραπεύσας τὸν ἐπὶ τῆς βιβλιοθήκης, καὶ βιβλιοπῶλαι τινεὶ κτλ. (Anm. 26). Die Zeit der Confiscation durch Sulla gibt Plut. Sulla 26, aus dessen Bericht wir folgende Ergänzung des Strabonischen erhalten: λέγεται δὲ κομισθείσης αὐτῆς εἰς Ῥώμην Τυραννίῳνα τὸν γραμματικὸν ἐνσκευάσασθαι τὰ πολλὰ καὶ παρ' αὐτοῦ τὸν Πρόδιον Ἀνδρόνικον ἐμπορήσαντα τῶν ἀντιγράφων εἰς μέσον θείναι καὶ ἀναγράψαι τοὺς τῶν φερομένων πίνακας, vgl. Porphyrios Leben Plotins 24 ὁ δὲ (Ἀνδρόνικος) τὰ Ἀριστοτέλους καὶ Θεοφράστου εἰς πραγματείας διεῖλε τὰς οὐκ εἰσὶν ὑποθέσεις εἰς ταῦτῶν συναγαγόν.

49) s. R. Weil in der *Archaeol. Zeit.* 1876 B. 33, 165 f. und in den *Mittheil. des arch. Inst. in Athen* 6, 315. 327.

50) Beulé *monn. d'Athènes* p. 210 Friedländer in *Sallets Zeitschr. f. Numismatik* 1883 B. 11, 49 f.

bungen zurückgewiesen hat⁵¹⁾, pflegt man den obigen Bericht mit Mißtrauen zu betrachten. Aber wer gibt uns das Recht, in den thatsächlichen Gehalt der Nachricht den leisesten Zweifel zu setzen? Es läßt sich anderweitig beweisen, daß es seit Tyrannion und Andronikos eine besondere Römische Ueberlieferung des Aristoteles und Theophrast gab im Gegensatze zur Alexandrinischen. Benutzung der Alexandrinischen wird sich schwerlich über die Citate des Athenaios hinaus verfolgen lassen: die Römische blieb Siegerin, sie hat den Aristoteles ins Morgen- und Abendland getragen, und wie sie den Commentatoren des Aristoteles vorlag, so ist sie unsere Quelle geworden.

Tyrannion war im Mithridatischen Kriege, wahrscheinlich bei der Eroberung seiner Vaterstadt Amisos im J. 71 Kriegsgefangener des Lucullus geworden; der Feldherr trat ihn seinem Legaten L. Murena ab⁵²⁾. So kam er, schwerlich vor dem J. 67. nach Rom⁵³⁾. Ein Schüler des greisen Dionysios Thrax, den er zu Rhodos gehört hatte⁵⁴⁾, war er vielleicht der erste griechische Gelehrte, welcher der Aristarchischen Kunst und Lehre Römischen Boden eroberte, und gelangte, nachdem er freigelassen worden war, zu einem Ansehn⁵⁵⁾, das aus den spärlichen Splittern seiner Leistungen noch uns begreiflich wird. Den Einfluß, den er auf Varro ausübte, darzuthun ist nicht dieses Ortes. Aber nahe berührt uns das Verhältniß des Tyrannion zu Atticus. Er hat diesem im J. 46 sein Werk über die Accentlehre (*περὶ προσφθίας*) gewidmet, und Atticus vermochte nach dieser Schrift subtilsten fachmännischen, von dem *finis bonorum* weit abliegenden Inhalts sogar seinen Freund

51) Im alten Rhein. Mus. (1827) 1, 236 ff. 259 ff.

52) Suidas u. *Τυραννίων*: ἤχθη δ' εἰς Ῥώμην λησθηθεὶς αἰχμαλώτος ὑπὸ Λουκούλλον, ὅτε κατεπολέμησε Μιθριδάτην τὸν Πόντον βασιλεύσαντα. Varro (p. 187, 9 Wilm.) bei Sergius in Keils *GL* IV p. 529, 10 „Tyrannio Amisenus, quem Lucullus Mithridatico bello captum Lucio Murenæ concessit, a quo ille libertate simul et civitate donatus est“.

53) s. A. W. Zumpt zu Cic. pro Murena p. X.

54) Suidas *Τυραννίων* . . . μαθητῆς ἄλλων τε καὶ Ἑστιάου τοῦ Ἀμισσηνοῦ . . . εἶτα διήκουσε καὶ Διονυσίου τοῦ Θρακῆος ἐν Ῥόδῳ. ἀντεσοφίστηενσε δὲ Δημητρίῳ τῷ Ἐρυθραίῳ· ἤχθη δ' εἰς Ῥώμην κτλ. (Ann. 52).

55) Suidas: διαπρεπῆς δὲ γενόμενος ἐν Ῥώμῃ καὶ πλούσιος ἐκτίησται καὶ βιβλίῳ ὑπέρο τὰς τρεῖς μυριάδας. Den nach Zahl und innerem Werth bedeutendsten Theil dieser Bibliothek müssen die Rollen ausgemacht haben, welche von Tyrannion kritisch durchgearbeitet und berichtigt worden waren und den Schreibern des Atticus als Vorlage gedient hatten; die hatte Atticus anzuschaffen, nach gemachtem Gebrauch mochte sie der Grammatiker an sich nehmen.

Cicero neugierig zu machen⁵⁶). Die Verbindung des großen Verlegers mit Tyrannio muß über das J. 60 zurückreichen. Denn Cicero, auf den sie natürlich übergieng, denkt schon im J. 59 daran, Nutzen aus ihr zu ziehen. Im J. 56 unterrichtet Tyrannio den Sohn seines Bruders Quintus und bringt ihm mit Hilfe gewandter Sklaven des Atticus seine Bibliothek in Ordnung; im J. 54 sucht er den Beirath des gelehrten Griechen, um die Bibliothek seines Bruders zu vervollständigen: die Art wie bei dieser Gelegenheit Cicero von ihm redet, beweist, daß ihm Tyrannion als selbständiger und selbstbewußter Mann gegenüber trat. Noch ein äußerlicher Umstand verdient unsere Beachtung: es wird als Merkwürdigkeit berichtet (Anm. 55), daß Tyrannion seine Privatsammlung auf die Höhe von mehr als 30000 Rollen gebracht habe. Diese Bändezahl würde auch für einen reichen Privatmann unbegreiflich sein, wenn nicht besondere Umstände (Anm. 55) die Erwerbung begünstigten. Ich denke, wir haben in Tyrannion den — wir dürfen ihn so nennen — gelehrten Dirigenten der griechischen Abtheilung in Atticus' Verlagsgeschäft wieder entdeckt. Einen berufeneren und bedeutenderen hätte Atticus nicht finden können; er war der rechte Mann am rechten Ort. Natürlich hat Atticus durch seine Verbindungen und zum eignen Vortheil dem gelehrten Gehilfen die im Besitze von Sullas Erben verbliebene Bibliothek des Apelikon zu öffnen gewußt.

Diese Bibliothek enthielt noch einiges andere als Schriften des Aristoteles und seiner Schüler: wenn unsere Berichte nur von Aristoteles und Theophrast reden, so ist das selbstverständlich; sie entstammen der Einleitung, welche Andronikos seinen *Πίνακες τῶν Ἀριστοτέλους καὶ Θεοφράστου* vorausgeschickt hatte. Aristoteles war der erste Privatmann, der eine umfangreiche und planmäßige Büchersammlung angelegt hat⁵⁷), ohne welche die von ihm und seinen Mitarbeitern ausgeführten Werke undenkbar wären.

56) Cic. ad Att. XII 2, 2. 6, 2 (vgl. Wilmanns de Varr. l. gr. p. 59). Um über die Schwierigkeiten der mathematischen Geographie sich hinwegheben zu lassen denkt er im J. 59 an Tyrannion, ad Att. II 6, 1. Unterricht von Quintus' Sohn: ep. ad Quintum II 4, 2. Ordnung der Bibliothek: ad Att. IV 4^b 1. 5, 3. 8* 2. Sorge für die Bibliothek des Bruders: ep. ad Quintum III 4, 5 (dabei „Chrysippo tamen imperabo et cum Tyrannione loquar“) 5, 6 („de libris, Tyrannio est cessor“).

57) Strabon p. 608 Ἀριστοτέλης . . . πρῶτος ὃν ἴσμεν συναγαγὼν βιβλία καὶ διδάξας τοὺς ἐν Αἰγύπτῳ βασιλείας βιβλιοθήκης σύνταξιν vgl. Athen. I p. 3* Ἀριστοτέλην τε τὸν φιλόσοφον < καὶ Θεόφραστον > καὶ τὸν τὰ τούτων διατηρήσαντα βιβλία Νηλέα.

Man vergegenwärtige sich (von den philosophischen Disciplinen will ich gar nicht reden) Aristoteles' Forschungen über die Dichtkunst und Beredsamkeit, über die Geschichte der Staatsverfassungen, über die Naturgeschichte, um eine Vorstellung von dem Umfang der Litteratur zu erhalten, die Aristoteles um sich versammelt haben mußte und Theophrast gewiß entsprechend vervollständigte; die Conception einer Centralstätte der hellenischen Litteratur und wo möglich der orientalischen, welche von den Ptolemaern verwirklicht wurde, stammte von Aristoteles und war durch seinen Schüler Demetrios nach Alexandria getragen. Wir sind zur Frage berechtigt, ob Tyrannion von der Hinterlassenschaft der beiden großen Peripatetiker so angelockt worden wäre, daß er ihretwegen die verschlossene Sammlung sich zu öffnen gesucht hätte. Er hat sich ernstlich damit beschäftigt, hat die größte Arbeit verrichtet, den vielfach zerstörten Rollen ihren Wortlaut abzugewinnen, er hat sogar ihre Lehre auf sich einwirken lassen; aber die letzten Früchte mühevoller Vorarbeit hat er nicht selbst gepflückt: die Anordnung und Herausgabe überließ er dem Rhodier Andronikos. Also ganz anderes suchte Tyrannion hinter den Schössern der Sullanischen Sammlung, und er fand was er suchte. Nicht bloß wissenschaftlich werthlose Raritäten wie die Ilias des Apellikon: in seinem Werk über die Accentuation der Ilias hat er sich gehütet davon Gebrauch zu machen. Aber von den großen Prosaschriftstellern Athens, die am raschesten unter der Unbill von Lesern und Schreibern zu leiden gehabt hatten, mußten sich, wenn irgendwo noch auf Erden, dann dort zeitgenössische Exemplare ihrer Schriften finden; hier konnten Isokrates, Platon, Demosthenes wieder erstehn in der Gestalt, wie sie zu Lebzeiten der Verfasser gelesen worden waren. Die Erwartung ist nicht getäuscht worden. Die Ausgaben, die Tyrannion einst nach diesen Rollen für Atticus herstellte, tragen den Abglanz der Ursprünglichkeit noch in den späten, um fast ein Jahrtausend jüngeren Abbildern, dem Parisinus Σ des Demosthenes und dem Urbinas des Isokrates⁵⁸).

58) Ich wünsche und hoffe nicht so mißverstanden zu werden, als ob ich die in der Zeit des Atticus umlaufenden Alexandrinischen Texte dieser Autoren, oder gar die ursprünglichen Alexandrin. Ausgaben ohne weiteres mit der Gestalt unserer Vulgathss. identificieren wolle. Diese Texte haben unter dem Einfluß fleißiger Schulstudien im Alterthum selbst und noch im Mittelalter lebhaft Umbildung erfahren. Von der Alexandrinischen Vulgata müssen wir uns aus alten Citaten wie des Diouysios, und aus unmittelbar überkommenen Resten wie dem Isokrates-

Ich dürfte sofort hinzusetzen: auch im Bodleianus und Parisinus A des Platon, wenn ich mich nicht gerade hierfür zu besonderer Beweisführung verpflichtet fühlte.

Es gab auch von Platon Atticushandschriften. Sie werden einmal erwähnt von Galenos in seinem Commentar zum physiologischen Abschnitt des Timaios⁵⁹⁾, wo er eine Besprechung der Stelle Tim. p. 77^c mit folgenden Worten beschließt: *αὕτη μὲν ἡ ἐξήγησίς μοι γέγρονε κατὰ τὴν τῶν Ἀττικιανῶν⁶⁰⁾ ἀντιγράφων ἔκδοσιν. ἐν ἑτέροις δ' εὐρὼν γεγραμμένον „διὰ τὸ τῆς ἐξ ἑαυτοῦ κινήσεως“ ἐνενόησα λείπειν τὸ ὠ στοιχείον, γράψαντος τοῦ Πλάτωνος „διὰ τὸ τῆς ἐξω ἑαυτοῦ“, ἵνα τὴν μεταβατικὴν κίνησιν ἀποφήσῃ τῶν φωντῶν μόνην.* Die fraglichen Worte, mit deren Verbesserung sich Galenos hier, nicht so glücklich als sein Herausgeber meint, beschäftigt, lauten in seiner vorhergehenden Erörterung *διὰ τὸ τῆς ὑφ' ἑαυτοῦ κινήσεως ἐστερηθῆναι.* Dies also war die Lesung der Atticushss. Es ist zugleich die aller unserer Hss., voran des Parisinus A. Von dem ἐξ seiner „anderen“ Hss. ist keine Spur erhalten, geschweige von seiner Conjectur ἐξω. Es könnte ja der Zufall gespielt haben. Aber wenn wir uns erlauben aus dem einen Fall einen Schluß aufs Ganze zu ziehn, so müssen wir schließen, daß unsere ganze heutige Ueberlieferung Platons aus Atticushss. geflossen ist.

In der That ist unsere Platonüberlieferung⁶¹⁾ eine einheitliche; gespalten hat sie sich erst im Mittelalter. Titel und Anordnung der Dialoge stehen fest. Beim Uebergang von Papyrus zu Pergament wurde die Sammlung in zwei Bände zusammengefaßt, deren

Papyrus von Marseille (A. Schöne in den *Mélanges Graux* p. 481 ff. und B. Keil *Hermes* 19, 596 ff.) eine Vorstellung machen: sie stand den Atticushss. weit näher als unsere handschriftliche Vulgata. Selbst in der dritten Philippischen Rede war der Unterschied noch nicht so erheblich: wenn ich die stichometrischen Angaben richtig auf die Stammrollen der Alexandr. Bibliothek zurückführe, so hatte das der Vulgatausgabe zu Grund gelegte Exemplar jener Rede nur 21 Zeilen mehr, als es nach der Fassung des Σ hätte haben sollen; es ist bemerkenswerth, daß die wichtigste der Zosimoshss., T in einer Anzahl von Auslassungen mit Σ zusammengeht, s. § 37. 38. 44. 60.

59) Fragments du commentaire de Galien sur le *Timée* de Platon, publiés... par Ch. Daremberg (Par. 1848) p. 12. Schneidewin *Philol.* 3, 127 hat das Verdienst die Stelle zuerst hervorgezogen zu haben.

60) Natürlich auch hier (die Hs. Par. gr. 2283 ist eine Papierabschrift des XVI Jahrh.) wieder die übliche Verlesung *ἀττικῶν* s. Anm. 30; doch hat bereits Daremberg das richtige erkannt.

61) Für das folgende darf ich die grundlegenden Untersuchungen des hochverdienten Platonherausgebers M. Schanz als bekannt voraussetzen.

erster die sieben ersten Tetralogien, der zweite die durch Staat und Gesetze angeschwellte VIII und IXte Tetralogie nebst dem Anhang unechter Schriften enthielt. Die Schicksale beider Bände waren, wie das auch anderwärts, z. B. bei Johannes Stobaeus, Livius usw. vorgekommen ist, verschiedenartig. Aber die jetzige Einheitlichkeit war vor dem Mittelalter nicht vorhanden. Nicht nur Galenos, sondern auch die Neuplatoniker des III und IVten Jahrh. haben neben den Atticushss. andere Texte Platons benutzt, manche haben ihnen vielleicht sogar den Vorzug vor jenen gegeben. Mit der Anordnung nach Tetralogien waren die Platoniker nicht einverstanden⁶²⁾, sie sind im IV Jahrh. zur Aufstellung eines eigenen Kanons⁶³⁾ von 12, später 10 Schriften, der *διάλογοι πραττόμενοι*⁶⁴⁾, übergegangen; die Wahl des Alkibiades als Eingangsschrift beweist, daß sie sich an eine andere Ausgabe anlehnten, die mit jenem Dialog begann und uns aus Laertius Diog. 3, 62 bekannt ist (Anm. 71). Die Durchmusterung der oben behandelten Phaidonstücke ergibt Belege dafür, daß Iamblichos einen aus der alten Vulgata und aus unserer hslichen Recension gemischten Text vor sich hatte. Wir verstehen den Vorgang durch die Beobachtung, die wir an einer Klasse interpolierter Demostheneshss. (S. 196) machten und an der Geschichte der lateinischen Bibel machen können: gewöhnliche Exemplare des Buchhandels sind eben nach dem zu kanonischem Ansehn gelangten Text der tetralogisch

62) Vgl. J. Freudenthal, Hellenist. Studien, Heft III (Der Platoniker Albinos) S. 268.

63) Der Kanon des Iamblichos stellte folgende Ordnung der Hauptschriften auf (proll. philos. Plat. 26 in Hermanns Platon t. VI p. 219 f.): Alkibiades I Gorgias Phaidon Kratylos Theaitetos Phaidros Symposium Timaios Parmenides Philebos Gesetze Staat; Proklos strich Gesetze und Staat. Vgl. Proklos zum I. Alk. c. 6 p. 11 Cr. Als Inbegriff der Platonischen Philosophie hatte Iamblichos zwei Dialoge, Timaios und Parmenides bezeichnet (s. Proklos z. Tim. p. 5 Bas. 10^a Schn.). Hier haben wir einen Fall, wo wir die Verengerung der Schullectüre, wie sie uns besonders bei den dramatischen Dichtern bekannt ist, zeitlich fixieren können.

64) Proll. phil. Plat. 26 p. 219 *τούτων δὲ* (d. h. der 10 kanonischen Dialoge) *ἄξιόν ἐστι τὴν τάξιν ζητῆσαι, διότι καὶ τούτους ἤξιωσαν πάντες πράττεσθαι*: über die technische Bedeutung dieses Wortes s. Lobeck Aglaoph. p. 567 und Meineke hist. cr. com. p. 560; ich bitte auch das Scholion zu Greg. Naz. bei Piccolomini *Estratti ined.* p. 19 zu beachten: *παρὰ τῷ Ἰππερίδῃ ἐνὶ τῶν πραττομένων δέκα δητόρων*. Auch absolut wird *πράττειν* etwa wie unser „lesen“ „studieren“ gebraucht, Joh. Mosch. im pratum spirit. 77 (Migne 87, 3 p. 2929^d) *ἀπὸ τοῦ ἐν μὲν εἰς τὸν οἶκον Στεφάνου τοῦ σοφιστοῦ . . . ἵνα πράξωμεν*, und ebend. p. 2932^c *κῆρι ἀββᾶ, μὴ πράξωμεν σήμερον*.

geordneten Hss. berichtigt worden. Keine der ehemals gewiß zahlreichen Hss. Platons, welche den neuplatonischen Kanon gaben, ist fortgepflanzt worden. Die beiden Bände der tetralogischen Ausgabe sind ein jeder nur in zwei Exemplaren auf die Höhe des Mittelalters gelangt: ein glücklicher Zufall hat den zugleich gelehrten und wohlhabenden Bibliophilen Arethas veranlaßt die 6 ersten Tetralogien nach einer sehr alten Handschrift abschreiben zu lassen und den Metropolit von Hierapolis Konstantinos zum Besitzer des für die IXte Tetralogie jetzt allein dastehenden Parisinus A gemacht. Es war eine Folge der geistigen Wandelung, welche durch die Schließung der Schule von Athen im J. 529 markiert wird, daß das Mittelalter uns keine reichere Auswahl von Platontexten hat zukommen lassen. Der Kirchenbann, der auf der Platonischen Philosophie lastete, hat das Studium dieser Werke ertötet; nach der Zeit des Herakleios ist Platon aus der Schule verschwunden. Erst im elften Jahrhundert, wo Michael Psellos dafür wirkte, wird er wieder hervorgezogen, und von nun an mehrt sich rasch die Zahl der Abschriften⁶⁵⁾.

Unsere Hss. gebn, wie schon bemerkt, auf eine Ausgabe zurück, die nach Tetralogien geordnet war. Diese Anordnung wird Thrasyllus dem bekannten Astrologen des Kaisers Tiberius zugeschrieben. Und an diese Nachricht hat sich dann begreiflicher Weise der Mythos angerankt, daß eine Ausgabe des Thrasyllus die Quelle unserer tetralogischen Hss. sei⁶⁶⁾. Wo ist überhaupt der Zeuge auch nur dafür, daß Thrasyllus diese Anordnung geschaffen⁶⁷⁾? Der es am deutlichsten zu bezeugen schien, Laertius Diog. drückt sich in einer Weise aus, die zu jenem Mißverständnis nicht hätte Anlaß geben dürfen. III 56 *Θρασύλος δὲ φησι [καὶ] κατὰ τὴν τραγικὴν τετραλογίαὺν ἐκδοῦναι αὐτὸν* (d. h. Platon) *τοὺς διαλόγους*; dann gibt er § 57—61 die ganze Reihe der erhaltenen Schriften bis einschließlich der Briefe in genauer Aufzählung, eingeleitet durch ein *φησὶ* (Thrasyllus), und geschlossen

65) s. de Stephano Alex. commentatio (auch im Bonner ind. schol. 1879) p. 6 f.

66) So kürzlich noch Wentzel a. O. (Ann. U p. 28 „i nostri codici manoscritti si conmettono, com' è noto, all' edizione fatta da Trasillo all' epoca dell' imperatore Tiberio“.

67) Meinen Freund W. v. Christ bitte ich es zu entschuldigen, wenn ich durch seine Bemerkungen in den Platon. Studien S. 5 f. (Abh. d. Münchner Akad. B. XVII, 2 S. 455 f.) mich der Pflicht einer schärferen Beweisführung nicht entheben glaubte. Die wesentlichen Momente hatte übrigens schon Mullach Democr. p. 97 f. hervorgehoben.

durch die Angabe: *καὶ οὗτος μὲν οὕτω διαίρει καὶ τινές*. Wenn Thrasyllus kein Lügner oder Fälscher war, so müssen ihm Platons Dialoge tetralogisch geordnet vorgelegen haben in einer Ausgabe, die ihm mehr als andere den Eindruck der Ursprünglichkeit machte und als Authentikon Platons gelten konnte. Daß der Leibsternseher des Tiberius Platoniker war, begreifen wir; daß er Philologe und kritischer Herausgeber gewesen, ist etwas weniger wahrscheinlich. Warum soll Thrasyllus nicht jene von Laertius ausgezogene pinakographische Uebersicht der Dialoge in einer Einleitungsschrift zu Platon gegeben haben, wo er dann auch Gelegenheit finden konnte den Stammbaum des Philosophen bis auf den Gott Poseidon zurückzuführen (Laert. D. 3, 1), also über sein Leben zu handeln? Wir können sogar noch den Titel dieser Schrift nach dem Vorbild eines gleichartigen Buchs, das Thrasyllus über Demokritos verfaßt hat (Laert. Diog. 9, 41), angeben: *Τὰ πρὸ τῆς ἀναγνώσεως τῶν Πλάτωνος βιβλίων* oder meinethalben *διαλόγων*.

Die pinakographische Liste des Thrasyllus hat Laertius eingeschoben in den Auszug aus einer älteren Einleitung in Platon (§ 47—81). Dieser Auszug war allem Anschein nach bereits Bestandtheil desjenigen Werks über die Philosophenschulen, das Laertius als Manuscript für seine eilfertige Compilation benutzt hat; denn zu Anfang jenes Auszugs hat er § 47 eine Anrede an die gelehrte Dame stehn lassen, der jenes Werk gewidmet war⁶⁸). Das letztere aber kann nicht später als in den letzten Jahren des I Jahrh. n. Chr., unter den Flaviern, entstanden sein, da die Abfolge der Stoa, der damals hervorragendsten Schule, darin mit Cornutus abgeschlossen wurde⁶⁹). Die dafür benutzte Einleitungsschrift zu Platon reichte also über die Neronische Zeit zurück, wie denn auch, was darin z. B. über die verschiedene Anordnung (§ 61 f.) und über die kritischen Zeichen der Dialoge (§ 65 f.) gesagt wird, uns in den Bereich Alexandrinischer Ueberlieferung versetzt. Nun wird in der Stelle über andere Ordnungen der Platonischen Schriften, die gegenwärtig den Einschub aus Thrasyllus unterbricht⁷⁰), die tetralogische Sammlung ausdrücklich erwähnt:

68) s. Epicurea p. XXXIII Anm.

69) s. V. Rose im Hermes 1, 371 f.

70) Da Laertius die vollständige Liste der Platonischen Schriften § 57—61 aus Thrasyllus nimmt, so muß er diesem auch das Verzeichniß der unechten Dialoge § 62 entlehnen; der Beweis dafür liegt in der Thatsache, daß die in die Tetralogien vertheilten unechten Dialoge in diesem Verzeichniß der *νόθοι* fehlen, während doch Thrasyllus selbst die Echtheit jener keineswegs gläubig hingenom-

§ 62 ἄρχονται⁷¹⁾ δ' οἱ μὲν, ὡς προείρηται, ἀπὸ τῆς Πολιτείας (Aristophanes Byz. § 61), οἱ δ' ἀπὸ Ἀλκιβιάδου τοῦ μείζονος (s. S. 208), οἱ δ' ἀπὸ Θεάγους, ἐνιοὶ δὲ Εὐθύφρονος usw. Man könnte sagen, daß diese Wiederholung ohne rückweisenden Zusatz nur eine Probe der bei Laertius nicht ungewöhnlichen Gedankenlosigkeit sei. Aber Freudenthal hat gezeigt, daß dieselbe Einleitung zu Platon, welche bei Laertius ausgezogen ist, auch von Albinos benutzt wurde⁷²⁾; und hier hören wir c. 4 p. 324, 5 Fr. οἱ μὲν ἀπὸ τῶν ἐπιστολῶν ἄρχονται· οἱ δὲ τινες ἀπὸ τοῦ Θεάγους· εἰσὶ δὲ οἱ (so die Hs., οἱ die Ausgaben) κατὰ τετραλογία ἀντιθέτουσιν αὐτοῦ κατατάττουσι (καὶ τάττουσι Hs.) πρώτην τετραλογίαν περιέχουσαν τὸν Εὐθύφρονα καὶ τὴν Ἀπολογία καὶ τὸν Κρίωνα καὶ τὸν Φαίδωνα . . . ταύτης τῆς δόξης εἰσὶ Λερκὺλλίδης καὶ Θράσυλλος, welche Ansicht dann bekämpft wird. Durch diese vollständigere Fassung der alten Platon - Einleitung wird es sicher gestellt, daß Laertius die obige Stelle bereits in seiner Quelle gefunden hat, und wir hören weiter, daß außer Thrasyllus auch der als gelehrter Commentator Platons bekannte Derkyllides die tetralogische Anordnung empfohlen hatte. Wir können die Zeit des Mannes nicht genauer bestimmen: aber der zeitlich dem Thrasyllus sehr nahe stehende Verfasser der Einleitung hat ihn ohne Zweifel als Vorgänger des Thrasyllus angesehen⁷³⁾. Wir wissen nun daß unter den τινές des Laertius 3, 61 (S. 210) auch ältere Gelehrte eingeschlossen sind.

Daß nicht die pinakographische Liste, geschweige denn eine Ausgabe des Thrasyllus unseren Hss. zu Grund liegt, dafür glaube ich noch einen weiteren Beweis zu haben. Die Liste der unechten Dialoge bei Laertius 3, 62 kann nicht wohl von dem vorausgehenden Pinax des Thrasyllus getrennt werden (Anm. 70). Zu bequemerer Vergleichung stelle ich die Reihenfolge der im Anhang un-

men hatte, vgl. Laert. 9, 37 εἰ περ οἱ Ἀντιρασιαὶ Πλάτωνος εἰσὶ, φησὶ Θράσυλος, und erst hierdurch die Eingangsformel dieses Verzeichnisses § 62 νοθεύονται δὲ τῶν διαλόγων ὁμολογουμένως Μίδων κτλ. verständlich wird. Der Zusatz aus Thrasyllus ist also von den Schreibern zerrissen worden, was nach den in den Epicurea p. XXIII ff. vorgeführten Beobachtungen niemanden wundern wird.

71) Dieses ἄρχονται wird verständlich erst aus Albinus c. 4, durch den es feststeht, daß es sich um den Anfangsdialog zweckmäßiger Lectüre des Platon handelt. Daß dieser für viele mit dem Anfang der gesammelten Werke zusammenfallen konnte, ist selbstverständlich und trifft zu beim Staat und beim Euthyphron, wahrscheinlich auch beim Alkibiades; aber es war nicht notwendig.

72) Freudenthal a. O. (Anm. 62) S. 257 ff.

73) So auch W. v. Christ, Platon. Studien S. 6 (456).

seres Platonischen Corpus erhaltenen unechten Schriften⁷⁴⁾ und die von Laertius gegebene Liste neben einander, indem ich bei der letzteren die Ordnungszahlen der ersteren beifüge:

	(Hss.)	(Laertius 3, 62)
I*	Ὅροι	Μίδων ἢ Ἱπποτρόφος
II*	Περὶ δικαίου.	(VII) Ἐρμῆς ἢ Ἐρασίστρατος
III*	Περὶ ἀρετῆς	(VI) Ἀκνών
IV	Δημόδοκος	ἀκέφαλοι ἧ ⁷⁵⁾
V	Σίσυφος	(V) Σίσυφος
VI	Ἀκνών	(VIII) Ἀξίochος
VII	Ἐρμῆς	Φαίακες
VIII	Ἀξίochος	(IV) Δημόδοκος
		Χελιδών
		Ἐβδόμη
		Ἐπιμενίδης.

Die drei ersten Bestandtheile unserer Sammlung fehlen der zweiten Liste, ohne daß wir diesem Umstand Gewicht beimessen dürften. Denn die Definitionen (I) sind erst nachträglich, sicher nach der Augusteischen Zeit zugewachsen, und die beiden Schusterdialoge (II. III) hat jeder das Recht unter dem Sammelbegriff der ἀκέφαλοι in der Tafel des Laertius zu suchen. Aber außer diesen 8 (bezw. 6) eingangslosen Disputationsübungen zählt die letztere fünf unechte Dialoge mehr als unsere Sammlung, und zeigt die uns erhaltenen fünf in ganz abweichender Reihenfolge. In der Gesamtausgabe eines so anerkannten Schriftstellers wie Platon wurden sorgsam auch die als unecht betrachteten Stücke fortgeführt. Wenn also, wie wir annehmen müssen, Laertius diese Liste aus Thrasyllus entnommen hat, so ist es unmöglich, daß dieser irgend welchen Einfluß auf unsere Ueberlieferung geübt habe. Daß er mehr unechte Schriften nennt als sich in der von ihm vorgezogenen tetralogischen Ausgabe fanden, erklärt sich aus dem Charakter seiner Schrift; er hat den unechten Bestand aus dem Alexandrinischen Katalog oder einer ebendaher stammenden Ausgabe ergänzt.

Nachdem Thrasyllus hoffentlich für immer von dem Verdacht befreit ist zu unserer tetralogischen Ausgabe eine andere Beziehung zu haben als daß er sie benutzte, können wir weiter vor-

74) Ueber Parisinus A s. Bekkers Plato t. I 1 p. VII, im übrigen s. M. Schanz, Studien zur Geschichte des Platonischen Textes S. 13 ff.

75) Die Benennung ἀκέφαλοι kann sich nicht auf die nachher einzeln genannten Dialoge beziehen, da deren nur 7 sind und die Bezeichnung wenigstens für Sisyphos und Axiochos ganz unzutreffend sein würde.

dringen. Einen festen Halt gewährt uns dabei Varro de lingua lat. VII 37 p. 323 „Plato in quarto de fluminibus apud inferos quae sint. in his Tartarum appellat. quare Tartari origo Graeca“. Von den Flüssen der Unterwelt und dem grundlosen Wasser der ungeheuren Tartaros-Schlucht spricht Platon nur im Phaidon p. 112^a—114^b. Der Phaidon aber ist nach der tetralogischen Ordnung der vierte Dialog der ganzen Reihe, während er nach Aristophanes der XIVte, für die mit der Apologie beginnenden der dritte war. Das hätte, seitdem Petrus Victorius es ausdrücklich bemerkt hatte⁷⁶), von niemandem verkannt werden sollen. Daraus folgt, daß Varros Platon dieselbe Anordnung hatte wie unsere Handschriften.

Wer konnte auf diese tetralogische Anordnung verfallen? Hat Platon auch in zwei Fällen die Absicht gehabt ein viergliedriges Werk zu verfassen, so ist doch keiner dieser Pläne zu voller Ausführung gelangt. Es ist bei zwei Trilogien geblieben. Aristophanes von Byzanz, welcher fünf Trilogien Platonischer Schriften aufstellte und die übrigen Dialoge einzeln ohne Ordnungsprincip folgen ließ⁷⁷), hat nur die eine derselben, Staat Timaios Kritias, als solche erkannt und darum in den Anfang gestellt. Durch die bloße Analogie der Attischen Tragoedie konnte ebenso wenig ein Alexandrinischer Gelehrter darauf geführt werden, für Platons Dialoge tetralogische Composition zu fordern. Denn trotz der Didaskalien gab es für Apollonios Rhodios, Aristophanes und Aristarch nur Trilogien attischer Tragoedien⁷⁸): die Satyrdramen, größtentheils verloren, wurden nicht in Betracht gezogen. In der Dreigliederung, wie sie Aristophanes versucht hatte, traf aber die Analogie der Tragoedie mit Thatsachen Platonischer Schriftstellerei zusammen. Davon abgehn konnte nur wer von außen her ein der Sache selbst fremdartiges persönliches Motiv, den Wunsch die Vierzahl durchzuführen, heranbrachte; einem solchen war es freilich noch leichter einen scheinbaren Grund dafür aus der Geschichte der Tragoedie beizubringen (Laert. D. 3, 56) als sämtliche Dia-

76) P. Victorius Var. lect. 18, 2 p. 268 (Flor. 1553). Die mit Platon streitende Aenderung, welche Scioppius vorgeschlagen und C. O. Müller voreilig in den Text aufgenommen hat, *in quattuor fluminibus*, ist von Mullach Democr. p. 97 f. Anm. treffend zurückgewiesen worden, und hat auch Christ, Plat. Stud. S. 5 f. nicht getäuscht.

77) Laertius Diog. 3, 61 f.

78) Schol. Ven. zu Arist. Fröschen 1124 *τετραλογίαν φέρουσι τὴν Ὀρέσειαν αἱ διδασκαλῖαι . . . Ἀρίσταρχος καὶ Ἀπολλώνιος τριλογίαν λέγουσι χωρὶς τῶν σατυρικῶν* (lies *σαύρων*).

loge in angemessene Gruppen von viere zu vertheilen. Nun kennen wir einen bedeutenden griechischen Grammatiker, der sein noch in vielen versprengten Resten erkennbares System der Philologie mit durchgeführter Viertheilung aufgebaut hatte⁷⁹⁾. Das war Tyrannion von Amisos. Seine Zeit und Verhältnisse passen wohl zu der bei Varro nachgewiesenen Spur seiner Ausgabe.

Eine Ausgabe Platons hatte Tyrannion geschaffen. Das folgt schon aus dem Wortlaut Varros; denn man citiert nach der Ausgabe, die man einsieht, aber nicht nach einem abweichenden Katalog. Es ist ferner selbstverständlich nach dem, was oben über die Thätigkeit dieses Grammatikers in Rom ermittelt wurde. In unserem Falle wird es aber auch ausdrücklich bezeugt. Während wir sonst nur von Handschriften des Atticus hören, hat Galen für sie die bezeichnenden Worte *τὴν τῶν Ἀττικιανῶν ἀντιγράφων ἔκδοσιν* (oben S. 207). Hinter der „Ausgabe“ des Platon, die in den Atticushss. vorlag, stand also ein Gelehrter, der verschieden war von dem Manne, dessen Namen die „Abschriften“ trugen. Es wird dadurch unserer bisherigen Erörterung über die Atticushss. ein urkundliches Siegel aufgedrückt.

Die neu entdeckten Phaidonreste können uns veranschaulichen, daß Tyrannion bei Platon mindestens so viel, wahrscheinlich weit mehr zu leisten vermochte als bei den großen Rednern. Vor Erfindung des Buchdrucks haben wohl kaum Prosawerke so gewaltigen Erfolg gehabt wie Platons Dialoge. Nach ihrem Erscheinen riß man sich um sie; die glücklichen Besitzer konnten Geldgeschäfte durch Verleihen machen⁸⁰⁾. Ein Schüler Platons Hermodoros kam dem Bedürfniß entgegen, indem er die Vervielfältigung und Verbreitung der Schriften kaufmännisch betrieb. „Es treibt mit Büchern Hermodor Exportgeschäft“ klang es aus der gleichzeitigen Komoedie zurück⁸¹⁾. In Massen wurden die Rollen dem Westen zugeführt; ganz Sicilien und Unteritalien war der Bewunderung für den Schriftsteller voll, auch in der Ferne wurde er eine geistige Macht⁸²⁾. Die niemals wieder erreichte Anmuth

79) Vorläufig verweise ich auf meine Schrift Philologie und Geschichtswissenschaft S. 22 f.

80) Antigonos Karystios (v. Wilamowitz p. 122 vgl. 116) bei Laertius Diog. 3, 66.

81) s. E. Zeller De Hermodoro Ephesio et Herm. Platónico (Marburger Gratulationsschrift von 1859) p. 17 f. und Anm. 82.

82) Hercul. Katalog der Akademiker p. 6 der Büchlerschen Ausgabe (Greifsw. Progr. 1869) Ἐγ[μὸδ]ῶρος Συνακόσιος ὁ καὶ περὶ αὐτοῦ γράφας καὶ τοῦς λόγους εἰς Σικελίαν [ἐμπ]ορ[ε]υσάμενος. Die Wirkung schildert der untergeschobene Brief des Xenophon Ep. Socr. 22 p. 625 Hercher Πλάτων μὲν γὰρ δού-

mimetischer Einkleidung gab der Gedankentiefe und dem Adel der Gesinnung einen Geleitbrief, der diesen Dialogen über die Kreise der litterarisch Gebildeten hinaus Verbreitung erwirkte. Aristoteles konnte es wagen seinen Korinthischen Dialog mit der Fiction einzuleiten, daß ein Bauer durch die Lectüre des Platonischen Gorgias von Begierde nach dem Unterrichte des Meisters ergriffen Acker und Weinberg im Stich gelassen habe; ein anderer Dialog jener Zeit muß die Quelle der Legende gewesen sein, daß eine Arkadierin Axiothea durch Platons Staat zur Akademie hingezogen worden sei und dort in Männerkleidern unerkant den Vorträgen beigewohnt habe⁸³). Diese Wirkung der Dialoge erklärt den raschen Verfall ihres Textes, woran, wie wir gesehn, auch denkende Leser, die vorwärts und rückwärts zu blicken verstanden, thätigen Antheil genommen haben. Es läßt sich kaum erwarten, daß die Stammexemplare der Alexandrinischen Bibliothek erheblich besser und getreuer gewesen sein sollten, als es die Phaidonrolle von Arsinoe war. Um so augenfälliger mußte sich vor den gangbaren Exemplaren der Text auszeichnen, der von Tyrannion mit Hilfe von Rollen hergestellt werden konnte, die bis in die Zeit Platons zurückreichten.

ναταί τι μέγα και άπίών τοίς λόγοις (durch die Dialoge), *όθεν ήδη και περί 'Ιταλλαν θαναμάζεται και περί Σικελίαν πάσαν.*

83) Beides bei Themistios R. XXXIII p. 356 Dind., vgl. Bernays Dialoge des Arist. S. 89 f. und V. Rose Arist. fr. 64 p. 74 (III. Ausg.).

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September, Oktober 1891.

(Fortsetzung.)

La Reale Scuola Normale superiore di Pisa. Annali. Filosofia e Filologia. Vol. VII. Pisa 1890.

Rassegna Delle Scienze Geologiche in Italia. Anno 1. 1^o Semestre. 1891. fasc. 1^o e 2^o. Roma 1891.

Universidad Central de España. Memoria del Curso de 1889—90. Anuario del 1890—91. Madrid 1891.

Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas. Vol. X. N. 3. Coimbra 1891.
U. S. Coast and Geodetic Survey. Report of the fiscal year ending with June 1889. Part I Text. Part II Plates. Washington 1890.

- The Washington University Eclipse Party. Report. The total Eclipse of the Sun. Jan. 1. 1889. Cambridge 1891.
- Missouri Botanical Garden. Second annual report. St. Louis, Mo. 1891.
- Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Bulletin a) Vol. XXI. N. 5. b) Whole series. Vol. XVI. N. 10. Cambridge. U. S.
- American Philosophical Society. Proceedings. Vol. XXIX. N. 135. Philadelphia.
- Nova Scotian Institute of Natural Science. Proceedings. Vol. VII. Part IV. Halifax 1890.
- Boston Society of Natural History. Vol. XXV. Part I. Mai 1890—Dec. 1890. Boston 1891.
- The Journal of Comparative Neurology. Vol. I, June 1891. Cincinnati Ohio.
- American Geographical Society. Bulletin. Vol. XXIII, N. 3. Sept. 1891. New York
- The Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Proceedings. 1891. Part I. Jan.—March. Philadelphia.
- The Alumni Association. Annual Report. 27th. 1890—91. Philadelphia 1891.
- University of Nebraska. Bulletin. N. 17. Vol. IV. Lincoln Nebr.
- Observatorio Nacional Argentino. Observaciones de Año 1880. Vol. XIII. Buenos Aires 1891.
- La Sociedad Científica Argentina. Anales. Julio, Agosto, Setiembre 1891. Entrega 1. 2. 3. Tomo XXXII. Buenos Aires 1891.
- Revista Argentina de Historia Natural. Tomo I. Agosto 1º de 1891. Entrega 4a. Buenos Aires 1891.
- Deutsche Gesellschaft für Natur- u. Völkerkunde Ostasiens in Tokio. Mittheilungen. 46. Heft. Band V. Seite 235—294. Yokohama.

Nachträge.

- Kleinere Schriften von Theodor Benfey herausgeg. von Ad. Bezzenberger. 2. Band. 3. u. 4. Abth. Berlin 1892.
- Fauna. Verein Luxemburger Naturfreunde. Année 1891. No. 3. Luxemburg.
- La Société Mathématique de France. Bulletin. Tome XIX. N. 6. Paris.
- Iconography of Australian Salsolaceous Plants by Baron F. v. Mueller. Seventh Decade. Melbourne 1891.

November 1891.

- Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Sitzungsberichte. XLI—XLVI. Berlin 1891.
- Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften in Leipzig. Abhandlungen. a. mathematisch-physische Classe Band XVII. N. VI. b. philologisch-historische Classe. Band XIII. N. II. Leipzig 1891.
- Das Gibbon-Hirn von W. Waldeyer. Sonderabdruck aus „Internationale Beiträge zur wissenschaftl. Medicin“. Festschrift für R. Virchow. Band I.
- Naturwissenschaftlicher Verein in Hamburg. Abhandlungen. Band XI. Heft II u. III mit Titel und Register zu Band XI. Hamburg 1891.
- Physikalischer Verein zu Frankfurt a. M. Jahresbericht für 1889—1890. Frankfurt a. M. 1891.
- Deutsche Morgenländische Gesellschaft. Zeitschrift. 45. Band. III. Heft. Leipzig 1891.
- Leopoldina. Heft XXVII. N. 19—20. Halle a. S. 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von No. 6.

Hermann Usener, Ueuer Platontext. — Eingegangene Druckeschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Saupps, Secrétaire d. K. Ges. d. Wiss.
 Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.
 Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

6. April.

N^o 7.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 5. März.

Wieseler schickt „Bemerkungen zu den Attributen und Symbolen des Dionysos“ ein.

Wallach legt einen Aufsatz vor: „Ueber neue chemische Verbindungen aus Pflanzenstoffen“ und fügt einen zweiten desselben Inhalts von Herrn Professor Marmé bei.

Liebhisch legt eine Arbeit des Herrn Privatdocenten Dr. Hecht in Königsberg in Pr. vor: „Beiträge zur geometrischen Krystallographie“.

Klein legt vor: 1. von Herrn Prof. Dr. Hurwitz in Königsberg in Pr.: „Zur Theorie der Abelschen Functionen“.

2. vom Herrn Privatdocenten Dr. Schönflies: „Ueber geradlinig-begrenzte Theile von Riemannschen Flächen“.

3. von Herrn Fricke in Kiel: „Drei kleine Noten:

a. über gewisse discontinuirliche Gruppen;

b. über Modularcorrespondenzen 7^{ter} Stufe;

c. über die s Function (2. 3. 7.)“.

4. von Ritter in Cassel: „Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlecht 0“.

Der Sekretar legt eine Abhandlung von Herrn Prof. Dr. Lindemann in Königsberg in Pr., Korrespondenten in d. Mathemat. Klasse, vor: „Ueber die Auflösung algebraischer Gleichungen durch transcendente Functionen. II.“.

Zu den Attributen und Symbolen des Dionysos.

Von

Friedrich Wieseler.

1.

Ueber den Stier als Attribut des Dionysos.

Es ist manchmal schwer mit Sicherheit zu bestimmen, ob der Stier als Attribut des Dionysos zu fassen ist oder als der Gott selbst. Dennoch steht fest, daß er als Attribut öfter vorkommt als man bisher bemerkt hat, wenn auch verhältnißmäßig nur selten.

Einige hierher gehörende Münztypen sind schon in dem Aufsatze über den Stierdionysos in diesen Nachrichten 1891 n. 11, S. 368 (wo es sich um die von Imhoof-Blumer herausgegebene Münze von Skepsis „Griech. Münzen“ Taf. VIII n. 9 handelt), angeführt; vgl. auch die Vasenbilder, welche Stephani im *Compte rendu de la commiss. archéol. pour l'ann. 1863*, p. 134, Anm. 5 erwähnt.

Ein sicheres Beispiel bietet ferner das Mosaikbild bei Bartoli *Gli ant. sepolcri tav. 14*, wo nebst anderen Thierattributen des Dionysos auch der Stier um die Darstellung des Gottes herum angebracht ist.

Besonders interessant ist Folgendes. Stephani hat im *Compte rendu pour l'ann. 1873*, Taf. III, n. 15 einen in der Krimea gefundenen goldenen Stierkopf herausgegeben und S. 57 besprochen, „welcher im Wesentlichen fünf anderen, schon früher den Gräbern des südlichen Rußlands entnommenen Stierköpfe entspricht und ebenso wie jene augenscheinlich aus dem vierten Jahrhundert v. Chr. stammt“. Die Köpfe dienten als Amulet. Man bemerkt „an der Stirn auch dieses Kopfs den zarten, ursprünglich mit Email verzierten Epheu-Kranz, welcher nicht daran zweifeln läßt, daß der Verfertiger den Stier als dem Dionysos gewähltes Thier bezeichnen wollte“.

Der Stier kommt ferner als Reitthier des Dionysos vor auf dem bekannten alterthümlichen Vasenbilde in Gerhard's auserlesenen Vasenbildern Taf. 47, der *El. d. mon. céramogr. T. III, pl. 4*, bei Panofka Poseidon und Dionysos Taf. I, n. 1, welchem Beispiele Stephani *Compte rendu pour l'ann. 1863*, p. 128 fg. noch ein zweites auch von einem alterthümlichen Vasenbilde (Fiorelli

Notizia dei vasi del conte di Siracusa tav. 1, 2, Bull. Nap., N. S., T. V, t. 10, 1. 2) hinzufügt.

Auch als Zugthier vor den Wagen des Gottes finden wir ihn. Auf einem rothfigurigen Vasenbilde aus der Cyrenaica erscheint er nebst einem Greifen und einem Panther vor dem Wagen des jugendlichen mit einem Thyrsos versehenen Dionysos dahingaloppirend, vgl. Heuzey *Le char de Dionysos in Association des études Greeques*, 1879, Bildtafel. Auf einem geschnittenen Steine des Britischen Mus. ist nach Murray *Catal. of engraved gems in the Brit. Mus.* p. 123, n. 956 dargestellt Dionysos, youthfull, seated in car drawn by two oxen; thyrsos in l. hand, kantharos in r.

Ferner gehört nach unserem Dafürhalten ein ausgezeichnetes Wandgemälde aus Pompeji hieher. Es ist das von Helbig *Wandgemälde der vom Vesuv verschütteten Städte n. 379* verzeichnete, bei Zahn *Die schönsten Ornamente Th. III, Taf. 3*, bei Fausto e Felice Niccolini *Le case ed i monumenti di Pompei Fasc. I, tav. 1* abgebildete, welcher letzteren Abbildung Welcker in den *A. Denkm. IV, Taf. 1* verkleinert wiedergegeben hat, wo auf S. 205 fg. auch seine schon in den *Mon. Ann. e Bull. d. Inst. arch.* 1856 p. 35 fg. gegebene ausführliche Erklärung wiederholt wird. Man erblickt auf einem mit zwei Stieren bespannten speichenrädri-gen Wagen sitzend Silen mit dem nackten Dionysosknaben auf dem Schooße, der mit dem von dem Alten bebänderten Thyrsis spielt. Rechts von dem Wagen gewahrt der Beschauer Bacchantinnen und Satyrn, von denen einige Musik machen, vor dem Wagen neben dem einen Stier auch Pan, auf der linken Seite drei Weiber, von denen das eine auf dem Erdboden steht, die beiden anderen noch auf dem Wagen. Das vordere dieser Weiber reicht dem auf dem Erdboden stehenden ein großes glockenförmiges Gefäß hin, welches von diesem am oberen Rande gefaßt wird. Es ist durchaus irrig, wenn man durchweg angenommen hat, daß das auf dem Erdboden stehende dem anderen das Gefäß reiche. Was das dritte wenig zu Gesicht kommende Weib auf dem Wagen mache, ist nicht deutlich zu erkennen. Vermuthlich beschäftigt es sich mit einem anderen Gegenstande, der auch von dem Wagen herabgegeben werden soll. Welcker nimmt an, daß das Gefäß (oder der „Korb“) mit Trauben gefüllt sei: „über den Rand des Gefäßes ragen die Trauben nicht hervor, weil diesen gerade die unten stehende, die Last hebende Figur faßt“. Aber dieses geschieht doch nur mit der einen Hand und neben derselben wäre Platz genug für die Trauben gewesen. Die Trauben sollen auf den Wagen gehoben werden „um dem Kind nahe zu

seyen, wenn es Lust zu Trauben haben wird, die ihm oft in andern Bildern gereicht werden“. Von einer solchen Lust findet sich hier bei dem Kinde keine Spur. Der Inhalt des Gefäßes geht offenbar das Kind nicht an, wenigstens nicht allein. Man hat sich ihn als Wein zu denken. Ebenso klar ist es, daß es sich nicht um den Anfang eines Zuges handelt, sondern um das Ende. Es soll nun ein Trinkgelage abgehalten werden von der ganzen festfeiernden Menge. Das Fest wird als ländliches zu denken sein. Deshalb paßt das Stiergespann besonders gut. An eine eigentliche gewöhnliche Erntefeier ist aber nicht zu denken.

Endlich kommt noch ein Metopenrelief aus Terracotta von Pästum in Betracht, welches E. Maaß in den *Annali d. Instituto di corrisp. archeol.* Vol. LIII, tav. d'agg. E. herausgegeben und p. 87 fg. besprochen hat. Man erblickt den unbärtigen Dionysos und die Selene auf einem mit zwei sprengenden Stieren, welche von der letzteren gelenkt werden, bespannten Wagen neben einander stehend. Es handelt sich um den nächtlichen Dionysos (*Νυκτεῖλος*) und Selene seine Begleiterin (*Nonnos Dion.* XLIV, 218). Dieselben sind nach meiner in den *Götting. gel. Anzeigen* 1891 S. 612 dargelegten Ansicht auch auf dem Diptychon zu Sens dargestellt, auf der einen Seite Selene mit dem Stiergespann, auf der anderen Dionysos auf dem Kentaurengespann, beide im Emporfahren aus dem Meere begriffen. Auf der in Rede stehenden Metope hat man sich beide vereinigt als am Himmel einherfahrend zu denken. Beiden Göttern kommt das Stiergespann zu. Auf der Metope wird man dasselbe zunächst dem Dionysos zuschreiben müssen, weil dieser größer dargestellt ist und durch das Scepter als der vornehmere bezeichnet wird, und weil der Wagenlenker nicht der zu sein pfllegt, dem das Gespann gehört.

2.

Dionysos mit Widderhörnern.

Zu den schwierigsten Fragen gehört die über den unbärtigen Kopf mit Widderhörnern. Sie ist schon von Eckhel *Doctr. num.* IV, p. 118 beantwortet und zwar dahin, daß der Libysche Dionysos gemeint sei, der Sohn des Ammon. Der Eckhel'schen Ansicht ist von mehreren früheren Gelehrten kurz beigeflichtet, vgl. die Ausführungen bei L. Müller *Numismatique de l'anc. Afrique* p. 103. Am ausführlichsten hat sie dieser Dänische Gelehrte zu begründen versucht, namentlich durch genaue Herausgabe und Verwerthung neuer Münzen aus der Cyrenaica und Vergleichung anderer ent-

sprechender bis dahin noch nicht gehörig berücksichtigter. Müller nimmt auch an, daß dieser jugendliche gehörnte Kopf einen Cyrenaischen Lokalgott, den Libyschen Dionysos, ursprünglich dargestellt hat und für gewöhnlich darstellt, seit der Zeit des Alexander aber vielleicht auch das Bild des Alexander oder des einen oder anderen Ptolemäers. Dazu fügt R. Lepsius in der Zeitschr. für Aegyptische Sprache und Alterthumskunde Jahrg. XX, 1877, H. 1 S. 19 fg. Einiges, was sich vom Aegyptischen Standpunkte darüber sagen läßt. An Müller's Ansicht schließt sich durchaus an Stephani im *Compte rendu pour l'ann. 1862*, p. 75 fg., welcher den Libyschen Dionysos auch in anderen Gattungen der Kunstübung nachweisbar erachtet. Gegen die Annahme L. Müller's und Stephani's erklärt sich Thraemer „Dionysos in der Kunst“ in Roscher's Lexikon der griech. und röm. Mythologie S. 1151 fg.: „Daß der jugendliche Kopf mit Widderhörnern ein Dionysos sein soll, erregt doch Bedenken. Diodor teilt Ammon und Dionysos nur *ὁμοίαν πρόσοψιν* zu, bei Hygin scheinen allerdings beiderseits Widderhörner gedacht zu sein, doch darf man auf diese Stelle kein zu großes Gewicht legen¹⁾. Allenfalls ließe sich eine kyrenäische Assimilation des Dionysos an Ammon denken; aber soll man eine solche auch auf Münzen von Abydos, Thasos²⁾, Mytilene, Tenos, Metapont Nuceria erblicken“. Wie viel einfacher ist die Anerkennung eines jugendlichen Dionysos in allen Fällen. — In der That liegt in der Ausbildung eines jugendlichen Ammons-ideals neben dem bärtigen nichts Auffälligeres als in der Existenz

1) Es wird zweckmäßig sein, die beiden Schriftstellen, von denen die erste schon Eckhel anführte, die zweite zuerst Müller, hier auszuschreiben. Bei Diodor heißt es III, 73: *Ἐλοὶ δ' ὁ μὲθολογοῦντες αὐτῷ* (nämlich τῷ Ἀμμωνί) *πρὸς ἀλλήθειαν γενέσθαι φαναικῶς καθ' ἑκάτερον μέρος τῶν προτάφων κεράτια· διὸ καὶ τὸν Διόνυσον, υἱὸν αὐτοῦ γεγονότα, τὴν ὁμοίαν ἔχειν πρόσοψιν, καὶ τοῖς ἐπιγενομένοις τῶν ἀνθρώπων παραδεδοῦσθαι τὸν θεὸν τοῦτον γεγονότα κεράτιαν.* In Hygins poet. astron. II, 20 lesen wir: *Qui simulacra faciunt Hammonis, espite cornuto instituunt ut homines memoria teneant, eum primum pecus ostendisse. Qui autem Libero factum voluerunt assignare, quod non petierit ab Hammoue, sed ultro ad eum sit adductum, Liberi cornuta simulacra fecerunt et arietem memoriae causa inter sidera fixum dixerunt.* Daß der Ausdruck *ὁμοία πρόσοψις* sich wesentlich darauf beziehe, daß auch Dionysos Widderhörner habe, liegt doch wohl auf der Hand und um so eher darf man auf die Angabe Leon's bei Hygin so viel Gewicht legen, daß man annimmt, auch er bezeuge die Widderhörner des Dionysos. Wer das Gewicht beider Stellen beschränken wollte, der könnte nur sagen, es erhelle nicht, ob Dionysos unbärtig gedacht werde.

2) Daß der unbärtige widdergehörnte Kopf auch auf Münzen von Thasos vorkomme, beruht meines Wissens nur auf Irrthum.

eines jugendlichen Dionysosideals“. Auch andere neuere Gelehrte, namentlich Numismatiker, haben den unbärtigen widdergehörnten Kopf anders bezogen als auf den Libyschen Dionysos.

Es wird zweckmäßig sein gleich vorweg einige Punkte ins Auge zu fassen, die nicht genügend berücksichtigt sind.

Eine Cyrenaische Geldmünze, welche L. Müller p. 25, n. 55 herausgegeben hat, zeigt auf der Vorderseite den bärtigen Kopf des Ammon im Profil und auf der Rückseite einen unbärtigen widderhörnigen Kopf in der Vorderansicht. Folgt hieraus nicht, daß zwei verschiedene Wesen gemeint sind? Gewiß. Aber wird man nicht annehmen können, daß noch ein anderes Wesen in entsprechender Bildung wie der „Libysche Dionysos“ oder der jugendliche Ammon gemeint sei?

Wenn Eckhel a. a. O. äußert: *Cyrenaei Ammonis cultui impense dediti hujus quoque filio locum in moneta concesserint atque ut a patre distinguerat videntur finxisse imberbem*, so ist die in den letzten Worten ausgesprochene Meinung eine sehr mißliche.

Wir betrachten nun die einzelnen hiehergezogenen Bildwerke genauer.

Sie bestehen hauptsächlich in Münzen, zudem in einigen bemalten Thongefäßen, in einer Doppelherme aus Marmor, einem geschnittenen Steine und einem Thonbilde.

Unter den Münzen berücksichtigen wir zuerst die aus der Cyrenaica, von wo aus, wie man annimmt, der Cultus und die Darstellung des Libyschen Dionysos in Verbindung mit dem Ammons-cultus nach Kleinasien, den Griechischen Inseln und Unteritalien übergegangen sein soll.

a. Cyrene. Abbildungen: L. Müller, *Numism. de l'Afrique* p. 24, n. 47 u. 48) (wiederholt in der zw. Ausgabe der *Denkmäler d. a. Kunst Taf. XXXIII*, n. 384), p. 25, n. 55, p. 26, n. 36, 68, 69, 71, 73, 75, p. 27, n. 83, p. 45, n. 142, 143, 145, 147, 148, 149, p. 46, n. 153, p. 47, n. 159, 160. *Head Hist. num.* p. 731, Fig. 391.

b. Barce: *Rev. num. Fr. 1850 pl. XVI* n. 3, L. Müller a. a. O. p. 82, n. 325 u. 328, *Fox Gr. coins Pt. II. pl. VIII*, n. 167. *Head* meint, daß den jungen Kopf probably den Aristäos darstellen soll, p. 726. L. Müller vermuthet den Battos oder den Aristäos in einem bärtigen Kopfe *Suppl. p. 3*. Daß Aristäos auch unbärtig dargestellt werden konnte, unterliegt keinem Zweifel, da er auf Münzen von der Insel Ceos so vorkommt, vgl. die bei *Wroth Catal. of the Gr. coins of Crete and the Aegean islands pl. XXI*, n. 22 (und dazu *Head a. a. O. p. 411*), *XXI*, n. 24 u. 25, *XXII*, n. 11, 12, 13. Aber daß er mit Widderhörnern versehen worden sei, dafür läßt

sich kein Beleg beibringen, weder ein schriftlicher noch ein bildlicher. Dagegen kann recht wohl einmal Apollon Karneios gemeint sein, der ja auch in Cyrene hoch verehrt wurde und auf den Münzen der Stadt in der gewöhnlichen Apollobildung ohne Hörner mehrfach vorkommt. Wir meinen die oben an erster Stelle erwähnte Goldmünze, die wir schon S. 222 im Sinne hatten. Daß der Apollon Karneios mit und ohne Widderhörner gebildet wurde und zwar an demselben Ort, werden wir unten S. 224 fg. sehn. In der That weicht der Kopf auf der Rückseite von allen anderen unbärtigen widderhörnigen ab und kann man ihn sich immerhin im Nacken mit längerem Haare denken. Trifft diese Deutung das Richtige, so steht nichts entgegen alle übrigen unbärtigen widdergehörnten Köpfe für solche des jugendlichen Ammon zu halten. Diese haben nie einen Lorbeerkranz, der doch bei dem bärtigen Ammon mehrfach vorkommt, wohl aber einige Male p. 45, n. 143 u. 148, p. 47 n. 15 (Müller) ein Diadem. Das Haar ist, namentlich hinten, sehr kurz.

Unter den Inseln ist zuerst zu erwähnen Tenos. Die Münzen von Tenos, welche wir jetzt durch die Abbildungen im Catal. of the Gr. coins in the Brit. Mus., Crete and the Aegean islands, pl. XXVIII u. XXIX genauer kennen, zeigen den bärtigen und unbärtigen Kopf. Dieser erscheint stets lorbeerbekrönt, mit kurzem, aber doch etwas losem auf den Hals hinabfallendem Haare. Schon Eckhel bezog ihn auf Dionysos. Dagegen wollte Duchalais in der Rev. num. Fr. 1850 p. 394 fg. den Apollon Karneios erkennen. Gegen ihn wandte L. Müller p. 104 ein, daß die Bewohner von Tenos Ionier waren und es deshalb nicht wahrscheinlich sei, daß sie einen Dorischen Gott angenommen haben würden. Aber konnten sie nicht, ebenso wie sie den Ammon aus der Cyrenaica bezogen, ebendaher auch den „Libyschen Dionysos“ entlehnen? Wenn L. Müller zu Gunsten dieses hervorhebt, daß die Münzen von Tenos mit dem unbärtigen widdergehörnten Kopf noch eine Weintraube enthalten, bald hinter dem Kopfe bald auf der Rückseite, so will das gar nichts sagen, da dasselbe sich auch in Betreff des bärtigen widderhörnigen Kopfes findet und keine Spur dafür vorhanden ist, daß dem „Libyschen Dionysos“ das Attribut der Traube eignete. Die neueren Numismatiker Head Hist. num. p. 420 fg. und Wroth Catal. p. 128 fg. bezeichnen den in Rede stehenden Kopf als den des jungen Zeus Ammon, und wir mit ihnen.

Dann Lesbos. Hier kommt der unbärtige widdergehörnte Kopf zu Mytilene vor, vgl. Consinéry Voyage en Macédoine I, pl. IV

n. 10, Mionnet Descr. d. méd. T. III, p. 45, n. 94—96, Suppl. T. VI, p. 61, n. 67 u. 68, p. 62, n. 69, hie und da mit dem „Diamant“. Daneben auch der bärtige (ein Exemplar abgebildet bei Overbeck Griech. Kunstmyth. Bd. I, Münztaf. IV, n. 22). Auch der unbärtige Kopf betrifft den Ammon.

Weiter kommen die kleinen Goldstücke des westlichen Kleinasiens in Betracht. So z. B. das von Abydos bei Sestini Descr. d. ant. Stateri p. 72, 8 und tab. VII, f. 13, welches von dem Herausgeber so beschrieben wird: *Caput Bacchi imberbe cum cornu arietis ad aurem adstituto, R. Aquila ad sinistram stans rastro reflexo intra quadrum et quadratum incusum*. Aber hier ist der jugendliche Ammon zu erkennen schon wegen des Adlers auf dem Revers. Vgl. die durchaus übereinstimmenden Bronzemünzen von Aphytis, über welche unten S. 226 die Rede sein wird.

Von den unteritalischen Städten wollen wir zunächst Nuceria Alfaterna in Canpanien berücksichtigen. Hier finden wir den jugendlichen Kopf mit Widderhorn und langem Haar, aber auch einen Kopf ohne Widderhorn, welcher demselben vollkommen gleicht, aber ein schmales Band im Haare zeigt. Abbildungen bei Carelli Num. Ital. vet. t. LXXXVI, J. Friedlaender Oskische Münze Taf. IV und Garrucci Mon. d. Ital. ant. t. XC, n. 1—4. Außerdem kommt auf Kleinerzmünzen von Nuceria ein sich dem Apollonischen Typus nähernder Kopf vor, der aber nach Friedlaender a. a. O. S. 23 und H. Dressel in Sallet's Zeitschr. für Numismatik XIV S. 183 keinen Lorbeerkranz trägt, welcher letztere bemerkt, daß vier wohlerhaltene Exemplare der Berliner Sammlung ein sehr schmales Band, das über der Stirn in zwei Spitzen ausläuft, zeigen und Garrucci's Angabe, daß ein in seiner Sammlung befindliches Exemplar (Taf. XC, 5) den lorbeerbekränzten Kopf habe, dahingestellt sein läßt. Doch führt Poole Catal. of the Gr. coins in the Brit. Mus., p. 122 vier Exemplare des Kopfes bound with wreath an; vgl. auch Head Hist. num. p. 35. Die von Anellier und von Willigen (*Considér. sur la numismatique de l'anc. Italie* p. 198) herrührende von L. Müller Num. de l'anc. Afrique p. 102, n. 2 gebilligten Beziehungen des widdergehörnten Dionysos auf den Ledulheros haben durchaus keine Wahrscheinlichkeit. Wenn Stephani im *Compte rendu pour 1862*, p. 77 keinen ausreichenden Grund sieht, weshalb man nicht glauben sollte, daß der Libysche Dionysos gemeint sei, da das lange Haar gerade einen Dionysos sehr wohl zukomme und nicht weniger der Delphin und die Diota, welche wir in Nuceria als Beizeichen hinzugefügt finden, so ist das sehr befremdend. Ein so lang herabfallendes

Haar ist bei keinem „Libyschen Dionysos“ nachweisbar, auch der Delphin und die Diota nicht, und was sollen die Eule und Biene, die wir sonst als Beizeichen kennen (Catal. of Gr. coins in the Brit. Mus., Ital., p. 121, 1 u. 6? Ebensovienig paßt Thraemer's Gedanke an den jugendlichen Ammon. Weit eher läßt sich die von Garrucci p. 96 gemißbilligte Ansicht Duchalais' Rev. num. Fr. 1850, p. 394 fg. hören, daß Apollon Karneios gemeint sei. Daß Apollon zu Nuceria verehrt wurde, nimmt Garrucci p. 97 zu t. CX, 4 u. 5 selbst an. Warum sollte er nicht hier auch als Karneios verehrt sein? Aber woher wissen wir, daß der Karneios mit Widderhörnern versehen gedacht wurde? L. Müller bemerkte Num. de l'anc. Afr. I, p. 104: Il n'y a pas de traces qu' Apollon Carnéius en Lacédémone ou dans les autres pays doriens, où ce dieu était honoré et où l'on célébraît les jeux Carnées, ait été figuré cornu; c'est la tête d'Apollon, qu'on voit sur les monnaies de ces pays. Auch ich habe bisher keine Spur davon gefunden. Inzwischen wissen wir aus Pausanias VIII, 34, 3, daß in der Aegyptis in Arkadien ein Tempel τοῦ Ἀπόλλωνος τοῦ Κερεάτα war, unter welchem die Quelle des Flusses Karnion entsprang. Die nahe Verwandtschaft des Kereatas mit den Karneios hat auch Welcker Griech. Götterlehre I, S. 471 sich nicht entgehen lassen. Der auffallende Umstand, daß auf den Münzen von Nuceria derselbe Kopf vollkommen gleich vorkommt, nur daß er mehrfach mit dem Widderhorn versehen ist, einmal aber desselben entbehrt, erklärt sich leicht, wenn man den Kopf als den des Apollon Karneios faßt und sich daran erinnert, daß an diesem das Mangeln der Widderhörner auf Münzen sonst das gewöhnliche ist.

Dann kommt der unbärtige widdergehörnte Kopf wiederholt vor auf Münzen von Metapont in Lucanien. Neuere Abbildungen: Head Hist. num. p. 63, Garrucci Mon. t. CIV, n. 13, Garrucci CIV, n. 25, 26, 27. Garrucci faßt p. 138 den ersten Kopf, welcher bekränzt ist, gewiß mit Lorbeerblättern, nicht mit olive leaves (Catal. of Gr. numism. in the Brit. Mus., Italy, p. 246, n. 67), als den des Dionysos, Sohn des Ammon, während er den drei anderen unbekränzten keinen besonderen Namen giebt und nur zu dem letzten bemerkt, daß allein Metapont dem Ammon einen Cult gezollt habe. Einen bärtigen Kopf mit Widderhörnern giebt er unter n. 24 ohne Namen, einen anderen auf CV, n. 33 mit der Bezeichnung als Ammon, ein Exemplar des Berliner Museums Overbeck Griech. Kunstmyth. I, Taf. IV, n. 19 als Ammon. Head sagt von dem bärtigen Kopf p. 64, daß er may be Zeus Ammon (wie denn auch Poole a. a. O. p. 258, n. 155 dem Namen Ammon

ein Fragezeichen beigesezt hat), der unbärtige sei entweder the Libyan Dionysos, or possibly Apollo Karneios. Wir zweifeln nicht, daß mit diesem der jugendliche Ammon gemeint. Der Umstand, daß in dem ersten Beispiele thierische, in denen bei Garrucci n. 26 und 27 aber menschliche Ohren gegeben sind, verschlägt nichts, da der Wechsel zwischen beiden Arten von Ohren sich auch bei dem bärtigen Ammon findet.

Weiter findet man auf einer Münze von Laus in Lucanien den unbärtigen widdergehörnten Kopf mit menschlichen Ohren bei Garrucci Mon. t. CXVIII, n. 19, welcher Kopf von den eben erwähnten durch emporgesträubtes Haar abweicht, aber doch von dem Herausgeber p. 171 auf den „Libyschen Dionysos“ bezogen wird. Auch hier ist der jugendliche Ammon durchaus wahrscheinlich.

Endlich sind noch einige ganz übersehene Bronzemünzen von Aphytis in Macedonien hieher gehörend zu erwähnen. Auf den Münzen dieser Stadt ist bekanntlich der bärtige Kopf des Ammon auf der Vorderseite und weiter ein Adler oder ein Paar auf der Rückseite dargestellt. Bei Mionnet Descr. d. méd., Suppl. T. III, p. 47, n. 319 finden wir aber noch angegeben: Tête imberbe corne, à gauche, et quelquefois à droite. R. ΑΦΥ. Aigle debout, dans le champ une feuille de lierre. Daß hier der unbärtige Ammon gemeint ist, liegt auf der Hand. Das Epheublatt im Felde wird Niemand auf den „Libyschen Dionysos“ beziehen wollen.

Wir kommen nun zu den bemalten, auch mit Reliefschmuck verzierten Thongefäßen.

Eine jugendliche männliche widdergehörnte Figur findet sich auch auf einem Apulischen Vasenbilde der Petersburger Ermitage handelnd dargestellt; vgl. Comptes rendus de la commiss. imp. arch. pour l'ann. 1862, pl. V, 3, und Stephani p. 79 fg., so wie in dem Verz. der Vasensammlung der Ermitage n. 880. Stephani erklärt sie als den Libyschen Dionysos. Ihm stimmen kurz bei Gerhard in dem Arch. Anzeiger XXII, S. 255* und Robert Schreiber im Jahrb. der kunsthist. Sammlungen des allerhöchsten Kaiserhauses S. 50, A. 2. An einem andern Apulischen Thongefäße der Ermitage, welches Stephani Vasensamml. n. 1119 beschreibt, „ist dargestellt ein auf einer Erhöhung sitzender Jüngling, dessen Haupt offenbar ursprünglich mit großen, gegenwärtig zum Theil verwischten Widderhörnern versehen war (Dionysos). In der Rechten hält er eine Schale, in der Linken eine Leier. Eine Frau bringt ihm in der Linken eine Weintraube, in der Rechten einen Kranz dar“. An einem gleichfalls Apulischen Thongefäße des Berliner Museums, abgebildet bei Gerhard Apul. Vasenbilder Taf. II,

beschr. von Furtwängler *Beschr. der Vasensamml. II*, n. 3264, S. 917 erscheint ein aus Blättern und Ranken hervorkommender Jünglingskopf mit kurzem lockigem Haare. Stephani bezieht ihn *Compt. r. a. a. O.* auf Dionysos; Furtwängler hat dem Namen Dionysos ein Fragezeichen beigesetzt. Auf andern unteritalischen Vasen findet man an den Voluten den jugendlichen Kopf mit Widderhörnern in Relief ausgeführt; vgl. Stephani *Compte rend. pour l'ann. 1862 pl. IV*, n. 5, *Vasensamml. der Ermitage n. 350 und 421*. Auch hier denkt Stephani an den Dionysos, so wie in andern Fällen, in denen derselbe Volutenschmuck im Relief an Thongefäßen vorkommt, an der Vase in den *Ann. d. inst. arch. Vol. XIX*, t. I und an der in den *Nouv. Ann. de l'inst. arch. T. II*, 1, pl. B. Andere haben an Arne, die Geliebte des Poseidon, gedacht. „Beides kann kaum gehalten werden, da das Antlitz ganz nach Art des Gorgokopfes völlig in die Breite gezerzt ist. Das Fehlen des Halses, der Ort der Anbringung, das breite Rund des Antlitzes weisen eher auf Gorgo hin“ (Walther Müller „Eine Terracotta der Göttinger Sammlung“, *Gött. 1889*, S. 8, A. 2). Die stierhörnige Gorgo bildet nach unserer Ansicht auch den Reliefschmuck an den Volute ähnlicher Thongefäße, s. meinen Aufsatz über den Stierdionysos in den *Götting. Nachrichten 1891*, S. 380. Widderhörner dürften der Gorgo ebensowohl zugetheilt sein können wie Ziegenhörner der bei Canina *Descriz. dell' ant. Tusculo t. 49*. Nimmt man indessen an, daß das Gesicht mit Widderhörnern den jugendlichen Ammon angehe, so würde dieser für den Platz wohl passen. Dieses gilt sicherlich von dem jugendlichen Kopf an der Vase des Berliner Museums bei Gerhard *a. a. O.* Auch sonst ist Ammon in der späteren Vasenmalerei nicht ganz unbezeugt. Was aber die beiden Petersburger Vasenbilder betrifft, deren Gesamtdeutung mit den jetzigen Mitteln unmöglich ist, so hat man in der Figur mit Widderhörnern gewiß Apollon Karneios zu erkennen. Für einen Apollon spricht auch die Leier auf dem an zweiter Stelle erwähnten, wenn auch diese dann und wann bei Dionysos vorkommt (aber nur bei dem echt Griechischen).

Auch eine Doppelherme aus Marmor hat man hiehergezogen. Es ist die von mittelmäßiger Arbeit, aber sehr wenig ergänzte, von Pistolesi *Il Vaticano descr. ed illustr. VI*, t. CIII als die des Lysimachos ungenügend herausgegebene in der *Galleria delle carte geografiche des Vatican*, in welchem ein jugendlicher mit leichtem Anflug eines Backenbarts versehener widdergehörnter Kopf mit dem des jugendlichen Stierdionysos verbunden erscheint, „beide mit Stirnbinden und auffallend weichlichen Zügen“. Während

Gerhard in der Beschreibung der Stadt Rom II, 2, S. 281, n. 33 den widdergehörnten auf Ammon bezog, meinte Stephani Compt. rend. p. 77 fg., „der Verfertiger habe offenbar den Dionysos, wie wie man ihn sich in Griechenland dachte, der Form gegenüberstellen wollen, unter welcher ihn die Bewohner Nord-Afrikas zu denken gewohnt waren“. Dieser Ansicht pflichtet durchaus bei R. Schneider im Jahrb. der kunsthistor. Samml. des allerhöchsten Kaiserhauses Bd. II, S. 46 fg. Gegen dieselbe erklärt sich aber Thraemer a. a. O. S. 1152 mit den Worten, „daß hier als Gegenstück zu Dionysos ein Ammon gedacht sein kann, beweisen zwei Berliner Doppelbüsten, in welchen dem jugendlichen Stierbalchos der gewöhnliche Typus des völlbärtigen Ammon entgegengesetzt ist“. Die Doppelbüsten in Berlin sind nebst andern hieher gehörenden in dem Aufsätze über den Stierdionysos in den Götting. Nachrichten 1891, S. 375 fg. aufgeführt und besprochen. Auch wir nehmen einen jugendlichen Ammon an.

Auch eine ebenda behandelte Gemme der Sammlung Bergau mit tief geschnittenen Steinen, abgebildet Taf. I, n. 1, zeigt den „unbärtigen jugendlichen Ammon“.

Noch nicht veranschlagt ist bisher folgendes Beispiel.

Ein auf Kypros erworbenes, jetzt im K. Museum zu Berlin befindliches, in der Arch. Ztg. 1850 Taf. XV, n. 3 abgebildetes und von Gerhard S. 151 besprochenes Thonbild zeigt auf einem stehenden Widder von roher Bildung liegend eine unbärtige Figur mit Widderhörnern in einen Mantel gehüllt. Die Figur kann nur den unbärtigen Ammon darstellen sollen, wie auch der bärtige auf einem Widder sitzend vorkommt.

So viel über den unbärtigen Dionysos mit Widderhörnern.

Man hat auch daran gedacht, daß der bärtige Dionysos mit Widderhörnern dargestellt sein könne. So Eckhel Doctr. num. I, p. 155 und 204 in Betreff der Münzen von Metapont und Catana. Aber dort und hier ist ohne Zweifel Ammon gemeint, wenn auch Head hinsichtlich der Münzen von Metapont das nur vermuthungsweise und Poole nur fragweise ausspricht (s. oben S. 223 fg.). Noch Stephani meinte Compt. rend. p. 1862, p. 78, A. 2, in Beziehung auf Doppelbüsten: „wenn beide Köpfe bärtig und mit Widderköpfen (soll heißen Widderhörnern) versehen sind, wie in der Lampe im Mus. Disneianum pl. 61 mag der eine auf Dionysos, der andere auf Ammon zu beziehen sein“. Gegen ihn hat schon zur Genüge gesprochen Overbeck Griech. Kunstmyth. I, S. 289, n. 44. Zu erwähnen ist noch ein Marmordiscus in Woburn Abbey Marbles pl. 28, 3, so beschrieben von Michaelis Anc. marbles in Great Britain

p. 730, n. 94: Bearded Bacchie head with brutish ears and Ammon's horns, a filled passed over the forehead and through the curly hair usually entitled Ammon. Daß diese Bezeichnung die richtige ist, unterliegt keinem Zweifel, vgl. *Denkm. d. a. Kst.* XXXV, 411 und XL, 480 und Stephani a. a. O. Ob sich noch ein bärtiger Dionysos finden wird, welcher den Angaben bei Diodor und Hygin (oben S. 221, A. 1) sicher entspricht, müssen wir jetzt dahin gestellt sein lassen.

3.

Ueber den Widder als Attribut des Dionysos.

Als solches finden wir ihn nur verhältnißmäßig selten.

Als Reitthier des erwachsenen Gottes erscheint er auf einem bemalten Thongefäße aus Caere, vgl. *Gerhard Arch. Ztg.* 1846, S. 286, n. 22, ferner als solches des Dionysoskindes in der Berliner Terracottagruppe in der *Arch. Ztg.* 1851, Taf. XXXIV, n. 1 und auf dem Münchener Sarkophagrelief in den *Denkm. d. a. K.* II, 34, 402¹⁾.

Als Zugthier vor dem Wagen des Dionysos erinnere ich mich nicht den Widder gefunden zu haben. In Raspe's Cataloge der von Tassie gesammelten Gemmenabdrücke wird unter n. 4358 ein Carneol der früheren Sammlung des Herzogs von Orleans erwähnt, der Ariadne auf einem von einem Löwen und einem Widder gezogenen Triumphwagen zeige, welcher Stein aber ohne Zweifel als modern zu betrachten ist.

Daß der Widder oder der Widderkopf als Opfer des Dionysos sich mehrfach findet, ist bekannt, vgl. z. B. Petersen *Ann. d. inst. arch.* 1863, p. 385 fg., Benndorf und Schöne *Lateran. Mus.* n. 125, S. 18, Michaelis *Anc. marbles in Great Britain* p. 263, n. 77. Besonders interessant für das Widderattribut im Bacchischen Kreise ist die einzige Goldmünze der Bundesgenossen nach Friedlaender *Osk. Münzen* S. 73: Av. Kopf einer Bacchantin mit einem Ephreukranz; Rev. Cista mystica, darüber die Nebris oder eine Boekshaut, an die Cista ein Zweig gelehnt, an dessen Spitze ein Widderkopf gesteckt und eine Binde befestigt ist.

1) Auch der Silen kommt auf dem Widder vor *Arch. Ztg.* 1850, Taf. XV, n. 1.

Ueber neue chemische Verbindungen aus Pflanzenstoffen.

Von

Otto Wallach.

Unsere Kenntnisse bezüglich der Structur vieler chemischer Verbindungen, welche von den Pflanzen gebildet werden und in den ätherischen Oelen sich finden, haben in letzter Zeit erheblich an Umfang gewonnen. Es giebt aber immer noch eine ganze Reihe von pflanzlichen Sekreten, über die man so gut wie nichts weiß und deren Natur aufzuklären ebenso im Interesse der Chemie wie der Pflanzenphysiologie liegt. Zu den hinsichtlich ihres chemischen Verhaltens kaum erforschten Stoffen gehören u. a. die aus den Pflanzen ungemein häufig sich absondernden Kohlenwasserstoffe der Formel $C_{15}H_{24}$. Die Untersuchung dieser in verschiedenen isomeren Modificationen vorkommenden Körper gilt mit Recht als eine schwierige Aufgabe. Nur einen einzigen der Kohlenwasserstoffe $C_{15}H_{24}$ kann man bisher überhaupt charakterisiren. Er bildet nämlich ein schön krystallisirendes Halogenwasserstoff-Additionsproduct. Von den anderen weiß man eben nur, daß sie dicke, leicht verharzende Oele von hohem Siedepunkt vorstellen.

Nun kennt man einige wenige, sehr selten vorkommende, gut krystallisirte Pflanzenstoffe, deren Zusammensetzung, $C_{15}H_{26}O$, auf einen Zusammenhang mit den Kohlenwasserstoffen $C_{15}H_{24}$ hinweist. Zu diesen Körpern gehört u. a. der im Patschouliöl in geringer Menge enthaltene, s. g. „Patschouli-Campher“. Es liegen auch schon Angaben darüber vor, daß diese Verbindung unter dem Einfluß Wasser entziehender Mittel in einen Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{24}$ übergeht. Ich habe gefunden, daß dieser Uebergang in den, beiläufig wie Cedernholzöl riechenden Körper schon erfolgt, wenn man die Verbindung mit verdünnter Schwefelsäure erwärmt. Es liegt also unzweifelhaft im Patschoulicampher ein Hydrat eines Kohlenwasserstoffs vor und es war zu untersuchen, ob man nicht durch Wasser-Anlagerung aus dem Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{24}$ wieder Patschoulicampher künstlich würde bilden können. Das ist nun zwar nach dieser Richtung noch nicht geglückt, dagegen hat sich herausgestellt, daß man sehr leicht zu einem krystallisirten Isomeren des Patschoulicamphers gelangen kann, wenn man

den im Nelkenöl enthaltenen Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{24}$ in geeigneten Lösungsmitteln mit wässrigen Säuren erwärmt.

Von der neuen Verbindung $C_{15}H_{26}O$ lassen sich leicht große Mengen darstellen und ich bin in Gemeinschaft mit Hrn. Walker in Begriff dieselbe näher zu untersuchen.

Vorläufig kann folgendes über die Eigenschaften mitgeteilt werden. Die Substanz schmilzt bei 94° – 95° und siedet ohne Zersetzung zwischen 287° – 289° . Mit Wasserdämpfen ist sie leicht flüchtig, die Dämpfe besitzen einen schwachen, auffallend an Tannennadeln erinnernden Geruch. Die Zusammensetzung ist durch die Analyse sicher gestellt:

- 1) 0.1850 Gr. lieferten 0.5468 CO_2 und 0.1976 H_2O
 2) 0.1385 „ „ 0.4114 „ „ 0.1505 „

Berechnet für $C_{15}H_{26}O$

Gefunden

		1	2
C = 81.08		80.80	81.09
H = 11.71		11.86	12.06.

Beim Erwärmen mit Chlorzink verliert die Verbindung Wasser und es entsteht ein Kohlenwasserstoff $C_{15}H_{24}$, der zwischen 258° – 263° siedet, das specif. Gewicht ist = 0,925 bei 20° , $n_D = 1.4988$ bei 20° , Bisher ist es nicht gelungen, diesen Kohlenwasserstoff wieder in den Ausgangskörper zurückzuverwandeln.

Die Bildung der bei 94° schmelzenden Verbindung $C_{15}H_{26}O$ giebt nun ein vorzügliches Mittel an die Hand, um festzustellen, ob der im Nelkenöl enthaltene Kohlenwasserstoff auch sonst vorkommt. So konnte seine Anwesenheit, wenn auch nur in geringer Menge, im Copaiväöl nachgewiesen werden und es ist kaum zu bezweifeln, daß er auch noch in vielen anderen Pflanzen sich finden wird.

Eine vergleichende Untersuchung des allgemeinen Verhaltens der Kohlenwasserstoffe $C_{15}H_{24}$ ist gleichzeitig in Angriff genommen worden, namentlich auch in Rücksicht auf die Frage, in was für Verbindungen dieselben durch Wasserstoffzufuhr übergehen. So ist durch Reduction des krystallisirten Chlorhydrats $C_{15}H_{24}.2HCl$ durch Jodwasserstoffsäure ein hydrirter Kohlenwasserstoff (wahrscheinlich $C_{15}H_{28}$, oder auch $C_{15}H_{30}$) erhalten worden, von folgenden Eigenschaften:

Siedepunkt: 257° – 260° , Specif. Gewicht = 0,872 bei 18° , $n_D = 1,47439$ bei 18° .

Es ist weiter gelungen einige Sauerstoff haltige Pflanzensstoffe näher zu charakterisiren und in neue chemische Verbindungen überzuführen, welche auch in Rücksicht auf ihr physiologisches Verhalten Interesse beanspruchen können. Die in ätherischen Oelen vorkommenden Ketone kann man leicht auffinden, wenn man die Oele mit Ammoniumformiat erhitzt. Die Gruppe CO geht dabei in die Gruppe CHNH_2 über und es entstehen Formylverbindungen von Basen. Auf diesem Wege hat zuerst Leuckart aus Campher das Bornylamin erhalten. Ich habe in entsprechender Weise aus Fenchon Fenchylamin, aus Carvol Hydrocarvylamin und aus Menthon Menthylamin gewonnen und diese anderen Orts schon beschriebenen Basen jetzt eingehender untersucht. Ganz besonders interessante Resultate sind aber mit den im Thujaöl und im Oleum Pulegii enthaltenen Bestandtheilen erzielt worden.

Es blieb früher dahingestellt, ob das aus Carvol und Ammoniumformiat gewonnene Hydrocarvylamin, $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{NH}_2$, identisch oder verschieden sei von dem „Carvylamin“, das H. Goldschmidt durch Reduction von Carvoxim dargestellt hat. Um einen Vergleich der beiden auf verschiedenem Wege gewonnenen Basen durchführen zu können, habe ich Carvoxim reducirt, das von Goldschmidt eingeschlagene Verfahren aber etwas abgeändert. Es wurde nämlich eine Auflösung des Oxim in Alkohol mit metallischem Natrium behandelt. Ein Theil des Oxims wird dabei allerdings unter Ammoniak-Bildung zerstört, man erhält aber doch eine recht befriedigende Ausbeute an einer Base von folgenden Eigenschaften:

Siedepunkt: 218° – 220° , fast ohne Zersetzung; specif. Gew. = 0,8875 bei 20° , $n_D = 1.48168$ bei 20° .

Das Chlorhydrat der Base lieferte beim trockenen Erhitzen glatt Salmiak und einen Kohlenwasserstoff, welcher die Terpinen-Reaction zeigte. Die Base muß also die Formel $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{NH}_2$ gehabt haben, sonst könnte sich bei der Ammoniak-Abspaltung kein Terpen bilden. Die chemische Identität der auf verschiedenem Wege gewonnenen Basen ist dann auch durch die Darstellung und einen Vergleich der Acetyl-Verbindung und des durch Einwirkung von Phenylsenföl auf die Basen sich bildenden Sulfophenylcarbamids noch sicher gestellt worden.

Das Acetyl-Hydrocarvylamin, $\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{NHCOCH}_3$, wird am besten durch kurzes Erhitzen der freien Base mit Essigsäureanhydrid bereitet. Die anfangs etwas harzige Verbindung wird zunächst durch Lösen in Alkohol und Wiederausfällen mit Wasser gereinigt und schließlich aus kochendem Wasser umkrystallisirt.

Die so erhaltenen schneeweißen, seideglänzenden, verfilzten Nadelchen schmelzen bei 130° — 131° . Auch das Phenylsulfoearbamid der Base erhält man zunächst als Syrup, der aber beim Behandeln mit etwas Methylalkohol erstarrt und dann aus diesem Lösungsmittel gut umkrystallisirt werden kann. Die Verbindung $\text{CS} \begin{matrix} \text{NHC}_6\text{H}_5 \\ \text{NHC}_{10}\text{H}_{17} \end{matrix}$ krystallisirt in kleinen bei 126° — 127° schmelzenden Prismen.

Die günstigen Erfahrungen, welche bezüglich der leichten Reducirbarkeit von Carvoxim in alkoholischer Lösung mit Natrium gemacht waren, veranlaßten Versuche darüber, ob auch die anderen jüngst von mir aus Ketonen und Ammoniumformiat hergestellten Basen sich auf dem angedeuteten Wege aus den Oximen würden gewinnen lassen.

Die Darstellung von Fenchylamin aus Fenchonoxim gelingt sehr leicht und bequem. Die Derivate der auf verschiedenem Wege gewonnenen Basen zeigten übereinstimmende Eigenschaften.

Ganz andere Erfahrungen wurden bei der Reduction von Menthonoxim gemacht. Die Angabe von Mehrländer [Annal. d. Ch. 250, 359], daß Linksmenthon-Oxim in siedender alkoholischer Lösung durch Natrium nicht reducirt werde, beruht auf einem Irrthum. Man kann nach dieser Methode reichliche Mengen Menthylamin darstellen. Die so erhaltene freie Base erwies sich dem auf anderen Wege erhaltenen Menthylamin sehr ähnlich.

Bei einer näheren Untersuchung, welche Hr. Kuth e weiter zu führen in Begriff ist, ergab sich nun aber die höchst überraschende Thatsache, daß die Eigenschaften der Derivate des aus dem Oxim dargestellten Menthylamin ganz erheblich von denen des Menthylamin abweichen, welches durch Umsetzung von Menthon mit Ammoniumformiat erhalten worden war. Z. B. zeigen die Acetylverbindungen ganz verschiedene Schmelzpunkte. Es giebt also verschiedene Menthylamine und es hat den Anschein, als wenn die durch die Theorie vorherzusehenden optisch verschiedenen isomeren Modificationen des Menthylamin in ihren Derivaten auch eine erhebliche Verschiedenheit der sonstigen physicalischen Eigenschaften hervortreten ließen. Ueber diesen Punkt und die nahe liegende interessante Frage, ob man auch für das Menthol analoge Verhältnisse wird aufdecken können, werden Versuche angestellt.

Im Thujaöl soll nach den vorliegenden Untersuchungen eine mit dem Campher isomere, flüssige Substanz enthalten sein. Es hat sich nun herausgestellt, daß in den zwischen 190° — 200° sie-

denden Antheilen des Oels zwei isomere, wesentlich von einander verschiedene Körper sich finden. Der eine, nur in geringer Menge vorhandene, ist identisch mit dem bisher nur in gewissen Fenchelölen nachgewiesenen, von mir näher charakterisirten Fenchon. Der zweite ist eine mit dem Fenchon isomere, ungesättigte Verbindung und soll Thujon genannt werden.

Das Thujon läßt sich zu einem Alkohol reduciren, giebt mit Hydroxylamin ein flüssiges Oxim und beim Erhitzen mit Ammoniumformiat eine neue Base: das Thujonamin.

Das Thujonamin siedet constant zwischen 197° — 198° , das spec. Gewicht bei 20° wurde = 0,894, $n_D = 1.46633$ gefunden.

Die Base ist ungesättigt, wässrige Lösungen ihrer Salze entfärben Brom. Die ungesättigte Natur der Verbindung kommt in besonders interessanter Weise in dem Verhalten ihres Chlorhydrats beim trockenen Erhitzen zum Ausdruck. Es spaltet sich dabei Salmiak ab und es entsteht glatt ein ungesättigter Kohlenwasserstoff, der bisher mit keinem der bekannten identifizirt werden konnte.

Das salzsaure Salz des Thujonamins läßt sich aus einer ätherischen Lösung der Base durch gasförmige Salzsäure ausfällen

0.2240 Gr gaben 0.1690 AgCl.

Berechnet für $C_{10}H_{19}N.HCl$

$Cl = 18.71$

Gefunden

18.66.

Das Platindoppelsalz fällt bei Zusatz Platinchlorid zu einer Lösung des Chlorhydrats krystallinisch aus.

0.2340 Gr gaben 0.2862 CO_2 und 0.1199 H_2O

0.2701 „ „ 0.0737 Pt.

Berechnet für $(C_{10}H_{19}N.HCl)_2PtCl_4$

$C = 33.53$

$H = 5.61$

$Pt = 27.21$

Gefunden

33.36

5.69

27.29.

Durch Umsetzung des Thujonaminchlorhydrats mit Kaliumcyanat entsteht ein gut krystallisirtes, bei 155° — 157° schmelzendes Carbamid.

Das Poleiöl besteht nach Pleissner [Annal. d. Chem. 262. 1; s. ferner Ber. ch. G. 25, R. 110] der Hauptmenge nach aus einer mit Campher isomeren Verbindung, $C_{10}H_{16}O$, dem Pulegon. Da die Natur des Pulegons als Keton sicher gestellt ist, durfte man erwarten, aus ihm durch Erhitzen mit Ammoniumformiat zu einer neuen isomeren Base $C_{10}H_{17}NH_2$ zu gelangen. Es wurde daher rohes Poleiöl in der üblichen Weise mit dem Reagens um-

gesetzt. Unerwarteter Weise entstanden dabei gleichzeitig zwei Basen von ganz verschiedenen Eigenschaften. Die eine siedete etwa zwischen 160° – 170° , die andere bis gegen 250° . Aus diesem Resultat wurde zunächst geschlossen, daß im Poleiöl zwei Ketone enthalten sein dürften und das Oel wurde sorgfältig fractionirt. Entgegen dem was man nach den vorliegenden Angaben hätte erwarten sollen, wurden recht ansehnliche Mengen selbst unter 175° siedender Antheile im Poleiöl gefunden. Eine von 170° – 180° destillirende Fraction vom specif. Gewicht 0,8735 bei 20° wurde für sich mit Ammoniumformiat erhitzt und dabei neben einer nicht veränderten Quantität von Oel die erwähnte niedrig siedende Base erhalten.

Die Hauptmenge des Poleiöls siedete dagegen zwischen 215° – 220° , das specif. Gewicht dieser Fraction war bei $21^{\circ} = 0,932$, $n_D = 1,48168$.

Trotzdem man diese Fraction für eine ziemlich einheitliche Substanz halten muß, entstanden aus ihr beim Erhitzen mit Ammoniumformiat doch wieder die beiden Basen gleichzeitig. Ueber diese beiden basischen Substanzen ist nun bisher folgendes ermittelt worden.

Die niedrig siedende Base bildet leicht lösliche Salze. Das aus ätherischer Lösung mit Salzsäure gefällte Chlorhydrat schmilzt bei 174° – 176° und destillirt ohne wesentliche Zersetzung.

0.2070 Gr gaben 0.1976 AgCl.

Berechnet für $C_7H_{15}N.HCl$

C = 23.71

Gefunden

23.61.

Das Platindoppelsalz läßt sich aus heißem Wasser unkrystallisiren:

1) 0.2187 Gr gaben 0.2124 CO_2 und 0.0997 H_2O und 0.0675 Pt

2) 0.2052 " " 0.1987 " " 0.0943 "

3) 0.2053 " " 0.2728 AgCl " 0.0649 Pt

4) 0.1745 " " 0.0536 Pt.

Berechnet für $(C_7H_{15}N.HCl)_2PtCl_4$

Gefunden

	1	2	3	4
C = 26.43	26.49	26.41	—	—
H = 5.05	5.07	5.10	—	—
Cl = 33.47	—	—	32.87	—
Pt = 30.64	30.82	—	31.12	30.71.

Die niedrig siedende Base enthält demnach nur sieben Atome Kohlenstoff und ist vielleicht nichts weiter als ein Heptylamin oder Heptylenamin.

Die hochsiedende Base zeichnet sich durch Schwerlichkeit ihrer Salze aus. Das Chlorhydrat läßt sich aus Wasser gut umkrystallisiren. Das Nitrat ist in kaltem Wasser fast unlöslich und kann durch Fällen einer Salpeterlösung mit einer wässrigen Lösung des Chlorhydrats leicht gewonnen werden. Auch das Nitrit ist sehr schwer löslich in kaltem Wasser. Das Platinsalz fällt harzig, wird aber krystallinisch und krystallisirt unter günstigen Bedingungen in großen, sehr leicht wieder dissociirenden Krystallen. Die Analyse des Chlorhydrats führte zu folgendem Resultat:

- 1) 0.1228 Gr gaben 0.3103 CO₂ und 0.1313 H₂O
- 2) 0.1340 " " 0.3399 " " 0.1416 "
- 3) 0.1596 " " 0.0908 Ag Cl
- 4) 0.3625 " " 0.2082 "
- 5) 0.1052 " " 5,3 ccm N bei 755 mm B und 11° C.

Berechnet für		Gefunden				
C ₁₄ H ₂₇ N.HCl	C ₁₅ H ₂₉ N.HCl	1	2	3	4	5
C = 68.41	69.33	68.93	69.18	—	—	—
H = 11.43	11.62	11.87	11.74	—	—	—
N = 5.72	5.40	—	—	5.96	—	—
Cl = 14.44	13.65	—	—	—	14.07	14.20.

Diese Analysen geben noch keine genügend sichere Auskunft darüber, ob die hochsiedende Base 14 oder 15 Kohlenstoffatome enthält und ob sie in einem ganz einfachen Verhältniß (etwa in dem von secundärer zu primärer Base) zu der niedrig siedenden Verbindung steht. Keinenfalls ist aber nach dem benutzten Verfahren aus dem Pulegon zu einer Base mit 10 Kohlenstoffatomen zu gelangen. Eine solche Verbindung scheint sich jedoch zu bilden, wenn das flüssige Pulegon-Oxim mit Natrium in alkoholischer Lösung reducirt wird. Es entsteht dabei eine Kohlensäure stark anziehende, von den beiden eben beschriebenen völlig verschiedene Base, die Aehnlichkeit mit Fenchylamin und Menthylamin zeigt. Wieder ganz andere Resultate erhält man, wenn man das krystallisirte, von Pleissner beschriebene, Pulegonoxim reducirt.

Die Untersuchung wird nach den hier nur kurz angedeuteten Richtungen fortgesetzt. Auf Grund der schon vorliegenden Beobachtungen darf man wohl erwarten, daß auf dem eingeschlagenen Wege ganz neue Aufschlüsse über die Constitution der hier behandelten Pflanzenstoffe sich werden gewinnen lassen.

Ueber die Wirkung der Pinyll-, Fenchyl-, Carvyl-, Menthyl- und Thujolamine auf den thierischen Organismus.

Vorläufige Mittheilung.

Von

W. Marmé.

Die nachstehenden Beobachtungen über physiologische und toxische Wirkung von Aminderivaten einiger Terpene, welche ich in reiner, krystallinischer Form der Güte des Herrn Collegen Wallach verdanke, sind im Laufe einer noch nicht abgeschlossenen, experimentellen Arbeit über ätherische Oele gemacht und schließen sich in mehrfacher Beziehung an eigenthümliche und erst einmal beschriebene Wirkungen von Aminen der Benzolreihe auf den thierischen Organismus an.

Sämmtliche Versuche sind mit den in Wasser leicht löslichen Chlorhydraten des Pinyll-, Fenchyl-, Carvyl-, Menthyl- und Thujolamin hauptsächlich an Fröschen, Kaninchen, Hunden und Katzen angestellt. Die genannten Salze wurden in wässriger Lösung meist subcutan injicirt, aber auch wiederholt in den Conjunctivalsack eingeträufelt.

Bei Fröschen kommt den genannten Aminen eine locale Wirkung auf die motorische und vielleicht auch auf die sensible Peripherie zu. Injicirt man Fröschen unter die Haut eines Oberschenkels einige Milligramm, so ist letztere bald und früher als die andere Extremität gelähmt und die motorische Erregbarkeit der betreffenden Muskeln ist sehr herabgesetzt.

Nach subcutaner Injection von 0,01 g bis 0,025 g unter die Rücken-, Bauch- oder Oberschenkelhaut zeigen männliche Frösche nach Verlauf von 10—15—20 Minuten beginnende Lähmung der Hinterbeine. Letztere werden, wenn sie ausgestreckt waren, garnicht, oder nur etwas unter Zittern an den Rumpf herangezogen. Auf den Rücken gelegt, bleibt das Thier ruhig liegen. Die Respiration ist jetzt noch nicht völlig erlahmt, die Herzaction aber bereits verlangsamt, wird durch Atropin nicht mehr beschleunigt, erfolgt immer seltener, überdauert aber stets die Respiration, manchmal sogar um mehrere Stunden.

Kaninchen von 1,5—2,0 k Körpergewicht, werden schon durch

0,1 g schwer vergiftet und gehen nach Application von 0,2 g innerhalb 2—3 Stunden zu Grunde. Nach Injection von großen Gaben (0,5 g) sterben Thiere von 2,0—3,0 k meist innerhalb einer Stunde. Allerdings finden sich Ausnahmen, denn einzelne Thiere zeigen selbst nach Einspritzung von 0,5 g nur einige Zeit hindurch Vergiftungssymptome, erscheinen bald wieder ganz normal, nehmen aber kein Futter an und gehen innerhalb 12 Stunden zu Grunde. Andere erholen sich, trotz schwerer Vergiftung durch 0,075 g.

Werden die erstgenannten Mengen injicirt, so machen die Thiere nach wenigen Minuten Kaubewegungen, als ob sie einen besonderen Geschmack empfänden. Etwa 10—15 Minuten später werden sie unruhig, strecken den Kopf vor, spitzen die Ohren, bewegen sich rasch hin und her und schlagen wiederholt mit den Hinterpfoten heftig auf. Unter zunehmender Unruhe stellt sich Unsicherheit in den Bewegungen ein; das Thier bekommt heftige Zuckungen, durch welche öfters der ganze Körper vorwärts oder rückwärts gedrängt wird. Manchmal erhebt sich das Thier zitternd und zuckend hoch auf den Hinterbeinen, knirscht dabei mit den Zähnen, schlägt mit den Vorderbeinen in die Luft, fällt auf eine Seite und macht mit Vorder- und Hinterbeinen heftige Schwimmbewegungen. Erschöpft bleibt es liegen und wird nach kurzer Ruhepause von neuen Krämpfen befallen. Die Körpertemperatur ist jetzt in der Regel um 1—2° gesteigert, von 38,5 vor der Vergiftung auf 40,5 oder 41,0 C. Manchmal, aber nicht instant, sind die Pupillen stark erweitert, verengen sich aber bei einfallendem Sonnenlicht, wenn auch nicht so stark wie bei normalen Thieren. Die Ohrgefäße sind häufig stark contrahirt und zwar um so stärker, je größer die Vergiftungsdosis; jedoch kann die Contraction während der krampffreien Intervalle völlig nachlassen. Allmählich wird das Thier matt, legt sich ausgestreckt auf den Bauch, stützt den Kopf auf die Schnauze, oder legt ihn seitlich auf den Boden. Die Respiration ist mühsam, die Expiration manchmal laut stöhnend, endlich steht dieselbe still und bald danach auch das Herz.

Die Section zeigt meist nur geringe Blutextravasate auf der Schleimhaut des Darms und bisweilen Oedem der Lunge.

Die Vergiftungserscheinungen ähneln denjenigen, welche Filehne¹⁾ und Stern²⁾ mit salzsaurem Tetrahydronaphtylamin bei Thieren erhielten. Aber die von diesen Autoren beobachtete, erregende Wirkung auf den dilatator pupillae und auf die glatten

1) Berichte d. d. G. G. XXI. 1124 u. XXII. 777.

2) Inaug. Dissert. Breslau 1888 und Virchow's Archiv Bd. 115 S. 14 ff.

Muskelfasern der Ohrgefäße des Kaninchens tritt bei Einwirkung der Terpenamine weder so constant noch so energisch auf.

Auch nach Einträufelung von 0,005 bis 0,02 g in den Conjunctivalsack von Hunden, Katzen und Kaninchen habe ich keine erhebliche Erweiterung der Pupille zu erzielen vermocht, wohl aber eine mehr oder minder heftige Schwellung und Entzündung der Conjunctiva, zuweilen unter gleichzeitigem Speichelfluß.

Beiträge zur geometrischen Krystallographie.

Von

B. Hecht in Königsberg i. Pr.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

I.

Es seien π_1, π_2, π_3 die krystallographischen Axen, $N_I, N_{II}, N_{III}, N_{IV}$ vier Flächennormalen, von denen nicht drei in einer Ebene liegen. Bezeichnet man:

$$\begin{aligned} c_{\lambda\mu} &= \cos(\pi_\lambda \pi_\mu), \\ c_{\lambda N_k} &= \cos(\pi_\lambda N_k), \\ c_{N_h N_k} &= \cos(N_h N_k), \end{aligned}$$

dann gelten von der Determinante:

$$E = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{1I} & c_{1II} & c_{1III} & c_{1IV} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{2I} & c_{2II} & c_{2III} & c_{2IV} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} & c_{3I} & c_{3II} & c_{3III} & c_{3IV} \\ c_{I1} & c_{I2} & c_{I3} & c_{II} & c_{III} & c_{IV} & \\ c_{II1} & c_{II2} & c_{II3} & c_{III} & c_{IV} & & \\ c_{III1} & c_{III2} & c_{III3} & c_{IV} & & & \\ c_{IV1} & c_{IV2} & c_{IV3} & & & & \end{vmatrix} = 0$$

folgende Sätze:

1. Jede Unterdeterminante vierten Grades ist gleich Null.
2. Die Unterdeterminanten dritten Grades einer beliebigen Reihen- oder Columnencombination verhalten sich wie die entsprechenden Unterdeterminanten einer beliebigen anderen Reihen- oder Columnencombination.

Der erste Satz ist als Grundgleichung der räumlichen Goniometrie bekannt. Der zweite Satz läßt sich leicht erweisen, wenn man auf eine Reihe von Unterdeterminanten vierten Grades den bekannten¹⁾ Satz anwendet:

„Wenn eine Determinante gleich Null ist, so verhalten sich die Adjunkten einer Zeile zu einander, wie die Adjunkten jeder anderen Zeile“.

Bezeichnet man die Indices von N_H mit $f_{H_1} f_{H_2} f_{H_3}$ und die Axeneinheiten mit a_1, a_2, a_3 , so ist:

$$c_{H_i} = \frac{P_H f_{H_i}}{a_i},$$

worin P_H ein noch zu bestimmender Faktor ist.

Setzt man diese Werthe in E ein und multipliziert die drei ersten Reihen und Columnen mit a_1 resp. a_2 und a_3 , so folgt:

$$E' = \begin{vmatrix} a_1^2 c_{11} & a_1 a_2 c_{12} & a_1 a_3 c_{13} & P_1 f_{11} & P_{II} f_{1II} & P_{III} f_{1III} & P_{IV} f_{1IV} \\ a_2 a_1 c_{21} & a_2^2 a_{22} & a_2 a_3 c_{23} & P_1 f_{12} & P_{II} f_{1II_2} & P_{III} f_{1III_2} & P_{IV} f_{1IV_2} \\ a_3 a_1 c_{31} & a_3 a_2 c_{32} & a_3^2 c_{33} & P_1 f_{13} & P_{II} f_{1II_3} & P_{III} f_{1III_3} & P_{IV} f_{1IV_3} \\ P_1 f_{11} & P_1 f_{12} & P_1 f_{13} & c_{1I} & c_{1II} & c_{1III} & c_{1IV} \\ P_{II} f_{1II} & P_{II} f_{1II_2} & P_{II} f_{1II_3} & c_{2I} & c_{2II} & c_{2III} & c_{2IV} \\ P_{III} f_{1III} & P_{III} f_{1III_2} & P_{III} f_{1III_3} & c_{3I} & c_{3II} & c_{3III} & c_{3IV} \\ P_{IV} f_{1IV} & P_{IV} f_{1IV_2} & P_{IV} f_{1IV_3} & c_{4I} & c_{4II} & c_{4III} & c_{4IV} \end{vmatrix} = 0.$$

Um die Unterdeterminanten dritten Grades bequem bezeichnen zu können, soll gesetzt werden:

$$\begin{vmatrix} c_{1I} & c_{1II} & c_{1III} & c_{1IV} \\ c_{2I} & c_{2II} & c_{2III} & c_{2IV} \\ c_{3I} & c_{3II} & c_{3III} & c_{3IV} \\ c_{4I} & c_{4II} & c_{4III} & c_{4IV} \end{vmatrix} = D,$$

$$\begin{vmatrix} c_{H+1, K+1} & c_{H+1, K+2} & c_{H+1, K+3} \\ c_{H+2, K+1} & c_{H+2, K+2} & c_{H+2, K+3} \\ c_{H+3, K+1} & c_{H+3, K+2} & c_{H+3, K+3} \end{vmatrix} = (-1)^{H+K} D_{HK},$$

1) Baltzer, Determinanten. Leipzig 1881. pag. 21.

$$\begin{vmatrix} f_{H+I,1} & f_{H+I,2} & f_{H+I,3} \\ f_{H+II,1} & f_{H+II,2} & f_{H+II,3} \\ f_{H+III,1} & f_{H+III,2} & f_{H+III,3} \end{vmatrix} = (-1)^H F_H.$$

Es ist dann nach Satz 2:

$$P_{H+I} P_{H+II} P_{H+III} F_H = QD_{HK},$$

worin Q ein von H unabhängiger Proportionalitätsfaktor ist. Ersetzt man denselben durch M nach folgender Gleichung:

$$Q\sqrt{D_{KK}} = MP_I P_{II} P_{III} P_{IV},$$

so folgt:

$$P_H = \frac{F_H \sqrt{D_{KK}}}{MD_{HK}}.$$

Setzt man diese Werthe in E' ein und multiplicirt die Reihen und Columnen der Reihe nach mit:

$$\frac{M, M, M, D_{IK}}{\sqrt{D_{KK}}}, \frac{D_{IIK}}{\sqrt{D_{KK}}}, \frac{D_{IIIK}}{\sqrt{D_{KK}}}, \frac{D_{IIVK}}{\sqrt{D_{KK}}},$$

so folgt, da auch

$$D_{HK} D_{JK} = D_{HJ} D_{KK}$$

ist:

$$E'' =$$

$$\begin{vmatrix} M^2 a_1^2 c_{11} & M^2 a_1 a_2 c_{12} & M^2 a_1 a_3 c_{13} & F_1 f_{11} & F_{II} f_{II1} & F_{III} f_{III1} & F_{IV} f_{IV1} \\ M^2 a_2 a_1 c_{21} & M^2 a_2^2 c_{22} & M^2 a_2 a_3 c_{23} & F_1 f_{12} & F_{II} f_{II2} & F_{III} f_{III2} & F_{IV} f_{IV2} \\ M^2 a_3 a_1 c_{31} & M^2 a_3 a_2 c_{32} & M^2 a_3^2 c_{33} & F_1 f_{13} & F_{II} f_{II3} & F_{III} f_{III3} & F_{IV} f_{IV3} \\ F_1 f_{11} & F_1 f_{12} & F_1 f_{13} & D_{II} c_{II1} & D_{III} c_{III1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} \\ F_{II} f_{II1} & F_{II} f_{II2} & F_{II} f_{II3} & D_{III} c_{III1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} \\ F_{III} f_{III1} & F_{III} f_{III2} & F_{III} f_{III3} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} \\ F_{IV} f_{IV1} & F_{IV} f_{IV2} & F_{IV} f_{IV3} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} & D_{IV} c_{IV1} \end{vmatrix} = 0.$$

Durch die vorgenommenen Umformungen sind die oben angeführten Eigenschaften der Determinante nicht geändert. Jede Unterdeterminante vierten Grades, welche nur eine der Größen $a_i a_k c_{kk}$ enthält, giebt mir also einen Werth für diese Größe. Insbesondere ergibt z. B. die Determinante:

$$\begin{vmatrix} M^2 a_h a_k a_{hk} & F_I f_{Ih} & F_{II} f_{IIh} & F_{III} f_{IIIh} \\ F_I f_{Ik} & D_{II} c_{II} & D_{III} c_{III} & D_{I III} c_{I III} \\ F_{II} f_{IIk} & D_{III} c_{III} & D_{II II} c_{II II} & D_{II III} c_{II III} \\ F_{III} f_{IIIk} & D_{III I} c_{III I} & D_{III II} c_{III II} & D_{III III} c_{III III} \end{vmatrix} = 0$$

folgende Gleichung:

$$\begin{aligned} & M^2 a_h a_k a_{hk} D_{II} D_{III} D_{III III} D_{IV IV} \\ &= \sum_{H=I}^3 \sum_{K=II}^3 F_H F_K f_{Hh} f_{Kk} D_{H+I, H+II} D_{K+I, K+III} \\ &\times (c_{H+I, K+I} c_{H+II, K+III} - c_{H+I, K+III} c_{H+II, K+I}). \end{aligned}$$

Dividirt man die Gleichung durch:

$$D_{H+I, H+II} D_{K+I, K+III} D_{HIV} D_{KIV} = D_{III} D_{III II} D_{III III} D_{IV IV},$$

so ergibt sich:

$$\begin{aligned} & M^2 a_h a_k a_{hk} = \\ &= \sum_{H=I}^3 \sum_{K=II}^3 (c_{H+I, K+I} c_{H+II, K+III} - c_{H+I, K+III} c_{H+II, K+I}) \\ &\quad \times \frac{F_H}{D_{HIV}} \cdot \frac{F_K}{D_{KIV}} \cdot f_{Hh} f_{Kk}. \end{aligned}$$

Diese Gleichung ist früher auf einem anderen Wege¹⁾ abgeleitet worden.

II. Die rationalen Funktionen der Winkel, welche zwischen fünf Flächennormalen liegen.

Fügt man zu der Determinante E als achte Columnne die Glieder c_{IV} , c_{IV} , c_{IV} , c_{IV} , c_{IV} , c_{IV} , c_{IV} und als achte Reihe die Glieder c_{VI} , c_{VI} , c_{VI} , c_{VI} , c_{VI} , c_{VI} , c_{VI} hinzu, so erhält man eine Determinante $G = 0$, für welche die Sätze 1. und 2. ebenfalls gelten. Setzt man hierin:

$$c_{Hk} = \frac{P_H f_{Hk}}{a_i},$$

so ergibt sich eine Determinante $G' = 0$.

1) B. Hecht: N. Jahrb. f. Min. Beil. Bd. V, 593. 1887.

Es sei nun:

$$\begin{vmatrix} c_{II} & c_{I\ II} & c_{I\ III} & c_{I\ IV} & c_{I\ V} \\ c_{III} & c_{II\ II} & c_{II\ III} & c_{II\ IV} & c_{II\ V} \\ c_{III\ I} & c_{III\ II} & c_{III\ III} & c_{III\ IV} & c_{III\ V} \\ c_{IV\ I} & c_{IV\ II} & c_{IV\ III} & c_{IV\ IV} & c_{IV\ V} \\ c_{VI} & c_{V\ II} & c_{V\ III} & c_{V\ IV} & c_{V\ V} \end{vmatrix} = \mathcal{A},$$

$$\begin{vmatrix} c_{H+I, K+I} & c_{H+I, K+II} & c_{H+I, K+III} & c_{H+I, K+IV} \\ c_{H+II, K+I} & c_{H+II, K+II} & c_{H+II, K+III} & c_{H+II, K+IV} \\ c_{H+III, K+I} & c_{H+III, K+II} & c_{H+III, K+III} & c_{H+III, K+IV} \\ c_{H+IV, K+I} & c_{H+IV, K+II} & c_{H+IV, K+III} & c_{H+IV, K+IV} \end{vmatrix} = \mathcal{A}_{HK},$$

$$(-1)^{R+S} \begin{vmatrix} c_{H+(R+I), K+(S+I)} & c_{H+(R+I), K+(S+II)} & c_{H+(R+I), K+(S+III)} \\ c_{H+(R+II), K+(S+I)} & c_{H+(R+II), K+(S+II)} & c_{H+(R+II), K+(S+III)} \\ c_{H+(R+III), K+(S+I)} & c_{H+(R+III), K+(S+II)} & c_{H+(R+III), K+(S+III)} \end{vmatrix} \stackrel{1)}{=} \mathcal{A}_{H,K}^{H+R, K+S}$$

$$(-1)^R \begin{vmatrix} f_{H+(R+I), 1} & f_{H+(R+I), 2} & f_{H+(R+I), 3} \\ f_{H+(R+II), 1} & f_{H+(R+II), 2} & f_{H+(R+II), 3} \\ f_{H+(R+III), 1} & f_{H+(R+III), 2} & f_{H+(R+III), 3} \end{vmatrix} \stackrel{1)}{=} F_H^{H+R}.$$

Für die Größen \mathcal{A} und F gelten dann folgende Relationen:

$$\mathcal{A}_{H,K}^{H+R, K+S} = -\mathcal{A}_{H, K+S}^{H+R, K} = -\mathcal{A}_{H+R, K}^{H, K+S} = \mathcal{A}_{H+R, K+S}^{H, K}.$$

$$F_H^{H+R} = -F_{H+R}^H.$$

Nach Satz 2 besteht folgende Proportion:

$$\mathcal{A}_{H,K}^{H+R, K+S} : \mathcal{A}_{H,K}^{H+T, K+S}$$

$$= P_{H+(R+I)} P_{H+(R+II)} P_{H+(R+III)} F_H^{H+R} :$$

$$P_{H+(T+I)} P_{H+(T+II)} P_{H+(T+III)} F_H^{H+T}$$

$$= P_{H+T} F_H^{H+R} : P_{H+R} F_H^{H+T}.$$

1) Hierin sind die in den Klammern stehenden Ausdrücke mod. IV und dann der ganze Index mod. V zu nehmen.

Analog folgt:

$$\Delta_{H+U, L}^{H+R, L+V} : \Delta_{H+U, L}^{H+T, L+V} = P_{H+T} F_{H+U}^{H+R} : P_{H+R} F_{H+U}^{H+T}.$$

Durch Division dieser Proportionen erhält man dann:

$$\frac{\Delta_{H, K}^{H+R, K+S} \Delta_{H+U, L}^{H+T, L+V}}{\Delta_{H, K}^{H+T, K+S} \Delta_{H+U, L}^{H+R, L+V}} = \frac{F_H^{H+R} F_{H+U}^{H+T}}{F_H^{H+T} F_{H+U}^{H+R}}.$$

Die links stehenden Funktionen der Winkel zwischen den fünf Flächen müssen also rationale Größen sein.

Diese Gleichungen enthalten als spezielle Fälle die ebenfalls früher¹⁾ abgeleiteten Relationen, wenn man $K = L = H + R$ und $K + S = L + V = H + T$ setzt, und ergeben die von Gauß²⁾ aufgestellten Relationen, wenn man darin nach Satz 2

$$\Delta_{H, K}^{H+R, K+S} = \pm \sqrt{\Delta_{H, H}^{H+R, H+R} \cdot \Delta_{K, K}^{K+S, K+S}}$$

setzt.

Die Werthe der rationalen Größen auf der rechten Seite lassen sich auf folgende zehn Verhältnisse zurückführen:

$$\begin{aligned} F_{H+1}^{H+\text{II}} F_{H+\text{III}}^{H+\text{IV}} : F_{H+1}^{H+\text{III}} F_{H+\text{IV}}^{H+\text{II}} : F_{H+1}^{H+\text{IV}} F_{H+\text{II}}^{H+\text{III}} \\ = a_{H\text{I}} : a_{H\text{II}} : a_{H\text{III}}. \end{aligned}$$

Diese 10 Werthe lassen sich auf fünf zurückführen, da

$$a_{H\text{I}} + a_{H\text{II}} + a_{H\text{III}} = 0^2)$$

ist, was durch Einsetzen der Werthe leicht zu erweisen ist.

Die weitere Reduktion auf nur zwei von einander unabhängige Werthe geschieht mittelst der Relationen:

$$\frac{a_{H\text{I}} a_{H+1, \text{II}} a_{H+\text{IV}, \text{II}}}{a_{H\text{II}} a_{H+1, \text{III}} a_{H+\text{IV}, \text{III}}} = -1, \quad \frac{a_{H\text{I}} a_{H+\text{II}, \text{III}} a_{H+\text{III}, \text{III}}}{a_{H\text{II}} a_{H+\text{II}, \text{I}} a_{H+\text{III}, \text{I}}} = -1,$$

deren Richtigkeit sich ebenfalls leicht ergibt.

Ist z. B. $a_{\text{I}\text{II}}/a_{\text{I}\text{I}} = p$, $a_{\text{II}\text{III}}/a_{\text{II}\text{I}} = q$, so folgt:

$$a_{\text{I}\text{III}}/a_{\text{I}\text{I}} = -(p+1), \quad a_{\text{I}\text{III}}/a_{\text{II}\text{I}} = -(p+1)/p,$$

$$a_{\text{II}\text{III}}/a_{\text{II}\text{I}} = -(q+1), \quad a_{\text{II}\text{III}}/a_{\text{II}\text{II}} = -(q+1)/q,$$

1) B. Hecht: N. Jahrb. f. Min. 1838. I. 76.

2) C. Fr. Gauß: Werke II, 303.

$$\begin{aligned}
 a_{\text{III II}}/a_{\text{III III}} &= -a_{\text{II II}}/a_{\text{II I}} \cdot a_{\text{I III}}/a_{\text{I II}} = q(p+1)/p, \\
 a_{\text{III I}}/a_{\text{III III}} &= -(p+q+pq)/p, \quad a_{\text{III I}}/a_{\text{III II}} = -(p+q+pq)/q(p+1), \\
 a_{\text{IV I}}/a_{\text{IV II}} &= -a_{\text{I I}}/a_{\text{I III}} \cdot a_{\text{II I}}/a_{\text{II III}} = -1/(p+1)(q+1), \\
 a_{\text{IV III}}/a_{\text{IV II}} &= -(p+q+pq)/(p+1)(q+1), \quad a_{\text{IV III}}/a_{\text{IV I}} = p+q+pq, \\
 a_{\text{V II}}/a_{\text{V III}} &= -a_{\text{I II}}/a_{\text{I I}} \cdot a_{\text{II III}}/a_{\text{II II}} = p(q+1)/q, \\
 a_{\text{VI I}}/a_{\text{V III}} &= -(p+q+pq)/q, \quad a_{\text{VI I}}/a_{\text{V II}} = -(p+q+pq)/p(q+1).
 \end{aligned}$$

III.

Es soll jetzt gezeigt werden, daß es Krystallflächencomplexe mit rationalen Indices und mit einer 3-zähligen Symmetrieaxe S giebt von der Beschaffenheit, daß unter den Flächen des Complexes die zu jener Symmetrieaxe senkrecht stehende Ebene nicht auftritt.

Es seien N_1, N_2, N_3 drei Flächennormalen, welche bei den Drehungen um S in einander übergehen. Drei weitere Flächennormalen von derselben Beschaffenheit seien bezeichnet mit N_4, N_5, N_6 .

Setzen wir:

$$\begin{vmatrix} c_{41} & c_{42} & c_{43} \\ c_{51} & c_{52} & c_{53} \\ c_{61} & c_{62} & c_{63} \end{vmatrix} = \Delta_1, \quad \begin{vmatrix} c_{41} & c_{42} & c_{43} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} \end{vmatrix} = \Delta_2, \quad \begin{vmatrix} c_{41} & c_{42} & c_{43} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{vmatrix} = \Delta_3,$$

so erhalten wir mit Rücksicht auf:

$$c_{31} = c_{43}, \quad c_{52} = c_{31}, \quad c_{63} = c_{42}, \quad c_{12} = c_{53} = c_{61}$$

die folgenden Werthe:

$$\begin{vmatrix} c_{51} & c_{52} & c_{53} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{vmatrix} = \Delta_1, \quad \begin{vmatrix} c_{51} & c_{52} & c_{53} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} \end{vmatrix} = \Delta_1, \quad \begin{vmatrix} c_{51} & c_{52} & c_{53} \\ c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \end{vmatrix} = \Delta_2.$$

Sollen nun N_1, N_2, N_3, N_4, N_5 im Zonenverband stehen, so müssen nach den auf S. 244 abgeleiteten Bedingungen die Verhältnisse:

$$\frac{\Delta_1}{\Delta_2} : \frac{\Delta_2}{\Delta_1} : \frac{\Delta_2}{\Delta_2}$$

rational sein.

Hieraus folgt:

$$\Delta_1^2 = M_1 \Delta_2 \Delta_3, \quad \Delta_2^2 = M_2 \Delta_3 \Delta_1, \quad \Delta_3^2 = M_3 \Delta_1 \Delta_2,$$

worin M_1, M_2 und M_3 rationale Zahlen bedeuten, deren Produkt gleich 1 ist.

Durch Multiplikation je zweier dieser Gleichungen ergibt sich:

$$M_3 \mathcal{A}_2^2 = M_2 \mathcal{A}_3^2, \quad M_1 \mathcal{A}_3^2 = M_3 \mathcal{A}_1^2, \quad M_2 \mathcal{A}_1^2 = M_1 \mathcal{A}_2^2,$$

woraus dann folgt:

$$\mathcal{A}_1 : \mathcal{A}_2 : \mathcal{A}_3 = \sqrt[3]{M_1} : \sqrt[3]{M_2} : \sqrt[3]{M_3}.$$

Wenn daher N_4 gegen N_1, N_2, N_3 eine solche Lage hat, daß diese Bedingungen erfüllt sind, so kann daraus N_6 abgeleitet werden und da N_8 gegen N_5, N_2, N_3, N_1 ebenso liegt, wie N_5 gegen N_4, N_1, N_2, N_3 , so gehört auch N_6 zu dem Flächencomplex. Daß der ganze weiter abzuleitende Flächencomplex eine dreizählige Symmetrieaxe besitzt, ist nun klar. Indessen gehört zu demselben die Ebene, welche auf der Symmetrieaxe senkrecht steht, im Allgemeinen nicht. Soll diese Ebene auftreten, so müssen die Verhältnisse $\mathcal{A}_1 : \mathcal{A}_2 : \mathcal{A}_3$ rational, also die Größen M dritte Potenzen von rationalen Zahlen sein.

IV.

Der Satz: „Ein Krystallflächencomplex kann nur 2-, 3-, 4- oder 6-zählige Symmetrieaxen besitzen, läßt sich auf folgendem Wege beweisen.

Mit der n -zähligen Symmetrieaxe S bilde die Flächennormale N_1 den Winkel φ . Die Normalen N_2, N_3, N_4, N_5 mögen durch Drehung um die Axe S , um die Winkel $2\pi/n, 4\pi/n, 6\pi/n, 8\pi/n$ mit N_1 zur Deckung kommen. Dann ist:

$$\begin{aligned} c_{12} = c_{23} = c_{34} = c_{45} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 \psi \\ c_{13} = c_{24} = c_{35} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 2\psi \\ c_{14} = c_{25} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 3\psi \\ c_{15} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 4\psi, \end{aligned}$$

worin $\pi = n\psi$ gesetzt ist.

Für drei beliebige der Flächennormalen N erhält man:

$$\begin{aligned} c_{h, h+p} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 p\psi \\ c_{h+p, h+p+q} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 q\psi \\ c_{h, h+p+q} &= 1 - 2 \sin^2 \varphi \sin^2 (p+q)\psi. \end{aligned}$$

Also wird:

$$\sin^2 (N_h N_{h+p} N_{h+p+q}) = \begin{vmatrix} c_{h, h} & c_{h, h+p} & c_{h, h+p+q} \\ c_{h+p, h} & c_{h+p, h+p} & c_{h+p, h+p+q} \\ c_{h+p+q, h} & c_{h+p+q, h+p} & c_{h+p+q, h+p+q} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= 1 - c_{h, h+p}^2 - c_{h+p, h+p+q}^2 - c_{h, h+p+q}^2 + 2c_{h, h+p} c_{h+p, h+p+q} c_{h, h+p+q} \\
 &= 4 \sin^4 \varphi [2 \sin^2 p\psi \sin^2 q\psi + 2 \sin^2 p\psi \sin^2 (p+q)\psi + 2 \sin^2 q\psi \sin^2 (p+q)\psi \\
 &\quad - \sin^4 p\psi - \sin^4 q\psi - \sin^4 (p+q)\psi \\
 &\quad - 4 \sin^2 \varphi \sin^2 p\psi \sin^2 q\psi \sin^2 (p+q)\psi] \\
 &= 16 \sin^4 \varphi \cos^2 \varphi \sin^2 p\psi \sin^2 q\psi \sin^2 (p+q)\psi.
 \end{aligned}$$

Benutzt man die Bedingung für die Winkel zwischen 5 Flächennormalen in der von Gauß aufgestellten Form, so muß z. B. folgendes Verhältniß einen rationalen Werth haben:

$$\frac{\sin(N_1 N_2 N_4)}{\sin(N_1 N_4 N_5)} : \frac{\sin(N_1 N_2 N_3)}{\sin(N_1 N_3 N_5)}.$$

Setzt man hierin die soeben abgeleiteten Werthe ein, so wird das Verhältniß gleich dem folgenden:

$$\pm \frac{\sin \psi \sin 2\psi \sin 3\psi}{\sin 3\psi \sin \psi \sin 4\psi} : \frac{\sin^2 \psi \sin 2\psi}{\sin^2 2\psi \sin 4\psi}$$

$$= \pm \sin^2 2\psi : \sin^2 \psi = \pm 4 \cos^2 \psi. = \pm 2(1 + \cos 2\pi/n).$$

Und dieser Werth wird nur für $n = 2, 3, 4, 6$ rational.

Königsberg i. Pr., December 1891.

Zur Theorie der Abel'schen Functionen.

Von

A. Hurwitz in Königsberg i. Pr.

(Vorgelegt von F. Klein).

Untersuchungen über diejenigen algebraischen Gebilde, welche eindeutige Transformationen in sich besitzen¹⁾, haben mich dazu geführt, gewisse Systeme von Functionen auf einer Riemann'schen Fläche zu betrachten, welche das System der eindeutigen algebraischen Functionen der Fläche als einen speciellen Fall umfassen. In den folgenden Zeilen möchte ich einige auf diese Functionssysteme bezüglichen Sätze mittheilen. Ich beginne damit, die zu betrachtenden Functionen durch ihre charakteristischen Eigenschaften zu definiren.

1) Vgl. eine demnächst in den Mathematischen Annalen erscheinende Abhandlung: „Ueber algebraische Gebilde mit eindeutigen Transformationen in sich“.

Es sei F eine Riemann'sche Fläche vom Geschlecht p . Wir wählen auf dieser Fläche einen beliebigen Punkt O und zerschneiden dieselbe durch $2p$ Schnitte

$$A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_p, B_p,$$

welche sämtlich in O beginnen und endigen, in eine einfach zusammenhängende Fläche. Wir nehmen ferner auf der zerschnittenen Fläche w feste Punkte

$$a_1, a_2, \dots, a_w$$

an und legen von O aus nach diesen Punkten bez. die Schnitte

$$l_1, l_2, \dots, l_w,$$

welche weder sich selber noch einander (außer im Punkte O) treffen. Die Schnitte seien so gewählt, daß man ihnen bei einem positiven Umlauf um den Punkt O in der Reihenfolge

$$l_1^+ l_2^+ \dots l_w^+ A_1^+ B_1^+ A_1^- B_1^- \dots A_p^+ B_p^+ A_p^- B_p^-$$

begegnet. Hier bedeutet der an den einzelnen Schnitt gesetzte obere Index $+$ bez. $-$, daß man den betreffenden Schnitt vom negativen zum positiven Ufer, bez. vom positiven zum negativen Ufer überschreitet.

Die Fläche, welche aus F durch Ausführung der Schnitte l, A, B hervorgegangen ist, bezeichnen wir mit F' . In dem besonderen Falle, in welchem das Geschlecht p der Fläche F den Wert Null hat, kommen natürlich die Schnitte A, B in Fortfall, und es bleiben dann nur die Schnitte l bestehen.

Wir nehmen jetzt irgend $w+2p$ nicht verschwindende Constante

$$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_w, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_p, \beta_p$$

an, welche der Bedingung

$$\gamma_1 \cdot \gamma_2 \dots \gamma_w = 1$$

genügen, und betrachten alle Functionen des Ortes auf der Riemann'schen Fläche F , welche folgende Eigenschaften besitzen:

Erstens: Bezeichnet f eine der Functionen, so ist f , außer etwa an den Stellen a_1, a_2, \dots, a_w , nirgends verzweigt, so daß also der einzelne Zweig der Function f auf der Fläche F' eindeutig ist.

Zweitens: Sind für einen solchen eindeutigen Zweig f^+ und f^- die Werte, welche in zwei gegenüberliegenden Punkten des positiven und negativen Ufers eines der Schnitte Statt finden, so ist

längs $l_i : f^+ = \gamma_i f^-$, ($i = 1, 2, \dots, w$),

längs $A_i : f^+ = \alpha_i f^-$, ($i = 1, 2, \dots, p$),

längs $B_i : f^+ = \beta_i f^-$, ($i = 1, 2, \dots, p$).

Drittens: An jeder Stelle der Fläche F bleibt das Produkt aus f in eine endliche Potenz von t endlich, eindeutig und von Null verschieden.

Dabei bezeichnet t , wie stets im Folgenden, eine an der betreffenden Stelle von der ersten Ordnung verschwindende Function.

Wir bemerken zunächst, daß der Logarithmus einer solchen Function f sich offenbar als eine Summe von Abel'schen Integralen 3. Gattung darstellen lassen muß. Es ist aber auch umgekehrt leicht zu zeigen, daß eine Summe S von Abel'schen Integralen 3. Gattung stets auf mannigfaltige Weise so gewählt werden kann, daß die Function e^S alle genannten Eigenschaften besitzt. Hieraus folgt, daß es stets unendlich viele Functionen f giebt.

Das ganze System dieser Functionen f möge in der Folge mit

$$(1) \dots \dots \left(l_1, l_2, \dots, l_w, A_1, B_1, \dots, A_p, B_p \right) \\ \left(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_w, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_p, \beta_p \right)$$

bezeichnet werden. Die Constanten γ, α, β sollen die „Multipliatoren“ der Functionen f heißen¹⁾, und, wenn es nur darauf ankommt, diese Multipliatoren in Evidenz zu setzen, so möge an Stelle der Bezeichnung (1) die kürzere

$$\left(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_w, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_p, \beta_p \right)$$

benutzt werden.

Ich lasse hier zunächst einige Sätze folgen, welche sich unmittelbar aus der Definition der Functionen f ergeben:

I. Ein Schnitt l , dessen zugehörige Constante γ den Wert 1 besitzt, kann einfach beseitigt werden, ohne daß das Functionensystem sich ändert. Umgekehrt können beliebig viele Schnitte l , welchen die Constante $\gamma = 1$ zugeordnet wird, aufgenommen werden.

II. Bezeichnet f eine Function des Systemes

$$\left(\gamma_1, \dots, \gamma_w, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_p, \beta_p \right)$$

1) Ich lehne mich in den Bezeichnungen an eine sogleich zu nennende Abhandlung von Herrn P. Appell an.

und f' eine Function des Systemes

$$(\gamma'_1, \dots, \gamma'_w, \alpha'_1, \beta'_1, \dots, \alpha'_p, \beta'_p),$$

so gehört das Produkt $f \cdot f'$ dem Functionssysteme

$$(\gamma_1 \gamma'_1, \dots, \gamma_w \gamma'_w, \alpha_1 \alpha'_1, \beta_1 \beta'_1, \dots, \alpha_p \alpha'_p, \beta_p \beta'_p)$$

an. Die Systeme lassen also eine „Composition“ zu.

III. Das Functionssystem, dessen Multiplicatoren sämtlich gleich 1 sind, besteht aus allen eindeutigen algebraischen Functionen der Riemann'schen Fläche F .

Dieses besondere System spielt in der erwähnten „Composition“ die Rolle der Einheit.

IV. Zwei Functionssysteme mögen „invers“ heißen, wenn jeder Multiplicator des einen Systemes der reciproke Wert des entsprechenden Multiplicators des anderen Systemes ist. Gehören die Functionen f und f' inversen Systemen an, so ist das Produkt $f \cdot f'$ eine eindeutige algebraische Function.

V. Sind die Multiplicatoren eines Functionssystemes (1) Einheitswurzeln, so enthält das System nur algebraische Functionen, welche Wurzeln aus eindeutigen algebraischen Functionen der Fläche F sind.

Ich wende mich jetzt dazu, einige tiefer liegende Sätze über die hier betrachteten Functionen zu entwickeln.

Es sei f irgend eine Function des Systemes

$$(1) \dots \left(l_1, l_2, \dots, l_w, A_1, B_1, \dots, A_p, B_p \right), \\ (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_w, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_p, \beta_p),$$

ferner z irgend eine eindeutige algebraische Function. Wir bezeichnen dann das Integral

$$(2) \dots \quad J = \int f dz$$

als eine zu dem Functionssysteme (1) gehörige „Integralfunction“.

Diese Integralfunctionen lassen sich nach denselben Principien behandeln, wie die Abel'schen Integrale, welche übrigens nach dem oben Bemerkten einen speciellen Fall jener Functionen bilden. Ich beschränke mich hier darauf, die überall endlichen unter den Integralen J näher zu betrachten. Eine erste Frage, welche sich darbietet ist dann die, wie viele linear unabhängige es unter diesen Integralen giebt. Diese Frage findet durch die folgenden Sätze ihre Erledigung.

Man setze

$$(3) \dots \gamma_1 = e^{-2i\pi x_1}, \gamma_2 = e^{-2i\pi x_2}, \dots \gamma_w = e^{-2i\pi x_w},$$

wo die Größen $x_1, x_2, \dots x_w$ durch die Forderung eindeutig bestimmt sind, daß ihre reellen Bestandtheile nicht negativ und kleiner als 1 sein sollen. Bezeichnet nun p die Anzahl der linear unabhängigen überall endlichen Integralfunctionen, welche zu dem Functionssysteme (1) gehören, so ist

$$(4) \dots \quad p = x_1 + x_2 + \dots x_w + p - 1.$$

Dieser Satz erleidet jedoch eine Ausnahme in folgendem Falle.

Sind die Multiplicatoren $\gamma_1, \gamma_2, \dots \gamma_w$ sämmtlich reell, also die reellen Bestandtheile von $x_1, x_2, \dots x_w$ gleich Null, und sind zugleich die Multiplicatoren $\alpha_1, \beta_1, \dots \alpha_p, \beta_p$ so beschaffen, daß ein Ausdruck der Gestalt

$$e^{x_1 \Pi_{a, a_1} + x_2 \Pi_{a, a_2} + \dots + x_w \Pi_{a, a_w} + u}$$

zu dem Functionssysteme (1) gehört, so verliert der vorige Satz (welcher $p = p - 1$ ergeben würde) seine Gültigkeit. Vielmehr ist in diesem Falle die Anzahl p der linear unabhängigen überall endlichen Integralfunctionen gleich p .⁴

Hier bedeutet a eine willkürlich gewählte Stelle der Riemann'schen Fläche, Π_{a, a_i} ein Integral 3. Gattung, welches an der Stelle a wie lgt, an der Stelle a_i wie -lgt unstetig wird, und u ein Integral 1. Gattung oder eine Constante.

Man bestätigt diese Sätze leicht im Falle $p = 0$. Ohne die Allgemeinheit zu beeinträchtigen kann man in diesem Falle die complexe Zahlenebene als die Riemann'sche Fläche F , auf welcher die Functionen betrachtet werden, annehmen. Bezeichnet z die complexe Variable in der Ebene, und werden die Punkte der Ebene ebenso benannt, wie die Werte von z , welche sie repräsentiren, so findet man als allgemeinsten Ausdruck einer überall endlichen Integralfunction des Functionssystemes

$$\left(\begin{array}{c} l_1, l_2, \dots l_w \\ \gamma_1, \gamma_2, \dots \gamma_w \end{array} \right)$$

das Integral

$$\int \frac{g(z) dz}{(z - a_1)^{x_1} (z - a_2)^{x_2} \dots (z - a_w)^{x_w}},$$

wo $g(z)$ eine ganze Function vom Grade $\kappa_1 + \kappa_2 + \dots + \kappa_w - 2$ bedeutet. Eine solche Function (und also auch das Integral) enthält aber in der That $\kappa_1 + \kappa_2 + \dots + \kappa_w - 1$ willkürliche Constante linear und homogen. Wird diese Anzahl negativ, also $\kappa_1 + \dots + \kappa_w = 0$, so tritt der auf den Ausnahmefall bezügliche Satz in Kraft¹⁾.

Es bedeute jetzt J irgend eine überall endliche Integralfunction des Functionssystemes (1). Die Entwicklung von J an irgend einer Stelle P , welche nicht mit einer der Stellen a_1, a_2, \dots, a_w zusammenfällt, lautet dann

$$J = c + c_1 t^r + c_2 t^{r+1} + \dots, \quad (c_1 \neq 0);$$

dagegen hat die Entwicklung von J an der Stelle a_i die Gestalt

$$J = c + t^{-\kappa_i+r} (c_1 + c_2 t + \dots), \quad (c_1 \neq 0).$$

Wenn nun die Zahl r , welche stets eine positive ganze Zahl ist, größer als 1 ist, so wollen wir die betreffende Stelle als eine „Nullstelle“ des Differential dJ bezeichnen. Und zwar soll eine solche Stelle mit der Multiplicität $r-1$ gerechnet werden. Es ist nur eine andere Ausdrucksweise der letzteren Festsetzung, wenn wir sagen, daß in einer solchen Stelle $r-1$ Nullstellen von dJ vereinigt liegen.

Dies vorausgeschickt, besteht nun folgender Satz:

„Bezeichnet J eine überall endliche Integralfunction des Functionssystemes (1) so beträgt die Anzahl der Nullstellen des Differential dJ stets

$$\kappa_1 + \kappa_2 + \dots + \kappa_w + 2p - 2.“$$

Es seien jetzt J_1, J_2, \dots, J_p p linear unabhängige überall endliche Integralfunctionen des Functionssystemes (1) und x_1, x_2, \dots, x_p homogene Coordinaten in einem Raume von p Dimensionen. Dann wird in diesem Raume durch den Ansatz

$$x_1 : x_2 : \dots : x_p = dJ_1 : dJ_2 : \dots : dJ_p$$

1) Die hier auftretenden Integrale stehen in engem Zusammenhange mit denjenigen, welche in der Theorie der allgemeineren hypergeometrischen Differentialgleichungen betrachtet werden.

Es würde zu weit führen hierauf näher einzugehen. Doch will ich noch bemerken, daß allgemein die Integralfunctionen (2), wenn man sie als Functionen der Verzweigungsstellen $a_1 \dots a_w$ ansieht, linearen Differentialgleichungen mit algebraischen Coefficienten genügen.

eine algebraische Curve definirt, welche man als „Normalcurve“ des Functionssystemes (1) bezeichnen kann. Die Ordnung dieser Normalcurve ist nach dem vorigen Satze offenbar

$$\kappa_1 + \kappa_2 + \dots + \kappa_w + 2p - 2 - \rho,$$

wo ρ die Anzahl der allen Differentialen dJ gemeinsamen Nullstellen bezeichnet.

Jeder Stelle der Riemann'schen Fläche entspricht ein einziger Punkt der Normalcurve. Umgekehrt wird auch im Allgemeinen jedem Punkte dieser Curve nur eine Stelle der Fläche entsprechen. Doch giebt es specielle Fälle, in welchen jedem Punkte der Normalcurve immer mehrere Stellen der Fläche entsprechen.

Ich wende mich jetzt von den Integralfunctioren wieder zurück zu den Functionen f des Systemes (1), um für sie denjenigen Satz aufzustellen, welcher dem Riemann-Roch'schen Satze in der Theorie der eindeutigen algebraischen Functionen entspricht. Dabei will ich mich der Einfachheit halber auf den Fall beschränken, in welchem die Factoren γ sämmtlich gleich 1 sind, oder, was auf dasselbe hinauskommt, in welchem die Punkte a_1, a_2, \dots, a_w und Schnitte l_1, l_2, \dots, l_w in Fortfall kommen.

Dieser Fall eines Functionssystemes

$$(5) \dots \dots \left(\begin{array}{c} A_1, B_1, \dots, A_r, B_r \\ \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_r, \beta_r \end{array} \right)$$

ist schon früher von den Herren Prym und Appell¹⁾ untersucht worden, und bietet wegen seines einfachen Charakters auch ein besonderes Interesse.

Für die Functionen eines solchen Systems gilt nun der folgende Satz:

Der allgemeine Ausdruck der Functionen des Systemes (5), welche an m gegebenen Stellen der Riemann'schen Fläche von der ersten Ordnung unendlich werden, enthält

1) F. Prym, Zur Integration der gleichzeitigen Differentialgleichungen $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$. Crelle's Journal, Bd. 70.

P. Appell, Sur les intégrales de fonctions à multiplicateurs et leur application au développement des fonctions abéliennes en séries trigonométriques. Mémoire couronné. Acta mathematica, Bd. 13.

$$m-p+1+\tau$$

willkürliche Constante linear und homogen. Dabei hat die Zahl τ die folgende Bedeutung. Man betrachte die überall endlichen Integralfunctionen J des zu (5) inversen Functionssystemes

$$\left(\begin{array}{cccc} A_1, & B_1, & \dots & A_p, & B_p \\ \frac{1}{\alpha_1}, & \frac{1}{\beta_1}, & \dots & \frac{1}{\alpha_p}, & \frac{1}{\beta_p} \end{array} \right).$$

Dann giebt τ an, wie viele linear unabhängige Differentiale dJ die m gegebenen Stellen zu Nullstellen besitzen.

Dieser Satz bleibt auch dann noch gültig, wenn die m gegebenen Stellen nicht sämmtlich getrennt liegen, sondern irgendwie gruppenweise zusammenrücken. Man hat dabei nur zu beachten, daß unter dem Ausdruck „eine Function werde an r in eine Stelle P zusammengerückten Stellen von der ersten Ordnung unendlich“ nichts Anderes zu verstehen ist, als daß sie an der Stelle P von der r^{ten} Ordnung unendlich wird; man hat ferner zu beachten, was oben über die Multiplicitäten der Nullstellen eines Differentialis dJ bemerkt wurde.

Unser Satz geht in dem besonderen Falle

$$\alpha_1 = \beta_1 = \dots = \alpha_p = \beta_p = 1$$

in den Riemann-Roch'schen Satz über und dürfte in der Theorie jener allgemeineren Functionssysteme eine ähnliche wichtige spielen, wie der Riemann-Roch'sche Satz in der Theorie der eindeutigen algebraischen Functionen einer Riemann'schen Fläche.

Königsberg i. Pr., 15. Februar 1892.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

November 1891.

(Fortsetzung.)

- Geschichts- u. Alterthumsforschende Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg. Mittheilungen. 1. Band. Zweite Ausgabe. Altenburg 1891.
- Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrg. 44. Wiesbaden 1891.
- K. K. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbuch. Jahrg. 1889. Neue Folge. XXVI. Band. Wien 1890.
- K. K. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen. N. 14. 1891. Bericht v. 31. Oktober. Wien 1891.
- Historischer Verein für Steiermark:
- a. Mittheilungen. XXXIX. Heft. Graz 1891.
 - b. Beiträge zur Kunde steiermärkischer Geschichtsquellen. 23. Jahrg. Graz 1891.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau. Anzeiger. 1891. Juli. Oktober. Krakau 1891.
- Naturforschende Gesellschaft in Zürich. Vierteljahrsschrift. 33. Jahrg. 3. u. 4. Heft. 34. Jahrg. 3. u. 4. Heft. 36. Jahrg. 2. Heft.
- Nature. Vol. 45. Nos 1149—1152.
- Zoological Society of London:
- a. Transactions. Vol. XIII. Part 3.
 - b. Proceedings for 1891. Part III. Mai and June. London 1891.
- Cambridge philosophical society. Proceedings. Vol. VII. Part IV. und The foundation and early years of the society. An adress by the President J. W. Clark on resigning his office. 1890. Cambridge 1891.
- Manchester literary and philosophical society. Memoirs and proceedings fourth series. Vol. 4. N. 4, 5. 1890—91. Manchester.
- Geological Survey in India:
- a. Records. Vol. XXIV. Part 1. 1891.
 - b. Contents and Index of the first twenty volumes of the records 1868—1887.
 - c. Memoirs. Vol. XXIV. Part 3. Calcutta 1891.
- Royal Society of New South Wales:
- a. Journal and Proceedings. Vol. XXIV. 1890. Part II. Sidney.
- Annual report of the department of Mines New South Wales for the year 1890. Sidney 1891.
- Reale Accademia delle scienze di Torino:
- a. Memorie. Serie seconda. Tomo XLI.
 - b. Atti Vol. XXVI. Disp. 14^a, 15^a. 1890—91. Torino.
- Reale Accademia dei Lincei. 1891:
- a. Atti Rendiconti. Vol. VII^o. fasc. 8^o. 2. Semestre.
 - b. Atti Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. IX. Parte II^a; Aprile e Maggio 1891. Roma 1891.
- Le opere di Galileo Galilei. Vol. II. Firenze 1891.
- Biblioteca nazionale centrale Vittorio Emanuele di Roma. Bollettino delle opere moderne straniere. Vol. VI. N. 10. Roma 1891.
- Biblioteca nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle pubblicazioni italiane. 1891. N. 141. Firenze 1891.
- Académie impériale des sciences de St. Petersbourg. Bulletin. Nouvelle série II (XXXIV). Feuilles 13—25. N. 2. St. Petersbourg 1891.
- МАТЕМАТИЧЕСКІЙ СБОРНИКЪ** изд. МАТЕМАТИЧЕСКИМЪ ОМУЕСТВОМЪ
Томъ VIII: 2 u. XVI: 1. Москва 1876. 81.

Johns Hopkins University:

- a. American journal of Mathematics. Vol. XIII. Number 3, 4.
- b. Johns Hopkins University studies in historical and political science. Ninth series. N. I—II, III—IV, V—VI, VII—VIII. Baltimore 1891.

The Journal of comparative Neurology. Vol. I. October 1891. Pages 201—286. Cincinnati. Ohio. 1891.

Revista Argentina de historia natural. Tomo I. Entrega 5ª. Octubre 1. 1891. Buenos Aires 1891.

Academia nacional de ciencias en Córdoba (Republica Argentina). Boletin. Julio 1889. Tomo XI. Entrega 4ª. Buenos Aires 1889.

Boletin da Comissão geographica e geologica do Estado de St. Paulo. N. 4, 5, 6, 7. S. Paulo. 1890.

Dezember 1891.

Königl. Pr. Akademie der Wissensch. zu Berlin:

- a. Sitzungsberichte 1891. XLVII, XLVIII, XLIX, L, LI, LII.
- b. C. G. J. Jakobi's gesammelte Werke herausgeg. v. K. Weierstraß. 7. Band. Berlin 1891.

Politische Correspondenz Friedrich's des Großen. 18. Band. II. Hälfte. Juli bis Dez. 1759. Berlin 1891.

Kön. Sächs. meteorologisches Institut. Jahrbuch 1890. II. Hälfte. Abth. III. Chemnitz 1891.

Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. Abhandlungen a. des XIII. Bandes der philologisch-historischen Classe. N. III. Afrikanische Bögen von Fr. Ratzel. b. des XVIII. Bandes der mathematisch-physischen Classe. N. 1. Die Entwicklung des Herznervensystems bei Wirbelthieren von W. His. Jun. Leipzig 1891.

Fürstl. Jablonowski'sche Gesellschaft zu Leipzig. Preisschriften. N. XI der mathematisch-naturwissensch. Section. XXIX. Reinhard Brauns, die optischen Anomalien der Krystalle. Leipzig 1891.

Astronomische Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 26. Jahrg. 3. Heft. Leipzig 1891. Leopoldina. Heft XXVII. N. 21—22. Nov. 1891. Halle a. S.

Acta Mathematica. 15: 3. u. 4. Berlin. Stockholm. Paris. 1891.

Naturwissenschaftl. Verein in Magdeburg. Jahresbericht u. Abhandlungen. 1890. Magdeburg 1891.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Band 3—7 u. 9. Heft 1. Kiel 1878—91.

Historischer Verein der fünf Orte Luzern, Uri, Schwyz, Unterwalden u. Zug. Der Geschichtsfreund. Mittheilungen. Band XLVI. 1891. Einsiedeln. Waldshut.

Académie Royale Danoise des sciences et des lettres de Copenhague:

- a. Mémoires. Classe des sciences. 6^{me} série. a. Naturvidenskabelig og matematisk Afd. 5te Bd. 4. 7de Bd. 3. 4.
- b. Oversigt over det Forhandling i Aaret 1891. No. 2. Kopenhagen.

Verein für Landeskunde in Niederösterreich:

- a. Blätter. Neue Folge. XXIV. Jahrg. N. 1—12.
- b. Urkundenbuch von Niederösterreich. I. Das Urkundenbuch des aufgehobenen Chorherrenstiftes in St. Pölten. I. Band. Bogen 41—45, 46—53.
- c. Festgabe am 25jährigen Jubiläum. 1864—1889. Wien 1890.
- d. Topographie von Niederösterreich. Dritter Band. Alphabetische Reihenfolge der Ortschaften etc. Zweiter Band. 7. u. 8. Heft. Bogen 49—64. Wien 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 7.

Friedrich Wieseler, Zu den Attributen und Symbolen des Dionysos. — *Otto Wallach*, Ueber neue chemische Verbindungen mit Pflanzenstoffen. — *W. Marmé*, Ueber die Wirkung der Pinyll-, Fenchyl-, Carvyl-, Menthyl- und Thujolamine auf den thierischen Organismus. — *B. Hecht*, Beiträge zur geometrischen Krystallographie. — *A. Hurwitz*, Zur Theorie der Abel'schen Functionen. — Eingegangene Druckchriften.

Für die Redaction verantwortlich: *H. Sauppe*, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

20. April.

N_o 8.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 5. März 1892.

Ueber gewisse geradlinig begränzte Stücke Riemann'scher Flächen.

Von

A. Schönflies.

(Vorgelegt von F. Klein.)

1. Die folgenden Bemerkungen laufen in geometrischer Hinsicht einigen Sätzen parallel, welche von Heine, Klein und Stieltjes über gewisse, in der Theorie der linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung auftretende Polynome aufgestellt worden sind. Es handelt sich um diejenigen Polynome, welche der Differentialgleichung

$$A \frac{d^2y}{dx^2} + B \frac{dy}{dx} + Cy = 0$$

genügen, wenn der Quotient $B:A$ die Form

$$\frac{B}{A} = \frac{\alpha_1}{x - e_1} + \frac{\alpha_2}{x - e_2} + \dots + \frac{\alpha_{n-1}}{x - e_{n-1}}$$

hat, die Größen α_i und e_i sämmtlich reell sind, und C eine ganze Function $(n-3)$ ter Ordnung von x ist. Haben alle α_i den Werth

$\frac{1}{2}$, so liegt der ursprünglich von Heine betrachtete Fall vor, welcher die sogenannten Lamé'schen Polynome betrifft. Wie Heine fand¹⁾, giebt es bei gegebenen e_i und bei gegebenem k stets

$$\frac{(k+1)(k+2)\dots(k+n-3)}{1 \cdot 2 \dots n-3}$$

Polynome k ter Ordnung $\varphi_k(x)$, welche einer Differentialgleichung der obigen Form genügen; sie haben lauter reelle Wurzeln, die sämtlich innerhalb der Intervalle $e_1 e_2, e_2 e_3 \dots e_{n-2} e_{n-1}$ liegen, und jedem Polynom entspricht eine ganz bestimmte Function C , also auch eine ganz bestimmte Differentialgleichung. Herr Klein hat sodann darauf hingewiesen²⁾, daß die Zahl dieser Polynome $\varphi_k(x)$ mit der Zahl der möglichen Vertheilungsweisen von k Punkten auf $n-2$ Intervalle übereinstimmt, daß in der That jeder Vertheilungsweise ein Polynom entspricht, und daß daher jedes Polynom durch die Art, wie sich seine k Nullstellen auf die Intervalle $e_1 e_2, e_2 e_3 \dots e_{n-2} e_{n-1}$ vertheilen, eindeutig bestimmt ist. Endlich zeigte unlängst Herr Stieltjes³⁾, daß diese Sätze unverändert bestehen bleiben, wenn man alle α_i positiv, im übrigen aber beliebig voraussetzt.

Es ist für das Folgende zweckmäßig, die Größen α_i durch $1 - \lambda_i$ zu ersetzen; der Fall Stieltjes ist alsdann durch $\lambda_i < 1$ characterisirt. Man weiß nun⁴⁾, daß das Integral

$$\eta = \int \frac{dx}{\Pi(x - e_i)^{1-\lambda_i} \varphi_k^2}$$

die Halbebene der x auf ein geradliniges Polygon der η -Ebene abbildet, dessen Ecken $W_1, W_2 \dots W_n$ den Punkten $e_1, e_2 \dots e_{n-1}, \infty$ entsprechen, und dessen Winkel in den Punkten $W_1, W_2 \dots W_{n-1}$ bezüglich $\lambda_1 \pi, \lambda_2 \pi \dots \lambda_{n-1} \pi$ sind. Nun ist evident, daß wenn $\varphi_k(x)$ ν Wurzeln im Intervall $e_i e_{i+1}$ besitzt, die Polygonseite $W_i W_{i+1}$ ν -mal durch den Unendlichkeitspunkt zieht, und daß beim Auftreten complexer Wurzeln von φ_k die von den polygonalen Grenzlinien eingeschlossene Fläche den Unendlichkeitspunkt in ihrem Innern enthält. Damit ist die geometrische Fragestellung, zu welcher die im Eingang genannten Sätze hinleiten, kenntlich gemacht. Es wird

1) Vgl. z. B. Handbuch der Kugelfunctionen, 2. Aufl. Bd. I, S. 472.

2) Ueber Lamé'sche Functionen. Math. Ann. Bd. 18. S. 237.

3) Sur certains polynômes etc. Acta Math. VI, p. 321.

4) Von Hrn. Klein in Vorlesungen dargelegt. Das Wesentliche ist, daß die geradlinigen Polygon-Kanten, sofern sie nicht im Unendlichen enden, durch das Unendliche ungebrochen hindurchgehen.

sich vor Allem darum handeln, ob und wie die geradlinigen Polygone morphologisch festgelegt sind, wenn man einerseits die Winkel $\lambda_1\pi, \lambda_2\pi \dots \lambda_{n-1}\pi$ und andererseits die Zahlen $\nu_{12}, \nu_{23} \dots \nu_{n-2, n-1}$, die angeben, wie oft die bezüglichen Seiten des Polygons durch den Unendlichkeitspunkt ziehen, beliebig vorschreibt. Der Beantwortung dieser Frage, auf die ich durch Herrn Klein gelegentlich aufmerksam gemacht worden bin, ist die folgende Mittheilung im wesentlichen gewidmet.

2. Gemäß dem Vorstehenden sind die bezüglichen „Polygone“ genauer als einfach zusammenhängende Flächenstücke zu definiren, die in ihrem Innern von Windungspunkten frei sind, deren gerade Begrenzungslinien beliebig oft durch den Unendlichkeitspunkt ziehen können und in deren Ecken Windungspunkte beliebig hoher Ordnung liegen dürfen. Für die so definirten Flächenstücke möchte ich den Ausdruck „*polygonale Fläche*“ vorschlagen, werde aber der Kürze halber auch die Bezeichnung „*Polygon*“ beibehalten. Ferner soll eine Seite s , die ν -mal durch den Unendlichkeitspunkt zieht, ν -fach umlaufend heißen¹⁾; und wenn das Polygon p -mal den Unendlichkeitspunkt im Innern enthält, so wollen wir sagen, daß es p Flächendurchgänge besitzt.

Es sei nun \mathfrak{P} irgend eine polygonale Fläche der betrachteten Art. Wir nehmen zunächst an, daß alle Ecken W_i im Endlichen liegen; alsdann lassen sich leicht folgende zwei Sätze beweisen:

Jeder Seitenumlauf erhöht die Winkelsumme um 2π .

Jeder Flächendurchgang erhöht die Winkelsumme um 4π .

Hieraus folgt, daß in jeder polygonalen Fläche, deren Ecken im Endlichen liegen, die Zahlen $\lambda_i, \nu_{i, i+1}$ und p durch die Relation

$$I) \quad \Sigma \lambda_i = n - 2 + 2 \Sigma \nu_{i, i+1} + 4p$$

mit einander verbunden sind. Setzen wir noch

$$\lambda\pi = 2w\pi + \lambda'\pi,$$

wo w die Ordnungszahl des bezüglichen Windungspunktes anzeigt und $\lambda'\pi$ der „*Winkelrest*“ heißen möge, so wird

$$Ia) \quad \Sigma \lambda'_i + 2 \Sigma w_i = n - 2 + 2 \Sigma \nu_{i, i+1} + 4p.$$

3. Man kann diese Relation benutzen, um die morphologische Structur der Polygone der Anschauung zugänglich zu machen. Es

1) Wenn eine Seite im Unendlichkeitspunkt endigt, so wird sie nicht als umlaufend angesehen.

ist nämlich möglich, durch Ausschaltung gewisser Flächentheile und Wiederzusammenfügung der restirenden Stücke vom Polygon \mathfrak{P} zu einem Polygon \mathfrak{P}' von einfacherer Structur herabzusteigen; ebenso kann man umgekehrt von \mathfrak{P}' zu \mathfrak{P} durch Wiedereinschaltung der bezüglichlichen Flächenstücke zurückkehren.

Wir suchen zunächst solche Ausschaltungsprocesse, bei denen sich die Ecken W_i , sowie die Winkelreste λ'_i nicht ändern. Die obige Relation zeigt, daß an und für sich nur zwei solcher Processe möglich sind. Man kann nämlich entweder einen Windungspunkt gegen einen Seitenumlauf oder zwei Windungspunkte gegen einen Flächendurchgang tilgen. Diese Processe sind aber auch wirklich ausführbar. Der erste besteht in der Ausschaltung einer Halbebene, der zweite in der Ausschaltung einer vollen Ebene¹⁾.

Um hiervon eine Vorstellung zu gewinnen, ist es zweckmäßig, die umgekehrten Processe in's Auge zu fassen, nämlich die Einschaltung einer Halbebene und die Einschaltung einer Vollebene. Im ersten Fall gehen wir von der einzuschaltenden Halbebene aus, denken uns einen ihrer Punkte — er heiße W — mit einer Geraden s durch irgend eine sich nicht kreuzende Linie $WT = q$, die s nicht schneidet, verbunden, und zerschneiden die Halbebene längs q ; alsdann muß sich von den beiden Flächenstücken, die mit der Halbebene zusammen das Polygon constituiren, das eine von q aus oberhalb der Halbebene, das andere von q aus unterhalb und zwar in entgegengesetzter Richtung fortsetzen; überdies müssen die von T ausgehenden Seiten des oberen und unteren Stückes die Richtung von s haben. Hieraus folgt:

Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß der Punkt W und die Seite s eines Polygons \mathfrak{P} zur Einschaltung einer Halbebene verwendbar sind, besteht darin, daß W auf der inneren Seite von s liegt, und daß sich innerhalb des Polygons \mathfrak{P}' von W nach s ein Linienzug legen läßt, der ganz in einer Ebene enthalten ist, sich selbst nicht schneidet, und nicht jenseits der durch s bestimmten Geraden verläuft.

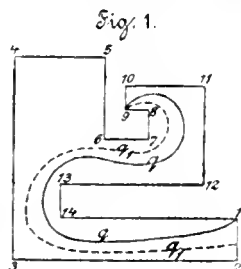
Im zweiten Fall gehen wir von der einzuschaltenden Vollebene aus, denken uns irgend zwei ihrer Punkte W und W' durch eine sich nicht selbst kreuzende Linie q verbunden und schneiden die Ebene wieder längs q auf; alsdann muß sich wiederum von den

1) Es sind dies die beiden Processe, mit denen auch Herr Klein bei seiner Untersuchung der allgemeinen Kreishogendreiecke operirt (vgl. Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe, Math. Ann. Bd. 37, S. 573). Die obige Betrachtung lehrt, daß andere Processe dieser Art nicht möglich sind.

beiden Flächenstücken, die mit der Vollebene zusammen das Polygon ausmachen, das eine von q aus nach oben, das andere von q aus in entgegengesetzter Richtung nach unten fortsetzen. Hieraus folgt sofort:

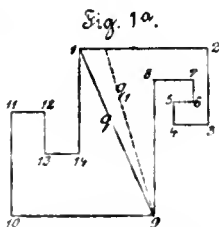
Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß zwei Punkte W und W' eines Polygons \mathfrak{P} zur Einschaltung einer Vollebene verwendbar sind, besteht darin, daß sich zwischen W und W' eine im Innern des Polygons verlaufende Linie q legen läßt, die ganz in einer Ebene bleibt und sich nicht selbst schneidet.

Die Fig. 1 zeigt ein Beispiel solcher Schnitte WT resp. WW' . Um den paradoxen Eindruck, den die Figur machen könnte, zu heben, habe ich in Fig. 1a ein Polygon gezeichnet, das dieselben Winkel besitzt, wie das Polygon der Figur 1, im übrigen aber so variirt ist, daß die Schnitte WT und WW' in ihm geradlinig angenommen werden können.



Aus den obigen Sätzen folgt noch, daß zwei Schnitte q , längs deren Halbebenen oder Vollebenen eingeschaltet werden sollen, sich nicht schneiden dürfen.

Zu den beiden eben genannten Processen kommt noch ein dritter Proceß ähnlicher Art, nämlich derjenige, den Herr Klein laterale Anhängung resp. Abtrennung einer Halbebene genannt hat¹⁾. Die Anhängung einer Halbebene läßt die Ecken des Polygons ebenfalls unverändert, vermehrt aber zwei an derselben Seite liegende Winkel um je π ; ist die Seite endlich, so wird sie durch Anhängung der Halbebene einfach umlaufend und umgekehrt. Die Ausschaltungsprozesse greifen daher in den morphologischen Bau des Polygons sozusagen innerhalb ein, während die Abtrennung der Halbebene nur eine äußere Verkleinerung des Polygons bedeutet.



Die genannten Prozesse sollen auch Reductions- resp. Erweiterungsprozesse genannt werden. Ich bemerke noch, daß dieselbe Polygonsseite entweder nur für die Anhängung einer Halbebene oder nur für die Einschaltung von Halbebenen verwendbar ist.

4. Wenn eine Ecke des Polygons ins Unendliche

1) Ueber die Nullstellen der hypergeometrischen Reihe, a. a. O. S. 582.

fällt, so ist der zugehörige Winkel $\lambda\pi$ mit seinem ganzen Betrage negativ in Rechnung zu stellen. Dies ist die einzige Modification, die sich für die Relation I ergibt. Man erkennt dies am einfachsten, wenn man das Polygon stereographisch auf die Kugel projicirt und den Punkt W durch einen gewöhnlichen Querschnitt ausschneidet. Die Relation I) geht daher, wenn wir die ins Unendliche fallenden Winkel noch durch $\bar{\lambda}\pi$ bezeichnen, in

$$\text{II)} \quad \Sigma\lambda_i - \Sigma\bar{\lambda}_i = n - 2 + 2\Sigma\nu_{i,i+1} + 4p$$

resp. in

$$\text{IIa)} \quad \Sigma\lambda'_i + 2\Sigma w_i - \Sigma\bar{\lambda}'_i - 2\Sigma\bar{w}_i = n - 2 + 2\Sigma\nu_{i,i+1} + 4p$$

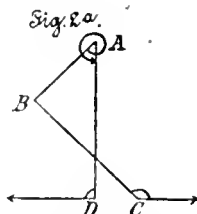
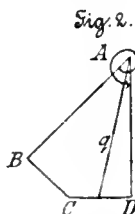
über. Diese Gleichung zeigt, daß es nur einen eigentlichen Reductionsproceß giebt, in den ein im Unendlichen liegender Eckpunkt eingeht; er tilgt einen im Endlichen gelegenen Windungspunkt gegen einen unendlich fernen Windungspunkt und besteht daher in der Ausschaltung einer Vollebene. Durch ihn werden aber weder die Seitenumläufe noch die Flächendurchgänge geändert, denn der Ausdruck

$$n - 2 + 2\Sigma\nu_{i,i+1} + 4p$$

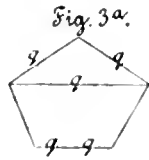
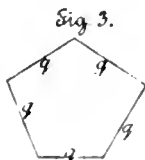
bleibt dabei constant. Die morphologische Erklärung hierfür liegt darin, daß jetzt der unendlich ferne Punkt der Vollebene in eine Ecke, aber nicht in das Innere des Polygons fällt.

5. Werden in einem beliebigen Polygon \mathfrak{P} alle überhaupt zulässigen Reductionsprocesse ausgeführt, so entsteht ein Polygon \mathfrak{P}' , das reducirtes Polygon heißen soll. Die bei ihm etwa noch vorhandenen Windungspunkte, Seitenumläufe und Flächendurchgänge nenne ich irreducibel. Jedes Polygon \mathfrak{P} kann aus einem reducirtten Polygon durch geeignete Erweiterungsprocesse abgeleitet werden. Um daher zu einem Ueberblick über alle Polygone zu gelangen, muß man für jeden Werth von n die bezüglichen reducirtten Polygone aufstellen, und aus ihnen die übrigen entstehen lassen; und zwar ist klar, daß jedes Polygon durch Angabe eines reducirtten Polygons und die bezüglichen Erweiterungsprocesse, resp. durch die Lage der zugehörigen Schnitte q bestimmt ist. Ich will auf die einschlägigen Verhältnisse hier nicht weiter eingehen, beschränke mich vielmehr darauf, auf drei einfache That-sachen hinzuweisen, die in dieses Gebiet gehören und für die späteren Ausführungen nöthig sind.

a. Es sei (Fig. 2) $ABCD$ ein Viereck, das aus dem elementaren Viereck $ABCD$ durch Einschaltung einer Halbebene längs q entstanden ist; es enthält in A einen Windungspunkt, während sich die Seite CD selbst überschlägt. Man bewege nun die Seite CD so parallel mit sich selbst, daß sich C und D mehr und mehr nähern und schließlich zusammenfallen. Wird alsdann (Fig. 2a) die Parallelverschiebung fortgesetzt, so hört CD auf sich selbst zu überschlagen, das Viereck kann daher nicht mehr durch Einschaltung einer Halbebene aus einem elementaren Viereck abgeleitet werden. Es ist aber evident, daß die morphologische Structur des Vierecks doch die nämliche bleibt. Um nun kenntlich zu machen, daß beide Vierecke morphologisch zu dem gleichen Typus gehören, wollen wir verabreden, daß wir auch vom zweiten Viereck sagen, es sei durch Einschaltung einer Halbebene aus einem elementaren Viereck ableitbar. Dasselbe soll für beliebige Polygone gelten.



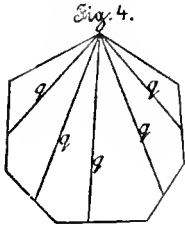
b. Aus einem reducirten Polygon \mathfrak{P}' können Polygone \mathfrak{P} mit vorgeschriebenen Zahlen λ, ν, p in vielen Fällen auf verschiedene Weise abgeleitet werden. Sind \mathfrak{P} und \mathfrak{P}' zwei derartige Polygone und zeichnet man für jede Ecke und jede Seite die Schnitte q , längs deren die bezüglichen Einschaltungen vorzunehmen sind, so muß, wenn die Polygone morphologisch verschieden sind, auch die Vertheilung der Schnitte q in ihnen verschieden sein. Nun gehen in beiden Polygonen von jeder Ecke und jeder Seite gleich viele Schnitte q aus. Diejenigen Schnitte, welche nur in einem der beiden Polygone vorkommen, lassen sich daher so anordnen, daß sie einen oder mehrere geschlossene Linienzüge bilden, die abwechselnd aus je einem Schnitt des einen Polygons und je einem des andern gebildet sind. Umgekehrt besitzen zwei Polygone dieselben Zahlen λ, ν, p , wenn sie in der genannten Beziehung zu einander stehen. Schon dies zeigt, daß bei denselben Werthen λ, ν, p mehrere morphologisch von einander verschiedene Polygone möglich sind¹⁾. Figur 3 und 3a zeigen den einfachen Fall eines Fünfecks mit lauter endlichen Seiten, in



1) Polygone mit denselben λ, ν, p können übrigens auch auf andere Weise morphologisch verschieden sein.

dessen Ecken Windungspunkte zweiter Ordnung liegen; aus dem zweiten Fünfeck gehen alle überhaupt möglichen Anordnungen der Schnitte q durch cyclische Vertauschung hervor.

c. Es ist leicht zu sehen, daß in jedem Polygon \mathfrak{P}' höchstens $n-2$ Seiten zum Einschalten von Halbebenen verwendbar sind. Folgen im besondern diese $n-2$ Seiten aufeinander, so gehen die



zugehören Schnitte q sämtlich von demjenigen Punkte W aus, der zwischen den beiden noch übrigen Seiten liegt, wie es Fig. 4 erkennen läßt. Da in diesem Falle eine andere Anordnung der Schnitte — in dem genannten Sinn — nicht möglich ist, so ist damit der morphologische Character des Polygons \mathfrak{P} vollständig festgelegt. Das

Polygon besitzt in W einen Windungspunkt und ist daher von der Art einer gewöhnlichen Riemannschen Windungsfläche.

6. Wir wollen uns nunmehr der in der Einleitung aufgeworfene Frage zuwenden, ob und wie die Polygone durch die Winkel $\lambda_1\pi, \lambda_2\pi \dots \lambda_{n-1}\pi$ und die Umlaufszahlen $\nu_{12}, \nu_{23} \dots \nu_{n-2, n-1}$ bestimmt sind, und welches die restirenden Werthe der Zahlen $\nu_{n-1, n}, \nu_{n, 1}$ und p sind.

Es handele sich erstens um den von Herrn Stieltjes erledigten Fall, daß alle $1-\lambda_i > 0$ sind. Alsdann existirt, wie bereits oben erwähnt, stets ein einziges reelles Polynom $\varphi_k(x)$ und es ist $p = 0, \nu_{n-1, n} = 0, \nu_{n, 1} = 0$.

Das geometrische Resultat, bei welchem nicht die Stellen e_i der x -Ebene, sondern die Ecken des Polygons als gegeben angesehen werden, steht hiermit ganz in Uebereinstimmung. Für den Beweis ist es zweckmäßig, den Fall positiver λ_i gesondert zu betrachten. Sind zunächst alle $\nu_{i, i+1} = 0$, so enthält das Polygon keine umlaufende Seite, und es bestimmt sich λ_n aus der Gleichung

$$\lambda_n + \sum_1^{n-1} \lambda_i = n-2.$$

Bei genügender Größe von $\sum_1^{n-1} \lambda_i$, kann der Winkel λ_n negativ werden, also W_n ins Unendliche fallen, doch ist auch dann $|\lambda_n| < 1$. Ist dagegen mindestens ein ν von Null verschieden, so liegt W_n nothwendig im Endlichen und das Polygon hat, wie das oben betrachtete, morphologisch den Character einer gewöhnlichen Windungsfläche, deren Win-

dungspunkt W_n ist. Kein Seitenumlauf kann durch Anhängung einer Halbebene entstehen. Der Werth von λ_n folgt aus der Gleichung

$$\lambda_n + \sum_1^{n-1} \lambda_i = n - 2 + 2 \sum \nu_{i,i+1}$$

und es ist auch hier $\nu_{n-1,n} = 0$, $\nu_{n1} = 0$, $p = 0$.

Treten negative λ auf, so ist der morphologische Typus des Polygons ebenfalls ein völlig bestimmter. Zunächst beweist man wiederum, daß $p = 0$, $\nu_{n-1,n} = 0$, $\nu_{n1} = 0$, und daß W_n im Endlichen liegen muß. Ferner läßt sich in diesem Fall zeigen, daß kein im Unendlichen gelegener Windungspunkt W irreducibel sein kann. Der morphologische Typus des Polygons läßt sich daher folgendermaßen beschreiben. Man denke sich zunächst ein Polygon mit den gegebenen Seitenumläufen, dessen im Unendlichen gelegene Winkel nicht λ_i , sondern nur die Winkelreste $\bar{\lambda}_i$ sind. Dieses Polygon ist wieder von der Art einer gewöhnlichen Windungsfläche, deren Windungspunkt W_n ist. Nun schalte man in dieses Polygon zwischen W_n und jeden unendlich fernen Punkt W_i die nöthige Zahl von Voll-ebenen ein, so entsteht dasjenige Polygon, welches den gegebenen Werthen der λ und ν entspricht.

7. Wir betrachten zweitens den Fall, daß alle gegebenen ν mindestens den Werth 2 haben. Auch dann ist der morphologische Typus des Polygons ein völlig bestimmter. Es sind nämlich die vorgeschriebenen Seitenumläufe, wie leicht zu sehen, sämmtlich von dem Character derjenigen, welche durch Einschaltung von Halbebenen entstehen, und hieraus folgt sofort, daß nur eine Anordnung der zugehörigen Schnitte q möglich ist; sie gehen wiederum sämmtlich vom Punkte W_n aus. Mit Rücksicht auf die Bedingung, der ein Punkt W und eine Seite s unterliegen, wenn sie für die Einschaltung einer Halbebene verwendbar sein sollen, folgt nun weiter, daß kein Punkt W_i ein irreducibler Windungspunkt sein kann. Damit ist der morphologische Typus des Polygons wieder festgelegt; er stimmt mit dem Typus der soeben betrachteten Polygone überein.

Von geometrischer Seite bedarf es nun aber noch des Nachweises, daß die vorstehend skizzirten Polygontypen — was sich beim functionentheoretischen Ausgangspunkt allerdings von selbst versteht — bei beliebig vorgeschriebenen λ und ν auch wirklich existiren. Zu diesem Zweck hat man zu zeigen, daß man das fragliche Polygon immer so zeichnen kann, daß der Punkt W_n für

alle Ecken $W_1, W_2 \dots W_{n-1}$ und für alle Seiten $s_{12}, s_{23} \dots s_{n-2, n-1}$ die oben unter 3. abgeleiteten Bedingungen erfüllt. Dies kann ohne Schwierigkeit ausgeführt werden. Es läßt sich nämlich zeigen, daß sich auf der von W_1 nach W_n laufenden Geraden eine endliche Strecke GH immer so annehmen läßt, daß jeder Punkt W_n innerhalb dieser Strecke für alle Polygonseiten die fragliche Bedingung erfüllt. Der Beweis gilt sowohl dann, wenn alle Punkte im Endlichen liegen, als auch dann, wenn einige von ihnen ins Unendliche fallen. — Das letztere wird am einfachsten durch Projection des Polygons auf die Kugel erkannt.

Die Construction des Polygons zeigt gleichzeitig, daß ν_{n_1} den Werth 0 oder 1 hat, je nachdem λ'_i kleiner oder größer als 1 ist, und das gleiche folgt für $\nu_{n-1, n}$ mit Rücksicht auf den Winkelrest λ'_{n-1} ¹⁾. Ferner ist

$$p = 2 \Sigma w_i$$

und

$$\lambda_n = 2 \Sigma w_i + 2 \Sigma \bar{w}_i + 2 \Sigma \nu_{i, i+1} + n - 2 - \Sigma \lambda'_i + \Sigma \bar{\lambda}'_i$$

wo sich die Größen \bar{W}_i und $\bar{\lambda}'_i$ auf die unendlich fernen Endpunkte beziehen.

Ich füge schließlich noch eine letzte Bemerkung hinzu. Für die Ableitung der vorstehenden Resultate geht man natürlicher Weise von willkürlich gezeichneten Polygonen aus. Aus ihnen gehen alle andern Polygone, die zu den gleichen Winkeln λ_i gehören, durch Parallelverschiebung der Seiten hervor. Es versteht sich nun keineswegs von selbst, daß je n Graden von bestimmten Richtungen Grenzl原因en eines Polygons von vorgeschriebenem Typus abgeben können, vielmehr kann sich der Polygontypus mit der Variation der Grenzl原因en mannigfach verändern. Die oben ausgesprochenen Sätze sind nun gerade so zu verstehen, daß jede an und für sich zulässige Parallelverschiebung der Seiten den morphologischen Typus des Polygons nicht ändert; und dies beruht darauf, daß für die hier in Frage stehenden Polygone die bezüglichen Parallelverschiebungen nur solche Veränderungen der Seiten herbeiführen, wie sie oben am Viereck $ABCD$ betrachtet worden sind.

8. Es bleiben schließlich noch diejenigen Fälle zu erörtern, in denen die λ_i beliebig sind, aber nicht alle ν mindestens den Werth 2 haben. In diesen Fällen ist der morphologi-

1) Liegt W_1 resp. W_{n-1} im Unendlichen, so hat ν_{n_1} resp. $\nu_{n-1, n}$ stets den Werth Null.

sche Typus des Polygons im Allgemeinen nicht mehr eindeutig bestimmt. Ich muß mich hier auf einige Andeutungen beschränken. Es kommen im wesentlichen drei verschiedenartige Momente in Betracht. Während nämlich in den bisher betrachteten Fällen kein Seitenumlauf durch laterale Anhängung einer Halbebene zu erklären war, so kann man jetzt in einem nicht reducirten Polygon, wenn $\nu = 1$ ist, den zugehörigen Seitenumlauf auf zwei verschiedene Weisen entstanden denken, nämlich durch Anhängung oder durch Einschaltung, und es ist klar, daß die so bestimmten Polygontypen morphologisch verschieden sind. Der zweite Grund für die Unbestimmtheit des Polygons beruht darin, daß jetzt bei denselben Werthen $\lambda_1 \dots \lambda_n$ und ν im Allgemeinen mehr als eine Anordnung der Schnitte q möglich ist, so daß, entsprechend den Bemerkungen von S. 263 die bezüglichen Polygone ebenfalls morphologisch verschiedenen Typus besitzen. Endlich ist drittens zu bemerken, daß in diesem Fall aus demselben reducirten Polygon, selbst wenn man sich nur auf Einschaltungsprocesse beschränkt, noch mehrere Polygone mit verschiedenen Werthen $\lambda_n, \nu_{n-1, n}, \nu_{n1}, p$ ableitbar sein können. Um dies deutlich zu machen, mag es genügen, auf folgende zwei Beispiele hinzuweisen. Während in den früheren Fällen von jedem Punkt W_i der Schnitt q , längs dessen eine eventuelle Vollebene einzuhängen war, nur nach W_n laufen konnte, so kann es jetzt möglich werden, zwei Punkte W_i und W_j durch einen solchen Schnitt zu verbinden und es ist klar, daß hierdurch W_n um 2 und p um 1 abnimmt. Ist ferner W_n mit einem Punkt W_i durch einen Schnitt q verbunden, so kann es morphologisch zulässig sein, die von W_i ausgehenden Schnitte auf einer der beiden von W_i auslaufenden Seiten endigen zu lassen, und die beiden bezüglichen Polygone werden wiederum verschieden von einander sein.

Die hierfür maßgebenden Sätze operieren im wesentlichen mit Ungleichheitsbedingungen allgemeiner Art; ich will daher davon absehen, näher auf sie einzugehen. Man wird es kaum vermeiden können, in jedem einzelnen Fall, alle an und für sich denkbaren Möglichkeiten zu erproben. Hat man auf diese Weise alle reducirten Polygone, die bei den gegebenen λ und ν in Frage kommen, ermittelt, so sind die aus ihnen entspringenden Polygone in bestimmter Weise ableitbar. Ich bemerke noch, daß ich den Fall $n = 4$ vollständig erledigt habe.

Ueber discontinuirliche Gruppen, deren Substitutionscoefficienten ganze Zahlen eines biquadratischen Körpers sind.

Von

Robert Fricke in Kiel.

(Vorgelegt von F. Klein).

Die Auffindung „arithmetisch“ definirter discontinuirlicher Gruppen, in deren Substitutionscoefficienten sich neben rationalen Zahlen auch noch Quadratwurzeln solcher Zahlen finden¹⁾, machte die Kenntniß von Gruppen wünschenswert, bei welchen in der entsprechenden Weise Wurzeln höheren Grades zur Geltung kommen. Es ist mir neuerdings gelungen, solche Gruppen mit Wurzeln dritten und vierten Grades zu definiren, welche in der Ebene der substituirtten Variablen ω endliche Fundamentalbereiche besitzen. Ueber die letzteren Gruppen (die mit biquadratischen Irrationalitäten), welche die interessanteren zu sein scheinen, erlaube ich mir hiermit ein paar vorläufige Angaben zu machen.

Man verstehe unter q eine fest gegebene, positive ganze Zahl ohne quadratischen Teiler und nehme die weiterhin auftretenden Wurzeln \sqrt{q} , $\sqrt[3]{q}$ reell und positiv. Man bilde alsdann für die Variable ω die linear-gebrochene Substitution mit den Coefficienten:

$$(1) \quad \begin{pmatrix} (a + b\sqrt{q}) + \sqrt[3]{q}(\alpha + \beta\sqrt{q}), & (c + d\sqrt{q}) + \sqrt[3]{q}(\gamma + \delta\sqrt{q}) \\ -(c + d\sqrt{q}) + \sqrt[3]{q}(\gamma + \delta\sqrt{q}), & (a + b\sqrt{q}) - \sqrt[3]{q}(\alpha + \beta\sqrt{q}) \end{pmatrix},$$

wobei $a, b, c, d, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ acht solche ganze Zahlen sind, daß die Determinante der Substitution (1) gleich eins wird:

$$(2) \quad (a + b\sqrt{q})^2 + (c + d\sqrt{q})^2 - \sqrt{q}(\alpha + \beta\sqrt{q})^2 - \sqrt{q}(\gamma + \delta\sqrt{q})^2 = 1.$$

Die Substitutionen (1) benenne ich generell durch V ; die Substitutionen V bilden in ihrer Gesamtheit eine Gruppe, welche Γ heißen möge.

1) Siehe die bez. Mitteilungen von Bianchi in den „Rendiconti della reale acc. dei lincei“ von 1890 und 91, sowie die gruppentheoretischen Entwicklungen von Stouff im vorjährigen Bande der „Annales de la Faculté des sciences de Toulouse“, endlich auch meine eigenen Arbeiten in den Bänden 38 und 39 der *Mathem. Annalen*.

Die Bedingung (2), welche für die acht ganzen Zahlen $a, b, \dots \delta$ vorgeschrieben wurde, ist äquivalent mit den beiden Gleichungen:

$$(3) \quad \begin{cases} 2(ab + cd) = \alpha^2 + \gamma^2 + q\beta^2 + q\delta^2, \\ 1 + 2q(\alpha\beta + \gamma\delta) = \alpha^2 + c^2 + qb^2 + qd^2. \end{cases}$$

Für jedes willkürliche Zahlquadrupel a, b, c, d giebt die erste Gleichung (3) nur eine endliche Anzahl zugehöriger Systeme ganzer Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Aus den gesamten ∞^4 so entspringenden Systemen ganzer Zahlen $a, b, \dots \delta$ scheidet alsdann die zweite Gleichung (3) eine dreifach unendliche Mannigfaltigkeit aus. Letzteres (d. i. die dreifache Mannigfaltigkeit) scheint ein Charakteristicum zu sein für diejenigen Gruppen linearer Substitutionen einer Variablen ω , welche in der ω -Ebene einen endlichen Fundamentalbereich besitzen.

Um aber den Beweis, daß Γ einen endlichen Fundamentalbereich hat, direct zu führen, bemerke man, daß Γ die Substitution $T'(\omega) = \frac{-1}{\omega}$ der Periode zwei enthält. Dieselbe besitzt in der positiven ω -Halbebene den Fixpunkt $\omega = i$. Jeder bezüglich Γ mit i äquivalente Punkt ω_0 ist wiederum Fixpunkt einer in Γ enthaltenen Substitution T' der Periode zwei. Diese Substitutionen T' sind diejenigen unter den Substitutionen V , für welche $a = b = 0$ zutrifft; als Fixpunkt ω_0 einer Substitution T' ergibt sich aber:

$$(4) \quad \omega_0 = \frac{\sqrt[3]{q}(\alpha + \beta\sqrt{q}) - i}{-(c + d\sqrt{q}) + \sqrt[3]{q}(\gamma + \delta\sqrt{q})}.$$

Hierbei ist angenommen, daß der Nenner auf der rechten Seite von (4) negativ ist. Sollte dies zunächst nicht zutreffen, so wolle man die Zahlen $a, b \dots \delta$ einem Zeichenwechsel unterwerfen, was T' nicht ändert; ein Verschwinden des Nenners ist nach (2) ausgeschlossen.

Man grenze nunmehr um den Punkt $\omega = i$ einen Kreis K mit dem Radius $\frac{1}{3}$ ab und untersuche, ob innerhalb dieses Kreises außer $\omega_0 = i$ noch ein zweiter Punkt ω_0 der Gestalt (4) gelegen ist. Wäre Letzteres der Fall, so würden, wenn wir unter $\vartheta, \vartheta', \vartheta'', \dots$ reelle Zahlen aus dem Intervall $-1 < \vartheta < 1$ verstehen, für den fraglichen Punkt ω_0 die Gleichungen bestehen:

$$(5) \quad \begin{cases} c + d\sqrt{q} - \sqrt[3]{q}(\gamma + \delta\sqrt{q}) = 1 + \frac{\vartheta}{3}, \\ \sqrt[3]{q}(\alpha + \beta\sqrt{q}) = \frac{\vartheta'}{3}, \quad \alpha + \beta\sqrt{q} = \frac{\vartheta''}{3}. \end{cases}$$

Mit Rücksicht auf $a = b = 0$ würde daraufhin aus (2)

$$c + d\sqrt{q} + \sqrt[4]{q}(\gamma + \delta\sqrt{q}) = 1 + \frac{2\vartheta''}{3}$$

folgen, und also hätten wir, wenn wir ϑ und ϑ' jetzt in neuer Bedeutung brauchen sollen, neben einander die drei Gleichungen:

$$(6) \quad c + d\sqrt{q} = 1 + \frac{\vartheta}{2}, \quad \gamma + \delta\sqrt{q} = \frac{\vartheta'}{2}, \quad \alpha + \beta\sqrt{q} = \frac{\vartheta''}{3}.$$

Soll aber eine Zahl $(m + n\sqrt{q})$ mit ganzzahligen m, n dem absoluten Werte nach kleiner als 1 sein, so sind notwendig m und n zugleich von Null verschieden und haben verschiedenes Zeichen. Es folgt aus (6) somit, daß $-(\alpha\beta + \gamma\delta)$ eine positive ganze Zahl > 1 ist. Aus (3) würde sich also $(c^2 + qd^2) < 0$ ergeben, womit der Widerspruch nachgewiesen ist. Es giebt hiernach innerhalb des Kreises K keine zwei Punkte ω , der Gestalt (4) und also a priori keinen weiteren mit $\omega = i$ äquivalenten Punkt.

Weiter ist zu untersuchen, wie oft der Punkt $\omega = i$ mit sich selbst bezüglich Γ äquivalent ist. Soll aber eine Substitution mit den vier Coefficienten A, B, C, D den Punkt $\omega = i$ in sich transformieren, so muß $A = D, B + C = 0$ sein. Dies ergibt für die Substitution (1) sofort $\alpha = \beta = \gamma = \delta = 0$, und man wird neben der Identität nur noch auf die Operation T geführt.

Es erleichtert weiterhin die Ausdrucksweise, wenn wir für die positive ω -Halbebene die von Poincaré eingeführte projective Maaßbestimmung gebrauchen, bei welcher die Punkte der reellen Axe die unendlich fernen Elemente abgeben. Der Punkt $\omega = \frac{5i}{4}$ ist alsdann unter allen Randpunkten des Bereiches K dem Punkte $\omega = i$ am nächsten gelegen, und es sei $2 \cdot c$ die Entfernung beider Punkte. Man beschreibe dann (immer im Sinne der verabredeten Maaßbestimmung gesprochen) um $\omega = i$ einen Kreis k mit dem Radius e und transformire diesen Kreis k vermöge der Substitutionen der Gruppe Γ . Nach dem, was voraufgeht, wird k neben der identischen Operation nur noch durch die Substitution T in sich transformirt werden, während unter allen weiterhin entspringenden Kreisen k', k'' kein einziger mit k collidiren wird. Hälfet man daher k vermöge eines Durchmesser, so werden im Innern des einzelnen Halbkreises keine zwei bezüglich Γ äquivalente Punkte mehr existiren können. Die Gruppe Γ hat demnach einen

endlichen Fundamentalbereich; denn der Halbkreis mit dem endlichen Radius e ist ein Teil desselben.

Bei dieser Sachlage ist es eine dringende Aufgabe, die Gruppe Γ nun auch von der geometrischen Seite, nämlich aus der Gestalt ihres Fundamentalbereichs verständlich zu machen. Dabei ist von größter Wichtigkeit, daß sich die Gruppe Γ durch Spiegelung an der imaginären ω -Axe erweitern läßt. Man wird beim einzelnen g das Fundamentalpolygon angeben und durch Feststellung seiner Winkel und der Quotienten seiner Seitenlängen (nicht-euklidisch gemessen) seinem Wesen nach charakterisiren wollen. Ich hoffe auf diesen Gegenstand bald zurückkommen zu können.

Zum Schluß gedenke ich noch einer Verallgemeinerung. Der Gruppe Γ liegt der durch $j^4 - q = 0$ definirte biquadratische Zahlkörper zu Grunde. Man könnte in analoger Weise z. B. auch jene Körper heranziehen, welche definirt sind durch Gleichungen der Gestalt $j^4 - p j^2 - q = 0$, wo man die ganzen Zahlen p, q so wählen mag, daß j reell ist. Ein hierhergehöriges Beispiel ist von anderer Seite her bekannt, nämlich das zum biquadratischen Körper $j^4 - 2 j^2 - 1 = 0$ gehörende. In der That finde ich in der Gruppe der s -Function $s(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}; x)$ eine ausgezeichnete Untergruppe vom Index 48, welche die erzeugenden Substitutionen besitzt:

$$(7) \left\{ \begin{array}{l} V = \left(\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{0}, \frac{1 + \sqrt{2} - \sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{1 + \sqrt{2}} \right), \quad V' = \left(\frac{1 + \sqrt{2}, \sqrt{2 + 2\sqrt{2}}}{\sqrt{2 + 2\sqrt{2}}, 1 + \sqrt{2}} \right), \\ V'' = \left(\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{1 + \sqrt{2}}, \sqrt{1 + \sqrt{2}}}{\sqrt{1 + \sqrt{2}}, 1 + \sqrt{2} - \sqrt{1 + \sqrt{2}}} \right), \quad V''' = \left(\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{1 + \sqrt{2}}, -\sqrt{1 + \sqrt{2}}}{-\sqrt{1 + \sqrt{2}}, 1 + \sqrt{2} - \sqrt{1 + \sqrt{2}}} \right). \end{array} \right.$$

Diese Substitutionen subsumieren sich thatsächlich unter den Ansatz (1), wenn man dortselbst $\sqrt[4]{q}$ durch die der Gleichung $j^4 - 2j^2 - 1 = 0$ genügende Irrationalität $\sqrt{1 + \sqrt{2}}$ ersetzt. Es nehmen nämlich die Substitutionen (7) unter Gebrauch der abkürzenden Schreibweise $j = \sqrt{1 + \sqrt{2}}$ die Gestalt an:

$$(8) \left\{ \begin{array}{l} V = \left(\frac{j^3 + j(-1 + j^2), 0}{0, j^2 - j(-1 + j^2)} \right), \quad V' = \left(\frac{j^2, j(-1 + j^2)}{j(-1 + j^2), j^2} \right), \\ V'' = \left(\frac{j^2 + j, j}{j, j^2 - j} \right), \quad V''' = \left(\frac{j^2 + j, -j}{-j, j^2 - j} \right), \end{array} \right.$$

womit der Typus (1) der Substitutionen (7) zur vollen Evidenz gebracht worden ist.

Braunschweig, den 9. Februar 1892.

Zur Theorie der Modularcorrespondenzen.

Von

Robert Fricke in Kiel.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Nachfolgende Notiz schließt sich an die in Bd. 25 der Mathematischen Annalen veröffentlichte Abhandlung von Hrn. Hurwitz über Classenzahlrelationen an. Im zweiten Abschnitt dieser Abhandlung (p. 183 ff.) ist die „transcendente“ Behandlung der Modularcorrespondenzen siebenter Stufe im wesentlichen zum Abschluß gebracht. Es erübrigt, nun auch eine „algebraische“ Behandlung dieser Correspondenzen in dem Sinne anzustreben, wie eine solche für die Modularcorrespondenzen 16. Stufe durch Hrn. E. Fiedler geliefert ist¹⁾. Man wird dabei der algebraischen Behandlung zweckmäßig dasjenige Modulsystem x_1, x_2, x_3 siebenter Stufe zu Grunde legen, welches der Relation

$$(1) \quad f(x_\alpha) = x_1^3 x_2 + x_2^3 x_3 + x_3^3 x_1 = 0$$

genügt. Die alsdann zu Tage tretenden Verhältnisse seien nachfolgend in ihren Grundzügen skizzirt.

Aus der genannten Hurwitz'schen Abhandlung entnehme ich zunächst die durch

$$(2) \quad \psi(n) = \frac{1}{4} \Sigma \left(\frac{\xi}{7} \right) \xi$$

definierte arithmetische Function $\psi(n)$ irgend einer positiven Ganzen durch 7 nicht theilbaren Zahl n , wobei sich die Summe in (2) auf alle Darstellungen von $4n$ in der ganzzahligen Form $\xi^2 + 7\eta^2$ bezieht. Aus den Hurwitz'schen Formeln ergibt sich dann weiter: Die $\Phi(n) - \Phi(n)$ -deutigen, im allgemeinen reducibeln Modularcorrespondenzen, welche bei Transformation n^{ter} Ordnung auf der durch $f(x_\alpha) = 0$ dargestellten Curve C_4 entspringen, sind $-\psi(n)$ -werthig; dabei ist jedoch, falls $\psi(n) \leq 0$ ist, das Schema $\begin{pmatrix} \sqrt{n}, 0 \\ 0, \sqrt{n} \end{pmatrix}$ der Transformation n^{ter} Ordnung zu Grunde zu legen, während bei $\psi(n) = 0$ irgend eines der 168 Schemata genommen werden darf; $\Phi(n)$ bedeutet die Summe aller Theiler von n .

1) Leipziger Dissertation von 1885, abgedruckt im 30. Bande der Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich.

Benennt man die transformirten Moduli x_a durch u_a , so wird man die einzelne Correspondenz algebraisch durch eine Gleichung:

$$(3) \quad F(u_1, u_2, u_3/x_1, x_2, x_3) = 0$$

darzustellen wünschen, deren linke Seite in jeder Variablenreihe rational, ganz und homogen ist. Der denkbar einfachste Fall ist offenbar der, daß erstlich eine Gleichung (3) zur Darstellung der Correspondenz genügt, und daß überdies $F(u_a/x_a)$ in der einzelnen Variablenreihe den Grad $\frac{1}{2} \Phi(n)$ aufweist. In diesem Falle wird die Correspondenz durch (3) rein dargestellt; sie heiße dann eine Schnittsystem-Correspondenz. Nur auf diese Correspondenzen bezieht sich die fernere Ueberlegung, und es ist die Hauptfrage, für welche Ordnungen n Schnittsystem-Correspondenzen auftreten.

Die erste in diesem Betracht zu fordernde Bedingung ist die, daß die Werthigkeit der Correspondenz gleich Null sein muß. Aus der Definition der arithmetischen Function $\psi(n)$ findet man dank des Umstandes, daß es für die Determinante $b^2 - 4ac = -7$ nur eine Classe quadratischer Formen $ax^2 + bxy + cy^2$ giebt, ein sehr einfaches Resultat: Man hat stets dann nullwerthige Correspondenzen, wenn n wenigstens eine modulo 7 mit 3 oder 5 oder 6 congruente Primzahl in ungerader (höchster) Potenz enthält. Dieser Bedingung entsprechend möge n fortan gewählt sein.

Eine zweite Bedingung für das Zustandekommen einer Schnittsystem-Correspondenz ist, daß bei beliebig gewähltem Punkt x der C_n die $\Phi(n)$ correspondirenden Punkte auch wirklich auf einer Curve der Ordnung $\frac{1}{2} \Phi(n)$ gelegen sind. Ist dies für irgend einen speciellen Punkt x der Fall, so ist damit auch die Existenz einer Schnittsystem-Correspondenz sichergestellt. Man hat, um dies zu zeigen, nur auf bekannte Sätze über die Darstellung algebraischer Functionen und Correspondenzen auf irgend welchen Grundcurven zu recurriren, sowie andererseits auf den Umstand Bezug zu nehmen, daß sich das Modulsystem der x_a gegenüber beliebigen Modulsstitutionen linear reproducirt.

Als den eben gemeinten speciellen Punkt x der C_n wähle ich nun die Ecke $x_2 = x_3 = 0$ des Coordinaten-Dreiecks und nenne diesen Punkt kurz c_1 ; entsprechend mögen die Ecken $x_2 = x_1 = 0$ und $x_1 = x_3 = 0$ bez. c_2 und c_3 heißen. Die Verabredung möge so getroffen sein, daß dem Punkte c_1 in der ω -Halbebene die Spitze $\omega = i\infty$ des ursprünglichen Polygons zugehört; dann entsprechen den Punkten c_2 und c_3 bez. die Polygonspitzen $\omega = \frac{1}{2}$ und $\omega = \frac{3}{2}$.

Das Schema der Transformation sei endlich mod. 7 mit $\begin{pmatrix} n, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}$ congruent gewählt; ein zweckmäßiges Repräsentantensystem haben wir dann in:

$$(4) \quad R(\omega) = V_D \left(\frac{A\omega + 7B}{D} \right), \quad AD = n, \quad 0 \leq B < D,$$

wo V_D eine mod. 7 mit $\begin{pmatrix} D, 0 \\ 0, D^{-1} \end{pmatrix}$ congruente Modulsstitution ist. Indem man jetzt ω in die bei $\omega = i\infty$ gelegene Polygonspitze hineintreibt, kommt aus (4) leicht das Resultat, daß sich die $\Phi(n)$ dem Punkte c_1 correspondirenden Punkte der C_4 auf die drei Punkte c_1, c_2, c_3 verteilen. Bezeichnet man des näheren mit $\varphi_\nu(n)$ die Summe aller mod. 7 mit $+\nu$ oder $-\nu$ congruente Theiler von n , so ergibt sich: Von den $\Phi(n)$ dem Punkte c_1 correspondirenden Punkten der C_4 entfallen $\varphi_1(n)$ nach c_1 , $\varphi_3(n)$ nach c_3 , während die übrigen $\varphi_4(n)$ bei c_2 liegen.

Man nehme nun an, es sei $s = \frac{1}{4}\Phi(n)$ eine ganze Zahl und es gäbe eine homogene Verbindung $g(x_\alpha)$ der Dimension s , welche gleich Null gesetzt auf der C_4 die drei Punkte c_1, c_2, c_3 gerade in den eben angegebenen Multiplicitäten ausschneidet. Alsdann bilde man, unter k eine noch nicht näher bestimmte ganze Zahl verstanden, den Ausdruck nullter Dimension:

$$(5) \quad h(x_\alpha) = \frac{x_1^{3k} x_2^{\varphi_4} g(x_\alpha)}{x_1^{\varphi_4} x_2^{2k+s} x_3^k};$$

derselbe stellt eine $|\lambda|$ -werthige algebraische Function des durch $f(x_\alpha) = 0$ definirten Gebildes vor, wobei $|\lambda|$ der absolute Betrag der ganzen Zahl

$$(6) \quad \lambda = \varphi_3 - 2\varphi_4 - s + 7k$$

ist. In der That ist h außer in c_1, c_2, c_3 allenthalben endlich und von Null verschieden; aber in c_2 ist $h(x_\alpha)$ gleichfalls endlich, und in c_3 findet sich ein Nullpunkt der Ordnung λ . Man bestimme jetzt k so, daß λ einem der Werte $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$ gleich wird, was auf ein eindeutig bestimmtes k führt. Aber beim Charakter unseres Gebildes $f(x_\alpha) = 0$ und der Lage der Punkte c_1, c_3 sind die Werte $\lambda = \pm 1, \pm 2, \pm 3$ ausgeschlossen, und also ist $h(x_\alpha) = \text{const.}$

Von hieraus ergeben sich als nothwendige Bedingungen für eine Schnittsystem-Correspondenz:

$$(7) \quad \begin{cases} \varphi_1(n) + \varphi_2(n) + \varphi_4(n) \equiv 0, \pmod{4}, \\ \varphi_1(n) + 4\varphi_2(n) + 2\varphi_4(n) \equiv 0, \pmod{7}; \end{cases}$$

dieselben sind aber auch hinreichend. Denn indem wir k aus

$$(8) \quad 28k = \varphi_1 - 3\varphi_2 + 9\varphi_3,$$

als ganze Zahl berechnen, ergibt sich für $g(x_\alpha)$:

$$(9) \quad g(x_\alpha) = x_1^{\varphi_1 - 3k} x_2^{2k + s - \varphi_1} x_3^k.$$

Sollte aber hier (was vorkommen kann) noch einer der Exponenten negativ ausfallen, so wird man die rechte Seite von (9) mit Hilfe der Identität $f(x_\alpha) = 0$ leicht in einen freilich mehrgliedrigen ganzen Ausdruck s^{ter} Dimension umsetzen können. Vermöge der hiermit angedeuteten Reductionsrechnung finde ich z. B. im Falle $n = 19$ den nachfolgenden Ausdruck:

$$(10) \quad g(x_\alpha) = x_1^4 x_3 - x_1 x_2^2 x_3^2 - x_2^5.$$

Die niedersten für uns in Betracht kommenden Ordnungen n sind, wenn ich sie nach steigendem Werte von $\Phi(n)$ anordnen soll:

$$(11) \quad n = 3, 6, 19, 12, \dots$$

Für die wirkliche Aufstellung der Gleichung (3) im Falle einer Schnittsystemcorrespondenz ist bekanntlich die Thatsache von großem Werte, daß die einzelne Modularcorrespondenz siebenter Stufe immer durch 168 simultane Substitutionen der beiden Modulsysteme u_α, x_α in sich selbst transformirt wird, wie dies von Klein bereits bei der Einführung der Modularcorrespondenzen überhaupt in Bd. 15 der Mathem. Annalen p. 68 ff. des näheren auseinander gesetzt ist. Dabei ist leicht festzustellen, wie wir den bekannten 168 x_α -Substitutionen die u_α -Substitutionen isomorph zuzuordnen haben. In der That findet man im ganzen nur zwei wesentlich verschiedene Fälle, den der Cogredienz und den der Contragredienz. Ist nämlich n quadratischer Rest von 7, so erfahren die u_α simultan immer dieselben Substitutionen wie die x_α , beide Reihen sind dann cogredient, sofern wir uns für diesen Fall des Schemas $\begin{pmatrix} \sqrt{n}, 0 \\ 0, \sqrt{n} \end{pmatrix}$ bedienen wollen. Entsprechend erfahren bei einem Nichtreste n unter Gebrauch des Schemas $\begin{pmatrix} \sqrt{-n}, 0 \\ 0, -\sqrt{-n} \end{pmatrix}$ die beiden Reihen u_α, x_α zugleich immer solche Substitutionen, daß der bilineare Ausdruck $(u_1 x_1 + u_2 x_2 + u_3 x_3)$ in sich transformirt wird; beide Reihen sind alsdann contragredient.

Zur Nutzenanwendung dieser Verhältnisse hat man folgende Ueberlegung anzustellen. Ist eine gerade vorliegende Schnittsystem-Correspondenz durch die Gleichung $F(u_\alpha/x_\alpha) = 0$ in der ge-

wünschten Weise dargestellt, so ist dies in gleicher Art auch geleistet durch Nullsetzen der Form:

$$(12) \quad F'(u_\alpha/x_\alpha) = c F(u_\alpha/x_\alpha) + \sum_{\alpha, \beta} \varphi_{\alpha, \beta}(u_\alpha) \psi_{\alpha, \beta}(x_\alpha) \cdot f^\alpha(u_\alpha) f^\beta(x_\alpha),$$

wobei c eine beliebige endliche Constante ist und die $\varphi(u_\alpha)$, $\psi(x_\alpha)$ beliebige ganze homogene Verbindungen solcher Dimensionen ihrer Argumente bedeuten, daß die Dimensionen der einzelnen Glieder der Summe (12) in jeder Variablenreihe die s^{te} ist. Die Summe (12) bezieht sich auf alle Combinationen ganzer Zahlen a, b aus dem Intervall $0 \leq a, b \leq \frac{s}{4}$ unter Ausschluß der Combination $a = b = 0$. Umgekehrt kann man durch functionentheoretische Betrachtungen, die sich nicht in Kürze reproduciren lassen, den Nachweis führen, daß in $F'(u_\alpha/x_\alpha)$ die allgemeinste Form gewonnen ist, welche die Correspondenz rein darzustellen vermag. Die anfänglich vorgelegte Form $F(u_\alpha/x_\alpha)$ wird demnach insbesondere gegenüber den 168 simultanen Substitutionen stets in solche Formen $F'(u_\alpha/x_\alpha)$ übergehen. Dabei ist fundamental, daß die constanten Faktoren c durchgängig den Wert 1 haben; es folgt dies ganz einfach aus dem Umstande, daß sich die Gruppe G_{168} aus zwei Operationen S und T erzeugen läßt, die den Bedingungen $S^2 = 1$, $T^3 = 1$, $(ST)^3 = 1$ genügen. Indem man jetzt die Summe aller 168 Formen F' gleich selbst wieder $F(u_\alpha/x_\alpha)$ nennt, ist der Satz evident: Die Schnittsystem-Correspondenz läßt sich durch Nullsetzen einer bi-ternären Form s^{ten} Grades $F(u_\alpha/x_\alpha)$ darstellen, welche gegenüber der G_{168} der simultanen Substitutionen den Charakter einer absoluten Simultaninvariante hat. Hiermit sind für die Bildung der Correspondenzgleichung $F = 0$ die Hilfsmittel der Invariantentheorie erschlossen.

Vorstehende Entwicklungen mögen nun an ein paar Beispielen erläutert werden, und ich wähle zu diesem Zwecke etwa die in (11) angegebenen niedersten Ordnungen n , welche in Betracht kommen. Alle vier Ordnungen $n = 3, 6, 19, 12$ gehören zum Falle der Contragredienz, für welchen bereits durch Herrn Gordan das volle System der Simultaninvarianten aufgestellt ist¹⁾. Natürlich kommen hier nur diejenigen Formen zur Geltung, welche in beiden Variablenreihen die gleiche Dimension aufweisen; man wird sich diese Formen vorab durch eine Zwischenrechnung aus der cit.

1) Man vergl. die beiden bezüglichen Abhandlungen in Bd. 17 der Mathem. Annalen, sowie namentlich die der ersten Abhandlung beigegebene tabellarische Zusammenstellung des fraglichen vollen Formensystems.

Gordan'schen Tabelle herzustellen haben. Bei den Ordnungen $n = 3, 6, 19, 12$ sind die zugehörigen Dimensionen $s = 1, 3, 5, 6$, und hier wird man sich die erforderlichen Formen in der folgenden Weise verschaffen. Es ist erstlich die Form $f(u_\alpha)f(x_\alpha)$ zu bilden, die wir indessen für die fertigen Gleichungen $F = 0$ überhaupt nicht zu berücksichtigen brauchen; es folgt für $s = 6$ die Form:

$$(13) \quad (s = 6) \quad H(u_\alpha/x_\alpha) = \nabla(u_\alpha) \nabla(x_\alpha),$$

wo $\nabla(x_\alpha)$ die von Klein in seiner ursprünglichen Arbeit über die 7^{te} Stufe¹⁾ so benannte Hesse'sche Determinante

$$(14) \quad \nabla(x_\alpha) = 5x_1^2x_2^2x_3^2 - x_1x_2^3 - x_2x_1^3 - x_1x_2^3$$

der Grundform f ist. Wir schreiben weiter mit Gordan:

$$\Theta(u_\alpha/x_\alpha) = 16 \begin{vmatrix} f_{11}, f_{12}, f_{13}, u_1 \\ f_{21}, f_{22}, f_{23}, u_2 \\ f_{31}, f_{32}, f_{33}, u_3 \\ u_1, u_2, u_3, 0 \end{vmatrix}, \quad f_{\alpha,\beta} = \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x_\alpha \partial x_\beta}$$

$$\Theta = u_1^2(x_2^4 - 4x_1x_2x_3^2) + u_2^2(x_3^4 - 4x_2x_3x_1^2) + u_3^2(x_1^4 - 4x_3x_1x_2^2) \\ + 2u_2u_3(2x_1x_2^3 - x_1^2x_3^2) + 2u_3u_1(2x_2x_3^3 - x_2^2x_1^2) + 2u_1u_2(2x_3x_1^3 - x_3^2x_2^2)$$

und bilden uns von hieraus an zweiter Stelle die Form:

$$(15) \quad (s = 6) \quad Z(u_\alpha/x_\alpha) = \Theta(u_\alpha/x_\alpha) \Theta(x_\alpha/u_\alpha).$$

Endlich folgen noch die drei Diagonalglieder $u_\alpha, f_\varphi, \Theta_\mu$ der Tabelle mit $s = 1, 3, 5$, wobei $u_\alpha = u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3$ ist, während f_φ, Θ_μ in der Gordan'schen Abhandlung nur erst symbolisch definiert sind. Ohne die ausführliche Gestalt von f_φ und Θ_μ direct aus der symbolischen zu berechnen, verfähre ich so: Jedenfalls sind

$$(s = 3) \quad A(u_\alpha/x_\alpha) = \sum_{\alpha=1}^3 \frac{\partial f(u)}{\partial u_\alpha} \frac{\partial f(x)}{\partial x_\alpha},$$

$$(s = 5) \quad B(u_\alpha/x_\alpha) = \sum_{\alpha=1}^3 \frac{\partial \nabla(u)}{\partial u_\alpha} \frac{\partial \nabla(x)}{\partial x_\alpha}$$

Simultaninvarianten mit $s = 3$ und $s = 5$. Es gelten also nothwendig die Identitäten:

$$A = af_\varphi + bu_\alpha^2,$$

$$B = \alpha \Theta_\mu + \beta f(u)f(x)u_\alpha + \gamma Au_\alpha^2 + \delta u_\alpha^2$$

mit numerischen Faktoren a, b, α, \dots . Wäre aber a oder $\alpha = 0$, so müßte A bez. B für $u_1 = x_2 = x_3 = 0$ verschwinden; dies ist indessen nicht der Fall und also können wir an Stelle von f_φ und Θ_n auch die beiden Formen A und B gebrauchen.

Für die linken Seiten der Correspondenzgleichungen für $n = 3, 6, 19, 12$ wird man nun mit Hülfe numerischer Constanten α, β, \dots die Ansätze in u_n, A, B, Z, H sofort bilden; man hat:

$$\begin{aligned} n = 3, & \quad u_n = 0, \\ n = 6, & \quad A + \alpha u_n^3 = 0, \\ n = 19, & \quad B + \alpha A u_n^2 + \beta u_n^5 = 0, \\ n = 12, & \quad \alpha Z + \beta H + \gamma B u_n + \delta A^2 + \varepsilon A u_n^3 + \zeta u_n^5 = 0. \end{aligned}$$

Hierbei ist für $n = 12$ sogleich die Beschränkung auf die irreducibele Correspondenz genommen, wie auch in den Ansätzen für $n = 6$ und $n = 19$ der Umstand benutzt wurde, daß es sich beide Male um irreducibele Correspondenzen handelt.

Zur Bestimmung der Constanten α, \dots setze man $u_2 = u_3 = 0$; dabei muß die linke Seite der einzelnen Gleichung bis auf Bestandtheile, die mit f verschwinden, in den für die betreffende Ordnung oben bestimmten Ausdruck $g(x_\alpha)$ übergehen. Inzwischen kann an Stelle von $g(x_\alpha)$ auch ein Ausdruck erscheinen, der aus $g(x_\alpha)$ durch cyclische Permutation der x entsteht, dem Umstande entsprechend, daß die letzten Gleichungen für das Schema $\begin{pmatrix} \sqrt{-n}, 0 \\ 0, -\sqrt{-n} \end{pmatrix}$ angesetzt sind, während der obigen Berechnung von $g(x_\alpha)$ das Schema $\begin{pmatrix} n, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}$ zu Grunde lag. Welche Permutation der x_α vorliegt, entscheidet man immer ganz leicht durch Betrachtungen, die sich an die Ausübung der Substitution:

$$(S) \quad x'_1 = e^{\frac{2i\pi}{7}} x_1, \quad x'_2 = e^{\frac{8i\pi}{7}} x_2, \quad x'_3 = e^{\frac{4i\pi}{7}} x_3$$

anschließen. Infolge der Formeln (13) ff. hat man aber für $u_1 = 1, u_2 = u_3 = 0$ folgende Werthe der u_n, A, \dots :

$$\begin{aligned} u_n = x_1, \quad A = x_1^3 + 3x_2^2 x_3, \quad B = x_1^5 + 5x_2 x_3^4 - 10x_1^2 x_2^2 x_3, \\ Z = x_2^4 x_3^2 - 4x_1 x_2 x_3^4, \quad H = 0. \end{aligned}$$

So findet sich z. B. für $n = 19$ mit Rücksicht auf (10) die Identität:

$$x_1^5 + 5x_2 x_3^4 - 10x_1^2 x_2^2 x_3 + \alpha(x_1^5 + 3x_1^2 x_2^2 x_3) + \beta x_1^5 = C \cdot (x_1^5 + x_1^2 x_2^2 x_3 - x_2 x_3^4);$$

Glieder $x_\alpha f(x)$ können hier nämlich nicht mehr auftreten, weil sie

gegenüber (S) nicht das Verhalten von x_1^5 zeigen können. Es ergibt sich demgemäß:

$$\alpha + \beta + 1 = C, \quad 3\alpha - 10 = C, \quad 5 = -C,$$

womit für α und β die Werthe $\frac{5}{3}$ bez. $-\frac{23}{3}$ gewonnenen sind. Bei $n = 6$ finden wir $\alpha = -1$, dagegen ergeben sich bei $n = 12$ auf diesem Wege erst zwei lineare Gleichungen für die sechs unbekanntenen Coefficienten $\alpha, \beta, \dots, \xi$; hier also wird man in bekannter Weise auf die Entwicklungen der x_a und u_a nach Potenzen von $e^{2\pi i w}$ zurückgreifen müssen. Als fertige Correspondenzgleichungen für die in Rede stehenden Ordnungen n finde ich so:

$$\begin{aligned} n = 3, & \quad u_a = 0, \\ n = 6, & \quad A - u_a^2 = 0, \\ n = 19, & \quad 3B + 5Au_a^2 - 23u_a^5 = 0, \\ n = 12, & \quad 3^2 \cdot 5 \cdot H - 3^2 Bu_a - 5 \cdot 7 Au_a^3 - 5A^2 + 7^2 u_a^6 = 0. \end{aligned}$$

Die erste unter diesen Gleichungen ist bereits von Herrn Klein in Bd. 15 der Mathemat. Annalen angegeben worden.

Braunschweig, den 12. Februar 1892.

Ueber die zur Verzweigung (2, 3, 7) gehörende s -Function.

Von

Robert Fricke in Kiel.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Im Anschluß an meine vorletzte Notiz erlaube ich mir, der Königl. Societät hiermit eine Fortsetzung der dort unternommenen Untersuchungen vorzulegen. Unter allen Dreiecksfunctionen $s(l, m, n; x)$ darf man in arithmetischer Hinsicht bei jenen das einfachste Verhalten erwarten, für welche $l = 2, m = 3$ ist; denn nur die elliptischen Substitutionen der Perioden 2 und 3 haben bei geeigneter Annahme der Fixpunkte ganze Zahlen der Determinante 1 zu Coefficienten. In diesem Sinne bin ich an die Aufgabe gegangen, vorab in den Fällen $s(2, 3, n; x)$ das allgemeine arithmetische Bildungsgesetz der Substitutionsefficienten klar zu stellen, um von hier aus die gruppenbildende

Eigenschaft der Substitutionen direct einzusehen. Nach Ausschluß der bekannten Fälle $n = 1, \dots, 6$ ergaben sich $n = 8, 10, 12$ als die nächst einfachen Fälle; hier wird man zu biquadratischen Zahlkörpern geführt, und es subsumiren sich die betreffenden Gruppen unmittelbar oder doch mittelbar unter den allgemeinen Ansatz meiner vorletzten Notiz. Dagegen gestalten sich die Verhältnisse bei $n = 7$ neu und beziehungsreich; ich habe hier das nachstehend skizzirte Resultat erhalten:

Es sei j die eine reelle positive Wurzel der Gleichung 6^{ten} Grades:

$$(1) \quad j^6 + 4j^4 + 3j^2 - 1 = 0,$$

welche mit der Kreistheilungsgleichung ($n = 7$) die cubische Resolvente gemein hat. Man setze alsdann:

$$(2) \quad \begin{cases} A = a_0 + a_1 j^2 + a_2 j^4, \\ B = b_0 + b_1 j^2 + b_2 j^4, \\ C = c_0 + c_1 j^2 + c_2 j^4, \\ D = d_0 + d_1 j^2 + d_2 j^4, \end{cases}$$

so daß A, B, C, D ganze Zahlen des cubischen Körpers von der Basis $[1, j^2, j^4]$ sind. Doch sollen A, B, C, D so gewählt sein, daß die Gleichung:

$$(3) \quad A^2 + C^2 - j^2(B^2 + D^2) = 4$$

erfüllt ist; alsdann sind:

$$(4) \quad s' = \frac{(A + jB)s + (C + jD)}{(-C + jD)s + (A - jB)}$$

Substitutionen der Determinante 4, welche ich generell durch V bezeichne. Zwei Substitutionen V geben, combinirt, augenscheinlich wieder eine Substitution der Gestalt (4), jedoch von der Determinante 16, und es gilt zu entscheiden, ob man nicht durch zweckmäßige Beschränkung der A, B, C, D erreichen kann, daß die vier Coefficienten der combinirten Substitution zugleich durch 2 theilbar werden. In diesem Betracht gelten nun die nachfolgenden, für die vorliegende Betrachtung fundamentalen Verhältnisse:

Die gesammten Substitutionen V werden in der folgenden Art auf drei Abtheilungen vertheilt. Erstlich fasse man alle Substitutionen V mit $B \equiv D \pmod{2}$ zusammen und benenne sie insbesondere durch V_0 ; sie lassen sich auch durch $A \equiv C \pmod{2}$ de-

finiren. Für die einzelne der übrig bleibenden Substitutionen ist entweder das Tripel der Congruenzen:

$$(5) \quad \left\{ \begin{array}{l} b_0 \equiv c_1' + d_1, \\ b_1 \equiv c_1 + c_2 + d_1 + d_2, \\ b_2 \equiv c_0 + c_1 + d_0 + d_2 \end{array} \right\} \pmod{2}$$

erfüllt oder aber das andere Tripel:

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} b_0 \equiv a_1 + d_1, \\ b_1 \equiv a_1 + a_2 + d_1 + d_2, \\ b_2 \equiv a_0 + a_1 + d_0 + d_2 \end{array} \right\} \pmod{2},$$

niemals jedoch beide zugleich. Die Substitutionen V mit $A \leq C \pmod{2}$, welche (5) erfüllen, sollen V_1 , die welche (6) erfüllen, V_2 heißen. Man kann alsdann durch elementare Rechnung zeigen: Irgend zwei Substitutionen aus der Reihe der Substitutionen V_0 und V_1 geben durch Combination nicht nur wieder eine Substitution V , sondern zugleich wieder ein V_0 oder V_1 : Die Gesammtheit der Substitutionen V_0 und V_1 stellt demnach eine Gruppe vor, und es gilt ein Gleiches von den gesammten Substitutionen V_0 und V_2 .

Beide so erhaltenen Gruppen sind durch die Substitution

$$s' = \frac{s-1}{s+1}$$

in einander transformirbar, so daß sie nicht wesentlich von einander verschieden sind. Wir haben aber hier direct die Gruppe der Function $s(2, 3, 7; x)$ in zweierlei Gestalten vor uns, die wie folgt näher zu bezeichnen sind: Beide Male ist die reelle s -Axe natürliche Grenze, und es sind die imaginäre Axe und der Einheitskreis Symmetrielinien für die erweiterten Gruppen. Aber bei der Gruppe der Substitutionen V_0, V_1 erscheint die Dreiecksfigur so orientirt, daß auf der imaginären s -Axe sich zunächst am Punkte $s = i$ zwei Fixpunkte elliptischer Substitutionen der Periode sieben finden; bei der Gruppe V_0, V_2 ist dagegen der Punkt $s = i$ auf der imaginären Axe von den Fixpunkten zweier Substitutionen der Periode drei umgeben.

Die Erzeugenden der Gruppe mögen wenigstens für die erste der beiden Gestalten hier wirklich angegeben werden; es sind:

$$s' = \frac{(1 + 3j^2 + j^4)s + 1 + j}{(-1 + j)s + 1 + 3j^2 + j^4}, \quad s' = \frac{-1}{s}.$$

Besonders wichtig ist die Untergruppe derjenigen Substitutionen V , bei denen die 4 ganzen Zahlen A, B, C, D zu gleicher Zeit durch 2 theilbar sind; da kann man durch 2 heben und bekommt Substitutionen der Gestalt (4), aber der Determinante eins. Die Gruppe dieser übrigens in die Classe V_0 gehörenden Substitutionen gehört zum Geschlechte Null und ist innerhalb jeder der beiden vorbestimmten Gruppen als Untergruppe vom Index 63 enthalten. Es ist interessant, diese Untergruppe durch die Spiegelung an der imaginären s -Axe zu erweitern: Als Fundamentalpolygon der so erweiterten Gruppe entspringt ein reguläres Kreisbogensebeneck mit lauter rechten Winkeln; dieses Siebeneck läßt sich also auf zwei Weisen in 63 äquivalente Kreisbogendreiecke vom Typus $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{7}\right)$ zerlegen. Zugleich entspringt der Satz:

Die beiden Dreiecksfunctionen $s(2, 3, 7; x)$ und $s(2, 4, 7; x)$ sind in dem Sinne mit einander verwandt, daß sich ein Complex von 63 Dreiecken der einen Art gerade genau mit einem Complex von 14 Dreiecken der anderen Art zur Deckung bringen läßt.

Die Gleichung (1) definirt drei unterschiedene conjugirte Körper sechsten Grades, von denen die beiden bislang noch nicht in Betracht gekommenen imaginär sind. Man kann fragen, welche Bedeutung den beiden hier entspringenden conjugirten Gruppe zukommt: es sind das einfach die beiden Gruppen, welche den Kreisbogendreiecken $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{7}\right)$ und $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{3\pi}{7}\right)$ ihre Entstehung verdanken. Beide Male wird durch die Reproduction dieser Dreiecke die volle s -Ebene und zwar unendlich oft überdeckt.

Eine ausführliche Darlegung der vorstehend skizzirten Resultate, wobei die Theorie der Einheiten des Körpers sechsten Grades $[1, j, \dots, j^5]$ eine wesentliche Rolle spielt, stehe ich im Begriff für die Mathem. Annalen zu redigiren.

Braunschweig, den 28. Februar 1892.

Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null.

Von

E. Ritter in Cassel.
(Vorgelegt von F. Klein.)

Im Folgenden gebe ich eine kurze Zusammenstellung der bemerkenswertesten Ergebnisse meiner demnächst erscheinenden Dissertation: „Ueber die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null, eine Revision und Erweiterung der Poincaré'schen Sätze“. Diese Arbeit läuft parallel mit demjenigen Teile der Untersuchungen des Hrn. Poincaré, der in seinen 3 Abhandlungen in Bd. 1 und Bd. 3 der Acta mathematica dargestellt ist, unterscheidet sich davon aber formell durch die Hervorhebung der allgemein functionentheoretischen Gesichtspunkte und durch die Anwendung der von Hrn. Prof. Klein in diesen Teil der Functionentheorie eingeführten homogenen Variablen, sachlich durch die Ausdehnung der Untersuchung auf eine viel allgemeinere Classe von Formen, von denen die Poincaré'schen Functionen nur einem speciellen Falle entsprechen. Die Beschränkung auf das Geschlecht 0 ist dabei nur eine vorläufige, durch die größere Einfachheit der nötigen Hilfsmittel gebotene.

I. Gruppentheoretisches.

Da die Gruppen ohne Grenzpunkte auf die regulären Körper führen, diejenigen mit einem oder zwei Grenzpunkten auf elliptische Functionen, so richte ich mein Hauptaugenmerk auf die übrigen Gruppen, welche stets unendlich viele Grenzpunkte darbieten. Diese kann man passend danach einteilen, ob die ihnen entsprechende Gebiets-einteilung die ganze Ebene umfaßt, oder nur einen Teil derselben, und ob sie ein Gebiet von einfachem oder mehrfachem Zusammenhang überdeckt, wobei man isolirte Grenzpunkte immer als Oeffnungen im Gebiete ansehen muß.

In jedem Falle müssen die Erzeugenden gewisse „primäre Relationen“ erfüllen, welche aussagen, daß sich die Fundamentalbereiche um jede Ecke herum schlicht anordnen; bei mehrfachem Zusammenhang des Gebietes muß noch eine endliche Anzahl „secundärer Relationen“ hinzukommen als Bedingung für die Schlichtheit der Ueberdeckung um die Oeffnungen herum.

Functionentheoretisch ganz unwesentlich ist dagegen für meine Betrachtungen die Einteilung in Gruppen mit Hauptkreis und ohne

einen solchen. Die Hauptkreisgruppen haben vor den allgemeineren Gruppen nur die leichte Uebersehbarkeit ihrer Eigenschaften voraus, und nur aus diesem Grunde benutze ich dieselben als Beispiele, an denen ich gewisse allgemeine Betrachtungen bis ins Einzelne durchführe.

II. Functionentheoretische Vorbegriffe.

Nach dem combinirenden Verfahren der Hrn. H. A. Schwarz und C. Neumann — dessen Anwendbarkeit auf den vorliegenden Fall Herr Poincaré irrtümlich bestreitet — zeigt man, daß es zu jedem in der ξ -Ebene ausgebreiteten Fundamentalbereiche mit linearer Kantenzusammenordnung zugehörige automorphe Functionen gibt, beim Geschlechte $p = 0$, welches ich fortan ausschließlich betrachte, insbesondere auch eine Function z , die jeden ihrer Werte im Fundamentalbereiche genau einmal annimmt. Als Function dieser automorphen Function z genügt ξ einer Differentialgleichung dritter Ordnung, indem der Schwarz'sche Differentialparameter $[\xi]$, eine rationale Function von z ist. Dabei zeigt sich die Variable ξ mit jedem linearen Ausdruck $\frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta}$, ebenso z mit $\frac{az + b}{cz + d}$ gleichberechtigt, so daß auch der unendlich ferne Punkt sowohl der ξ - wie der z -Ebene mit jedem andern Punkte auf gleicher Stufe steht. Dies führt darauf, auch äußerlich die Ausnahmestellung des unendlich Fernen durch Spaltung von ξ und z in homogene, nie unendlich und nie simultan Null werdende Variablen ξ_1, ξ_2 und z_1, z_2 zu beseitigen. Dabei wird man verlangen, daß bei geschlossenen Umläufen der z_1, z_2 die ξ_1, ξ_2 den gebrochenen Substitutionen der ξ entsprechend ganze binäre Substitutionen erleiden. Als einzig mögliche derartige Spaltung findet man

$$\xi_1 = \xi \cdot \left(\frac{d\xi}{dz}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} (ze_i)^{-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{1}{l_i}\right) \cdot z_2$$

$$\xi_2 = \left(\frac{d\xi}{dz}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} (ze_i)^{-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{1}{l_i}\right) \cdot z_2,$$

wo unter l_i die Perioden der die Gruppe erzeugenden Substitutionen, unter $e_i = \frac{e_i'}{e_i''}$ die n Punkte der z Ebene, die den n Ecken des Fundamentalbereiches entsprechen, und unter (ze_i) die Determinante $z_1 e_i'' - z_2 e_i'$ verstanden ist. ξ_1, ξ_2 sind so specielle Zweige eines sogenannten „Normal- Π zweiter Art“ mit n singulären Punkten geworden¹⁾.

1) Klein: Ueber Normirung der linearen Differentialgleichungen 2. Ordnung. Math. Ann. 38.

III. Die Multipliersysteme der eindeutigen automorphen Formen.

Unter „automorphen Formen“ von ξ_1, ξ_2 versteht man solche Formen, welche bei Anwendung einer gewissen Gruppe ganzer binärer Substitutionen der ξ_1, ξ_2 sich nur mit gewissen constanten Multipliatoren multipliciren. Sollen sie eindeutig sein, so müssen solche Formen von geradzahligem Grade sein; außerdem aber müssen die Multipliatoren gewisse Relationen erfüllen, und zwar verschiedenen, je nachdem der Grad der Form ein geradzahlicher oder ein ungeradzahlicher ist.

Als homogene Gruppe legt man am besten die unimodulare Spaltung der gegebenen nichthomogenen Gruppe zu Grunde, welche bekanntlich monodimorph zu letzterer ist (d. h. von welcher immer 2 Substitutionen je einer Substitution der nichthomogenen Gruppe entsprechen).

Diese unimodulare Gruppe kann man durch n elliptische (oder parabolische) Substitutionen S_i erzeugen, welche folgenden Relationen genügen:

$$S_i^{\lambda_i} = (-1), \quad \prod_{i=1}^{i=n} S_i = (-1)^n, \quad (\text{Primäre Relationen})$$

$$\prod_{\kappa} S_{\nu_{\kappa}} = (-1)^{m_{\nu}}, \quad (\text{Secundäre Relationen})$$

wo unter (-1) die simultane Multiplication mit -1 verstanden sein soll. Die Multipliatoren für Formen von geradzahligem Grade haben dann die Gestalt

$$\varrho_i = e^{i\pi \frac{\lambda_i}{l_i}} = e^{i\pi \cdot \frac{2\mu_i}{l_i}},$$

diejenigen für Formen von ungeradzahligem Grade die Gestalt:

$$\varrho_i = e^{i\pi \frac{\lambda_i}{l_i}} = e^{i\pi \cdot \frac{2\mu_i + 1}{l_i}}.$$

Die erstern sind den Bedingungen:

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{2\mu_i}{l_i} \equiv 0 \pmod{2}$$

$$\sum_{\kappa} \frac{2\mu_{\nu_{\kappa}}}{l_{\nu_{\kappa}}} \equiv 0 \pmod{2},$$

die für Formen von ungeradzahligem Grade den Bedingungen:

$$\sum_{i=1}^n \frac{2\mu_i + 1}{l_i} \equiv n \pmod{2}$$

$$\sum_x \frac{2\mu_{v_x} + 1}{l_{v_x}} \equiv m_v \pmod{2}$$

unterworfen.

Zwischen den verschiedenen möglichen Multiplcatorsystemen bestehen gewisse einfache Beziehungen, auf die ich an dieser Stelle der Kürze wegen nicht eingehe.

Die Relationen kann man in Diophantische Gleichungen umsetzen, welche dann leicht übersehen lassen, unter welchen Umständen Multiplcatorsysteme möglich sind, und in welcher Anzahl.

Die Hauptergebnisse sind:

1) Es existirt immer mindestens ein Multiplcatorsystem für Formen von geradzahligem Grade, nämlich $\varrho_i = 1$.

Formen mit diesem Multiplcatorsysteme nennt man eigentlich automorphe Formen; sie sind notwendig von geradzahligem Grade.

2) Sieht man von den secundären Relationen ab, so existiren dann und nur dann keine Multiplcatorsysteme für ungeradzahligem Grad, wenn alle l_i endlich sind, und eine ungerade Anzahl von ihnen durch die höchste in den l_i als Teiler vorkommende Potenz von 2 teilbar sind.

Dieser zweite Satz gewinnt auch in anderer Richtung grundlegende Bedeutung durch den folgenden Satz:

3) Jedem Multiplcatorsysteme für Formen von ungeradzahligem Grade entspricht eine isomorphe Spaltung der nichthomogenen Gruppe und umgekehrt.

Ich habe hiermit also zugleich die Frage nach der Möglichkeit der isomorphen Spaltung — die z. B. im Falle der Ikosaedergruppe für die Theorie der Gleichungen 5. Grades so entscheidend ist¹⁾ — für den Fall $p = 0$, wenn keine secundären Relationen existiren, ganz allgemein beantwortet.

Für die Hauptkreisgruppen läßt sich die Untersuchung auch bei Gegenwart secundärer Relationen vollständig durchführen. Ich erweitere den Begriff der Hauptkreisgruppen gegenüber Hrn. Poincaré in der Weise, daß ich auch solche Substitutionen zulasse, die Inneres und Aeußeres des Hauptkreises vertauschen, und die ich negative Substitutionen nenne. Die negativen Erzeugenden

1) Klein: Vorlesungen über das Ikosaeder, S. 45 u. S. 255.

müssen dann notwendig in gerader Anzahl vorhanden sein, und die Periode 2 haben. Es ergibt sich nun:

1) Wenn der Hauptkreis Grenzkreis ist, so ist das Kriterium 2) unmittelbar anwendbar.

2) Wenn der Hauptkreis nicht natürliche Grenze ist, und negative Erzeugende fehlen, so ist stets isomorphe Spaltung möglich.

3) Wenn negative Erzeugende existieren (wo der Hauptkreis natürlich nicht Grenzkreis ist), so besitzt die Mannigfaltigkeit des Fundamentalbereiches eine Symmetrielinie. Dann ist notwendige und hinreichende Bedingung für die isomorphe Spaltbarkeit, daß alle diejenigen positiven Erzeugenden, deren zugehörige singuläre Punkte auf der Symmetrielinie liegen, eine ungeradzahlige Periode l_i besitzen.

IV. Ausdruck der automorphen Formen durch z_1, z_2 .

Es gilt der Satz:

Eine automorphe Form, die im Fundamentalbereiche weder 0 noch ∞ wird, ist notwendig vom 0 ten Grade und eine Constante.

Daraus folgt für die allgemeinste unverzweigte automorphe Form von ξ_1, ξ_2 die Darstellung:

$$F_n(\xi_1, \xi_2) = \prod_{i=1}^n (ze_i)^{\frac{\varepsilon_i}{l_i}} \cdot \text{Rat}_\delta(z_1, z_2) \cdot \begin{cases} \delta, \varepsilon_i \text{ ganze Zahlen,} \\ R \left(1 - \sum \frac{1}{l_i} \right) = \delta + \sum \frac{\varepsilon_i}{l_i}. \end{cases}$$

Soll die Form eindeutig vom Grade R (R dann natürlich ganzzahlig) mit dem Multipliersystem $\rho_i = e^{i\pi \cdot \frac{\lambda_i}{l_i}}$ sein, so sind die Zahlen ε_i, δ folgenden Formeln gemäß zu bestimmen:

$$\frac{\varepsilon_i}{l_i} = \frac{R + \lambda_i}{2l_i} - E \left[\frac{R + \lambda_i}{2l_i} \right],$$

$$\delta = \sum_{i=1}^n E \left[\frac{R + \lambda_i}{2l_i} \right] - \frac{n-2}{2} R - \sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{2l_i},$$

wo unter $E(\alpha)$ die größte ganze Zahl verstanden ist, welche $\leq \alpha$ ist. Da δ und ε_i , auch bei ungeradzahligem Grade, sich als ganze Zahlen ergeben, so hat man den Satz:

Zu jedem eindeutigen Multipliersysteme existieren zugehörige Formen von jedem je nach dem

Multiplicatorsysteme geradzahligem oder ungeradzahligem Grade.

Ich führe noch die für später wichtige reciproke Beziehung zwischen Formen von positivem und negativem Grade an:

Stehen Grad und Multiplicatorsystem zweier automorphen Formen in der Beziehung:

$$R + R' + 2 = 0, \quad \varrho_x \varrho'_x = 1,$$

$$\text{so ist} \quad \delta + \delta' + 2 = 0, \quad \frac{\varepsilon_i}{l_i} + \frac{\varepsilon'_i}{l'_i} = 1 - \frac{1}{l_i}.$$

Aus dem allgemeinen Ausdruck durch z_1, z_2 folgen eine Reihe wichtiger Sätze über die 0-Stellen und ∞ -Stellen im Bereiche, sowie über die Zahl der linear unabhängigen Formen, worauf ich hier nicht eingehe.

Eine besondere Bedeutung besitzen die eigentlich automorphen Formen vom Grade (-2) :

$$F_{-2}(\xi_1, \xi_2) = \prod_{i=1}^{i=n} (ze_i)^{1-\frac{1}{l_i}} \cdot \text{Rat}_{-2}(z_1, z_2).$$

Von den im Fundamentalbereiche liegenden ∞ -Stellen einer solchen Form gilt ein Residuensatz:

Die Summe der Coefficienten der einfach ∞ werdenden Entwicklungsglieder aller incongruenten ∞ -Stellen ist $= 0$.

Wichtig ist ferner der Zusammenhang mit den Abel'schen Integralen der Mannigfaltigkeit, die ich kurz als „automorphe Integrale“ benennen will. Es ist nämlich:

$$\int_{\xi}^{\xi} F_{-2}(\xi_1, \xi_2)(\xi, d\xi) = \int^z \text{Rat}_{-2}(z_1, z_2)(z, dz).$$

V. Die Poincaré'schen Reihen.

Herrn Poincaré's „fonctions thétafuchsiennes“ und „fonctions théta kleinéennes“ entsprechen einem speciellen Falle meiner Formen, nämlich den eigentlich automorphen Formen von geradzahligem Grade. Doch lassen sich seine „séries thétafuchsiennes“ etc. auch für die allgemeineren Formen erweitern: man gewinnt so eine Darstellung:

$$F_x(\xi_1, \xi_2) = \sum_x \varrho_x^{-1} \varphi_x(\xi_1^{(x)}, \xi_2^{(x)}).$$

Eine Reihe dieser Art nenne ich, unter Beiseitelassung der

unzutreffenden Benennung Herrn Poincaré's eine „Poincaré'sche Reihe“.

Die Poincaré'schen Convergencebeweise gelten in unveränderter Weise auch für die allgemeineren Reihen; dieselben convergiren also gewiß absolut, wenn $R \leq -4$ ist. Aber dies ist sicher nicht immer die äußerste Grenze der Convergence. Man kann nur den negativen Satz aussprechen:

1) Reihen vom Grade -2 convergiren sicher nicht, wenn die Grenz-Punkte längs einer oder mehrere Curvenstücke gehäuft liegen.

Für die Hauptkreisgruppen kann man die Grenze der Convergence genauer angeben:

2) Wenn der Hauptkreis Grenzkreis ist, so convergiren die Poincaré'schen Reihen dann und nur dann, wenn $R < -2$ ist, liegen dagegen auf dem Hauptkreise nur isolirte Grenzpunkte, so convergiren die Reihen schon, wenn $R \leq -2$ ist.

An den Poincaré'schen Reihen lassen sich alle aus dem allgemeinen Ausdruck gezogenen Schlüsse über das Verhalten der automorphen Formen an einzelnen Stellen bestätigen. Aber es besteht ein wesentlicher Unterschied: Die Mannigfaltigkeit der Reihen mit gegebener Art des ∞ -Werdens ist eine viel größere, als die der möglichen Formen. Es gibt also immer unendlich viele Reihen für ein und dieselbe Form, insbesondere unendlich viele identisch verschwindende Reihen ohne ∞ -Stellen. Andererseits kann man zu einer vorgegebenen Reihe nur in wenigen Fällen die Constanten im zugehörigen allgemeinen Ausdruck bestimmen.

VII. Die Poincaré'schen Integralreihen und die Weber-Schottky'schen Producte.

Die eigentlich automorphen Reihen vom Grade -2 , ihre Convergence vorausgesetzt, liefern durch gliedweise Integration Reihen für die automorphen Integrale, welche in demselben Maße convergiren, wie die Poincaré'schen Reihen vom (-2) ten Grade, nämlich:

$$J(\xi) = \sum_x \{ \varphi(\xi^{(x)}) - \varphi(Z^{(x)}) \},$$

wo unter $\varphi(\xi)$ eine Function von der Gestalt

$$\varphi(\xi) = \text{Rat}(\xi) + \sum_y A_y \log(\xi - \xi^{(y)})$$

zu verstehen ist. Ich nenne diese Reihen wegen ihrer nahen Be-

ziehung zu den Poincaré'schen Reihen „Poincaré'sche Integralreihen“, obwohl sie Herr Poincaré selbst nicht angibt. Wohl aber kommt Herr Schottky (Crelle's Journal Bd. 101) auf einem andern Wege zu diesen Reihen.

Von speciellen Poincaré'schen Integralreihen aus gelangt man dann leicht zu den von den Herren Weber und Schottky gegebenen Productdarstellungen für die automorphen Functionen:

$$F(Z) \cdot \prod_x \left\{ \frac{(\xi^{(x)} - \xi')(\xi^{(x)} - \xi'') \dots (\xi^{(x)} - \xi^{\epsilon})}{(\xi^{(x)} - \eta')(\xi^{(x)} - \eta'') \dots (\xi^{(x)} - \eta^{\epsilon})} \cdot \frac{(Z^{(x)} - \xi')(Z^{(x)} - \xi'') \dots (Z^{(x)} - \xi^{\epsilon})}{(Z^{(x)} - \eta')(Z^{(x)} - \eta'') \dots (Z^{(x)} - \eta^{\epsilon})} \right\} = F(\xi) =$$

VII. Die Elementarformen.

Unter einer Elementarform verstehe ich eine Poincaré'sche Reihe nach ξ_1, ξ_2 mit nur einem System congruenter einfacher ∞ -Stellen $\xi_1^{(x)}, \xi_2^{(x)}$, welche an diesen Stellen je mit dem Coefficienten ϱ_x unendlich wird. Eine solche Form ist notwendig eine Form $R' = (-R-2)$ ten Grades der ∞ -Stelle ξ_1, ξ_2 , und ist in folgender Gestalt darzustellen:

$$A \left(\begin{array}{c} R \\ \xi_1, \xi_2 \end{array}; \begin{array}{c} R' \\ \xi_1, \xi_2 \end{array} \right) = \sum_x \varrho_x^{-1} \frac{\varphi_{R+1}(\xi_1^{(x)}, \xi_2^{(x)})}{(\xi^{(x)} \xi) \cdot \varphi_{R+1}(\xi_1, \xi_2)}.$$

Die rationale Form $\varphi_{R+1}(\xi_1, \xi_2)$ ist so einzurichten, daß ihre etwa in das Gebiet der Fundamentalbereiche fallenden ∞ -Stellen bei der Summation sich gegenseitig aufheben; dies ist immer möglich, außer im Falle der eigentlich automorphen Formen (-2) ten Grades, freilich, wenn keine natürlichen Grenzen existiren, nur so, daß die Coefficienten von $\varphi_{R+1}(\xi_1, \xi_2)$ selbst rationale Formen von ξ_1, ξ_2 werden.

$A(\xi_1, \xi_2; \xi_1, \xi_2)$ ist in doppeltem Sinne eine Elementarform: es dient nämlich zur Zusammensetzung sowohl der automorphen Formen R ten Grades von ξ_1, ξ_2 mit dem Multiplicatorsysteme ϱ_x , wie der automorphen Formen R' ten Grades von ξ_1, ξ_2 mit dem Multiplicatorsystem $\varrho'_x = \varrho_x^{-1}$ aus ihren ∞ -Stellen.

Im ersten Falle aber bleibt in der darzustellenden Form noch eine $(\delta + 1)$ lineare Constanten enthaltende nicht ∞ werdende automorphe Form unbestimmt, im zweiten Falle müssen die Zusammensetzungscoefficienten noch $-(\delta' + 1)$ linearen Relationen unterworfen werden, damit das Resultat der Zusammensetzung wirklich automorph in ξ_1, ξ_2 sei. Es ist also, wenn man unter $\Phi_\mu^{(\mu)}(\xi_1, \xi_2)$ ($\mu = 1, 2, \dots, \delta + 1$) $\delta + 1$ linear unabhängige automorphe For-

men ohne ∞ -Stellen versteht,

$$1) \quad F_{\delta}(\xi_1, \xi_2) = \sum_{\nu=1}^{\nu=\varepsilon} A_{\nu} \cdot A(\xi_1, \xi_2; \xi_1^{\nu}, \xi_2^{\nu}) + \sum_{\mu=1}^{\mu=\delta+1} B_{\mu} \Phi_{\delta}^{(\mu)}(\xi_1, \xi_2),$$

$$2) \quad F_{\delta'}(\xi_1, \xi_2) = \sum_{\nu=1}^{\nu=\varepsilon} A_{\nu} \cdot A(\xi_1^{\nu}, \xi_2^{\nu}); \xi_1, \xi_2).$$

In 1) sind die A_{ν} und B_{μ} sämtlich beliebig, in 2) die A_{ν} noch $-(\delta'+1)$ Bedingungen unterworfen. Im Falle 1) hat man also $(\varepsilon + \delta + 1)$, im Falle 2) $(\varepsilon + \delta' + 1)$ Constanten zu willkürlicher Verfügung, also genau übereinstimmende Resultate. Der Unterschied liegt darin, daß immer $\delta + 1 \geq 0$, dagegen $\delta' + 1 \leq 0$ ist.

Aus diesem letzten Umstand fließt auch, daß die Elementarform in ξ_1, ξ_2 automorph, in ξ_1, ξ_2 dagegen im allgemeinen nicht automorph ist. Nur wenn δ , also auch $\delta' = -1$ ist, ist $A(\xi_1, \xi_2; \xi_1, \xi_2)$ sowohl in ξ_1, ξ_2 , wie in ξ_1, ξ_2 automorph; der Ausdruck durch z_1, z_2, x_1, x_2 lautet dann:

$$A(\xi_1, \xi_2; \xi_1, \xi_2) = \frac{\prod_{i=1}^{i=n} (ze_i)^{\frac{\varepsilon_i}{l_i}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} (xe_i)^{\frac{\varepsilon'_i}{l_i}}}{(zx)} \cdot \left(\text{wo } \frac{\varepsilon_i}{l_i} + \frac{\varepsilon'_i}{l_i} = 1 - \frac{1}{l_i} \text{ ist} \right).$$

Außer zur Darstellung der Formen von positivem und negativem Grade durch ihre ∞ -Stellen dient die Elementarform auch zum Nachweise, daß es wirklich für jede automorphe Form R ten Grades von ξ_1, ξ_2 eine automorphe Reihe gibt: man zeigt nämlich, daß man sonst eine automorphe Form R' ten Grades von ξ_1, ξ_2 construiren könnte, die weniger als $\delta + 2 = -\delta'$ ∞ -Stellen besäße, was unmöglich ist.

Ich habe in diesem letzten Abschnitte wesentlich nur die Ideen von Herrn Poincaré selbst in allgemeinerer Fassung wiedergegeben, halte aber gerade dies deshalb für nicht unnütz, weil bei Herrn Poincaré infolge seiner unhomogenen Schreibweise und seiner Auszeichnung des unendlich fernen Punktes das, worauf es ankommt, unter teilweise recht unnützigem Beiwerk verdeckt ist.

Ueber die Auflösung algebraischer Gleichungen durch transcendente Functionen. II.

Von

F. Lindemann in Königsberg i. Pr.

In einer früheren Note habe ich gezeigt, wie man die Wurzeln einer algebraischen Gleichung beliebiger Ordnung als Functionen des constanten Gliedes dieser Gleichung darstellen kann, ohne dabei andere Operationen zu benutzen, als wie sie auch zur Auflösung der Gleichungen fünften Grades mittelst elliptischer Modulfunctionen nöthig sind, nemlich¹⁾:

- 1) Auflösung von Gleichungen niedrigeren Grades,
- 2) Lösung von linearen homogenen Differentialgleichungen mit rationalen Coëfficienten, deren singuläre Punkte bekannt sind;
- 3) Berechnung der Periodicitätsmoduln hyperelliptischer Integrale aus den Lösungen der genannten Differentialgleichungen,
- 4) Berechnung von Theta-Functionen mehrerer Veränderlichen für besondere Werthe der Argumente.

Nur für diejenigen Gleichungen deren linke Seiten durch eine Gruppe von linearen Substitutionen in sich übergeführt werden, führt diese Methode nicht zum Ziele, indem sie zwar die aus je vier Wurzeln zu bildenden Doppelverhältnisse, nicht aber die Wurzeln selbst zu berechnen lehrt. Die Auflösung dieser Gleichungen aber ist bereits anderweitig bekannt.

Es kommt bei der erwähnten Methode hauptsächlich darauf an, die Periodicitätsmoduln der hyperelliptischen Integrale

$$(1) \quad \xi = \int \frac{x^s dx}{\sqrt{\varphi(x, u)}} \text{ für } s = 0, 1, 2, \dots, \gamma - 1$$

1) Vrgl. Nachr. d. K. Ges. d. W. 1884, p. 245. Herr Klein bezeichnet (vgl. Burkhardt, Math. Annalen Bd. 35, p. 277) die fragliche Methode zur Auflösung von Gleichungen als eine Fortbildung eines von Herrn C. Jordan ausgesprochenen Gedankens. Der letztere zeigt allerdings, daß die Lösung der Gleichung $\varphi = 0$ zurückgeführt werden kann auf die Lösung der Zweitheiligs-Gleichung und umgekehrt; damit ist aber nur ein unlösbares Problem auf ein anderes reducirt, so lange man nicht die Perioden direct berechnen kann. Auch bei der von den Herren Brioschi und Maschke gegebenen Lösung der Gleichungen 6. Grades (Acta mathematica Bd. 12) vermisste ich eine Methode zur Bestimmung der benutzten Periodicitäts-Moduln, wenn die Wurzeln der Gleichung nicht benutzt werden sollen.

zu berechnen, wenn $\varphi = 0$ oder

$$(2) \quad x^n + na_1 x^{n-1} + \binom{n}{2} a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + u = 0$$

die zu lösende Gleichung und $n = 2p+2$ oder $2p+1$ ist. Ich habe a. a. O. gezeigt, daß diese Berechnung immer ausführbar ist, ohne daß es nöthig wäre, die Wurzeln der Gleichung $\varphi = 0$ vorher zu kennen; die Periodicitätsmoduli nemlich genügen nach Herrn Fuchs einer homogenen linearen Differentialgleichung, und die singulären Punkte der letztern sind durch die Gleichung $\Delta(u) = 0$ bestimmt, wenn $\Delta(u)$ die Discriminante von $\varphi(x, u)$ bedeutet, welche in u nur vom $(n-1)$ ten Grade ist. Die Aufstellung dieser Differentialgleichung ist daher die Hauptaufgabe; mit ihr beschäftigen sich die folgenden Bemerkungen.

Die gesuchte Gleichung kann höchstens von der Ordnung $2p$ sein; sie ist also von der Form

$$(3) \quad \beta_{2p} \eta^{(2p)} + \beta_{2p-1} \eta^{(2p-1)} + \dots + \beta_1 \eta' + \beta_0 \eta = 0,$$

wenn $\eta^{(i)} = \frac{d^i \eta}{du^i}$. Nach Herrn Fuchs¹⁾ gibt es eine ganze Function $r(x)$, welche der Gleichung

$$(4) \quad \beta_{2p} y^{(2p)} + \beta_{2p-1} y^{(2p-1)} + \dots + \beta_1 y' + \beta_0 y = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{r(x)}{\varphi^{2p-1}} \right)$$

genügt, in der $y = \frac{x^i}{\sqrt{\varphi(x, u)}}$ gesetzt ist. Das Integral (1), ge-

nommen zwischen den Grenzen x_0 und x_1 , genügt dann (als Function von u) der Differentialgleichung:

$$(5) \quad \beta_{2p} \xi^{(2p)} + \beta_{2p-1} \xi^{(2p-1)} + \dots + \beta_1 \xi' + \beta_0 \xi = \frac{r(x)}{\varphi(x)^{2p-1}} - \frac{r(x_0)}{\varphi(x_0)^{2p-1}}.$$

Integrirt man über einen geschlossenen Weg, so entsteht aus (4) die Gleichung (3). Wie Herr Fuchs a. a. O. bemerkt, sind die Coëfficienten der ganzen Function $r(x)$ und die Größen $\beta_{2p}, \beta_{2p-1}, \dots, \beta_0$ im Allgemeinen¹⁾ gemäß der Gleichung (4) durch ein System linearer Gleichungen zu berechnen. Die wirkliche Ausführung dieser Berechnung begegnet aber erheblichen Schwierigkeiten. Zur Ueberwindung derselben muß man andere Ueberlegungen anstellen.

1) Crelles Journal Bd 71.

Durch wiederholtes Differentiiren der Gleichung (4) nach den Variablen x und u zeigt man zunächst leicht, daß im Allgemeinen

$$(6) \quad \beta_{2p-i} = A_{i0} \mathcal{A} + A_{i1} \mathcal{A}' + \dots + A_{ii} \mathcal{A}^{(i)}$$

gesetzt werden kann, wo \mathcal{A} die Discriminante von φ und $\mathcal{A}^{(i)}$ ihren i^{te} Differentialquotienten nach u bedeutet, während mit A_{ik} noch zu bestimmende Functionen von u bezeichnet sind. Die Gleichung $\mathcal{A}(u) = 0$ bestimmt die singulären Punkte der Differentialgleichung; sie ist, wie ich schon früher hervorhob, vom $(n-1)^{\text{ten}}$ Grade, kann also als gelöst vorausgesetzt werden. Der zweite Factor von β_{2p} , nämlich A_{00} , bestimmt durch sein Verschwinden die „scheinbar singulären Punkte“; zur Kenntniß aller verschiedenen Zweige der Function η ist die Auflösung der Gleichung $A_{00} = 0$ nicht nöthig; die Kenntniß der Function A_{00} ist natürlich zur Aufstellung der Differentialgleichung (4) unerläßlich; in der Bestimmung dieser Function liegt die Hauptschwierigkeit.

Man zeigt leicht, daß für jeden durch $\mathcal{A}(u) = 0$ bestimmten singulären Punkt u_0 die Wurzeln der zugehörigen determinirenden Fundamental-Gleichung durch die ganzen Zahlen $0, 1, 2, \dots, 2p-1$ gegeben werden, und daß in einem der Fundamental-Integrale die erste Potenz von $\log(u - u_0)$ auftritt. Anders ist es für $u = \infty$. Durch die directe Entwicklung des zwischen zwei Wurzeln der Gleichung $\varphi(x, u) = 0$ auszudehnenden Integrals (1) ergibt sich, daß hier verschiedene Fälle zu unterscheiden sind. Sind erstens alle in φ vorkommenden Coefficienten a_i von Null verschieden, so sind die zur Stelle $u = \infty$ gehörenden Fundamental-Integrale von der Form

$$(7) \quad u^s (c_0 + c_1 u^{-1} + c_2 u^{-2} + \dots);$$

und in dem einfachsten Falle $s = 0$ hat man für φ eine der Zahlen

$$(8) \quad -\frac{1}{2} + \frac{1}{n}, -\frac{3}{2} + \frac{2}{n}, -\frac{3}{2} + \frac{3}{n}, \dots, -\frac{3}{2} + \frac{n-1}{n}$$

einzusetzen; bei geradem n ist diejenige Zahl auszulassen, welche gleich $-\frac{1}{2}$ wird. Das Verschwinden von a_1 macht keinen wesent-

1) In besonderen Fällen kann sich die Ordnung der Differential-Gleichung erniedrigen, z. B. wenn $\varphi(x, u) = x^n - u$ ist; dann sind die Größen β aus (4) nicht vollkommen zu bestimmen; die Gleichung (3) wird reductibel.

lichen Unterschied; ist aber $a_{n-2} = 0$ so ist das dritte Glied der Reihe (8) durch $-\frac{5}{2} + \frac{3}{n}$ zu ersetzen; verschwindet a_{n-2} und a_{n-3} , so ist außerdem das vierte Glied der Reihe (8) durch $-\frac{7}{2} + \frac{5}{n}$ zu ersetzen, u. s. f. Verschwinden endlich alle Coëfficienten $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-2}$, so lautet die entsprechende Zahlenreihe:

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{n}, -\frac{3}{2} + \frac{2}{n}, -\frac{5}{2} + \frac{3}{n}, -\frac{7}{2} + \frac{5}{n}, \dots, -\frac{2n-3}{2} + \frac{n-1}{n}.$$

Entsprechend diesen $n - 2$ Fällen, muß A_{00} außer einen constanten Gliede $n - 3$ verschiedene Potenzen von u enthalten. Es folgt, dass die höchste Potenz von u nur in eine Potenz von a_2 multiplicirt sein kann. Untersucht man noch den Einfluß, welchen gewisse lineare Transformationen der Variablen x auf das Integral (1) im Falle $s = 0$ haben, so ergibt sich A_{00} als constantes Glied einer gewissen Covariante von φ und kann demgemäß durch eine Differentialgleichung näher bestimmt werden. Ebenso müssen alle A_n die constanten Glieder gewisser Covarianten sein; und A_{ik} ist bis auf einen Zahlenfactor gleich dem $(i - k)$ ten Differentialquotienten von A_{00} nach u . Statt der Differentiation nach u kann man noch einen Proceß von covariantem Charakter einführen, und dann gilt folgender Satz:

Die Periodicitätsmoduln des Integrals

$$(9) \quad \int \frac{(x t)^{\frac{n}{2}-1} (x_1 dx_2 - x_2 dx_1)}{\sqrt{\varphi(x, u)}}$$

in welchem

$$\varphi(x, u) = a_0 (xz)^n + na_1 (xz)^{n-1} (xt) + \dots + na_{n-1} (xz) (xt)^{n-1} + u (xt)^n$$

gesetzt ist, genügen der partiellen Differentialgleichung

$$(10) \quad U_{2r} \delta^{2r} \eta + U_{2r-1} \delta^{2r-1} \eta + \dots + U_0 \eta = 0,$$

wenn der δ -Proceß durch die Gleichung ($a_n = u$)

$$(11) \quad \delta \eta = \frac{\partial \eta}{\partial a_0} t_2^n - \frac{\partial \eta}{\partial a_1} t_2^{n-1} t_1 + \dots + (-1)^n \frac{\partial \eta}{\partial a_n} t_1^n$$

definit wird. Werden mit N_{ik} Zahlenfactoren bezeichnet, so ist hierbei

$$(12) \quad U_{2r-1} = N_{0r} \delta^r U_{00} \cdot \mathcal{A} + N_{1r} \delta^{r-1} U_{00} \cdot \delta \mathcal{A} + \dots + N_{rr} U_{00} \delta^r \mathcal{A}.$$

Um U_{00} zu finden, hat man die typische Darstellung von φ durch associirte Formen auszuführen; man setze

$$(xz) = \xi_1, (xt) = \xi_2, \varphi(\xi) = a_0 \xi_1^n + \dots + a_n \xi_2^n = a_n^2,$$

$X = a_n^{-1} a_n \xi, Y = (z\xi)$; dann wird bekanntlich¹⁾

$$\varphi(t)^{n-1} \varphi(\xi) = X^n + \binom{n}{2} \varphi_2 X^{n-1} Y - \binom{n}{4} \varphi_4 X^{n-2} Y^2 + \dots \pm \varphi_n Y^n,$$

womit $\varphi_2, \varphi_4, \dots$ gewisse, von z abhängige Covarianten der Form a_n^2 bezeichnet sind; die Covariante φ_{n-2} ist mit dem gesuchten Ausdrucke U_{00} identisch. Zur Bestimmung der Zahlenfactoren N_{ik} hat man in den oben charakterisirten $n-2$ Fällen für die Stelle $u = \infty$ die determinirenden Fundamentalgleichungen aufzustellen.

Ist s von Null verschieden, so wiederholen sich ähnliche Ueberlegungen und Resultate; an Stelle der Covariante $\varphi_{n-2} = \psi_r^u$ tritt die Polarenbildung $\psi_r^{u-r} \psi_r^r$; in den unter (8) angegebenen Zahlen ist der Zähler der mit dem Nenner n behafteten Brüche um je s Einheiten zu erhöhen. Uebrigens ist die weitere Untersuchung der so entstehenden Differentialgleichungen nicht erforderlich, denn nach Herrn Fuchs²⁾ lassen sich ihre Integrale durch die im Falle $s = 0$ gefundenen Lösungen linear und ganz darstellen, wobei die zu benutzenden Coefficienten rationale Functionen von u sind. —

Hat man die Lösungen der Differentialgleichungen gefunden, so erübrigt noch, die Integrationsconstanten so zu bestimmen, daß dieselben mit den zwischen zwei Verzweigungspunkten hin erstreckten Integralen (1) identisch werden. Indem man die letzteren direct nach negativen Potenzen von u entwickelt und die Coefficienten der in (8) angegebenen Anfangsglieder berechnet, kann dies auf viel einfacherem Wege geschehen, als in meiner früheren Note angegeben war. —

Zur Erläuterung mögen noch einige einfache Beispiele angefügt werden.

Im Falle $n = 3$ lautet die partielle Differentialgleichung (10):

$$(13) \quad \Delta(u) \cdot \delta^2 \eta - 4 Q^2 \cdot \delta \eta - \frac{5}{3} [a_i^2]^2 \eta = 0,$$

1) Vgl. Clebsch, Theorie der algebraischen Formen.

2) Vgl. Sitzungsberichte der Berliner Academie vom 13. December 1886.

wo $Q_i^3 = (ab)^2(ca)b_i c_i^2$ die cubische Covariante von a_i^3 bedeutet, und $\mathcal{A}(u) = (ab)^2(cd)^2(ac)(bd)$ gesetzt ist. Führt man wieder zwei willkürliche Punkte z und t ein, so nimmt die algebraische Identität (4) hier folgende allgemeine Gestalt an:

$$\frac{2}{3} \mathcal{A}(u) \cdot (tx)^3 - 2Q_i^3 a_i^3 \cdot (tx)^3 - \frac{5}{9} [a_i^3]^2 \cdot [b_i^3]^2 = \frac{1}{2} a_i^2 a_i \cdot r_i^4 + 4(ar) a_i^2 r_i^3 (tx),$$

wenn zur Abkürzung:

$$r_i^4 = 2a_i^3 b_i^3 c_i^3 - \frac{1}{6} (tx)^2 [12a_i^2 \mathcal{A}_i^2 - 18a_i^2 a_i \mathcal{A}_i \mathcal{A}_i],$$

wobei $\mathcal{A}_i^2 = (ab)^2 a_i b_i$ die Hesse'sche Covariante bedeutet. Macht man $t_i = 0, z_i = 0$, so geht aus (13) die hypergeometrische Differentialgleichung hervor:

$$(14) \quad \mathcal{A} \eta'' + \mathcal{A}' \eta' + \frac{5}{72} \mathcal{A}'' \eta = 0.$$

Ist insbesondere $a_1 = 0, a_2 = -1$, so wird von dem Integrale

$\int \frac{dx}{\sqrt{x^3 - 3x + u}}$ die Differentialgleichung befriedigt:

$$(15) \quad \mathcal{A} \xi'' + \mathcal{A}' \xi' + \frac{5}{72} \mathcal{A}'' \xi = \frac{-10x^4 + 42x^2 - 4ux - 24}{18(x^3 - 3x + u)^{\frac{3}{2}}}.$$

Dieses Resultat habe ich auch nach direkter Berechnung mittelst der ursprünglich von Herrn Fuchs angegebenen Methode bestätigt. Die Wurzeln der zu $u = \infty$ gehörigen determinirenden Fundamentalgleichung sind $-\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6}$ und $-\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = -\frac{0}{3}$, wie es in (8) verlangt wurde. Die Gleichung (14) wird auch durch das zwischen zwei Verzweigungspunkten genommene hyperelliptische Integral

$$\int \mathcal{A}(v)^{-\frac{1}{6}} (v-u)^{-\frac{5}{6}} dv$$

befriedigt. Läßt man die obere Grenze des letzteren variabel, so genügt dasselbe der Differentialgleichung (da $\mathcal{A} = 2u^2 - 8$ wird):

$$(16) \quad (u^2 - 4)\xi'' + 2u\xi' + \frac{5}{36}\xi = (v^2 - 4)^{\frac{5}{6}}(v-u)^{-\frac{11}{6}}$$

Setzt man also die rechten Seiten von (15 und (16) einander gleich, so ist

$$(17) \quad \int_{\infty}^x \frac{dx}{\sqrt{x^3 - 3x + u}} = \int_x^v (v^2 - 4)^{-\frac{1}{6}} (v-u)^{-\frac{5}{6}} dv,$$

wenn gleichzeitig:

$$(18) \quad 36^2 (x^3 - 3x + u)^3 (v^2 - 4)^{\frac{5}{6}} (v-u)^{-\frac{11}{6}} = (-10x^4 + 42x^2 - 4ux - 24)^2.$$

Hieraus folgt, daß diese Gleichung 9^{ten} Grades und ebenso jede andere, welche aus ihr durch Differentiation nach u entsteht, durch elliptische Functionen lösbar ist. In den Argumenten dieser Functionen treten dabei hyperelliptische Integrale vom Typus (17) auf, wenn die obere Grenze in einen Verzweigungspunkt gelegt wird.

Im Falle $n = 4$ nimmt die Gleichung (10) folgende Gestalt an:

$$\mathcal{A}(u)H(z) \cdot \delta^2 \eta + [6H(z)\varphi(t)i^2 - 36jH(z)H(t) - 4(tz)^2 a_i^2 a_j^2 \mathcal{A}(u)] \delta \eta + \left\{ \frac{7}{8} H(z)[2i\varphi(t)^2 - 9H(t)^2] - 2[i^2\varphi(t) - 6jH(t)] a_i^2 a_j^2 (tz)^2 \right\} \eta = 0,$$

wo

$$\varphi(t) = a_i^4, H(t) = (ab)^2 a_i^2 b_i^2, i = (ab)^4, j = (ab)^2 (bc)^2 (ca)^2.$$

Für $t_2 = 0, z_1 = 0$ erhalten wir:

$$\mathcal{A}(u)(a_1 u - a_2^2) \eta'' + [\mathcal{A}'(u)(a_1 u - a_2^2) - a_2 \mathcal{A}(u)] \eta' + \left[\frac{7}{6 \cdot 16} \mathcal{A}''(u)(a_1 u - a_2^2) - \frac{1}{12} a_2 \mathcal{A}'(u) \right] \eta = 0.$$

Diese Gleichung wird von den Periodicitätsmoduln des Integrals $\xi = \int \frac{dx}{\sqrt{\varphi(x)}}$ befriedigt, wenn wieder $u = a_1$ genommen wird.

Das Integral ξ selbst genügt einer nicht homogenen Gleichung, aus welcher im Falle $a_1 = 0, a_2 = 0, a_3 = a_0 = 1$ die folgende hervorgeht:

$$\frac{16}{7}(u^3 - 27)\xi''' + \frac{96}{7}u^2\xi'' + \frac{103}{7}u\xi' + \xi = \frac{r(x)}{(x^4 + 4x + u)^{\frac{5}{2}}},$$

wenn:

$$r(x) = x^2 + \frac{19}{2}x^6 + \frac{13}{14}x^5 + \frac{181}{7}x^3 + \frac{55}{14}ux^2 + \frac{5}{14}u^2x + \frac{81}{7}.$$

Auch hier kann man durch Differentiation nach u zu einer Klasse von Gleichungen gelangen, die durch elliptische Functionen lösbar sind.

Für $n = 5, \varphi(x) = x^5 + x + u$ finde ich:

$$\mathcal{A}\eta^{(4)} + 3\mathcal{A}'\eta''' + \frac{359}{120}\mathcal{A}''\eta'' + \frac{133}{120}\mathcal{A}'''\eta' + \frac{5643}{80000}\mathcal{A}^{(4)}\eta = 0.$$

Die scheinbar singulären Punkte werden allgemein bestimmt durch die Gleichung:

$$\binom{(2)}{(2)} a_2 u^{n-3} - \binom{(3)}{(3)} a_3 a_{n-1} u^{n-4} + \binom{(4)}{(4)} a_4 a_{n-1}^2 u^{n-5} - \dots \pm \binom{(n)}{(n)} a_{n-1}^{n-2} = 0.$$

Königsberg in Pr., d. 1. März 1892.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Dezember 1891.

(Fortsetzng.)

- Akademie der Wissenschaften in Krakau.** Anzeiger 1891. November. Krakau 1891.
- Naturwissenschaftlicher Verein in Steiermark.** Mittheilungen. Jahrgang 1890 der ganzen Reihe 27. Heft. Graz 1891.
- Ungarische Revue.** X. Heft. 1891. December. 11. Jahrg. Budapest 1891.
- Physiologisch Laboratorium der Utrechter Hoogeschool:**
- a. Onderzoekingen. Vierde Reeks. I. 2. (2 Ex.).
 - b. Titelblatt zu I. Utrecht 1891.
- Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leyden.** Tijdschrift. 10. Deel. Nieuwe Reeks, 2. Deel. 4. Afl. Leyden 1891.
- La Société Hollandaise des sciences à Harlem.** Archives Néerlandaises. Tome XXV. 3^{me} et 4^{me} livr. Harlem 1891.
- La société des naturalistes de la Nouvelle-Russie.** Tome XVI. P. 1 und Section mathém. Tome XIII. Odessa 1891.
- Académie Royale de Belgique.** Bulletin. 61^e année. 3^e série. tome 22. N. 9—10, 11. Bruxelles 1891.
- Nature.** Vol. 45. N. 1153—1157.
- The collected papers of Arthur Cayley, Sc.D. F.R.S.** (By the author). Vol. IV. Cambridge 1891.
- Ueber die Ursachen der Phänomene des Erdmagnetismus etc.** By Henry Wilde F.R.S. (Royal. Soc. Proc. June 19. 1890). By the author.
- Royal microscopical Society.** Journal. 1891. Part. 6. Dec. London and Edinburgh.
- London mathematical society.** Proceedings. Nos. 421—425.
- The Royal astronomical society.** Vol. LII. N. 1. Nov. 1891.
- The humming bird.** Vol. 1. N. 12. Dec. 1891.
- The Canadian Institute.** Transactions. N. 3. Oct. 1891. Vol. II. Part 1. Toronto 1891.
- Geological and natural-history survey of Canada.** Contributions to Canadian micro-palaeontology. Part III. Montreal 1891.
- Royal society of South-Australia.** Transactions. Vol. XIV. Part I. July 1891. Adelaide 1891.
- Società Reale di Napoli.** Atti della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche. Vol. III. 1866—68. Vol. IV. 1869. Serie seconda. Vol. IV. 1891. Napoli.
- Circolo matematico di Palermo.** Rendiconti. Tomo V. Anno 1891. Fasc. VI. Nov. Dic.
- Società Toscana di scienze Naturali.** Atti. Processi verbali. Vol. VII. p. 235—345.
- Atti della R. Accademia dei Lincei.** Anno CCLXXXVIII. 1891. Serie quarta:
- a. Rendiconti. Vol. VII^o. fasc. 9^o—10^o. 2^o semestre.
 - b. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Parte 2. Notizie degli scavi. Luglio, Agosto 1891. Roma 1891.
- Biblioteca nazionale centrale di Firenze:**
- a. Bollettino delle pubblicazioni italiane. N. 142—144. 1891.
 - b. Eleneo delle pubblicazioni periodiche italiane 1891. Firenze 1891.
- Biblioteca nazionale centrale Vittorio Emanuele di Roma.** Bollettino. Vol. VI. N. 11. Nov. 1891. Roma 1891.
- Johns Hopkins University circulars.** Vol. XI. N. 92—N. 94. 1891. Baltimore.
- Verhandlungen des deutschen wissensch. Vereins zu Santiago (Chile).** II. Band. 3. Heft. Santiago 1891.

La Sociedad Científica Argentina. Anales. Octubre de 1891. Entr. IV. Tomo XXXII. Nov. di 1891. Entr. V. T. XXXII. Buenos Aires.
 College of science. Imp. University Japan. Journal. Vol. IV. Part. II. Tokyo. Japan 1891.

Januar 1892.

- Kön. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Sitzungsberichte. LIII u. Register. 1891. I. II. III. 1892. Berlin 1892.
- Physiologisches Laboratorium u. Versuchsanstalt des landwirthschaftl. Institutes der Univ. Halle. Berichte. Herausgeg. v. Dr. Jul. Kühn. 8. u. 9. Heft. Dresden 1891.
- Astronomische Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. 26. Jahrg. 4. Heft. Leipzig 1891.
- Lotos (Verein Lotos). Jahrbuch für Naturwissenschaft. Neue Folge. XII. Bd. Der ganzen Reihe 40. Band. Prag, Wien, Leipzig 1892.
- Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg:
 a. Sitzungsberichte. Jahrg. 1891. N. 4, 5.
 b. Verhandlungen. N. F. XXV. Band. N. 6. Würzburg 1891.
- Internationale Erdmessung:
 a. Astronomische Arbeiten d. K. K. Gradmessungsbureau. Herausg. v. Prof. Dr. Edmund Weiß u. Dr. Robert Schramm. III. Band. Längenbestimmungen. Prag, Wien, Leipzig 1891.
 b. Astronomische Arbeiten der Oesterreichischen Gradmessungscommission. Bestimmung der Polhöhe und des Azimutes auf den Stationen Krakau, Jauerling u. St. Peter bei Klagenfurt. Herausgeg. v. Prof. Dr. Wilhelm Tinter. Wien 1891.
- K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Verhandlungen. Jahrg. 1891. XLI. Band. III. IV. Quartal. Ende Sept. Dec. 1891. Wien 1891.
- Wiener entomologische Zeitung. XI. Jahrg. 1. Heft, herausgeg. am 1. Jan. 1892. Wien 1892.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau. Anzeiger 1891. December. Krakau 1891.
- Ungarische Revue 1892. 1. Heft. Januar. 12. Jahrgang. Budapest 1892.
- Mathematische u. Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. 9. Bd. October 1890—October 1891. Erste Hälfte. Berlin, Budapest 1892.
- Ertesítő az Erdélyi muzeum-egylet orvos-termesztudományi szakosztályából. 1891. XVI. Eöfolyam:
 a. I. Orvosi Szak. III. Fuzet.
 b. III. Népszerű Szak. Kolozsvárt 1891.
- Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen). XXI. Kötet. 1891. Aprilus—December. 4—12. Fuzet. Budapest 1891.
- Königlich Ungarische geologische Anstalt. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. IX. Bd. 6. Heft. Der Berghau in den Siebenbürgischen Landestheilen von T. Weiß. Budapest 1891.
- Société Hollandaise des sciences. Oeuvres complètes de Christian Huygens. IV. Correspondance. 1662—1663. La Haye 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von No. 8.

A. Schönflies, Ueber gewisse geradlinig begränzte Stücke Riemann'scher Flächen. — Robert Fricks, Ueber discontinuirliche Gruppen, deren Substitutionscoefficienten ganze Zahlen eines biquadratischen Körpers sind. — Derselbe, Zur Theorie der Modularcorrespondenzen. — Derselbe, Ueber die zur Verzweigung (2,3,7) gehörende s -Function. — E. Ritter, Die eintigen automorphen Formen vom Geschlechte Null. — F. Lindemann, Ueber die Auflösung algebraischer Gleichungen durch transcendente Functionen. II. —
 Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

8. Juni.

N^o 9.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 7. Mai.

Riecke legt 1. für die Abhandlungen (Bd. 38) vor: „Molekulartheorie der piezoelektrischen und pyroelektrischen Erscheinungen“.

2. von Herrn Dr. Hallwachs in Darmstadt: „Lichtgeschwindigkeit in verdünnten Lösungen“.

Klein legt einen Aufsatz vor: „Ueber Realitätsverhältnisse im Gebiete der Abel'schen Funktionen“.

Frensdorff legt für die Abhandlungen (Bd. 38) vor: „Briefe König Friedrich Wilhelms I. von Preußen an Hermann Reinhold Pauli. Mit Einleitung“.

Kielhorn legt einen Aufsatz vor: „Ueber die Grammatik des Malayagiri“.

v. Wilamowitz-Moellendorff legt eine Abhandlung des Herrn Dr. G. Wentzel in Göttingen vor: „Ueber die Göttinger Scholien zu den Alexipharmaka des Nikandros“. Es wird beschlossen, sie in die Abhandlungen (Bd. 38) aufzunehmen.

Sauppe legt einen ihm von Herrn Prof. Leo Meyer in Dorpat, Korresp. der K. Ges. in der historisch-philol. Klasse, zugeschickten Aufsatz vor: „Etymologische Mittheilungen“.

Liebisch legt einen Aufsatz von Herrn Dr. G. Bodländer in Clausthal vor: „Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung. I. Chlorsilberammoniak“.

Ueber die Lichtgeschwindigkeit in verdünnten Lösungen.

Von

Wilhelm Hallwachs.

Von der Frage ausgehend, ob die Constitutionsänderungen in verdünnter wässriger Lösung, wie sie z. B. aus dem elektrischen Leitungsvermögen folgen, auch in den Werten der Brechungsexponentendifferenzen zu erkennen seien, welche die Lösungen gegen Wasser aufweisen, stellte ich vor fast zwei Jahren in Gemeinschaft mit Herrn Stradling eine Voruntersuchung über die genaue Messung dieser Brechungsänderung an. Bestimmungen derselben für sehr verdünnte Lösungen lagen noch nicht vor. Wir nahmen den Interferentialrefraktor als Meßinstrument in Aussicht, und es gelang, denselben unserm Zwecke dienlich zu machen. Nachdem die Arbeit dann längere Zeit geruht hatte, wurde sie in den letzten Herbstferien von mir wieder aufgenommen¹⁾.

Meßmethode. Schaltet man in die zwei monochromatischen Lichtbündel eines Interferentialrefractors zunächst zwei gleiche Körper ein und bringt dann eine Zustandsänderung des einen derselben hervor, so erfolgt eine Verschiebung des Streifensystems. Dieselbe läßt sich einfach durch Abzählen der am Fadenkreuz vorbeiwandernden Streifen ermitteln und daraus die Aenderung des Brechungsexponenten bestimmen, sobald die Zustandsänderung continuierlich und in allen Teilen des Körpers so gleichmäßig hervorgerufen werden kann, daß keine Verwirrung des Streifensystems eintritt.

Auf solche Art lassen sich die in unserm Fall erforderlichen Concentrationsänderungen einer Lösung ohne Ueberschreitung der zulässigen Versuchsdauer nicht vornehmen, so daß Verwirrung der Streifen eintritt.

Wäre jedoch innerhalb des monochromatischen Streifensystems

1) In einer inzwischen erschienenen Abhandlung „De Jamin'sche Interferentialrefractor en hiermede verrichte Brekingsindicesbepalingen door L. H. Sier t s e m a“ (Proefschrift, Groningen 1890) ist eine Methode veröffentlicht, welche sich von der im Folgenden auseinandergesetzten nur unwesentlich unterscheidet. Auch sind die Brechungsexponentendifferenzen gegen Wasser für NaCl, Na²CO³ und NaNO³-Lösungen, allerdings nur unter geringer Variation der Verdünnung und nur bis zu Werten der letzteren von 20–40 Litern auf das Grammäquivalent bei den verschiedenen Substanzen bestimmt.

ein bestimmter, als Anfang gewählter Streifen, ohne dass man seine Verschiebung zu verfolgen brauchte, jederzeit wiedererkennbar zu machen, so wäre die beabsichtigte Messung ausführbar. Nach Einstellung auf den Anfangsstreifen hätte man das etwa bei Beginn in den Refractor eingeschaltete Wasser durch die Lösung zu ersetzen und dann z. B. durch Drehung der zweiten Refractorplatte das System langsam, unter Abzählung zu verschieben, bis der Anfangsstreifen wieder am Fadenkreuz erschiene. Aus der Verschiebung z in Streifenbreiten, der Dicke D der durchstrahlten Schicht und der Wellenlänge λ des angewendeten Lichtes (Na Licht), ergäbe sich die Aenderung des Brechungsexponenten nach der Formel

$$\Delta n = z \frac{\lambda}{D}.$$

Ein Anfangsstreifen läßt sich durch Zwischenbeobachtungen mit weißem Licht festhalten. Die achromatische Stelle des farbigen Streifensystems würde direkt die Anfangslage geben, falls die Drehung der zweiten Refractorplatte den compensierenden Gangunterschied für verschiedene Farben in demselben Verhältnis einführen würde, wie es die Concentrationsänderung der Lösung tut. Da dies nicht der Fall ist und die Achromasie immer auf diejenige Stelle im Streifensystem fallen muß, deren componierende Strahlen für alle Farben die nämliche Phasendifferenz haben, so wandert die Achromasie auf dem Streifensystem langsam fort.

Die Wanderung ist bei verdünnten Lösungen der gesammten Streifenverschiebung einfach proportional. Bei Zinkvitriollösung wandert z. B. die Achromasie immer für 12,5 Streifenbreiten Verschiebung im Natriumlicht um einen Streifen weiter. Die Wanderung läßt sich daher durch einen Hilfsversuch in sehr einfacher Weise bestimmen und damit der einmal gewählte Anfangsstreifen immer wieder finden.

Gleichzeitig liefert dieser Hilfsversuch auch die Dispersionsänderung, welche der betr. Variation der Lösungsconcentration entspricht. Seien von vornherein die Verhältnisse bekannt, in welchen die Phasenunterschiede für verschiedene Farben beim Drehen der zweiten Refractorplatte eingeführt werden. Wird dann die Lösungsconcentration um so viel vermehrt, daß nach der Compensation der dabei eintretenden Verschiebung die Achromasie um einen Streifen weiter gerückt ist, so hat sich der aus dem Gegeneinanderwirken der Plattendrehung und Lösungsänderung resultierende Gangunterschied für die Stelle der Achromasie um eine Wellenlänge geändert. Da die Achromasie in gleicher Rich-

tung wie das Streifensystem bei wachsender Concentration wandert, müssen also dann zur Compensation für alle Farben um eine Wellenlänge größere Gangunterschiede durch Drehen der Platte eingeführt werden, als die zu compensierenden Gangunterschiede infolge der Lösungsänderung betragen.

Da die ersteren, wie angenommen, bekannt sind, lassen sich die letzteren daraus einfach durch Subtraction von 1 finden. Die der Drehung der Refractorplatte entsprechenden Gangunterschiede hängen außer von der Wellenlänge der verschiedenen Farben nur von den Brechungsexponenten der Platten ab, von letztern aber nur so wenig, daß deren angenäherte Kenntniss genügt.

Versuchsordnung. Die Apparate standen auf sehr fester Unterlage in einem Raum von sehr constanter Temperatur. Die Platten waren auf besonderen Stativen montiert, die zur Compensation der Gangunterschiede benutzte auf einem Spektrometer. Ein Bunsenbrenner, dessen Luftzug, so oft weißes Licht erforderlich war, geschlossen wurde, lieferte die Beleuchtung. Zur Beobachtung der Streifen diente ein Fernrohr mit Schraubenocularmikrometer.

Um mit der Verdünnung der Lösungen möglichst weit kommen zu können, war eine möglichst große Länge des zur Aufnahme der Flüssigkeiten bestimmten, zweizelligen Troges wünschenswert. Mit wachsender Länge steigen sowohl die Anforderungen an Gleichheit der Temperatur in beiden Zellen und die Schwierigkeit diese zu erzielen, als auch die Anforderungen an die Größe der festen Unterlage für die Apparate. Unter Berücksichtigung dieser Umstände wurde ein 21 cm langer zweizelliger Trog (Glasrohr durch Platinwand längs geteilt) mit umgebendem Wasserbad construiert. Planplatten aus Glas verschlossen die Enden. Geeignet eingeführte Rührer dienten einerseits zur Beförderung des Temperatenausgleichs, andererseits, bei den Versuchen über Wanderung der Achromasie, zur Ausgleichung der Concentration in der Lösung. Die Construction des Troges war nicht ohne Schwierigkeit.

Um die Verdünnung der untersuchten Lösungen genügend variieren zu können und doch die Streifenverschiebung nicht zu groß werden zu lassen, gelangte noch ein zweiter, viel kürzerer zweizelliger Trog zur Anwendung. Seine von den Lichtstrahlen zu durchlaufende Dicke wurde zuerst mit Hülfe eines geeignet abgeänderten Fühlhebelsphärometers direkt gemessen und gleich 8,81 mm gefunden. Zur Controlle wurde in jede Zelle des Troges eine dieselbe fast ganz ausfüllende, gute Spiegelglasplatte eingeschoben und der frei bleibende Raum mit Wasser gefüllt. Nach

Einschaltung in den Interferentialrefraktor gelangte die Streifenverschiebung, welche beim Ersetzen des Wassers in der einen Troghälfte durch concentrirte NaCl-Lösung eintrat, zur Messung. Die Verschiebung lieferte mit Hilfe der bekannten Brechungs-exponenten der Lösung und des Wassers den Dickenunterschied zwischen Trog und Glasplatte. Nach Ermittlung der Dicke der letztern ergab sich die Trogdicke gleich 8,825 mm. Die beiden Werte stimmen bis auf 1,7 ‰ überein. Die Länge des großen Troges betrug 211,6 mm, das Verhältniß der Troglängen also 23,98.

Lösungen. Bei der Herstellung der Lösungen diente als Ausgangspunkt immer eine solche von größerer Concentration, meistens eine Normallösung. Ihr Gehalt wurde durch Bestimmung des specifischen Gewichtes gefunden. Aus derselben stellte man mittelst Pipette und Meßkolben eine verdünntere, gerade zur Untersuchung im kleinen Trog geeignete her. Alle übrigen Lösungen wurden aus der letzteren kurz vor dem Versuch durch einmaliges Verdünnen mit Wasser erhalten. Letzteres besaß ein Leitungsvermögen von 3×10^{-10} .

Die optische Untersuchung erforderte des Temperatenausgleichs wegen längere Zwischenpausen und war daher ziemlich zeitraubend. Ich habe mich deshalb zunächst auf eine kleine Zahl von geeignet ausgewählten Substanzen beschränkt, um zu sehn, ob überhaupt ein Einfluß der Constitutionsänderung in Aussicht zu nehmen sei. Zunächst kamen Lösungen von Zucker (Verdünnung $v = 16$ bis 800), NaCl ($v = 4$ bis 200), $\frac{1}{2}$ MgSO⁴ ($v = 4$ bis 200), dann, nach kleinen Abänderungen in der Ausführungsweise der Versuche, solche von $\frac{1}{2}$ H²SO⁴ ($v = 2$ bis 200), HCl ($v = 3$ bis 150) und $\frac{1}{2}$ ZnSO⁴ ($v = 5$ bis 250) zur Untersuchung. Diese Lösungen weisen erhebliche Verschiedenheiten hinsichtlich der Constitutionsänderung innerhalb der angewendeten Verdünnungen auf¹⁾.

Ausführung der Messungen. Zur Ausführung der Messungen wurden zunächst beide Troghälften mit Wasser gefüllt und der als Anfang gewählte Streifen im weißen Licht auf die Spitze der Okularschraube eingestellt. Nach Vertauschung des Wassers der einen Troghälfte gegen die zu beobachtende Lösung und erfolgtem Temperatenausgleich, verschob man das im Natriumlicht zu beobachtende Streifensystem bis wiederum nach Einführung von weißem Licht der Anfangsstreifen oder einer seiner Nachbarn einstand. Die ganzen Streifenbreiten Verschiebung wurden durch

1) Siehe die Kurven über das Leitungsvermögen bei F. Kohlrausch diese Nachrichten 7. II. 1885 oder Wied. Ann. 26 p. 161. 1885.

Abzählen, die Bruchteile mit der Okularschraube ermittelt. Für jede Concentration fanden mehrere Messungen statt, für NaCl und MgSO⁴ mehrere unabhängige Versuchsreihen, um ein Urteil über die Genauigkeit zu gewinnen.

Genauigkeit. Die sehr schönen Interferenzstreifen von etwas mehr als 1 cm scheinbarem Abstand standen, rasche Temperaturänderungen des Zimmers ausgenommen, sehr ruhig, verschoben sich z. B. in einer Woche nicht mehr als um 0,1 Streifenbreite, so daß die für den Temperatenausgleich notwendigen Pausen keine merkbaren Fehler wegen Aenderung der Nulllage veranlaßten. Ausnahmsweise traten vorübergehende ziemlich rasche Schwankungen hin und her bis zu 0,1 Streifenbreiten ein, wohl durch Luftströmungen veranlaßt.

Die ermittelten Streifenverschiebungen sind nach meiner Schätzung im allgemeinen etwa auf 0,1 Streifenbreiten genau. Bei der verdünntesten Lösung der einzelnen Substanzen habe ich die Genauigkeit nicht ganz soweit treiben können. Vielleicht hat dabei die nicht ganz einfache Manipulation des Entleerens und Wiederfüllens des Troges einen Einfluß ausgeübt.

Die Versuche mit Zucker, NaCl und MgSO⁴ gelangten zuerst zur Ausführung, die mit den andern Substanzen später nach kleinen Abänderungen in der Ausführungsweise der Versuche. Deshalb sind die letzteren den ersteren an Genauigkeit wohl etwas überlegen.

Temperatur. Um der Bestimmung des Temperaturcoefficienten, welche wegen der für die Ruhe der Streifen geforderten allseitig gleichen Temperatur sehr umständlich ist, überhoben zu sein, habe ich letztere bei den Versuchen constant gehalten: der Beobachtungsraum gestattete dies vollkommen genügend. Einige Bestimmungen von jenen Coefficienten lieferten den Nachweis, daß die noch übrig bleibenden kleinen Temperaturschwankungen ohne schädlichen Einfluß sind.

Resultate. In der folgenden Uebersicht der Resultate bedeutet:

- v die Verdünnung: das Volumen der Lösung in Litern, welches ein Grammäquivalent enthält;
- z die beobachtete Streifenverschiebung;
- Δn die entsprechende Aenderung des Brechungsexponenten für Natriumlicht;
- $v \Delta n$ die molekulare Brechungsänderung;
- t die Temperatur;
- λ das spezifische molekulare Leitungsvermögen¹⁾;
- $\alpha = \lambda/\lambda_{(1000)}$; $\lambda_{(1000)}$ molekulares Leitungsvermögen für $v = 1000$.

1) s. F. Kohlrausch l. c.

$\frac{1}{2}$ H ² SO ⁴							HCl						
<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	100 <i>v</i> Δ <i>n</i>	λ 10 ⁷	α	<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	100 <i>v</i> Δ <i>n</i>	λ 10 ⁷	α
2	45,47	13,2	30,41	0,608	189	0,57	3	41,67	13,3	27,87	0,836	307	0,89
2,667	34,66	13,2	23,18	0,618	191	0,57	6	20,93	13,2	14,03	0,842	319	0,93
4	23,55	13,2	15,75	0,630	196	0,59	72,1	42,51	13,1	1,184	0,853	341	0,99
(8)	(12,65)	(13,1)	(8,46)	(0,677)	206	0,62	144,1	21,33	13,1	0,594	0,856	342	0,99
64,05	45,83	13,0	1,276	0,818	274	0,82							
96,1	31,41	13,0	0,875	0,840	285	0,86							
(192,2)	(15,98)	(13,1)	(0,445)	(0,855)	302	0,91							

$\frac{1}{2}$ MgSO ⁴							$\frac{1}{2}$ ZnSO ⁴						
<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	100 <i>v</i> Δ <i>n</i>	λ 10 ⁷	α	<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	100 <i>v</i> Δ <i>n</i>	λ 10 ⁷	α
4	46,10	13,9	30,83	1,233	39,2	0,36	5	42,02	13,5	28,10	1,405	37,5	0,35
8	23,46	13,8	15,69	1,255	45,2	0,42	10	21,29	13,5	14,24	1,424	43,2	0,41
96,1	49,10	14,5	1,366	1,313	70,5	0,66	120,1	44,71	13,6	1,245	1,495	70,4	0,66
192,2	24,81	14,1	0,690	1,327	78,5	0,73	240,2	22,54	13,6	0,628	1,508	78,5	0,74
(384)	(12,63)	(14,2)	(0,352)	(1,35)	86,0	0,80	(480)	(11,19)	(13,6)	(0,312)	(1,48)	85,0	0,80

NaCl							Zucker					
<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	100 <i>v</i> Δ <i>n</i>	λ 10 ⁷	α	<i>v</i>	<i>z</i>	<i>t</i>	10 ⁴ Δ <i>n</i>	20 <i>v</i> Δ <i>n</i>	α
4	38,8	13,8	25,9	1,04	80,8	0,77	16	46,2	14,0	30,9	0,99	} 0
8	19,5	14,1	13,0	1,04	85,1	0,81	32	23,4	13,9	15,65	1,00	
96,1	39,7	14,1	1,10	1,06	95,7	0,91	384	46,4	14,0	1,29	0,99	
192,2	19,7	14,1	0,552	1,06	97,7	0,93	769	23,5	14,2	0,654	1,01	
(384)	(10,1)	(14,1)	(0,281)	(1,08)	99,3	0,95	(1573)	(11,8)	(14,1)	(0,328)	(1,01)	

Die Zahlen der vorstehenden Tabellen ergeben eine bedeutende Zunahme von $v\Delta n$, des „molekularen Brechungszuwachses“, mit der Verdünnung bei Schwefelsäure; MgSO⁴ und ZnSO⁴ zeigen ebenfalls einen beträchtlichen, HCl und NaCl einen kleinen aber bemerkbaren Anstieg.

Für Zucker ist Folgendes zu bemerken. Man gewann die einzelnen Lösungen nicht direkt aus der Ausgangslösung wie bei den andern Substanzen, sondern die Lösung $v = 384$ wurde aus der von $v = 16$, die Lösung $v = 769$ aus der von $v = 32$ gewonnen. Die letztere scheint nicht genau die doppelte Verdünnung besessen zu haben, wie die $v = 16$ Lösung; die Tabelle zeigt dies. Um einen etwaigen Einfluß der Verdünnung auf den Gang von $v\Delta n$ zu constatieren, sind also hier die Lösungen $v = 16$ und $v = 384$ mit einander zu vergleichen, ebenso $v = 32$ und 769. Ein Einfluß der Verdünnung zeigt sich nicht.

Die mitgeteilten Zahlen machen wahrscheinlich, daß die fort-

schreitende Constitutionsänderung auf den Wert des molekularen Brechungszuwachses Einfluß hat, wenn auch das Beobachtungsmaterial zu einem allgemeinen Schluß noch nicht hinreicht. Gerade die Substanzen (H^2SO^4 , MgSO^4 , ZnSO^4), welche eine erhebliche Aenderung von α innerhalb des Gebietes der benutzten Verdünnungen zeigen, ergeben auch ein stärkeres Wachsen des molekularen Brechungszuwachses; der geringeren Aenderung entspricht eine geringere Aenderung von $v\Delta n$ und für den Zucker, für dessen Constitution wir keine Aenderung mit der Verdünnung der Lösung anzunehmen haben, bleibt letzteres constant. Daß eine Constitutionsänderung, welche gleiche Aenderungen von α (Dissociationsgrad), hervorruft, bei verschiedenen Substanzen optisch sehr verschiedenen quantitativen Einfluß hat, ist von vornherein zu erwarten.

Es erhebt sich weiter die Frage, ob die Constitutionsänderungen, insoweit sie sich im Gang von $v\Delta n$ bemerkbar machen, dies durch einen direkten Einfluß auf das Brechungsvermögen oder nur durch sekundäre Wirkung tun.

In erster, ziemlich weitgehender Annäherung läßt sich ja die in Wellenlängen gemessene Lichtverzögerung einer Lösung, so lange keine Constitutionsänderung vorliegt, aus derjenigen des Wassers und der gelösten Substanz auf sehr einfache Weise berechnen, wie die Beobachtung gezeigt hat. Denkt man sich die in einer Schicht Lösung enthaltene gelöste Substanz und das Wasser, unter Beibehaltung ihres zur Dicke senkrechten Querschnitts, in getrennten Schichten angeordnet, die Substanz als festen Körper, so ergeben diese, hintereinandergeschaltet, dieselbe Lichtverzögerung, wie die Lösung. Dies ist der Inhalt der $\frac{n-1}{d}$

Formel für das Brechungsvermögen. Unsere Messung führt nun direkt zur Kenntnis des Unterschiedes der Brechungsexponenten von Wasser und Lösung bzw. der Lichtverzögerungen gleich dicker Schichten von beiden. Dieser Unterschied hat zwei Ursachen. Denken wir uns erst den Trog mit Wasser gefüllt und fügen dann die geforderte Menge Substanz zu, so tritt von dieser in die von dem Licht zu durchlaufende Schicht ein, während gleichzeitig aus jedem Raumteil etwas Wasser austritt. Die austretende Wassermenge ist der Molekülzahl der Lösung nicht völlig proportional, sondern sie nimmt schneller ab als diese, wechselt ev. sogar ihr Vorzeichen. Bei verdünnteren Lösungen haben wir dann infolge des geringeren Wasseraustritts eine im Verhältnis zum Salzgehalt größere Lichtverzögerung, oder eine stärkere Vermehrung des molekularen Zuwachses des Brechungsexponenten.

Durch diesen Umstand wird die Zunahme von $v\Delta n$ jedenfalls mitbedingt. Soweit ich aber in der Litteratur Angaben über die Dichte verdünnter Lösungen gefunden habe, wird eine derartige Zunahme der molekularen Dichteänderung mit der Verdünnung, daß sie den Gang von $v\Delta n$ erklären könnte, innerhalb unserer Concentrationen nicht angenommen. Indeß sind die Dichten verdünnter Lösungen zu wenig genau bekannt. Sollte sich herausstellen, daß das sogenannte Molekularvolumen einer Substanz in der Lösung sich in dem Bereich unserer Verdünnungen noch so erheblich mit abnehmender Concentration verminderte, daß diese Verminderung allein zur Erklärung des Ganges von $v\Delta n$ ausreichte, so hätte man einerseits für diese eine Erklärung zu suchen, vermutlich unter Bezugnahme auf die Constitutionsänderungen; andererseits würde ein solches Ergebnis nicht ohne Folge für unsre Anschauungen über die Fortpflanzung des Lichtes in Lösungen sein.

Dispersion. Wie oben erwähnt, gestattet die Beobachtung der Wanderung der Achromasie auch die Dispersion einer Lösung zu bestimmen. Nennen wir den Ueberschuß der Brechungs-exponenten einer Lösung für die Linien F , D und C über die entsprechenden des Wassers Δn_r , Δn_d und Δn_c , so ist, wie oben bemerkt, $\frac{\Delta n_r - \Delta n_c}{\Delta n_d}$ konstant innerhalb der Fehlergrenzen, welche übrigens nur wenige Procente betragen, vielmal kleiner sind, wie etwa bei spektrometrischen Beobachtungen derselben Größe.

Die erhaltenen Zahlen für die erwähnten Größen seien zum Schluß noch mitgeteilt.

	H ² SO ⁴	H Cl	Zn SO ⁴	Mg SO ⁴	Na Cl	Zucker
$\frac{\Delta n_r - \Delta n_c}{\Delta n_d}$	0,0220	0,0450	0,0184	0,0179	0,0368	0,0124

Aus den von Siertsema l. e. gegebenen Werten für die Wanderung der Achromasie bei Na Cl berechne ich den entsprechenden Wert zu 0,0355, also in guter Uebereinstimmung.

Strasbourg i/E., physikalisches Institut,
April 1892.

Ueber Realitätsverhältnisse im Gebiete der Abel'schen Functionen.

Von

F. Klein.

Seit der Untersuchung von Zeuthen, welche im 7. Bande der mathematischen Annalen (1874) abgedruckt ist, kennt man die Realitätsverhältnisse genau, welche die ebenen Curven vierter Ordnung hinsichtlich ihrer Doppeltangenten darbieten können. Aber die ebenen Curven vierter Ordnung erscheinen in der Theorie der Abel'schen Functionen nur als das dem Geschlechte $p = 3$ entsprechende Beispiel der allgemeinen, im Raume von $p - 1$ Dimensionen gelegenen „Normalcurve der φ “ von der $(2p - 2)$ ten Ordnung. An Stelle der 28 Doppeltangenten der ebenen C_4 gibt es bei letzterer $2^{p-1}(2^p - 1)$ überall berührende „Ebenen“; ich will dieselben in der Folge mit dem Buchstaben Φ bezeichnen. Bei der Wichtigkeit, welche diese Φ für die Theorie der Abel'schen Functionen besitzen, erscheint es nicht uninteressant auch bei ihnen über die möglichen Realitätsverhältnisse etwas in Erfahrung zu bringen.

Zunächst wird man die verschiedenen reellen Gestalten, welche unsere C_{2p-2} überhaupt darbieten kann, aufzählen wollen. Hier kommen diejenigen Sätze in Betracht, welche ich ursprünglich in meiner Schrift über Riemann's Theorie der algebraischen Functionen (Leipzig 1881—82) betreffs des sogenannten „symmetrischen“ Riemann'schen Flächen aufgestellt habe und die dann Hr. Weichold im Jahrgange 1883 von Schlömilch's Zeitschrift näher ausgeführt hat¹⁾. Ich unterscheide dort die symmetrischen Flächen nach der Art und Zahl ihrer „Symmetrielinien“. Es kann sein, daß die Fläche längs der Symmetrielinien zerschnitten in zwei Stücke zerfällt, — dann nenne ich sie orthosymmetrisch; es kann aber auch sein, daß sie nicht zerfällt, — ich bezeichne sie dann als diasymmetrisch. Dieses ist die Haupteintheilung. Des Näheren theilen sich die diasymmetrischen Flächen in $(p + 1)$ Arten, je nachdem die Zahl ihrer Symmetrielinien p , oder $p - 1$, $p - 2$, 1, 0 beträgt. Die orthosymmetrischen Flächen liefern dagegen nur $\left[\frac{p + 1}{2} \right]$ Arten, insofern die Zahl ihrer Symmetrie-

¹⁾ Vergl. auch meine Notiz in Bd. 19 der math. Annalen, p. 159—160.

linien, die $\leq p + 1$ und > 0 sein muß, sich von $p + 1$ nur um eine gerade Zahl unterscheiden kann. — Die hiermit bezeichneten Sätze übertragen sich vermöge der Grundanschauungen der Riemann'schen Theorie ohne Weiteres auf die Gestalten der reellen C_{2p-2} . Unsere Curve wird einfach genau so viele verschiedene geschlossene Züge (und zwar Züge von paarem Charakter) besitzen, als die Riemann'sche Fläche Symmetrielinien aufweist. Wir haben also erstlich diasymmetrische Curven mit $p, p - 1, \dots, 1, 0$ reellen Zügen, dann orthosymmetrische Curven mit $p + 1, p - 1, \dots$ reellen Zügen. Die symmetrische und orthosymmetrische Curven von gleicher Zügezah! unterscheiden sich durch die Anordnung bez. Gestaltung ihrer Bestandtheile. Bei $p = 3$ und $p = 4$ ist dies leicht im Einzelnen nachzuweisen¹⁾, ein allgemeines Unterscheidungsmerkmal wird sich sogleich eben aus der Discussion der reellen Φ ergeben.

Sei jetzt allgemein λ die Zügezah!, welche unsere C_{2p-2} darbietet. Ich habe dann gefunden, daß bei den diasymmetrischen Curven mit $\lambda > 0$ jedesmal $2^{p+\lambda-2}$ der Φ reell sind, bei den orthosymmetrischen Curven aber $2^{p+\lambda-2} - 2^{p-1}$. Die diasymmetrische Curve mit $\lambda = 0$ endlich besitzt ebenso viele reelle Φ , wie die niederste orthosymmetrische Curve, d. h. 2^{p-1} oder 0, jenachdem p ungerade oder gerade ist.

Aber man kann noch näher angeben, wie sich die Berührungspunkte der einzelnen Φ , soweit sie reell sind, auf die einzelnen Curvenzüge vertheilen. Allerdings vermag man die genaue Zahl der Berührungspunkte, die auf den einzelnen Curvenzug fallen, nicht allgemein festzustellen, denn es ist nicht ausgeschlossen, daß beispielsweise zwei solcher reeller Berührungspunkte bei continuirlicher Aenderung der Curve zusammenfallen und imaginär werden, um bei weiterer Aenderung vielleicht auf einem anderen Curvenzuge wieder zu erscheinen; wir werden uns vielmehr darauf beschränken müssen, zu unterscheiden, ob unsere Φ mit einem bestimmten Curvenzuge eine ungerade oder eine gerade Zahl von Berührungspunkten gemein hat (welch' letztere dann gerne unter Umständen auf 0 herabsinken kann). Andererseits beachte man, daß die Zahl der imaginären Berührungspunkte einer Φ nothwendig gerade ist. Ich will nun mit Φ_u eine reelle Φ bezeichnen,

1) Die orthosymmetrische Curve $p = 3$ mit 2 reellen Zügen ist die sogenannte Gürtelcurve (hei der eines der beiden die Curve bildenden Ovale von dem anderen umschlossen wird) etc.

welche μ verschiedene Curvenzüge ungeradzahlig berührt. Wir werden dann

bei ungeradem p die Möglichkeiten $\Phi_0, \Phi_2, \Phi_4, \dots$

bei geradem p die Möglichkeiten $\Phi_1, \Phi_3, \Phi_5, \dots$

auseinanderzuhalten haben. Es entspricht dies genau der für $p = 3$ von Zeuthen eingeführten Unterscheidung der Doppeltangenten erster und zweiter Art. Natürlich ist auf alle Fälle $\mu \leq \lambda$ zu nehmen.

Ist nun erstlich $\lambda = 0$, so sind selbstverständlich alle Φ , die reell sein mögen, Φ_0 . Wir haben da also nach dem früheren 2^{p-1} oder 0 Φ_0 , jenaehdem p ungerade oder gerade ist.

Für die anderen Fälle aber ergibt sich ein besonders einfaches Resultat. Man greife nämlich nach Belieben μ Curvenzüge heraus, wobei μ irgend eine Zahl $\leq \lambda$ sein kann, für welche die Differenz $p - \mu$ ungerade ist. Dann wird es im diasymmetrischen Falle jedesmal 2^{p-1} diesen μ Curvenzügen zugehörige Φ_μ geben (d. h. Φ_μ , welche gerade auf diesen μ Curvenzügen je eine ungerade Zahl von Berührungspuneten haben). Derselbe Satz wird aber auch im orthosymmetrischen Falle gelten, sofern man nur $\mu < \lambda$ nimmt; die Kategorie $\mu = \lambda$ dagegen kommt im orthosymmetrischen Falle in Wegfall. Eben in letzterem Umstande wird man dann das unterscheidende Merkmal zwischen orthosymmetrischen und diasymmetrischen Curven erblicken: die ersteren lassen keine Φ zu, welche sämtliche vorhandenen Curvenzüge ungeradzahlig berühren.

Diese Ausführungen sind natürlich in Uebereinstimmung mit der vorhin angegebenen Gesamtzahl der reellen Φ , und erscheinen andererseits, wie ich nicht näher auszuführen brauche, als directe Verallgemeinerung der bei $p = 3$ von Zeuthen gefundenen Resultate.

Göttingen, den 20. April 1892.

Etymologische Mittheilungen.

Von

Leo Meyer.

1. Nhd. *zwingen* = gr. *σάττειν*.

Die Gleichsetzung *σάττειν* (oder *σάσσειν*, Hippokr. 2, 226 bei Kühn) = *zwingen*, die sich auch in der beträchtlich erweiterten vierten Auflage von Ficks vergleichendem Wörterbuch, auf Seite 230 (Seite 64 noch mit Fragezeichen), findet, bedarf noch einiger Erläuterung.

Was die Bedeutung anbetrifft, so steht unser *zwingen* und das daraus abgeleitete *zwängen*, das im Allgemeinen noch viel mehr sinnlich gebraucht wird, dem griechischen *σάττειν* ‚drücken, andrücken, eindrücken, stopfen, zwängen‘ noch sehr nah, was deutlich zu machen wenige Anführungen genügen mögen. Herodot 6, 125: *παρ-έσαξε* (‚er stopfte, zwängte hinein‘) *παρὰ τὰς κνήμας τοῦ χρυσοῦ ὅσον ἐχώρεον οἱ κόθορνοι*. Aesch. Ag. 644: *τοιῶνδε μέντοι πημάτων σεσαγμένον* (‚mit solchem Leid vollgestopft, beladen‘) *πρέπει λέγειν παιᾶνα τόνδ’ Ἐρινύων*. Hdt. 1, 194: *τὰς δὲ διφθέρας ἐπι-σάξαντες* (‚aufpressend, aufpackend‘) *ἐπὶ τοὺς ὕνους ἀπελαύνουσι*. Xen. Oek. 8, 8: *καὶ τριήρης δέ τοι ἡ σεσαγμένη* (‚vollgestopft‘) *ἀνθρώπων*. Polyb. 12, 2, 3: *τὸ δένδρον ὁ λωτὸς . . . ὁ δὲ καρπὸς . . . ἐπὶν δὲ πεπανθῆ, συνάγουσι, καὶ . . . σάττουσιν* (‚stopfen, packen‘) *εἰς ἀγγεῖα*. Xen. Oek. 19, 11: *ἐπαμήσαιο δ’ ἂν μόνον . . τὴν γῆν, ἢ καὶ σάξαις* (‚festdrücken‘) *ἂν εὖ μάλα περὶ τὸ φυτόν; σάττοιμ’ ἂν . . νῆ Δί’ ἐγώ*.

Entstanden ist *σάττειν* oder dialektisch *σάσσειν* zunächst aus **σάκκειν* und als seine Verbalgrundform stellt sich erst **σακ-* heraus. Darin entwickelte sich, was wir aber hier nicht weiter verfolgen, der Vocal *α* möglicher Weise unter dem Einfluß eines alten Nasals, wie er im deutschen *zwingen* erhalten blieb, gewiß nicht erst als jüngeres Element sich entwickelt. Vielleicht liegt das selbe Lautverhältniß vor in unserm *Ding*, als dessen ursprüngliche Bedeutung „gerichtliche Verhandlung“ gelten darf, neben *τάσσειν* (und **τάκκειν*) ‚ordnen, feststellen‘ (Pind. Ol. 2, 30); Aesch. Sieben 284; Eum. 279 und öfter), deren Zusammengehörigkeit wohl angenommen werden darf.

Bezüglich der vorläufig angesetzten Verbalgrundform **σακ-* ist nun aber weiter zu erwägen, daß vor Vocal anlautendes griechi-

sches σ — worüber schon bei Besprechung von $\sigma\eta\mu\alpha$ ‚Zeichen‘ im Jahrgang 1890 dieser Nachrichten gehandelt wurde — so gut wie niemals auf wirklich alten Zischlaut zurückführt. Wie das inlautende $\sigma\sigma$ sich aus sehr verschiedenen Lautverbindungen entwickelt hat, so finden wir es ganz ähnlich auch bei dem anlautenden σ und zwar entsprechen sich die Lautentwicklungsverhältnisse im Einzelnen hier mehrfach ganz genau. So entwickelte sich $\sigma\sigma$ in $\tau\acute{\epsilon}\sigma\sigma\alpha\rho\epsilon\varsigma$ ‚vier‘ (Il. 2, 618; 11, 699; = altind. *catvāras* RV. 1, 122, 15; 5, 47, 4) aus altem *tv*, eine Entwicklung, die auch beim anlautenden σ mehrfach zu beobachten ist. In letzterer Beziehung ist zu nennen $\sigma\acute{\epsilon}$ ‚dich‘ neben altind. *tvā* ‚dich‘ (RV. 1, 1, 7; 1, 4, 9; 1, 5, 7) im Gegensatz zum Beispiel zu den enklitischen $\tau\omicron\acute{\iota}$ (Il. 1, 28; 39; 40) = altind. *tai* ‚dir‘ (RV. 1, 5, 7; 1, 9, 4). Ferner gehört hierher $\sigma\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\alpha\iota$ (zunächst aus $*\sigma\epsilon\acute{\iota}\sigma\text{-}\epsilon\sigma\theta\alpha\iota$) ‚in heftiger Bewegung sein‘ neben dem gleichbedeutenden altindischen *tvish* (RV. 8, 83, 7: *kād atvishanta sūrājas* ‚was waren die Opferherren in heftiger Bewegung?‘ Il. 8, 199: *Ἡγή σείσατο δ' εἰνὶ θρόνῳ* ‚Here bewegte sich heftig‘). Die zugehörigen Formen $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu\tau\omicron$ (Il. 20, 59) und $\pi\epsilon\rho\iota\text{-}\sigma\sigma\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu\tau\omicron$ (Il. 19, 382; 22, 315) sowie die die causative Bedeutung ‚in heftige Bewegung ‚bringen‘ aufweisenden activen $\acute{\epsilon}\pi\iota\text{-}\sigma\sigma\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu$ (Il. 15, 230), $\acute{\epsilon}\pi\iota\text{-}\sigma\sigma\epsilon\acute{\iota}\eta\sigma\iota\nu$ (Il. 4, 167) und $\acute{\upsilon}\pi\omicron\text{-}\sigma\sigma\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu\sigma\iota$ (Od. 9, 385) mit ihren $\sigma\sigma$ lassen den Ursprung des anlautenden σ von $\sigma\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\alpha\iota$ und $\sigma\epsilon\acute{\iota}\epsilon\iota\nu$ noch deutlicher erkennen.

Noch ist hier zu nennen $\sigma\acute{\alpha}\kappa\omicron\varsigma$ ‚Schild‘ (Il. 5, 619; 7, 219; 222), dem altindisches *tvācas* ‚Haut‘ genau entsprechend gegenüber steht, eine Nebenform des einsilbigen *tvāc*- (9, 70, 7; 9, 86, 44; 10, 16, 1), die nur in einigen Zusammensetzungen, wie *kīranja-tvacas* ‚mit goldenem Fell‘ (AV. von den Sonnenrossen gebraucht) vorkömmt.

Weiter aber stellt sich hierher dann auch unser $\sigma\acute{\alpha}\tau\tau\epsilon\iota\nu$, das also auf ein altes $*\tau\acute{\sigma}\acute{\alpha}\kappa\text{-}\eta\epsilon\iota\nu$ zurückführt. Im Gothischen würde ihm ein $*thviggan$ entsprechen, das aber in unseren Texten nicht begegnet: altnordisches *thvinga* und altsächsisches *bi-thvingan* steht ihm gegenüber. Auch im Althochdeutschen begegnet noch *thvingan*, daneben aber *dwingen*; im Mittelhochdeutschen ist der Dental zur Tenuis weiter verschoben und die gewöhnliche Form ist *twingen*. Das Neuhochdeutsche, das die Anlautverbindungen *tw* und *dw* aufgegeben hat, hat *zwingen* an die Stelle treten lassen.

Möglicher Weise gehört zu $\sigma\acute{\alpha}\tau\tau\epsilon\iota\nu$ noch $\sigma\eta\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ ‚Pferch, Stall‘ (Il. 18, 589; Od. 9, 219), dem sich dann also unser *Zwinger* vergleichen lassen würde. Weiter aber ohne Zweifel noch $\sigma\upsilon\chi\nu\acute{\omicron}\varsigma$ ‚gedrängt, zahlreich‘ (Hdt. 6, 33; 108; Ar. Plut. 754). Bezüglich der Entwicklung seines $\chi\nu$ - aus $\sigma\nu$ - würden sich Formen wie

λύχο-ς ‚Leuchte‘ (Od. 19, 34) neben *λευκό-ς* ‚leuchtend‘ (Il. 14, 185; Od. 6, 45), *ἄχνη* ‚Spreu‘ (Il. 5, 499; 501) neben dem gleichbedeutenden gothischen *ahana* (Luk. 3, 17) und andre vergleichen lassen. Ob nicht auch unser *dicht* sich hier noch anschließt? Es müßte aus irgend einem Grunde inneres *w* verloren haben.

2. Nhd. *rufen* = gr. *κράζειν*.

Daß unser *Wolf*, gothisches *vulf-s* (*vulfa-*, Matth. 7, 15; Luk. 10, 3; Joh. 10, 12 zweimal) mit dem griechischen *λύκο-ς* (Il. 10, 334; 11, 72; aus **flýko-ς*. Vor *λ* schwand anlautendes *f* viel früher, als zum Beispiel vor *ρ*) und altindischen *v́ka-s* (RV. 1, 42, 2; 1, 105, 7; 11; 18; 1, 116, 14) das selbe ist, hat man schon früh erkannt. Es handelt sich dabei um ein Lautverhältniß, das in vielen Wortformen zu beobachten ist, für uns aber doch noch manches Dunkle in sich schließt. Hier mag genügen, es kurz als die Entwicklung eines Labials auf gutturalem Grunde zu bezeichnen.

Daß diese Entwicklung auch bei der Aspirate nicht fehlt, zeigt beispielsweise unser *trüben*, goth. *dróþjan* ‚verwirren, beunruhigen‘ (Gal. 5, 10: *sá dróþjands izvis*, ὁ δὲ *ταράσσων ὑμᾶς*). Gal. 1, 7: *thaí dróþjandans izvis*, οἱ *ταράσσοντες ὑμᾶς*), dem das griechische *ταράσσειν* entspricht. Daß dieses zunächst auf **ταράχειν* beruht, erweist das unmittelbar zugehörige *ταραχή* ‚Verwirrung, Unruhe‘ (Pind. Ol. 7, 30; Hdt. 3, 126; 6, 5), daß es übrigens ursprünglich auch aspirirten Anlaut hatte, ergiebt sich aus der Nebenform *θράσσειν* (Pind. Isthm. 7, 39; Aesch. Prom. 628; Soph. Bruchst. 952. Eur. Rhes. 863). Anlautendes gothisches *b* scheint auf die angegebene Weise entwickelt zu sein in *bnauan* ‚zerreiben‘ (nur Luk. 6, 1: *raupidédun ahsa sipónjós is jah matidédun bnauandans handum*, ἔτιλλον οἱ *μαθηταὶ αὐτοῦ τοὺς στάχυας καὶ ἥσθιον ψάχοντες ταῖς χερσίν*), dem einzigen gothischen Wort mit der Anlautsgruppe *bn-*, das wir kennen. Es scheint genau übereinzustimmen mit dem griechischen *χναίνειν* ‚abnagen, abknuppeln‘ (Eur. Kykl. 358: ὡς *έτοιμά σοι έφθὰ καὶ όπτὰ καὶ άνθρακιᾶς άπο χναίνειν, βρούκειν, κρεοκοπεῖν μέλη ξένων*. Epicharm bei Athen. 6, 309, F: *άγλαοὶ κόκκυγες, οὖς παρσχίζομες πάντα, όπτᾶντες δὲ χἀδύναντες αὐτοὺς χναύομες*. Ephipp. bei Athen. 9, 370, D: *κοινῆ τε χναίνειν τευθίσιν σηπίδια*. Der selbe bei Athen. 14, 642, E: *ίτρια τραγήμαθ' ἤκε, πυραμοῦς, ἄμης, φῶν έκατόμβη πάντα ταῦτ' έχναύομεν*).

Daß dann auch bei der alten gutturalen Media die entsprechende Entwicklung vorkommen, also gothisches *p*, hochdeutsches *f*, an der Stelle von altem *g* sich finden werde, war von vorn herein schon deshalb wahrscheinlich, weil das zunächst zu

erwartende Entsprechen der genannten germanischen Laute und eines alten *b* überhaupt nur selten und kaum in ganz sicheren Fällen sich findet. Als ein solcher gelten darf wohl goth. *greipan* ‚greifen‘ (MK. 14, 44; 48; 51) dem litauischen *griebiù* ‚ich greife‘ gegenüber. Weiter pflegt man so zu beurtheilen goth. *sluþpan* ‚schlüpfen, schleichen‘ (Gal. 2, 4 zweimal; 12; Tim. 2, 3, 6) neben lat. *lúbrico-* ‚schlüpfrig‘ (Plaut. mil. 853; Mart. 4, 18, 2): es ist aber keinesweges sicher, daß das letztere ein anlautendes *s* verloren und nicht etwa *ú* an der Stelle von altem *oi* enthält. Die sonst noch öfter gegebene Zusammenstellung unseres *Dorf* mit dem lateinischen *turba* ‚Getümmel‘ (Plaut. aul. 340; 342: *in aedibus turba istic nulla tibi erit . . . hic autem apud nos magna turba ac familiast*; Plaut. Bacch. 1076: *quás meus filius turbás turbet*), die das in Frage stehende Lautverhältniß noch weiter erweisen würde, ist ohne Zweifel unrichtig. Die unserm *Dorf* entsprechende gothische Form *thaurp* begegnet in unsern Texten nur ein einziges Mal, nämlich Nehemia 5, 16, wo *thaurp ni gastaistaid* dem griechischen ἀγρόν οὐκ ἐκτησάμην gegenübersteht, das bei Luther lautet „ich . . . kaufte keinen Acker“: es handelt sich darin also um eine Bedeutung, die von „Getümmel“ sehr weit abliegt.

Was nun noch insbesondere die Entwicklung eines gothischen *p*, hochdeutschen *f*, aus altem *g* betrifft, so mag hier an erster Stelle das gothische *hróþjan*, unser *rufen*, neben dem griechischen κράζειν (aus *κράγγειν) ‚schreien‘ aufgeführt sein. Dem gedehnten *ā* seines Perfectes κέκρωγα (Aesch. Prom. 743. Bruchst. 281, 5. Soph. Aias 1236) würde das gothische *ó* genau entsprechen. Es darf dabei hervorgehoben werden, daß der Gothe das griechische κράζειν regelmäßig, im Ganzen an fast dreißig Stellen, mit *hróþjan* übersetzt. Luther giebt hier überall ‚schreien‘, mit Ausnahme von drei Stellen (Joh. 7, 28; 37; 12, 44), in denen κράζειν von Jesus gesagt wird und Luther es mit ‚rufen‘ übersetzt, wie Joh. 7, 28: *hróþida than in alk laisjands Iésús jah qvithands*, ἐκραζεν οὖν ἐν τῷ ἱερῷ διδάσκων ὁ Ἰησοῦς καὶ λέγων, Luther ‚da rief Jesus im Tempel, lehret und sprach‘.

Da das griechische λήγειν ‚ablassen, aufhören‘ ursprünglich höchstwahrscheinlich anlautenden Zischlaut hatte, also *σλήγ-ειν lautete, was bei Homer noch in manchen Formen, wie μεταλήξαντι (Il. 9, 157 = 299; 261; aus *μετα-σλήξαντι), ἄλληκτον ‚unablässig, unaufhörlich‘ (Il. 2, 452 = 11, 12 = 14, 152; aus *ἄ-σληκτον) und anderen deutlich zu erkennen ist, von ihm aber zum Beispiel auch λαγρό-ς ‚schlaff‘ (Hippokr. 1, 487 bei Kühn; Ar. Ekk. 1166; Xen. Jagd 4, 1) und lat. *langvère* (also aus **slangvère*) ‚ermattet sein,

schlaff sein' (Att. trag. 612: *jam jam stupidô Thessala somnô pectora langventqve senentqve*) nicht wohl getrennt werden können, so wird man zu ihnen auch unser *schlaff*, das gothisch **slaps* (**slapa-*) lauten würde und mit ihm auch unser *schlafen*, goth. *slépan* (Matth. 8, 24; 9, 24; Mark. 4, 27; 38) zu stellen haben.

Da die übliche Zusammenstellung des gothischen *vairpan*, unseres *werfen*, mit dem gleichbedeutenden griechischen *δίπτειν*, alt *φρίπτειν* (aus **φρίπτειν*, wie zum Beispiel *δίπή*, *φρίπή*, 'Wurf, Schwung' Il. 12. 462; 15, 171; 16, 589 erweist) gegen die Lautverschiebung verstößt, darf die neuere mit dem altbulgarischen *vrěsti* (aus **vergti*; *vrūgōn* 'ich werfe') 'werfen' wohl als die richtige gelten, was wir hier nicht weiter verfolgen.

Unser *Schaf*, das im gothischen Gewande **skēp* (**skēpa-*) lauten würde, hat man nicht ungeschickt mit dem altindischen *chága-s* 'Ziegenbock' (RV. 1, 162, 3) zusammengestellt. Das Bedenkliche, das dabei in der Bedeutungsverschiedenheit liegt, bedarf aber noch weiterer Erwägung.

Daß unser *streichen* — das Gothische bietet das zugehörige *striks* 'Strich' Matth. 5, 18 — zum lateinischen *stringere* 'streifen, leicht berühren' (Ov. met. 11, 733: *stringébat summás áles miserábilis undás*) mit *strigili-s* 'Streicheisen, Schabeisen' (Plaut. Stich. 228: *róbiginósam strigilim . . . vendô*) und *striga* 'Strich, lange Reihe des abgeschnittenen Getraides oder Grases, Schwaden' (Colum. 2, 19, 2: *faenum . . . utrinqve siccátum coartábimus in strigam atqve ita manipulós vinciémus*) gehört, liegt auf der Hand. Ob aber nicht etwa auch unser *Streif* und *Streifen* und das Verbum *streifen* eben dazu zu stellen sind und sich hier nicht möglicher Weise nur um uralte dialektische Verschiedenheiten handelt?

Wenn nicht das angelsächsische *hrympele* 'Runzel' mit seinem anlautenden *h* Bedenken erregte, dürfte sich hier wohl auch unser *rümpfen* noch anreihen lassen, da seine Zusammengehörigkeit mit lat. *rúga* 'Runzel' (Hor. carm. 4, 13, 11; epod. 8, 3) auf den ersten Blick sehr wahrscheinlich ist.

Die etwaige Zugehörigkeit unseres *saufen*, das gothisch als *sípan* zu erwarten sein würde, zum lateinischen *súgere* 'saugen' (Cic. 2, 47: *animália . . . alia súgunt, alia carpunt, alia vorant, alia mandunt*), die das in Frage stehende Lautverhältniß auch erweisen würde, ist wegen unseres *saugen*, das dem angeführten lateinischen Worte offenbar genau entspricht und gewiß nicht als ihm nur entlehnt gelten kann, nicht wahrscheinlich.

Dorpat, Ostern 1892.

Malayagiri's Saṁskṛit Grammatik.

Von

F. Kielhorn.

In der *Chandrikā* zu *Kātantra*¹⁾ IV, 3, 84 werden neben einander angeführt die drei Beispiele *sāstrakṛit*, *bhāshyakṛit*, *mushṭikṛit*, „der Verfasser des *Sāstra*, der Verfasser des *Bhāshya*, der Verfasser der *Mushṭi*“. Daß *mushṭi* hier, ebenso wie *sāstra* und *bhāshya*, ein litterarisches Werk bezeichnet, ist mehr als wahrscheinlich, und wird zur Gewißheit durch folgende Notiz eines in meinem Besitze befindlichen ungedruckten Handschriftenverzeichnisses: *mushṭir vyākaraṇaṁ Malayagirikṛitam*, „die *Mushṭi*, eine von Malayagiri verfaßte Grammatik“. Im Jahre 1881 habe ich ein unvollständiges auf 282 Palmenblättern geschriebenes Exemplar dieser Grammatik für die Regierung von Bombay erworben, das in der Bibliothek des Deccan College deponiert ist. Vorher war dies Werk Malayagiris gänzlich unbekannt, und auch seit jener Zeit scheint es den Bemühungen meiner früheren Collegen nicht gelungen zu sein, eine zweite Handschrift desselben in irgend einer der von ihnen sonst mit so großem Erfolge durchsuchten einheimischen Bibliotheken zu entdecken. Nachdem ich Malayagiris Grammatik sorgfältiger geprüft habe, muß ich gestehen, daß mich die Seltenheit der Handschriften nicht Wunder nimmt. Ich wundere mich vielmehr darüber, daß Malayagiri es überhaupt für nothwendig erachtet hat kurz nach Hēmachandra sein eigenes Handbuch der Saṁskṛit Sprache zu verfassen, und finde es begreiflich genug, daß man die bei weitem bessere und vollständigere Grammatik seines Vorgängers der seinigen vorgezogen und letztere nur selten abgeschrieben hat. Und ich hoffe durch die Mittheilung eines kurzen Abschnittes zu zeigen, daß, was auch immer der Werth anderer Werke Malayagiris sein möge, aus der Veröffentlichung seiner Grammatik der Wissenschaft schwerlich ein Vorthail erwachsen dürfte. Als Einleitung gestatte ich mir folgende Bemerkungen.

Nach der oben erwähnten unvollständigen Handschrift zu urtheilen, hat Malayagiri den Stoff gerade wie Hēmachandra angeordnet; und ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich annehme,

1) Eggelings Ausgabe, S. 551.

daß seine Grammatik fünf Capitel enthielt. Das erste Capitel handelt vom *saṁdhi*, das zweite vom Nomen (*nāman*), das dritte vom Verbum (*ākhyāta*), das vierte von den primären oder *kṛit* Suffixen, und das fünfte muß die secundären oder *taddhita* Suffixe behandelt haben. Die Handschrift enthält vollständig nur das zweite und dritte Capitel, und das fünfte fehlt in ihr ganz. Das erste Capitel bestand aus fünf Pādas, von denen die drei letzten (*trītiyaḥ*, *chaturthaḥ*, und *pañchamaḥ saṁdhiḥ*) in der Handschrift vollständig erhalten sind. Vom vierten Capitel sind nur die vier ersten Pādas (*kṛiti prathamah — chaturthaḥ pādah*) vorhanden.

Das zweite Capitel enthält neun Pādas (*nāmi prathamah — navamah pādah*). Pāda 1—4 handeln von der Declination; Pāda 5 lehrt die Bildung der Femininstämme; Pādas 6 und 7 handeln vom Gebrauche der Casus; Pāda 8 giebt die Regeln für die Bildung der Composita; und Pāda 9 handelt vom *ekaśeṣhu*, vom Geschlechte der Composita, von der Stellung der einzelnen Glieder der Composita, von den in Compositis erhaltenen Casusendungen, und vom *puṁvadbhāva*.

Das dritte Capitel besteht aus zehn Pādas (*ākhyātē prathamah — daśamah pādah*). Pāda 1 enthält Definitionen und giebt besonders die Namen und Endungen der Tempora und Modi, und die für die so gelehrten Endungen eintretenden Substitute. Pāda 2 handelt vom Gebrauche des Parasmaipada und Ātmanēpada. Pāda 3 lehrt die Bildung der Denominativa und handelt von der Reduplication. Pāda 4 giebt weitere Reduplicationsregeln und handelt vom *saṁprasāraṇa* und andern Veränderungen der Verbalstämme. Pāda 5 lehrt die Substitution von *guṇa* und *vṛiddhi*, den Eintritt des Augments *na*, die Verwandlung von *s* in *sh*, *n* in *ṇ*, und *r* in *l*, und den Gebrauch des Augments *aḥ* im Imperfectum u. s. w. Pāda 6 behandelt die von Verben abgeleiteten Verbalstämme, die als *ñit* und *kit* zu betrachtenden Suffixe, und gewisse vor Suffixen eintretende Veränderungen der Verbalstämme. Pāda 7 handelt vom Augmente *it*, dem sogenannten Bindevocale *i*. Pāda 8 lehrt die Substitution von *na* für *ta* im Ptc. Praet. Pass., die vor *kit* und *ñit* Suffixen eintretenden Veränderungen, die Substitution von Gutturalen für finale Palatale u. s. w.; Pāda 9 die Substitution von *ā* für finale Diphthonge, die Anfügung des Augments *p* im Causativum, andre Veränderungen in Causativstämmen, den Verlust eines wurzelhaften Nasals u. s. w.; und Pāda 10 handelt hauptsächlich von den *vikaraṇa* in Praesensstämmen, im Aorist, u. s. w.

Vergleicht man hiermit die Anordnung des Stoffes in Hē-

machandras Grammatik¹⁾, so findet man, daß sich genau entsprechen —

M. Capitel	I und H. Adhyāya I, 1—3;
„	II und H. I, 4—III, 2;
„	III und H. III, 3—IV, 4;
„	IV und H. V;
„	V und H. VI—VII.

Der Unterschied beider Grammatiken von der des Śākaṭāyana²⁾ besteht hier hauptsächlich darin, daß Śākaṭāyana die *taddhita* Suffixe, gerade so wie dies z. B. in der *Siddhānta-kaumudī* geschieht, zwischen Nomen und Verbum behandelt hat.

Prüft man die Regeln Malayagiris im Einzelnen, so ergibt sich, daß der Verfasser Eigenes in der That nicht geliefert hat. Was den Inhalt der Regeln betrifft, so war dies zu erwarten. Aber auch in der Form derselben, in der Wahl der technischen Ausdrücke u. s. w., ist er fast überall und in allen Einzelheiten Śākaṭāyana und Hēmachandra gefolgt; und es ist besonders auf die offenbare Willkühr aufmerksam zu machen, mit der Malayagiri theils von diesem theils von jenem geborgt hat. Dies im Einzelnen hier auszuführen würde von geringem Interesse sein; das beobachtete Verfahren wird zur Genüge aus dem von mir mitgetheilten Abschnitte, welcher die ersten 36 Declinationsregeln enthält, klar werden, in dem ich unter Malayagiris Commentare zu jeder Regel die entsprechenden Regeln aus den Grammatiken Śākaṭāyanas und Hēmachandras citiert habe.

In den Regeln citiert Malayagiri, so viel mir bekannt, keine Autoritäten. In seinem Commentare führt er die Ansichten anderer Grammatiker bisweilen mit *anyê*, *aparê*, *êkê* u. s. w. ein, und erwähnt mit Namen Vyāḍi, Gālava, und Śrutapāla, alle drei im ersten Capitel. Unter den von ihm gegebenen Beispielen verdienen Erwähnung *anu Śākaṭāyanam vaiyākaraṇāḥ*, *iti Śākaṭāyanam* und *āchāryaḥ śrī Hēmachandraḥ*.

Da Malayagiri gerade derjenige unter den Jaina Commentatoren zu sein scheint, über dessen Zeit Genaues bis jetzt nicht ermittelt ist, so darf ich vielleicht noch bemerken, daß er selbst durch das Beispiel *adahaḍ arātin Kumārapālaḥ*, welches er zu der bekannten Regel *khyātê dṛiśyê* giebt, sich als einen Zeitgenossen

1) Vgl. meinen Aufsatz in der *Wiener Z. f. d. Kunde des Morg.* II, 18—24.

2) Vgl. meinen Aufsatz im *Indian Antiquary* XVI, 24—28.

des Chaulukya Kumârapâla (circa A.D. 1143—1173) zu erkennen giebt¹).

Malayagiri's Śabdânuśāsana II, 1, 10—45²).

Pañchatô napô 'nêkatarasyânyâdêḥ syamôr daś || 10 ||
 pañchaparimāṇasya napuṃsakaliṅgasyânyâdêḥ saṃbandhinôḥ syamôr
 daśâdêśô bhavaty êkatarasabdani varjayitvâ | anyat anyatarat
 itarat katarat katamat | hê 'nyat hê 'nyatarat | pañchata iti kim |
 nêmani tishṭhati nêmani paśya | napa iti kim | anyah purushah |
 anyâdêḥ saṃbandhinôr iti kim | priyânyam tishṭhati priyânyam
 paśya | śakârah sarvâdêśârthaḥ | akâra uchchâraṅârthaḥ ||

[Ś. (I, 2, 1. napô 'chô hrasvaḥ;) 2. pañchatô 'nêkatarasyânyâdêr
 dak svamôḥ. H. I, 4, 58. pañchatô 'nyâdêr anêkatarasya
 dah.]

Atô 'm || 11 ||

akârântasya napuṃsakaliṅgasya saṃbandhinôḥ syamôr amâdêśô
 bhavati | kuṇḍam tishṭhati kuṇḍam paśya | m ity anuktvâmvidhânani
 jarasartham | atijarasam kulam | ata êvâmvidhânât saṃnipâtapa-
 ribhâshâ nôpatishṭhatê ||

[Ś. 4. atô 'm. H. 57. atah syamô 'm.]

Śluk || 12 ||

napuṃsakaliṅgasya saṃbandhinôḥ syamôḥ ślug bhavati | dadhi
 tishṭhati dadhi paśya | payas³) tishṭhati payah paśya | śakârah
 sarvâdêśârthaḥ śluchîti kâryârthas cha | tat kulam yat kulam ||

[Ś. 5. śluk. H. 59. anatô lup.]

Jarasô vâ || 13 ||

jarasantasya napuṃsakaliṅgasya saṃbandhinôḥ syamôḥ ślug vâ
 bhavati | atijarasam atijarah⁴) kulam ||

[Ś. 6. jarasô vâ. H. 60.]

1) Khyâtê dṛiśyê || bhûtânadyatanê prayôktur darśanayogyê lôkavijñâtê
 'rthê vartamanâd dhâtôḥ parâ hyastani bhavati | adabhad arâtin Kumârapâlah ||

2) Die vorhergehenden Regeln 1—9 handeln noch vom *saṃdhi*. Die hier ge-
 gebenen 26 Regeln entsprechen den Regeln I, 2, 1—35 Śakāṭāyanas und den Regeln
 I, 4, 17—34 und 55—67 Hémachandras. Malayagiri folgt im Allgemeinen Śaka-
 ṭāyana, borgt aber auch, wie der Leser selbst bemerken wird, von Hémachan-
 dra. — Die hier folgenden Anmerkungen geben die von meinem Texte abweichenden
 Lesarten der Handschrift.

3) pas.

4) atijara.

Ikô lugvat || 14 ||

igantasya napuṁsakaliṅgasya sambandhinôḥ syamôḥ slug lugvad
vâ¹⁾ bhavati | hê vâre hê vâri | hê kartah hê kartri | priyatisri
priyatri kulam | ika iti kim | tat kulam ||

[Ś. 7 ikô luk. H. 61. nâminô lug vâ.]

Pumvach chânyatash tādau svarê || 15 ||

igantam²⁾ śabdârûpam anyatô viśēshyavaśân³⁾ napuṁsakârtham
tādau svarê parê vâ puvad bhavati | grâmaṇyâ grâmaṇinâ kulêna |
chitraguṇê chitragavê kulâya | kartriṇâ kartrâ kulêna | anyata iti
kim | pîlunê phalâya | tādâv iti kim | grâmaṇinî kulê | svara iti
kim | grâmaṇibhyâm | ika iti kim | kîlâlapêna kulêna | chakârô
vânukarshaṇârthas tēnôttaratra nânuvartatê ||

[Ś. 8. pumâṁś chānyatô 'chy âpi. H. 62. vānyataḥ pumâṁśh
tādau svarê.]

Asthisakthyakshidadhno⁴⁾ 'nañ || 16 ||

asthyâdînâṁ napuṁsakaliṅgânâṁ igantânâṁ tādau svarê parê 'nañ
antâdēsô bhavati | asthnâ sakthnâ akshṇâ dadhnâ | priyâsthnyâ⁵⁾
śunyâ | svara iti kim | asthibhyâm | napuṁsakânâṁ iti kim | dadhir⁶⁾
nâma kaśchid dhânaśîlô vâ tasmai dadhayê ||

[Ś. 9. dadhyasthisakthyakshṇô 'nañ. H. 63. dadhyasthisakthy-
akshṇô 'ntasyân.]

Nam syâdau || 17 ||

igantasya napuṁsakaliṅgasya tatsambandhini svarâdau syâdau parê
nam bhavati | vâriṇî vâriṇâm | syâdâv⁷⁾ iti kim | taumburavaṁ
chûrṇam | tatsambandhinîti kim | nirvâri kûpau | svara iti kim | hê
trapô | ika iti kim | kuṇḍê ||

[Ś. 10. nam supî. H. 64. anâmsvarê nô 'ntaḥ.]

Svarâch chhau || 18 ||

svarântân napuṁsakaliṅgâd vibitê śau parê nam bhavati | vanâni |
kartriṇi kulâni | svarâd iti kim | chatvâri ahâni ||

[Ś. 11. śâv achah. H. 65. svarâch chhau.]

Dhuṭâm || 19 ||

svarât parâ yâ dhuḍjâtis tadantasya napuṁsakasya śau parê 'ntyât
svarât parô nam bhavati | udaśvinti⁸⁾ payâṁsi kâshṭhataṅkshi ku-

1) lugva bhavati.

2) igatam.

3) viśēshyēvaśân.

4) °sakti°.

5) °sthyâ.

6) davêr.

7) syâdiv.

8) udasvinti.

lâni | svarâd iti kim | bahûrji kulâni | bahuvachanam dhudjâtipratipattiyartham ||

[Ś. 12. jalâm. H. 66. dhutâm prâk.]

Tataḥ prâg vâ || 20 ||

dhudjâtyantasya napuñsakasya śau parê tatô¹⁾ dhudjâtêḥ prâg vâ nam bhavati | bahûrñji²⁾ bahûrji³⁾ kulâni | suvalñgi suvalgi kulâni ||
[Ś. 13. Tataḥ prâg Āryavajrasya. H. 67. rlô vâ.]

Avarṇâd aśnaḥ śatur vâ nîgyôḥ || 21 ||

śnavarjitâd avarṇât parasya śatṛipratyayasya nîgyôḥ parayôr vâ nam bhavati | tudantî tudatî strî | tudantî tudatî kulê | karishyantî karishyati strî kulê⁴⁾ vâ | bhântî bhâtî strî kulê vâ | avarṇâd iti kim | sunvatî strî sunvatî kulê | aśna⁵⁾ iti kim | krînatî strî krînatî kulê | ata êvavarṇât paraḥ śatâ bhûtapûrvatayâ drashṭavyaḥ ||
[Ś. (14. ajjêḥ śatuḥ; 15. na nam;) 16. nîgyôr vâd aśnaḥ.]

H. II, 1, 115. avarṇâd aśnô 'ntô vâtur înyôḥ.]

Śapśyât || 22 ||

śapaḥ śyâch cha parasya śatṛipratyayasya nîgyôḥ parayôr nam bhavati | bhavantî strî bhavantî kulê | dîvyantî strî dîvyantî kulê | nityârtham vachanam ||

[Ś. 17. śapśyât. H. 116. śyaśavaḥ.]

Na dvyuktijakshapañchatô nam || 23 ||

dviruktâj jakshapañchataś cha parasya śatṛipratyayasya sarvô 'pi nam na⁶⁾ bhavati | dadatî strî dadatî kulê | dadat dadatau | dadhat jakshat jāgrat⁷⁾ śâsat chakâsat | namy anuvartamânê punar nam-grahanam nammâtrapratishêdhârtham ||

[Ś. 15. na nam. H. (IV, 2, 93. dvyuktajakshapañchataḥ;) 94. antô nô luk.]

Śau vâ || 24 ||

dvyuktêr jakshapañchataś cha parasya śatṛipratyayasya śau parê nam bhavati vâ | dadanti dadati kulâni | jakshati jakshanti⁸⁾ kulâni ||

[Ś. 14. ajjêḥ śatuḥ. H. 95. śau vâ.]

Parasmai antô 't || 25 ||

dvyuktêr jakshapañchataś cha parasya parasmaipadavishayasyânt

1) têtô. 2) vahûñji. 3) om. 4) kugalê. 5) śna. 6) om.
7) jagraat. 8) kshakshanti.

ity êtasya at ity âdêsô bhavati | dadati dadat jakshat jakshati
jakshatu ||

[S. I, 4, 89. dvyuktijakshapañchatô 't. H. 94. antô nô luk.]

Idutô 'strêr autô¹⁾ gigu || 26 ||

ikârâd ukârâch cha parasyaukârasya yathâsamkhyam gîgvâdêsau²⁾
bhavatah strîśabdastham ikâram varjayitvâ | munî tishṭhatah munî
paśya³⁾ | sâdhû tishṭhatah sâdhû paśya | iduta iti kim | nadyau
vadhvau | astrêr iti kim | atistriyau purushau | atîśastrî purushâv
ity arthavadgrahaṇê nânarthakasyêti pratishêdhô na bhavati | idam
êva châstrêr⁴⁾ iti jñâpakam iyuvapavâdenêdutkâryam iti | têngâ-
tistrayaḥ sahastraya ityâdi siddham | gakârô gid iti samdhipra-
tishêdhârthah ||

[S. I, 2, 22. idutô gîgv autô 'strêh. H. I, 4, 21. idutô 'strêr îdût.]

Jasy ên⁵⁾ || 27 ||

ikârasyôkârasya cha jasi parê yathâsamkhyam ênâdêsô bhavati |
munayaḥ sâdhavaḥ⁶⁾ buddhayaḥ dhênavaḥ ||

[S. 23. jasy ên. H. 22. jasy êdôt.]

Sakhipatêr nîr aut || 28 ||

âbhyâm parô nîr aud bhavati | sakhyau patyau ||

[S. 24. nîr⁷⁾ aut. H. 26. kêvalasakhipatêr au.]

Niya âm || 29 ||

nîśabdât parô nîr âm bhavati | niyâm grâmanyâm ||

[S. 25. nyaiśâd âm. H. 51. niya âm.]

Ghêr ḍauḥ⁸⁾ || 30 ||

ghisamjñakâd ikârâd ukârâch cha parô nîr ḍaur bhavati | munau
sâdhau buddhau dhênau ||

[S. 26. ghêr ḍaur anât⁹⁾. H. 25. nîr ḍauḥ.]

Tô 'striyâ nâ || 31 ||

astrîlîngâd ghisamjñakâd ikârâd ukârâch cha parasya [ṭṛitîyaika]-
vachanasya nâdêsô bhavati | muninâ sâdhunâ | astriyâ iti¹⁰⁾ kim |
buddhyâ dhênvâ | puṁsa iti na kṛitam amunâ kulênêti napuṁsakê
nâbhâvârtham | nami hy uvarṇô 'san bhavati | ghêr iti kim | sakhyâ
patyâ ||

[S. 27. nâstrîṭah. H. 24. ṭah puṁsi nâ.]

1) autê. 2) gîgdêsau. 3) paśa. 4) chastrêr. 5) hrasôn.
6) sâdhanah. 7) Andre Lesart: nêr. 8) ḍau. 9) Andre Lesart: anâtî.
10) asighân ti.

Nity adity êṅ || 32 ||

adakarānubandhê nīti¹⁾ syādaṁ parê ghisamijñakasyêkārasyôkārasya
cha yathāsamkhyam êṅ bhavati | munayê munêḥ²⁾ munêḥ | sādhanvê
sādhoḥ sādhoḥ | buddhayê dhēnavê | aditīti³⁾ kim | buddhyai bud-
dhyāḥ | syādāv iti kim | paṭvī ||

[Ś. 28. nīy êṅ. H. 23. nity aditi.]

Napô jasāsasôḥ śiḥ || 33 ||

napuṁsakasya saṁbandhinôḥ jasāsasôḥ sthānê śir bhavati | vanāni
tishṭhanti vanāni⁴⁾ paśya | śakārah sarvādēsārthah ||

[Ś. 18. jassasah śih. H. 55. napuṁsakasya śih.]

Autô gî || 34 ||

napuṁsakasya saṁbandhina aukārasya gî ity âdēsô bhavati | vanê
tishṭhataḥ vanê paśya | payasî ||

[Ś. 19. âḍas̄ chautô gî. H. 56. aur ih.]

Āpaḥ || 35 ||

ābantasya saṁbandhina aukārasya gî ity âdēsô bhavati | śâlê tish-
ṭhataḥ śâlê paśya | â âp âp ity âkārpraslēshād iha na bhavati
priyāśālau purushau ||

[Ś. 19. âḍas̄ chautô gî. H. 20. autā.]

Ṭausy êt || 36 ||

ābantasya tatsaṁbandhinôḥ ṭausôḥ parayôr êkârô 'ntâdēsô bhavati |
mālayâ mālayôḥ ||

[Ś. 21. ṭausy êt. H. 19.]

Nēnasiṁsānīnām yaiyāsyāsyāmah || 37 ||

ābantasya saṁbandhinām nēnasiṁsānīnām sthānê yathāsamkhyam
yai yās yās yām ity âdēsā. bhavanti | mālāyai mālāyāḥ mālāyāḥ
mālāyām ||

[Ś. 20. nīitô yāt. H. 17. âpô nitām yaiyāsyāsyām.]

Sarvâdêr ḍaspûrvâḥ || 38 ||

sarvâdêr ābantasya saṁbandhinām nēnasiṁsānīnām yaiyāsyāsyāmô
ḍaspûrvâ bhavanti | sarvasyai sarvasyāḥ sarvasyāḥ sarvasyām ||

[Ś. 175. nias yāty asya. H. 18. sarvâdêr ḍaspûrvâḥ.]

Idutah striyâ vâ daidâsdâsdāmah || 39 ||

strīlingād ikārād ukārâch cha parêshām nēnasiṁsānīnām sthānê
yathāsamkhyam dai dās dās dām ity âdēsā bhavanti vâ | buddhyai

1) °rāvuvadhê diti.

2) munê.

3) aditi.

4) vanâ.

buddhayê buddhyâḥ buddhêḥ buddhyâḥ buddhêḥ dhênvai dhênavê
dhênvâḥ dhênôḥ dhênvâḥ dhênôḥ buddhyâm buddhau dhênvâm dhê-
nau | patyai patyê | priyabuddhyai priyabuddhayê striyai purushâya
vâ | striyâ iti kim | munêḥ sâdhôḥ ||

[Ś. 29. striyâ vâṭ. H. 28. striyâ nītām vâ daidâsdâsdâm.]

Yvô 'puṁsaḥ || 40 ||

asañbhavipumarthât strīlingād ikārāntād ikārāntācḥ cha parêṣhām
nēnasīnasnīnām¹⁾ sthānē yathāsañkhyām dai dās dās²⁾ dām ity
ādêśā bhavanti | nadyai nadyâḥ nadyâḥ nadyâm vadhvai vadhvâḥ
vadhvâḥ vadhvâm | lakshmyai | ativadhvai striyai purushâya vâ | yva
iti kim | buddhayê | apuṁsa iti kim | grāmaṇyê khalapvê striyai ||

[Ś. 30. yvô 'puṁsaḥ. H. 29. strīdūtaḥ.]

Vêyuvô 'striyâḥ || 41 ||

iyuvâdêśabhāvinau yāv ikārôkârau tadantād asañbhavipumarthât
strīvṛittêḥ parêṣhām nēnasīnasnīnām sthānē yathāsañkhyām vâ dai
dās dās dām ity ādêśā bhavanti strīśabdañ varjayitvâ | śriyai
śriyê śriyâḥ śriyâḥ śriyâḥ śriyâḥ śriyâm śriyi bhruvai bhruvê
bhruvâḥ bhruvaḥ bhruvâḥ bhruvaḥ bhruvâm bhruvi | atīśriyai atī-
śriyê striyai purushâya vâ | iyuva iti kim | ādhyai pradhyaï |
astriyâ iti kim | striyai | apuṁsa³⁾ iti kim | yavakriyê kaṭapruvê
striyai ||

[Ś. 31. veyuvô 'striyâḥ. H. 30.]

Nâm âmaḥ || 42 ||

iyuvâdêśabhāvīkārôkārāntād asañbhavipumarthât strīvṛittêḥ para-
syâmaḥ shashṭhībahuvachanarūpasya sthānē nāmādêśô vâ bhavati
strīśabdañ varjayitvâ | śrīṇām śriyâm bhrūṇām bhruvâm | pṛithu-
śrīṇām pṛithuśriyâm lambabhrūṇām lambabhruvâm | astriyâ⁴⁾ iti
kim | strīṇām ||

[Ś. 32. nām âmaḥ. H. 31. âmô nām vâ.]

Sa d i d i d ū n n a m h r a s v â p a ḥ || 43 ||

yata ikārād ikārācḥ cha daidâsdâsdâmas tau saditau tadantân na-
mantād hrasvāntād ābantācḥ⁵⁾ cha parasyâmaḥ sthānē nāmādêśô
bhavati | nadīnām vadhūnām strīṇām lakshmīṇām | nam | vārīṇām
trapūṇām | hrasva | vṛikshāṇām munīnām sâdhūnām pitṛīṇām | āp |
śālānām mālānām | namgrahaṇām parān api vidhīn nam bādḥata
iti jūāpanārthāñ tēna vārīṇītyādi siddham ||

[Ś. 33. namhrasvâṣṭaṭaḥ. H. 32. hrasvâpasḥ cha.]

1) °nasīnām.

2) om.

3) apuṁsaka.

4) astriyām.

5) avāntācḥ.

Rashṇâṁ samkhyânâṁ || 44 ||

rêphântashakârântanakârântânâṁ samkhyâvâchinâṁ sambandhina
âmaḥ sthânê nâmâdêśô bhavati | chaturṇâm paramachaturṇâm
shaṇṇâm pañchânâm | rashṇâm iti kim | triṅśatâm | bahuvachanaṁ
shashṭhyabhivyaktyartham tēna tatsambandhina ēva bhavati nānya-
sambandhinaḥ | atichaturām ||

[Ś. 34. rashṇâm samkhyânâm. H. 33. samkhyânâm rshṇâm.]

Três trayāḥ || 45 ||

triśabdasyâmsambandhinaḥ sthânê traya âdêśô bhavati | trayāṇam
paramatrayāṇam | âmsambandhivijñânād¹⁾ iha na bhavati | priya-
trīṇam | tisriṇām ity atra spardhēna bādhaḥ ||

[Ś. 35. três trayāḥ. H. 34.]

|| iti śrīMala[ya]girivirachitē śabdânusâsanē nāmni
prathamāḥ pādaḥ samāptaḥ ||

Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung.

Von

G. Bodländer.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

I. Verbindungen von Chlorsilber und Bromsilber mit Ammoniak.

Um das Verhalten der Molekularverbindungen bei der Auflösung kennen zu lernen, habe ich versucht festzustellen, ob diese Verbindungen unverändert in Lösung gehen oder vollständig in ihre näheren Bestandtheile zerfallen oder nur theilweise zersetzt werden, so daß neben den Molekülen der Verbindung noch Moleküle ihrer Componenten in der Lösung bestehen. Zu diesem Zwecke wurde zunächst das Verhalten der Molekularverbindungen $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ und $2\text{AgBr} \cdot 3\text{NH}_3$ untersucht, welche sich beim Lösen des Chlorsilbers und des Bromsilbers in wässrigem Ammoniak bilden. Diese Wahl empfahl sich durch den Umstand, daß von den näheren Bestandtheilen jener Verbindungen, Chlorsilber und Bromsilber, in Wasser unlöslich sind.

1. Wenn man eine Lösung von Chlorsilber in Ammoniakflüs-

1) Atsam°.

sigkeit durch Verdunstung oder Eindampfen zur Krystallisation bringen will, so scheidet sich reines Chlorsilber aus, weil mit Wasser sich Ammoniak verflüchtigt, welches das Chlorsilber in Lösung erhielt. Erwärmt man aber in einer verschlossenen Flasche eine concentrirte Ammoniakflüssigkeit, die mindestens 8,5 % NH_3 enthält, mit einem Ueberschuß von gefällttem Chlorsilber, so geht von diesem mehr in Lösung als bei gewöhnlicher Temperatur und beim Abkühlen scheiden sich farblose durchsichtige Krystalle aus, die leicht durch ihren prismatischen Habitus vom Chlorsilber zu unterscheiden sind. Beim Herausnehmen aus der Lösung trüben sie sich sofort durch ihre ganze Masse, indem sie Ammoniak verlieren und in Chlorsilber übergehen; Wasser geben sie bei der Zersetzung anscheinend nicht ab. Dieses Verhalten verhindert die Messung der Krystalle, deren Form an die Combination (110), (100), (111) des Augits erinnert. Etwas besser ausgebildete Krystalle erhält man, wenn man eine Lösung von Chlorsilber in überschüssigem concentrirtem Ammoniak vorsichtig mit Alkohol überschichtet und längere Zeit ruhig stehen läßt; es ziehen sich dann bis 3 cm lange Säulen von der Grenzfläche der Flüssigkeiten in die untere Lösung hinein. Vermischt man aber die Lösung schnell mit dem Alkohol, so scheiden sich kleine glänzende Schüppchen von derselben Zusammensetzung aus und daneben oder bei ungeeigneten Mischungsverhältnissen ausschließlich findet auch eine Ausscheidung von käsigem Chlorsilber statt. Um die Form der Kryställchen unter dem Mikroskop beobachten zu können, erwies es sich am besten, eine Lösung von Chlorsilber in concentrirtem Ammoniak in ein kleines Uhrgläschen mit flachem Boden zu bringen, welches mit der concaven Seite nach oben auf einen Objectträger aufgekittet war, dann einen Tropfen absoluten Alkohol zuzufügen und das Ganze schnell mit einem Deckglas vollständig zu bedecken. Es bilden sich sofort rhomboidisch begrenzte doppeltbrechende Blättchen, die zwischen gekreuzten Nicols schief gegen die Kanten auslöschen. Zieht man das Deckglas ab, so beginnt sogleich die Zersetzung der Krystalle; es bilden sich lockere Pseudomorphosen von Chlorsilber nach den Blättchen der neuen Substanz, und außerdem scheiden sich aus der Lösung zahlreiche Kryställchen ab, welche durch die einfache Brechung und die octädrische Form sich als Chlorsilber erweisen.

2. Da die prismatischen Krystalle aus ihrer Lösung nicht ohne sofort eintretende Zersetzung entfernt werden können, so mußte zur Bestimmung ihrer Zusammensetzung ein indirecter Weg eingeschlagen werden. Es wurden analysirt, einmal die Flüssig-

keit, aus der sich die Krystalle abgeschieden hatten, andererseits ein Gemenge der Krystalle mit soviel Flüssigkeit als nöthig war, um die Zersetzung zu verhindern. Das Verhalten der Krystalle bei ihrer Entfernung aus der Lösung hat ergeben, daß sie nur aus Chlorsilber und Ammoniak bestehen und kein Wasser enthalten. Demnach kann aus dem Gehalt an Wasser in jenem Gemenge und dem Gehalt an Wasser in der Flüssigkeit ermittelt werden, wie viel Flüssigkeit in dem Gemenge vorhanden ist, also auch wie viel von dem gesammten Ammoniak und dem Chlorsilber in der Flüssigkeit gelöst und wie viel in den Krystallen enthalten ist.

Enthält die reine Flüssigkeit:

w g Wasser, s g Chlorsilber, a g Ammoniak

und das Gemenge:

w' g Wasser, s' g Chlorsilber, a' g Ammoniak,

so entsprechen den w' g Wasser in dem Gemenge:

$\frac{s \cdot w'}{w}$ g Chlorsilber und $\frac{a \cdot w'}{w}$ g Ammoniak,

die gelöst sind, und:

$s' - \frac{s \cdot w'}{w}$ g Chlorsilber und $a' - \frac{a \cdot w'}{w}$ g Ammoniak,

die in den Krystallen enthalten sind. Gefunden wurde:

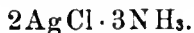
$w = 7,5023$, $s = 0,6734$, $a = 1,8243$,

$w' = 3,0328$, $s' = 2,8484$, $a' = 1,1900$.

Folglich enthalten die Krystalle:

		Molekularverhältniß
AgCl	2,5762 g	0,0180 2
NH ₃	0,4526 g	0,0266 2,956.

Daraus ergibt sich die Formel der Krystalle:



Bei einem zweiten Versuche, der sich an eine von Bunge¹⁾ angegebene indirecte Bestimmungsmethode anlehnt, wurde in der Flüssigkeit vor der Ausscheidung der Krystalle etwas Chlorammonium gelöst, darauf wieder Flüssigkeit für sich und ein Gemenge von Flüssigkeit mit Krystallen auf AgCl, NH₃ und NH₄Cl untersucht und aus der Differenz das Wasser bestimmt. Hier gestattete die Bestimmung des Chlorammoniums, welches in die Zusammensetzung der Krystalle nicht eintritt, zu berechnen, wie viel Flüssigkeit mit den Krystallen gemengt ist, also auch wie viel

1) Bunge: Physiolog. und patholog. Chemie. 2. Auflage. S. 219. Vgl. auch Bijlert: Einige Beobachtungen auf kryoskopischem Gebiet. Zeitschr. f. phys. Chemie. 8, 344. 1891.

Ammoniak, Chlorsilber und Wasser jenes Gemenges der Flüssigkeit oder den Krystallen angehört. Enthält die klare Flüssigkeit: w g Wasser, s g Chlorsilber, a g Ammoniak und c g Chlorammonium und das Gemenge:

w' g Wasser, s' g Chlorsilber, a' g Ammoniak und c' g Chlorammonium, so entsprechen die c' g Chlorammonium in dem Gemenge:

$\frac{s \cdot c'}{c}$ g Chlorsilber, $\frac{a \cdot c'}{c}$ g Ammoniak und $\frac{w \cdot c'}{c}$ g Wasser,

welche gelöst in dem Gemenge enthalten waren, und:

$s' - \frac{s \cdot c'}{c}$ g Chlorsilber, $a' - \frac{a \cdot c'}{c}$ g Ammoniak und $w' - \frac{w \cdot c'}{c}$ g Wasser,

welche im festen Zustande die Krystalle bildeten.

Es wurde gefunden:

$$w = 7,6492, \quad s = 0,3789, \quad a = 1,6207, \quad c = 0,3512,$$

$$w' = 5,8371, \quad s' = 3,9153, \quad a' = 1,8606, \quad c' = 0,2642.$$

Demnach enthalten die Krystalle:

		Molekularverhältniß	
AgCl	3,6303 g	0,02538	2
H ₂ O	0,0826 g	0,00459	0,361
NH ₃	0,6414 g	0,03770	2,971.

Da alle Versuchsfehler der Analyse in der Wasserbestimmung zum Ausdruck kommen, kann der kleine Wassergehalt von 1,9 % vernachlässigt werden. Es führt also auch diese Methode zu demselben Verhältniß $\text{AgCl} : \text{NH}_3 = 2 : 3$.

Es haben demnach die prismatischen Krystalle, welche sich aus einer Lösung von Chlorsilber in concentrirtem wässrigem Ammoniak ausscheiden, die Zusammensetzung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$.

Diese von mir aus einer Lösung im krystallisirtem Zustande dargestellte Verbindung bildet sich nach H. Rose, Isambert und Horstmann oberhalb 20° durch directe Vereinigung von festem Chlorsilber mit gasförmigem Ammoniak; sie entsteht ferner durch Zersetzung der höheren Verbindungsstufe $\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ infolge Entziehung von Ammoniak.

3. Chlorsilber löst sich in Wasser erst nach Zusatz von Ammoniak auf. Die Löslichkeit steigt mit dem Ammoniakgehalt und zwar in einem rascheren Verhältniß als dieser, wie sich schon daraus ergibt, daß sich aus einer gesättigten Lösung von Chlorsilber in Ammoniak durch Verdünnen mit Wasser ein Theil des Chlorsilbers ausscheidet. Noch schärfer folgt dies aus den quantitativen Bestimmungen der Löslichkeit von Chlorsilber in Ammoniak (Tabelle I), wonach sich der Quotient A/S in Spalte 6,

welcher die zur Lösung eines g-Moleküls Chlorsilber erforderlichen g-Moleküle Ammoniak angiebt, mit zunehmender Menge des Ammoniaks vermindert.

Tabelle I.

Löslichkeit von Chlorsilber in wässrigem Ammoniak bei 15°

	Dichte bei 15°	Ein Liter Lösung enthält in g-Molekülen			$\frac{A}{S}$
		NH ₃ (A)	AgCl (S)	2AgCl·3NH ₃ (D)	
1	1,0015	0,639	0,0348	0,0174	18,3
2	1,0010	1,040	0,0640	0,0320	16,2
3	1,0035	1,223	0,0746	0,0373	16,4
4	1,0033	1,462	0,0976	0,0488	14,7
5	1,0040	1,514	0,1022	0,0511	14,8
6	1,0046	1,784	0,1224	0,0612	14,6
7	1,0053	2,449	0,1870	0,0935	13,1
8	1,0070	2,810	0,2256	0,1128	12,5
9	1,0135	3,608	0,3052	0,1526	11,8
10	1,0145	3,802	0,3348	0,1674	11,3
11	1,0150	3,975	0,3620	0,1810	11,0
12	1,0167	4,273	0,3928	0,1964	10,8
13	1,0225	4,718	0,4726	0,2363	10,0
14	1,0220	5,498	0,5060	0,2530	10,9
15	0,9875	10,603	0,5270	0,2635	20,1

Dieses Verhalten würde man erwarten können, wenn Chlorsilber in dem im Wasser enthaltenen Ammoniak gelöst wäre, ohne mit ihm eine Verbindung einzugehen. Aus den Versuchen 14 und 15 ergibt sich aber, daß die Löslichkeit des Chlorsilbers mit dem Ammoniakgehalt nicht unbegrenzt progressiv steigt, sondern daß von einer bestimmten Concentration an diese Zunahme eine sehr langsame ist. Während bei Verdoppelung der Concentration des Ammoniaks zwischen den Lösungen 3 und 7 die Menge des gelösten Chlorsilbers um 250 % steigt, wächst sie zwischen den Lösungen 14 und 15 nur um 4 %. Die in Spalte 6 angegebenen Moleküle Ammoniak, welche zur Lösung eines Moleküls Chlorsilber nöthig sind, fallen bis zur Lösung 13 stetig, um dann plötzlich rasch zu steigen. Die Concentration des Ammoniaks, bei welcher diese Aenderung eintritt, ist aber die niedrigste, bei welcher die prismatischen Krystalle sich aus der Lösung ausscheiden. Daß einer Vermehrung des Ammoniakgehaltes über diese Concentration hinaus keine erhebliche Vermehrung des gelösten Chlorsilbers ent-

spricht, ist mit der Annahme unvereinbar, daß das Chlorsilber in dem in der Flüssigkeit enthaltenen Ammoniak gelöst sei. Es hätte, da neben den Krystallen noch festes Chlorsilber in großem Ueberschusse vorhanden war, die Menge desselben in der Lösung bei weiterer Vermehrung des Ammoniakgehaltes unbegrenzt zunehmen müssen.

Wenn aber das in der Flüssigkeit vorhandene Chlorsilber in Form derselben Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ darin enthalten ist, welche sich krystallisirt auscheidet, so kann die Menge dieser Verbindung in der Lösung nicht mehr steigen, sobald die Flüssigkeit mit derselben gesättigt ist, d. h. sobald neben der Flüssigkeit die prismatischen Krystalle vorhanden sind. Jedes bei Vermehrung des Ammoniakgehaltes darüber hinaus gelöste Doppelmolekül Chlorsilber bildet dann in der Lösung die Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ und scheidet sich als solche, sobald die Lösung damit gesättigt ist, krystallisirt aus; die Menge des gelösten Chlorsilbers kann also nicht weiter zunehmen. Die gefundenen Thatsachen werden also durch die eben gemachte Annahme erklärt.

In alkoholischem Ammoniak ist Chlorsilber unlöslich und seine Löslichkeit in wässrigem Ammoniak wird durch einen Zusatz von Alkohol erniedrigt. Auch dieses Verhalten ist mit der Annahme unvereinbar, daß Chlorsilber als solches in dem Ammoniak gelöst und Wasser nur ein indifferentes Verdünnungsmittel sei, weil dann Alkohol dieselbe Rolle spielen und Chlorsilber auch von alkoholischem Ammoniak gelöst werden müßte. Daß dem nicht so ist, liegt daran, daß die Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$, in welche das gelöste Chlorsilber eingetreten ist, in Alkohol unlöslich ist. Dieses Verhalten ergibt sich auch aus der Ausscheidung jener Verbindung aus wässriger Lösung durch Alkoholzusatz.

Ebenso wenig wie im unverbundenen Zustande kann Chlorsilber in Form einer anderen Verbindungsstufe mit Ammoniak in den Lösungen in erheblicher Menge vorhanden sein. Wäre dies der Fall, so würde die Vermehrung dieser Verbindung bei zunehmendem Ammoniakgehalt nicht durch die Entstehung der prismatischen Krystalle begrenzt werden. Allerdings findet eine kleine Vermehrung des Chlorsilbergehaltes in der Lösung, wie die Versuche 14 und 15 ergeben, auch statt nach Ueberschreitung der Concentration von 5 g-Molekülen NH_3 im Liter, bei welcher sich die Krystalle $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ ausscheiden. Es ist möglich, daß wie im festen Zustande auch in der Lösung sich die Verbindung $\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ zu bilden beginnt, wenn die Menge des in der Volumeneinheit enthaltenen Ammoniaks eine gewisse Grenze überschreitet und daß

die geringe Zunahme der gelösten Mengen Chlorsilber bei Steigerung des Ammoniakgehaltes auch nach Ausscheidung der Krystalle $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ auf die Bildung von Molekülen $\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ zurückzuführen ist. Da aber diese Vermehrung nur gering ist, so kann auch in Lösung 15 nur wenig Chlorsilber in Form dieser Verbindungsstufe enthalten sein, und in den Lösungen von geringerem Ammoniakgehalt ist die Menge des in dieser Form vorhandenen Chlorsilbers vollständig zu vernachlässigen.

Es ergibt sich also, daß in den Lösungen von Chlorsilber in wässerigem Ammoniak bis zu einer Concentration des letzteren von 5 g-Molekülen im Liter das Chlorsilber in Form der Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ enthalten ist.

4. In einer Lösung von Chlorsilber in wässerigem Ammoniak entsteht sofort auf Zusatz von ammoniakalischer Bleiacetatlösung ein Niederschlag von Chlorblei, auf Zusatz von ammoniakalischer Jodkaliumlösung ein Niederschlag von Jodsilber und auf Zusatz von Schwefelammoniumlösung ein Niederschlag von Schwefelsilber. Darans folgt, daß in der Lösung Chlor und Silber als freie Ionen enthalten sind, daß also die in der Lösung vorhandene Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ nicht ein complexes Salz sondern eine wirkliche Molekularverbindung ist. Dasselbe ergibt sich aus den Versuchen von Isambert und Horstmann, wonach das Chlorsilberammoniak in typischer Weise die Erscheinungen zeigt, welche auch für die Verbindungen mit Krystallwasser charakteristisch sind. So wie diese gehört auch Chlorsilberammoniak zu den Molekularverbindungen.

Ein Grund von geringerer Bedeutung gegen die Annahme eines complexen Salzes wäre die Schwierigkeit, der Verbindung eine rationelle Formel zu geben; doch mag auch dieser Grund angeführt werden, weil ja der Begriff und der Name Molekularverbindung seinen Ursprung in dem Bestreben hatte, alle mit den Anschauungen der Valenztheorie nicht in Uebereinstimmung zu bringenden Körper von den eigentlichen chemischen Verbindungen auszuschließen.

Da somit erwiesen ist, daß die beschriebene Verbindung von Chlorsilber mit Ammoniak eine Molekularverbindung und kein complexes Salz ist, so gewinnt der vorher geführte Nachweis, daß diese Verbindung auch in der Lösung besteht, ein erhöhtes Interesse. Es ist dadurch die Ansicht widerlegt, daß Molekularverbindungen nur im festen Zustande und nicht in der Lösung existiren können.

5. Daß Chlorsilber sich bei der Auflösung mit Ammoniak verbindet, geht auch aus der Bestimmung des Gefrierpunktes

dieser Lösungen hervor. Wäre Chlorsilber unverbunden neben Ammoniak und Wasser in den Lösungen enthalten, so müßte sich der Gefrierpunkt eines wässrigen Ammoniaks durch die Auflösung von Chlorsilber erniedrigen. Die folgenden Bestimmungen (Tabelle II) ergaben aber eine Erhöhung des Gefrierpunktes.

Es wurde eine größere Menge Ammoniaklösung von bestimmten Gehalte hergestellt, in einem Theil derselben reines gefälltes trockenes Chlorsilber gelöst und diese Lösung mit der ursprünglichen Flüssigkeit in verschiedenen Verhältnissen verdünnt. Der Gefrierpunkt der Lösungen mit und ohne Chlorsilber wurde in einem Beckmann'schen Apparate ermittelt, ihr Gehalt an Ammoniak durch Titration, an Chlorsilber durch Eindampfen gewogener Mengen Flüssigkeit und schwaches Glühen des Rückstandes festgestellt.

Tabelle II.

Gefrierpunktserniedrigung der Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$

	100 g Wasser enthalten		Gefrierpunkt	g - Moleküle	
	g - Moleküle NH_3	g - Moleküle AgCl		NH_3 mit AgCl zu $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ verbunden	NH_3 , nicht gebunden
1	0,3324	—	—6,700°	—	0,3324
2	0,3324	0,0036	—6,685°	0,0054	0,3270
3	0,3324	0,0071	—6,660°	0,0107	0,3217
4	0,3324	0,0142	—6,570°	0,0213	0,3111

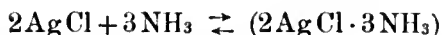
	Erniedrigung des Gefrierpunktes		Erniedrigung durch ein g - Molekül $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ (M)	$i = \frac{M}{18,5}$
	durch freies NH_3	durch $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$		
1	6,700°	—	—	—
2	6,591°	0,094°	52°	2,80
3	6,445°	0,215°	60°	3,21
4	6,272°	0,298°	42°	2,27

Die Erhöhung des Gefrierpunktes durch den Zusatz von Chlorsilber tritt in allen Lösungen ein; sie ist um so geringer, je weniger Chlorsilber die Lösungen enthalten. Die molekulare Ge-

frierpunktserniedrigung ist um das zwei- bis dreifache höher als die normale von 18,5 und daraus folgt, daß die Verbindung in der Lösung wenigstens zum Teil zerlegt sein muß. Diese Zerlegung kann aber nicht nach den Componenten AgCl und NH_3 stattgefunden haben, da die Lösungen kein freies AgCl enthalten; sie kann nur eine elektrolytische sein, indem sich die Verbindung in freie Ionen Cl und Ag oder Cl_2 und Ag_2 spaltet, doch so, daß mit jedem Complexe von zwei Atomen Chlor und zwei Atomen Silber, mögen sie nun vereint oder elektrolytisch dissociirt auftreten, immer drei Moleküle NH_3 verbunden sind. Diese Natur der Zerlegung wird auch durch die nachfolgenden Untersuchungen erwiesen.

6. Bringt man die Krystalle von Chlorsilberammoniak in Wasser, so zerfallen sie in unlösliches Chlorsilber und Ammoniak, welches in Lösung geht. Nur in wässerigem Ammoniak von gewisser Concentration findet vollständige Auflösung ohne Abscheidung von Chlorsilber statt. Jene Molekularverbindung bleibt also nur in Gegenwart eines Ueberschusses eines ihrer Componenten bestehen und dieser Ueberschuß muß um so größer sein, je verdünnter die Lösung ist.

Die mit Chlorsilber gesättigte Lösung enthalte in der Volumeneinheit F Moleküle freies (das heißt nicht mit Chlorsilber zu $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ verbundenenes) Ammoniak und D Moleküle der Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$. Nehmen wir zunächst an, daß die an der umkehrbaren Reaction:



theilnehmenden Moleküle elektrolytisch nicht dissociirt seien, so würde die Beziehung:

$$(1) \quad \frac{D}{F^3} = \text{const.}$$

gelten, da die wirksame Menge des beim Zerfall der Molekularverbindung entstehenden Chlorsilbers constant ist.

Allein die Zahlen in Spalte 3 der Tabelle III lehren, daß die Werthe von (1) keineswegs constant sind, sondern mit der Verdünnung stetig bis auf das 24-fache wachsen.

Tabelle III.

Löslichkeit von Chlorsilber in wässrigem Ammoniak bei 15°
(Fortsetzung zu Tabelle I, Seite 331).

	$A - 3D$ (F)	$1000 \cdot \frac{D}{F^3}$	i für $\frac{D^i}{F^3} =$ $\frac{0,4293}{1000}$	$1000 \cdot \frac{D^i}{F^3}$ für $i = 2,27$
1	0,587	86,026	2,308	0,5013
2	0,944	38,040	2,303	0,4806
3	1,111	27,198	2,262	0,4175
4	1,316	21,411	2,294	0,4623
5	1,361	20,269	2,296	0,4640
6	1,601	14,914	2,270	0,4293
7	2,169	9,163	2,292	0,4518
8	2,472	7,467	2,309	0,4673
9	3,150	4,882	2,293	0,4485
10	3,302	4,650	2,333	0,4804
11	3,432	4,478	2,372	0,5108
12	3,684	4,407	2,360	0,4971
13	4,009	3,667	2,487	0,5870
14	4,739	2,377	2,245	0,4150
15	9,813	0,279	0,676	0,0513

Betheiligt sich aber infolge elektrolytischer Dissociation die Verbindung $2 \text{AgCl} \cdot 3 \text{NH}_3$ nicht mit einem Molekül, sondern mit i Molekülen an der umkehrbaren Reaktion, so gilt nach van 't Hoff die Relation:

$$(2) \quad \frac{D^i}{F^3} = \text{const.},$$

da die Dissociation des Ammoniaks vernachlässigt werden kann.

Um zu prüfen, ob die Beziehung (2) Geltung hat, wurde derjenige Werth von i in die Gleichung eingesetzt, welcher sich aus der größten beobachteten Gefrierpunktserhöhung ergibt, der also durch die Versuchsfehler am wenigsten beeinflusst ist. Dieser Werth von $i = 2,27$ gilt streng nur für die molekulare Concentration, aus deren Gefrierpunkt er berechnet wurde, also für einen Gehalt der Lösung von 0,0071 Gramm-Molekülen $2 \text{AgCl} \cdot 3 \text{NH}_3$ im Liter. Tragen wir ihn bei der nächstbenachbarten Concentration, also bei Lösung 6 in Tabelle III, ein, so können wir daraus den Werth der Constanten in (2) und daraus wieder die Werthe

von i bei den einzelnen Verdünnungen berechnen. Die Ergebnisse befinden sich in Spalte 4. In Spalte 5 sind die Werthe der Constanten mitgetheilt, die unter der Annahme berechnet wurden, daß i für alle Concentrationen gleich groß ist; aus denselben folgt, daß der Ausdruck (2) nahezu constant bleibt, zumal wenn man in Betracht zieht, daß in (2) nicht die direkten Beobachtungen eingehen, sondern deren zweite bis dritte Potenzen und daß sich demnach bei der Berechnung der Einfluß aller Beobachtungsfehler vervielfältigt. Die Constanz des Ausdruckes (2) gilt aber nur für die ersten 13 Versuche und kann aus den auf S. 332 angeführten Gründen nicht für die Lösungen 14 und 15 gelten, die mit der Molekularverbindung gesättigt sind. Auch die unter der Annahme einer vollständigen Constanz von (2) berechneten Werthe von i weichen nur wenig untereinander und von dem kryoskopisch erhaltenen Werth 2,27 ab.

Hierdurch wird die zuvor gewonnene Auffassung bestätigt, daß in einer Lösung von Chlorsilber in wässerigem Ammoniak das gesamte Chlorsilber in Form der Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ enthalten ist und daß diese Verbindung zum Theil elektrolytisch dissociirt ist.

7. Um den Grad der elektrolytischen Dissociation direct festzustellen, wurde das Leitungsvermögen einer Reihe von Lösungen der Molekularverbindung nach dem Verfahren von F. Kohlrausch untersucht. Es wurde eine größere Menge einer Ammoniakflüssigkeit, die 5,1 Gramm-Moleküle NH_3 im Liter enthielt, bereitet, in einem Theil derselben trocknes gefälltes Chlorsilber gelöst und hieraus durch Vermischung mit derselben Ammoniakflüssigkeit eine Reihe von Lösungen hergestellt, deren Silbergehalt nach ganzen Potenzen von 2 fiel. Von dem Leitungsvermögen der einzelnen Lösungen wurde das Leitungsvermögen der reinen Ammoniakflüssigkeit, $L_0 = 1,07$, abgezogen und dadurch das Leitungsvermögen der Verbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ erhalten. Das molekulare Leitungsvermögen in unendlicher Verdünnung, $\mu_\infty = 117,0$, wurde berechnet, indem der von F. Kohlrausch für Silbernitrat angegebene Grenzwert bei 18° gleich 109 um drei Einheiten — den durchschnittlichen Betrag, um welchen μ_∞ für KCl , NaCl , $1/2 \text{BaCl}_2$ höher ist als μ_∞ für KNO_3 , NaNO_3 , $1/2 \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ — erhöht und die für Silbernitrat angegebene Temperaturcorrection angebracht wurde. Die Temperatur während der Versuche wurde constant auf 20 , 35° erhalten. Die Widerstandseapacität des Gefäßes wurde durch Messung mit einer stark verdünnten Schwefelsäure von bekanntem Gehalt nach den Tabellen von F. Kohlrausch ermittelt.

Tabelle IV.

Temperatur = 20,35°; $L_0 = 1,07$; $\mu_\infty = 117,0$

	Anzahl Liter, die eine g-Molekel $\frac{1}{2}(2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3)$ enthalten (v)	Leitungsver- mögen der Lösung (L)	$L - L_0$	Molekulares Leitungsvermögen ($L - L_0$) $v = \mu_v$
1	4,265	15,28	14,21	60,6
2	8,530	9,22	8,15	69,5
3	17,060	5,37	4,30	73,4
4	34,120	3,56	2,49	84,9
5	68,240	2,41	1,34	91,4
6	136,480	1,75	0,68	92,8
7	545,920	1,25	0,18	98,2

	$\mu_v/\mu_\infty = \alpha$	$i = 3\alpha + 1$	$i = 2\alpha + 1$
1	0,52	2,56	2,04
2	0,59	2,77	2,18
3	0,63	2,99	2,26
4	0,72	3,16	2,44
5	0,78	3,34	2,56
6	0,80	3,40	2,60
7	0,84	3,52	2,68

Aus den in Spalte 6 unter α mitgetheilten Werthen des Grades der elektrolytischen Dissociation ergeben sich für i zwei verschiedene Werthe, jenachdem das Chlorsilberammoniak sich wie ein quaternärer Elektrolyt nach der Formel $(\text{Ag}, \text{Ag}, \text{Cl}, \text{Cl}) \cdot 3\text{NH}_3$ oder wie ein ternärer nach den Formeln $(\text{Ag}_2, \text{Cl}, \text{Cl}) \cdot 3\text{NH}_3$ oder $(\text{Ag}, \text{Ag}, \text{Cl}_2) \cdot 3\text{NH}_3$ spaltet. Der gefundene Werth von $i = 2,27$ liegt bei den Concentrationen, für welche er nach den Tabellen II und III Geltung hat, $v = 2,1$ bis $v = 28,8$, zwischen den Werthen der Spalte 7 und 8, aber näher den letzteren, sodaß angenommen werden kann, daß das Chlorsilberammoniak zum größten Theil sich wie ein ternärer Elektrolyt in Ionen spaltet.

Wenn das Chlorsilberammoniak wie ein quaternärer Elektrolyt zerfiel, also gleich viel Chlor- und Silberionen bildete, so müßte ein Zusatz äquivalenter Mengen Chlorammonium oder Silbernitrat

die Löslichkeit gleich stark herabdrücken¹⁾, da beide Salze in äquivalenten Lösungen fast gleich stark dissociirt sind, und also die Menge der als Chlorammonium zugefügten Chlorionen gleich der als Silbernitrat zugefügten Silberionen ist. In den zur Prüfung dieses Verhaltens angestellten Versuchen wurden zu 20 ccm einer bei 15° mit den Krystallen des Doppelsalzes gesättigten Lösung trocknes, reines Chlorammonium, resp. Silbernitrat in wechselnden Mengen zugefügt. Es wurden die Salze durch Schütteln und ganz gelindes Erwärmen gelöst, die Lösungen auf 15° abgekühlt, 10 ccm klare Flüssigkeit von den ausgeschiedenen Krystallen abpipettirt, in einem Wägegöläschen gewogen und auf Ammoniak und Chlorsilber wie früher untersucht; im Filtrat von letzterem wurden Chlorammonium resp. Silbernitrat durch Fällung mit Silberlösung oder Salzsäure gewichtsanalytisch bestimmt.

Tabelle V.

Erniedrigung der Löslichkeit von Chlorsilberammoniak.

A. Zugefügtes Salz: NH₄Cl

	NH ₄ Cl g-Moleküle	Gehalt in 10 ccm Lösung		Erniedrigung der Löslichkeit in %
		NH ₃ Gramm	AgCl Gramm	
1	—	1,2843	0,7310	—
2	0,0660	1,2843	0,6886	5,8
3	0,1426	1,2843	0,6620	9,4
4	0,2217	1,2843	0,6308	13,9
5	0,5518	1,2843	0,5230	28,4

B. Zugefügtes Salz: AgNO₃

	AgNO ₃ g-Moleküle	Gehalt in 10 ccm Lösung		Erniedrigung der Löslichkeit in %
		NH ₃ Gramm	AgCl Gramm	
1	0	1,2843	0,7310	—
2	0,1226	1,2843	0,7147	2,2
3	0,2937	1,2843	0,6736	7,8
4	0,4486	1,2843	0,6129	16,3

1) Vgl. W. Nernst: Die gegenseitige Beeinflussung der Löslichkeit von Salzen. Zeitschr. f. phys. Chem. 4, 372. 1889.

Es wird also durch den Zusatz der Chlorionen eine weit größere Verminderung der Löslichkeit des Chlorsilberammoniaks herbeigeführt, als durch den Zusatz von gleich viel Silberionen. Daraus folgt, daß in der Lösung des Chlorsilberammoniaks mehr Chlorionen enthalten sind als Silberionen. Die elektrolytische Dissociation kann also nur zum geringeren Theil nach dem Schema $(\text{Cl}, \text{Cl}, \text{Ag}, \text{Ag}) \cdot 3\text{NH}_3$ erfolgen; sie findet hauptsächlich nach dem Schema $(\text{Cl}, \text{Cl}, \text{Ag}_2) \cdot 3\text{NH}_3$ statt. *Daraus ergibt sich, daß auch die aus dem Leitungsvermögen erhaltenen Werthe der elektrolytischen Dissociation mit den Werthen von i , die auf den zuvor beschriebenen Wegen erhalten wurden, in Uebereinstimmung stehen.*

Der Nachweis, daß eine Molekularverbindung der elektrolytischen Dissociation unterliegt, führt zu der Nothwendigkeit, die Existenz von Molekularverbindungen der Ionen anzunehmen. Die Bildung der Molekularverbindung $2\text{AgCl} \cdot 3\text{NH}_3$ erfolgt immer dann, wenn entweder ein unzerlegtes Doppelmolekül Ag_2Cl_2 mit 3 Molekülen NH_3 zusammentrifft oder wenn von den Ionen desselben eines mit drei, oder drei mit je einem oder eines mit zwei, zwei mit je einem Molekül sich begegnen. Da die Constanz des Ausdrucks (2) dieselben Werthe für i ergibt, wie die kryoskopischen und die elektrolytische Untersuchung, so folgt, daß jedes der Ionen des Chlorsilbers sich an der Bindung des Ammoniaks gleich stark betheiltigt, daß also das letztere nicht von einem bestimmten Atom, etwa durch eine Residualaffinität oder freie Valenzen, festgehalten wird, sondern durch den Complex aller Ionen. Der Name „Molekularverbindung“ erscheint also für das Chlorsilberammoniak gerechtfertigt.

8. Eine krystallisirte Verbindung des Bromsilbers mit Ammoniak darzustellen, gelang wegen der geringen Löslichkeit des Bromsilbers auch bei Anwendung sehr concentrirter Ammoniakflüssigkeit nicht.

Tabelle VI.

Löslichkeit von Bromsilber in wässrigem Ammoniak bei 15,5°

	Dichte der Lösungen	Ein Liter enthält Gramm-Moleküle		NH_3 nicht als $2\text{AgBr} \cdot 3\text{NH}_3$ gebunden (F)	$\frac{A}{D}$	$107 \cdot \frac{D^{2,26}}{F^3}$
		NH_3 (A)	Ag_2Br_2 (D)			
1	0,9932	1,085	0,0011	1,081	986	1,6295
2	0,9853	2,365	0,0031	2,356	700	1,6369
3	0,9793	3,410	0,0050	3,395	682	1,6112
4	0,9720	4,590	0,0074	4,568	620	1,6045
5	0,9655	5,725	0,0101	5,695	567	1,6722

Die Löslichkeit des Bromsilbers in wässrigem Ammoniak, welche ganz ebenso wie beim Chlorsilber bestimmt wurde, wächst mit zunehmendem Ammoniakgehalt und zwar in einem rascheren Verhältniß als dieser. Es ergibt sich dies aus den unter A/D in Spalte 6 der Tabelle VI mitgetheilten Werthen der Moleküle Ammoniak, die in den einzelnen Versuchen zur Lösung eines Doppelmoleküls Bromsilber erforderlich sind. Da diese Mengen in ähnlicher Weise wie beim Chlorsilber mit zunehmender Concentration rasch sinken, ist es wahrscheinlich, daß das Bromsilber eine dem Chlorsilberammoniak analoge Verbindung $2\text{AgBr} \cdot 3\text{NH}_3$ bildet. Für die Zersetzung dieser Verbindung in Ammoniak und Bromsilber ergibt sich dann eine Relation $D'/F^3 = \text{const.}$, analog der früher auf S. 336 gegebenen Formel. Da i in den einzelnen Lösungen beim Chlorsilber nur wenig variirt, so können wir es auch hier in zwei auf einander folgenden Lösungen mit den Werthen D, F und D', F' für nahezu gleich annehmen und erhalten dann die Gleichung: $i = \frac{3(\log F - \log F')}{\log D - \log D'}$. Aus Lösung 2 und 3 ergibt sich $i = 2,26$ und daraus folgen für die Constante in der obigen Relation die in der letzten Spalte der Tabelle VI mitgetheilten Werthe. Da diese Werthe sehr nahe constant sind, so muß das Bromsilber in seinen Lösungen in wässrigem Ammoniak in Form der Molekularverbindung $2\text{AgBr} \cdot 3\text{NH}_3$ enthalten und diese zum Theil elektrolytisch dissociirt sein. Der Grad dieser Dissociation, ausgedrückt durch die Zahl i , ist fast genau derselbe wie beim Chlorsilberammoniak (2,26 an Stelle von 2,27).

Clausthal, Februar 1892.

Universität.

Aus den Einkünften der Petsche-Stiftung setzt die medicinische Facultät einen Preis von

Einhundert und sechzig Mark

für die Lösung der folgenden Aufgabe aus:

„Hygienische Beurtheilung der gebräuchlichen Arten von Petroleumlampen auf Grund eigener Untersuchungen.“

Zur Bewerbung werden nur Studirende der Medicin zugelass-

sen, welche in diesem oder im folgenden Semester unserer Universität angehören.

Die Preisarbeiten müssen mit einem Motto versehen und in Begleitung eines versiegelten Couverts, welches außen dasselbe Motto trägt und einen Zettel mit dem Namen des Verfassers einschließt, spätestens bis zum 1. Januar 1893 bei dem Decan der medicinischen Facultät eingereicht werden.

Die medicinische Fakultät.

Preisstiftung der Wittve Petsche geb. Labarre.

Gemäß den Statuten der genannten unter dem 10. März 1873 genehmigten Stiftung schreibt die philosophische Fakultät folgende Preisaufgabe aus.

„Es sollen der Inhalt und die Absicht der beiden Dialoge Hippias, die unter den Werken Platons überliefert sind, untersucht werden, um festzustellen, in welchem Verhältniß beide zu einander stehen, und ob beide oder einer von beiden von Platon verfaßt sein können.“

Der Preis „160 Mk.“ kann nur einer Arbeit zuerkannt werden, deren Verfasser in diesem oder dem folgenden Semester unserer Universität als Studirender angehört. Die Preisarbeiten müssen spätestens am 1. Januar 1893 dem Dekan der philosophischen Fakultät übergeben werden, ohne Namensunterschrift, jedoch mit einem versiegelten den Namen des Verfassers enthaltenden Zettel. Arbeit und Zettel müssen ein gleichlautendes Motto tragen.

In der ersten Woche des März 1893 wird der Erfolg der Preisbewerbung durch Anschlag am schwarzen Brett und durch die „Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und der Universität“ bekannt gemacht. Der Verfasser der Arbeit, welcher der Preis zuerkannt ist, hat sich bei dem Dekan zu melden und von ihm den Preis in Empfang zu nehmen.

Die philosophische Fakultät.

d. z. Dekan

Riecke.

Preisaufgaben
der
Wedekindschen Preisstiftung
für Deutsche Geschichte.

Wiederholt aus Nr. 4 der Nachrichten vom Jahr 1887 S. 69 ff.

Der Verwaltungsrath der Wedekindschen Preisstiftung für Deutsche Geschichte macht hierdurch die Aufgaben bekannt, welche von ihm für den fünften Verwaltungszeitraum, vom 14. März 1886 bis zum 14. März 1896, nach den Ordnungen der Stiftung (§ 20) gestellt werden.

Für den ersten Preis

wiederholt der Verwaltungsrath die für den vorigen Verwaltungszeitraum gestellte Aufgabe: er verlangt eine allen Anforderungen der Wissenschaft entsprechende Ausgabe der von dem Mainzer **Eberhard Windeck** verfaßten **Denkwürdigkeiten über Leben und Zeit Kaiser Sigismunds**.

Es gilt den völlig werthlosen und unbrauchbaren Abdruck bei Mencken durch eine nach Seite der Sprache wie des Inhalts gleich tüchtige Ausgabe zu ersetzen.

Nach den älteren Vorarbeiten von Dümgé, Mone, Asehbach, Droysen hat neuerdings v. Hagen in der Einleitung zu seiner Uebersetzung (Geschichtschreiber der deutschen Vorzeit, Lief. 79. Leipzig 1886) über das Verhältniß von dreien der wichtigsten Handschriften (Gotha, Cheltenham, Hannover) zu einander gehandelt und danach zwei von dem Verfasser selbst herrührende Redactionen unterschieden, auch die Annahme abgewiesen, daß die Handschrift zu Cheltenham ein Original sei. Für den Bearbeiter ist die Heranziehung der anderen bekannten und von v. Hagen S. VII, Anm. 2 aufgeführten Hdsh. schon deshalb erforderlich, um die Richtigkeit der Aufstellungen v. Hagen's zu prüfen und festzustellen, ob etwa noch mehr als zwei Ausgaben des Werkes vorliegen.

Von den drei im Archiv III, 429 verzeichneten Vaticanischen Hdsh. wird der Verwaltungsrath demnächst Beschreibungen anfertigen lassen, welche ihre Classificirung ermöglichen. Diese Beschreibungen sollen dem Bearbeiter durch Vermittelung der Ver-

waltung der Kgl. Universitätsbibliothek zur Verfügung stehen. Von der Heranziehung dieser drei Hdsch. zur Textconstitution glaubt der Verwaltungsrath im übrigen den Bearbeiter befreien zu sollen¹⁾.

Bei der Bearbeitung des Textes wird es vor allem darauf ankommen, daß die von dem Verfasser herrührenden Unterschiede der verschiedenen Redactionen klar und übersichtlich zur Erscheinung kommen, davon auch äußerlich dasjenige geschieden und gekennzeichnet werde, was etwa fremder Uebearbeitung seinen Ursprung verdankt. Die originalen Rubriken und Capitelüberschriften sind in die Ausgabe aufzunehmen.

Die Urkunden und Aktenstücke aller Art, welche dem Werke zahlreich eingefügt sind, erfordern genaue Untersuchung in Bezug auf Herkunft, Wiedergabe und anderweitige Benutzung. Sind von denselben abweichende Texte oder die Originale bekannt, so ist darauf in den Anmerkungen hinzuweisen, geeigneten Falls der abweichende Text zum Abdruck in der Anmerkung zu bringen. Desgleichen ist wenigstens annäherungsweise der Versuch zu machen für die rein erzählenden Theile Ursprung oder Quelle beizubringen, namentlich in Bezug auf An- und Abwesenheit des Verfassers. Es darf dem Text an Erläuterung in sprachlicher und sachlicher Hinsicht nicht fehlen.

Die Einleitung soll sowohl die bei der Untersuchung und Herstellung des Textes befolgte Methode klarlegen, als auch eine eingehende Erörterung über die Lebensschicksale des Verfassers, die Beziehungen zu seiner Vaterstadt, seine Reisen, sein Verhältniß zum Kaiser und anderen namhaften Zeitgenossen, seine übrigen Werke in Prosa und Dichtung geben.

Die sprachliche Behandlung des Textes hat sich, falls nicht etwa eine Originalhandschrift auftauchen sollte, nach den von Weizsäcker im I. Bande der Reichstagsakten für die Vereinfachung der Schreibung spätmittelalterlicher deutscher Texte aufgestellten Grundsätzen zu richten.

Der Ausgabe ist ein Wortverzeichniß entsprechend demjenigen des 1. Bandes der Mainzer Chroniken (Städtechroniken Bd. XVII), sowie ein ungetrenntes Verzeichniß der Personen- und Ortsnamen beizufügen.

Von der Cheltenhamer Handschrift befindet sich eine genaue Abschrift auf der Kgl. Universitätsbibliothek, welche bereitwilligst von der Bibliotheksverwaltung zur Benutzung ausgeliehen wird.

1) Vgl. den Bericht über diese Hss. in den Nachrichten 1868 S. 11 ff.

Für den zweiten Preis

schreibt der Verwaltungsrath

**eine Geschichte des Herzogthums Schwaben vom Beginn
des 10. bis in die zweite Hälfte des 13. Jahrhunderts**

aus.

Nach einem einleitenden Rückblicke auf die karolingische Zeit ist der Schwerpunkt der Arbeit in die Verfassungsgeschichte des bezeichneten Zeitraums zu legen, da die politische Geschichte Schwabens zur Genüge behandelt worden ist. Das schwäbische Herzogthum ist in seiner Entwicklung bis zur Auflösung zu verfolgen, sein Verhältniß zu der königlichen Gewalt einerseits wie zu den Bisthümern, Grafschaften, Herrschaften und Städten andererseits darzulegen. Nach der gründlichen und erschöpfenden Untersuchung des Einzelnen erwartet der Verwaltungsrath eine zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Untersuchung. Neben den Nachrichten der Geschichtschreiber hat der Bearbeiter dem reichen Urkundenmaterial eingehendste Aufmerksamkeit zu widmen und es nach allen Richtungen für den bezeichneten Zweck auszubeuten. Als Beilage der Arbeit wünscht der Verwaltungsrath Regesten der Urkunden, an welchen die Herzöge von Schwaben in irgend einer Eigenschaft betheiligt sind oder in welchen sie Erwähnung finden.

In Beziehung auf die Bewerbung um diese Preise, die Ertheilung des dritten Preises und die Rechte der Preisgewinnenden wird aus den Ordnungen der Stiftung Folgendes wiederholt:

1. Ueber die zwei ersten Preise. Die Arbeiten können in deutscher oder lateinischer Sprache abgefaßt sein.

Jeder dieser Preise beträgt 1000 Thaler in Gold (3300 Reichsmark) und muß jedesmal ganz, oder kann gar nicht zuerkannt werden.

2. Ueber den dritten Preis. Für den dritten Preis wird keine bestimmte Aufgabe ausgeschrieben, sondern die Wahl des Stoffes bleibt den Bewerbern nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen überlassen.

Vorzugsweise verlangt der Stifter für denselben ein deutsch geschriebenes Geschichtsbuch, für welches sorgfältige und geprüfte Zusammenstellung der Thatsachen zur ersten, und Kunst der Darstellung zur zweiten Hauptbedingung gemacht wird. Es ist aber damit nicht bloß eine gut geschriebene historische Abhandlung,

sondern ein umfassendes historisches Werk gemeint. Speciallandesgeschichten sind nicht ausgeschlossen, doch werden vorzugsweise nur diejenigen der größern (15) deutschen Staaten berücksichtigt.

Zur Erlangung des Preises sind die zu diesem Zwecke handschriftlich eingeschickten Arbeiten und die von dem Einsendungstage des vorigen Verwaltungszeitraums bis zu demselben Tage des laufenden Zeitraums (dem 14. März des neunten Jahres) gedruckt erschienenen Werke dieser Art gleichmäßig berechtigt. Dabei findet indessen der Unterschied statt, daß die ersteren, sofern sie in das Eigenthum der Stiftung übergehen, den vollen Preis von 1000 Thalern in Gold, die bereits gedruckten aber, welche Eigenthum des Verfassers bleiben, oder über welche als sein Eigenthum er bereits verfügt hat, die Hälfte des Preises mit 500 Thalern Gold empfangen.

Wenn keine preiswürdigen Schriften der bezeichneten Art vorhanden sind, so darf der dritte Preis angewendet werden, um die Verfasser solcher Schriften zu belohnen, welche durch Entdeckung und zweckmäßige Bearbeitung unbekannter oder unbenutzter historischer Quellen, Denkmäler und Urkundensammlungen sich um die deutsche Geschichte verdient gemacht haben. Solchen Schriften darf aber nur die Hälfte des Preises zuerkannt werden.

Es steht Jedem frei, für diesen zweiten Fall Werke der bezeichneten Art auch handschriftlich einzusenden. Mit denselben sind aber ebenfalls alle gleichartigen Werke, welche vor dem Einsendungstage des laufenden Zeitraums gedruckt erschienen sind, für diesen Preis gleich berechtigt. Wird ein handschriftliches Werk gekrönt, so erhält dasselbe einen Preis von 500 Thalern in Gold; gedruckt erschienenen Schriften können nach dem Grade ihrer Bedeutung Preise von 250 Thlr. oder 500 Thlr. Gold zuerkannt werden.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich von selbst, daß der dritte Preis auch Mehreren zugleich zu Theil werden kann.

3. Rechte der Erben der gekrönten Schriftsteller. Sämmtliche Preise fallen, wenn die Verfasser der Preisschriften bereits gestorben sein sollten, deren Erben zu. Der dritte Preis kann auch gedruckten Schriften zuerkannt werden, deren Verfasser schon gestorben sind, und fällt alsdann den Erben derselben zu.

4. Form der Preisschriften und ihrer Einsendung. Bei den handschriftlichen Werken, welche sich um die beiden ersten Preise bewerben, müssen alle äußeren Zeichen vermieden werden, an welchen die Verfasser erkannt werden können. Wird ein Verfasser durch eigene Schuld erkaunt, so ist seine Schrift zur Preis-

bewerbung nicht mehr zulässig. Daher wird ein Jeder, der nicht gewiß sein kann, daß seine Handschrift den Preisrichtern unbekannt ist, wohlthun, sein Werk von fremder Hand abschreiben zu lassen. Jede Schrift ist mit einem Sinnspruche zu versehen, und es ist derselben ein versiegelter Zettel beizulegen, auf dessen Außenseite derselbe Sinnspruch sich findet, während inwendig Name, Stand und Wohnort des Verfassers angegeben sind.

Die handschriftlichen Werke, welche sich um den dritten Preis bewerben, können mit dem Namen des Verfassers versehen oder ohne denselben eingesandt werden.

Alle diese Schriften müssen im Laufe des neunten Jahres, vor dem 14. März 1895, dem Director zugesendet sein, welcher auf Verlangen an die Vermittler der Uebersendung Empfangsbescheinigungen auszustellen hat.

5. Ueber Zulässigkeit zur Preisbewerbung. Die Mitglieder der Königlichen Societät, welche nicht zum Preisgerichte gehören, dürfen sich wie jeder Andere um alle Preise bewerben. Dagegen leisten die Mitglieder des Preisgerichts auf jede Preisbewerbung Verzicht.

6. Verkündigung der Preise. An dem 14. März, mit welchem der neue Verwaltungszeitraum beginnt, werden in einer Sitzung der Societät die Berichte über die Preisarbeiten vorgetragen, die Zettel, welche zu den gekrönten Schriften gehören, eröffnet, und die Namen der Sieger verkündet, die übrigen Zettel aber verbrannt. Jene Berichte werden in den Nachrichten über die Königliche Societät, dem Beiblatt der Göttingenschen gelehrten Anzeigen, abgedruckt. Die Verfasser der gekrönten Schriften oder deren Erben werden noch besonders durch den Director von den ihnen zugefallenen Preisen benachrichtigt, und können dieselben bei dem letzteren gegen Quittung sogleich in Empfang nehmen.

7. Zurückforderung der nicht gekrönten Schriften. Die Verfasser der nicht gekrönten Schriften können dieselben unter Angabe ihres Sinnspruches und Einsendung des etwa erhaltenen Empfangsscheines innerhalb eines halben Jahres zurückfordern oder zurückfordern lassen. Sofern sich innerhalb dieses halben Jahres kein Anstand ergibt, werden dieselben am 14. October von dem Director den zur Empfangnahme bezeichneten Personen portofrei zugesendet. Nach Ablauf dieser Frist ist das Recht zur Zurückforderung erloschen.

8. Druck der Preisschriften. Die handschriftlichen Werke, welche den Preis erhalten haben, gehen in das Eigenthum der Stiftung für diejenige Zeit über, in welcher dasselbe den Ver-

fassern und deren Erben gesetzlich zustehen würde. Der Verwaltungsrath wird dieselben einem Verleger gegen einen Ehrensold überlassen oder, wenn sich ein solcher nicht findet, auf Kosten der Stiftung drucken lassen, und in diesem letzteren Falle den Vertrieb einer zuverlässigen und thätigen Buchhandlung übertragen. Die Aufsicht über Verlag und Verkauf führt der Director.

Der Ertrag der ersten Auflage, welche ausschließlich der Freixemplare höchstens 1000 Exemplare stark sein darf, fällt dem verfügbaren Capitale zu, da der Verfasser den erhaltenen Preis als sein Honorar zu betrachten hat. Wenn indessen jener Ertrag ungewöhnlich groß ist, d. h. wenn derselbe die Druckkosten um das Doppelte übersteigt, so wird die Königliche Societät auf den Vortrag des Verwaltungsrathes erwägen, ob dem Verfasser nicht eine außerordentliche Vergeltung zuzubilligen sei.

Findet die Königliche Societät fernere Auflagen erforderlich, so wird sie den Verfasser oder, falls derselbe nicht mehr leben sollte, einen andern dazu geeigneten Gelehrten zur Bearbeitung derselben veranlassen. Der reine Ertrag der neuen Auflagen soll alsdann zu außerordentlichen Bewilligungen für den Verfasser, oder, falls derselbe verstorben ist, für dessen Erben, und den neuen Bearbeiter nach einem von der Königlichen Societät festzustellenden Verhältnisse bestimmt werden.

9. Bemerkung auf dem Titel derselben. Jede von der Stiftung gekrönte und herausgegebene Schrift wird auf dem Titel die Bemerkung haben:

Von der Königlichen Societät der Wissenschaften in Göttingen mit einem Wedekindschen Preise gekrönt und herausgegeben.

10. Freixemplare. Von den Preisschriften, welche die Stiftung herausgibt, erhalten die Verfasser je zehn Freixemplare.

Göttingen, den 28. Mai 1892.

Der Verwaltungsrath der Wedekindschen Preisstiftung.

Inhalt von No. 9.

Wilhelm Halbwachs, Ueber die Lichtgeschwindigkeit in verdünnten Lösungen. — F. Klein, Ueber Realitätsverhältnisse im Gebiete der Abelschen Functionen. — Leo Meyer, Etymologische Mittheilungen. — F. Kielhorn, Malayagiri's Samskrit Grammatik. — G. Bodländer, Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung. — Petsche Stiftung. — Preisstiftung der Wittve Petsche geb. Labarre. — Preisaufgaben der Wedekindschen Preisstiftung für Deutsche Geschichte.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sruppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

22. Juni.

N^o 10.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 28. Mai 1892.

Wagner: Die Kopien der Weltkarte des Museum Borgia (XV. Jahrh.).

Weiland: Die vaticanische Handschrift der Chronik des Mathias von Neuenburg. (Erscheint in den Abhandlungen Bd. 38).

Liebisch legt eine kurze Note des Herrn Privatdocenten Dr. Hermann Traube in Berlin vor: „Ueber die Krystallformen optisch-einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Dehnungsvermögen besitzen. I.“

Voigt legt einen Aufsatz des Herrn Privatdocenten Dr. Drude vor: „In wie weit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der praktischen Physik.“

Die Kopien der Weltkarte des Museum Borgia (XV. Jahrh.).

Von

Hermann Wagner.

Im vergangenen Jahre hat A. E. von Nordenskiöld, den wir jetzt die Geschichte kartographischer Denkmale mit ähnlichem Eifer verfolgen sehen, wie einst den Vicomte von Santarem, zum ersten Male wieder seit einem Menschenalter auf die interessante Weltkarte aufmerksam gemacht, welche aus der ersten Hälfte des XV. Jahrh. stammend als gravierte, mit farbigem Schmelzwerke verzierte Metallplatte von fast $\frac{2}{3}$ Meter Durchmesser im J. 1794 von dem kunstsinnigen Kardinal Stephan Borgia sei-

nem in Velletri begründeten Museum einverleibt ward. Der schwedische Forscher hatte jüngst aus Venedig eine Kopie der Karte in Originalgröße erworben, in der er einen indirekten Abdruck der Tafel „aus der Zeit der Entstehung“ der letztern erkennen zu müssen glaubte. Da bisher die Karten aus der Bologneser Ausgabe des Ptolemäus von 1472 als die ältesten gedruckten Karten galten, so würde hier nach Nordenskiölds Meinung ein noch beträchtlich älteres Dokument für in Kupfer gestochene und alsdann gedruckte Karten vorliegen, die gegebenen Falles noch mehrere Jahrzehnte hinter die genannten zurückreichen würden.

Nordenskiöld begleitete die Mitteilung¹⁾ über seinen Fund mit einem Lichtdruck der Weltkarte in etwas verkleinertem Maßstabe (Durchmesser ca. 45 Cent., während die kreisrunde Gravierung der Originaltafel 63 Cent. umfaßt), weil er der Ansicht war, daß außer einer ziemlich unvollkommenen und skizzenhaften Wiedergabe der Karte durch Seroux d'Agincourt von 1823²⁾, alle übrigen Kopien verloren gegangen oder derart in Privatsammlungen vergraben seien, daß selbst die Kunde ihrer Existenz nicht mehr an das Ohr der Gelehrten gelangt sei. Ihm selbst sei es wenigstens³⁾, trotzdem er sich nun seit einer Reihe von Jahren mit diesen historischen Dokumenten befasse, bisher nicht gelungen irgend eine anderweitige Kopie zu Gesicht zu bekommen, auch von ihrem Verbleib habe er keine sichere Nachricht erhalten können, bis auf die indirekte Mitteilung, nach welcher M. Hamy bei Gelegenheit des internationalen geographischen Kongresses zu Paris 1889 eine Kopie der Karte Borgia ausgestellt habe.

Unter diesen Umständen ist der Nachweis der Existenz einer größern Anzahl trefflicher Kopien hier in Göttingen gewiß nicht ohne Interesse, wenn auch begrifflicher Weise nicht von solchem, wie sie die Wiederauffindung des Originals der Tafel im Museum Borgia durch W. Ruge (Mai 1891) in Anspruch nimmt. Auch über den Verbleib dieses Kunstwerks wußte man nichts Näheres, nachdem es nach dem Tode des Kardinals in das Archiv der Propaganda gekommen war. Die Italiener selbst, die in den „Studj bibliografici e biografici sulla storia

1) „Ymer“, Tidskr. utg. af svenska sällskapet f. Antrop. och Geogr. Stockholm XI. 1891 p. 83—92: Om ett aftryck från XV:e seklet af den i metall graverade världskarta, som förvarats i Kardinal Stephan Borgias museum i Velletri.

2) Vielleicht schon von 1811, s. unten S. 354.

3) A. a. O. p. 86.

della Geografia in Italia“, welche zu Rom 1875 durch die italienische geogr. Gesellschaft herausgegeben wurden, um eine möglichst vollständige Uebersicht über den in den italienischen Bibliotheken ruhenden Schatz alter Karten zu liefern, die Weltkarte Borgia überhaupt nicht erwähnen, konnten darüber keine Auskunft geben.

Die Untersuchung der Frage, welche Verkettung von Umständen es mit sich brachte, daß die hiesigen Kopien später so gänzlich in Vergessenheit geraten konnten, führte dann weiter zur Erkenntnis, daß die Eigenart der Publikationsweise wichtiger Quellenwerke auf dem Gebiete der Geschichte der Geographie Schuld ist, daß noch andere Reproduktionen der Weltkarte im Kreise der Geographen und selbst derer unbekannt geblieben sind, die sich mit ihr (seit 1853) speziell beschäftigt haben. So ist das Vorhandensein einer Kopie in der Größe des Originals in Santarem's großem Atlas zur Kosmographie, wie einst Lelewel (1857) und den Verfassern der Studj bibliografiei (1875), so jetzt Herrn von Nordenskiöld und auch Dr. W. Ruge entgangen. Somit darf ich meiner Mitteilung wohl eine kleine Ergänzung nach der litterarhistorischen Seite der Karte Borgia hinzufügen, nachdem unser berühmtes Ehrenmitglied die Nachforschung nach den verschwundenen Kopien in dankenswertester Weise angeregt hat.

Mit der Veröffentlichung Nordenskiölds tritt die litterarische Geschichte der Weltkarte Borgia bereits in ihr drittes Stadium.

1. Die älteste Periode umfaßt die Jahre von der Auffindung der ehernen Tafel durch den Kunsthistoriker Seroux d'Agincourt (s. u.) bei einem italienischen Antiquar i. J. 1794 oder, wenn man lieber will, von der Erwerbung des Originals durch den Kardinal Borgia für sein Museum zu Velletri im gleichen Jahre bis zur ersten wissenschaftlichen Erläuterung derselben durch A. H. Heeren i. J. 1808 oder zur Publikation der Karte durch Seroux d'Agincourt (1811).

Aus der Korrespondenz des Kardinals Borgia mit dem Nürnberger Historiker Ch. Th. v. Murr (10. Dez. 1794 und 31. Jan. 1795) wissen wir¹⁾, welchen Wert der erstere auf diese Rarität seines berühmten Museums legte, im übrigen erfahren wir über

1) Hist. diplom. du Chev. Port. M. Behaim. par Ch. Th. de Murr, III ed. trad. p. J. Jansen. Strasb. et Paris 1802. p. 27—28. Die zweite, deutsche Ausgabe des Werkes (Gotha 1801) enthält die Briefe Borgias nicht.

das Kunstwerk an besagter Stelle nur kurze Notizen. Nach Santarem's Angabe¹⁾ sollen ferner die Italiener Abbé Fualdo und Simone Stratiaco die Tafel besprochen haben. Der letztere, ein Veroneser Altertumsforscher, stand allerdings mit Borgia in näherer Beziehung, jedoch habe ich die Aeüßerungen der beiden Genannten über unsere Karte nicht aufzufinden vermocht. Kardinal Borgia war im J. 1793 von unserer Gesellschaft der Wissenschaften zum Ehrenmitglied ernannt worden²⁾ und unterhielt mit Heyne und Heeren Beziehungen. Kurz vor seinem Tode 1804 sandte er an Heeren Kopien der fraglichen Karte, welche der Neffe des Kardinals Camillo Borgia, jedenfalls derselbe, der (geb. 1774) nachher unter Joachim Murat diente³⁾, im Jahre 1797 kunstvoll hatte herstellen lassen. Auf welche Weise dies geschehen ist, entzieht sich unserer Kunde. Ob durch Ueberziehung der gravierten Tafel mit einer elastischen Masse, um einen alsdann in den erhabenen Teilen zu schwärzenden (negativen) Abdruck zu erhalten, welcher dem „Stecker“ der Kopie zur Vorlage diene, oder ob durch Zeichnung einer Pause, oder was wahrscheinlicher ist, durch Herstellung eines Negativdrucks unmittelbar von der mit Farbe eingeriebenen Tafel u. s. f., wird nirgends gesagt. Es steht nur fest, daß im J. 1797 Abdrücke von einer großen in Kupfer gestochenen Platte gemacht wurden, welche über den Rahmen der kreisrunden Fläche besonders unten hinübergriff, um einer wortreichen Inschrift Platz zu bieten. Alle Abdrücke dieser Kopie des Camillo Borgia lassen, falls sie unbeschnitten sind, die bekannten Randeindrücke einer Metallplatte von 70 Cent. Höhe und 65 Cent. Breite erkennen und tragen die Unterschrift:

Apographon descriptionis Orbis terrae, figuris et narratiunculis distinctae || *Manu Germanica opere nigelliari discolorio circa medium Sacc. XV Tabulae aeneae Musei Borgiani Velitris consignatae,* || *Quod Camillus Joh. Paulli F. Borgia, Cruce Hieros. ornatus, ab intimo cubiculo Electoris Bavarici, Patru Cardinalis exempla imitatus* || *Summa fide, maximoque artificio expressum, recognitumque Eruditis spectandum proponit. A. C. CIOIÖCCXCVII.*

Ein Abzug dieser Kopie also war es, welcher Heeren vorgelegen hatte, als er am 28. Juli 1804 über die Karte einen Vortrag vor

1) Rech. sur la prior. de la découv. des pays sit. sur la cote occ. d'Afr. Paris 1842 p. XXIII und Bull. Soc. de Géogr. III. Sér. T. 8. 1847. p. 48.

2) Comment. Soc. R. Scient. Gott. T. XVI. 1808 p. 7.

3) Studj bibliogr. e biogr. Rome 1875. I. p. 176. Auch an dieser Stelle wird die Karte Borgia nicht erwähnt.

der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen hielt. Nach dem Bericht über denselben¹⁾ darf man schließen, daß hierbei nur die Einleitung, welche über die Grundlinien einer Geschichte der Kartographie handelte, und einige allgemeine Angaben über den Inhalt der Karte zum Vortrag gelangten, da von den Schwierigkeiten einer genauen Analyse gesprochen wird. Die zugehörige Abhandlung mit dem eingehenden Kommentar der Karte erschien daher erst 1808 im XVI. Bd. der *Commentationes Soc. R. Scient. Gott.*²⁾ unter dem (schon 1804 angegebenen) Titel: *Explicatio planiglobii, orbis terrarum faciem exhibentis, ante medium Saec. XV summa arte confecti; Musei Borgiani Velitris; agitantur simul de historia mapparum Geographicarum recte instruenda consilia.* Dies sind die Umstände, welche zur Folge hatten, daß die Heeren'sche *Explicatio* bald ins Jahr 1804³⁾, bald i. J. 1808 verlegt ward. Der Index zum XVI. Bd. der *Commentationes* führt unter den Tafeln keine solche zu den Abhandlungen der hist.-phil. Klasse auf, so daß es begreiflich ist, daß Nordenskiöld sagt: Heeren's Arbeit entbehrt einer Tafel⁴⁾. Heeren sagt übrigens in der Abhandlung deutlich: *Miserat Cardinalis nonnulla apographi, quod suis impensis aeri incidendum curaverat, exemplaria*⁵⁾. Diese Notiz ist auch J. Lelewel entgangen, da er vierzig Jahre später immer nur nach der einen Kopie in Göttingen geforscht hat, welche Heeren vorgelegen habe. Und dieser sein Ausspruch „L'exemplaire de la gravure communiqué a dû passer aux héritiers de Heeren, parceque la bibliothèque de l'université ne le posséda point“⁶⁾ ist wohl hauptsächlich daran Schuld, daß man später gar nicht mehr nach dem Verbleib der Kopien hier in Göttingen geforscht hat. Denn auch Nordenskiöld beruft sich auf Lelewel und ich selbst teilte bis vor kurzem die Meinung, dieses „eine“ in Heeren's Besitz befindliche Exemplar sei faktisch verloren gegangen.

2. Wenige Jahre nachher ward von Seroux d'Agineourt

1) Gött. Gel. Anzeigen Stück 129 vom 3. Aug. 1804.

2) Vol. XVI p. 250—284. Daß die Abhandlung erst 1808 gedruckt wurde, geht u. A. auch aus der erst 1808 erfolgten Honorarzählung an Heeren hervor, wie sie die Rechnungen ausweisen.

3) So bei Santarem in *Recherches sur etc. la cote occ. de l'Afrique* 1842 p. XXII, wo übrigens Santarem irrtümlich diese *Explicatio* Heeren's auf eine Karte Pasquallini's bezieht. — Ebenso citiert Lelewel *Géogr. du moyen age* 1852 II p. 97 das Jahr 1804 für Heeren's Abhandlung.

4) A. a. O. p. 85.

5) *Comment. T. XVI, 1808, p. 256 Anm.*

6) *Géogr. du moyen age* II. Brux. 1852, p. 97 *Anm.*

auf Taf. XL seines Atlas zur Geschichte der Skulptur¹⁾ ein sehr verkleinertes Bild der Tafel (Lithographie) veröffentlicht, auf dem die Mehrzahl der Inschriften in kleiner Kursivschrift wieder gegeben ist. Neben dem Gesamtbild (Durchmesser ca. 20 Cent.), das nur eine schwache Vorstellung des Inhalts der Karte giebt, wird ein zweihandgroßes Stück (Osteuropa und Nordasien) in natürlicher Größe wieder gegeben. Nach Agincourts Mitteilung²⁾ hätte er, als er 1794 die Tafel noch im Besitze des Antiquars gesehen hatte, von welchem Borgia es bald darauf kaufte, die Erlaubnis erhalten die Tafel abzuzeichnen. Ob die Tafel XL seines Atlas aus jener Zeit stammt, oder doch vielleicht auch den Stich von 1797 zur Grundlage hat, bietet nicht viel Interesse zu entscheiden. Jedenfalls finden sich auf dem Stück in Originalgröße die gleichen schraffierten runden Flecken, wie auf dem Apographon. Die *Histoire de l'art* ist erst nach dem Tode Agincourts 1823 vollendet worden. Wahrscheinlich ist jene Tafel XL schon in einer der ersten Lieferungen veröffentlicht. Lelewel³⁾ citiert das Jahr 1811(?)

3. Später haben sich die beiden bekannten Autoritäten auf dem Gebiete der Geschichte der Geographie im Mittelalter, J. Lelewel und Vicomte de Santarem fast gleichzeitig mit der Weltkarte Borgia beschäftigt, doch, wie es scheint, ohne von einander in diesem Punkte zu wissen. J. Lelewels *Géographie du moyen age* erschien zu Brüssel im gleichen Jahre 1852, wie der dritte Band von Santarem, *Essai sur l'histoire de la cosmographie et de la cartographie pendant le moyen-age*. Lelewel, welcher die Karte „*Table métallique de 1452*“ nennt (während Heeren ihre Entstehungszeit auf 1410 etwa fixirt), vermochte 1852⁴⁾ jedoch lediglich einen Auszug aus Heerens Abhandlung zu geben. Eine Kopie der Karte war ihm nicht zu Gesicht gekommen, da, wie schon erzählt, seine Nachforschungen in Göttingen nach dem Heeren'schen Exemplar vergeblich waren. Er versichert dies in dem 1857 edirten *Épilogue*⁵⁾ zu seiner *Géogr. du moyen age* von neuem: *Je cherchais des renseignements sur cette gravure sur le lieu, à Göttingue, et je ne l'ai pas trouvé*. Er nennt dann den Titel des „*Apographon*“ und fährt fort: „*Mes démarches pour me procurer un exemplaire restèrent infructueuses et je n'ai jamais vu cette*

1) *Histoire de l'art par les monuments*. Planches: Vol. II. Section de sculpture. Tab. XL.

2) *Das. Text*. Vol. II p. 72.

3) *Épilogue de la géogr. du moyen age* 1857 p. 164.

4) *Géogr. du moyen age* II. Brux. 1852. p. 97—103.

5) *Épilogue à la géogr. du moyen age*. Brux. 1857, p. 164.

publication copiée sur l'échelle de la grandeur de l'original.“ Aber er erinnerte sich jetzt, die Karte in Agincourts *Histoire de l'art par les monuments* gesehen zu haben und fügt dem Epilogue daher eine verkleinerte Kopie der Karte (Durchmesser 15,8 Cent.), sowie die „*Confinia paganorum*“ (Osteuropa und Nordasien) in Originalgröße, beides nach Agincourt, bei, sodaß auch diese unvollkommene Reproduktion des Jahres 1856 (die Kärtchen tragen das Datum des April 1856) unter die Kopien der Weltkarte Borgia eingereiht werden muß, was gleichfalls Herrn von Nordenskiöld entgangen zu sein scheint, da er den Epilogue Lelewel's überhaupt nicht in seiner historischen Einleitung nennt. Uebrigens verdient bemerkt zu werden, daß Lelewel 1856 seinerseits nach den citierten Aeüßerungen jedenfalls von dem Vorhandensein der Reproduktion in Santarem's Atlas, von der wir nun sofort reden werden, nichts wußte. Den „*Essai*“ Santarems finden wir freilich im Epilogue unmittelbar vor Besprechung der Karte Borgia citiert.

4. Um den chronologischen Faden nicht zu zerreißen, schiebe ich hier die Mitteilungen über die Ausgabe Santarems von unserer Weltkarte ein, die eine Doppeltafel seines großen *Atlas composé de mappemondes et de portulans et d'autres monuments géographiques depuis le VI^e siècle de notre ère jusqu'au XVII^e* ausmacht. Wenn sie selbst Herrn von Nordenskiöld, sowie Dr. W. Ruge unbekannt geblieben ist, so rührt dies meines Erachtens von dem eigentümlichen Umstand her, daß Santarem in seinem *Essai sur l'histoire de la cosmographie du moyen age* (I—III, 1849—52) nicht ausdrücklich auf die Kopie seines Atlas aufmerksam macht, obwohl er der Karte eine sehr eingehende Erörterung¹⁾ widmete. Es ist dies am auffallendsten im ersten Band (1849) p. 298, wo er die „*mappemonde du musée Borgia*“ zwischen zwei anderen (*Mappemonde de la Bibl. Ste. Geneviève* und *Andrea Bianco*) nennt und allein bei beiden letztern in Anmerkung hinzufügt: „*Voyez cette mappemonde dans notre Atlas.*“ Daraus muß geschlossen werden, daß 1849 (oder 1848) die Reproduktion der Karte Borgia noch nicht geplant oder noch nicht in Angriff genommen war; aber auch in den spätern Bänden findet sich meines Wissens kein Hinweis im Text auf das Atlasblatt. So ist es begreiflich, daß Ruge²⁾ der Ansicht ist, Santarem habe überhaupt nur die Inschriften des Originals abschreiben lassen, wie wohl der letztere

1) *Essai* Vol. III. 1852 p. 247—300.

2) *Zeitschr. f. wiss. Geogr.* VIII, 1891, S. 396. Ruge scheint die von Nordenskiöld citirten Quellen übrigens nicht selbst eingesehen zu haben.

in der Einleitung zu seiner Besprechung der Karte ausdrücklich sagt¹⁾, „das Original der Kupfertafeln befinde sich jetzt in den Archiven der Propaganda, und er nehme die Gelegenheit wahr dem portugiesischen Gesandten Baron da Venda da Cruz für seine Vermittelung zu danken, daß er, 1845, ihm die Erlaubnis erwirkt habe „die Originaltafeln zu kopiren.“ Hier wird dieses Kopieren also jedenfalls nicht auf die Legenden der Karte beschränkt, auch ist hier von einem nochmaligen genauen Einsehen des Originals durch Santarem, wie sie Ruge berichtet, nicht die Rede.

In der That ist, wie gesagt, dem Atlas später eine Kopie in Originalgröße beigelegt und von Santarem selbst 1855 in dem Verzeichnis seines indexlosen Werkes, welches derselbe kurz vor seinem Tode und offenbar schon etwas geschwächten Geistes an anderer Stelle veröffentlichte²⁾, mit Nr. 87 als: Grande et magnifique mappemonde de l'ancien musée du cardinal Borgia bezeichnet³⁾. In der Anordnung, welche B. Quaritch dem Atlas Santarems gab (1853)?, indem er (Quaritch) ihm zugleich einen neuen Titel und einen doppelten Index, beide nur in 12 Exemplaren abgezogen, hinzufügte, trägt die zur Abteilung I gehörige Karte die Nr. 23 (double). Das Blatt ist also wahrscheinlich 1853 zur Ausgabe gelangt, da der Haupttitel von Quaritch für das Gesamtwerk die Jahre 1842—53 als Publikationsjahre angiebt, jedenfalls also vor dem Erscheinen von Lelewels Epilogue (s. o.).

Diese Santarem'sche Kopie ist übrigens in Lithographie hergestellt und reicht in der Schönheit der Ausführung (technischen Zeichnung) durchaus nicht an die Kupferdrucke des Jahres 1797 heran, doch giebt sie das meiste Detail in voller Deutlichkeit wieder. Die Frage liegt nahe, ob Santarem ihr eine neue sorgfältige Abzeichnung der Originalplatte zu Grunde legte, sodaß sie wie eine zweite Handschrift zur Entzifferung schwieriger Stellen der Legenden herangezogen werden könnte. Aus den oben citierten Worten könnte man dies schließen. Indessen zeigt ein Vergleich unschwer, daß das Apographon von 1797 dem Lithographen Santarem's unmittelbar als Vorlage gedient hat. Die Unterschrift enthält das Blatt jedoch begreiflicher Weise nicht, denn sie gehört in den historischen Atlas der Karten des XV. Jahrhunderts nicht hinein. Alle die kleinen Unterschiede, welche W.

1) Essai T. III. 1852. p. 249 Anm.

2) Nouv. Annales des voyages. Année 1855. Vol. II. p. 145—162.

3) Dasselbst p. 154.

Ruge¹⁾, wie wir so gleich sehen werden, durch Vergleich des Apographon mit dem wieder aufgefundenen Original fand, der fehlende Strich über dem Worte cōburi, das a über der Abkürzung cor (von corpora), die von rechts nach links verlaufenden Striche bei dem Worte immensitate bei Paris (während das Original sie von links nach rechts gezogen zeigt) . . u. s. f., finden sich bei der Santarem'schen Kopie wieder. Daß derselbe das Apographon auch gekannt und besessen habe, geht zwar nicht aus seiner Geschichte der Kosmographie, aber aus dem Umstande hervor, daß es ein solcher Abdruck von 1797 war, welchen er am 2. Juli 1847²⁾ der geographischen Gesellschaft zu Paris vorlegte bzw. ihr schenkte. Denn unter den für diesen Tag verzeichneten Geschenken³⁾ wird der Titel des Apographon des Camillo Borgia in voller Ausführlichkeit gegeben, wie er oben S. 352 mitgeteilt ist. Es dürfte daher kaum ein Zweifel sein, daß dieses selbe, 1847 überreichte Exemplar aus dem Archiv der Gesellschaft von M. Hamy im Jahre 1889 zur Ausstellung gebracht wurde, wie es Dr. Dahlgren an Herrn von Nordenskiöld meldete⁴⁾.

5. Wie nun im gleichen Jahre von Nordenskiölds Arbeit das Original der Tafel, von dem man nicht wußte, wo es verwahrt war, wieder aufgefunden ist, so spielte der Zufall mir auch eine vollkommen erhaltene Kopie des Apographon von 1797 in die Hand; dieselbe wurde mir von einem hiesigen kleinen Handwerker mit andern verstaubten Karten zum Kauf angeboten und selbstverständlich für die Kartensammlung meines Instituts erworben. Meine Freude war nicht gering, denn mit den oben dargelegten Verhältnissen noch nicht vertraut, glaubte ich nicht anders, als die aus Heerens Nachlaß verschwundene Kopie durch einen günstigen Zufall wieder erworben zu haben. Im Begriff diese Thatsache Herrn von Nordenskiöld mitzuteilen, las ich die Notiz Sophus Ruge's⁵⁾, daß sein Sohn W. Ruge in Rom das Original, die gravierte Tafel im Museum Borgia wieder gesehen habe. Ich wartete nun die entsprechende Publikation ab, aus der sich u. A. ergab⁶⁾, daß im Museum auch noch eine Reihe von Kopien des Apographon von 1797 aufbewahrt würden, wovon man

1) Zeitschr. für wiss. Geogr. VIII, S. 397.

2) Bull. Soc. Géogr. de Paris. III. Ser. Tome VIII. 1847. p. 58.

3) Ebenda p. 63.

4) Ymer 1891 S. 87.

5) Pct. Geogr. Mitt. 1892. Litt. Ber. Nr. 33.

6) Zeitschr. f. wiss. Geogr. VIII. 1891. 12. Heft. S. 396 ff.

dem Dr. W. Ruge ein Exemplar überlassen habe. Nun erst glaubte ich mich zu erinnern, die Karte schon früher auf hiesiger Bibliothek gesehen zu haben mit der handschriftlichen Bemerkung: „Diese sehr seltene Karte ist von Heeren etc. beschrieben.“ Der geordnete Zustand des kartographischen Materials von heute führte mir dann auch sofort die der Bibliothek zueigen gehörende Kopie in die Hand; gleichzeitig ergab sich, das nicht nur dem Exemplar der *Commentationes* T. XVI. 1808, welches sich auf der Bibliothek befindet, sondern auch demjenigen im Archiv unserer Gesellschaft eine gleiche Kopie der Karte beigeheftet ist. So waren sofort „nonnulla Apographi exemplaria“ d. h. zunächst vier Exemplare jener vermißten Karte in meinen Händen. Ob vielleicht noch andere Exemplare des Tom. XVI der *Commentationes* gleichfalls damit versehen sind, entzieht sich meiner Kenntnis, aber ich halte es für wahrscheinlich, daß einzelne bevorzugte öffentliche oder Privatbibliotheken solche empfangen haben. Andererseits enthält der Index p. XXXIV des fraglichen Bandes, wie schon angedeutet, keinen Hinweis auf eine beigegebene Tafel.

Die zahlreichen hier vorhandenen Kopien lassen uns nun auch leicht Stellung nehmen zu der Frage, ob die Karte, welche Nordenskiöld aus Venedig erwarb, wirklich einem alten im 15. Jahrh. hergestellten Druck entstammt. W. Ruge hat sich eingehend damit beschäftigt und nachgewiesen, daß der Lichtdruck, den Nordenskiöld uns von seinem Exemplar mitteilt, in allen Einzelheiten, die das Apographon vom Original unterscheiden, genau mit dem erstern, also der Reproduktion von 1797 übereinstimmt¹⁾. Ich bin durch die Prüfung ganz zu demselben Resultat gekommen. Der Lichtdruck stimmt auch in solchen ganz gleichgültigen Einzelheiten mit dem Apographon überein, die niemals bei Abzügen von zwei verschiedenen Kupferstichen nach demselben Original und aus gleicher Zeit vollkommen identisch sein würden, geschweige denn, wenn diese Jahrhunderte auseinander liegen: wie die Länge eines jeden Schattierungsstriches, die Richtung und Zahl der Schraffen in den einzelnen 38 Flecken, die Zahl und Anordnung der Punkte getüpfelter Tiere oder Kleider u. s. f. Die

1) Die Angabe von 646 Mill. Durchmesser, welche Nordenskiöld seiner Kopie gab, beruhte auf einem Versehen, da eine an Dr. W. Ruge gesandte Pause derselben (a. a. O. S. 398) mit des letztern Apographon (628—634 Mill.) übereinstimmt. Nach d'Agincourt beträgt der Durchmesser des Originals „deux pieds et un pouce“. Hier können wohl nur römische Fuß à 0,2976 M. gemeint sein, wonach $2\frac{1}{2}$ F. = 620 mm. Denn französische Fuß würden 677 Mill. ergeben ($2\frac{1}{2}$ engl Fuß sind 635 Mill.).

Schadhaftigkeit einzelner Stellen des Nordenskiöld'schen Exemplars bleibt hier außer Betracht. Wenn ihm nicht, wie man leicht vermuten könnte, künstlich der Stempel des hohen Alters aufgedrückt ist um seinen Kaufwert zu erhöhen, so hat man diese Kopie eben sehr schlecht verwahrt gegenüber unsern vollkommen erhaltenen, nur etwas verstaubten Exemplaren. Die Unterschrift fehlt bei dem Nordenskiöld'schen Exemplar. Ein Vergleich des Papiers würde gewiß die Identität noch weiter bestätigen.

Wie auch wäre ein so hohes Alter in Verbindung zu bringen mit dem Vorhandensein der 38 nußgroßen schraffierten Flecken, die das Nordenskiöld'sche Exemplar, ganz ebenso wie unser Apographon, zeigt und zwar an Stelle von 38 großen nach Agincourt's und Ruge's Zeugnis in der Originalkupfer(metall)platte wirklich vorhandenen Löchern. Von Agincourt erfahren wir¹⁾, daß dasselbe aus zwei fast gleichgroßen Platten bestehe, welche durch die Köpfe kleiner Nägel in Verbindung gesetzt seien. Diese Naht tritt weder in dem Apographon noch in dem Lichtdruck von 1891 irgendwie hervor, sodaß schon aus diesem Grunde nicht daran zu denken ist, diese Kopien seien unmittelbar von einem durch Abguß hergestellten Hautrelief der gravierten Tafel abgenommen. Nach Agincourt beträgt ferner die Dicke der Platten $1\frac{1}{2}$ Linien (Santarem sagt III p. 249 1 Linie) oder $3\frac{1}{3}$ Millimeter und die Gravirung vertiefe sich $\frac{1}{2}$ Linie (= 1,1 mm) in die Platte. Wie wäre es denkbar, daß in einem Relief die vertieften Parteen der Platte mit einer solchen Gleichheit der Höhe erscheinen sollten, daß man davon direkt so saubere Konturen erhielte, wie sie unsere gesammten Kopien zeigen. Vielmehr kann von technischer Seite gar kein Zweifel darüber walten, daß dieselben nur von einer mit verkehrter Schrift vertieft gravierten, also für den Kupferdruck eigens neu hergestellten Platte stammen. Eine solche hätte also der Graveur des 15. Jahrh., dem man das Originalkunstwerk verdankt, gleichzeitig mit letzterm herstellen müssen, wenn man aus jener Zeit Drucke der Karte hätte haben wollen. Alle ältern gedruckten Kupferstichkarten des 15. und 16. Jahrh. sind nicht entfernt in dieser sichern breiten Manier ausgeführt, welche allein in der beabsichtigten Ausfüllung der Vertiefungen mit Farbenschmelz ihren Grund hatte, damit die gravierte Platte in ihren Konturen zu verfolgen wäre.

Endlich würde die Annahme Nordenskiölds bedingen, daß jene 38 Löcher schon von Anfang an in der Platte gewesen wären.

1) Hist. de l'art. Sect. de sculpt. Texte p. 72.

Hiergegen sprechen sich alle Autoren aus, welche sich mit der Karte beschäftigt haben. Agincourt sagt bestimmt: „Les grands taches noires circulaires sur la partie calquée de ma planche indiquent des trous postérieurs à l'écriture puisqu'ils la coupent quelque fois“. Wären sie vom Urheber des Bildes beabsichtigt gewesen, so hätte nichts ihn gehindert einige Namen ein wenig seitwärts zu setzen, wenn das Loch einen bestimmten Platz beanspruchte. Irgendwelche Regelmäßigkeit der Anordnung vermag man nicht zu entdecken, ebenso wenig läßt sich die Anordnung zu den Landflächen, in denen sie sich befinden, in Beziehung setzen. Es sind zum weitaus größten Teil Stellen des Metalls ausgewählt, welche einerseits von Schrift und Bildern frei sind und andererseits das Metall in unverminderter Stärke besitzen. Daher befinden sich jene Löcher ausnahmslos in Landflächen der Karte, niemals in den Wasserflächen. Daher kann auch nicht an eine mutwillige Zerstörung gedacht werden. Die Löcher sind mit Vorbedacht und in gleicher Weise angebracht, offenbar zur Befestigung auf einer anderweitigen Unterlage oder an der Wand, wo man dann den Halt vielleicht durch runde Holzpföcke vom Querdurchmesser jener Löcher erreicht hat. Indessen werden sich diese Fragen nur durch eine genaue Besichtigung des Originals und seiner Unterlage entscheiden lassen. Jedenfalls dürfte die Vermutung Nordenskiölds, daß die Stellen zum Aufstellen von Figuren bestimmt gewesen seien, wenig für sich haben; kaum hätte das Metall hiezu durchbohrt zu werden brauchen, es hätte eine Markirung der Stellen ähnlich wie in den jetzigen Kopien genügt.

Um kurz zusammen zu fassen, so besitzen wir also folgende Kopien der Weltkarte des Museum Borgia:

A. In natürlicher Größe des Originals.

1. Die 1797 hergestellte Kopie „Apographon descriptionis terrae“. Hiervon befinden sich, soweit uns bis jetzt bekannt,
 - a. Mehrere Kopien im Museum Borgia¹⁾.
 - b. Eine solche in der Marciana zu Venedig²⁾.
 - c. Vier Kopien in Göttingen: Bibliothek, Geogr. Institut, Kön. Societät der Wissenschaften (seit 1804).
 - d. Eine Kopie im Besitz von Dr. W. Ruge Leipzig (seit 1891)¹⁾.

1) Nach W. Ruge s. oben S. 358.

2) Desgl. nach W. Ruge a. a. O. S. 396 Anm. 2.

e. Eine Kopie im Besitz der geogr. Gesellschaft in Paris (seit 1847, s. oben S. 357).

f. Eine Kopie ohne Unterschrift im Besitz von A. E. Freiherrn v. Nordenskiöld in Stockholm (seit 1890?)

2. Die 1853 (?) erschienene Mappemonde du musée Borgia in Santarem's Atlas composé de mappemondes Nro. 87.

B. In verkleinertem Maßstabe.

3. Die Kopie ($\frac{1}{3}$ der Originalgröße) in Seroux d'Agincourts Histoire de l'art 1823. Section de sculpture Tab. XL.

4. Die Kopie ($\frac{1}{4}$ der Originalgröße) im Lelewel's Epilogue à la géogr. du moyen age 1857. Tab. 8.

5. Die Kopie ($\frac{1}{3}$ der Originalgröße) in Lichtdruck durch A. E. v. Nordenskiöld. Ymer. 1891.

Es ist nicht Zweck dieser Zeilen auf den historischen Wert oder den Inhalt der Karte Borgia näher einzugehen, deren lateinische Legenden Nordenskiöld von neuem festzustellen versucht, wozu W. Ruge einige Berichtigungen gab. Nur auf einen Punkt möchten wir aufmerksam machen. Seltsamer Weise sprechen sowohl Heeren als Santarem, denen doch die Karte in Originalgröße und mit vollem Inhalt vorlag, von einer Einteilung der ganzen Tafel „in 12 Teile“. Santarem knüpft daran sogar die Vermutung: „il nous semble que ces douze parties ou plutôt ces douze numéros indiquent les douze vents de la rose ancienne.“ Dies ist natürlich völlig hinfällig, da ja eine Einteilung von zweimal 12 Teilen um die Peripherie herumläuft, worauf bereits W. Ruge aufmerksam macht, unter dem Hinzufügen, es sei nicht klar, was mit dieser Einteilung bezweckt werde. Indessen scheint mir gar kein Zweifel, daß damit die Einteilung des Horizontes in die 24 Stunden des Tages gemeint ist. Die Kardinalpunkte Nord und Süd sind je mit 12, Ost und West je mit 6 bezeichnet und die Nummerierung läuft von links nach rechts um das Blatt d. h. mit der Sonne. Die Karte ist im übrigen nicht nach patristischer Art mit dem Osten nach oben, sondern nach der von den Arabern uns überkommenen, lange durch den Einfluß der Astronomie im Zeitalter der Renaissance erhaltenen Art mit dem Süden nach oben orientiert, wie die Karten des Istachri, Edrisi und die etwa mit der unsern gleichzeitigen des Fra Mauro, um nur an die bekanntesten zu erinnern.

Göttingen 22. Mai 1892.

Ueber die Krystallformen optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen.

Von

Hermann Traube.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

I. Weinsaures Antimonoxyd - Strontium, -Blei, -Baryum.

L. Pasteur hat in seinen grundlegenden Untersuchungen über die Krystallformen der in Lösung optisch aktiven Substanzen den Satz aufgestellt, daß Stoffe, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen, in gewendeten Formen krystallisiren¹⁾.

Fortgesetzte krystallographische Untersuchungen bestätigten diesen Zusammenhang in den zahlreichen Fällen, in welchen sich unmittelbar aus der äußeren Form der wahre Symmetriecharakter entnehmen ließ. Daneben wurde indessen eine nicht unbeträchtliche Reihe von Stoffen bekannt, die jenem Satze zu widersprechen schienen. Indessen handelte es sich hier um Formen, welche nicht für eine bestimmte Gruppe krystallisirter Körper charakteristisch sind, sondern in mehreren Gruppen von abweichenden Symmetrieeigenschaften auftreten können. In solchen Fällen entsteht die Aufgabe unter den Methoden, welche sich zur Bestimmung der Symmetrie krystallisirter Körper darbieten, eine Auswahl in der Weise zu treffen, daß der wahre Symmetriecharakter jener mehrdeutigen Formen hervortritt.

Daß die am tetragonalen Strychninsulfat beobachteten Formen (111), (001) nicht als eine holoëdrische Combination gedeutet werden dürfen, ergab sich schon aus dem von A. Descloizeaux²⁾ entdeckten optischen Drehungsvermögen dieser Krystalle. Die übrigen hier in Betracht kommenden Stoffe lassen aber nur in ihren Lösungen nicht auch im krystallisirten Zustande ein optisches Drehungsvermögen wahrnehmen. Zur Beurtheilung der Symmetrieeigenschaften ihrer Krystallformen werden daher vor allem

1) Vgl. z. B. L. Pasteur: *Nouvelles recherches sur les relations qui peuvent exister entre la forme cristalline, la composition chimique et le phénomène de la polarisation rotatoire.* *Ann. chim. phys.* (3) 31, 69; 1851.

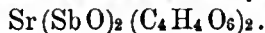
2) A. Descloizeaux: *Compt. rend.* 44, 909; 1857.

der Vorgang der Auflösung und das pyroelektrische Verhalten herangezogen werden müssen.

Unter diesem Gesichtspunkte ist bislang erst eine jener scheinbaren Ausnahmen von dem Pasteur'schen Satze beseitigt worden: F. Becke¹⁾ hat aus den Aetzfiguren geschlossen, daß Traubenzucker rhombisch hemiëdrisch und Traubenzuckerhydrat monoklin hemimorph krystallisiren.

Um die hexagonalen und tetragonalen Körper, welche mit dem Satze von Pasteur im Widerspruch zu stehen scheinen, eingehender zu prüfen, habe ich mit der Untersuchung der hierher gehörigen weinsauren Salze begonnen. —

1. Rechts-weinsaures Antimonoxyd-Strontium.



C. Marignac²⁾ beobachtete hexagonale Prismen (10 $\bar{1}$ 0), welche die Basis (0001) oder die Pyramiden (10 $\bar{1}$ 1), 20 $\bar{2}$ 1) als Endigung aufwiesen.

Die von mir nach der Vorschrift von F. Kessler³⁾ dargestellten Krystalle sind hemimorph: das Prisma (10 $\bar{1}$ 0) ist an dem einen Ende durch (10 $\bar{1}$ 1), an dem andern durch (20 $\bar{2}$ 1) begrenzt. Können die Krystalle längere Zeit fortwachsen, so entwickelt sich neben (20 $\bar{2}$ 1) meist auch noch (10 $\bar{1}$ 1).

$$a : c = 1 : 0,8442.$$

	gemessen	berechnet
20 $\bar{2}$ 1 : 02 $\bar{2}$ 1	52°50'	—
10 $\bar{1}$ 1 : 01 $\bar{1}$ 1	41 3	40°51'20"
10 $\bar{1}$ 1 : 10 $\bar{1}$ 0	45 48	45 43 16
20 $\bar{2}$ 1 : 10 $\bar{1}$ 0	26 50	27 9 12.

Es genügt die Krystalle ca. 5 Min. im Trockenschrank zu erwärmen um ihre elektrische Erregung hervorzurufen. Die Bestäubung lehrt, daß (10 $\bar{1}$ 1) an dem antilogen Pol, (20 $\bar{2}$ 1) an dem analogen Pol liegt.

Schon durch Behauchen entstehen auf den Prismenflächen Aetzfiguren. Unter dem Mikroskop erblickt man Trapeze mit

1) F. Becke: Die Krystallform des Traubenzuckers und optisch activer Substanzen im Allgemeinen. Min. petr. Mitth. 10, 464; 1889. Krystallform optisch activer Substanzen. ibid. 12, 256; 1891.

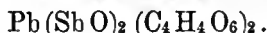
2) C. Marignac: Recherches sur les formes cristallines et la composition chimique de divers sels. Ann. des mines. (5) 15, 233; 1859.

3) F. Kessler: Pogg. Ann. 75, 410; 1848.

zwei zur Kante $10\bar{1}0 : 10\bar{1}1$ parallelen Seiten. Die längere Seite ist dieser Kante, also dem antiligen Pol zugewendet. Aus der asymmetrischen Gestalt dieser Aetzfiguren folgt, daß auf den Prismenflächen keine Symmetrieebenen senkrecht stehen. Die Aetzfiguren auf zwei benachbarten Prismenflächen sind congruent und werden durch eine Drehung um die Vertikalaxe um 60° zur Deckung gebracht; sie liegen aber nicht symmetrisch zu einer den Winkel der beiden Flächen halbirenden Ebene. Daher besitzen diese Krystalle nur eine polare 6-zählige Symmetrieaxe. *Sie gehören also der hemimorphen Tetartoëdrie des hexagonalen Systems* ¹⁾ *an, für welche bisher ein Beispiel noch nicht bekannt war.*

Der Charakter der Doppelbrechung ist negativ, wie schon von A. Descloizeaux ²⁾ festgestellt wurde. Die von diesem Forscher offen gelassene Frage nach dem optischen Drehungsvermögen der in Rede stehenden Krystalle kann ich auf Grund der Prüfung von ca. 2 cm dicken basischen Platten dahin beantworten, daß weder im senkrecht einfallenden noch im convergenten polarisirten Lichte ein solches Drehungsvermögen wahrnehmbar ist.

2. Rechts-weinsaures Antimonoxyd-Blei.



Die bei ca. 60° gebildeten wasserfreien Krystalle zeigten dieselbe Ausbildung wie die Krystalle der Strontiumverbindung. Als sie bei höherer Temperatur dem Fortwachsen überlassen wurden, entwickelten sich die Pyramiden so stark, daß die Prismenflächen fast ganz zurücktraten. Es besteht eine vollständige Isomorphie mit dem Strontiumsalz, denn es ist:

$$a : c = 1 : 0,8526.$$

	gemessen	berechnet
$20\bar{2}1 : 02\bar{2}1$	$52^\circ 47'*$	—
$10\bar{1}1 : 01\bar{1}1$	40 59	$41^\circ 4'16''$
$10\bar{1}0 : 10\bar{1}1$	45 41	45 6 46
$10\bar{1}0 : 20\bar{2}1$	27 10	26 39 20.

Die elektrische Erregung und die durch besondere Schärfe ausgezeichneten Aetzfiguren auf $(10\bar{1}0)$ stimmen mit dem Verhalten der Strontiumverbindung überein. *Demnach gehört auch das wasserfreie rechts-weinsaure Antimonoxyd-Blei der ersten hemimorphen Tetartoëdrie des hexagonalen Systems an.*

1) Th. Liebisch: Physikalische Krystallographie. Leipzig 1891, 40.

2) A. Descloizeaux: Ann. des mines. (5) 14, 18; 1858.

Der Charakter der Doppelbrechung ist negativ. Optisches Drehungsvermögen konnte an 3 mm dicken basischen Platten nicht nachgewiesen werden.

3. Rechts-weinsaures Antimonoxyd-Baryum.



Als ich die Baryumverbindung in derselben Weise wie das Bleisalz darstellte, erhielt ich eine Verbindung mit einem Molekül Krystallwasser: der Wasserverlust bei 110° C. betrug bei zwei Versuchen 2,7 und 2,8 %.

Das Baryumsalz krystallisirt tetragonal und ist hemimorph: neben den Prismen (110) und (100) treten an dem einen Pole (111) und (201) auf, während an dem anderen Pole nur (111) vorhanden ist. Wie das Bestäubungsverfahren ergibt, ist der erstere Pol der antilige.

$$a : c = 1 : 0,44058.$$

	gemessen	berechnet
111 : $\bar{1}\bar{1}\bar{1}$	43°55'*	—
111 : 110	58 8	58° 4'28"
111 : $\bar{1}\bar{1}\bar{1}$	63 45	63 51 4
201 : 100	48 23	48 36 55
201 : $\bar{2}\bar{0}\bar{1}$	82 47	82 46 10
201 : $\bar{1}\bar{1}\bar{1}$	28 3	27 52 15.

Durch Behauchen entstehen auf den Prismenflächen (110) asymmetrische Trapeze. Die beiden längeren Seiten liegen parallel zu den Prismenkanten; von den beiden anderen Begrenzungslinien ist die dem analogen Pole zugewendete stärker gegen die Richtung der Vertikalaxe geneigt als die gegenüberliegende. Demnach stehen auf (110) keine Symmetrieebenen senkrecht. Da die Aetzfiguren auf benachbarten Flächen des Prismas (110) durch eine Drehung um die Vertikalaxe um 90° zur Deckung gebracht werden, während sie zu der durch die Kante dieser Flächen und die Verticalaxe gelegten Ebene nicht symmetrisch liegen, so besitzen die vorliegenden Krystalle außer einer polaren 4-zähligen Symmetrieaxe kein weiteres Symmetrielement. *Sie bieten daher das erste Beispiel für die hemimorphe Tetartoëdrie des tetragonalen Systems¹⁾ dar.*

Der Charakter der Doppelbrechung ist positiv. Die Prüfung auf optisches Drehungsvermögen ergab ein negatives Resultat.

Göttingen, Mineralog.-petrograph. Institut, März 1892.

1) Th. Liebisch: Physikalische Krystallographie. Leipzig 1891, 46.

In wieweit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der practischen Physik?

Von

P. Drude.

Wohl auf keinem Gebiete physikalischer Erscheinungen sind soviel verschiedene Versuche zu ihrer theoretischen Erklärung gemacht, als wie in der Optik. Da sehr viele dieser Theorien, welche von ganz verschiedenen Grundannahmen ausgehen, in gleich widerspruchsfreier Weise zahlreiche beobachtbare Thatsachen erklären können, so ist dadurch die theoretische Untersuchung optischer Erscheinungen etwas in Miscredit gekommen, in dem man versucht ist, sie als eine mathematische oder fast philosophische Speculation aufzufassen, aus der neue Erkenntnisse für die wahren Eigenschaften der Natur nicht zu schöpfen sind, da sich dieselben als nach den verschiedenen Theorien verschieden ergeben.

Dieses gilt namentlich für die älteren, mechanischen¹⁾ Theorien, von denen die einen dem Aether überall gleiche, die anderen dagegen ihm in verschiedenen Körpern verschiedene Dichte beilegen, während die Einführung der elektromagnetischen Theorie einen bedeutenden Fortschritt in einer wirklichen Naturerkenntniß zu bedeuten schien, da sie die Geschwindigkeit des Lichtes im leeren oder luftgefüllten Raum aus elektromagnetischen Erscheinungen direkt ableitet. Je mehr man aber im Einzelnen die elektromagnetische Theorie bestätigen will durch optische Erscheinungen in den mit ponderabler Materie dichter erfüllten Medien, um so mehr häufen sich die Widersprüche. Um den Thatsachen gerecht zu werden, muß auch diese Theorie auf erweiterten Grundlagen aufgebaut werden, mit Einbuße des Vorzuges ihrer Einfachheit und Evidenz. Es sind schon mehrere Ansätze²⁾ dazu vorhanden, welche

1) Ich wähle absichtlich das Wort „mechanisch“ und nicht „elastisch“, wie es sonst vielfach in der Literatur üblich ist. Denn man kann wohl keine Theorie, auch nicht die von Fresnel, Cauchy oder Neumann, als rein elastisch bezeichnen, da sie alle in der einen oder anderen Hinsicht von den Formeln der Elasticitätstheorie abweichen. Ich habe deshalb die Bezeichnung „mechanisch“ als umfassender, wie das Wort „elastisch“ gewählt, und lege dieses Prädikat alle denjenigen Theorien bei, welche einigen in ihren Differentialgleichungen auftretenden Größen die physikalische Bedeutung der Beschleunigungskomponenten der Aethertheilchen beilegen.

2) Man vgl. z.B. J. W. Gibbs, Sill. Journ. (3) 23, p. 262, 460, 1882. — 25, p. 107, 1883. — F. Koláček, Wied. Ann. 34, p. 673, 1888.

aus den Eigenschaften der ponderablen Molecüle die nothwendigen Erweiterungen schöpfen. Aber bei unsrer Unkenntniß über die molecularen Vorgänge droht so die mathematisch-philosophische Speculation dieselbe wichtige Rolle spielen zu wollen, wie bei den mechanischen Theorien.

Muß man auch vorläufig vielleicht darauf verzichten, eine vollkommene Theorie des Lichtes erreichen zu wollen, indem man von wenigen, dem Experiment entnommenen Hypothesen aus sämtliche optischen Erscheinungen in mathematisch zwingender Weise zu berechnen sucht, so kann es noch eine zu discutirende Frage bilden, in wie weit man den Anforderungen, welche, wie ich kurz sagen möchte, das „praktisch-physikalische“ Bedürfniß an eine Theorie stellt, genügen kann, derart, daß man mathematische Hilfsmittel angiebt, vermöge deren ein großes Gebiet optischer Erscheinungen nicht nur in der bequemsten und ökonomischsten Weise qualitativ beschrieben werden, sondern auch bestimmte numerische Beziehungen zwischen verschiedenen optischen Erscheinungen abgeleitet werden, welche der Erfahrung entsprechen.

Diese numerischen Beziehungen sind völlig gegeben, wenn für eine periodisch mit der Zeit sich ändernde Vectorgröße gewisse Differentialgleichungen aufgestellt sind, welchen sie im Innern eines Mediums, und gewisse Bedingungen, denen sie an der Grenze zweier Medien zu genügen hat. Wir wollen diese Differentialgleichungen und Grenzbedingungen im Folgenden mit dem Wort „Erklärungssystem“ bezeichnen. Es mag hervorgehoben werden, daß die Angaben der Differentialgleichungen allein den Kreis der zu berechnenden Erscheinungen wesentlich enger zieht, als wenn auch die Grenzbedingungen angegeben werden. Ein Erklärungssystem, welchem letztere fehlen, soll daher kurz als „unvollständig“ bezeichnet werden.

Die Coefficienten der Differentialgleichungen enthalten Größen, welche für das optische Verhalten des Mediums, in welchem sie gelten, maßgebend sind, die „optischen Konstanten“ des Mediums. Es ist eine, in jedem Fall zu lösende mathematische Aufgabe, aus den Differentialgleichungen die Regeln zu bilden, nach denen man die optischen Konstanten aus gewissen beobachtbaren Erscheinungen berechnen kann, um so den Schlüssel für die Berechnung einer größeren Mannigfaltigkeit von Erscheinungen zu gewinnen.

Das „praktisch physikalische“ Interesse knüpft sich daher hauptsächlich an das „Erklärungssystem“ einer Theorie, weniger an die Art der mathematischen Deduktion desselben, und stellt vor Allem folgende Frage:

Läßt sich ein Erklärungssystem angeben, welches nothwendig als richtig angesehen werden muß und lassen sich die Erklärungssysteme der verschiedenen Lichttheorien auf jenes eine nothwendige reduciren oder nicht?

Gerade weil man über diesen Punkt nicht immer völligen Aufschluß hatte, ist die Anwendung von Formeln irgend einer besonderen Theorie auf die Berechnung optischer Konstanten zum Theil mit Zweifeln aufgenommen, indem man nicht darüber sicher war, in wie weit sich diese Berechnung ändert, wenn man die eine Theorie durch eine andere ersetzt.

Die Methode, die Theorie optischer Erscheinungen lediglich durch das Erklärungssystem zu geben, wie sie von V. v. Lang¹⁾ bei seiner Theorie der circularpolarisirenden Medien angewandt ist, erscheint daher vom praktisch-physikalischen Standpunkt aus durchaus gerechtfertigt, und welche Vortheile diese Methode durch Systematisirung der Erscheinungen für die Beherrschung einer Disciplin bringen kann, ist wohl in der Elektrodynamik zur Genüge durch die grundlegenden Arbeiten von H. Hertz²⁾ erwiesen.

Jene oben angeregte Frage läßt sich nun für eine Klasse optischer Erscheinungen in bejahendem Sinne beantworten, man besitzt Erklärungssysteme, welche bisher alle in ihren Kreis fallenden Thatsachen der Beobachtung entsprechend beschreiben, und vielen mechanischen Theorien und der elektromagnetischen gemeinsam sind. Diese, ich möchte sagen sicher fundirten Erklärungssysteme sollen im Folgenden für einzelne Gebiete optischer Erscheinungen zusammengestellt werden, und wenn ich dabei Manches schon Bekanntere recapitulire, so geschieht es, um einen abgerundeten Ueberblick über das bisher Erreichte zu gewinnen.

Durchsichtige isotrope Medien.

Bezeichnen u, v, w die nach den rechtwinkligen Richtungen x, y, z genommenen Komponenten eines periodisch mit der Zeit sich ändernden Vectors, ferner ξ, η, ζ die rechtwinkligen Komponenten eines aus dem ersten Vector durch folgende Operationen ableitbaren Vectors:

$$(1) \quad \xi = \frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z}, \quad \eta = \frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x}, \quad \zeta = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y},$$

1) V. v. Lang, Pogg. Ann. Ergbd. 8, p. 608, 1878. — Wien. Ber. (II) 75, p. 719, 1877.

2) H. Hertz, Gött. Nachr. No. 4, p. 106, 1890. — Wied. Ann. 40, p. 577; 41, p. 369, 1890.

und Δ die Operation

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2},$$

so sind ein experimentell sicher begründetes Erklärungssystem die Differentialgleichungen:

$$(2) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= a \Delta u = a \left(\frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \right), \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= a \Delta v = a \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right), \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= a \Delta w = a \left(\frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} \right), \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} &= 0 \end{aligned}$$

(von diesen vier Differentialgleichungen sind nur drei von einander unabhängig), und, falls die z -Axe senkrecht zur Grenze zweier Medien 1 und 2 verläuft eine der beiden folgenden Formen Grenzbedingungen. Entweder für $z = 0$:

$$(3) \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad a_1 \xi_1 = a_2 \xi_2, \quad a_1 \eta_1 = a_2 \eta_2,$$

oder für $z = 0$:

$$(3') \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \xi_1 = \xi_2, \quad \eta_1 = \eta_2.$$

In diesen Formeln bedeuten die angehängten Indices die Zugehörigkeit zu dem betreffenden Medium. Die optische Konstante a ist von der Schwingungsdauer abhängig.

Es ist bekannt, daß die Differentialgleichungen (2) in Verbindung mit den Grenzbedingungen (3) übereinstimmen mit den Resultaten der Neumann'schen Lichttheorie, derzufolge der Vector einer linear polarisirten Lichtwelle in ihre Polarisationsenebene fällt. Aus den Grenzbedingungen (3) ergibt sich auch in Verbindung mit der dritten der Differentialgleichungen (2) die Neumann'sche Grenzbedingung

$$w_1 = w_2 \text{ für } z = 0.$$

Da ferner in der Neumann'schen Theorie der Coefficient von $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$, $\frac{\partial^2 v}{\partial t^2}$, $\frac{\partial^2 w}{\partial t^2}$ in den drei ersten der Differentialgleichungen (2) die Bedeutung der Dichte des Aethers, der Coefficient der Differentialquotienten der rechten Seite die Bedeutung seiner Elasti-

cität besitzt, so repräsentiren die Differentialgleichungen (2) die Neumann'sche Annahme gleicher Dichte des Aethers in allen Medien, aber verschiedener Elasticität.

Daß die Grenzbedingungen (3') in Verbindung mit den Differentialgleichungen (2) mit den Resultaten der Fresnel'schen Theorie übereinstimmen, tritt besonders dann deutlich zu Tage, wenn man die Differentialgleichungen (2) in die Form setzt:

$$(2') \quad \begin{aligned} \frac{1}{a} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \Delta u = \left(\frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \right), \\ \frac{1}{a} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= \Delta v = \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right), \\ \frac{1}{a} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= \Delta w = \left(\frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} \right). \end{aligned}$$

Diese Form der Differentialgleichungen entspricht der Fresnel'schen Annahme verschiedener Dichte $\left(\frac{1}{a}\right)$ des Aethers in den verschiedenen Medien und gleicher Elasticität. Die beiden letzten der Grenzbedingungen (3') ergaben in Verbindung mit den letzten der Gleichungen (2') die Fresnel'sche Grenzbedingung:

$$\text{Für } z = 0: \quad \frac{1}{a_1} w_1 = \frac{1}{a_2} w_2, \text{ oder } \sigma_1 w_1 = \sigma_2 w_2,$$

falls mit σ die Aetherdichte bezeichnet wird.

Aus den Grenzbedingungen $u_1 = u_2$, $v_1 = v_2$ ergibt sich nach der dritten der Gleichungen (1) stets $\xi_1 = \xi_2$. Man kann daher an Stelle der Grenzbedingungen (3') auch schreiben:

$$(3'') \quad v_1 = v_2, \quad \xi_1 = \xi_2, \quad \eta_1 = \eta_2, \quad \xi_1 = \xi_2 \quad \text{für } z = 0.$$

Diese Grenzbedingungen ergeben sich auch aus der Cauchy'schen Reflexionstheorie, wenn der sogenannte Ellipticitätscoefficient gleich Null gesetzt wird und wenn aus den Grenzbedingungen, welche in der Cauchy'schen Theorie ursprünglich ganz anders lauten, da sie auch die Komponenten der von Cauchy eingeführten Longitudinalwelle enthalten, letztere eliminirt werden, wie Poincaré gezeigt hat¹⁾. — Setzt man die Geschwindigkeit der Longitudinal-Wellen in beiden aneinander grenzenden Medien gleich, so wird der Ellipticitätscoefficient Null. Nimmt man ihn von Null ver-

1) H. Poincaré, Théorie math. de la lumière. Paris, 1889, p. 356.

schieden, so erhält man eine Abweichung von den Grenzbedingungen (3''), und eine Erklärung der von Jamin¹⁾ näher studirten Erscheinungen der elliptischen Reflexion an durchsichtigen Körpern, welche aber nicht für alle Einzelheiten ausreicht²⁾. Dagegen kann man³⁾ diese durch die Vorstellung von Oberflächenschichten consequent aus den aufgestellten Grenzbedingungen (3), (3') oder (3'') erklären ohne Zuhilfenahme von Longitudinalwellen, und daher habe ich oben das aufgestellte Erklärungssystem experimentell sicher begründet genannt.

Es läßt sich ferner leicht nachweisen, daß man von den Neumann'schen Grenzbedingungen (3) aus zu den Fresnel'schen Resultaten geführt wird, wenn man nicht u, v, w , sondern $a\xi, a\eta, a\xi$ als Komponenten des Lichtvectors interpretirt. Die beiden letzten der Gleichungen (3) entsprechen nämlich dann den beiden ersten der Fresnel'schen Grenzbedingungen (3'), die beiden ersten der Gleichungen (3) sind nach den Differentialgleichungen (2) identisch mit

$$\frac{\partial a_1 \xi_1}{\partial y} - \frac{\partial a_1 \eta_1}{\partial z} = \frac{\partial a_2 \xi_2}{\partial y} - \frac{\partial a_2 \eta_2}{\partial z}$$

und mit

$$\frac{\partial a_1 \xi_1}{\partial z} - \frac{\partial a_1 \xi_1}{\partial x} = \frac{\partial a_2 \xi_2}{\partial z} - \frac{\partial a_2 \xi_2}{\partial x},$$

d. h. sie entsprechen den letzten beiden der Fresnel'schen Grenzbedingungen (3'). Aus den Gleichungen (2) folgt schließlich

$$(2'') \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = a \Delta \xi, \quad \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} = a \Delta \eta, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = a \Delta \xi,$$

es gelten also auch für den Vector, dessen Komponenten $a\xi, a\eta, a\xi$ sind, dieselben Differentialgleichungen, die für Beschreibung der Thatsachen nothwendig sind.

Ebenso läßt sich nachweisen, daß man von den Fresnel'schen Grenzbedingungen (3') aus zu den Neumann'schen Resultaten geführt wird, wenn man nicht u, v, w , sondern ξ, η, ξ als Komponenten des Lichtvectors interpretirt. Die beiden letzten der Gleichungen (3') entsprechen nämlich dann den ersten beiden der Gleichungen (3), die beiden ersten von (3') den beiden letzten von (3), wie unmittelbar aus den Gleichungen (2) hervorgeht.

1) Jamin, Ann. de chim. et de phys. (3), 29, p. 263, 1850.

2) Q. Quincke, Pogg. Ann. 128, p. 359, 1866.

3) Vgl. P. Drude, Wied. Ann. 36, p. 865, 1889. — 43, p. 126, 1891.

Die Grenzbedingungen kann man¹⁾ auf Grund des Principes ableiten, daß durch Reflexion und Brechung des Lichtes keine Energie verloren geht, in Verbindung mit dem Princip der Continuität der der Grenze parallelen Komponenten des Lichtvectors zu beiden Seiten der Grenze. Wenn nun auch durch Anwendung dieser Principien die Grenzbedingungen in gewisser Weise wahrscheinlich gemacht werden, so verlieren sie dadurch doch noch immer nicht den Charakter des Hypothetischen. Denn man kann die Grenzbedingungen nur dann in einer bestimmten Form aus jenen beiden Principien ableiten, wenn man eine bestimmte Voraussetzung darüber macht, durch welche Formel die Energie der Lichtbewegung, oder wenigstens ein Theil derselben, z. B. die kinetische, ausgedrückt wird. Diese Formel selbst bleibt aber stets hypothetisch, und daher ist der Beweis der Richtigkeit der Grenzbedingungen stets nur durch den Erfolg bei Darstellung der Beobachtungen zu erbringen. — Dagegen ist es für die Durchführbarkeit einer besonderen Vorstellung über die Natur der Lichtbewegung von Bedeutung, ob die Grenzbedingungen mit dem Energieprincip in der Form, wie sie eben durch jene besondere Vorstellung geliefert wird, verträglich sind oder nicht. — In allen mechanischen Theorien ist die kinetische Energie des Aethers in einem Raume durch den Ausdruck

$$T = \frac{1}{2} \sigma \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right)^2 \right] dk$$

gegeben, wo dk das Volumenelement des betrachteten Raumes bedeutet und σ die Dichte des Lichtäthers. Der Differentialquotient dieses Ausdruckes nach t muß sich als Differentialquotient einer Funktion nach der Zeit darstellen, falls das Energieprincip Gültigkeit besitzen soll.

Nach dem Neumann'schen Standpunkte ist nun $\sigma = 1$ zu setzen. Durch Multiplication der drei ersten Differentialgleichungen (2) mit resp. $\frac{\partial u}{\partial t} dk$, $\frac{\partial v}{\partial t} dk$, $\frac{\partial w}{\partial t} dk$ und Integration über den Raum kann man die rechte Seite derselben durch partielle Inte-

1) Auf diesem Wege sind die Grenzbedingungen von Fresnel und Neumann überhaupt zuerst gewonnen, nur mit dem Unterschiede, daß sie nicht die gesammte Energie, sondern nur ihren kinetischen Theil als constant setzten. Das Princip ist später von Kirchhoff (Berl. Ber. 1876, p. 57) strenger gefaßt und von Voigt (Wied. Ann. 43, p. 410, 1891) consequent zur Aufstellung der Grenzbedingungen benutzt.

gration in ein Raumintegral und ein Oberflächenintegral verwandeln. Nimmt man an, daß die Normale der Oberfläche des Raumes, dessen Energie berechnet wird, mit der z -Axe an den Stellen zusammenfällt, wo Lichtbewegung existirt, so schreibt sich

$$\frac{\partial T}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t} \frac{a}{2} \int (\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2) dk + a \int \left(\eta \frac{\partial u}{\partial t} - \xi \frac{\partial v}{\partial t} \right) do.$$

Die Grenzbedingungen (3) erscheinen daher mit dem Energieprincip vereinbar. Zugleich sieht man, daß der Vector, dessen Komponenten ξ, η, ζ sind, die potentielle Energie bestimmt, wie der Vector, dessen Komponenten u, v, w sind, die kinetische.

Es läßt sich nachweisen, daß in gleicher Weise die Grenzbedingungen (3') aus dem Energieprincip folgen würden in Verbindung mit dem Princip der Continuität des Lichtvectors zu beiden Seiten der Grenze, falls man ξ, η, ζ als seine Komponenten interpretirt hätte. In der That folgt aus den Gleichungen (2''), welche sich schreiben lassen in der Form

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} &= a \left(\frac{\partial \Delta w}{\partial y} - \frac{\partial \Delta v}{\partial z} \right), \\ \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} &= a \left(\frac{\partial \Delta u}{\partial z} - \frac{\partial \Delta w}{\partial x} \right), \\ \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} &= a \left(\frac{\partial \Delta v}{\partial x} - \frac{\partial \Delta u}{\partial y} \right), \end{aligned}$$

durch Multiplikation mit $\frac{d\xi}{dt}, \frac{d\eta}{dt}, \frac{d\zeta}{dt}$ und Integration

$$\begin{aligned} \frac{\partial T}{\partial t} dt &= -\frac{\partial}{\partial t} \frac{a}{2} \int [(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta w)^2] dk \\ &\quad - a \int \left(\Delta v \frac{\partial \xi}{\partial t} - \Delta u \frac{\partial \eta}{\partial t} \right) do. \end{aligned}$$

Da nun nach (2) $a \Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$, $a \Delta v = \frac{\partial^2 v}{\partial t^2}$, so erscheinen die Bedingungen (3') mit dem Energieprincip vereinbar.

Da nach den Bedingungen (3') der Vector, dessen Komponenten u, v, w sind, den Fresnel'schen Gesetzen gehorcht, und da aus der letzten Formel zugleich folgt, daß jetzt u, v, w die Komponenten desjenigen Vectors sind, mit deren Verschwinden die potentielle Energie verschwindet, während ξ, η, ζ die Komponenten des Vectors der kinetischen Energie bezeichnen, so folgt allge-

mein, daß für den kinetischen Vector, wie der letztere kurz genannt werden möge, die Neumann'schen Gesetze (hinsichtlich Lage zur Polarisationssebene, Reflexionsformeln etc.), für den potentiellen Vector, d. h. den Vector, welcher für die potentielle Energie maßgebend ist, die Fresnel'schen Gesetze gelten.

Das Bisherige gilt vom Neumann'schen Standpunkt aus, nach welchem die Dichte σ des Aethers in allen Medien gleich gesetzt ist. Nach dem Fresnel'schen Standpunkt ist $\sigma = \frac{1}{a}$ zu setzen.

Von den Gleichungen (2') aus kann man die Grenzbedingungen (3') aus dem Energieprincip in Verbindung mit dem Princip der Continuität der beiden Komponenten des Lichtvectors, welche der Grenze parallel sind, ableiten. Das vorhin gewonnene Resultat kehrt sich also grade um, der kinetische Vector ist den Fresnel'schen, der potentielle den Neumann'schen Gesetzen unterworfen. Man erhält also, mechanisch gesprochen, das letztere Resultat oder das erstere, je nachdem man dem Aether in verschiedenen Medien verschiedene Dichte beilegt oder nicht, denn je nachdem hat man von den Gleichungen (2') oder von den Gleichungen (2) auszugehen. Ich möchte keiner Anschauung den Vorrang vor der anderen einräumen, denn was nach der mechanischen Anschauung plausibler ist, kann nach einer anderen weniger plausibel erscheinen. Was die Konstante a für eine wirkliche physikalische Bedeutung besitzt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden¹⁾. Die Hauptsache für die praktische Physik ist jedenfalls, daß wir das richtige Erklärungssystem (2) und (3) oder (2) und (3') besitzen.

Wie oben (pag. 369) bemerkt ist, ist die optische Konstante a in den mit ponderabler Materie erfüllten Medien von der Schwungsdauer des Lichtes als abhängig anzunehmen. Diese Verfüng genügt, um die optischen Erscheinungen ein und derselben Farbe mathematisch zu beschreiben.

Das Erklärungssystem versagt indeß, falls das benutzte Licht nicht von homogener Farbe ist. Die Verstellung der ungestörten Superposition mehrerer Lichtbewegungen verschiedener Farbe verlangt, daß ein gemeinsames Erklärungssystem die Erscheinungen umfassen muß, wozu aber das bisherige nicht ausreicht.

Um diesen Anforderungen zu genügen, hat Cauchy in seiner Dispersionstheorie²⁾ höhere Differentialquotienten der u, v, w nach

1) Auch in den mechanischen Theorien ist sie in verschiedener Weise gedeutet, vgl. dazu Rayleigh, Phil. Mag. (4) 41, p. 519, 1871 und Boussinesq, Liouv. Journ. (2) 13, p. 330, 1868.

2) Cauchy, Mém. sur la dispersion de la lumière. Prag, 1836.

den Coordinaten als Zusatzglieder in den Differentialgleichungen (2) eingeführt, und nach ihm haben Briot¹⁾ und Sarrau²⁾ auf Grund besonderer Vorstellungen über die Konstitution und Eigenschaften der Materie das Auftreten derartiger Zusatzglieder nur in den mit ponderabler Masse erfüllten Medien als statthaft hingestellt, um dadurch den Einwand zu erledigen, daß im leeren Raum Dispersion fehlt.

Indeß ergeben derartige Zusatzglieder die Komplikation, daß in einem isotropen Medium dann mehrere Wellen mit verschiedenen Fortpflanzungsgeschwindigkeiten sich fortpflanzen könnten, entgegen den Erfahrungs-Thatsachen.

Dagegen kann man zu brauchbaren Dispersionsformeln gelangen, ohne die genannte Komplikation herbeizuführen, wenn man als Zusatzglieder beliebig hohe Differentialquotienten der u , v , w nach der Zeit, aber höchstens zweite Differentialquotienten nach den Coordinaten verwendet.

Diese verschiedene Form der Zusatzglieder, welche die Dispersion erklären, geht Hand in Hand mit einer verschiedenen Auffassung über die Ursache der Dispersion. — Nach Briot und Sarrau liegt dieselbe in der Inhomogenität, d. h. in der molekularen Anordnung der im Aether befindlichen ponderablen Materie, man kann Reihenentwickelungen anwenden, welche convergiren, falls die Wellenlänge des Lichtes noch groß ist gegen den Abstand der ponderablen Molecüle.

Nach den neueren Anschauungen dagegen wird den Erscheinungen der anomalen und der normalen Dispersion als gleiche Ursache das Mitschwingen der ponderablen Molecüle beigelegt. — Nach der v. Helmholtz'schen Dispersionstheorie³⁾ hat man daher von einem System simultaner Differentialgleichungen mehrerer Vektoren auszugehen, von denen der eine den im Aether schwingenden Lichtvector darstellt, während die anderen sich auf irgend welche Zustandsänderungen in den ponderablen Molecülen beziehen. Dieses Erklärungssystem ist daher weit complicirter, als das oben gegebene. In gewissen Fällen kann man aber an Stelle des Systems simultaner Differentialgleichungen die Differentialgleichungen

1) Ch. Briot, Essai sur la théorie mathém. de la lumière. Paris, 1863. Deutsch v. Klinkerfues, Leipzig, 1867.

2) Sarrau, *Lionv. Journ.* (2), 12, p. 1, 1867. — 13, p. 59, 1868.

3) Man vgl. auch die Arbeiten von E. Ketteler, *Wied. Ann.* 7, p. 658, 1879. — 11, p. 210, 1880. — 12, p. 363, 481, 1881. — 21, p. 199, 1884, sowie W. Thomson, (Vorlesungen an der John Hopkins University, 1884) und F. Lindemann (Ueber Molekularphysik, Königsberg, 1888).

nur eines einzigen Vectors setzen, nämlich dann, wenn die Schwingungsdauer des Lichtes nicht nahe mit der Dauer einer Eigenschwingung der ponderabeln Molecüle zusammenfällt.

Da der Betrag der Vektoren, die letztere darstellten, in diesen Fällen gering ist im Vergleich zu dem Betrage des Lichtvectors im Aether, so kann man Differentialgleichungen für letzteren allein durch successive Annäherungen erhalten, indem man als erste Näherung die Vektoren der ponderabeln Molecüle überhaupt nicht berücksichtigt, als zweite Näherung dagegen für sie diejenigen Werthe einführt, die sich aus dem ursprünglichen System simultaner Differentialgleichungen ergeben, wenn man in ihnen für den Lichtvector die erste Näherung einführt, u. s. f.

Aus der Form des ursprünglichen Systemes simultaner Differentialgleichungen ergibt sich dann ohne Weiteres, daß der Effekt derartiger Operationen der ist, daß in unserem Gleichungssystem (2) die successiven Annäherungsglieder Differentialquotienten nach t von wachsender Ordnungszahl ergeben.

Diese Zusatzglieder sind also hiernach als Reihenentwickelungen aufzufassen, welche convergiren, so lange die Schwingungsdauer des Lichtes nicht nahe mit einer Eigenschwingungs-Dauer der Materie zusammenfällt. — Ohne auf das ursprüngliche System simultaner Differentialgleichungen zurückgehen zu müssen, kann man die Form jener Zusatzglieder in gewisser Weise bestimmen. Vollkommene Durchsichtigkeit des Mediums ergibt nämlich, daß nur gerade Differentialquotienten der u, v, w nach t zugefügt werden können, sodaß die erweiterte Form der Differentialgleichungen (2) lautet:

$$(2'') \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a' \Delta u + a'' \frac{\partial^2 \Delta u}{\partial t^2} + a''' \frac{\partial^4 \Delta u}{\partial t^4} + \dots,$$

.

wobei $a', a'', a''' \dots$ wirklich Konstanten bedeuten, d. h. von der Schwingungsdauer unabhängig sind. Nimmt man an, daß u der reelle Theil der Funktion

$$e^{\frac{i}{\tau} t} f(x, y, z)$$

sei, so folgt, daß, wenn man die Gleichung (2''') identificirt mit der ersten der Gleichungen (2), man zu setzen hat:

$$a = a' - \frac{a''}{\tau^2} + \frac{a'''}{\tau^4} - \dots$$

Wie Voigt¹⁾ gezeigt hat, sind die Grenzbedingungen (3) und die Gleichungen (2''') mit dem Energieprincip vereinbar.

Bei dieser Dispersionserklärung ist der Neumann'sche Standpunkt festgehalten, nach welchem die Dichtigkeit des Aethers in allen Medien als gleich angenommen wird. Um vom Standpunkte Fresnel's aus, welcher die Elasticität des Aethers in allen Medien als gleich annimmt, die Dispersion zu umfassen, kann man den Formeln (2') eine Erweiterung in der Form geben:

$$(2''''') \quad \frac{1}{a'} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{1}{a''} \frac{\partial^4 u}{\partial t^4} + \frac{1}{a'''} \frac{\partial^6 u}{\partial t^6} + \dots = \Delta u,$$

Es ist also nach (2') zu setzen:

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{a'} - \frac{1}{a'' r^2} + \frac{1}{a''' r^4} - \dots$$

Nach den Differentialgleichungen (2''''') erscheinen die Grenzbedingungen (3') mit dem Energieprincip verträglich, da allgemein $\frac{\partial u}{\partial t} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ ein Differentialquotient nach der Zeit ist, falls n eine grade Zahl ist.

Sind im Vorigen die Resultate der mechanischen Lichttheorien behandelt, so mögen jetzt die der elektromagnetischen Theorie näher betrachtet werden.

Das Formelsystem derselben ist²⁾ das folgende:

Sind L, M, N die Komponenten der magnetischen, X, Y, Z die der elektrischen Kraft, bedeutet A die reciproke Lichtgeschwindigkeit im leeren Raum, μ die Magnetisirungs-, ϵ die Dielectricitätsconstante des betrachteten Mediums, letztere gemessen in elektrostatischem Maß, so gelten die Differentialgleichungen:

$$(4) \quad \begin{aligned} A\mu \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, & A\epsilon \frac{\partial X}{\partial t} &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}, \\ A\mu \frac{\partial M}{\partial t} &= \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}, & A\epsilon \frac{\partial Y}{\partial t} &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z}, \\ A\mu \frac{\partial N}{\partial t} &= \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}, & A\epsilon \frac{\partial Z}{\partial t} &= \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x}, \end{aligned}$$

und die Grenzbedingungen:

$$(5) \quad L_1 = L_2, \quad M_1 = M_2, \quad X_1 = X_2, \quad Y_1 = Y_2, \quad \text{für } z = 0.$$

1) W. Voigt, Wied. Ann. 43, p. 410, 1891.

2) Vgl. H. Hertz, l. c.

Aus den Gleichungen (4) kann man leicht ableiten:

$$(6) \quad A\mu \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} = \frac{1}{A\varepsilon} \Delta L, \quad A\varepsilon \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} = \frac{1}{A\mu} \Delta X;$$

setzt man daher $\frac{1}{A^2\mu\varepsilon} = a$, und interpretirt die magnetischen Kraftkomponenten L, M, N als die Komponenten des Lichtvectors u, v, w , so werden die Differentialgleichungen (6) für L, M, N identisch mit den Gleichungen (2), die Grenzbedingungen (5) aber gehen, falls man voraussetzt, daß μ für alle Medien gleich ist, in die Grenzbedingungen (3) über.

Es folgen daher die Resultate der Neumann'schen Theorie. — Interpretirt man die elektrische Kraft als Lichtvector, so gehen die Grenzbedingungen (5) in die Grenzbedingungen (3') über (falls $\mu_1 = \mu_2$), es folgen daher die Resultate der Fresnel'schen Theorie.

Nach Maxwell wird die kinetische Energie des Mediums durch die magnetische Kraft, die potentielle Energie durch die elektrische Kraft bestimmt. Daher befolgt nach der Maxwell'schen Auffassung der kinetische Vector die Neumann'schen Gesetze, der potentielle Vector die Fresnel'schen; die Maxwell'sche Auffassung steht daher in der genannten Hinsicht im Einklang mit der Neumann'schen, im Gegensatz zu der Fresnel'schen Auffassung von der Natur der Lichtbewegung (cf. oben pag. 374).

Die Annahme, daß für alle Medien die Magnetisirungsconstante den gleichen Werth besitze, erscheint für derartig schnelle Bewegungen, wie sie bei Lichtschwingungen stattfinden, durchaus berechtigt, da Hertz¹⁾ schon für sehr viel langsamere elektromagnetische Störungen nachgewiesen hat, daß die Magnetisirungsconstante des Mediums die Erscheinungen nicht modificirt. — Es soll demnach von nun an μ für alle Medien gleich, und zwar gleich 1, der Magnetisirungsconstante des Aethers, gesetzt werden.

Da das Erklärungssystem der elektromagnetischen Theorie mit

1) H. Hertz, Wied. Ann. 31, p. 421, 1887. — 34, p. 558, 1888. Diese Versuche können ja allerdings auch nach Hertz dadurch ihre Erklärung finden, daß sehr schnelle elektrische Schwingungen nur an der Oberfläche der Leitungsdrähte ihren Sitz haben. — Durch andere Erscheinungen ist es aber wahrscheinlich gemacht, daß die im Vergleich zu anderen Körpern sehr starke Magnetisirung des Eisens durch Richtung seiner Molecüle hervor gebracht wird, d.h. durch einen Vorgang von einer gewissen Trägheit, welcher bei sehr schnellen Veränderungen der magnetisirenden Kraft nicht eintreten wird.

dem System (2) und (3), resp. (2) und (3') identisch ist, so beschreibt sie daher die Thatsachen vollständig, falls man ϵ die Bedeutung einer gewissen, erst aus den optischen Experimenten ableitbaren Konstanten beilegt, welche mit der Schwingungsdauer des angewandten Lichtes variirt. Wie pag. 377 gesagt ist, ist die ursprüngliche Bedeutung von ϵ eine andere. Die ursprünglichen Gleichungen (4) der elektromagnetischen Theorie sind daher zu erweitern, falls man ϵ seine eigentliche Bedeutung lassen und zugleich die Dispersion erklären will.

Eine Erweiterung ist nach ähnlichen Grundsätzen vorzunehmen, wie sie oben bei den mechanischen Theorien besprochen sind. In der That hat Koláček¹⁾ eine Dispersionstheorie nach der elektromagnetischen Vorstellung des Lichtes gebildet, deren Gleichungssystem dem der oben besprochenen v. Helmholtz'schen Dispersionstheorie ähnlich ist. — Ebenso, wie oben erwähnt wurde, kann man an Stelle des Systemes simultaner Differentialgleichungen mehrerer Vektoren die Differentialgleichungen eines einzigen Vektors setzen, welche als gültige Annäherungen zu betrachten sind, falls die Dauer der Lichtschwingung von der Dauer einer Eigenschwingung der Molecüle des Mediums wesentlich verschieden ist. Auch hier kann man die Form der nach dieser Methode zu den Gleichungen (4) zuzufügenden Zusatzglieder nach gewissen Ueberlegungen ermitteln, ohne von dem ursprünglichen System simultaner Differentialgleichungen ausgehen zu müssen. Das erste Tripel der Gleichungen (4) (für $\frac{\partial L}{\partial t}$ etc.) scheint keine Erweiterung zuzulassen, da ein Zufügen von irgend welchen Differentialquotienten nach der Zeit denselben Effekt hätte, als ob die Konstante μ der Formeln (4) mit der Schwingungsdauer variirte, was unstatthaft ist. Denn im freien Aether, in welchem jede Dispersion fehlt, ist μ von der Schwingungsdauer unabhängig und da die Magnetisierungsconstanten aller Medien als gleich angenommen werden sollen, so muß auch μ in jedem Medium eine absolute Konstante sein. Durch die Anwesenheit ponderabler Materie ist also nur eine Erweiterung in dem zweiten Tripel der Gleichungen (4) vorzunehmen²⁾. Mit der vollkommenen Durchsichtigkeit des Mediums ist folgende Erweiterung der Formeln (4) vereinbar:

1) F. Koláček, Wied. Ann. 34, p. 673, 1888.

2) Dieses Verfahren befindet sich in Uebereinstimmung mit dem von H. Hertz in den citirten Arbeiten (Gött. Nachr. 4, 1890, p. 106) eingeschlagenen Wege.

$$A \frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z},$$

$$(4) \quad A \left(\varepsilon \frac{\partial X}{\partial t} + \varepsilon' \frac{\partial^3 X}{\partial t^3} + \varepsilon'' \frac{\partial^5 X}{\partial t^5} + \dots \right) = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}$$

Die Grenzbedingungen (5) ergeben sich¹⁾ aus gewissen Vorstellungen der elektromagnetischen Theorie, die man auch in der erweiterten Theorie gelten lassen wird, wenn man sie in der ursprünglichen acceptirt.

Wir wollen sehen, ob noch die Grenzbedingungen (5) mit dem Energieprincip verträglich sind.

In der ursprünglichen elektromagnetischen Theorie wird die Energie eines Raumes durch die Formel gegeben:

$$E = \frac{1}{8\pi} \int (L^2 + M^2 + N^2) dk + \frac{\varepsilon}{8\pi} \int (X^2 + Y^2 + Z^2) dk.$$

In der erweiterten Theorie in welcher das Mitschwingen der Materie berücksichtigt wird, kann sich diese Formel für E geändert haben. Jedenfalls aber ist die Annahme gerechtfertigt, daß der hier angegebene Ausdruck ein Theil der Energie ist. Es muß also auch in der erweiterten Theorie der Ausdruck

$$(7) \quad \frac{\partial \Phi}{\partial t} = \int \left(L \frac{\partial L}{\partial t} + M \frac{\partial M}{\partial t} + N \frac{\partial N}{\partial t} \right) dk + \varepsilon \int \left(X \frac{\partial X}{\partial t} + Y \frac{\partial Y}{\partial t} + Z \frac{\partial Z}{\partial t} \right) dk$$

ein Differentialquotient nach der Zeit sein.

Multiplicirt man nun die Gleichungen (4) resp. mit Ldk , Mdk , Ndk , Xdk , Ydk , Zdk und führt im ersten Tripel der Gleichungen (4) eine partielle Integration aus, so erhält man:

$$(8) \quad A \left[\frac{\partial \Phi}{\partial t} + \varepsilon' \int \left(X \frac{\partial^3 X}{\partial t^3} + Y \frac{\partial^3 Y}{\partial t^3} + Z \frac{\partial^3 Z}{\partial t^3} \right) dk \right. \\ \left. + \varepsilon'' \int \left(X \frac{\partial^5 X}{\partial t^5} + Y \frac{\partial^5 Y}{\partial t^5} + Z \frac{\partial^5 Z}{\partial t^5} \right) dk + \dots \right] = \\ \int (MX - LY) do,$$

falls die Normale der Oberfläche, über welche das Oberflächenintegral erstreckt wird, mit der z -Axe zusammenfällt. Da nun $\varphi \cdot \varphi^{(2n+1)}$ stets ein Differentialquotient nach der Zeit ist, falls

1) Vgl. F. Kolářek, Wied. Ann. 32, p. 430, 1887.

setzt. Es ist bekannt, daß die Cauchy'schen Formeln für Metallreflexion sich aus den Fresnel'schen ergeben, wenn man den Brechungsindex complex annimmt. Da die Cauchy'schen Formeln sich experimentell durchaus bestätigt haben, so kann man auch das genannte Erklärungssystem als richtig ansehen¹⁾. Dasselbe lautet also:

$$(11) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \alpha \Delta u = \alpha \left(\frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \right), \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= \alpha \Delta v = \alpha \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right), \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= \alpha \Delta w = \alpha \left(\frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} \right), \end{aligned}$$

Grenzbedingungen für $z = 0$: Entweder

$$(12) \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \alpha_1 \xi_1 = \alpha_2 \xi_2, \quad \alpha_1 \eta_1 = \alpha_2 \eta_2,$$

oder:

$$(12') \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \xi_1 = \xi_2, \quad \eta_1 = \eta_2.$$

Die Formeln (11) und (12) enthalten die Theorie der Metallreflexion mit Annahme der Neumann'schen Auffassung hinsichtlich der Lage des Lichtvectors zur Polarisationssebene, die Formeln (11) und (12') die Theorie der Metallreflexion mit Annahme der Fresnel'schen Auffassung hinsichtlich jener Lage. Das erste Erklärungssystem liefert die mechanische Theorie von Voigt²⁾, das letzte die von Ketteler³⁾. Beide Theorien führen zur Uebereinstimmung mit den Cauchy'schen Formeln⁴⁾ und führen zu gleichen beobachtbaren Resultaten, wie schon daraus folgt, daß die Formeln des Fresnel'schen Standpunktes aus denen des Neumann'schen erhalten werden, wenn man die Bedeutung der u , v , w und ξ , η , ξ als Komponenten des kinetischen und potentiellen Vectors gegenseitig vertauscht, wie es oben (pag. 371) für die Grenzbedingungen (3) und (3') nachgewiesen ist.

1) In einigen Fällen allerdings steht das Erklärungssystem mit den Thatsachen nicht in völligem Einklang, z. B. bei Beobachtungen der Metallreflexion in Flüssigkeiten. Es können hier aber störende Nebenumstände wirken (vgl. P. Drude Wied. Ann. 39, p. 539, 1890). Auf die durch Metallreflexion herbeigeführten absoluten Phasenänderungen des Lichtes gedenke ich an anderer Stelle ausführlicher zu kommen.

2) W. Voigt, Wied. Ann. 23, p. 104, 1884.

3) E. Ketteler, Wied. Ann. 22, p. 211, 1884.

4) Dies habe ich für die Voigt'sche Theorie ausführlicher in Wied. Ann. 35, p. 508, 1888 gezeigt. Ketteler hat dasselbe für seine Theorie in Wied. Ann. 3, p. 95, 284; 1878. — 22, p. 11, 1884 nachgewiesen.

falls wiederum die Normale der Oberfläche, über welche das Oberflächenintegral erstreckt wird, mit der z -Axe zusammenfällt. Nun ist $\frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^{(2n)} \xi}{\partial t^{2n}}$ stets ein Differentialquotient nach der Zeit, ferner ist

$$\begin{aligned} \frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^3 \xi}{\partial t^3} &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} \right) - \left(\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} \right)^2, \\ \frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^5 \xi}{\partial t^5} &= \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^4 \xi}{\partial t^4} - \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} \cdot \frac{\partial^3 \xi}{\partial t^3} \right) + \left(\frac{\partial^3 \xi}{\partial t^3} \right)^2, \end{aligned}$$

d. h. allgemein ist $\frac{\partial \xi}{\partial t} \cdot \frac{\partial^{2n+1} \xi}{\partial t^{2n+1}}$ gleich einem Differentialquotienten nach der Zeit vermindert oder vermehrt um eine stets positive Größe, je nachdem n eine ungerade, oder gerade Zahl ist.

Es tritt also für jede Art von Bewegung eine Energieverminderung ein, wenn die b in den Formeln (13) sämtlich positive Werthe besitzen¹⁾. Zugleich ergibt sich, daß nach (14) die Grenzbedingungen für $z = 0$:

$$\begin{aligned} u_1 &= u_2, \quad v_1 = v_2, \\ (15) \quad \left(a' \xi + b' \frac{\partial \xi}{\partial t} + a'' \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} - \dots \right)_1 &= \left(a' \xi + b' \frac{\partial \xi}{\partial t} + a'' \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} - \dots \right)_2, \\ \left(a' \eta + b' \frac{\partial \eta}{\partial t} + a'' \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} - \dots \right)_1 &= \left(a' \eta + b' \frac{\partial \eta}{\partial t} + a'' \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} - \dots \right)_2, \end{aligned}$$

mit dem Energieprincip vereinbar sind, d. h. daß das Passiren der Grenzfläche zweier verschiedener Medien dann nicht von einem Energieverlust begleitet ist.

Für periodische Bewegungen, für welche ist $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{i}{\tau} u$, etc. gehen die Formeln (13) in (11), die Formeln (15) in (12) über, falls man setzt:

$$\alpha = a' - \frac{a''}{\tau^2} + \frac{a'''}{\tau^4} - \dots + \frac{i}{\tau} \left(b' + \frac{b''}{\tau^2} + \dots \right).$$

Damit ist gezeigt, daß die Formeln (13) und (15) dieselben Resultate liefern, wie das als richtig befundene Erklärungssystem (11) und (12). Zugleich ist das Auftreten eines complexen Coeffi-

1) Es ist also noch diese Erweiterung des von Voigt in Wied. Ann. 43, p. 420, 1891, gegebenen Ansatzes möglich, woselbst von den Coefficienten b nur der erste b' eingeführt ist.

eienten α , sowie dessen Abhängigkeit von der Schwingungsdauer $\left(\frac{\tau}{2\pi}\right)$ insofern gerechtfertigt, als das Erklärungssystem (11) und (12) zurückgeführt ist auf eines, welches nur reelle und von τ unabhängige Coefficienten enthält.

In ganz ähnlicher Weise ist zu zeigen, daß eine Dispersionserklärung vom Fresnel'schen Standpunkt aus die Gleichungen (2') zu erweitern hat in:

$$(13') \quad \frac{1}{a'} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{1}{a''} \frac{\partial^4 u}{\partial t^4} + \dots$$

$$- \frac{1}{b'} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{b''} \frac{\partial^3 u}{\partial t^3} - \dots = \frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial y} = \Delta u,$$

und daß die Grenzbedingungen (12') mit dem Energieprincip infolge (13') vereinbar sind. Also auch vom Fresnel'schen Standpunkt aus läßt sich eine Rechtfertigung des Erklärungssystems (11), (12') mit complexem, von τ abhängigem Coefficienten α geben.

Es ist bemerkenswerth, daß die Grenzbedingungen (12) nur dann mit dem Energieprincip vereinbar sind, falls man bei absorbirenden Medien in den Gleichungen (2) Zusatzglieder der Form $\frac{\partial \Delta u}{\partial t}$, $\frac{\partial^3 \Delta u}{\partial t^3}$ etc. verwendet, dagegen sind jene Grenzbedingungen nicht mehr mit dem Energieprincip vereinbar, falls Zusatzglieder der Form $\frac{\partial u}{\partial t}$, $\frac{\partial^3 u}{\partial t^3}$ etc. verwendet werden. Nennen wir Glieder der letzten Form Kräfte erster Art, Glieder der ersten Form Kräfte zweiter Art, so kann man also sagen, daß die vom Neumann'schen Standpunkte aus gebildete mechanische Lichttheorie der Metalle nur Kräfte zweiter Art zuläßt, falls ihr Erklärungssystem mit dem Energieprincip vereinbar und mit den als richtig anzusehenden Erklärungssystem (11) und (12) identisch sein soll; ebenso läßt die vom Fresnel'schen Standpunkte aus gebildete mechanische Theorie der Metalloptik nur Kräfte erster Art zu, falls ihr Erklärungssystem mit dem Energieprincip vereinbar und mit den Formeln (11) (12') identisch sein soll.

Die Formeln der elektromagnetischen Theorie für leitende Körper lauten¹⁾: (Es ist die Magnetisirungsconstante nach pag. 378 überall = 1 gesetzt)

1) Vgl. H. Hertz, l. c.

$$\begin{aligned}
 (16) \quad A \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, & A\epsilon \frac{\partial X}{\partial t} &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} - 4\pi\lambda \Delta X, \\
 A \frac{\partial M}{\partial t} &= \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}, & A\epsilon \frac{\partial Y}{\partial t} &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} - 4\pi\lambda \Delta Y, \\
 A \frac{\partial N}{\partial t} &= \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}, & A\epsilon \frac{\partial Z}{\partial t} &= \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} - 4\pi\lambda \Delta Z, \\
 \frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} &= \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 0.
 \end{aligned}$$

Hierin ist π eine Konstante, und zwar die spezifische elektrostatisch gemessene Leitungsfähigkeit des Mediums. — Die Grenzbedingungen lauten, wie immer:

$$(17) \quad L_1 = L_2, \quad M_1 = M_2, \quad X_1 = X_2, \quad Y_1 = Y_2.$$

Aus den Gleichungen (16) kann man leicht ableiten:

$$\begin{aligned}
 (18) \quad A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial X}{\partial t} \right) &= \Delta X, \\
 A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 Y}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial Y}{\partial t} \right) &= \Delta Y, \\
 A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 Z}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \Delta Z, \\
 A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial L}{\partial t} \right) &= \Delta L, \\
 (18') \quad A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 M}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial M}{\partial t} \right) &= \Delta M, \\
 A^2 \left(\epsilon \frac{\partial^2 N}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial N}{\partial t} \right) &= \Delta N.
 \end{aligned}$$

Für periodische Bewegungen sind die auftretenden Vektoren in die Form zu setzen

$$\mathbf{X} = e^{\frac{i}{\tau}t} \cdot f(x, y, z),$$

analog Y, Z, L etc. Es ist daher

$$(19) \quad \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial t} = \frac{i}{\tau} \mathbf{X}, \quad \frac{\partial^2 \mathbf{X}}{\partial t^2} = \frac{i}{\tau} \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial t},$$

$$\text{d. h.} \quad \frac{\partial \mathbf{X}}{\partial t} = -i\tau \frac{\partial^2 \mathbf{X}}{\partial t^2}.$$

Setzt man daher

$$(20) \quad \frac{1}{A^2(\varepsilon - 4\pi i \tau \lambda)} = \alpha$$

so gehen die Formeln (18') in die Formeln (11) über, falls man L , M , N als Komponenten des Lichtvectors u , v , w interpretirt. Da ferner nach den Formeln (16) und (19)

$$A(\varepsilon - 4\pi i \tau \lambda) \frac{\partial X}{\partial t} = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y},$$

so sind die Grenzbedingungen (17) mit den Grenzbedingungen (12) identisch. Ebenso gehen, falls man X , Y , Z als Komponenten u , v , w des Lichtvectors wählt, die Formeln (18) und (17) in die Formeln (11) und (12') über. Die elektromagnetische Lichttheorie liefert also dieselben beiden möglichen Erklärungssysteme der Metalloptik wie die mechanischen Theorien¹⁾. Zugleich sieht man wieder, daß für die magnetische Kraft die Neumann'sche Definition der Polarisationsebene, für die elektrische die Fresnel'sche Gültigkeit hat.

Bemerkenswerth ist, daß die Differentialgleichungen (18') sogenannte Kräfte erster Art enthalten, daß aber trotzdem die Grenzbedingungen der elektromagnetischen Theorie mit denen der Voigt'schen mechanischen übereinstimmen können, ohne mit dem Energieprincip in Widerspruch zu sein²⁾. Dies liegt an der besondern Form, welche die Energie nach der elektromagnetischen Vorstellung des Lichtes als Funktion der Vectorgrößen u , v , w besitzt.

Das Erklärungssystem der elektromagnetischen Theorie stellt die optischen Erscheinungen absorbirender isotroper Medien vollständig dar, falls man in der Formel (20) ε und λ als Konstanten interpretirt, welche mit der Schwingungsdauer des angewandten Lichtes variiren und deren Werthe aus den optischen Experimenten selbst abzuleiten sind. Es ist bekannt, daß man die That-sachen nicht befriedigend darstellt³⁾, wenn man λ denjenigen Werth

1) Die Uebereinstimmung der Resultate der elektromagnetischen Theorie mit den Cauchy'schen Formeln der Metallreflexion ist von H. A. Lorentz, Schlöm. Zeitschr. 23, p. 207, 1878, nachgewiesen.

2) Dies wird weiter unten ausführlich gezeigt.

3) Einerseits ergibt sich die Durchsichtigkeit der Metalle viel größer, als sie es nach dem Werth von λ sein sollte (vgl. W. Wien, Wied. Ann. 35, p. 48, 1888), andererseits folgt ein negatives ε aus dem optischen Verhalten der Metalle. Auf diesen Widerspruch hat schon H. A. Lorentz (Schlömilch's Zeitschr. 23, p. 197, 1878) und neuerdings E. Cohn (Wied. Ann. 45, p. 55, 1892) hingewiesen.

beilegt, welchen man nach der Auffassung der ursprünglichen Theorie aus Experimenten mit elektrischen Strömen oder langsamen elektrischen Schwingungen ableiten kann. Es handelt sich daher darum, das Formelsystem der elektromagnetischen Theorie so zu erweitern, daß sowohl die elektromagnetischen, wie die optischen Thatsachen dargestellt werden können.

Entsprechend der oben pag. 379 vorgenommenen Erweiterung des Ansatzes der für durchsichtige Medien gültigen Formeln ist folgende Erweiterung der Formeln (16) für absorbirende Medien möglich:

$$\begin{aligned}
 A \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \\
 &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 A \left(\varepsilon \frac{\partial X}{\partial t} + \varepsilon' \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + \varepsilon'' \frac{\partial^3 X}{\partial t^3} + \dots + 4\pi\lambda X - 4\pi\lambda' \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + \dots \right) \\
 (16') \quad &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}, \\
 &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot
 \end{aligned}$$

Die physikalische Ursache zu irgend welchen Erweiterungen der ursprünglichen Gleichungen (16) kann auch hier darin liegen, daß infolge der Lichtschwingungen irgend welche andere Vektoren in den ponderablen Moleculen mit in periodische Veränderung versetzt werden, welche auf die Aenderung des Lichtvectors im Aether von Einfluß sein kann. Eine Erweiterung der Gleichungen (16) ist dann, grade wie oben gesagt ist, als ein Ersatz für das System simultaner Differentialgleichungen anzusehen, von welchem man nach einer strengen Theorie, welche auch die anomale Dispersion vollständig beschreiben will¹⁾, auszugehen hätte.

Nach der elektromagnetischen Auffassung des Lichtes haben die Coefficienten ε , ε' , λ , λ' etc. anschauliche Bedeutung. Das Problem hat nämlich viel Aehnlichkeit mit der Berechnung der Stromschwankungen in zwei benachbarten Leitern, wie z. B. beim Ruhmkorff'schen Inductionsapparat. Bei der Theorie des letzteren kann man, anstatt zwei Differentialgleichungen aufzustellen, denn jede sowohl die Stromintensität in der inducirenden, wie die in der inducirten Spirale enthält, nur eine Differentialgleichung für die Stromintensität in einer Spirale erhalten, indem man successive

1) Dieselbe fällt also, wie nochmals hervorgehoben werden mag, außerhalb des Kreises der hier angestellten Betrachtungen.

genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der pract. Physik? 389

die Inductionswirkungen beider Spiralen auf, einander berücksichtigt.

Es mag indeß hier genügen, darauf hingewiesen zu haben, daß die Coefficienten $\epsilon', \epsilon'', \dots \lambda', \lambda'' \dots$ von der gegenseitigen Induction des Aethers und der Materie abhängen.

Durch Multiplikation der Gleichungen (16') mit resp. $Ldk, Mdk, Ndk, Xdk, Ydk, Zdk$ und partielle Integration im ersten Tripel derselben erhält man, mit Berücksichtigung von (7):

$$(21) \quad A \left[\frac{\partial \Phi}{\partial t} + \int X \left(\epsilon' \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + \epsilon'' \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + \dots + 4\pi\lambda X - 4\pi\lambda' \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + \dots \right) dk \right. \\ \left. + \int Y \left(\epsilon' \frac{\partial^2 Y}{\partial t^2} + \dots \right) dk + \int Z \left(\epsilon' \frac{\partial^2 Z}{\partial t^2} + \dots \right) dk \right] = \\ \int (MX - LY) do,$$

falls wiederum die Normale der Oberfläche, über welche das Integral der rechten Seite dieser Gleichung erstreckt wird, mit der z -Axe zusammenfällt. Da nun nach pag. 380 $\varphi \cdot \varphi^{(2n+1)}$ stets ein Differentialquotient nach der Zeit ist, dagegen nach pag. 384 $\varphi \cdot \varphi^{(2n)}$ gleich einem Differentialquotienten nach der Zeit vermindert oder vermehrt um eine stets positive Größe, je nachdem n eine ungrade oder grade Zahl ist, so folgt aus (21), daß die Grenzbedingungen (17) keinen Energieverlust durch Reflexion und Brechung ergaben, daß dagegen für jede Art Bewegung ein Energieverlust im Volumenelement eintritt, falls die Konstanten λ der Formel (16') sämtlich positiv sind.

Für periodische Bewegungen werden die Formeln (16') mit den Formeln (11) identisch, falls man setzt:

$$(20') \quad \alpha = \frac{1}{A^2 \left[\epsilon - \frac{\epsilon'}{\tau^2} + \frac{\epsilon''}{\tau^4} - \dots - 4\pi i \tau \left(\lambda + \frac{\lambda'}{\tau^2} + \frac{\lambda''}{\tau^4} + \dots \right) \right]},$$

d. h. auch die erweiterten Gleichungen (16') mit den Grenzbedingungen (17) ergeben das ursprüngliche Erklärungssystem. Indessen genügt diese Erweiterung doch noch nicht allen Anforderungen der praktischen Physik.

Bezeichnet man nämlich mit n den Brechungsexponenten des absorbirenden Mediums gegen den leeren Raum, mit $n\kappa$ den Absorptionscoefficienten, so ist¹⁾

$$(22) \quad \frac{1}{\alpha} = n^2(1 - i\kappa)^2.$$

1) Vgl. P. Drude, Wied. Ann. 52, p. 616, 1887.

Es ergibt sich daher nach (20'):

$$(23) \quad n^2(1-\kappa^2) = A^2 \left(\varepsilon - \frac{\varepsilon'}{\tau^2} + \frac{\varepsilon''}{\tau^4} - \dots \right),$$

$$(24) \quad 2n^2\kappa = 4\pi A^2 \tau \left(\lambda + \frac{\lambda'}{\tau^2} + \dots \right).$$

Nun ist für alle Metalle $\kappa > 1$ ¹⁾. Wenn auch dieses Resultat durch passende Verfügung über die Konstanten ε eventuell erreicht werden könnte, so widerspricht doch die Gleichung (24) der Erfahrung. Denn der Absorptionscoefficient $n\kappa$ wird schon zu groß berechnet, wenn man in der Formel (24) die positiven Größen $\lambda', \lambda'' \dots = 0$ setzt. — Dieser Widerspruch würde fortfallen, falls zwischen den elektromagnetischen und optischen Schwingungsdauern eine Eigenschwingungsdauer liegt (cf. die Anmerkung auf pag. 381). — Man könnte diesen Widerspruch aber auch durch eine andere Erweiterung der Formeln (16) heben, nämlich dadurch, daß man in dem zweiten Tripel derselben Glieder der Form

$$p \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) = \frac{p}{A} \Delta X, \quad p' \frac{\partial^3}{\partial t^3} \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right), \text{ etc.}$$

zufügte²⁾. Fügt man zunächst nur das erste Glied zu, so würde man die Formeln erhalten:

$$(16'') \quad A \frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \quad A \left(\varepsilon \frac{\partial X}{\partial t} + 4\pi\lambda X \right) = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} + \frac{p}{A} \Delta X,$$

woraus man leicht ableitet:

$$A^2 \left(\varepsilon \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} + 4\pi\lambda \frac{\partial X}{\partial t} \right) = \Delta X + p \frac{\partial \Delta X^3}{\partial t}.$$

Man erhält also für periodische Bewegungen wiederum die Formeln (11), falls man setzt

$$\alpha = \frac{1 + \frac{i}{\tau} p}{A^2 (\varepsilon - 4\pi i \tau \lambda)}.$$

1) Vgl. P. Drude, Wied. Ann. 39, p. 537, 1890.

2) Die Bedeutung dieser Zusatzglieder könnte die sein, daß bei sehr schnellen Stromschwankungen das Ohm'sche Gesetz nicht mehr streng gültig wäre, wie H. A. Lorentz in Schlöm. Zeitschr. 23, p. 209, 1878 zeigte.

3) In den so erweiterten Gleichungen werden also sowohl Kräfte erster, als zweiter Art zugefügt (cf. oben pag. 385).

Nach (22) wäre daher zu setzen:

$$(25) \quad n^2(1-\kappa^2) = A^2 \frac{\varepsilon - 4\pi p\lambda}{1 + \frac{p^2}{\tau^2}},$$

$$(26) \quad 2n^2\kappa = A^2 \frac{4\pi\lambda\tau + \frac{\varepsilon p}{\tau}}{1 + \frac{p^2}{\tau^2}}.$$

Diesen Ansatz hat H. A. Lorentz¹⁾ gemacht, und hat gezeigt, daß man so die optischen Konstanten n und κ durch passende Wahl von p und ε darstellen kann, wobei ε einen großen positiven Werth erlangt. Wenn man indeß die Grenzbedingungen (17) auch jetzt noch zuläßt, so ist es nicht möglich, aus den Gleichungen (16'') auf dem oben pag. 389 eingeschlagenem Wege die Beziehung herzuleiten, daß die Energie im Volumenelement bei jeder Art von Bewegung abnimmt, während durch Reflexion und Brechung kein Energieverlust eintritt. Um diesen Uebelstand zu heben, bietet sich entweder die Möglichkeit, die Grenzbedingungen zu ändern²⁾, wozu aber bisher noch keine Veranlassung durch die Beobachtungen gegeben ist, und wozu man sich auch aus dem pag. 380 angeführten Grunde schwer entschließen wird, oder die Voraussetzung fallen zu lassen, daß durch die Formel (7) der Differentialquotient eines Theiles der Energie des Mediums dargestellt werde, was aber wenig Wahrscheinlichkeit besitzt; oder schließlich eine Art Peltiereffect beim Hindurchpassiren der Lichtbewegung durch die Grenze zweier verschiedener Medien (Luft – Metall) zuzulassen; dieser³⁾ würde nie zu beobachten sein, da sich sein Mittelwerth bei periodischen Bewegungen aufhebt. Es mag indeß hier genügen, auf diese Consequenzen, welche sich bei der theoretischen Durchführung der Gleichungen (16'') ergeben, hingewiesen zu haben. Jedenfalls stellen dieselben in Verbindung mit (17) die Beobachtungen befriedigend dar.

(Fortsetzung folgt in Nr. 11.)

1) H. A. Lorentz, l. c.

2) Die Grenzbedingungen $X_1 = X_2$, $Y_1 = Y_2$, $L_1\left(1 + \frac{pi}{\tau}\right)_1 = L_2\left(1 + \frac{pi}{\tau}\right)_2$, $M_1\left(1 + \frac{pi}{\tau}\right)_1 = M_2\left(1 + \frac{pi}{\tau}\right)_2$ würden dem Energieprincip genügen, aber zu keiner Darstellung der Beobachtungen führen, indem sie das Hauptazimuth im reflectirten Lichte stets kleiner als 45° geben, entgegen der Beobachtung.

3) Derselbe würde durch die Differenz der Terme $p\left(X\frac{\partial M}{\partial t} - Y\frac{\partial L}{\partial t}\right)$ in beiden angrenzenden Medien gegeben sein.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Januar 1892.

(Fortsetzung.)

- Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen:
- a. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXXIV. Aflevering VI. Batavia. s'Hage 1891.
 - b. Notulen van de algemeene en Bestuurs-Vergaderingen. Deel XXIX. 1891. Aflevering II. Batavia 1891.
 - c. Verhandelingen. Deel XLVI. Batavia. 's Hage 1891.
 - d. Oudheidkundige Kaart von Java door Dr. R. D. M. Verbeek. Behvort bij de Verhandelingen. Deel XLVI.
 - e. Dag-Register gehonden int Casteel Batavia. Anno 1863. Van Mr. J. A. van der Chijs. Batavia. 's Hage 1891.
- Köninklijk Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde. 5. Vollgrieks. 7. Deel. Deel XLI der geheele Reeks. 1. Aflevering. 's Gravenhage 1891.
- Académie Royale de Belgique:
- a. Bulletin. 61^e année. 3^e série, tome 22. N. 12.
 - b. Annuaire. 1892. Bruxelles 1892.
- Royal Society of London:
- a. Catalogue of Scientific papers 1874—1883. Vol. IX. London 1891.
 - b. Proceedings. Vol. L. N. 303, 304. Jan. 1892. London.
- Real Academia de Ciencias, exactas, físicas y Naturales de Madrid. Memorias. Tomo XV. Madrid 1890—91.
- Accademia delle Scienze fisiche e matematiche (sezione della Società Reale di Napoli). Rendiconti. Serie 2^a. Vol. V. (Anno XXX). fasc. 1—12. Gennaio a Dicembre 1891. Napoli 1891.
- Società Toscana di Scienze Naturali. Atti, Processi Verballi. Vol. VII. Adunanza del di 6. luglio u. 16. Nov. 1890; 18. genn. u. 8. marzo 1891.
- In Commemorazione di Guglielmo Weber per Giuseppe Basso. [Sep. a. Atti della R. Accad. delle scienze di Torino. Vol. XXVII]. Torino 1892.
- Annuario della Reale Università degli Studi di Torino 1891—92. Torino 1892.
- Reale Accademia dei Lincei. Anno CCLXXXVIII. 1891. Serie Quarta. Atti, Rendiconti. Vol. VII^o. fasc. 11^o. 2. Semestre. Roma 1891.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1892. N. 145. 15. Gennaio. N. 146. 31. Gennaio. Firenze 1892.
- Société Mathématique de France. Bulletin. Tome XIX. N. 7. Paris 1891.
- Institut Royal Grand-Ducal de Luxembourg. Publications de la Section Historique. XXXIX (XVII). Vol. XLI (1890). Vol. XLII. Premier fasc. 1891. Luxembourg 1891.
- Bergens Museums. Aarsberetning for 1890. Bergen 1891.
- Societatis pro Fauna et Flora Feunica:
- a. Acta. Vol. VI, VII. Helsingfors 1889—90.
 - b. Meddelanden. Sextonde Häftet. Helsingfors 1888—91.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von No. 10.

Hermann Wagner, Die Kopien der Weltkarte des Museum Borgia (XV. Jahrh.). — *Hermann Traube*, Ueber die Krystallformen optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. — *P. Drude*, In wieweit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der praktischen Physik? — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: *H. Sappes*, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

13. Juli.

№ 11.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 28. Mai.

In wieweit genügen die bisherigen Lichttheorien
den Anforderungen der practischen Physik?

Von

P. Drude.

(Fortsetzung von Nr. 10.)

Durchsichtige Krystalle¹⁾.

Einen guten Prüfstein für die Brauchbarkeit einer Lichttheorie für krystallinische Medien bildet die Untersuchung der Frage, ob sie die Fresnel'schen Gesetze der Lichtfortpflanzung in Krystallen ergibt. Das eigenthümliche der Fresnel'schen Gesetze ist unter anderem das, daß jeder Krystall hinsichtlich seines optischen Verhaltens drei zu einander senkrechte Symmetrieebenen besitzen soll. Diese Eigenschaft ist allerdings bisher noch nicht an triklinen Krystallen untersucht, wohl aber sind an monoklinen²⁾ Krystallen die Fresnel'schen Gesetze bestätigt. Es bleibt daher noch dem

1) Dabei sollen die natürlich activen Medien zunächst ausgeschlossen bleiben.

2) Vgl. W. Kohlrausch, Wied. Ann. 6, p. 86; — 7, p. 427, 1879. — J. Danker, N. Jahrb. f. Min. Beil. Bd. 4, p. 241, 1885.

Experiment die Frage zu entscheiden übrig, ob die Fresnel'schen Gesetze für nicht active Krystalle unbeschränkte Gültigkeit besitzen. Wir wollen diese Frage vorläufig im behandelnden Sinne beantwortet voraussetzen.

Die einzige Theorie, welche zu diesem Resultat auf Grund ihrer Vorstellungen geführt wird, ist die elektromagnetische, wenigstens falls man consequent den pag. 378 eingenommenen Standpunkt festhält, daß die Magnetisirungsconstanten aller Medien gleich sind. Da außerdem die elektromagnetische Theorie einsehen läßt, daß verschiedene Darstellungsweisen einzelner Theorien zu gleichen beobachtbaren Resultaten führen, und da diese gemeinsam von der elektromagnetischen Theorie umfaßt werden, so möge der Ausgangspunkt von dieser genommen werden.

Die Formeln der elektromagnetischen Lichttheorie lauten ¹⁾, falls man μ wiederum = 1 setzt:

$$\begin{aligned} A \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \quad A \frac{\partial M}{\partial t} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}, \quad A \frac{\partial N}{\partial t} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}. \\ A \left(\epsilon_{11} \frac{\partial X}{\partial t} + \epsilon_{12} \frac{\partial Y}{\partial t} + \epsilon_{13} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}, \\ (27) \quad A \left(\epsilon_{12} \frac{\partial X}{\partial t} + \epsilon_{22} \frac{\partial Y}{\partial t} + \epsilon_{23} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z}, \\ A \left(\epsilon_{13} \frac{\partial X}{\partial t} + \epsilon_{23} \frac{\partial Y}{\partial t} + \epsilon_{33} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x}. \end{aligned}$$

Die Grenzbedingungen sind wiederum für $z = 0$:

$$(28) \quad L_1 = L_2, \quad M_1 = M_2, \quad X_1 = X_2, \quad Y_1 = Y_2.$$

Interpretiren wir die magnetische Kraft als den Lichtvector u, v, w , so ist nach den Formeln (1)

$$\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} = -\xi, \quad \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} = -\eta, \quad \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} = -\zeta$$

zu setzen. Nach den Formeln (27) folgt daher

$$\begin{aligned} -A \frac{\partial X}{\partial t} &= b_{11}\xi + b_{12}\eta + b_{13}\zeta, \\ -A \frac{\partial Y}{\partial t} &= b_{21}\xi + b_{22}\eta + b_{23}\zeta, \\ -A \frac{\partial Z}{\partial t} &= b_{31}\xi + b_{32}\eta + b_{33}\zeta, \end{aligned}$$

1) Vgl. H. Hertz, Gött. Nachr. 4, p. 114, 1890.

wobei

$$(29) \quad b_{11} = + \frac{\begin{vmatrix} \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\ \epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \epsilon_{11} & \epsilon_{12} & \epsilon_{13} \\ \epsilon_{21} & \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\ \epsilon_{31} & \epsilon_{32} & \epsilon_{33} \end{vmatrix}}$$

etc., und wobei $\epsilon_{hk} = \epsilon_{kh}$ und daher $b_{hk} = b_{kh}$ gesetzt ist. Setzt man daher

$$(29') \quad \frac{b_{hk}}{A^2} = a_{hk}, \text{ und}$$

$$(30) \quad 2G = a_{11}\xi^2 + a_{22}\eta^2 + a_{33}\zeta^2 + 2a_{23}\eta\zeta + 2a_{31}\xi\zeta + 2a_{12}\xi\eta,$$

so erhält man das Erklärungssystem:

$$(31) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial G}{\partial \eta} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right), \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right), \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial G}{\partial \eta} \right), \end{aligned}$$

und als Grenzbedingungen:

$$(32) \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right)_1 = \left(\frac{\partial G}{\partial \xi} \right)_2, \quad \left(\frac{\partial G}{\partial \eta} \right)_1 = \left(\frac{\partial G}{\partial \eta} \right)_2,$$

für $z = 0$.

Diese Formeln sind identisch mit der Kirchhoff'schen ¹⁾ Form der Neumann'schen Theorie. Sie sind schon vielfach als richtig bestätigt ²⁾.

Um die Fresnel'sche Auffassung zu erhalten, muß man entweder die elektrische Kraft oder die elektrische Polarisation ³⁾ als Lichtvector interpretiren, d. h. entweder setzen:

$$(33) \quad u = X, \quad v = Y, \quad w = Z, \text{ oder}$$

1) G. Kirchhoff, Abhandl. d. Berl. Akad. 1876. Diese Identität der Resultate der elektromagnetischen Theorie mit der Neumann'schen ist von Voigt in Wied. Ann. 43, p. 436, 1891, gezeigt. Fitzgerald hat in Phil. Mag. (5) 7 p. 216. — Proc. Roy. Soc. 28, p. 236, 1879 die Identität mit der M'Cullagh'schen Theorie (Trans. of Irish Acad. 13, 1837) nachgewiesen, welche ja ebenfalls mit der Neumann'schen übereinstimmt.

2) Vgl. F. Neumann, Abhandl. der Berl. Akad. 1835.

3) Vgl. H. Hertz, l. c.

$$(33') \quad \begin{aligned} u &= \varepsilon_{11}X + \varepsilon_{12}Y + \varepsilon_{13}Z, \\ v &= \varepsilon_{21}X + \varepsilon_{22}Y + \varepsilon_{23}Z, \\ w &= \varepsilon_{31}X + \varepsilon_{32}Y + \varepsilon_{33}Z. \end{aligned}$$

Nach der letzten Verfügung (33') bleibt die Bedingung bestehen

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0,$$

(nach der ersteren (33) nicht. Durch letztere Verfügung erhält man die Theorien, welche auch in Krystallen rein transversale Wellen, durch erstere diejenigen, welche quasi transversale Wellen annehmen. Beide Anschauungen haben gleiche Berechtigung und müssen zu denselben numerischen Beziehungen zwischen den beobachtbaren Erscheinungen führen, welche wir in dem die Krystalle umgebenden isotropen Medium wahrnehmen. Denn in ihnen fällt elektrische Polarisation mit der elektrischen Kraft zusammen (der Richtung nach) und es kann für diese Größen keinen Unterschied machen, ob man sie in Beziehung setzt zu der elektrischen Polarisation oder der elektrischen Kraft in Krystallen, wofern wenigstens das grundlegende Formelsystem ungeändert bleibt und alle Rechnungen in voller Strenge, d. h. mit Berücksichtigung der Grenzbedingungen, durchgeführt werden.

Verfolgt man zunächst die Annahme (33'), so folgt aus den Formeln (27)

$$(34) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{1}{A^2} \left\{ \Delta X - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) \right\}, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= \frac{1}{A^2} \left\{ \Delta Y - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) \right\}, \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= \frac{1}{A^2} \left\{ \Delta Z - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) \right\}. \end{aligned}$$

Dabei ist nach (33') und (29):

$$(35) \quad \begin{aligned} X &= b_{11}u + b_{12}v + b_{13}w, \\ Y &= b_{21}u + b_{22}v + b_{23}w, \\ Z &= b_{31}u + b_{32}v + b_{33}w. \end{aligned}$$

Setzt man daher

$$(36) \quad 2H = a_{11}u^2 + a_{22}v^2 + a_{33}w^2 + 2a_{23}vw + 2a_{31}wu + 2a_{12}uv,$$

wobei die α_{kk} nach (29') definirt sind, so ergibt sich, da nach (27) und (35)

$$(37) \quad \begin{aligned} \frac{1}{A} \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial^2 H}{\partial y \partial w} - \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial v}, \\ \frac{1}{A} \frac{\partial M}{\partial t} &= \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial u} - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial w}, \\ \frac{1}{A} \frac{\partial N}{\partial t} &= \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial v} - \frac{\partial^2 H}{\partial y \partial u} \end{aligned}$$

$$(38) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial z \partial u} - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial w} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial v} - \frac{\partial^2 H}{\partial y \partial u} \right), \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial x \partial v} - \frac{\partial^2 H}{\partial y \partial u} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial y \partial w} - \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial v} \right), \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial y \partial w} - \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 H}{\partial z \partial u} - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial w} \right), \end{aligned}$$

mit den Grenzbedingungen:

$$(39) \quad \left(\frac{\partial H}{\partial u} \right)_1 = \left(\frac{\partial H}{\partial u} \right)_2, \quad \left(\frac{\partial H}{\partial v} \right)_1 = \left(\frac{\partial H}{\partial v} \right)_2,$$

$$\left(\frac{\partial^2 H}{\partial y \partial w} - \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial v} \right)_1 = \left(\frac{\partial^2 H}{\partial y \partial w} - \frac{\partial^2 H}{\partial z \partial v} \right)_2 = \left(\frac{\partial^2 H}{\partial z \partial u} - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial w} \right)_1 = \left(\frac{\partial^2 H}{\partial z \partial u} - \frac{\partial^2 H}{\partial x \partial w} \right)_2.$$

Die Differentialgleichungen (38) liegen der Fresnel'schen Theorie streng transversaler Wellen in Krystallen zu Grunde, die Grenzbedingungen (39) fallen wahrscheinlich mit denjenigen zusammen, welche Cornu¹⁾ für die krystallinische Reflexion aufgestellt hat. Es ist nach dem oben pag. 396 Gesagten verständlich, daß dies (Fresnel'sche) Erklärungssystem (38) und (39) die Beobachtungen ebenso gut darstellt, wie das Neumann'sche System (31) und (32).

Verfolgt man die Annahme (33) so ergeben sich die Formeln der Theorien, welche nicht streng transversale Wellen in Krystallen annehmen. Nach den Formeln (27) und (1) ist

1) A. Cornu, Ann. de chim. et de phys. (4) 11, p. 283, 1867. — Ob die von Cornu angewandten Grenzbedingungen bei beliebiger Orientirung der Grenz-ebene mit (39) identisch sind, habe ich nicht untersucht.

$$\begin{aligned}
 A \frac{\partial L}{\partial t} &= \xi, \quad A \frac{\partial M}{\partial t} = \eta, \quad A \frac{\partial N}{\partial t} = \zeta, \\
 A^2 \left(\varepsilon_{11} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \varepsilon_{12} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} + \varepsilon_{13} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right) &= \frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial y} = \Delta u - \frac{\partial \Theta}{\partial x}, \\
 (40) \quad A^2 \left(\varepsilon_{21} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \varepsilon_{22} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} + \varepsilon_{23} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right) &= \frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} = \Delta v - \frac{\partial \Theta}{\partial y}, \\
 A^2 \left(\varepsilon_{31} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \varepsilon_{32} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} + \varepsilon_{33} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} \right) &= \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} = \Delta w - \frac{\partial \Theta}{\partial z};
 \end{aligned}$$

falls gesetzt ist
$$\Theta = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z},$$

während die Grenzbedingungen (28) ergeben:

$$(41) \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \xi_1 = \xi_2, \quad \eta_1 = \eta_2.$$

Die Gleichungen (40) gehen in die von Boussinesq¹⁾ für rhombische Krystalle gegebene über, falls man die Coordinatenebenen in die optischen und krystallographischen Symmetrieebenen legt und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der von Boussinesq mit berücksichtigten longitudinalen Welle gleich Null setzt. Für triklone Krystalle ergibt die Boussinesq'sche Theorie eine Abweichung von den Formeln (40) und dem Fresnel'schen Gesetz²⁾. Ob diese Abweichung wirklich in der Natur stattfindet, ist experimentell noch nicht entschieden (cf. oben pag. 394). — Zu denselben Gleichungen (40) führt die Sarrau'sche Theorie³⁾ bei rhombischen Krystallen.

Die Grenzbedingungen dieser beiden mechanischen Theorien fallen ebenfalls mit den Gleichungen (41) zusammen, da sowohl Sarrau als Boussinesq die Cauchy'schen Continuitätsbedingungen als Grenzbedingungen verwerthen⁴⁾, und diese, wie pag. 370 erwähnt ist, mit den Grenzbedingungen (41) gleichbedeutend sind.

Fassen wir die Resultate nochmals kurz zusammen, so ergibt sich, daß man die Gesetze der Krystalloptik durch drei gleichberechtigte Erklärungssysteme darstellen kann, von denen das erste streng transversale Wellen annimmt, deren Schwingungen in der

1) Boussinesq, Liouv. Journ. (2) 13, p. 330, 1868. Dieselben Formeln giebt auch die Theorie von Rayleigh (Phil. Mag. (4) 41, p. 519, 1871).

2) Vgl. Boussinesq, Liouv. Journ. (2) 17, p. 167, 1872.

3) Sarrau, Liouv. Journ. (2) 12, p. 1, 1867. — 13, p. 59, 1868.

4) Nach demselben Verfahren hat Briot (C. R. 64, p. 956, 1867. — Liouv. Journ. (2) 12, p. 185, 1867) die Gesetze der Reflexion an Krystallen gegeben.

Polarisationsebene stattfinden (Neumann'scher Standpunkt), während die beiden anderen Wellen annehmen, deren Schwingungen genau oder nahezu senkrecht zur Polarisationsebene (Fresnel'scher Standpunkt), und welche genau oder nahezu transversal sind. — Die Grenzbedingungen (32) sind eine Ausdehnung der für isotrope Medien gültigen Neumann'schen Grenzbedingungen. Die Grenzbedingungen (39) und (41) eine Ausdehnung der für isotrope Medien gültigen Fresnel'schen Grenzbedingungen¹⁾ auf krystallinische Medien.

Um der Erfahrung vollständig zu genügen, müssen die a_{hk} der Formel (29') von der Schwingungsdauer des angewandten Lichtes abhängen. Dies kann man formell durch eine Erweiterung der ursprünglichen Formeln (27) leicht erreichen, indem man auf der linken Seite des zweiten Tripels derselben ungrade Differentialquotienten der X, Y, Z nach t zufügt. Die Grenzbedingungen (28) können bestehen bleiben, ohne mit dem Energieprincip in Widerspruch zu treten.

Absorbirende Krystalle.

Eine so scharfe experimentelle Prüfung der Formeln, wie sie bei durchsichtigen Krystallen möglich ist, kann für absorbirende Krystalle nicht ausgeführt werden. Die bisher angestellten Beobachtungen lassen sich mathematisch durch ein dem für durchsichtige Krystalle gültigen ganz analog gebauten Erklärungssysteme beschreiben²⁾, wobei nur die Konstanten a_{hk} als complex anzunehmen sind. Dies Ergebnis liefern sowohl die auf dieses Gebiet ausgedehnten mechanischen Theorien³⁾, als die elektromagnetische. Das Formelsystem der letzteren lautet⁴⁾, falls man wiederum vor-

1) Um diese mit dem Energieprincip nach der mechanischen Auffassung in Einklang zu bringen, muß man berücksichtigen, daß die kinetische Energie vom Fresnel'schen Standpunkt aus eine homogene quadratische Funktion von $\frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial v}{\partial t}, \frac{\partial w}{\partial t}$ mit 6 Coefficienten ist.

2) Betreffs der Beobachtungen im durchgehenden Lichte vgl. W. Voigt, Wied. Ann. 23, p. 577, 1884. — P. Drude, Zeitschr. f. Kryst. 13, p. 574, 1887. — Ueber Beobachtungen im reflectirten Licht vgl. P. Drude, Wied. Ann. 34, p. 489, 1888. Die Beobachtungen von E. Schenk (Wied. Ann. 15, p. 177, 1882) ergeben Abweichungen. — Ueber die muthmaßlichen Gründe vgl. P. Drude, Wied. Ann. 32, p. 621, 1887.

3) Vgl. W. Voigt, Wied. Ann. 23, p. 104, 1884. — P. Drude, Wied. Ann. 32, p. 584, 1887.

4) Vgl. H. Hertz, l. c.

aussetzt, daß die Magnetisirungsconstante in allen Medien gleich 1 zu setzen sei:

$$\begin{aligned}
 A \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \\
 A \frac{\partial M}{\partial t} &= \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}, \\
 A \frac{\partial N}{\partial t} &= \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}, \\
 (42) \quad A \left(\varepsilon_{11} \frac{\partial X}{\partial t} + \varepsilon_{12} \frac{\partial Y}{\partial t} + \varepsilon_{13} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \\
 &\quad - 4\pi A (\lambda_{11} X + \lambda_{12} Y + \lambda_{13} Z), \\
 A \left(\varepsilon_{21} \frac{\partial X}{\partial t} + \varepsilon_{22} \frac{\partial Y}{\partial t} + \varepsilon_{23} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \\
 &\quad - 4\pi A (\lambda_{21} X + \lambda_{22} Y + \lambda_{23} Z), \\
 A \left(\varepsilon_{31} \frac{\partial X}{\partial t} + \varepsilon_{32} \frac{\partial Y}{\partial t} + \varepsilon_{33} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) &= \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \\
 &\quad - 4\pi A (\lambda_{31} X + \lambda_{32} Y + \lambda_{33} Z). \\
 (43) \quad L_1 = L_2, \quad M_1 = M_2, \quad X_1 = X_2, \quad Y_1 = Y_2 \\
 &\quad \text{(Grenzbedingungen).}
 \end{aligned}$$

Wegen der für periodische Bewegungen gültigen Relationen (19) erkennt man, daß diese Formeln, falls $\lambda_{hk} = \lambda_{kh}$ ist, vollständig in die für durchsichtige Krystalle gültigen Erklärungssysteme übergehen, falls darin a_{hk} complexe Werthe beigelegt werden. Um Dispersionsgesetze zu erhalten, können an den Formeln (42) analoge Erweiterungen angebracht werden, wie sie nach pag. 388 und 390 entweder durch die Formeln (16') oder durch die Formeln (16'') gegeben sind¹⁾.

Natürlich active Medien.

Es ist bekannt, daß man in den Differentialgleichungen der Komponenten des Lichtvectors ungrade Differentialquotienten der-

1) Letztere würden gewisse Schwierigkeiten hinsichtlich der Vereinbarung der Grenzbedingungen (43) mit dem Energieprincip ergeben. — Für erstere gelten bei denjenigen Krystallen, für welche $\kappa > 1$ ist (z. B. Tellurwismuth), analoge Betrachtungen, wie sie oben pag. 390 bei den Metallen angestellt sind.

selben nach den Coordinaten einführen muß¹⁾, um die Erscheinungen zu beschreiben, wie sie natürlich active Medien besitzen, welche die Polarisationsenebene des Lichtes in einem für entgegengesetzte Fortpflanzungsrichtungen entgegengesetztem Sinne drehen. Für isotrope (d. h. dissymmetrisch-isotrope) durchsichtige Medien ergibt sich so, falls man zunächst Dispensionserscheinungen nicht berücksichtigt, das einfachste Erklärungssystem:

$$(44) \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= a \Delta u + \sigma \xi, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= a \Delta v + \sigma \eta, \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= a \Delta w + \sigma \zeta, \end{aligned}$$

wie es dem schon von Cauchy²⁾ aufgestellten analog ist.

Auch das von MacCullagh³⁾ aufgestellte System

$$(44') \quad \begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} &= a \Delta u + \sigma \Delta \xi, \\ \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} &= a \Delta v + \sigma \Delta \eta, \\ \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} &= a \Delta w + \sigma \Delta \zeta, \end{aligned}$$

führt zu den Erscheinungen, welche active Medien zeigen.

Bei der Kleinheit, welche die Konstante σ für alle in der Natur vorkommenden Medien besitzt, wird eine experimentelle Entscheidung zwischen den Formeln (44) und (44') nicht möglich sein.

Wenn beide Systeme die Thatsachen gleich gut erklären, so wird man demjenigen den Vorzug vor dem andern geben, welches aus theoretischen Gründen vorzuziehen ist. Dies tritt nun aber für das System (44) ein. Die Formeln (44') würden aussagen, daß in einem activen Medium sich drei Wellen fortpflanzen können,

1) Vgl. Soret, Arch. des sc. phys. et nat. (3) 11, p. 330, 412, 1884. — Arch. de Genève, 11, p. 412, 1884. — 24, p. 591, 1890.

2) Cauchy, C. R. 15, p. 916, 1842.

3) MacCullagh, Trans. of Irish Acad. 17, part. III, p. 461. — Proc. of the Ir. Acad. 1, 383, 1837—40. M'Cullagh selbst stellte die Differentialgleichungen unter der speciellen Voraussetzung auf, daß die Wellennormale in eine Coordinatenrichtung falle. In dieser Form sind die M'Cullagh'schen Gleichungen von P. Volkmann (Vorlesungen über die Theorie des Lichtes, Leipzig 1891) gegeben.

von denen die eine eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit besitzt, welche mit σ proportional und daher sehr klein ist. Dies scheint eine unnöthige Komplikation zu ergeben.

Aber noch aus einem anderen Grunde ist in theoretischer Hinsicht das System (44) dem System (44') überlegen. Geht man von der mechanischen Vorstellung aus, daß die kinetische Energie proportional zu $\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial t}\right)^2$ ist, so kann man beide Systeme (44) und (44') nicht in Einklang mit dem Energieprincip für jede Art von Bewegung bringen¹⁾. Aber wohl gelingt dies für das Formelsystem (44) nach der elektromagnetischen Vorstellung, für (44') aber auch nach dieser nicht.

Man kann daher mit Hülfe des Energieprincipes gewisse aus (44) abzuleitende Grenzbedingungen rationell begründen, aus (44') dagegen nicht²⁾, und wenn auch Grenzbedingungen, welche aus einer derartigen Deduktion gewonnen werden, noch nicht den Charakter der nothwendigen Richtigkeit besitzen, wie ich anfangs (cf. pag. 372) hervorhob, so haben doch die elektromagnetischen Vorstellungen, wenn man sie genügend erweitert, bisher stets erfolgreich die Pfade gewiesen, sodaß man ihre Hülfe nicht unnöthig über Bord werfen wird.

Um eine Erweiterung der elektromagnetischen Formeln (4), welche für isotrop symmetrische Medien gelten, auf isotrop dissymmetrische vorzunehmen, kann man den Ansatz machen, daß man in den Gleichungen für die $\frac{\partial X}{\partial t}$ etc. erste Differentialquotienten der X, Y, Z nach den x, y, z einführt, während man, wie immer die Gleichungen für $\frac{\partial L}{\partial t}$ etc. unverändert läßt. Durch einfache Rechnung überzeugt man sich, daß, falls keine Absorption eintreten soll, die neu eingeführten Differentialquotienten der X, Y, Z nach den Coordinaten zugleich ungrade Differentialquotienten nach der Zeit sein müssen. Führt man daher zunächst nur erste Differentialquotienten nach der Zeit ein und stellt man, wie immer in isotropen Medien, die Bedingung

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 0,$$

1) Cf. W. Voigt, Wied. Ann. 43, p. 410, 1891.

2) Dies ist natürlich auch ebensowenig nach der mechanischen Vorstellungsweise möglich.

so gelangt man zu dem Formelsystem:

$$\begin{aligned}
 A \frac{\partial L}{\partial t} &= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \quad A \frac{\partial M}{\partial t} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}, \quad A \frac{\partial N}{\partial t} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}, \\
 A\epsilon \frac{\partial X}{\partial t} &= \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} + \varrho \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right), \\
 (45) \quad A\epsilon \frac{\partial Y}{\partial t} &= \frac{\partial N}{\partial z} - \frac{\partial L}{\partial x} + \varrho \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \right), \\
 A\epsilon \frac{\partial Z}{\partial t} &= \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} + \varrho \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \right).
 \end{aligned}$$

Nach den oben pag. 380 angestellten Ueberlegungen muß sich ein Differentialquotient nach der Zeit ergeben, wenn man diese Gleichungen successive mit L, M, N, X, Y, Z multiplicirt und über einen begrenzten Raum integrirt. Bezeichnet dk das Volumenelement desselben, do sein Oberflächenelement, n die Normale seiner Oberfläche, so erhält man, indem man auf der rechten Seite der Gleichungen (45) partielle Integrationen ausführt, mit Benutzung von (7) den Ausdruck:

$$\begin{aligned}
 (46) \quad \frac{\partial \Phi}{\partial t} dt &= -A \int \left(L \frac{\partial L}{\partial t} + M \frac{\partial M}{\partial t} + N \frac{\partial N}{\partial t} \right) dk \\
 &- \int \left\{ X \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) + Y \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \right) + Z \left(\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \right) \right\} dk \\
 &+ A\varrho \int \left(\frac{\partial X}{\partial t} \frac{\partial L}{\partial t} + \frac{\partial Y}{\partial t} \frac{\partial M}{\partial t} + \frac{\partial Z}{\partial t} \frac{\partial N}{\partial t} \right) dk \\
 &+ 2\int \left\{ (YN - ZM) \cos(nx) + (ZL - XN) \cos(ny) + (XM - YL) \cos(nz) \right\} do \\
 &+ \varrho \int \left\{ \left(Z \frac{\partial Y}{\partial t} - Y \frac{\partial Z}{\partial t} \right) \cos(nx) + \left(X \frac{\partial Z}{\partial t} - Z \frac{\partial X}{\partial t} \right) \cos(ny) + \right. \\
 &\quad \left. \left(Y \frac{\partial X}{\partial t} - X \frac{\partial Y}{\partial t} \right) \cos(nz) \right\} do.
 \end{aligned}$$

Da nun

$$\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} = A\epsilon \frac{\partial X}{\partial t} - A\varrho \frac{\partial^2 L}{\partial t^2},$$

so wird

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \Phi}{\partial t} dt &= - \frac{\partial \Phi}{\partial t} dt + A\varrho \frac{\partial}{\partial t} \int \left(X \frac{\partial L}{\partial t} + Y \frac{\partial M}{\partial t} + Z \frac{\partial N}{\partial t} \right) dk \\
 &+ \int \dots do.
 \end{aligned}$$

Das Energieprincip besitzt daher Gültigkeit, falls das Ober-

flächenintegral ein Differentialquotient nach der Zeit ist. Fällt n mit z zusammen, so sind daher die früheren Grenzbedingungen (5), nämlich, daß für alle Werthe von t und für $z = 0$ sein soll:

$$(5) \quad L_1 = L_2, \quad M_1 = M_2, \quad X_1 = X_2, \quad Y_1 = Y_2,$$

mit dem Energieprincip im Einklang.

Ebenso sieht man, daß, falls man in (45) noch Glieder der Form $\varrho' \frac{\partial^3}{\partial t^3} \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right)$ etc. zugefügt hätte, ebenfalls das Energieprincip Gültigkeit behält, da dann

$$\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} = A\varepsilon \frac{\partial X}{\partial t} - A\varrho \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} - A\varrho' \frac{\partial^3 L}{\partial t^3},$$

und
$$X \frac{\partial^4 L}{\partial t^4} + \frac{\partial X}{\partial t} \frac{\partial^3 L}{\partial t^3} = \frac{\partial}{\partial t} \left(X \frac{\partial^3 L}{\partial t^3} \right)$$
 ist.

Für periodische Bewegungen hat diese Erweiterung denselben Effekt, als ob in den Gleichungen (45) ϱ eine nach Potenzen des reciproken Quadrats der Schwingungsdauer fortschreitende Reihe wäre.

Man sieht ohne viel Rechnung, daß man außerdem dieselbe Erweiterung der Formeln (45) vornehmen kann, wie sie pag. 380 bei nicht activen isotropen Medien erwähnt ist, indem man nämlich Glieder der Form

$$\frac{\partial^3 X}{\partial t^3}, \quad \frac{\partial^5 X}{\partial t^5}, \quad \dots$$

zufügt. Die Grenzbedingungen können die frühere Form behalten, ohne mit dem Energieprincip in Widerspruch zu treten.

Dagegen erlauben die Formeln (45) nicht, Glieder der Form ΔL etc. zuzufügen, ohne mit dem Energieprincip in der pag. 403 ausgesprochenen Fassung in Widerspruch zu gerathen. Aus diesen Zusatzgliedern würde sich die M' Cullagh'sche Form (44) ergeben.

Aus den Formeln (45) kann man leicht ableiten:

$$(47) \quad \begin{aligned} A \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} &= \frac{1}{A\varepsilon} \Delta L + \frac{\varrho}{\varepsilon} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right), \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ A\varepsilon \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} &= \frac{1}{A} \Delta X + \varrho \frac{\partial^2}{\partial t^2} \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right), \\ \dots &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{aligned}$$

Wählt man daher L, M, N als Komponenten des Lichtvectors u, v, w , so erhält man für periodische Bewegungen, für welche $\frac{\partial L}{\partial t} = +\frac{i}{\tau}L$ etc. ist, aus (47) das Formelsystem (44), wobei gesetzt ist

$$(48) \quad a = \frac{1}{A^2 \varepsilon}, \quad \sigma = -\frac{\rho}{A \varepsilon \tau^2}.$$

Die Grenzbedingungen werden nach (5):

$$(49) \quad \begin{aligned} u_1 &= u_2, \quad v_1 = v_2, \\ a_1 \xi_1 + \sigma_1 u_1 &= a_2 \xi_2 + \sigma_2 u_2, \quad a_1 \eta_1 + \sigma_1 v_1 = a_2 \eta_2 + \sigma_2 v_2. \end{aligned}$$

Die Gleichungen (44) und (49) geben daher das Erklärungssystem für active Medien, wobei der Lichtvector mit der Polarisationssebene zusammenfällt.

Wählt man X, Y, Z als Komponenten des Lichtvectors, so erhält man wiederum das System (44) und die Grenzbedingungen (5) ergeben:

$$(49') \quad u_1 = u_2, \quad v_1 = v_2, \quad \xi_1 = \xi_2, \quad \eta_1 = \eta_2.$$

Die Gleichungen (44) und (49') geben das Erklärungssystem für active Medien, nach welchem der Lichtvector senkrecht zur Polarisationssebene liegt.

Beide Erklärungssysteme (44), (49) und (44), (49') führen zu denselben Resultaten hinsichtlich der beobachtbaren Erscheinungen.

Führt man die oben erwähnte Erweiterung der Formeln (45) ein, so bleiben die Erklärungssysteme ungeändert, nur sind ρ und ε nach Potenzen von $\frac{1}{\tau^2}$ fortschreitende Reihen.

Die Drehung der Polarisationssebene beim Durchgang durch eine Schicht des activen Mediums von der Dicke 1 ist proportional zu $\frac{\sigma}{a}$, d. h. nach (48) zu $\frac{\rho}{\tau^2}$. Diese Drehung nimmt also als Funktion der Schwingungsdauer die Form an

$$\frac{\rho}{\tau^2} \left(1 + \frac{\rho_1}{\tau^2} + \frac{\rho_2}{\tau^4} + \dots \right),$$

welche bekanntlich die Beobachtungen stets ausreichend genau darstellt. — Dieselbe Dispersionsformel ergiebt sich aus der Bousinesq'schen Theorie¹⁾. In derselben sind die Grenzbedingungen

1) Bousinesq, Liouv. Journ. (2) 13, p. 330, 1868.

für active Medien nicht besonders gebildet. Da aber Boussinesq als solche stets die Cauchy'schen Continuitätsbedingungen benutzt, und diese nach pag. 370 mit den Grenzbedingungen (49') zusammenfallen, so folgt überhaupt gänzliche Uebereinstimmung der Boussinesq'schen Theorie mit dem hier gegebenen Erklärungssystem.

Die Grenzbedingungen (49) und (49') experimentell zu verificiren, scheint bei der Kleinheit der Konstanten σ für die bisher aufgefundenen activen Substanzen kaum möglich zu sein, da der Einfluß der Activität bei kleinem σ in den Grenzen der Reflexion verschwindet, während er ja die Gesetze des durchgehenden Lichtes dennoch wesentlich modificirt, wenn das Licht Schichten von Tausenden von Wellenlängen Dicke durchsetzt.

Der Körper, welcher den größten bisher beobachteten Werth von σ besitzt, ist Zinnober. Derselbe ist optisch einaxig, die bisher aufgestellten Formeln haben daher auf ihn keine Anwendbarkeit. Man kann leicht die auf pag. 394 für durchsichtige, nicht active Krystalle gültigen Formeln der elektromagnetischen Theorie dahin erweitern, daß sie die Erscheinungen in activen Krystallen erklären.

Man braucht zu dem Zweck nur in dem Formelsysteme (45) die linke Seite analog, wie es in dem für Krystalle gültigen Formelsystem (27) geschehen ist, zu erweitern, d. h. zu setzen:

$$A \frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z},$$

(50)

$$A \left(\epsilon_{11} \frac{\partial X}{\partial t} \epsilon_{12} \frac{\partial Y}{\partial t} + \epsilon_{13} \frac{\partial Z}{\partial t} \right) = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} + \rho \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right).$$

.

Ein durchsichtiger Krystall würde demnach im allgemeinsten Falle 7 optische Konstanten besitzen. — Man übersieht sofort, daß die Grenzbedingungen (5) mit dem Energieprincip verträglich bleiben.

Interpretirt man die elektrische Kraft als Lichtvector, so erhält man die Formeln der Boussinesq'schen Theorie¹⁾ (auch den Grenzbedingungen nach). In den Differentialgleichungen für

1) Boussinesq l. c. In diesen Formeln müssen wiederum, falls Identität mit den elektromagnetischen entstehen soll, die Geschwindigkeit der Longitudinal-Wellen Null gesetzt werden, wie dies ja auch der Cauchy'sche Standpunkt ist, den Boussinesq acceptirt.

u, v, w haben diejenigen Glieder, deren Vorhandensein die Activität bedingt, dieselbe Form wie bei isotropen Medien (vgl. dazu in (44) die Glieder $\sigma\xi, \sigma\eta, \sigma\xi$), d. h. einen Coefficienten während die Sarrau'sche Theorie¹⁾ eine größere Anzahl solcher Coefficienten aufweist.

Interpretirt man die elektrische Polarisation als Lichtvector, so erhält man Differentialgleichungen, welche in gewisser Weise ähnlich den von Briot²⁾ für einaxige Krystalle aufgestellten sind, wenn sie auch nicht damit coincidiren.

Die die Activität bedingenden Zusatzglieder erscheinen hier in einer Form, welche abweicht von der bei isotropen Medien gültigen. — Dasselbe ergibt sich, falls man die magnetische Kraft als Lichtvector interpretirt.

Indessen stellt sich heraus, daß die Abweichung der Form dieser Zusatzglieder von der für isotrope Medien gültigen Form von der Ordnung des Produktes der Konstante ϱ (Formel (50)) in die Differenz der Hauptbrechungsindices des Krystalls, und daher für die in der Natur vorkommenden Krystalle nicht experimentell nachweisbar ist. — Daher stellen auch nach numerischen Berechnungen³⁾ die verschiedenen besprochenen Theorien Beobachtungen am Quarz gleich gut dar, und ebenso gut, wie die Theorie von v. Lang⁴⁾, welche sich aus dem Formelsystem (50) ergibt, wenn man die elektrische Polarisation als Lichtvector (u, v, w) einführt, die Form der Zusatzglieder in den Differentialgleichungen für u, v, w jedoch, welche die Activität erklären, von der für isotrope Medien gültigen Form (44) nicht als verschieden annimmt.

Ich habe am Zinnober Versuche angestellt, um einen Einfluß der Activität auf die Gesetze der Reflexion zu entdecken. Diese müßte in einer ähnlichen Weise modificirt werden, wie es beim magnetisirten Eisen eintritt. Ich habe aber bisher keinen solchen Einfluß beobachten können, und aus der Kleinheit, welche σ selbst beim Zinnober für rothes Licht besitzt, wie man aus Beobachtungen im durchgehenden Lichte berechnen kann, ergibt sich auch, daß die Reflexionsgesetze nur innerhalb der Grenze der Beobachtungsgenauigkeit modificirt werden können. Trotzdem waren die

1) E. Sarrau, Liouv. Journ. (2) 13, p. 99, 1868.

2) Ch. Briot, Essais sur la théorie mathématique de la lumière. Deutsch von Klinkerfues, Leipzig 1867, p. 123.

3) Vgl. B. Hecht, Wied. Ann. 30, p. 274, 1887.

4) V. v. Lang, Wien. Ber. (II) 75, p. 719, 1877. — Pogg. Ann. Ergbd. 8, p. 608, 1878.

Versuche nicht von vornherein aussichtslos, weil man nicht weiß, ob σ nicht für andere Farben wesentlich größer ist, wie schon allein aus dem Dispersionsgesetz (pag. 405) folgt. Für diese würde die spezifische Drehung, wenn überhaupt, so nur aus Reflexionsbeobachtungen zu ermitteln sein, da Zinnober für andere Farben als roth metallisch undurchsichtig ist.

Grade von diesem Standpunkt aus bietet es auch ein praktisches Interesse, eine Theorie der absorbirenden activen Krystalle zu verfolgen, weil man dadurch in den Stand gesetzt wird, durch Reflexionsbeobachtungen zu constatiren, ob auch stark absorbirende Krystalle optisch dissymmetrische Eigenschaften besitzen. Die Theorie ergibt sich nach der elektromagnetischen Auffassung auf dem angedeuteten Wege ohne Schwierigkeit, indessen stelle ich die Formeln für active absorbirende Krystalle nicht auf, weil vorläufig kein Experiment bekannt ist, das mit ihrer Hülfe zu berechnen wäre. Immerhin wäre es wünschenswerth, an den in der Natur vorkommenden, auch dem Krystallsystem nach dissymmetrischen absorbirenden Krystallen die Reflexionsgesetze experimentell sorgfältig zu untersuchen, um dadurch vielleicht an einigen Activität, d. h. auch optische Dissymmetrie, zu entdecken.

Magnetisch active Substanzen.

Auch für diese sind von verschiedenen Standpunkten aus Erklärungssysteme gegeben, von denen einige auch Grenzbedingungen enthalten, die also vollständig sind in dem pag. 367 angedeuteten Sinne. Abgesehen von dem kürzlich von Goldhammer¹⁾ gegebenen Erklärungssysteme entsprechen die bisherigen den That-sachen, welche Kerr an magnetisch-activen Substanzen beobachtet hat, nicht. Ich will an einer anderen Stelle näher auf diesen Gegenstand eingehen und dort ein Erklärungssystem angeben, welches mit allen bisher angestellten Beobachtungen in sehr gutem Einklang steht und vor dem Goldhammer'schen System den Vorzug hat, eine willkürliche Konstante weniger, d. h. überhaupt nur noch eine, zu enthalten.

Polarisation des gebeugten Lichtes.

Ich kann nicht entfernt daran denken, eine Uebersicht über alle Gebiete optischer Erscheinungen hinsichtlich der Möglichkeit

1) D. A. Goldhammer, Wied. Ann. 46, p. 71, 1892.

ihrer mathematischen Darstellung geben zu wollen. Ich will nur kurz die in der Ueberschrift genannten Erscheinungen streifen, da das Erklärungssystem für dieselben im Princip schon in dem Vorstehenden enthalten ist, wenn auch noch bedeutende mathematische Schwierigkeiten zu überwinden sein werden, aus jenem Erklärungssystem brauchbare Formeln für die Praxis abzuleiten.

Die bisher¹⁾ für die Polarisation des gebeugten Lichtes gegebenen Formeln stellen die Thatsachen sämmtlich nicht befriedigend dar, da in allen bisherigen Theorien nur die geometrische Gestalt des Beugungsgitters als wesentlich, dagegen seine Substanz als unwesentlich erscheint, eine Annahme jedoch, welche nach den Versuchen von Gony²⁾ sicher nicht richtig ist.

Die Willkürlichkeit der bisherigen²⁾ Anschauungsweise liegt darin, daß man die Lichtbewegung in einer Schirmöffnung als überall gleichgerichtet und nur durch die Elementarwelle bestimmt annahm. Diesem Mangel hat Fröhlich³⁾ abzuhelpfen gesucht, indem er aus Beobachtungen festzustellen suchte, in welcher Weise die Lichtbewegung in einer Schirmöffnung mit dem Orte wechselte. Es ergab sich eine unendliche Mannigfaltigkeit der gesuchten Lösungen. Wenn nun auch durch die Fröhlich'schen Formeln die angestellten Beobachtungen besser dargestellt werden, als durch die bisherigen, schon allein, weil sie weit mehr aus den Beobachtungen selbst zu bestimmende Konstanten enthalten, so entsprechen sie doch nicht den Anforderungen, welche man an eine Theorie zu stellen berechtigt ist, nämlich die numerischen Beziehungen in der ökonomischsten Weise aus der kleinst möglichen Anzahl von Konstanten abzuleiten. — Den Ausgangspunkt einer strengen Diffraktionstheorie haben die oben aufgestellten Erklärungssysteme zu geben, falls man nur die Grenzbedingungen derselben in der Form hinschreibt, wie sie beliebig gestellten Grenzflächen entsprechen, was keine Schwierigkeiten bietet. Wenn die Gestalt der Grenzflächen und die optischen Konstanten der aneinandergrenzenden Medien gegeben sind, so müssen sich die optischen Erscheinungen aus den Erklärungssystemen vollständig ableiten lassen. Es ist also mehr eine rein mathematische Aufgabe zu lösen, um zu mit der Erfahrung vergleichbaren Resultaten zu gelangen, eine Aufgabe, die allerdings wohl manche Schwierigkeit bereiten mag.

1) Betreffs der Literatur vgl. W. König, Wied. Ann. 17, p. 1016, 1882.

2) Gony, C. R. 96, p. 697, 1883. — 98, p. 573, 1884. — Ann. de chim. et de phys. (6), 8, p. 145, 1886. Vgl. auch W. Wien, Wied. Ann. 28, p. 117, 1886.

3) Fröhlich, Wied. Ann. 15, p. 576, 1882.

Jedenfalls geht hieraus ebenfalls zur Genüge hervor, daß auch nicht Bäuungssphänomene im Fresnel'schen oder Neumann'schen Sinne die Frage nach der Lage der Lichtschwingungen zur Polarisationsebene entscheiden können¹⁾, wie auch von Rowland²⁾ sowohl von der elektromagnetischen, wie von der mechanischen Vorstellungsweise aus gezeigt ist.

Schluss.

Ich fasse zunächst kurz die Hauptresultate zusammen: Für ein großes Gebiet optischer Erscheinungen liegen Erklärungssysteme vor, welche vielen mechanischen Theorien und der elektromagnetischen gemeinsam sind, und mit der Erfahrung übereinstimmen, sodaß man diese Erklärungssysteme als richtig ansehen kann. Dieselben sind im Obigen angegeben.

Um eine volle Uebereinstimmung der elektromagnetischen Theorie mit der Erfahrung herbeizuführen, kann man ihre Formeln in der Weise erweitern, daß die Erklärung statischer oder langsam veränderlicher elektromagnetischer Erscheinungen nicht darunter Einbuße erleidet.

Zu den Gebieten, auf welchen man ein (im obigen Sinne) richtiges Erklärungssystem besitzt, gehört die Metalloptik. In der That stimmen annähernd die aus Reflexionsbeobachtungen³⁾ gewonnenen Konstanten mit den aus Beobachtungen im durchgehenden Lichte⁴⁾ erhaltenen überein. Die noch bestehenden Abweichungen⁵⁾ scheinen mir eher darin begründet zu sein, daß einerseits die Verhältnisse, unter welchen die Reflexion beobachtet wird, den in dem Erklärungssystem gemachten Voraussetzungen nicht streng entsprechen⁶⁾, und andererseits durchsichtige Metallschichten nur schwer

1) Dieser Meinung war G. G. Stokes, (Cambr. Trans. 9, p. 1, 1849). — Die Resultate der Versuche widersprachen sich selbst, indem nach Stokes (l. c.) im Fresnel'schen, nach Holtzmann (Pogg. Ann. 99, p. 446, 1856) im Neumann'schen Sinne die Antwort ausfiel. —

2) Rowland, Phil. Mag. (5) 17, p. 413, 1884.

3) Vgl. P. Drude, Wied. Ann. 39, p. 481, 1890. — 42, p. 186, 1891.

4) Vgl. Wernicke, Pogg. Ann. Ergbd. 8, p. 75, 1878. — A. Kundt, Wied. Ann. 34, p. 469, 1888. — Du Bois u. Ruhens, Wied. Ann. 41, p. 507, 1890.

5) Dies gilt besonders für die von Rathenau (Die Absorption des Lichtes in Metallen. Diss. Berlin, 1889) bestimmten Absorptionscoefficienten.

6) Dahin gehört das Fehlen von Oberflächenschichten und feinen Rissen. (Vgl. Wied. Ann. 39, p. 481, 1890).

von genügend homogener Struktur und von fremden Beimengungen frei herzustellen sind, als darin, daß das Erklärungssystem nicht richtig wäre.

Jedenfalls sind die nach dem gegebenen Erklärungssystem ermittelten Konstanten von den Voraussetzungen der besonderen, bisher aufgestellten Theorien frei¹⁾, da diese sämmtlich zu demselben Erklärungssystem führen.

Was die theoretische Herleitung der Erklärungssysteme im Allgemeinen betrifft, so zeigt sich, daß wohl oft dieselbe nach rationellen Principien möglich ist, daß aber diese Art der Herleitung noch nicht den Stempel der nothwendigen Richtigkeit trägt, und daß Erklärungssysteme, welche mit dem rationellen Princip in Widerspruch sind, darum noch nicht falsch zu sein brauchen. Denn je nach den Vorstellungen der besonderen Theorie können sich diese Resultate ändern. So ergeben sich die Erklärungssysteme für active Körper nach der mechanischen Auffassung nicht mit dem Energieprincip vereinbar, wohl aber nach der elektromagnetischen. Immerhin mögen aber rationelle Principien besonderer Theorien am bequemsten die Wege zu richtigen Erklärungssystemen weisen, und in dieser Beziehung hat sich die elektromagnetische Theorie bisher als bester Pfadführer bewährt²⁾.

Schließlich fasse ich noch kurz die Resultate hinsichtlich der Lage der Lichtschwingungen zur Polarisationssebene zusammen: Es ergibt sich allgemein, daß bei jeder Lichtbewegung zwei periodisch sich ändernde Vektoren verschiedene Gesetze befolgen. Falls die Lichtbewegung in ebenen Wellen besteht, liegen in isotropen durchsichtigen Medien diese Vektoren in, resp. senkrecht zur Polarisationssebene. Dem Quadrat des einen Vectors ist die potentielle Energie, dem Quadrat des anderen die kinetische proportional³⁾. Die verschiedenen Theorien unterscheiden sich nur darin, daß diese Bedeutung der Vektoren zum Theil gegenseitig

1) Dies gilt sowohl für die aus Reflexionsbeobachtungen ermittelten Konstanten (vgl. P. Drude, Wied. Ann. 36, p. 532, 1889), als auch für die aus Prismenbeobachtungen ermittelten (vgl. W. Voigt, Wied. Ann. 24, p. 144, 1885. — P. Drude, Wied. Ann. 42, p. 666, 1891).

2) Auch von den nach verschiedenen Vorstellungsweisen gegebenen Beziehungen zwischen Brechungsexponent und Dichte hat sich bisher am besten die von H. A. Lorentz (Wied. Ann. 9, p. 641, 1880) auf Grund der elektromagnetischen Theorie gegebene bewährt.

3) D. h. in isotropen Medien. Wie sich die Verhältnisse in Krystallen gestalten, ist oben näher discutirt.

vertauscht erscheint. Wiener¹⁾ hat zuerst eine Versuchsanordnung getroffen, welche es ermöglicht, jene beiden Vektoren einzeln auf ihre physikalische oder chemische Wirkungsweise untersuchen zu können. Bei stehender Wellenbewegung liegen nämlich die Schwingungsbäuche beider Vektoren an verschiedenen Stellen des Raumes. Photographische-, Fluorescenz-²⁾ (und wahrscheinlich Wärme-)Wirkung findet im Schwingungsbauche desjenigen Vectors statt, welcher die Fresnel'schen Gesetze befolgt.

Sollte es sich herausstellen, daß überhaupt nur dieser Vector objektiv wahrnehmbare Wirkungen erzeugt, so wird man, wenn man optische Formeln für nur eine der beiden, bei Lichtbewegung periodisch sich ändernden Vectorgrößen geben will, eher die Fresnel'schen, als die Neumann'schen wählen. Damit ist dann aber noch immer nicht entschieden, daß dieser Vector, welcher senkrecht zur Polarisationssebene liegt, mit den Lichtschwingungen der mechanischen Theorien, d. h. dem kinetischen Vector, zu identificiren sei. Denn ob jener Vector kinetischer oder potentieller Natur sei, ändert sich je nach der zu Grunde gelegten Theorie — er ist z. B. nach Maxwell's Auffassung potentieller Natur, d. h. dasjenige, was man in der mechanischen Auffassung als Lichtschwingung bezeichnet, würde nach Maxwell in der Polarisationssebene liegen. — Für die praktische Physik ist aber diese Streitfrage gegenstandslos.

Göttingen, im März 1892.

1) O. Wiener, Wied. Ann. 40, p. 203, 1890.

2) Vgl. P. Drude u. W. Nernst, Gött. Nachr. Nr. 10, p. 2, 1891.

Inhalt von Nr. 11.

P. Drude, In wie weit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der practischen Physik?

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

27. Juli.

N^o 12.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 9. Juli 1892.

Ehlers legt a) einen Aufsatz des Herrn Dr. Rhumbler vor: „Ueber das Auftreten von Eisenerz in verwesenden Foraminiferen“.

b) trägt er eine Mittheilung vor: „Beiträge zur Kenntniß der *Arenicola marina* L.“.

Riecke legt einen Aufsatz des Herrn Prof. Walter Nernst vor: „Ueber die mit der Vermischung concentrirter Lösungen verbundene Veränderung der freien Energie“.

Klein legt von Herrn Dr. David Hilbert in Königsberg in Pr. vor: „Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten“. 3.

Zur Kenntnis von *Arenicola marina* L.

Von

E. Ehlers.

In einer kürzlich veröffentlichten Untersuchung über die Gehörorgane der Arenicolen (Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. LIII. Suppl. 1892. pag. 217) habe ich die Vermuthung ausgesprochen, daß die Jugendzustände der an unserer Nordsee-Küste so weit verbreiteten und häufigen *Arenicola marina* L. uns bis jetzt unbekannt seien und daß die von Max Schultze als die Eier und Jungen dieses Wurmes in Anspruch genommenen Laichballen und die daraus erzeugten Larven, welche im Frühjahr auf dem sandigen

Ebbestrande der Nordsee-Küste häufig gefunden werden, mit Unrecht auf die *Arenicola* bezogen seien. Meine Zweifel gründeten sich auf die schon im August und September zu beobachtende hohe Entwicklung der Geschlechtsproducte in den männlichen und weiblichen Thieren des Sandwurmes, darauf daß ich die so leicht wieder zu erkennenden Laichballen, welche Max Schultze beschrieben hatte, auf Norderney an Orten fand, an welchen zu jener Zeit *Arenicolen* nicht gefunden wurden, und auf die Größen, welche die jüngsten von mir gesehenen *Arenicolen* bereits im Mai zeigten.

Eine Anzahl von Erfahrungen, welche ich seitdem sammeln konnte, bestätigte mir, daß meine Vermuthung zutreffend war.

Zunächst habe ich zu erwähnen, daß schon vor mir gleiche Zweifel über die Richtigkeit der von Max Schultze seiner Beobachtung gegebenen Deutungen ausgesprochen sind. Bald nach dem Erscheinen meines Aufsatzes hatte Herr J. T. Cunningham in Plymouth die Güte, mir eine von ihm und Herrn G. A. Ramage verfaßte Arbeit über die sedentären Anneliden des Firth of Forth zuzusenden, die meiner Kenntnis bis dahin entgangen war¹⁾. In ihr werden die Schultze'schen Meinungen in Zweifel gezogen auf Grund von Beobachtungen, welche die Verfasser an den aus den M. Schultze'schen Laichballen erhaltenen Larven machten. Ihnen gelang es, die jungen Thiere zu weiterer Entwicklung zu bringen, als es Max Schultze und mir gelungen war: die weiter auswachsenden jungen Würmer erhielten an den Flanken der letzten Segmente Fortsätze, welche als Kiemen gedeutet wurden. Daraufhin wiesen die Herren Cunningham und Ramage die Beziehungen dieser jungen Thiere zu *Arenicola* ab und nahmen sie für die Jungen des *Scoloplos armiger* in Anspruch.

Ich hatte, ohne von dieser Arbeit Kenntnis zu haben, Herrn Dr. Cl. Hartlaub bei seinem Eintreten in die biologische Station auf Helgoland gebeten, auf die Entwicklung von *Arenicola* zu achten. Ihm war es in diesem Frühjahr bald gelungen, die von Max Schultze behandelten Laichballen zu finden; die darin enthaltenen Eier entwickelten sich, und H. Dr. Hartlaub erhielt aus ihnen junge Würmer, welche sich weiter entwickelten als die von den Herrn Cunningham und Ramage beschriebenen. Die Kiemenbildung, welche von den englischen Zoologen am hin-

1) J. T. Cunningham and G. A. Ramage, *The Polychaeta Sedentaria of the Firth of Forth*. Transactions of the royal Society of Edinburgh. Vol. XXXIII. Pt. III. pg. 651.

teren Körperende der jungen Würmer beobachtet wurde, erstreckte sich bei den von H. Dr. Hartlaub erzeugten und mir übersendeten Larven um ein Segment weiter nach vorn, vor dem verlängerten zwei Cirren tragenden Aftersegment; die Kiemen waren länger als bei den von den englischen Zoologen gezüchteten Thieren, die einfachen Borsten waren deutlich in zwei Gruppen gesondert, und neben ihnen trat überall ein läppchenartiger Fortsatz auf, mit Ausnahme des schwach zweitheiligen borstenlosen Buccalsegmentes. Die Bildung, welche die jungen Thiere damit annehmen, machte es zum mindesten höchst unwahrscheinlich, daß sie Abkömmlinge einer *Arenicola* seien, denn an eine Metamorphose dieser Larve in eine *Arenicola* ist nicht zu denken; sie wies auf eine Ariciide, vielleicht mit Recht auf *Scoloplos armiger*.

Dazu gesellen sich nun Beobachtungen in anderer Richtung. Während meine Arbeit im Druck war, erschien eine kurze Notiz des Herrn E. A. Andrews¹⁾ über eine junge *Arenicola* an der amerikanischen Küste. Das Thier war, in einem gallertartigen Rohr eingeschlossen, welches dem der jungen, an der Nordseeküste so häufigen *Terebella conchylega* verglichen wird, frei im Meere schwimmend im pelagischen Auftrieb gefunden. Eine Bezeichnung der Art ist nicht gegeben; ich möchte aber vermuthen, daß der Wurm der *Arenicola antillensis* (Ltk.) nahe steht, wenn er nicht mit ihr zusammenfällt, und zwar aus dem Grunde weil von dem hier beobachteten pelagisch treibenden jungen Wurme der Besitz von einzelnen großen Otolithen angegeben wird, welche für *Arenicola antillensis* (Ltk.) charakteristisch sind.

Von diesem interessanten Funde einer pelagisch treibenden jungen *Arenicola* machte ich Herrn Dr. Hartlaub Mittheilung, und erhielt bald darauf von ihm als Antwort die Anzeige, daß auch bei Helgoland jetzt *Arenicola* als junges Thier im pelagischen Auftrieb gefunden sei. Er hatte die Güte, den so erhaltenen Wurm mir zu übersenden und es besteht kein Zweifel darüber, daß dieser eine junge *Arenicola* ist. Der drehrunde, nicht ganz 0,5 mm dicke, und 3,5 mm lange Wurm kennzeichnete sich nämlich durch den Besitz zweier ungleicher Körperstrecken, einer vorderen die aus dem Kopflappen, dem Buccalsegment und 20 doppelringeligen borstentragenden Segmenten bestand, und einer hinteren enggeringelten, borstenlosen. Diese Bildung weist sicher auf

1) E. A. Andrews, Report upon the Annelida polychaeta of Beaufort, North Carolina (From Proceed. U. St. National Mus. Vol. XIV. No. 852) Washington 1891. 8°.

Arenicola marina (L.). Der kegelförmig vorspringende Kopfplatten characterisirt die Jugendform vor dem ausgebildeten Thiere, die Borsten haben schon die Formen der beim Erwachsenen vorhandenen; Kiemen aber fehlen völlig, denn wenn ich sie am conservirten Thiere nicht fand und das nicht als maßgebend angesehen werden sollte, so theilte Herr Dr. Hartlaub mir auf meine Frage mit, daß auch am lebenden Thiere Kiemen nicht zu sehen gewesen wären. Als diese Zeilen bereits geschrieben waren, hatte Herr Dr. Henking, welcher in der Emsmündung zoologische Untersuchungen anstellte, die Güte, mir eine dort bei der pelagischen Fischerei gefangene junge *Arenicola* zu übersenden. Der Wurm glich in seiner äußeren Gestalt fast völlig dem von Helgoland erhaltenen, auch er war völlig kiemenlos. Bei dem zuerst erhaltenen Thiere konnte ich, auch nach Aufhellung des Körpers, von Gehörorganen nichts wahrnehmen. Da dieser Befund aber Nichts bewies, zerlegte ich das vordere Körperende des zweiten Thieres in eine Reihe von Querschnitten. Diese ergaben, daß die Gehörorgane als zwei verhältnismäßig große Blasen bereits vorhanden waren; sie hatten eine einschichtige mit dem äußeren Epithel durch einen Zellenstrang zusammenhängende epitheliale Wand, und enthielten mehrere Otolithen. Ob diese Fremdkörper oder Sekretmassen sind, lasse ich jetzt unentschieden; für das erstere spricht ihre unregelmäßige Form. Es steht zu hoffen, daß mit geeigneter Fischerei die Jugendstadien dieses so häufigen Wurmes uns so zahlreich zugänglich werden, daß mit reichlichem Material eine Untersuchung auf Erfolg über diese und andere Fragen angestellt werden kann. — Mit dem an der amerikanischen Küste beobachteten pelagisch treibenden Wurme stimmten beide jungen Würmer darin überein, daß auch sie in einer dicken gallertartigen Hülle eingeschlossen waren, deren Reste den conservirten Thieren in ungleich großer Ausdehnung als ein membranöser Ueberzug anhängen.

Diese Befunde sichern die Auffassung, daß die jungen *Arenicolen* aus einem anderen Ursprunge hervorgehen, als aus den Schultze'schen Eierballen. Denn die diesen entstammenden Larven kriechen auf dem Boden der Zuchtgefäße umher und entwickeln frühzeitig Kiemen, die jungen *Arenicolen* treiben dagegen pelagisch und haben noch keine Kiemen, wenn sie schon zu ansehnlicher Größe herangewachsen sind. Danach ist darauf zu achten, ob nicht die geschlechtlich vollreifen *Arenicolen* Eier und Samen frei in das Wasser entleeren.

Von einem Fischer auf Helgoland, welcher das Sammeln der Sandwürmer als Köder für den Fischfang gewerbsmäßig betrieb

und daher die Thiere gut kannte, ist mir berichtet, daß er zu verschiedenen Malen erwachsene *Arenicolen* frei schwimmend im Küstenwasser gesehen habe. Das war im August. Die Würmer schwammen dann mit der Fluth dicht über dem Sande dem Strande zu. Ich habe seiner Zeit diese Erzählung mit etwas Misstrauen aufgenommen, allein sicher mit Unrecht, da diese Beobachtung von anderer Seite völlige Bestätigung findet. Eine solche verdanke ich Herrn Dr. Ehrenbaum. Am 26. Februar 1890 hatte Herr Dr. Ehrenbaum von Carolinensiel ab vor Sonnenaufgang eine Fahrt für Fischerei ins Watt unternommen und vor Anker liegend in der sogenannten Osterbalge das treibende Brutnetz bei starkem Ebbestrom ausgesetzt, dessen oberer Rand die Oberfläche des Wassers berührte. Das Fangertragnis des ersten Zuges, der noch bei Dunkelheit gemacht wurde, war reich an pelagischen Thieren und treibenden Fischeiern. Darunter fand sich eine Anzahl ca. 8—12 cm großer *Arenicola* von gelblicher Farbe. Damit wird die pelagische Lebensweise des Wurmes, wenigstens für bestimmte Zeiten, zur Gewißheit erhoben. Ob die betonte gelbliche Färbung der gefangenen Würmer, die besonders hervorgehoben wird, von Bedeutung ist, lasse ich dahingestellt; die Hautpigmentirung der *Arenicola marina* ist augenscheinlich sehr variabel, im Allgemeinen sind jüngere Thiere hellfarbig; doch finden sich auf Helgoland die „schwarzen Würmer“, wie die dunkelgefärbten *Arenicolen* kurzweg von den Fischern bezeichnet werden, mit Vorliebe an besonderen Standorten.

Dagegen wäre nun weiterhin darauf zu achten, ob etwa die Würmer ihre Wohnsitze im sandigen Boden verlassen und frei umherschwimmen, wenn die Brutperiode eintritt. Hat doch auch Rathke von den zur Laichzeit im Wasser frei herumschwimmenden Männchen und Weichen einer *Nereis* Aehnliches berichtet. — Sollte das der Fall sein, so werden höchwahrscheinlich die Eier nicht am Boden abgesetzt sondern ins Wasser entleert und entwickeln sich darin frei schwimmend.

Der Fund der pelagisch treibenden jungen *Arenicolen* läßt mich Zweifel in die Richtigkeit einer Annahme setzen, welche ich in meinem im Eingange erwähnten Aufsätze gemacht habe. Ich bin der Meinung gewesen, daß im Mai auf Helgoland gefundene junge *Arenicolen* von 3 cm Länge die Abkömmlinge der letzten Laichperiode gewesen seien. Das ist dem Umstande gegenüber nicht ohne Weiteres aufrecht zu halten, daß im Mai junge *Arenicolen* von 3,5 mm pelagisch treibend vorkommen; vielmehr wird es danach wahrscheinlich erscheinen, daß diese 3 cm langen Würmer

der Laichperiode des Vorjahres entstammen, im Allgemeinen also einjährig sind. Nun hatte aber Herr Dr. Hartlaub die Güte, mir vor Kurzem mitzutheilen, daß er im Juni auf der West-Seite von Helgoland junge *Arenicolen* von 2—10 cm Länge in allen Abstufungen gefunden habe. Hält man das mit dem Umstande zusammen, daß nicht lange Zeit vorher an den gleichen Orten auch junge *Arenicolen* von 3,5 mm Länge vorkommen, so erscheint es fraglich, ob nicht die Geschlechtsthätigkeit der *Arenicolen* und die Entleerung der Eier über einen längeren Zeitraum des Jahres hindurch stattfindet, und daraus sich erklärt, daß junge *Arenicolen* von so sehr ungleicher Größe neben einander gefunden werden. Dann würde die Beobachtung schwimmender *Arenicolen* im August und im Februar vielleicht Anfang und Endzeit einer Laichperiode andeuten; im Frühjahr daher junge *Arenicolen* von sehr ungleicher Größe neben einander vorkommen.

Die Beantwortung dieser Frage wird Zoologen, welche dauernd an der Nordsee-Küste beobachten können, leicht fallen. Ihnen wird es auch gelingen die Aufenthaltsorte der jungen *Arenicolen* nachzuweisen, die sicher in ähnlich großen Mengen vorhanden sind, wie gelegentlich an der Nordsee-Küste junge *Terebellaceen* in größter Anhäufung treibend gefunden werden. Vermuthlich ist der regelmäßige Aufenthaltsort der jungen, sich entwickelnden *Arenicolen* nicht das Oberflächenwasser, aus dem die mir zugegangenen jungen Würmer gefangen waren, sondern eine tiefere Meeresschicht, aus welcher sie in ein feines Treibnetz wohl heben dürfte. Darauf die Aufmerksamkeit zu lenken, ist gleichfalls ein Zweck dieser Zeilen. Die Kenntniss der Jugendformen der *Arenicola* ist für die Beurtheilung der systematischen Stellung des Wurmes ebenso wichtig, wie es für die Interessen der Fischerei von Bedeutung werden könnte, die Lebensverhältnisse eines Wurmes genau zu kennen, der für die Angelfischerei den hauptsächlichen Köder liefert oder geliefert hat.

Eisenkiesablagerungen im verwesenden Weichkörper von Foraminiferen, die sogenannten Keimkugeln Max Schultze's u. A.

Vorläufige Mittheilung.

Von

Dr. L. Rhumbler.

Assistent am zoologisch-zootomischen Institut zu Göttingen.

(Vorgelegt von Ehlers.)

Das Bestreben, die ersten Keimbildungsvorgänge bei den sonst vielbearbeiteten Foraminiferen klar zu stellen, hat mehrfach Veranlassung dazu gegeben, verschiedene Arten von fremdartigen Gebilden im Foraminiferenweichkörper als Vorläufer der jungen Brut anzusprechen, die schon seit 1847 durch Gervais¹⁾ in den Kammern älterer Gehäuse unzweifelhaft aufgefunden ist.

Vor Allem sind es drei Arten solcher fremden Einlagerungen, welche in dem angedeuteten Sinne eine irrthümliche Deutung erfahren haben.

Die eine wird durch eine Diatomee representirt, welche wohl in die Nähe der Gattung *Cocconeis* zu stellen sein dürfte. Carter²⁾ hat sie zuerst für *Orbitolites* in solcher Weise verkannt; später aber ihre Bedeutung richtig gestellt³⁾. Ich habe diese Diatomee — ich vermute wenigstens, daß es dieselbe ist — in den Endkammern fast jeden einzelnen Exemplars der, in der Nordsee so häufigen, *Truncatulina lobatula* Walker und Jakob gefunden. Sie scheinen hier zu schmarotzen⁴⁾, wenn man

1) Comptes rendus de l'académie des sciences. 1847. B. XXV. p. 467.

2) H. J. Carter: „On the structure called Eozoon canadense in the Laurentian Limestone of Canada“, in: The Annals and Magazine of natural history. 4. ser. Vol. 13. S. 191—192.

3) teste Bütschli: „Protozoa“ S. 140. Ich konnte aber in dem dort citierten Aufsatz (Ann. mag. nat. hist. 4. ser. T. XVI. p. 420) eine derartige Richtigstellung nicht finden; es sollte wohl eine andre mir nicht bekannte Arbeit Carter's citirt werden.

4) Daß auch bei manchen Foraminiferen eine Art von Parasitismus oder Symbiose ähnlich wie bei Radiolarien vorkommt, darf nicht bezweifelt werden — so ist z. B. der Weichkörper der verschiedenen *Globigerina*-Arten (incl. *Orbulina*)

Theilungsstadien, welche ich öfter fand, und außerdem das lebenskräftige Aussehen der Diatomee, welche nie Zerfallerscheinungen erkennen ließ, als Beweisgrund hierfür ansehen darf. Sie sind sehr klein¹⁾, die Struktur ihrer Schale kann nur bei Anwendung von den stärksten Trockensystemen oder von Immersionen erkannt werden. Ein breiter Protoplasmahof, welcher sich vom Protoplasma der *Truncatulina* deutlich und scharf abhebt, umgiebt diese Fremdlinge im *Truncatulinaweichkörper*¹⁾. Da ich noch nicht hinreichend sicher bin, ob die genannte Diatomee nicht doch bloß als Nahrung aufgenommen wird, muß ich weitere Mittheilungen über die betreffenden Vorkommnisse noch verschieben.

Zu einer zweiten Art solcher als Keimkörper misdeuteten Fremdsbstanzen möchte ich einen Theil der von Carter als „propagative bodies“ beschriebenen Gebilde rechnen²⁾. Ich fand diese Gebilde bei *Saccamina sphaerica* M. Sars; bei *Truncatulina lobatula* (beide aus der Nordsee) und bei *Hyperammia friabilis* Brady (aus der Südsee). Es sind kuglige, manchmal auch ellipsoide Körper von sehr verschiedener Größe und etwas durchscheinendem Aussehen. Ihre Färbung variirt in allen Nüancen des Grau und Braun. Man trifft sie in der Regel vereinzelt hier und da im Weichkörper zerstreut; oft aber sind sie auch zu großen Ballen vereinigt, welche von einer gemeinsamen glashellen Membran umgeben werden. Zwischen ihnen findet man dann meist noch blaugrüne, grüngelbe bis gelbrothe, um vieles kleinere Körperchen von ganz anderem, oft traubig gestaltetem Aussehen. Die grauen Kugeln widerstehen Säuren und Alkalien in gleicher Weise. Ich fand in ihnen einigemal Reste von Diatomeenschalen, Spongiennadeln und sonstige kleine Fremdpartikeln eingelagert, so daß ich in Anbetracht der großen Aehnlichkeit, welche diese Gebilde mit Schlickmassen haben, die man etwa durch Rollen eines Deckglases zu künstlichen Kugeln geformt hat, sie für Fäcalkugeln halte. Die glashelle Membran kann fürderhin als eine

fast ausnahmslos mit zelligen, kernhaltigen Gebilden angefüllt, welche zweifellos auf Zooxanthellen zurückzuführen sind. Ich habe diese Zellen oft in großen Massen in dem *Globigerina*-Material der Deutschen Plankton-Expedition aufgefunden. Stuart, welcher die *Orbulina* für eine kalkschalige Radiolarie (*Coscinospaera ciliosa*) ansah, beobachtete am lebenden Thier direkt das Vorkommen von Zooxanthellen (Ztschr. f. wiss. Zool. 1866. Bd. XVI).

1) Der Durchmesser des Protoplasmahofes beträgt im Mittel 0,04470 mm, derjenige der Diatomeenschale 0,01192 mm.

2) loc. cit. div.; ferner Ann. of nat. hist. 3 ser. Vol. 8. p. 309.

Hüllhaut aufgefaßt werden, mit welcher sich der Weichkörper gegen diese unbrauchbar gewordenen Nahrungsreste abgeschlossen hat. Die kleinen Körperchen mögen wohl Exkretkörnchen sein, welche als werthlos mit den ausgenutzten Schlickmassen zusammengeballt worden sind, um mit ihnen gelegentlich gemeinsam nach außen geworfen zu werden. Ein Vorgang der bei dem Mangel einer pulsierenden Vakuole wohl zu begreifen wäre. Doch möchte ich mich auch über diese zweite Gruppe von fremdartigen Gebilden noch jeden entgeltigen Urtheils enthalten. Ich habe nämlich die betreffenden Bildungen, niemals bei solchen *Truncatulinen* gefunden, welche von Bryozoen und Hydrozoenstöcken abgesucht worden waren, wenigstens finde ich in meinen Aufzeichnungen nirgends Notizen von derartigen Vorkommnissen, die mir wohl kaum hätten entgehen können. Sie waren dagegen sehr häufig in Exemplaren aufzufinden, welche aus Bodenproben herkommen; da *Truncatulina* aber nur an Fremdkörpern haftend lebt und nicht frei am Meeresgrunde umherkriecht, so müssen alle aus Grundproben stammende Exemplare für abgestorben gehalten werden. Es kann sich also hier möglicherweise um eine Zersetzungsercheinung oder Aehnliches handeln¹⁾.

Weit sichere Aussagen kann ich über die dritte Art der hier zu erwähnenden Gebilde machen. Sie scheinen zuerst von Dujardin für Fortpflanzungskörper gehalten worden zu sein²⁾; später aber geriet Max Schultze³⁾ in ungelöste Zweifel, ob sie nicht Keimkugeln darstellten. Carter hat sie dann auch in fossilem Zustande gefunden und sie wiederum für „reproductiv bodies“ ausgegeben. Bütschli ist diesen Anschauungen in seinem Protozoenwerke bereits energisch entgegengetreten; doch giebt auch er uns keinen Aufschluß über die merkwürdigen Gebilde. Er sagt l. c. S. 139: „Schon die allmähliche Bildung dieser Kugeln aus kleinen molekulären Körnchen, die ohne von einer Hülle umschlossen zu werden, sich zu den erwähnten Kugeln zusammengruppierten, läßt die Bedeutung derselben als Fortpflanzungskörper sehr zweifelhaft erscheinen. Zu völliger Gewißheit scheint jedoch dieser Zweifel

1) Zur Lösung der hier berührten Frage dürfte die Existenz der glashellen Membran wesentlich beitragen. Daß man die Fäcalballen sehr oft in leeren Gehäusen, die außer ihnen nichts enthalten, antrifft, spräche nicht dagegen, daß sie auch im lebenden Protoplasma vorhanden wären. Sie werden ja nach der oben aneinandergesetzten Auffassung von mineralogischen Bestandtheilen, Schlickmassen, gebildet, welche ihrer chemischen Natur nach der Verwesung widerstehen.

2) *Annales des sciences nat.* 2. ser. Tom III. pag. 314.

3) „Ueber den Organismus der Polythalamien“. Leipzig 1854.

erhoben, wenn wir ferner beachten, daß diese Kugeln sich durch ihre Resistenz, selbst gegen die stärksten Mineralsäuren und kochende Alkalien, als Körper ausweisen, die unmöglich von lebendiger, thierischer Substanz gebildet sein können.“ Obgleich der zuletzt von Bütschli angeführte Grund nicht für stichhaltig erachtet werden kann, da ja auch das Kieselskelett der Radiolarien von lebender thierischer Substanz gebildet ist; so hat Bütschli doch darin recht, daß die besprochenen Bildungen in der That nicht vom lebenden Organismus gebildet werden.

Sie sind ein Produkt, das die Verwesung mit Hilfe äußerer mineralischer Einflüsse in dem abgestorbenen Weichkörper des betreffenden Foraminifers hervorgebracht hat; doch bevor ich auf diese Verhältnisse näher eingehe, soll eine kurze Beschreibung der behandelten Gebilde erfolgen.

Ich schildere sie zuerst so, wie sie bei der gewöhnlichen mikroskopischen Beobachtung mit durchfallendem Lichte erscheinen, weil es dann leichter sein wird, die Gebilde mit früher von anderen Beobachtern Gesehenem zu identifizieren.

Sie erscheinen bei dieser Beobachtungsweise als äußerst dunkle, man darf sagen schwarze Kugeln, welche häufig zu mehreren in einer Kammer zusammengelagert sind, sich öfters aber auch einzeln in verschiedene Kammern vertheilt finden. Ihr Durchmesser schwankt zwischen 0,005696 und 0,02986 mm. Größere Kugeln lassen oft an ihrem Umfange eine Zusammensetzung aus kleineren erkennen. Die ganzen Massen bestehen aus sehr kleinen, molekularen Krümeln von ca. 0,0011175 mm, in die sie sich meist durch nachhaltigen Druck auf das Deckglas zersprengen lassen. Die Gestalt dieser Krümel läßt hier und da scharfe Kanten erkennen, welche möglicherweise nach unseren späteren Ausführungen auf Krystallkanten zurückzuführen sein dürften, ohne daß sich jedoch bei der Kleinheit der Elementarkörnchen mehr mit Sicherheit feststellen ließe, als die Thatsache, daß ihnen keine Kugelgestalt zukommt. Oft finden sich diese Elementarkörnchen noch nicht fest mit den größeren Kugeln vereinigt, sondern sind nur in lockerer Aneinanderreihung und ästig verzweigter Anordnung den Kugeln angelagert. Auch das kommt nicht selten vor, daß die Elementarkörnchen zu ganz unregelmäßig geformten Massen zusammengebacken sind, die nur durch ihre schwarze Farbe die Möglichkeit der Zugehörigkeit zu den vorherbeschriebenen Aggregaten darthun. In solcher Weise können sie einen getreuen Abdruck der von ihnen erfüllten Hohlräume liefern, wenn man das Gehäuse durch Säuren entfernt.

Das Verhältniß der Masse dieser Einlagerungen zu der des Weichkörpers ist ein überaus wechselndes; oft finden sich in einem großen Gehäuse mit einem entsprechend ausgedehnten Weichkörper nur eine einzige oder doch nur ganz wenige und ganz kleine Kugeln; ein andermal ist dagegen ein kleines Gehäuse ganz und gar mit großen schwarzen Kugeln erfüllt. In dieser Beziehung ist überhaupt jedes Verhältniß denkbar.

Was die Zahl der Individuen anlangt, welche mit den behandelten Gebilden behaftet sind, so wechselt sie in den weitesten Grenzen, je nach dem Orte, von welchem das Material her stammt. Ich habe in einer Bodenprobe, welche von einem durch seine schlackigen Massen ausgezeichneten Orte her stammt (Nordsee 53° 45' n. Br. 4° 47' ö. L.) nahezu 75% der vorhandenen Gehäuse mit schwarzen Kugeln belastet gefunden. Je mehr Schlamm und faulende Detritusmassen in einer gehobenen Grundprobe des Meeres sich finden, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit auf eine erhöhte Zahl von Foraminiferen zu stoßen, welche schwarze Kugeln enthalten. In pelagisch lebenden Formen, wie *Globigerina* (incl. *Orbulina*) *Pulvinulina* und *Hastigerina*, wird man sicher niemals das kleinste Elementarkrümelchen solcher Einlagerungen finden, vorausgesetzt, daß die darauf hin untersuchten Exemplare in der That auch pelagisch gefischt und nicht etwa als gesunkene auf dem Meeresboden verwesende Stücke eingesammelt wurden; ebenso wird man sie selten oder überhaupt nicht in Foraminiferen von solchen Fundorten antreffen, wo Sand, felsartiges Gerölle oder Schill den Untergrund gebildet hatten.

Diese Erfahrungen, welche ich den, von der „Sektion für Küsten- und Hochseefischerei“ gesammelten, Nordsee-Foraminiferen einerseits, und andererseits dem Material der Deutschen Plankton Expedition (bezüglich der negativen Befunde bei pelagischen Formen) verdanke, legten mir zuerst die Vermuthung nahe, daß die eigenthümlichen Gebilde von Außen aus den Schlammmassen in den Rhizopodenkörper aufgenommen worden seien. Ich wäre auch über diese nur halbrichtige Vermuthung nicht hinausgekommen, hätte ich nicht zufällig in einer *Rotalia Beccarii* L. einen schwarzen Ballen gefunden, dessen Peripherie mit auffallend scharf konturirten Zacken besetzt war. Diese Zacken konnten in solcher Schärfe nur von Krystallen herrühren. Ich untersuchte daher, um mich dessen zu vergewissern, mit Oberlicht, indem ich eine Kreuzblende in den Abbé'schen Beleuchtungsapparat einsetzte, und letzteren möglichst weit nach unten schraubte. Die Wirkung einer solchen Untersuchungsweise war denn auch eine

außerordentlich günstige. Eine wohlentwickelte Krystalldruse, — mit tesselal entwickelten Krystallen, wie sich bei genauerer Prüfung ergab, — war in der Embryonalkammer der *Rotalia* eingelagert. Außer der Deutlichkeit der einzelnen Krystallgestalten war aber auch ein speisgelber Metallglanz unverkennbar, der im Verein mit der Gestalt der Krystalle in nahezu zwingender Weise auf Eisenkies hinwies.

Nun hatte ich früher schon die kugligen Gebilde geglüht, ohne eine Veränderung an ihnen nach dem Glühen wahrgenommen zu haben; das stand mit der Annahme von Eisenkies für die geglühte Substanz in Widerspruch. Zum Glücke hatte ich die geglühten Ballen in Canadabalsam eingeschlossen; sie waren seiner Zeit nur mit durchfallendem Lichte untersucht worden — oder hatte ich die Oberlichtbeleuchtung nicht weit genug nach unten geschraubt — genug, eine neue Prüfung auf die beschriebene Weise ließ die geglühten Ballen vollständig roth erscheinen. Diese Färbung stimmte dann auch mit ihrer ursprünglichen Natur als Eisenkies sehr wohl überein.

Dasselbe Verhalten, speisgelben Metallglanz vor dem Glühen und völliges Roth bis Braunrothwerden nach dem Glühen zeigte sich auch an den Einschlüssen anderer Foraminiferen, wenn sie in derselben Weise beobachtet wurden, so bei *Saccamina*, *Reophax*, *Lagena*, *Uvigerina*, *Textularia*, *Cassidulina*, *Truncatulina*, *Rotalina*, *Polystomella* und *Nonionina*; dabei war es einerlei in welcher Form die Einlagerungen vertreten waren, selbst die kleinsten Elementarkrümel trugen dies charakteristische Aussehen. Es ließen sich nunmehr noch einige weitere Einzelheiten erkennen. So große Krystalle, wie in dem für *Rotalia* erwähnten Falle, fand ich zwar nicht wieder — sie dürften somit in so vollendeter Ausbildung eine Seltenheit sein; — doch stieß ich auch bei ganz unregelmäßigen Anhäufungen auf kleine, metallisch glänzende, scharf umschriebene Flächen, welche nothwendig von vereinzelt Krystallbildungen herrühren mußten. Meist erwiesen sich die Einlagerungen jedoch in der kugligen Weise zusammengebaut, in welcher der Eisenkies auch sonst oft auftritt.

Außer in Foraminiferen traf ich die geschilderten Eisenkiesablagerungen, wenn auch seltner, in abgefallenen Seeigelstacheln¹⁾, deren organische Substanz bereits gänzlich ausgefault oder doch nur zu ganz geringem Theil noch erhalten war.

1) Vor Allem in Stacheln von *Echinocardium*.

Zur weiteren Sicherstellung der Eisenkiesnatur wurde erstens die Farbe der Einlagerungen mit größeren Eisenkiesstücken aus dem hiesigen, mineralogischen Institute verglichen. Ich leitete das mikroskopische, metallglänzende Bild größerer Einlagerungsmassen mittelst der Oberhäuser'schen Kammer auf eine Unterlage über, auf welcher das makroskopische Vergleichsstück lag. Man muß dabei nur Sorge tragen, daß beiden Objekten, dem verglichenen Stück und dem Vergleichsobjekt, die selbe Beleuchtungsintensität zu theil wird, um sich von der völligen Coincidenz beider Farben zu überzeugen.

Zweitens wurden folgende chemische Reaktionen vorgenommen.

Die Gehäuse mit den betreffenden Einlagerungen wurden mit Salzsäure¹⁾ entkalkt, und aus ihren häutigen Resten die immer noch metallglänzenden Ballen mit Hilfe von Glasnadeln unter dem Mikroskop ohne Mühe frei praeparirt. Es erfolgte nun solange ein Abspülen der freipraeparirten Ballen mit destilliertem Wasser, bis ihnen keine anderweitige Fremdsubstanz mehr anhaftete; dies war in einem Uhrschälchen mit einer Spritzflasche, die in eine feine Spitze ausgezogen war, nicht schwer zu erreichen. Nachdem ich mich hiernach unterm Mikroskop überzeugt hatte, daß die aufzuklärenden Substanzen absolut rein waren, wurden sie erst in gelinder Wärme (Paraffinofen) getrocknet und dann in einer Mischung von drei Theilen Salpetersäure und einem Theil Salzsäure (beide conc.) zwölf Stunden (über Nacht) stehen lassen. Nach Verlauf dieser Zeit wurden die Säuren verdampft, und der kaum merkliche, bleibende Rückstand in Salzsäure gelöst. In dieser Lösung bewirkte nun Zusatz von gelbem Blutlaugensalz blaue Färbung, während Zusatz von Rhodankalium die Lösung roth färbte. Beide Reaktionen erwiesen unzweideutig die Anwesenheit von Eisen in den geprüften Einlagerungen der Foraminiferen.

Der Schwefel wurde durch die Heparreaktion nachgewiesen. Ein feines Holzstäbchen wurde an einer Gasflamme angebrannt und die verkohlte Stelle mit (in der Hitze) geschmolzener Soda bestrichen. Nach abermaligem Glühen des derart bestrichenen Holzstäbchens, wurden die gut isolierten Einlagerungen durch Auftupfen in die Sodarinde des verkohlten Holzstäbchens aufgenommen. Es erfolgte hierauf wiederum ein längeres Glühen des Stäbchens, dann wurde seine mit den Einlagerungen betupfte Spitze

1) Es braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden, daß alle Reagentien chemisch rein zur Verwendung kamen, und vor ihrem Gebrauch auf ihre völlige Freiheit von Eisen untersucht wurden.

abgebrochen und auf einer blanken Silbermünze mit einem Glasstabe zu Pulver verrieben. Nach Befeuchtung dieses Pulvers mit Aq. dest. und wegschwemmen desselben von der Münze ließen sich auf dem Silber die charakteristischen braunschwarzen Flecken mit der Lupe oder sogar mit bloßem Auge nachweisen, welche nach den beschriebenen Manipulationen nur bei Anwesenheit von Schwefel auftreten können¹⁾. Mithin ist auch der Schwefel für die besprochenen Einlagerungen erwiesen.

Es bliebe nunmehr noch die Frage zu erörtern, wie die Eisenkieseinlagerungen in die Foraminiferen hineingelangen und was dafür spricht, daß sie, wie ich mehrfach behauptet habe, nur in abgestorbenen, resp. nur in Verwesung begriffenen, Foraminiferen vorkommen.

Was die letzte Frage anbetrifft, so muß hervorgehoben werden, daß man neben den Eisenkieseinlagerungen oft noch weiche Massen vorfindet, welche als Protoplasma gedeutet werden könnten und größtentheils auch sicher auf solches zurückzuführen sind; künstliche Färbungen der betreffenden Weichkörper ergeben aber Bilder, die mit denen normaler Thiere verglichen, durch ihr sonderbares diffuses Aussehen und durch das Fehlen des Kerns — die Membran desselben traf ich zwar noch ganz vereinzelt an — beweisen, daß der Weichkörper von seiner normalen Gestaltung in eine andere, augenscheinlich in die der Verwesung, übergetreten ist. Derartige verwesende Weichkörper lassen sich an Stellen, wo Eisenkieseinlagerungen häufig vorkommen, schon äußerlich durch ihre grüne oder grünliche Farbe erkennen, welche durch die Kalkschale hindurchdringt und jedenfalls von einer Infiltration des Weichkörpers mit irgend einer anorganischen Substanz, höchst wahrscheinlich in der Regel mit schwefelsaurem Eisenoxydul herührt. Mit dem Abgestorbensein der Weichkörper stimmt auch die Thatsache, daß Max Schultze (loc. cit. p. 27) niemals Foraminiferen, welche seine Keimkugeln enthielten, Pseudopodien ausstrecken sah.

Nach dem seither Mitgetheilten muß die Erklärung der Entstehung von solchen Ablagerungen im mineralogischen resp. geologischen Gebiete gesucht werden. Ich citiere daher einen Abschnitt

1) Diese Reaktion ist schwieriger als die vorige; sie gelang mir erst nach drei vergeblichen Versuchen. Auch hier hat man sich vorher mit der Lupe von der Reinheit des Silberstückes zu überzeugen, damit nicht vorher auf demselben vorhandenen Flecken eine Täuschung verursachen.

aus Justus Roth: „Allgemeine und chemische Geologie¹⁾“, welcher die vollgültige Erklärung treffen dürfte.

„Ein großer Theil der Schwefelmetalle, zunächst der in nep-tunischen Bildungen (Sedimenten) vorkommende, entstand aus Sul-faten, welche durch organische Substanz reduziert wurden. Da-hin gehören namentlich Schwefelkies (= Eisenkies). Er entsteht aus den durch organische Substanz reduzierten Eisensulfaten, fer-ner aus den oft geringen Mengen von Eisenoxydulkarbonat und Sulfat der Alkalien und alkalischen Erden bei Gegenwart organi-scher Substanz. Die Bildung ist noch jetzt häufig zu beobachten, so in Torfmooren, in Absätzen der Quellen und Thermen, vitriol-haltiger Grubenwasser, des Meerwassers, wo die Küste lösliche Eisenverbindungen liefert.“

Nicht alle in der See verwesenden thierische Reste scheinen übrigens nach meiner Erfahrung der Bildung von Eisenkies gleichen Vorschub zu leisten. Ich fand, wie erwähnt, diese Ablagerungen nur in Foraminiferen und in Seeigelstacheln; niemals z. B. in den leeren Ostracodenschalen, welche in großer Zahl in den Grundproben des Meeres vorzukommen pflegen, niemals in den Gehäusen und Schalen verwester Muscheln und Schnecken. Es mag dies für die Ostracoden damit zusammenhängen, daß die erforderlichen mineralischen Lösungen, durch den Chitinpanzer der Crustaceen nicht schnell genug durchzudringen vermögen, um von den verwesenden Weichtheilen in der angeführten Weise umgesetzt zu werden. Diese Erklärung erscheint mir deshalb um so zuläs-siger, als die besprochenen Ablagerungen auch in den imperforaten Formen der Foraminiferen weit seltener sind als in den perforaten, so kann ich mich z. B. nicht erinnern, sie jemals bei den sonst so häufigen Quinqueloculinen und Biloculinen angetroffen zu haben. Der Weichkörper der Mollusken verwest auf der andern Seite vielleicht zu schnell oder die Eisenkiesablagerungen fallen aus der glatten Schale resp. dem in der Regel weitmündigen Ge-häuse (Schnecken) zu leicht heraus, um für gewöhnlich der Beob-achtung erhalten zu bleiben. Die Kalkwände der Foraminiferen-gehäuse und die der Seeigelstachel halten sie dagegen an ihrem Entstehungsorte fest. So lassen sich die Eisenkiesballen in diesen thierischen Bildungen unter jedem Material leicht auffinden, welches von geeigneten Plätzen stammt.

1) Berlin 1879. Bd. I. p. 599.

Die rothe Färbung, welche die Keimkörper Carters¹⁾ bei fossilen Formen angenommen haben, ist natürlich durch nachträgliche mineralische Einflüsse bei der Gegenwart von Eisen nicht schwer zu erklären, und kann deshalb nicht als Beweis dafür erbracht werden, daß die Carter'schen Keimkugeln etwas anders seien als ehemalige Eisenkiesablagerungen, wie ich sie für den verwesenden Weichkörper der Foraminiferen geschildert habe.

Göttingen, den 9. Juli 1892.

Ueber die mit der Vermischung konzentrierter Lösungen verbundene Aenderung der freien Energie.

Von

W. Nernst.

Die Beantwortung der Frage, wie groß die maximale äußere Arbeit ist, die beim Hinzufügen von reinem Lösungsmittel zu einer verdünnten Lösung gewonnen werden kann, bildet zweifellos den Kardinalpunkt der modernen Lösungstheorie; van't Hoff, der dies Problem nach mehrfacher Seite hin behandelte, gelangte bekanntlich zu dem Ergebnis, daß jene Arbeitsgröße sehr einfach aus dem osmotischen Druck der Lösung zu berechnen ist.

Für diesen osmotischen Druck fand man (rein empirisch) einige allgemeine Gesetze; ihre Einfachheit wurde von van't Hoff so ungemein glücklich durch die (natürlich hypothetische) Uebertragung der Regel von Avogadro auf die verdünnten Lösungen erklärt; scheinbare Abweichungen fanden durch Annahme von Dissociation oder Polymerisation eine befriedigende Erklärung; ja die Deutung jener anfänglich befremdenden Abweichungen rückte die Fruchtbarkeit jener Hypothese erst in ein helles Licht.

Im Folgenden wollen wir uns mit der Frage beschäftigen, welches ist die maximale Arbeit, die bei Vermischung zweier konzentrierter Lösungen des gleichen Lösungsmittels aber von verschiedenem Gehalt ge-

1) Annals of nat. hist. 6. ser. Vol. 1. 1888. p. 264: „On the nature of the opaque scarlet spherules found in the chambers and canals of many fossilized foraminifera“; wo sie wieder als „elements of reproduction“ angesehen werden.

wonnen werden kann; das wesentliche Resultat dieser Untersuchung besteht darin, daß in solchen Fällen häufig die damit verbundene Wärmeentwicklung jener Arbeitsgröße gleich ist, oder daß häufig die Aenderungen der freien Energie, wie wir mit v. Helmholtz jene maximale Arbeit kurz bezeichnen wollen, mit denen der Gesamtenergie zusammenfallen.

Die Aufgabe, die maximale Arbeit zu berechnen, welche bei Vermischung zweier verschiedener beliebig konzentrierter Lösungen gewonnen werden kann, ist gelöst, wenn man den Vorgang reversibel leitet und messend verfolgt; man kann die Vermischung auf verschiedene Weise, z. B. durch isotherme Destillation, durch elektrolytische Ueberführung, durch auswählende Löslichkeit u. s. w. isotherm und reversibel vollziehen und es reduziert sich dann die experimentelle Bestimmung auf Messungen des Dampfdrucks, der elektromotorischen Kraft, der Löslichkeit der Komponenten des Gemisches in einem beliebigen Lösungsmittel, und dergl.

Die Messung der thermischen Begleiterscheinungen kann entweder direkt vollzogen oder aber es können jene nach dem zweiten Hauptsatze aus der Aenderung der maximalen Arbeit mit der Temperatur thermodynamisch berechnet werden; der Satz, daß beide Methoden identische Resultate liefern, wird vielleicht von gewissen Gegnern der modernen Lösungstheorie bezweifelt werden, die den zweiten Hauptsatz (jedenfalls absichtlich) zu ignoriren pflegen, mag aber trotzdem hier als unzweifelhaftes, empirisch gewonnenes Faktum Verwendung finden.

Bei v. Helmholtz¹⁾ findet sich die Angabe, daß die elektromotorische Kraft zweier gegeneinander geschalteter und mit verschieden konzentrirten Zinkchloridlösungen beschickter Kalomel-elemente von der Temperatur so gut wie unabhängig ist; bei Anwendung zweier Lösungen, die auf 1 g $ZnCl_2$ bzw. 0·8 und 9·1992 g H_2O , oder demgemäß auf 1 Mol. $ZnCl_2$ 5·844 bzw. 69·52 Mol. H_2O enthielten, betrug die elektromotorische Kraft der beiden gegeneinander geschalteten Elemente 0·11541 Volt bei 17·7 bis 21° und 0·11569 Volt bei 35·1 bis 36·1°.

Würde die elektromotorische Kraft absolut unveränderlich mit der Temperatur sein, so müßte nach der Formel von

1) Ges. Abb. II, S. 991; Sitzungsber. d. Berl. Akad. vom 27. Juli 1882.

v. Helmholtz:

$$E - Q = T \frac{\partial E}{\partial T} = 0$$

d. h. die elektromotorische Kraft E würde gleich der Wärmetönung Q des galvanischen Systems sein; da nun der stromerzeugende Prozeß hier in nichts Anderem als in Konzentrationsänderungen der beiden elektrolytischen Lösungen besteht, so folgt schon aus obiger Beobachtung, daß die Änderungen der Gesamtenergie, welche mit dem Vermischen zweier konzentrierter ZnCl_2 -Lösungen verbunden sind, mit denen der freien Energie nahe zusammenfallen.

Helmholtz selber hat diesen Schluß aus seiner Beobachtung nicht gezogen, sondern bemerkt nur, daß Wasserezusatz zu ZnCl_2 -Lösungen Wärme entwickeln muß, was übrigens Thomsen's¹⁾ Messungen bestätigen und natürlich aus dem obigen Satze gleichfalls folgt; wir wollen nunmehr zusehen, wie genau er in diesem Falle gelten muß.

Zur Berechnung der Wärmetönung Q unseres galvanischen Systems denken wir uns zwei elektrochemische Äquivalente durch die beiden gegeneinander geschalteten Elemente hindurchgeschickt; dann werden in dem einen 1 Mol. Zink sich lösen und 2 Mol. Kalomel reduziert werden, während im andern 1 Mol. Zink ausfallen und 2 Mol. Kalomel sich bilden werden; der stromliefernde Prozeß besteht also darin, daß ein Mol. ZnCl_2 aus der konzentrierteren Lösung in die verdünntere transportiert wird.

Letzteren Vorgang können wir uns aber auch in der Weise vollzogen denken, daß der Lösung I diejenige Menge entzogen wird, die ein Mol. ZnCl_2 enthält, worauf die Trennung in Salz und Wasser erfolgt; der thermische Effekt dieser Trennung beträgt $W(x_1)$, wenn die Lösung auf 1 Mol. ZnCl_2 x_1 Moleküle H_2O enthält und wir unter $W(x_1)$ die Auflösungswärme eines Mol. ZnCl_2 in x_1 Molekülen H_2O verstehen. Die freigewordenen x_1 Mol. Wasser werden der Lösung, deren Menge wir uns so groß denken müssen, daß ihre Konzentration durch Entziehung von 1 ZnCl_2 nicht merklich geändert wird, wieder beigemischt, was einem thermischen Effekte von $x_1 \left(\frac{\partial W(x)}{\partial x} \right)_{x=x_1}$ entspricht. Somit beträgt der thermische Gesamteffekt

$$x_1 \left(\frac{\partial W(x)}{\partial x} \right)_{x=x_1} - W(x_1).$$

1) Thermochem. Untersuchungen. Bd. III, S. 39 (1883).

Für die Lösung II beträgt die Wärmetönung des entsprechenden Vorganges

$$x_2 \left(\frac{\partial W(x)}{\partial x} \right)_{x=x_2} - W(x_2)$$

und die Differenz

$$W(x_2) - W(x_1) + x_1 \left(\frac{\partial W(x)}{\partial x} \right)_{x=x_1} - x_2 \left(\frac{\partial W(x)}{\partial x} \right)_{x=x_2} = Q$$

entspricht der gesuchten Wärmetönung.

Leider liegen nicht genügend zahlreiche Beobachtungen über die Verdünnungswärme von Zinkchlorid vor, um die einzelnen Summanden obigen Ausdrucks mit hinreichender Genauigkeit berechnen zu können; immerhin zeigte sich bei annähernder Berechnung der Zahlen Thomsen's auch auf diesem Wege, daß Q und E jedenfalls nicht erheblich verschieden sein können.

Bis zu welcher Genauigkeit durch die obigen Messungen von Helmholtz die Gleichheit von Q und E bewiesen ist, kann leicht entschieden werden; aus den Werthen von E ist zu schließen,

daß $\frac{\partial E}{\partial T}$ jedenfalls kleiner als 0.00002, und somit

$$E - Q < 0.006 \text{ Volt}$$

ist; da E 0.115 Volt beträgt, so können E und Q höchstens etwa 5% verschieden sein.

Bis zum gleichen Grade der Genauigkeit ist dadurch bewiesen, daß die beim Vermischen stark konzentrierter Zinkchloridlösungen auftretenden Wärmeerscheinungen gleichzeitig die maximale Arbeit angeben, welche bei diesem Vorgang gewonnen werden kann, daß mit anderen Worten die Aenderungen der Gesamtenergie mit denen der freien Energie (nahe) identisch sind; leitet man den Vorgang reversibel, so daß also das System die maximale Arbeit nach außen leistet, so findet im Innern keine (beträchtliche) Wärmeerscheinung statt.

Eine noch schärfere Bestätigung des obigen Satzes können wir den Messungen Jahn's¹⁾ entnehmen, welcher für die elektrische (d. h. freie) Energie E und für die chemische Wärme Q , beide Werthe gemessen in g-cal., nachstehender beider galvanischer Kombinationen folgende Werthe durch direkte Messung ermittelte:

	E	Q
Ag Ag Cl Zn Cl ₂ + 50 H ₂ O Zn	46896	49082
Ag Ag Cl Zn Cl ₂ + 25 H ₂ O Zn	44908	47147
	Diff. 1988	1935

1) Wied. Ann. 28, 21 (1886).

Die Gleichheit der beiden Differenzen von E und Q beweist, daß die beim Vermischen der beiden obigen Zinkchloridlösungen auftretende Wärmeentwicklung ganz oder wenigstens fast ganz in äußere Arbeit umgesetzt werden kann; dementsprechend ist die elektromotorische Kraft der beiden gegeneinander geschalteten Elemente von der Temperatur fast unabhängig oder es besitzen mit anderen Worten die beiden Elemente den gleichen Temperaturkoeffizienten (-0.00021 und -0.000202 nach Jahn), was mit der oben mitgetheilten Beobachtung von v. Helmholtz im Einklange sich befindet.

Zur weiteren Prüfung der Frage, inwieweit die Verdünnungswärme mit der bei der Verdünnung zu gewinnenden maximalen Arbeit zusammenfällt, können die von Regnault¹⁾ auf die Dampfspannungen und von Thomsen²⁾ auf die Verdünnungswärme untersuchten Gemische von Schwefelsäure und Wasser dienen. Wenn die Dampfspannung zweier Gemische bei der absoluten Temperatur T p_1 und p_2 beträgt, so bedarf es, um 1 g-Molekül H_2O aus dem einen in das andere zu transportieren bekanntlich der Arbeit

$$RT \ln \frac{p_2}{p_1};$$

R , die Gaskonstante, beträgt 2.00, wenn wir die Arbeit in g-cal. ausdrücken; die Mengen der beiden Gemische werden natürlich wieder so groß angenommen, daß durch Entziehung von 1 Molekül Wasser keine merkliche Aenderung der Zusammensetzung erfolgt. Die Wärmetönung des Vorganges beträgt

$$\left(\frac{\partial W}{\partial x}\right)_{x=x_2} - \left(\frac{\partial W}{\partial x}\right)_{x=x_1}$$

wenn W die Auflösungswärme von 1 Mol. H_2SO_4 in x Mol. H_2O bedeutet und die Zusammensetzung der beiden Gemische durch die Formeln



gegeben ist.

Die folgende Tabelle enthält die Ergebnisse der Berechnung; in der ersten Kolumne befinden sich die Anzahl x Mol. H_2O , die auf ein Mol. H_2SO_4 kommen, in der zweiten die bei $T = 273 + 18$ gemessenen Dampfspannungen p der von Regnault untersuchten

1) Regnault, Ann. chem. phys. (3), 15, 179 (1845); Tabellen von Landolt und Börnstein p. 22.

2) Thermochem. Untersuchungen III, 34.

Lösungen, ausgedrückt in mmHg; in der dritten die Werthe der maximalen Arbeit

$$RT \ln \frac{p_2}{p_1} = 1340 \log \frac{p_2}{p_1}$$

und in der vierten die Werthe von $\frac{\partial W}{\partial x}$, berechnet aus der von Thomsen gegebenen Formel

$$W = \frac{17860x}{x+1.8}$$

und somit

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \frac{32150}{(x+1.8)^2}$$

Tabelle I.

x	p	$1340 \log \frac{p_2}{p_1}$	$\frac{\partial W}{\partial x}$	Diff.
1	0.144	971	4101	1874
2	0.765	554	2227	832
3	1.983	291	1395	439
4	3.270	259	956	261
5	5.107	222	695	280
7	7.495	144	415	140
9	9.586	71	275	79
11	10.885	94	196	105
17	12.820	104	91	91
∞	15.330		0	

Wenn die beim Vermischen konzentrierter Schwefelsäurelösungen auftretenden Wärmeentwicklung der gleichzeitigen Aenderung der freien Energie entspräche, so müßten die in der gleichen Horizontalen befindlichen Zahlen der dritten und fünften Kolumne einander gleich sein; diese Forderung ist in dem Intervall von $x = 4$ bis $x = 17$ wenigstens annähernd erfüllt. Hingegen

stoßen wir im Intervall von $x = 1$ bis $x = 4$ auf sehr bedeutende Abweichungen, die entschieden gegen obigen Satz sprechen.

Allein hier muß daran erinnert werden, daß gerade bei den Gemischen $x = 1$ bis $x = 4$ Kirchhoff's¹⁾ Berechnung der Dampfspannung äußerst mangelhafte Uebereinstimmung mit der Beobachtung ergab. Mit Hülfe der bekannten Beziehung, welche die Aenderung der relativen Dampfspannung einer Lösung mit der Temperatur aus der Verdünnungswärme zu berechnen erlaubt, und als eine unmittelbare Konsequenz des zweiten Hauptsatzes von Kirchhoff erhalten wurde, versuchte man aus der bei 50° gemessenen Dampfspannung obiger Gemische diejenige bei niederen Temperaturen abzuleiten, was ziemlich gut bei den verdünnteren gelang, aber gerade bei den drei konzentriertesten Gemischen zu sehr schlecht stimmenden Zahlen führte, wie folgende kleine Tabelle z. B. beweist:

t	p	
	Regnault	Kirchhoff
8·48°	0·11	0·02
16·83°	0·14	0·04
25·09°	0·17	0·08

Zwei Umstände scheinen es, wie R. von Helmholtz²⁾ bemerkt, veranlaßt zu haben, daß die Werthe Regnault's nicht unbeträchtlich höher sind, als der Druck des Wasserdampfes jener Gemische in Wirklichkeit beträgt; erstens wurde von Regnault die Spannung des Schwefelsäuredampfes, deren Betrag sich nur mittelst gleichzeitiger Analyse des von den Gemischen entsandten Dampfes feststellen ließe, und zweitens, weil die Lösungen nicht ausgekocht werden durften, eine schwache Luftspannung mitgemessen. Beide Ursachen wirken vergrößernd auf die Werthe von p und zwar um so stärker, je konzentrierter das Gemisch ist. Aus diesen Gründen muß die Frage, inwieweit die Wärmeentwicklung beim Vermischen sehr konzentrierter Schwefelsäuregemische sich in äußere Arbeit umsetzen läßt, vor der Hand noch als eine offene betrachtet werden.

Die Dampfspannungen einiger Schwefelsäurelösungen sind bei 100° von Tammann³⁾ gemessen worden; wenn wirklich bei der Vermischung zweier konzentrierter Gemische die Aenderungen der Gesamtenergie mit denen der freien Energie zusammenfallen,

1) Pogg. Ann., 104 (1856); Ges. Abh., S. 492.

2) Wied. Ann., 27, 542 (1886).

3) Mem. d. Petersburger Akad. 35, No. 9, p. 74 (1887).

so muß die Aenderung der freien Energie von der Temperatur unabhängig sein und demgemäß auch aus bei 100° angestellten Messungen berechnet mit der bei 18° bestimmten entsprechenden Aenderung der Gesamtenergie übereinstimmen.

Die Prüfung dieser Frage enthält die Tabelle II, welche genau so angeordnet ist wie Tabelle I; nur ist in dem Ausdruck

$$RT \ln \frac{p_2}{p_1}$$

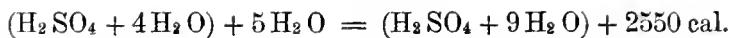
T nunmehr natürlich gleich 373° zu setzen.

Tabelle II.

x	p	$1718 \log \frac{p_2}{p_1}$	$\frac{\partial W}{\partial x}$	Diff.
6.94	416.8		421	
		80.0		82
7.94	464.0		339	
		74.9		76
9.26	513.0		263	
		67.6		70
11.11	561.6		193	
		64.1		62.5
13.89	612.0		130.5	
		51.7		52.5
18.52	656.0		78.0	
		55.7		41.2
27.78	697.2		36.8	
		38.0		25.0
55.56	733.5		9.8	
		13.7		7.3
111.1	747.1		2.5	
		11.0		2.5
∞	760.0		0.0	

Die gute Uebereinstimmung der Zahlen der dritten und fünften Kolumne, die sich auf das Intervall von $x = 6.94$ bis $x = 18.52$ erstreckt, spricht entschieden dafür, daß hier die Aenderungen der Gesamtenergie mit denen der freien Energie zusammenfallen.

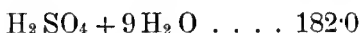
Wenn dies strenge gilt, so sind, wie schon hervorgehoben, letztere von der Temperatur unabhängig; also müßten es auch die ersteren sein. Thatsächlich finden wir denn auch, daß die Verdünnungswärme konzentrierter Schwefelsäurelösungen mit der Temperatur so gut wie gar nicht sich ändert. Betrachten wir z. B. die Reaktion



so beträgt nach Thomsen¹⁾ die Wärmekapazität von

$\text{H}_2\text{SO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$ 92·7
$5\text{H}_2\text{O}$ 90
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>
	Summe 182·7

und von



somit ändert sich die Wärmetönung obiger Reaktion nur um 0·7, also etwa 0·3 Promille pro Grad.

Davon übrigens, daß ganz allgemein die Wärmetönung beim Mischen konzentrierter Lösungen der gleichzeitigen Aenderung der freien Energie gleich sei, kann nicht die Rede sein; schon die Existenz von Lösungen, die beim Verdünnen Wärme absorbieren, also an Gesamtenergie zunehmen, spricht entschieden dagegen, weil bei der Verdünnung als einem von selbst eintretenden Vorgange die freie Energie stets abnimmt. Freilich wäre möglich, daß hier die Erkenntnis eines allgemeinen Satzes durch anderweitige Nebenerscheinungen ähnlich verdunkelt wird, wie z. B. die Dissociationserscheinungen der Salze lange die Erkenntnis des Gesetzes der molekularen Gefrierpunktserniedrigung verhinderten.

Ein allgemeiner Satz, dessen Zusammenhang mit den Früheren sofort ersichtlich ist, läßt sich jedoch jetzt schon erkennen. Die Abweichungen, welche die Dampfdruck- oder Gefrierpunktserniedrigungen starker Lösungen (1 bis 5 Mol. auf 1000 g Wasser) von einfacher Proportionalität mit der hinzugefügten Molekülzahl aufweisen, stehen im engen Zusammenhange mit der Verdünnungswärme; bei Stoffen mit erheblicher positiver Verdünnungswärme (wie H_2SO_4 , H_3PO_4 , CH_3COOK , CaCl_2 , NiCl_2 , ZnCl_2 , ZnN_2O_6) wächst die Dampfspannungserniedrigung schneller, bei Stoffen mit erheblicher negativer Verdünnungswärme (wie NaNO_3 , NH_4NO_3 , Na_2SO_4) aber langsamer, als der hinzugefügten Molekülzahl proportional. Zur Prüfung dieses Satzes eignet sich besonders das reichhaltige Beobachtungsmaterial Tammann's. Es ist mir nicht bekannt, daß auf diesen Zusammenhang bereits hingewiesen worden ist, welcher sich als nothwendige Konsequenz der Anschauung ergibt, daß positive Verdünnungswärme frei verwandelbar sei.

Nachdem durch vorstehende Betrachtungen die Existenz von Lösungen außer Zweifel gesetzt ist, bei denen die Aenderungen

1) Ostwald, Allg. Chemie, 2. Aufl., I, S. 596.

der freien Energie, welche mit ihrer Vermischung verbunden sind, mit denen der Gesamtenergie zusammenfallen, mag es gestattet sein, das Verhalten solcher Gemische mit einigen Worten zu charakterisieren.

Mit Hülfe der bereits benutzten und einiger weiterer, leicht abzuleitender Formeln wird es ermöglicht, osmotischen Druck, Dampfspannung, Gefrierpunkt, Siedepunkt, Löslichkeit und elektromotorisches Verhalten derartiger Lösungen aus der Verdünnungswärme zu berechnen; die Formeln sind von ähnlicher Durchsichtigkeit, wie die der idealen verdünnten Lösungen, indem die Rolle des osmotischen Druckes in der Theorie der verdünnten Lösungen gleichsam von der Verdünnungswärme übernommen wird; ich schlage daher vor, ein homogenes Gemisch zweier Stoffe, bei dem die maximale Arbeit, die bei Aenderung seiner Zusammensetzung zu gewinnen ist, durch die begleitenden Wärmeerscheinungen gemessen wird, als „eine ideale konzentrierte Lösung“ zu bezeichnen.

Das Verhalten der idealen konzentrierten Lösungen steht in einer eigentümlichen Reciprocität zu dem der idealen verdünnten Lösungen; der Logarithmus des Verhältnisses der Dampfspannungen zweier idealer konzentrierter Lösungen (z. B. zweier Schwefelsäuregemische) ist der absoluten Temperatur umgekehrt proportional, derjenige zweier idealer verdünnter Lösungen (z. B. zweier verdünnter Rohrzuckerlösungen) aber von der Temperatur unabhängig; gewinnt man die maximale äußere Arbeit bei der Vermischung zweier idealer konzentrierter Lösungen, so ändert sich die Temperatur der letzteren nicht, thut man das gleiche bei der Vermischung zweier idealer verdünnter Lösungen, so geben sie so viel Wärme ab, als der geleisteten Arbeit äquivalent ist; die Aenderungen der Gesamtenergie, welche die Aenderung der Zusammensetzung einer idealen konzentrierten Lösung begleiten, sind beträchtlich, während sie Null sind bei idealen verdünnten Lösungen; die gleichzeitigen Aenderungen der freien Energie sind bei den idealen konzentrierten Lösungen gleich denen der Gesamtenergie und von der Temperatur unabhängig, während sie der absoluten Temperatur proportional sind bei den idealen verdünnten Lösungen.

Durch Aenderung der Zusammensetzung ist es stets möglich, aus einer idealen konzentrierten eine ideale verdünnte Lösung herzustellen (ob auch umgekehrt, ist sehr zweifelhaft); eine für die Theorie der Lösungen wichtige Aufgabe dürfte es sein, das Uebergangsstadium einer genauen Prüfung zu unterwerfen.

Ich möchte zum Schluß darauf hinweisen, daß die Konzentrationsänderungen der idealen verdünnten und der idealen konzentrierten Lösungen vom energetischen Standpunkte aus als Repräsentanten zweier Gattungen von Ereignissen anzusehen sind, die hervorstechende Eigentümlichkeiten aufweisen, und zwar besteht das charakteristische der einen Gattung von Vorgängen eben darin, daß die Aenderung der Gesamtenergie verschwindend ist gegen die Aenderung der freien Energie; zu dieser Gattung von Vorgängen gehören außer der Vermischung verdünnter Lösungen des gleichen Lösungsmittels noch die Ausdehnung eines idealen Gases sowie die Vermischung zweier Gase. Das Charakteristische der zweiten Gattung von Vorgängen offenbart sich darin, daß bei ihnen Aenderung der Gesamtenergie mit derjenigen der freien Energie zusammenfällt; außer der Vermischung gewisser konzentrierter Lösungen gehören zu diesen Vorgängen alle diejenigen Veränderungen in der Natur, welche sich auf sogenannte Fernwirkungen (Gravitation, elektrische oder magnetische Anziehung) zurückführen lassen, ferner die Stromerzeugung einzelner galvanischer Elemente und höchstwahrscheinlich die Mehrzahl der vollständig verlaufenden chemischen Reaktionen¹⁾.

Die Gleichung, welcher nach dem zweiten Hauptsatze alle Naturereignisse unterworfen sind, läßt sich nach v. Helmholtz²⁾ auf die einfache Form

$$F - Q = T \frac{\partial F}{\partial T}$$

bringen; darin bedeutet F die mit dem Vorgang verknüpfte Abnahme der freien Energie, Q diejenige der Gesamtenergie und T die als gleich angenommene Anfangs- und Endtemperatur des Systems.

Setzen wir

$$Q = 0$$

so resultiert Fall 1, setzen wir

$$F = Q$$

so erhalten wir Fall 2; das Resultat unserer Betrachtungen läßt sich dahin zusammenfassen, daß gewisse konzentrierte Lösungen als Repräsentanten des Fall 2 anzusehen sind.

1) Vgl. hierzu Rathke, Prinzipien der Thermochemie, Halle 1881.

2) l. c. 969.

Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten.

(Dritte Note¹⁾).

Von

David Hilbert.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Am Schlusse der zweiten Note „Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten“ habe ich gezeigt, wie man für ein beliebiges System von Grundformen das volle System der Invarianten dieser Grundformen wirklich aufstellen kann und zwar sind bei dieser Aufstellung lediglich rationale und von vornherein übersehbare Prozesse zur Anwendung gebracht.

Um das volle Invariantensystem zu erhalten, hat man der Reihe nach die folgenden drei Aufgaben zu lösen:

1. Aufstellung eines Systems S_1 von Invarianten²⁾, durch welche sich alle übrigen Invarianten der Grundformen als ganze algebraische Funktionen ausdrücken lassen.

2. Aufstellung eines Systems S_2 von Invarianten, durch welche sich alle übrigen rational ausdrücken lassen.

3. Berechnung eines Fundamentalsystems S_3 in dem durch die Invarianten des Systems S_2 definirten Funktionenkörper. Diese Funktionen S_3 sind Invarianten und bilden zusammen genommen mit den Invarianten S_1 das gesuchte volle Invariantensystem.

Von diesen drei Aufgaben ist die erste die schwierigste. Nach dem Satze auf Seite 237 der ersten Note erhält man ein System S_1 , indem man ein System von Invarianten ermittelt, deren Verschwinden nothwendig das Verschwinden aller Invarianten zur Folge hat und hierzu wiederum genügt es nach dem Satze auf Seite 12 meiner zweiten Note — falls nur eine ternäre Form von der n ten Ordnung zu Grunde liegt — wenn man alle diejenigen Invarianten in Betracht zieht, deren Gewicht die Zahl $9n(3n+1)^2$ nicht übersteigt.

Was nun die praktische Berechnung eines solchen Systems S_1 in bestimmten Fällen angeht, so wird dieselbe offenbar wesentlich

1) Vgl. diese Nachrichten: Juli 1891 (erste Note) und Januar 1892 (zweite Note).

2) Wie in den beiden früheren Noten wird unter „Invariante“ ohne weitern Zusatz stets eine ganze rationale Invariante der Grundformen verstanden.

erleichtert werden, wenn man von vornherein anzugeben weiß, welche Bedeutung das Verschwinden sämtlicher Invarianten für die vorgelegten Grundformen besitzt. Diese Bedeutung ist für binäre Grundformen auf Seite 241 meiner ersten Note angegeben worden und ich habe diese Kenntniß dann auf Seite 4—5 meiner zweiten Note zur Aufstellung der Invarianten S_1 in diesem Falle verworther. Für eine ternäre Grundform habe ich bisher nur einzelne durch mühsame Rechnung gefundene Resultate mitgeteilt, während in der vorliegenden Note die bezeichnete Aufgabe allgemein gelöst werden soll. Bei der Entwicklung der Methode werde der Kürze halber eine einzige ternäre Grundform von der n ten Ordnung zu Grunde gelegt. Bezeichnen wir außerdem eine Grundform kurz als Nullform, wenn ihre Coefficienten solche besonderen numerischen Werthe besitzen, daß alle Invarianten für dieselbe verschwinden, so besteht unsere Aufgabe in der Auffindung aller ternären Nullformen n ter Ordnung.

Es bezeichne $f(x_1, x_2, x_3)$ eine Nullform n ter Ordnung; man transformire dieselbe mittelst der linearen Substitution:

$$\begin{aligned} x_1 &= \alpha_{11}y_1 + \alpha_{12}y_2 + \alpha_{13}y_3, & \alpha_{11} \alpha_{12} \alpha_{13} \\ x_2 &= \alpha_{21}y_1 + \alpha_{22}y_2 + \alpha_{23}y_3, & \delta = \alpha_{21} \alpha_{22} \alpha_{23} \cdot \\ x_3 &= \alpha_{31}y_1 + \alpha_{32}y_3 + \alpha_{33}y_3, & \alpha_{31} \alpha_{32} \alpha_{33} \end{aligned}$$

Die Coefficienten der transformirten Form $g(y_1, y_2, y_3)$ bezeichnen wir mit b_1, \dots, b_n ; dieselben sind ganze rationale Funktionen von $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ mit bestimmten numerischen Coefficienten. Nun construire man in der auf Seite 10—11 der zweiten Note angegebenen Weise 9 algebraisch von einander unabhängige Funktionen B_1, \dots, B_9 , durch welche sich alle Funktionen b_1, \dots, b_n ganz und algebraisch ausdrücken; dann bilde man die irreducible Gleichung, welcher die Substitutionsdeterminante δ genügt. Diese Gleichung ist von der Gestalt

$$\Gamma_0 \delta^\pi + \Gamma_1 \delta^{\pi-1} + \dots + \Gamma_\pi = 0,$$

wo $\Gamma_0, \Gamma_1, \dots, \Gamma_\pi$ ganze rationale Funktionen von B_1, \dots, B_9 ohne einen allen gemeinsamen Faktor sind. Nach Seite 10 meiner zweiten Note darf Γ_0 nicht gleich einer von 0 verschiedenen Constanten sein, weil sonst δ eine ganze algebraische Funktion von b_1, \dots, b_n wäre und dann f keine Nullform sein könnte.

Betrachten wir jetzt die 9 Größen $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{33}$ und ebenso die Determinante δ dieser 9 Größen als Funktionen von B_1, \dots, B_9 , so ist aus der letzteren Gleichung offenbar, daß für gewisse durch

$\Gamma_0 = 0$ bestimmte, endliche Werthe B_1, \dots, B_3 , die Determinante δ unendlich große Werthe annehmen muß. Da für endliche B_1, \dots, B_3 , auch die Größen b_1, \dots, b_n sämtlich endliche Werthe haben müssen, so kann — in richtig zu verstehendem Sinne — die Nullform f kurz als eine Form bezeichnet werden, welche die Eigenschaft besitzt, endlich zu bleiben bei Anwendung gewisser linearer Substitutionen von unendlich großer Determinante. Die genauere algebraische Untersuchung führt zu folgendem Resultat:

Wenn f eine ternäre Nullform ist, so giebt es nothwendig eine Substitution

$$(\alpha) = \begin{pmatrix} \alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_{13} \\ \alpha_{21}, \alpha_{22}, \alpha_{23} \\ \alpha_{31}, \alpha_{32}, \alpha_{33} \end{pmatrix},$$

deren Elemente $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{33}$ Potenzreihen sind, welche nach ganzen steigenden Potenzen einer Veränderlichen τ fortschreiten, nur eine endliche Anzahl von Gliedern mit negativen Potenzexponenten enthalten und überdies so beschaffen sind, daß ihre Determinante δ für $\tau = 0$ unendlich wird, während die Coefficienten b_1, \dots, b_n der transformirten Form sämtlich endlich bleiben, wenn man $\tau = 0$ setzt.

Die Umkehrung dieses Satzes ist unmittelbar einzusehen. In der That, wenn man für die Größen $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{33}$ Potenzreihen von der genannten Eigenschaft angeben kann, so ist jedenfalls δ nicht eine ganze algebraische Funktion von b_1, \dots, b_n und folglich ist die Grundform f eine Nullform.

Vermittelst eines Hilfssatzes über die Normirung von linearen Substitutionen, deren Coefficienten Potenzreihen einer Veränderlichen τ sind, zeigt es sich, daß man, falls zuvor eine geeignete lineare Transformation der Nullform ausgeführt wird, die betreffenden Potenzreihen einfach in der Gestalt

$$\begin{aligned} \alpha_{11} &= \tau^{\nu_1}, \quad \alpha_{12} = 0, \quad \alpha_{13} = 0, \\ \alpha_{21} &= 0, \quad \alpha_{22} = \tau^{\nu_2}, \quad \alpha_{23} = 0, \\ \alpha_{31} &= 0, \quad \alpha_{32} = 0, \quad \alpha_{33} = \tau^{\nu_3}, \end{aligned}$$

annehmen darf, wo ν_1, ν_2, ν_3 ganze Zahlen sind, deren Summe wegen der Bedingung $L[\delta] = \infty$ negativ sein muß. Um das

hierin liegende Resultat klar aufzufassen, führen wir den Begriff der „kanonischen Nullform“ ein:

Eine ternäre Form $f = \sum a_{n_1 n_2 n_3} x_1^{n_1} x_2^{n_2} x_3^{n_3}$ von der Ordnung n möge eine „kanonische Nullform“ heißen, wenn sich 3 ganze Zahlen ν_1, ν_2, ν_3 , deren Summe negativ ist, finden lassen von der Art, daß jeder Coefficient $a_{n_1 n_2 n_3}$ den Werth 0 hat, für welchen die Zahl $\nu_1 n_1 + \nu_2 n_2 + \nu_3 n_3$ negativ ausfällt, während die übrigen Coefficienten beliebige numerische Werthe besitzen.

Die obige Entwicklung lehrt dann, daß eine jede Nullform durch Transformation mittelst einer geeigneten linearen Substitution von nicht verschwindender Determinante in eine kanonische Nullform übergeführt werden kann und die Aufgabe, alle Nullformen aufzustellen, ist also auf die Frage nach den kanonischen Nullformen zurückgeführt, welche letztere dadurch gelöst wird, daß man alle Systeme von ganzen Zahlen ν_1, ν_2, ν_3 der eben bezeichneten Beschaffenheit construirt. Bei näherer Behandlung dieser zahlentheoretischen Aufgabe finden wir dann folgende zur Construction aller ternären kanonischen Nullformen dienende Regel:

Betrachten wir x, x' als rechtwinklige Coordinaten in einer Ebene, so entspricht vermöge $x = n_1, x' = n_2$ jedem Gliede der ternären Form f ein Punkt der Ebene; und umgekehrt jeder Punkt der Ebene mit ganzzahligen, den Bedingungen $x \geq 0, x' \geq 0, x + x' \leq n$ genügenden Coordinaten bestimmt ein Glied der ternären Form.

Nun ziehe man durch den Punkt $x = \frac{n}{3}, x' = \frac{n}{3}$ irgend eine Gerade, welche die positive x - und x' -Axe schneidet und suche alle diejenigen Punkte mit ganzzahligen, nicht negativen und der Bedingung $x + x' \leq n$ genügenden Coordinaten x, x' auf, welche auf dieser Geraden oder auf der linken d. h. den Nullpunkt enthaltenden Seite derselben gelegen sind: die Coefficienten $a_{n_1 n_2 n_3}$ aller derjenigen Glieder, welche jenen Punkten vermöge der Gleichungen $n_1 = x, n_2 = x', n_3 = n - x - x'$ entsprechen setze man gleich 0, während man die übrig bleibenden Coefficienten in der Form beliebig lasse. Die erhaltene Form ist eine kanonische Nullform und man erhält also so viel Typen von Nullformen als es gerade Linien durch den Punkt $x = \frac{n}{3}, x' = \frac{n}{3}$ giebt, welche die genannten ganzzahligen Punkte der Ebene auf wesentlich verschiedene Weisen zu trennen vermögen.

Noch übersichtlichere Figuren erhält man, wenn man statt der rechtwinkligen Coordinaten x, x' homogene einführt und ein gleichseitiges Dreieck als Coordinatendreieck zu Grunde legt.

Das gefundene Resultat können wir noch in folgender Weise

aussprechen: Wenn wir die ternäre Form f durch einen Punkt in einem Raume von $N-1$ Dimensionen darstellen, so ist in diesem Raume durch das Nullsetzen aller Invarianten ein algebraisches Gebilde bestimmt, dessen irreducible Bestandtheile zufolge der obigen Entwicklung von vornherein angegeben werden können; zugleich sieht man, daß diese Gebilde sämmtlich rational d. h. von solcher Art sind, daß man ihre Punkte erhalten kann, indem man die Coordinaten derselben gleich rationalen Funktionen von Parametern einsetzt.

Um die dargelegte Methode an einigen Beispielen zu erläutern, habe ich die ternären kanonischen Nullformen bis zur sechsten Ordnung berechnet. In der folgenden Tabelle ist a eine willkürliche Größe und (xy) , bezeichnet den allgemeinen homogenen Ausdruck n ten Grades in x, y .

$n = 2.$	1) $ax + x(xy)_1$ 2) $(xy)_2$
$n = 3.$	1) $ay^2 + (xy)_3$
$n = 4.$	1) $(xy)_3 + (xy)_4$ 2) $x \{ax + x(xy)_1 + (xy)_3\}$
$n = 5.$	1) $ax^3 + (xy)_4 + (xy)_5$ 2) $x \{x(xy)_1 + x(xy)_2 + (xy)_4\}$ 3) $x^2 \{a + (xy)_1 + (xy)_2 + (xy)_3\}$
$n = 6.$	1) $x^3(xy)_1 + (xy)_5 + (xy)_6$ 2) $x \{ax^2 + x^2(xy)_1 + x(xy)_3 + (xy)_5\}$.

Zu bemerken ist, daß im Falle $n = 2$ die beiden kanonischen Nullformen durch lineare Transformationen in einander übergeführt werden können, so daß in diesem Falle thatsächlich nur eine Nullform existirt.

Nach Berechnung der Nullformen kann man leicht angeben, welche Ausartung diejenigen ebenen Curven aufweisen, die durch Nullsetzen dieser Nullformen definirt sind. So hat man beispielsweise den Satz, daß für eine biquadratische Form f sämmtliche Invarianten dann und nur dann verschwinden, wenn die Curve $f = 0$ entweder einen 3fachen Punkt besitzt oder wenn sie in eine cubische Curve und eine Wendetangente derselben zerfällt.

Die gefundenen Resultate über die Nullformen gestatten alle diejenigen Sätze auf Formen mit 3 Veränderlichen auszudehnen, welche in der 2ten Note S. 6—7 für binäre Formen abgeleitet

worden sind, insbesondere zeigt sich, daß der dort gefundene Satz über den Aronhold'schen Prozeß allgemein gilt.

Die Thatsache, daß für eine kanonische Nullform sämtliche Invarianten gleich 0 sind, kann auch noch auf einem anderen Wege abgeleitet werden, welcher zugleich über die Vielfachheit des Verschwindens der Invarianten einer Nullform einen wichtigen Aufschluß giebt.

Um dies zu zeigen, beachten wir, daß eine Invariante der Grundform $f = \sum a_{n_1 n_2 n_3} x_1^{n_1} x_2^{n_2} x_3^{n_3}$ eine ganze rationale Funktion der $a_{n_1 n_2 n_3}$ ist, deren Glieder sämtlich den nämlichen Grad g und die nämlichen Gewichte $\frac{1}{3}ng$ besitzen. Schreiben wir also die Invariante in der Gestalt

$$J = \sum C \prod a_{n_1 n_2 n_3}^{e_{n_1 n_2 n_3}}$$

wo mit C der Zahlencoefficient des betreffenden Gliedes bezeichnet ist, so gelten für die Exponenten $e_{n_1 n_2 n_3}$ die folgenden 3 Gleichungen

$$\sum n_1 e_{n_1 n_2 n_3} = \sum n_2 e_{n_1 n_2 n_3} = \sum n_3 e_{n_1 n_2 n_3} = \frac{1}{3}ng,$$

wo die Summe über alle Systeme von Zahlen n_1, n_2, n_3 erstreckt werden soll, deren Summe gleich n ist. Es mögen nun v_1, v_2, v_3 3 Zahlen bedeuten, durch welche eine kanonische Nullform der oben gegebenen Definition gemäß bestimmt wird. Die Summe dieser 3 Zahlen sei gleich $-\varrho$, wo ϱ eine positive von 0 verschiedene Zahl bedeutet. Aus den letzteren Gleichungen folgt dann

$$\sum (v_1 n_1 + v_2 n_2 + v_3 n_3) e_{n_1 n_2 n_3} = \frac{1}{3}ng(v_1 + v_2 + v_3) = -\frac{1}{3}\varrho ng.$$

Lassen wir in der Summe linker Hand alle diejenigen Glieder weg, deren Werthe ≥ 0 sind, so erhalten wir

$$\sum' (v_1 n_1 + v_2 n_2 + v_3 n_3) e_{n_1 n_2 n_3} \leq -\frac{1}{3}\varrho ng$$

oder

$$\sum' (|v_1 n_1 + v_2 n_2 + v_3 n_3|) e_{n_1 n_2 n_3} \geq \frac{1}{3}\varrho ng,$$

wo die Summe \sum' über alle Systeme von Zahlen n_1, n_2, n_3 zu erstrecken ist für welche $v_1 n_1 + v_2 n_2 + v_3 n_3$ negativ ausfällt. Bezeichnet ferner N den größten der absoluten Werthe von v_1, v_2, v_3 , so ist

$$|v_1 n_1 + v_2 n_2 + v_3 n_3| \leq nN$$

und hieraus ergibt sich

$$\sum' e_{n_1 n_2 n_3} \geq \frac{\varrho g}{3N}$$

d. h. in jedem Gliede $CIIa_{n_1 n_2 n_3}^{e_{n_1 n_2 n_3}}$ einer Invariante erreicht oder übersteigt die Summe der Exponenten derjenigen Coefficienten $a_{n_1 n_2 n_3}$, welche für eine kanonische Nullform gleich 0 sind, eine gewisse Zahl $\frac{gg}{3N}$ und daher sind für eine kanonische Nullform und folglich auch für jede beliebige Nullform nicht nur alle Invarianten gleich 0, sondern auch alle nach den $a_{n_1 n_2 n_3}$ genommenen Differentialquotienten derselben, bis zu einer gewissen Ordnung G hin, wo G die kleinste ganze Zahl bedeutet, welche $\frac{gg}{3N}$ nicht übersteigt und wo G mit- hin eine Zahl ist, welche mit g selbst über alle Grenzen hinaus wächst.

Wir können aus diesem Umstande einen Beweis für die Endlichkeit der Invarianten ableiten, welcher gar nicht das in meiner Arbeit „Ueber die Theorie der algebraischen Formen“ bewiesene Theorem I¹⁾ benutzt, dagegen bei weitem nicht diejenige Einfachheit besitzt, wie der in Abschnitt V derselben Arbeit gegebene Beweis. Zu diesem neuen Beweise brauchen wir den folgenden Hilfssatz:

Sind m ganze rationale homogene Funktionen f_1, \dots, f_m der n Veränderlichen x_1, \dots, x_n vorgelegt, so läßt sich stets eine ganze Zahl r bestimmen von der Beschaffenheit, daß eine jede ganze rationale homogene Funktion F der nämlichen Veränderlichen, welche nebst allen ihren Differentialquotienten der r ten Ordnung für sämtliche den Funktionen f_1, \dots, f_m gemeinsamen Nullstellen verschwindet, in der Gestalt

$$F = A_1 f_1 + A_2 f_2 + \dots + A_m f_m$$

dargestellt werden kann, wo A_1, A_2, \dots, A_m geeignet gewählte ganze rationale homogene Funktionen der Veränderlichen x_1, \dots, x_n sind.

Dieser Satz kann in ähnlicher Weise wie der auf S. 235 der ersten Note angegebene Satz²⁾ bewiesen werden, nämlich dadurch, daß man den Satz für $n-1$ Veränderliche bewiesen annimmt und dann zeigt, daß derselbe auch für n Veränderliche gilt.

Wir construiren nun für eine ternäre Grundform f ein System

1) Vgl. Math. Ann. Bd. 36. S. 474.

2) Vergl. den demnächst in den Math. Ann. in der Arbeit „Ueber die vollen Invariantensysteme“ gegebenen Beweis dieses Satzes.

von Invarianten i_1, \dots, i_m , deren Gewichte die Zahl $9n(3n+1)^8$ nicht übersteigen und durch welche sich eine jede andere Invariante, deren Gewicht die Zahl ebenfalls nicht übersteigt, linear mit constanten Coëfficienten zusammen setzen läßt. Nach den Entwicklungen auf S. 11–12 der zweiten Note bilden diese Invarianten i_1, \dots, i_m ein System von solchen Invarianten, deren Verschwinden das Verschwinden sämtlicher Invarianten der Grundform zur Folge hat. Auf dieses System von Invarianten i_1, \dots, i_m wenden wir den eben ausgesprochenen Hilfssatz an und schließen aus demselben, daß es eine Zahl r giebt von der Beschaffenheit, daß eine jede Funktion F , der Coëfficienten von f , welche nebst ihren r ten Differentialquotienten für die gemeinsamen Nullstellen aller Invarianten der Grundform 0 ist, in die Gestalt

$$F = A_1 i_1 + A_2 i_2 + \dots + A_m i_m$$

gebracht werden kann, wo die A_1, A_2, \dots, A_m geeignet gewählte Funktionen der Coëfficienten der Grundform sind, oder in kürzerer Ausdrucksweise: Es giebt eine ganze Zahl r derart, daß jede ganze rationale Funktion der Coëfficienten der Grundform, welche nebst ihren r ten Differentialquotienten für die gemeinsamen Nullstellen sämtlicher Invarianten verschwindet, der 0 congruent ist nach dem Modul (i_1, \dots, i_m) .

Andererseits können wir nun, wie groß auch r sein möge, zufolge der Betrachtungen dieser Note eine Zahl g finden derart, daß eine jede Invariante, deren Grad diese Zahl g übersteigt, nebst ihren r ten Differentialquotienten für die gemeinsamen Nullstellen sämtlicher Invarianten der Grundform verschwindet, und demnach muß jede Invariante von höherem als dem g ten Grade congruent 0 sein nach dem Modul (i_1, \dots, i_m) . Aus der letzteren Thatsache schließen wir genau in derselben Weise, wie dieses auf S. 236–237 meiner ersten Note geschehen ist, daß alle Invarianten der Grundform ganze algebraische Funktionen von i_1, \dots, i_m sind. Dieser Satz ist derselbe, wie der letzte Satz auf S. 12 der zweiten Note, welcher dort direkt aus dem Satze auf S. 237 meiner ersten Note geschlossen wurde; aus demselben folgt, wie auf S. 239–240 dargelegt worden ist, insbesondere die Endlichkeit des vollen Invariantensystems.

Vermöge der in der ersten Hälfte dieser Note angestellten Betrachtungen kann man von vornherein angeben, was das Verschwinden sämtlicher Invarianten für die Grundform bedeutet. Diese Kenntniß dient dazu, um in jedem besonderen Falle zu ent-

scheiden, ob irgend welche vorgelegte Invarianten von der Beschaffenheit sind, daß das Verschwinden derselben das Verschwinden sämtlicher Invarianten der Grundform nach sich zieht. Somit erleichtert die Kenntniß der Nullformen wesentlich die Lösung der ersten unter den drei zu Anfang dieser Note bezeichneten Aufgaben.

Was die beiden anderen Aufgaben betrifft, so verlangt die zweite die Aufstellung eines Systems S_2 von Invarianten, durch welche sich alle Uebrigen rational ausdrücken lassen, und die Lösung der dritten Aufgabe ergab dann das gesuchte volle Invariantensystem. Es soll nun gezeigt werden, wie man auch ohne die Kenntniß eines solchen Systems S_2 von Invarianten das volle Invariantensystem ableiten kann, lediglich mit Hilfe der Kenntniß eines Systems von Invarianten i_1, \dots, i_m , durch welche sich alle übrigen Invarianten ganz und algebraisch ausdrücken lassen.

Wegen der Grundeigenschaft der Invariante

$$\delta^r J(a_1, \dots, a_n) = J(b_1, \dots, b_n)$$

ist jede Invariante der Grundform f eine rationale Funktion der Größen δ, b_1, \dots, b_n . Man bestimme nun — etwa in der auf Seite 234—235 der ersten Note auseinandergesetzten Weise — eine gewisse Zahl σ von Invarianten J_1, \dots, J_σ , zwischen denen keine Relation stattfindet und durch welche sich sämtliche Invarianten i_1, \dots, i_m als ganze algebraische Funktionen ausdrücken lassen. (Die Zahl σ hat den Werth $N-8$). Dann wähle man aus den Funktionen b_1, \dots, b_n eine gewisse Zahl τ von Funktionen aus etwa b_1, \dots, b_τ , so daß zwischen $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ keine algebraische Relation stattfindet und daß sämtliche übrigen Funktionen $b_{\tau+1}, b_{\tau+2}, \dots, b_n$ algebraische Funktionen von $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ sind. (Die Zahl τ ist gleich 9). Endlich bestimme man in dem Ausdrücke

$$B = c\delta + c_{\tau+1}b_{\tau+1} + c_{\tau+2}b_{\tau+2} + \dots + c_nb_n$$

die Constanten $c, c_{\tau+1}, c_{\tau+2}, \dots, c_n$ derart, daß sämtliche Größen $\delta, b_{\tau+1}, b_{\tau+2}, \dots, b_n$ rationale Funktionen von $B, J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ sind. Dies ist jedenfalls möglich, da wegen der Invarianteneigenschaft von J_1 eine gewisse Potenz von δ rational von den Größen J_1, b_1, \dots, b_n abhängt und daher δ selber eine algebraische Funktion von J_1, b_1, \dots, b_τ ist. Die Funktion B genügt einer Gleichung von der Gestalt

$$B^\mu + R_1 B^{\mu-1} + \dots + R_\mu = 0,$$

wo R_1, \dots, R_μ rationale Funktionen von $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ sind.

Wir betrachten jetzt $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ als die unabhängigen Veränderlichen und bestimmen dann in dem durch B definierten Funktionenkörper ein Fundamentalsystem d. h. ein System von ganzen algebraischen Funktionen B_1, \dots, B_M des Körpers, aus denen durch lineare Combination mit Benutzung ganzer rationaler Coefficienten jede ganze algebraische Funktion des Körpers zusammengesetzt werden kann. Da die Funktionen B_1, \dots, B_M rational von $B, J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ und ganz und algebraisch von $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ abhängen, so gehn dieselben, wenn man an Stelle der Größen b_1, \dots, b_τ ihre Ausdrücke in $a_1, \dots, a_N, \alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ einsetzt, über in ganze rationale Funktionen von $a_1, \dots, a_N, \alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$. Bezeichnen wir nun, wenn irgend ein von $\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{33}$ ganz und rational abhängender Ausdruck A vorgelegt ist, allgemein das von diesen Größen $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{33}$ freie Glied mit $[A]$, so sind offenbar die Ausdrücke $[B_1], \dots, [B_M]$ sämtlich Invarianten der Grundform. In der That B , genügt einer Gleichung von der Gestalt

$$B_i^\mu + \Gamma_1 B_i^{\mu-1} + \dots + \Gamma_\mu = 0,$$

wo $\Gamma_1, \dots, \Gamma_\mu$ ganze rationale Funktionen von $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ sind; hieraus folgt die Gleichung

$$[B_i]^\mu + [\Gamma_1][B_i]^{\mu-1} + \dots + [\Gamma_\mu] = 0.$$

Da nun lediglich die Größen b_1, \dots, b_τ noch die Substitutionscoefficienten $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{33}$ enthalten, so ist klar, daß die Ausdrücke $[\Gamma_1], \dots, [\Gamma_\mu]$ ganze rationale Funktionen von J_1, \dots, J_σ sind und hiermit ist die Invarianteneigenschaft der Funktionen $[B_i]$ erwiesen.

Andererseits ist eine jede Invariante J der Grundform f , da sie ganz und algebraisch von J_1, \dots, J_σ und rational von $\delta, b_1, \dots, b_\tau$ abhängt, eine ganze algebraische Funktion des betrachteten Körpers und als solche nothwendig in der Gestalt

$$J = G_1 B_1 + \dots + G_M B_M$$

parstellbar, wo G_1, \dots, G_M ganze rationale Funktionen von $J_1, \dots, J_\sigma, b_1, \dots, b_\tau$ sind. Aus dieser Formel erhält man

$$J = [G_1][B_1] + \dots + [G_M][B_M],$$

wo $[G_1], \dots, [G_M]$ ganze rationale Funktionen von J_1, \dots, J_σ sind. Diese Gleichung sagt aus, daß $J_1, \dots, J_\sigma, [B_1], \dots, [B_M]$ ein System von Invarianten bilden, durch welche sich eine jede andere Invariante der Grundform f ganz und rational ausdrücken läßt.

Königsberg i/Pr., den 23. Juni 1892.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Januar 1892.

(Fortsetzung.)

Sällskapet för Finlands Geografi. Fennia. 4. Bulletin. Helsingfors 1891.

Tifliser Physikalisches Observatorium:

a. Beobachtungen der Temperatur des Erdbodens im Jahre 1884, 1885. Tiflis. 1886, 1891.

b. Magnetische Beobachtungen im J. 1890. Tiflis 1891.

c. Meteorologische Beobachtungen im J. 1890. Tiflis 1891.

Smithsonian Institution. United States National Museum. Proceedings. Vol. XIII. 1890. Washington 1891.

Pennsylvanian Geological Survey 1889. AA.:

a. Atlas Western Middle Anthracite field. Part III.

b. Atlas Southern Anthracite field. Part IV.

c. Atlas Northern Anthracite field. Part VI.

d. Second Geological Survey: Union. Snyder. Mifflin Juniata: F. 3. Harrisburg 1891.

U. S. A. Naval Observatory. Observations made during 1886. Washington 1891.

American Geographical Society. Bulletin. Vol. XXIII. N. 4. Pt. 1. Dec. 31. 1891. New York.

Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Proceedings 1891. Part II. April—August. Philadelphia 1891.

Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College:

a. Bulletin. Vol. XXII. N. 1. 2. Cambridge U. S. A. 1891.

b. Annual-Report 1890—91.

American Pharmaceutical Association. Proceedings 1891. Vol. 39. With Index of Vols. 31 to 38. Philadelphia 1891.

Lick Observatory. Reports on the Observations of the total Eclipse of the Sun. Dec. 21—22 1889 etc. Sacramento 1891.

Boston Society of Natural History. Proceedings. Vol. XXV. Part II. Jan. 1891. May 1891. Boston 1891.

The Journal of Comparative Neurology. Vol. I. Dec. 1891. Pages 287—358. Cincinnati Ohio.

Essex Institute Salem. Bulletin. Vol. XXI 7—12. Vol. XXII 1—12.

Astronomy and Astro-Physics. January 1892. N. 101. New Series. N. 1. (2 Ex.).

Nachträge.

Nature. Vol. 45. N. 1159—1161.

Royal Astronomical Society. Monthly Notices. Vol. LII. N. 2. Dec. 1891. London 1892.

- Leopoldina. Heft XXVII. N. 23—24. Dec. 1891 nebst Titel zum 27. Heft. Jahrg. 1891. Halle a. S. 1891.
- Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig:
- Berichte. Mathematisch-physische Classe. 1891. III.
 - Abhandlungen des XVIII. Bandes der mathematisch-physischen Classe. N. II. Ueber einen eigenthümlichen Fall elektrodynamischer Induction v. L. Neumann. Leipzig 1892.
- Universidad de Buenos Aires. Anales. Tomo VI. Buenos Aires 1891.
- Revista Argentina de Historia Natural. Tomo I. Dic. 1^o de 1891. Entrega 6^o. Buenos Aires 1891.
- Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg. Mémoires. VII. Serie. Tome XXXVIII. No. 4—6. St.-Petersbourg 1891.
- Great Trigonometrical Survey of India. Accounts and operations. Vol. XIV. Dehra Dun. 1890.
- Royal Society of Victoria. Transactions. Vol. III. Part I. 1891. Melbourne 1891.
- Naturforschende Gesellschaft in Basel. Verhandlungen. Band IX. Heft 2. Basel 1891.
- Société mathématique de France. Bulletin. Tome XIX. No. 8 et dernier u. Titel. Paris 1891.
- Geological Survey of India:
- Records. Vol. XXIV. Part 4.
 - Titel zu Memoirs. Vol XXIV. Calcutta 1891.
- The Humming Bird. Vol. II. N. 2. Febr. 1892. London.
- Prospekt zu einer Geologie von Böhmen von Friedr. Katzer. Prag.

Antiquarische Kataloge.

- Dulau & Co.
- Zoological & anthropological books.
- Zoological & palaeontological books. Part IV. V. VI, VIII. IX, XIV. XV. XVI.
- Works on geology.
- Mathematical works.
- Bernard Quaritch.
- Natural history. Part I. Zoology.

Februar 1892.

- Sitzungsberichte der Kön. Preuß. Akademie der Wissenschaften. IV—VII, VIII—IX. X. 1892. Berlin 1892.
- K. b. Akademie der Wissenschaften zu München:
- Sitzungsberichte der philosophisch-philologischen und historischen Classe. 1891. Heft III. München.
 - Abhandlungen. I. Philosophisch-philologische Classe. 19^{ten} Bandes 2^{te} Abtheilung. München. 2. Historische Classe. 19^{ten} Bdes 3^{te} Abth. München.
 - Gedächtnißrede auf Wilhelm v. Giesebrecht von Sigmund Riezler. München 1891.
- Zeitschrift für Naturwissenschaften. 64. Band. Viertes u. fünftes Heft. Leipzig 1891.
- Herondae Mimiambi edidit. Fr. Buecheler. Bonnae 1892.
- Königl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt: Jahrbücher. Neue Folge. Heft XVII. Erfurt 1892.
- Beschreibung der Kriegsthaten des General-Feldmarschalls Ernst Albrecht von Eberstein (geb. 1605—1676). Bearbeitet von L. F. Freiherrn von Eberstein. 2. Ausgabe. Berlin 1892.
- Neues Lausitzisches Magazin. 67. Bd. II. Görlitz 1891.
- Naturhistorischer Verein in Nürnberg: Jahresbericht 1883. 1886 nebst Abhandlungen. VIII. Bd. Bogen 4 u. 5. Nürnberg 1887.
- K. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen. No. 15—18. 1891. No. 1. 1892. Wien 1891—92.

- Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst u. Literatur in Böhmen. Rechenschaftsbericht erstattet am 3. Febr. 1892. Prag 1892.
- Académie der Wissenschaften in Krakau. Anzeiger. 1892. Januar. Krakau 1892.
- Institut Royal Grand-ducal de Luxembourg:
- a. Publications. (Section des sciences naturelles et mathématiques). Tome XXI. Luxembourg 1891.
 - b. Observations météorologiques faites à Luxembourg de 1884—1888. Moyennes de 1884—1888 et de 1854—1888; par F. Reuter-Chomé. 5^{me} Vol. Luxembourg 1890.
- Société géologique de Belgique. Annales. Tome XVIII, 2^e livr. Tome XIX, 1^e livr. Liège 1891—92.
- Académie Royale de Belgique. Bulletin. 62^e année. 3^e série, tome 23. N. 1. Bruxelles 1891.
- Société de Physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. supplémentaire Centenaire de la fondation de la société. Genève 1891.
- Nature. Vol. 45. N. 1162—1165. London 1892.
- Royal microscopical society. Journal 1892. Part 1. Febr. (2 Ex.). London and Edinburgh.
- Cambridge philosophical society:
- a. Proceedings. Vol. VII. Part V. (Michelmas term. 1891). Cambridge 1892.
 - b. Transactions. Vol. XV. Part II. Cambridge 1891.
- Geological Survey of India:
- a. Memoirs in 4^o. Ser. XIII. Salt-Range fossils. Vol. IV. Part II. Geological Results by William Waagen.
 - b. Memoirs in 8^o. Vol. XXIII. Griesbach: Geology of the central Himalayas. Calcutta 1891.
- Iconography of Australian salsolaceous plants by Bar. Ferd. von Mueller. Eighth Decade. Melbourne 1891.
- Royal astronomical Society. Monthly notices. Vol. LII. N. 3. Jan. 1892. London.
- Report of the scientific results of the exploring voyage of H. M. S. Challenger. 1873—76. Deep Sea Deposits. London 1891.
- Reale Accademia dei Lincei:
- a. Atti. Anno CCLXXXVIII. Serie quarta. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. IX. Parte 2^a. Notizie degli scavi. Settembre, Ottobre 1891. Roma 1891.
 - b. Atti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Anno CCLXXXVIII. 1891. Serie quarta. Rendiconti. Vol. VII. fasc. 12 e Indice del Volume. 2^o Semestre. Anno CCLXXXIX. 1892. Serie quinta. Rendiconti. Vol. I^o. fasc. 1. 2. 1. semestre. Roma 1892.
- Biblioteca nazionale centrale di Firenze. Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1892. N. 147. 148. 15. 29. Febbraio. Firenze 1892.
- Biblioteca nazionale centrale Vittorio Emanuele di Roma. Bollettino delle opere moderne straniere. Vol. VII. N. 13. Gennaio 1892. Roma 1892.
- Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas. Vol. X. No. 4. Coimbra 1892.
- Société Imp. des naturalistes de Moscou. Bulletin. Année 1891. No. 2 et 3. Moscou 1892.
- Société des naturalistes de Kiew:
- a. Записки Кіевскаго Общества естествоиспытателей Шомъ X, 3. 4. XI, 1, 2. Кіевъ 1890. 91.
 - b. Петръ Петровичъ Алексѣевъ, заслуженный проф. Инверс. св. Владимира Поустиный Членъ. Ibid. 1892.
- United States geological Survey:
- a. Bulletin. No. 62, 65, 67—81. Washington 1890—91.
 - b. Tenth annual report 1888—89; by J. W. Powell. Part 1. Geology. Part II. Irrigation. Washington 1890.
- The journal of comparative Neurology. Vol. II. February 1892. Pages 1—23. Cincinnati. Ohio.

Museum of comparative Zoölogy at Harvard college. Bulletin. Vol. XXII.
No. 3, 4. Cambridge U. S. A. 1892.
John Hopkins University circulars. Vol. XI. N. 95. Baltimore. Febr. 1892.

Nachtrag.

Leopoldina. Heft XXVIII. Nr. 1—2. Januar 1892.

und:

Ferdinand Römer. Von Amtsrath Dr. C. Struckmann in Hannover.

Almanach. 1891. Budapest 1891.

Nyelvtudományi Közlemények. (Pbilolog. Mittheilungen). Kötet XXII, Füzet 1—2.
Ebd. 1890.

Munkácsi Bernat: Votják Szótár. (Votjakisches Wörterbuch). Füzet 1. Ebd. 1890.

Balassa József: A Magyar Nyelvjárások osztályozása és jellemzése. (Ungarische Dialekte). Ebd. 1891.

Szilágyi Sándor: Erdély és az eszackeleti háború. (Siebenbürgen und der Krieg im nordöstlichen Europa). Kötet 1. Ebd. 1890.

Magyarországi török kincstári defterek. (Türkische Staats-Defters aus Ungarn; eingeleitet und herausgeg. v. Ernst Kammerer und Anton Velics). Kötet 2: 1540—1639. Ebd. 1890.

Irodalomtörténeti emlékek. (Literaturgeschichtliche Denkmäler). Kötet II. Ebd. 1890.

Monumenta Hungariae juridico-historica. Tom. II, 2: Statuta et articuli municipiorum Hungariae Cic-Tibiscanorum. Ebd. 1890.

Acta et documenta historiam Gabrielis Bethlen Transsilvaniae principis illustrantia ed. Antonius Giudely. Ebd. 1890.

Nyelvensléktár. (Ungarische Sprachdenkmäler). XIV. Kötet. Ebd. 1890.

Ertekezések a nyelv- és széptudományok köréből. (Abhandlungen aus d. Gebiete der Sprach- u. schönen Wissenschaften). Kötet XV, 6—10. Ebd. 1890.

Mathematikai és természettudományi Közlemények. (Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen). Kötet XXIV, 1—7. Ebd. 1890/91.

Történettudományi Ertekezések. (Historische Abhandlungen). Kötet XIV, 10 u. XV, 1. Ebd. 1891.

Társadalmi Ertekezések. (Socialwissenschaftliche Abhandlungen). Kötet XI, 1—4 Ebd. 1891.

Ertekezések a matematikai tudományok köréből. (Mathematische Abhandlungen). Kötet XIV, 4. Ebd. 1891.

Ertekezések a természettudományok köréből. (Naturwissenschaftliche Abhandlungen). Kötet XX, 1—4 und XXI, 1. 2. Ebd. 1890/91.

Archaeologiai Értesítő. Uj folyam. (Archaeologischer Anzeiger. Neue Folge). Kötet X, 3—5 und XI, 1—3. Ebd. 1890/91.

Mathematikai és természettudományi Ertesítő. (Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger. Kötet VIII, 6—9 u. IX, 1—9. Ebd. 1890/91.

Archaeologiai Közlemények. (Archaeologische Mittheilungen). Kötet XVI. Ebd. 1890.

Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Bd. VIII. Berlin und Budapest 1891.

Ungarische Revue. 12. Jahrg. 2. Hft. Februar 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 12.

E. Ehlers, Zur Kenntnis von *Arenicola marina* L. — L. Rhumbler, Eisenkiesablagerungen im verwehenden Weichkörper von Foraminiferen, die sogenannten Keimkugeln Max Schultze's u. A. — W. Nernst, Ueber die mit der Vermischung konzentrierter Lösungen verbundene Aenderung der freien Energie. — David Hilbert, Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten. III. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sapppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dielerich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dielerich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kästner).

1901

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

28. September

N^o 13.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. August 1892.

Klein legt einen Aufsatz des Herrn Privatdocenten Dr. Fricke vor: „Ueber ein allgemeines arithmetisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen.“

Sanppe legt einen Aufsatz des auswärtigen Mitglieds, Herrn Prof. Dr. Kohlrausch in Straßburg vor: „Ueber Lösungen von Natrium-Silikaten, insbesondere auch über einen Einfluß der Zeit auf deren Constitution.“

Ueber ein allgemeines arithmetisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen.

Von

Robert Fricke.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Vorliegende Notiz bezweckt die Verallgemeinerung eines gruppentheoretischen Ansatzes, welcher für einen particulären Fall in einer der Kgl. Gesellschaft d. Wiss. am 5. März d. J. vorgelegten Note „Ueber discontinuirlichen Gruppen etc.“ behandelt ist.

Es sei K_n ein Zahlkörper n ten Grades, der im bekannten Dedekind'schen Sinne durch eine ganzzahlige irreducibele Gleichung n ten Grades definirt ist. Sind P und Q zwei fest gewählte

ganze Zahlen der Körper K_n , so lege man die ganzzahlige quaternäre quadratische Gleichung:

$$(1) \quad A^2 - PB^2 + QC^2 - PQD^2 = 1$$

vor und löse dieselbe auf alle Weisen durch je vier ganze Zahlen A, B, C, D des Körpers K_n . Jedem brauchbaren Quadrupel ganzer Zahlen A, B, C, D entsprechend bilde man die beiden linearen Substitutionen der Variablen η :

$$(2) \quad \eta' = \frac{(A + B\sqrt{P})\eta + (C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})}{(-C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})\eta + (A - B\sqrt{P})}$$

$$(3) \quad \eta' = \frac{(C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})\eta + (A + B\sqrt{P})}{(-A + B\sqrt{P})\eta + (C\sqrt{Q} - D\sqrt{PQ})}$$

Die Substitutionen (2) sollen generell U , die Substitutionen (3) V genannt werden.

Die Substitutionen U, V sind zufolge (1) jedenfalls durchgehends von der Determinante 1. Für ihre Combination aber gelten folgende Regeln: Zwei Substitutionen U geben durch Combination wieder eine Substitution U ; desgleichen geben irgend zwei V durch Combination ein U . Eine Substitution U mit einem V in der einen oder anderen Folge combinirt giebt stets ein V :

$$UU' = U'', \quad VV' = U, \quad UV = V', \quad VU = V'.$$

Man zieht hieraus leicht die Schlüsse: Die Substitutionen U und V bilden in ihrer Gesamtheit eine Gruppe, welche Γ heißen möge; innerhalb Γ ist die Gruppe der Substitutionen U eine ausgezeichnete Untergruppe vom Index zwei; dieselbe heiße demzufolge Γ_2 . Diese Regel erleidet indessen eine Ausnahme in dem Falle, daß $Q = 1$ genommen wurde. Dann sind offenbar die Substitutionen V mit den U identisch; wir haben also nur mit der Gruppe Γ der Substitutionen U zu thun. Man wird die Ausdrucksform der weiterhin folgenden Sätze für diesen Specialfall immer leicht modificiren.

Die Gruppe Γ und ebenso auch die Untergruppe Γ_2 sind durch die Spiegelung an der imaginären η -Axe im bekannten Sinne der Erweiterung fähig. Man gelangt so zu den erweiterten Gruppen $\bar{\Gamma}$ und $\bar{\Gamma}_2$, welche neben U, V noch die Operationen der zweiten Art enthalten:

$$(4) \quad \bar{U}(\eta) = \frac{(A + B\sqrt{P})\bar{\eta} - (C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})}{(-C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})\bar{\eta} - (A - B\sqrt{P})}$$

$$(5) \quad \bar{V}(\eta) = \frac{(C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})\bar{\eta} - (A + B\sqrt{P})}{(-A + B\sqrt{P})\bar{\eta} - (C\sqrt{Q} - D\sqrt{PQ})};$$

unter $\bar{\eta}$ ist hier der zu η conjugiert complexe Zahlwert verstanden. Innerhalb $\bar{\Gamma}$ sind die drei anderen Gruppen $\bar{\Gamma}_2, \Gamma, \Gamma_2$ ausgezeichnete Untergruppen. Aber es mag sehr wohl sein, daß die Gruppe $\bar{\Gamma}$ selbst wieder ausgezeichnete Untergruppe in einer noch umfassenderen Gruppe ist.

Damit die definierten Gruppen für die Zwecke der Theorie der automorphen Functionen brauchbar sind, müssen sie eigentlich discontinuirlich sein, d. h. sie müssen in der η -Ebene einen endlichen Fundamentalbereich besitzen. Es ist also darüber zu entscheiden, welche Bedingungen für den Zahlkörper K_n sowie die beiden ihm angehörenden ganzen Zahlen P, Q erfüllt sein müssen, damit wir eigentlich discontinuirliche Gruppen $\bar{\Gamma}$ ect. haben. Natürlich brauchen wir hierbei nur eine unserer vier Gruppen z. B. $\bar{\Gamma}$ zu untersuchen.

Hier möge nun von vornherein eine Beschränkung der Untersuchung gestattet sein, dahingehend, daß wir nur Gruppen mit reellen Substitutionscoefficienten zulassen wollen: Es soll also K_n ein reeller Körper sein, während P und Q zwei demselben angehörende positive ganze Zahlen sind. Unser Ansatz ist übrigens keineswegs seinem Wesen nach auf den hiermit bezeichneten Bereich reeller Gruppen beschränkt; nur wird die Betrachtungsweise bei den imaginären insofern anders, als man an Stelle der ebenen Polygone nach Poincaré's bekannter Art räumliche Fundamentalpolyeder untersuchen muss. Durch die vorgenommene Beschränkung sind wir in das Gebiet der Hauptkreisgruppen hineingelangt und können uns, wenn wir wollen, bei der Construction des Fundamentalbereichs auf die positive η -Halbebene beschränken.

Man betrachte jetzt zuvörderst alle hyperbolische Substitutionen U , welche die imaginäre η -Axe in sich verschieben. Es sind dies die Substitutionen der Gestalt:

$$(6) \quad U(\eta) = \frac{A + B\sqrt{P}}{A - B\sqrt{P}} \eta = (A + B\sqrt{P})^2 \eta,$$

wo das Zahlenpaar A, B alle Lösungen der Gleichung:

$$(7) \quad A^2 - PB^2 = 1$$

durchlaufen soll; es möge diese Gleichung nach bekannter Analogie als eine Pell'sche Gleichung benannt werden. Unter den Substitutionen (6) dürfen jedenfalls keine infinitesimale enthalten sein. Sprechen wir alsdann im bekannten Sinne von einer kleinsten positiven Lösung (A_0, B_0) der Pell'schen Gleichung (7), so müssen alle für (6) in Betracht kommenden Zahlen $A + B\sqrt{P}$ ganzzahlige Potenzen von $A_0 + B_0\sqrt{P}$ sein:

$$(8) \quad A + B\sqrt{P} = (A_0 + B_0\sqrt{P})^\nu, \quad \nu = -\infty \cdots +\infty.$$

Auf der anderen Seite betrachte man diejenigen hyperbolischen Substitutionen U , welche den Einheitskreis der η -Ebene in sich transformieren. Diese Substitutionen sind:

$$(9) \quad U(\eta) = \frac{A\eta + D\sqrt{PQ}}{D\sqrt{PQ}\eta + A},$$

gebildet für alle innerhalb K_n ganzzahligen Lösungen der Pell'schen Gleichung:

$$(10) \quad A^2 - PQD^2 = 1.$$

Alle Lösungen müssen wieder aus der kleinsten positiven (A_0, D_0) auf Grund der Formel ableitbar sein:

$$(11) \quad A + D\sqrt{PQ} = (A_0 + D_0\sqrt{PQ})^\nu, \quad \nu = 0, \pm 1, \dots$$

Die Forderungen (8) und (11) sind im niedersten Falle $n = 1$ bekanntlich stets erfüllt. Für $n > 1$ müssen wir zur näheren Untersuchung auf den bekannten Dirichlet'schen Satz über die Anzahl unabhängiger Einheiten in einem endlichen Zahlkörper zurückgehen. Sind unter allen n mit K_n conjugierten Körpern im ganzen r reelle, so giebt es in K_n nur

$$\nu = \frac{1}{2}(n + r) - 1$$

unabhängige Einheiten. Sind E_1, E_2, \dots, E_ν beliebige ν unabhängige Einheiten, so ist jede neue Einheit E des reellen Körpers K_n nur auf eine Weise in der Gestalt:

$$E = \pm E_1^{\frac{a_1}{d}} E_2^{\frac{a_2}{d}} \dots E_\nu^{\frac{a_\nu}{d}}$$

darstellbar, wobei $a_1, a_2, \dots, a_\nu, d$ lauter rationale ganze Zahlen sind, deren letzte durch die Auswahl der „Basis“ $[E_1, E_2, \dots, E_\nu]$ festbestimmt ist.

Durch Zusatz von \sqrt{P} wird K_n zu einem reellen Zahlkörper K_{2n} erweitert, und unter den gesamten $2n$ mit K_{2n} conjugierten

Körpern werden $2s$ reelle sich finden, falls unter den in den reellen Körpern K_n, K'_n, \dots befindlichen conjugierten Zahlen P, P', \dots im ganzen s positive sich finden. Die beiden Zahlen r und s werden die Bedingungen befriedigen:

$$(12) \quad 0 < s \leq r, \quad 0 < r \leq n.$$

Schreiben wir:

$$\sigma = \frac{n + 2s - r}{2},$$

so zählt man nach dem Dirichlet'schen Satze leicht ab, daß es im reellen Körper K_{2n} im ganzen $(\nu + \sigma)$ unabhängige Einheiten giebt. Man wähle daraufhin zu einer Basis aus:

$$(13) \quad [E_1, E_2, \dots, E_r, \epsilon_1, \dots, \epsilon_\sigma],$$

wo E_1, \dots, E_r die bisher gebrauchten Einheiten sind, während $\epsilon_1, \dots, \epsilon_\sigma$ gewisse σ Einheiten der Gestalt $A + B\sqrt{P}$ sind, wo jedesmal A sowohl wie B von Null verschieden sind.

Ist ϵ'_n die aus ϵ_n durch Zeichenwechsel der Wurzel \sqrt{P} entspringende Einheit, so ist $\epsilon_n \cdot \epsilon'_n$ eine Einheit des Körpers K_n , die e_n heiße. Man setze alsdann:

$$\epsilon_n^2 e_n^{-1} = H_n$$

und wird an Stelle von (13) offenbar auch:

$$(14) \quad [E_1, E_2, \dots, E_r, H_1, \dots, H_\sigma]$$

als Basis für die gesamten Einheiten von K_{2n} gebrauchen können. Der Vorteil aber ist, daß jetzt direct:

$$(15) \quad H_1 \cdot H'_1 = 1, \dots, H_\sigma \cdot H'_\sigma = 1$$

ist, wenn wir wieder durch H'_n die durch Zeichenwechsel von \sqrt{P} aus H_n entstehende Einheit bezeichnen sollen.

Es sei jetzt $H = A + B\sqrt{P}$ irgend eine ganze Zahl von K_{2n} , die mit $H' = A - B\sqrt{P}$ multipliciert die rationale Einheit 1 er giebt. Dann hat man jedenfalls die Darstellung:

$$(16) \quad H = \pm E_1^{a_1} \dots E_r^{a_r} \cdot H_1^{b_1} \dots H_\sigma^{b_\sigma},$$

wo $a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_\sigma, c$ lauter rationale ganze Zahlen sind, deren letzte mit der Auswahl der Basis (14) fest bestimmt ist. Indem man die Gleichung (16) mit derjenigen Gleichung multipliciert, die aus ihr durch Zeichenwechsel von \sqrt{P} entsteht, wird evident, daß $a_1 = a_2 = \dots = a_r = 0$ sein muß; die Zahl H

ist demnach bereits in der Gestalt:

$$H = \pm H_1^{b_1} \cdot H_2^{b_2} \cdot \dots \cdot H_\sigma^{b_\sigma}$$

darstellbar, und zwar nur auf eine einzige Weise.

Die Zahlen H liefern nun gerade die gesamten Lösungen $A + B\sqrt{P}$ der Pell'schen Gleichung (7); indem man also das eben gewonnene Ergebnis mit der Forderung (8) vergleicht, ergibt sich als notwendige Bedingung für eine eigentlich discontinuirliche Gruppe $\bar{\Gamma}$ an erster Stelle:

$$\sigma = 1, \quad n + 2s = r + 2.$$

Mit Rücksicht auf die Bedingungen (12) ergibt sich hieraus $r = n$, $s = 1$, d. h. alle mit K_n conjugierten Körper müssen reell sein, und unter den mit P conjugierten Zahlen darf nur P positiv sein.

An die Erweiterung des Körpers K_n durch \sqrt{PQ} knüpfen sich ähnliche Betrachtungen. Ohne dieselben noch besonders auszuführen, haben wir als notwendige Bedingungen für die eigentliche Discontinuität der eingangs definierten Gruppen:

- I. Die mit K_n conjugierten Zahlkörper müssen durchgehends reell sein,
- II. Die mit P conjugierten Zahlen müssen mit Ausnahme von P sämtlich negativ sein,
- III. Alle mit Q conjugierten Zahlen müssen positiv sein.

In jedem der Bedingung I genügenden Körper kann man Zahlen P , Q in Uebereinstimmung mit den Forderungen II und III stets in der mannigfaltigsten Weise auswählen. Für $n = 1$ sind die aufgestellten Forderungen stets befriedigt.

Endlich läßt sich der Beweis führen, daß die drei soeben formulierten Bedingungen für die eigentliche Discontinuität der Gruppe Γ auch hinreichend sind. Man wolle zu diesem Ende erstlich untersuchen, welche elliptischen Substitutionen in der Gruppe Γ_2 vorkommen können. Hierbei verstehe man unter $A, A', \dots, A^{(n-1)}$ die n mit der ganzen Zahl A conjugierten Zahlen und bilde von der Gleichung (1) aus die $(n-1)$ conjugierten Gleichungen:

$$A'^2 - P' B'^2 + Q' C'^2 - P' Q' D'^2 = 1,$$

.

Aus den Bedingungen II und III folgt, daß alle $(n-1)$ Zahlen $A', \dots, A^{(n-1)}$ dem absoluten Werte nach kleiner als 1 sind (sofern nicht die gerade betrachtete Substitution U die Identität ist). Soll aber U eine elliptische Substitution sein, so muß die Zahl A selbst zwischen -1 und $+1$ liegen, und somit wird ein Gleiches von der Norm der ganzen Zahl A :

$$N(A) = A \cdot A' \dots A^{(n-1)}$$

gelten. Da letztere aber eine rationale ganze Zahl ist, so bleibt nur übrig $N(A) = 0$, und also ist $A = 0$, so daß U die Periode zwei hat.

Da jede Substitution V , mit sich selbst combinirt, eine Substitution U liefert, so kann es unter den V elliptische Substitutionen nur für die Perioden zwei und vier geben. Letztere Periode würde aber $2C\sqrt{Q} = \sqrt{2}$ erfordern, und also wäre in diesem Falle $C\sqrt{Q}$ keine ganze algebraische Zahl: An elliptischen Substitutionen weist die Gruppe Γ nur solche von der Periode zwei auf.

Man wolle auf der anderen Seite die gesamten zu den Spiegelungen \bar{U}, \bar{V} gehörenden Symmetriekreise ziehen:

$$(17) \quad \begin{aligned} &(-C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ})(x^2 + y^2) - 2Ax + (C\sqrt{Q} + D\sqrt{PQ}) = 0, \\ &(-A + B\sqrt{P})(x^2 + y^2) - 2C\sqrt{Q}x + (A + B\sqrt{P}) = 0. \end{aligned}$$

Wenn sich irgendwo in der positiven η -Halbebene zwei unter diesen Kreisen überkreuzen, so wird dies unter rechtem Winkel geschehen, da nur elliptische Substitutionen der Periode zwei in Γ vorkommen.

Unter den in Rede stehenden Kreisen finden sich vor allen Dingen die imaginäre η -Axe und der Einheitskreis der η -Halbebene. Von hieraus kann man aber gleich beliebig viele weitere Symmetriekreise von $\bar{\Gamma}$ nachweisen. Zufolge der an die Theorie der Einheiten geknüpften Betrachtungen treten nämlich hyperbolische Substitutionen (6) und (9) in Γ_2 auch thatsächlich auf. Die Substitutionen (6) werden alsdann aus dem Einheitskreise ein ganzes System concentrischer Symmetriekreise herstellen, welche die beiden Punkte $\eta = 0, \infty$ zu Grenzpunkten haben. Die Substitutionen (9) führen die imaginäre Axe in ∞ viele neue Kreise über, welche sich gegen $\eta = +1$ und $\eta = -1$ hin häufen.

Die successiven Kreise dieser beiden Systeme lassen jeweils endliche Intervalle zwischen einander. Denn z. B. darf schon der nächste mit dem Einheitskreise concentrische Symmetriekreis kei-

nen einzigen Kreis des anderen eben genannten Systems mehr treffen; er würde ihn ja nur unter spitzem Winkel schneiden können.

Der Abschluß unseres Beweises kommt nun auf eine Kette geometrischer Evidenzen zurück. Durch jeden mit $\eta = i$ bezüglich $\bar{\Gamma}$ äquivalenten Punkt ziehen zwei gegen einander und gegen die reelle η -Axe orthogonale Symmetriekreise von $\bar{\Gamma}$. Der nächste mit $\eta = i$ äquivalente Punkt des Einheitskreises oder der imaginären Axe ist, wie wir gerade sahen, von $\eta = i$ durch einen endlichen Zwischenraum getrennt. Demnächst ziehe man einen Hilfskreis mit dem Radius $\frac{1}{2}$ um $\eta = -\frac{1}{2}$, der also mit Einheitskreis und imaginärer Axe ein Kreisbogendreieck δ der Winkel $\frac{\pi}{2}, 0, 0$ einschließt. Im „Innern“ von δ kann überhaupt kein mit $\eta = i$ äquivalenter Punkt liegen. Denn ein Kreis durch einen Punkt η_0 im Innern von δ , der orthogonal zur reellen η -Axe verläuft, muß entweder den Einheitskreis oder die imaginäre Axe kreuzen. Aber unter allen solchen Kreisen durch den gedachten Punkt des Dreiecks δ verläuft nur einer, k , orthogonal zur imaginären Axe, und auch nur einer, k' , orthogonal zum Einheitskreise. Die Kreise k und k' aber müssen einander notwendig unter spitzem Winkel schneiden. Auch in den drei übrigen Dreiecken, welche aus δ durch Spiegelung an den beiden oft genannten Symmetrielinien durch $\eta = i$ entspringen, können offenbar mit $\eta = i$ äquivalente Punkte nicht vorkommen.

Von hieraus bringt man nun sofort zur Evidenz, daß die drei Bedingungen I bis III auch hinreichend für die eigentliche Discontinuität unserer Gruppen $\bar{\Gamma}, \Gamma, \dots$ sind. Einen Augenblick verweile man noch bei den Symmetriekreisen (17) unserer Gruppe $\bar{\Gamma}$. Dieselben werden eine reguläre Einteilung der η -Halbebene in rechtwinklige Kreisbogenpolygone bewirken. Das einzelne Polygon der Halbebenenteilung, welches, für sich genommen, einen einfach zusammenhängenden Bereich vorstellt, wird durch die Substitutionen einer Untergruppe G_μ von Γ in sich selbst transformiert; durch Abgrenzung eines Fundamentalsbereichs der G_μ innerhalb jenes Polygons entspringt alsdann ein Fundamentalsbereich für $\bar{\Gamma}$. Die Ordnung μ der G_μ ist entweder endlich oder unendlich groß, und für beide Fälle ließen sich leicht Beispiele beibringen.

Kiel, den 16. Juli 1892.

Ueber Lösungen von Natrium-Silikaten; insbesondere auch über einen Einfluß der Zeit auf deren Constitution.

Von

F. Kohlrausch, auswärtigem Mitgliede.

Alkali, Kieselsäure und Wasser zusammen bilden ein Gebiet von ungewöhnlich großer Mannichfaltigkeit, auf welchem noch vieles aufzuklären ist. Ich gebe einige aus dem elektrischen Leitungsvermögen gewonnene Beiträge.

Eingehend untersucht habe ich das einfach gesättigte Salz Na_2SiO_3 oder $\text{Na}_2\text{O}, \text{SiO}_2$ und eine stark mit Kieselsäure übersättigte Verbindung $\text{Na}_2\text{O}, 3,4 \text{SiO}_2$; außerdem einige Mischungen beider mit einander und mit Aetznatron.

Die Lösungen des Polysilikates haben merkwürdige Eigenschaften chemischer Nachwirkung: erstens, wenn man eine concentrirte Lösung verdünnt, so vergeht eine lange Zeit, bis die verdünnte Lösung ein chemisches Gleichgewicht gewonnen hat; man kennt meines Wissens solche Fälle noch nicht. Zweitens, setzt man zu der verdünnten Lösung des Polysilikats Natronlauge, so verstreicht auch hier eine, je nach der seit dem Verdünnen verfloßenen Zeit verschieden große Frist, bis die Stoffe in's Gleichgewicht kommen. Man hat mehrere ähnliche Erscheinungen in der organischen Chemie verfolgt, einige wenige in der unorganischen, aber diese beziehen sich auf zusammengesetztere Vorgänge.

An dem einfach gesättigten Salz ist von Interesse, daß dasselbe in verdünnter Lösung besser leitet, als alle anderen untersuchten Salze in äquivalenter Concentration, während es in concentrirter Lösung zu den schlechtest leitenden Salzen gehört.

Das übersättigte Salz leitet ebenfalls, aber nur in alleräußerst verdünnter Lösung, relativ gut; es sinkt mit wachsender Concentration sehr rasch zu kleinen Werten. Auffällig ist der große Einfluß der Temperatur auf das Leitvermögen verdünnter Lösungen, der alle anderen mir bekannten übertrifft.

Für Mischungen von verschiedenem Gehalt an Natron und Kieselsäure fand ich einen Gang, der zu der Annahme führen kann, daß die stärkst übersättigte Verbindung, welche als solche in Lösung existirt, ungefähr mit der Formel $\text{Na}_2\text{O}, 2\text{SiO}_2$ zusammenfällt.

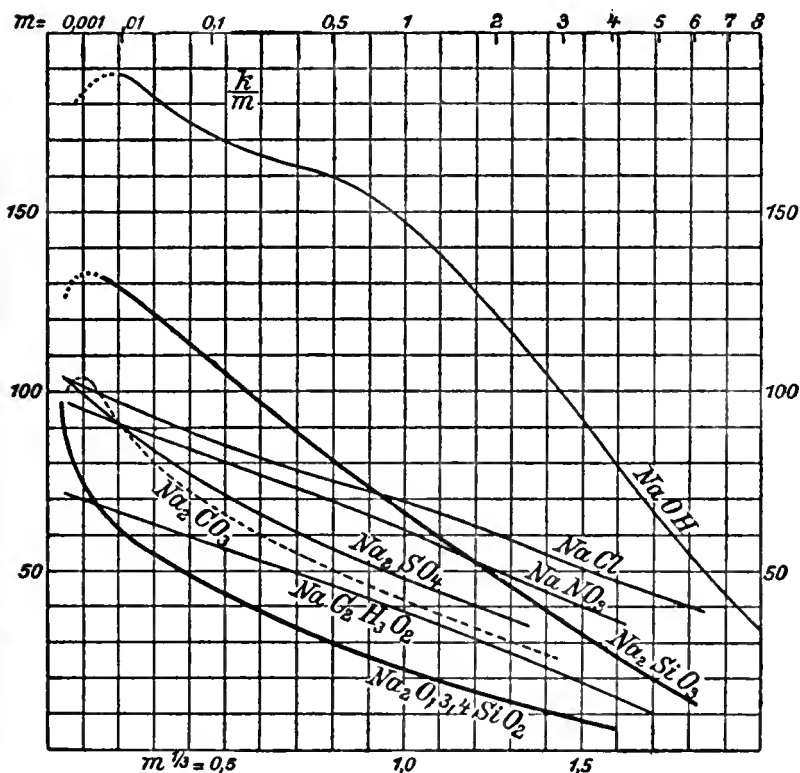
Die bekannte, noch nicht ganz aufgeklärte Depression des Leitvermögens nicht neutral reagirender Lösungen in sehr starker Verdünnung zeigt das einfach gesättigte kieselsaure Natron ebenfalls. Das übersättigte dagegen, obwohl es wie das erstere alkalisch reagiert und das Alkali mit Lakmus und dergleichen zu titriren gestattet, zeigte bis zu den weitesten Verdünnungen (0,0001 gr-Aequ./Liter) die Depression nicht.

1. Ich gebe in gewöhnlicher Weise die zu den verschiedenen Concentrationen m beobachteten (teilweise graphisch interpolirten) Leitvermögen k für 18° ; Hg 0° als Einheit. m bedeutet den Gehalt eines Liters der Lösung an Grammäquivalenten Na. Weiter folgen die molekularen Leitvermögen k/m . Dann Temperaturcoefficienten Δk für 1° in Teilen von k_{18} , gemessen zwischen 18 u. 26° .

m	Na ₂ O, SiO ₂			Na ₂ O, 3, 4 SiO ₂		
	$10^8 k$	$10^7 \frac{k}{m}$	Δk	$10^8 k$	$10^7 \frac{k}{m}$	Δk
0,0001	0,125	125	0,0272	0,097	97	0,0298
0,001	1,34	134	0,0232	0,74	74	0,0298
0,01	12,8	128	0,0214	6,01	60	0,0258
0,1	108	108	0,0220	46,5	46	0,0260
0,5	407	81	0,0236	153	31	0,0278
1	660	66	0,0244	230	23	0,0293
2	960	48	0,0263	298	15	0,0324
3	1050	35	0,0288	295	10	0,0358
4	1010	25	0,0335	250	6	0,042
6	730	12				

Das Leitvermögen k jedes der beiden Körper hat ein Maximum, nämlich bei dem neutralen Salz $1055 \cdot 10^{-8}$ für $m = 3,2$, bei dem Polysilikat $300 \cdot 10^{-8}$ für $m = 2,5$.

Übersichtlicher werden die Verhältnisse in dem molekularen Leitvermögen k/m gegeben. Die Figur stellt das letztere dar, wie früher mit der mittleren Nähe der Moleküle $m^{1/2}$ als Abscisse (Nachr. 1885, p. 76). Zum Vergleich sind einige andere Natriumsalze mitgezeichnet (vgl. ebenda).



In dieser Darstellung erscheint das molekulare Leitvermögen von $\text{Na}_2\text{O}, \text{SiO}_2$ (bis auf die anfängliche Depression) als eine fast geradlinige Curve, ähnlich, wie für NaCl und $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2$ und viele andere Elektrolyte früher von mir gezeigt wurde. Im Gegensatz dazu gibt das übersättigte Salz $\text{Na}_2\text{O}, 3,4\text{SiO}_2$ die stärkst gekrümmte Curve, welche für Salze bekannt ist. Die anfängliche Steilheit und die daran sich anschließende Krümmung übertrifft diejenige für MgSO_4 und ähnliche Körper erheblich.

Man wird diese Verhältnisse folgendermaßen zu deuten versucht sein. Von dem neutralen Salz würde man nach Analogie als Ionen wohl Na_2 und SiO_3 anzusehen haben. Für letzteres eine besonders große Beweglichkeit anzunehmen liegt kein Wahrscheinlichkeitsgrund vor. Wenn nun trotzdem bis gegen $m = 1$ verdünnte Lösungen besser leiten als alle übrigen Natriumsalze, so kann man vermuten, dass hier Na_2SiO_3 wie ein Gemisch von NaOH und Polysilikaten wirkt. Aehnliche Vorstellungen für andere Salze mehrbasischer Säuren im Auge zu behalten habe ich schon früher empfohlen.

In concentrirterer Lösung leitet das Silikat schlecht. In noch höherem Grade gilt letzteres für das Polysilikat: der Ueberschuß von Kieselsäure hindert, teilweise wohl im Zusammenhang mit der ungeheuren mechanischen Zähigkeit der Lösung, die Leitung.

Daß sehr verdünnte Lösungen des Polysilikates wiederum verhältnismäßig gut leiten, kann darauf zurückkommen, daß die gelöste Kieselsäure, die als eine schwache, nach Arrhenius' Theorie wenig dissociirte Säure in stärkerer Lösung wenig leitet, in großer Verdünnung ein relativ gutes Leitvermögen bekommt, ähnlich wie dies von mir an der Essigsäure und von Ostwald an einer großen Anzahl schwacher Säuren gezeigt worden ist.

Es mag einstweilen schwierig sein, diese Verhältnisse zu zergliedern, später wird man die Silikate aber vielleicht als besonders lehrreiche Beispiele auf diesem verwickelten Gebiete gebrauchen können.

Temperatur-Einfluß. Derselbe ließ sich in den geschlossenen Gefäßen mit Thermometer auch für die verdünntesten Lösungen leicht bestimmen, für welche offene Gefäße, wenn die Lösungen alkalisch reagiren, versagen. Der Temperaturcoefficient Δk sinkt von den stärksten Verdünnungen zunächst zu einem Minimum ab, um dann wieder zu steigen, so wie ich dies an vielen anderen Körpern gefunden hatte. Das Polysilikat hat anfangs ungewöhnlich große Werte.

Ich bemerke noch, daß für alle Lösungen das Leitvermögen mit der Temperatur beschleunigt wächst, bei dem übersättigten Salz sowohl in verdünnter wie in concentrirter Lösung erheblich beschleunigt.

2. Mischungen von Natron und Kieselsäure in verschiedenem Verhältniß. Lösungen wurden so mit einander gemischt, daß der Natriumgehalt 0,01 gr-Aequ./Liter betrug. Man fand für den gleichzeitigen Gehalt m' an Aequivalenten $\frac{1}{2}(\text{SiO}_2)$ das Leitvermögen k und den Temperaturcoefficienten Δk

für	$m' =$	0	0,005	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03	0,034
	$10^9 k =$	190	155	122	92	69	64	63	61
	$\Delta k =$	0,0197	203	218	240	272	266	266	260.

Hier sinkt also das Leitvermögen, wenn man zu Natronlösung allmählich Kieselsäure setzt, zuerst stark bis zu etwa $\frac{3}{8}$ des Anfangswertes bei 2SiO_2 auf $1\text{Na}_2\text{O}$, von da ändert es sich nur wenig. Der Temperatur-Einfluß steigt bis zu etwa 2SiO_2 und nimmt von da an ein wenig ab. In beiden Beziehungen erfolgt

der Durchgang durch den einfach gesättigten Zustand gleichmäßig ohne jede Andeutung einer Discontinuität.

Bezüglich der Streitfrage, welche größte Menge von Kieselsäure in Lösung „mit Natron verbunden existirt“, würde man nach Obigem die Verbindung $\text{Na}_2\text{O}, 2\text{SiO}_2$ als obere Grenze vermuten. Denn die über 0,02 hinaus gelöste Kieselsäure verhält sich ziemlich wirkungslos.

3. Nachwirkungen bei der Mischung von Alkali und Kieselsäure in Lösung. Bei der Vereinigung einer Lösung von Aetznatron oder Natriumsilikat mit einer solchen von einem Polysilikat, welches mehr als 2 Aequivalente Kieselsäure enthält, stellt sich im Allgemeinen nicht sofort ein Gleichgewichtszustand in der neuen Lösung her. Das anfängliche Leitvermögen ist größer als der Endwert, welchen die Lösung nach mehr oder weniger langer Zeit erreicht¹⁾.

Die folgenden Beispiele solcher Nachwirkungen beziehen sich auf eine Lösung $0,068 (\text{Na}_2\text{O}, 1,9\text{SiO}_2)_{\frac{1}{2}}$ gr-Aequ./Liter, welche durch Zusammengießen von NaOH mit $\text{Na}_2\text{O}, 3,4\text{SiO}_2$ hergestellt wurde. Die Temperatur war 17 bis 18°. Möglichst bald nach gründlichem Durchschütteln der Mischung wurde das Leitvermögen k gemessen.

Dann fand man, daß k von einem großen Anfangswert allmählich abnahm, um sich in allen Fällen nahe demselben Endwert $k \cdot 10^9 = 415$ anzunähern. Auf den Anfangswert und die Geschwindigkeit des Verlaufs war nun der der Mischung vorausgehende Zustand des zum Aetznatron gebrachten Polysilikats von großem Einfluß.

Wenn man nämlich in die vorher gebildete verdünnte Lösung von 0,03 NaOH das Polysilikat in Gestalt einer concentrirten Lösung von $3,7 (\text{Na}_2\text{O}, 3,4\text{SiO}_2)_{\frac{1}{2}}$ brachte, oder auch wenn der letztere Körper kurz zuvor auf 0,04 verdünnt und nun plötzlich mit der (Normal-)Natronlösung versehen wurde, so sank der anfängliche Ueberschuß des Leitvermögens über den Endwert raseh ab und war nach 5 min schon fast unmerklich geworden.

Hatte die obige verdünnte Lösung des Polysilikates vor der Zufügung des Aetznatrons längere Zeit gestanden, so dauerte die Nachwirkung länger und es währte unter Umständen über drei Stunden, bis der Endwert erreicht wurde.

1) Ich habe nach ähnlichen Erscheinungen bei anderen Körpern öfter vergeblich gesucht, z. B. bei Alkalien einschl. Ammoniak mit starken Säuren, aber auch mit Essigsäure oder Borsäure. Kaliwasserglas mit Kalilauge zeigt Nachwirkung.

Man könnte argwöhnen, daß bei den Nachwirkungen Kohlensäure mitwirke. Ich will daher bemerken, erstens daß zur Verdünnung kohlenstoffreies Wasser genommen wurde, zweitens daß die Lösungen immer mit Ausnahme der zum Mischen nötigen kurzen Zeit unter dichtem Verschuß gegen die Luft standen.

Die Tabelle gibt den zur Zeit t seit der Mischung beobachteten mit 10^9 multiplicirten Ueberschuß x des Leitvermögens über den Endwert. Die Ueberschriften geben das Alter der verdünnten Lösung von $\text{Na}_2, 3,4\text{SiO}_2$. Die erste Reihe ohne Ueberschrift bezieht sich auf den Fall, daß letzterer Körper concentrirt zu der vorher verdünnten Natronlösung gebracht wurde.

t		1 min	27 min	60 min	280 min	500 min	1100 min
min	x	x	x	x	x	x	x
0,5	89	46	50	52	82	102	131
1	48	24	32	37	67	91	121
1,5	22	13	21	27	59	84	114
2	11	7,2	16	22	55	80	110
3	2,7	2,4	9,6	16	48	76	106
4	1,2	1,1	6,2	13	46	73	103
7			3,0	8,3	40	67	97
10			1,3	5,5	34	61	92
20				1,8	21	44	75
30				0,8	12	30	59
50					4,0	12	32
100						1,4	6,2
150							2,0

Versucht man die allmähliche Zersetzung des Polysilikates durch das Alkali, welche sich in den Aenderungen des Leitvermögens ausdrückt, in einer Formel darzustellen, so fügen sich die beiden ersten Reihen der einfachen Exponentialform mit einer den Verhältnissen genügenden Genauigkeit. Die erste Reihe nach dem Einbringen der concentrirten Polysilikat-Lösung wird dargestellt durch

$$x = 175 \cdot e^{-1,33 \cdot t} \text{ oder } -\frac{dx}{dt} = 1,33 \cdot x;$$

die zweite, welche nach dem Hinzufügen von Aetznatron zu der vor 1 min verdünnten Polysilikat-Lösung entstand, durch

$$x = 81 \cdot e^{-1,20 \cdot t} \text{ oder } -\frac{dx}{dt} = 1,20 \cdot x.$$

Dies stimmt also mit der Annahme, daß der jeweilige Abstand des Zustandes der Lösung von dem Endzustand mit einer

Geschwindigkeit verschwindet, welche in jedem Augenblick diesem Abstände selbst proportional ist, und daß die Aenderung des Zustandes durch die Aenderung des Leitvermögens gemessen wird.

Je älter nun aber die verdünnte Lösung des Polysilikats wird, desto weniger genügt die Exponentialfunktion. Das Leitvermögen ändert sich in späteren Zeiten relativ zu langsam. Ja, die Curven für das Alter von 280 bis 1100 min zeigen in steigendem Maße eine ganz geänderte Form. Zuerst fallen sie steil und stark gekrümmt ab, daran schließt sich ein schwächer gekrümmter, bei 1100 min fast geradliniger Teil an und erst gegen den Schluß wieder eine Curve mit asymptotischen Abfall gegen den Endzustand.

Schlüsse werden hieraus vorläufig schwer gezogen werden können. Vielleicht hat man hier mehrere gleichzeitig verlaufende Vorgänge, die einerseits mit dem Alkali, andererseits mit dem Wasser zusammenhängen mögen. Man muß aber auch beachten, daß das Leitvermögen nach § 2 nicht immer einen eindeutigen Aufschluß über Alkali und Kieselsäure in Lösung zu geben braucht: die Zufuhr von SiO_2 über einen gewissen Gehalt hinaus änderte das Leitvermögen dort kaum noch.

Die allmähliche Zersetzung des Polysilikates durch Alkali reiht sich an die schon früher studierten¹⁾, teilweise verwandten, langsam verlaufenden Vorgänge, wie die Reduction übermangansaurer Salze oder die Oxydation von Eisenoxydulsalzen, die Katalyse von Estern, die Zersetzung von Acetamid durch Säuren, die Verseifung, die Inversion des Rohrzuckers in Lösungen.

Zweitens aber ergibt sich aus den Beobachtungen noch eine andere Nachwirkung, welche in der Literatur meines Wissens einen nahe verwandten Vorgang nicht findet. Es zeigt sich aus der Tabelle zweifellos, daß die Verdünnung der Lösung des Polysilikates auf dessen Constitution eine Wirkung hat, welche Zeit beansprucht, daß der Gleichgewichtszustand der Teile in der verdünnten Lösung sich erst nach langer Frist herstellt. Je länger die Lösung bestanden hat, desto hartnäckiger widersetzt sie sich nach einem Zusatz von Aetznatron dem zwischen Natrium und Kieselsäure herzustellenden Gleichgewichtszustand. Also hatte die Lösung selbst je nach ihrem Alter einen verschiedenen Zustand, und zwar zeigen 500 und 1100 min noch einen erheblichen Unterschied.

1) Von Berthelot, Harcourt und Esson, van'tHoff, Hood, Ostwald, Warder, Wilhelmy; vgl. Ostwald, Allg. Chemie.

Leider ist die so constatirte Veränderlichkeit der verdünnten Polysilikat-Lösung mit der Zeit nicht oder doch nur sehr unvollkommen durch deren Leitvermögen selbst nachzuweisen. In den ersten 5 Minuten nach der Verdünnung nahm das Leitvermögen allerdings deutlich zu, aber doch nur um etwa 1%; von da an zeigte sich keine Aenderung weiter.

Ein Widerspruch liegt hierin jedoch nicht, denn stark mit Kieselsäure übersättigte Lösungen ändern auch bei weiterem Zusatz von SiO_2 ihr Leitvermögen kaum noch. In derjenigen Gegend der Mischungsverhältnisse, in welcher diese Beschränkung wegfällt, kann man andererseits die Probe nicht machen, weil die Grenze (2 Aequ. SiO_2), unterhalb deren die Kieselsäure das Leitvermögen ändert, nahe mit derjenigen zusammenfällt, unter welcher die Nachwirkungen ausbleiben. Fügte man z. B. der Lösung von 1,9 Aequ. SiO_2 , auf welche sich die Tabelle bezieht, nach Herstellung des Gleichgewichtszustandes weiteres Natron hinzu, so stellte sich sofort ein neues, constantes Leitvermögen her.

Straßburg, Juli 1892.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Februar 1892.

(Fortsetzung.)

Biblioteka Pisarzów Polskich:

- 9) Z. Celichowski: Jana Seklucyana Oeconomia albo Gospodarstwo 1546. Kraków 1890.
- 10) Z. Celichowski: Krzysztofa Pussmana Historia barzo cudna o stworzeniu nieba i ziemi 1551. Ebd. 1890.
- 11) J. Korzeniowski: Rozmowa Polaka z Litwinem 1564. Ebd. 1890.
- 12) Z. Celichowski: Jana Mrowińskiego Poczywłosa Stađło malzeńskie 1561. Ebd. 1890.
- 13) Z. Celichowski: Historia prawdziwa, która się stała w Landzie mieście niemieckiem 1568. Ebd. 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 13.

Robert Fricke, Ueber ein allgemeines arithmetisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen. — F. Kohlrausch, Ueber Lösungen von Natrium-Silikaten; insbesondere auch über einen Einfluss der Zeit auf deren Constitution. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secrétaire d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

23. November

N^o. 14.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 5. November 1892.

Meyer, „Die Göttinger Handschrift von Thomas Basin's Geschichte Karls VII und Ludwigs XI.“

Wieseler, „Ueber die aus dem Bereiche der Vögel hergenommenen Attribute des Dionysos und seiner Thiasoten.“

Peter berichtet kurz über eine Studienreise.

Merkel legt einen Aufsatz von Herrn Dr. Kallius vor: „Ueber Neurogliazellen in peripherischen Nerven.“

Voigt legt vor: a. einen Aufsatz über Bewegung eines Flüssigkeitsstromes über einem gewellten Grunde.“

b. Einige Anwendungen des thermo-dynamischen Potentials.

c. A. Sella und Voigt „Beobachtungen über die Zerreißfestigkeit des Steinsalzes.“

Die Göttinger Handschrift von Thomas Basin's Geschichte Karl's VII. und Ludwig's XI.

Von

Wilhelm Meyer (aus Speyer).

I.

Zu den wichtigeren Geschichtswerken des 15. Jahrhunderts gehört die Geschichte der beiden französischen Könige Karl des VII. (1422—1461) und Ludwig des XI. (1461—1483) und ihrer

Zeit, die *Libri hystoriarum rerum gestarum temporibus Karoli septimi et Ludovici eius filii regum Francorum*, welche Thomas Basin verfaßt hat. Thomas Basin, der 1412 in der Normandie geboren in Loewen studirte und 1447 Bischof von Lisieux wurde, war außer in der Theologie besonders im Rechte gebildet, wie das mehrere kleine Schriften von ihm bezeugen. Geschichte schrieb er nicht wie jene Chronisten, welche alle möglichen Fabeln über die Urgeschichte zusammen stellen oder alte Geschichtswerke ausschreiben; Basin schildert nur, was er selbst miterlebt hat: ja vielleicht hat diese ganze schriftstellerische Thätigkeit eine persönliche Ursache. König Karl VII. hatte ihn geehrt, Ludwig XI. aber 1468 aus Frankreich gejagt und schwer verfolgt, ja noch in der Verbannung ihn dazu gezwungen, daß er 1474 dem Bisthum Lisieux entsagte und sich den Titel eines Bischofs von Caesarea in Palästina geben ließ. In der Verbannung um das Jahr 1473 begann Basin sein Geschichtswerk, in welchem er die Regierung Karl des VII. der Regierung Ludwig's XI. gegenüber stellte und welches er nach dem 1483 erfolgten Tode Ludwigs mit einer langen und ausführlichen Vergleichung beider Könige abschloß. Dieses Werk ist voll der heftigsten Anklagen gegen Ludwig und nahe liegt der Gedanke, daß die Schilderung Ludwigs die Hauptsache ist und daß Basin, den Verfolgungen Ludwigs gegenüber, zeigen wollte, wie er von ihm denke. Dieser persönliche Zug ist offen ausgesprochen in der ausführlichen 1475 verfaßten Rechtfertigung (*Apologia*) und in dem kurzen 1488 verfaßten *Breviloquium*, einer Schilderung der Stationen seines Lebens- und Leidensweges.

Nach den ihm bekannten Mustern der Geschichtschreibung, z. B. Sallust, wollte auch er seinen Namen nicht nennen; deßhalb führt er sich im 17. Kapitel des 4. Buchs der Geschichte Karls mit den Worten ein *'Erat tum eiusdem civitatis et dioecesis pontifex, Thomas, ex dioecesi Rothomagensi oriundus, vir in divinis et humanis litteris non mediocriter institutus, sed, quod est praestantius, consilio prudentia et in deum ac proximum sincera caritate satis conspicuus atque unus inter ceteros Galliarum episcopos illius temporis multum famosus*. Diese Anonymität schadete dem Werke selbst. Denn bis zu seinem 1491 in Utrecht erfolgten Tode kam Basin selbst nicht dazu, dasselbe durch den Druck oder durch viele Abschriften verbreiten zu lassen; nachher aber war die Veröffentlichung aus verschiedenen Gründen unerfreulich. In die wenigen erhaltenen Handschriften hatte sich der Name eines völlig unbekanntes Amelgardus als der des Verfassers eingeschlichen, während doch viele Anzeichen auf Basin als Verfasser hinwiesen.

Zu dieser peinlichen Unsicherheit kam die gänzliche Zerrüttung des Textes in den vorliegenden Abschriften. Endlich war es in früheren Zeiten kaum eine lohnende Aufgabe, so heftige Angriffe gegen einen französischen König zu veröffentlichen. So wurden früher nur Auszüge aus den Pariser Handschriften gedruckt und andere aus einer in den Niederlanden vorhandenen Abschrift gemachte Auszüge über die Geschichte Utrechts (diese letzteren in Ant. Matthaeus, Veteris aevi Analecta II 1698 S. 145—208). Da entschloß sich endlich Jules Quicherat, den seine Studien über die Jungfrau von Orleans öfter zu Basin geführt hatten, die Herausgabe zu unternehmen. Sie erfolgte unter den Veröffentlichungen der Société de l'Histoire de France 1855—1859 (Histoire des règnes de Charles VII et de Louis XI par Thomas Basin évêque de Lisieux, jusqu'ici attribuée à Amelgard, rendue à son véritable auteur et publiée pour la première fois avec les autres ouvrages historiques du même écrivain . . par J. Quicherat, 4 Bände).

Quicherat, der in der Erforschung der Quellen der französischen Geschichte Meister und so Vielen Führer war, gab treffliche Darlegungen über Basin's Leben und Schriften, theilte dessen Schriften nach den besten Textesquellen mit und fügte gründliche sachliche Erläuterungen bei. Quicherat's vortreffliche Leistung hat nur einen Mangel, das ist der lateinische Wortlaut des großen Geschichtswerkes selbst. In Paris fand Quicherat 3 Handschriften desselben; doch 2 derselben sind nur Abschriften der 3. (Latin. 5962). Daneben haben nur jene Auszüge aus der Niederländischen Handschrift einen selbständigen Werth. Allein sowohl diese Auszüge wie die erst 1540 gefertigte Pariser Handschrift sind durch zahlreiche Fehler jeder Art entstellt. Quicherat war sich dessen bewußt und hat im Ringen mit seinen schlechten Hilfsmitteln Vieles geleistet; doch die Handschriften waren zu sehr verderbt und der vorliegende Text ist an sehr vielen Stellen unverständlich oder häßlich.

Der hingebende Eifer Quicherat's hätte es verdient, daß ihm eine Handschrift zugekommen wäre, mit deren Hilfe er gewiß auch diesen Theil seines Werkes ebenso gut ausgeführt hätte wie die übrigen. Diese Handschrift wird unter den zu wenig bekannten Handschriftenschatzen der Göttinger Bibliothek aufbewahrt als Histor. 614. Sie wurde 1765 erkaufte von der Wittwe des bekannten Historikers und Numismatikers J. D. Köhler. Köhler hatte gewiß dieselbe herausgeben wollen; denn zugleich mit diesem Original wurde eine von Köhler gefertigte Abschrift des größeren Theiles gekauft. In dieser und in einigen an-

dern Handschriften, welche Köhler besessen hat, ist vorn das Bibliothekszeichen eingeklebt, welches Warnecke (Bücherzeichen Nr. 2226) beschreibt. Darnach war diese Handschrift einst im Besitz von H(einrich) O(swald) F(reiherr) V(on) TS(chammer) V(nd) O(sten). Nach einer freundlichen Mittheilung des Kaiserlichen Kammerherrn Freiherrn von Tschammer hat Heinrich Oswald auf seinen Reisen 1719/20 in Paris die Bibliothek frequentirt und seine Rückreise durch die österreichischen Niederlande und über Holland genommen; die von ihm hinterlassene Bibliothek befindet sich jetzt auf Schloß Quaritz. Die Handschrift besteht aus 2 Theilen. Zuerst hat eine Hand die Geschichte Karl des VII. geschrieben (Bl. 1—70), dann eine andere Hand auf anderes Papier die Geschichte Ludwig des XI (Bl. 71—285). Die beiden Hände sind durchaus verschieden, allein eine jede hat in einem Zuge geschrieben und das sicher im Ende des 15. Jahrhunderts.

Aus der Göttinger Handschrift können äußerst viele Stellen des gedruckten Textes verbessert werden. Da eine viel ältere Handschrift einer jüngeren gegenüber steht, so war mir das begreiflich.

Auffallender war, daß in der Göttinger Handschrift gegen Schluß des 7. Buches umfangreiche Stücke (im Ganzen 22 Seiten der Handschrift = 7 neuen Kapiteln) sich fanden, welche im Drucke fehlen; doch auch das ließ sich begreifen: der Schreiber der Pariser Handschrift mochte gegen Ende müde geworden sein und weggelassen haben, was ging. Dann hatten die beiden Schreiber an vielen Stellen Wörter ausgelassen oder Unsinn geschrieben, an andern Stellen hatten sie die Vorlage nicht lesen können und Lücken gelassen. Eine andere Hand hat dann den ganzen Band durchcorrigirt, die thörichten Verschreibungen gebessert, die übersehenen Wörter nachgetragen und die Lücken gefüllt. Auch das ist eine in Handschriften häufige Erscheinung.

Dazwischen aber treten seltsame Fälle hervor. Unter den Eintragungen dieser bessernden Hand stehen viele Stücke, wie *Uti fama erat, Ut vulgo ferebatur, Uti fama publica atque vulgatissima fuit, Ut iam supra dixisse meminimus, Ut iam saepe diximus*; oder es sind zu vorhandenen Ausdrücken synonyme hinzugefügt: so *Lud. II c. 26* (Bd. II S. 214^c) *donariis a se atque muneribus corruptos* ist nach *muneribus* zugesetzt 'et pollicitationibus variorum honorum', oder *Lud. III c. 2* (Bd. II S. 225^b) ist nach *cum . . sibi . . persuasissent* zugesetzt: *atque sperarent*. Anderwärts sind ergänzende oder berichtigende Stücke von dieser zweiten Hand an den Rand geschrieben, wie *Lud. V cap. 30* (Bd. III S. 118^b) *Minorem tamen longe fuisse caesorum et captivorum nu-*

merum alii affirmabant; dann Karl V cap. 14 (Bd. I S. 291^B) die ganze Erzählung vom Kreuzzuge Pius des II 'Nec tamen . . remeavit'. Manche solche Zusätze verderben die Klarheit des Ausdrucks; wie wenn Karl IV cap. 22 (I S. 233^B) in dem Satz 'Solum enim illud castrum infra terras ducis Anglici tunc tenebant' eingeschoben wird castrum 'cum castro Dompni-Frontis', oder wenn Lud. II cap. 21 (Bd. II S. 187^B) eingeschoben ist: Cum . . ceteraque patriae oppida < denuo percussum foedus abrumpentes et rebellantes > dux . . perdomuisset.

All diese Stücke hatte natürlich nicht der Schreiber übersehen; sie sind vielmehr von dem ausgedacht, welcher sie in dieser Göttinger Handschrift zugesetzt hat. Das kann nur der Verfasser des ganzen Werks selbst gewesen sein.

Zum Beweise will ich eine Stelle ausführlicher besprechen. Der Schluß des ganzen Werks lautet nach der Göttinger Handschrift (**G**) Bl. 285 (Bd. III S. 198 der Ausgabe): Nec miretur lector, si tam prava iniqua et turpia de tanto rege retulerimus, cum non adulandi atque assentandi studio panagericosque texendi (texendi panegiricosque hat **P**, die Pariser Handschrift) levium (eum hat die 1. Hand in **G**, was die 2. Hand besserte) more Grecorum scribendi munus officiumque assumpserimus, sed veridici relatoris et historici veracis. Nam libentius deo (in **G** corrigirt aus dedeo) teste in describendo ipsius res virtuose gestas et laude dignas, si tales de (in **G** corrigirt aus deo) eo invenisse et conscribere veraciter potuissemus, ocium nostrum dedissemus. et quoniam (quando **P**) de hiis satis, hunc librum septimum et ultimum de rebus gestis per eum (ludovicum hat die 2. Hand corrigirt, und so hat **P**) claudamus et cum eo quo dignus est honore (eum setzt die 2. Hand hinzu) sepulcro inferamus (et [ipsum hominem], cum eo q. d. c. h. etiam sep. inf. druckt Quicherat). Das war ein ganz verünftiger Abschluß dieses Geschichtswerkes.

Nun war aber im Februar und März 1484 ein großes Parlament in Tours versammelt, und heftige Anklagen gegen den verstorbenen Ludwig XI. wurden von dieser Reichsversammlung mündlich und schriftlich vor den Nachfolger Karl VIII. gebracht; diese Beschwerden wurden bald auch durch den Druck verbreitet. Dem Thomas Basin war eine solche Unterstützung seiner eigenen ungemessenen Angriffe gegen Ludwig XI. höchst willkommen und er verwerthet diese Thatsache in einem längeren Zusatze, den er vor dem letzten Satze seines Werkes 'et quoniam de his satis' einschob. Sachlich steht dieser Zusatz an einer nicht unpassenden Stelle; allein der früher einfache und glatte Abschluß des Werkes wird durch diesen unverhältnißmäßig großen Auswuchs unschön.

In der Pariser Handschrift steht dieser Zusatz (III S. 198—200 der Ausgabe) im Texte, in der Göttinger von Basin's Hand geschrieben am

Rande. Da Einzelheiten dieses Zusatzes für unsere Frage lehrreich sind, so sei er hier angefügt. Die vielerlei Aenderungen in der Göttinger Handschrift (**G**) sind ebenfalls alle von derselben Hand Basin's gemacht. Quod si quis forsitan tardior atque difficilior fuerit ad dandam (dandum **P**) fidem hiis que scripsimus (imus *ist in G weggeschnitten*), que utique credi vel non credi (ab *getilgt in G*) vera fuisse et esse sine salutis periculo possunt: Sciat post tyranni obitum ex ordinatione procerum regni, qui defuncti filium unicum in regem et regni heredem acceptarunt — non quidem ob (ob *über der Zeile*) patris defuncti contemplationem aut amorem (*in G favorem durchgestrichen, darüber amorem*) sed ad vitandum perniciosum atque periculosum (atque per. *fehlt in P*) scisma in regno, quod verisimiliter, si eo qui (unicus *getilgt in G*) defuncto unicus filius erat reiecto (relicto **P**) alium sibi regem sublimare attemptassent, contigisset (*dieses Wort hat Basin bei dieser Niederschrift vergessen; in P steht es*) — fuisse celebratum et habitum magnum et solempnem conventum (fuit celebratus et habitus magnus et solemnus conventus **P**) trium statuum totius regni et Delfinatus Parisius (*dieses Wort steht über der Zeile; so entschuldigt sich leichter dieser Anfall von Zerstretheit; denn allerdings mußte Basin durchaus wissen, daß die Versammlung in Tours stattgefunden hat*). In quo concorditer per omnes huiuscemodi trium statuum solempnes legatos (*über das durchstrichene deputatos hat Basin legatos geschrieben*) qui de omnibus provinciis Galliarum illo convenerant sufficienter de hiis que illic agenda incumbere instructi concordi (concordia **P**) voto ac (et **P**) desiderio de variis gravaminibus et oppressionibus que sub defuncto pertulerant (petierunt a dictis *folgt durchstrichen in G*) querelas gravissimas exponentes (exponē **G**, exponentas **P**) petierunt (*d. h. proceres regni?*) cum maxima precum et supplicationum instantia, sibi ac miseris regni accolis provideri adversus iniquissimas adinventiones et tyrannicas oppressiones, quas ipse (defunctus *ist in G am Rande zugesetzt, dann aber wieder getilgt*) in suum regnum invexerat, seseque et regnum restitui et reduci ad antiquas libertates et consuetudines, sub quibus tempore suorum progenitorum et potissime fe. recordationis Karoli VII^{mi} genitoris sui vivere consueverant (consueverant **P**). et erant huiuscemodi querelarum articuli ultra (*ultra steht in G über dem durchstrichenen ferme*) quinquaginta. Huiuscemodi enim conquestionum et precum proinde emissarum tot capitula atque articuli, esto gravaminibus que regnum pertulerat universis enarrandis (enarrand' *ist in G am Rande nachgetragen; P hat enarrandum*) longe minores atque insufficientes essent, satis tamen habunde astipulari possunt hiis que de ipsius fide iustitia et variis viciosis moribus (eiusdem *ist hier in G getilgt*) in superioribus descripsimus. Nam et huiuscemodi querelarum (*in G steht nur huiusce. statt des sonstigen huiusce. di; in P fehlt et und steht huiusce*) articuli, editis de eis (*de eis steht in G über der Zeile, wobei is nicht ganz deutlich ist; P*

hat de eo im Texte) libellis et per totum regnum a librorum impressoribus exemplatis, ubique publicati disseminatique fuerunt cum (hiis ist hier in **G** getilgt) ceteris etiam que in dicto solempni conventu actitata (debi ist hier in **G** getilgt) deliberataque erant (von fuerant ist in **G** fu getilgt). Die hier vorkommenden Fehler und Aenderungen in der Göttinger Handschrift sind solche, wie sie auch uns beim ersten Niederschreiben derartiger Nachträge begegnen. In der Pariser Handschrift stellt der ganze Zusatz im Texte, ebenso all das, was in der Göttinger zuletzt gebessert ist.

Das Ergebniß der bisherigen Untersuchungen ist also folgendes: nach Abschluß seines Werkes, also nach 1483, ließ Thomas Basin seinen Entwurf rein schreiben, von dem einen Schreiber den Entwurf der 5 Bücher über Karl VII, von dem andern den Entwurf der 7 Bücher über Ludwig XI. Diese Schreiber konnten viele Stellen in Basin's Concept nicht lesen; da schrieben sie entweder sinnlose Wörter hin oder sie ließen Lücken. Deßhalb nahm Basin die Reinschriften selbst vor, verbesserte die falschen Wörter und ergänzte die Lücken. Dabei machte er hie und da noch Zusätze, welche ihm gerade einfielen. Diese Reinschriften mit Basin's eigenhändigen Besserungen und Zusätzen wurden dann in 1 Band gebunden und dieser Band befindet sich jetzt in der Göttinger Bibliothek.

Basin hat es auch sonst so gemacht. Denn 4 seiner übrigen Schriften — und das die wichtigsten derselben — sind uns in der Pariser Handschrift 5970A erhalten, 'que Thomas Basin avait fait exécuter (lorsqu'il était à Utrecht) pour sa propre bibliothèque, et qu'il a corrigé de sa main' (Quicherat).

II.

Die Frage, wie verhält sich dieses Handexemplar von Basin's Chronik zu den andern Abschriften derselben, ist verknüpft mit der andern Frage, wann hat Basin die einzelnen Theile seiner Chronik verfaßt und wann hat er diese Reinschrift anfertigen lassen und selbst durchgesehen?

Quicherat hat (S. 99—103 seiner Einleitung) klar nachgewiesen, daß die einzelnen Theile der Chronik in verschiedenen Zeiten entstanden sind. Basin hat keine Redaction vorgenommen, wodurch er alle Spuren der früheren Ausarbeitung verwischt hätte. Die Geschichte Karl des VII. ist nicht vor dem Mai 1471 begonnen; denn im 16. Kapitel des 1. Buches wird nebenbei die Ermordung Heinrich des VI. von England (21. Mai 1471) erwähnt. Ziemlich rasch folgten sich die Bücher bis zum 2. Buche über Ludwig;

denn im 25. Kapitel dieses Buches wird von dem im April 1469 eingekerkerten Balue gesagt 'ipse in carcere reclusus cum dicto Balue, in quo iam quadrennium cum medio ferme anno peregit (also Ende 1473), incertus si umquam vel quando inde fuerit exiturus (es geschah im October 1482; vgl. Ludwig Buch VII 11).

Das 3. und 4. Buch der Geschichte Ludwig des XI. erzählen Ereignisse bis zum Herbst 1475. Diese Bücher scheinen rasch nach den Ereignissen selbst geschrieben zu sein. Denn von der Königin Margareta, welche nach Quicherat (S. CI) im März 1476, nach Pauli (Geschichte Englands V 431) im November 1475 an Frankreich ausgeliefert wurde, heißt es im 13. Kapitel des 3. Buches (II 270): *quam plures enim tragoediarum actus lugubres et luctuosi de ea facile fingi possent. apud ipsum tamen Edoardum victorem hodie dicitur . . . retineri.* Der Schluß des 6. Kapitels des 4. Buches, wo von dem gefangenen Herzog von Geldern gesagt wird 'ubi sub carcerali custodia usque ad obitum eiusdem ducis Burgundiae (Karl des Kühnen, † 5. Jan. 1477) detentus custoditusque fuit', könnte irre führen. Allein hier hilft die Göttinger Handschrift. In dieser hatte die erste Hand geschrieben 'illuc usque ad hunc diem sub carcerali custodia detinetur'; dann hat die zweite Hand durch Aenderung den obigen Text hergestellt. Also ist dieses 4. Buch vor dem Jahre 1477 ausgearbeitet.

Das 5. Buch der Geschichte Ludwig's XI. behandelt insbesondere den Tod Karl des Kühnen (am 5. Jan. 1477). Im 7. Kapitel wird die im August 1477 geschehene Hinrichtung des Herzogs von Nemours erwähnt; doch der ganze folgende Zusatz '*licet etiam diu post hoc verum id fuisse a fide dignis audierimus . . . innocens puniretur*' ist in der Göttinger Handschrift erst von der zweiten Hand an dem Rand zugeschrieben. Diese Stelle beweist also nur, daß das Buch nach dem August 1477 geschrieben ist. Im 13. Kapitel desselben Buches (II S. 419) wird berichtet, daß viele Leute nicht glaubten, daß Karl der Kühne todt sei, und wird geschlossen: *haec fatuitas in pluribus usque ad annos decem postquam obierat duravit et diutius adhuc erit fortassis duratura.* Diese Stelle ist also im Jahre 1487 geschrieben. Allein in der Göttinger Handschrift schließt das 13. Kapitel mit den Worten '*Et obiit anno etatis sue circiter XLV^{to}*' und von dem im Drucke, also in der Pariser Handschrift folgenden Stücke '*Non defecerunt tamen nec adhuc desunt*' bis zu dem oben ausgeschriebenen Schlusse vom Jahre 1487 ist in dieser Handschrift keine Spur vorhanden. Sogar in der Mitte dieses Kapitels, wo Basin berichtet, gleich nach der Schlacht hätten die Einen gesagt Karl lebe, die

Audern er sei todt, sind in dem Satze 'et ita ultro citroque affirmatione et negatione res dubia a plerisque habebatur per plures dies, immo menses et prope annos' diese letzten Worte 'immo menses et prope annos', welche zu dem Folgenden schlecht passen, in der Göttinger Handschrift erst von zweiter Hand an den Rand geschrieben. Demnach können wir die Abfassung dieses Buches schon in das Ende des Jahres 1477 setzen, jedenfalls brauchen und dürfen wir nicht wie Quicherat in das Jahr 1487 herabgehen.

Das 6. Buch der Geschichte Ludwig des XI. schildert die Ereignisse bis Ende 1482. Quicherat (S. CII) bemerkt 'le 31. chapitre fut écrit lorsque Guillaume de La Marck était encore en possession de Liège, c'est-à-dire avant le 18. juin 1485' ('quam diu enim tam efferum et acerrimam hostem iuxta se ymmo quodammodo intra viscera sua habeant — *so corrigirt die zweite Hand; die erste schrieb* habent —, non secure et absque pavore et periculo in suis possunt vel agris vel opidis quiescere').

Einige Schwierigkeiten bereitet die Bestimmung der Entstehung des 7. Buches der Geschichte Ludwig des XI. Das Buch schildert Ereignisse von Anfang bis September 1483. Im 2. Kapitel sagt Basin von der Wittwe und den Söhnen Eduard des V. 'ipsam . . . dicitur obseratam et clausura valida circumdatam facere custodiri, Edwardi autem filios aiunt in dicta turri Londoniarum etiam apposita custodia asservari . . . Vivant vero ipsi pueri regii aut iussu ipsius sui impii patrum necati sint incertum habetur'. (Der Zusatz gegen Schluß des Kapitels III S. 138: 'unde etiam post modum pro vero et indubitato cognitum est, quod ab ipso impio parricida ipsi pueri regii nepotes sui seu iussu ipsius perempti extinctique fuerunt' ist schon von Quicherat als solcher erkannt worden und fehlt wirklich in der Göttinger Handschrift). Quicherat sagt, die obige Stelle weise auf 'la fin de 1484 ou le commencement de 1485': ich weiß nicht, weshalb. Denn Richard III. hat sich am 1. März 1484 mit Elisabeth ausgesöhnt und sie mit ihren Töchtern in die Residenz aufgenommen; in London war es natürlich damals auch sicher, daß Edward's Söhne todt seien. Die Nachricht hiervon mochte recht langsam sich verbreiten, so mußte sie doch in 3—4 Monaten zu Basin gelangt sein, der im Mai 1484 aus Breda, wo er 11 Monate sozusagen in der Verbannung gelebt hatte, in seine zweite Heimath, Utrecht, zurückkehrte. Darnach scheint es, daß dieses 7. Buch vor dem Juli 1484 geschrieben ist. Dazu würde stimmen, daß die zwei im letzten Kapitel berührten Ereignisse des Jahres 1484, der Tod des Olivier vom

24. Mai und das Parlament in Tours (Februar und März), in der Reinschrift noch nicht vorkamen, vielmehr die betreffenden Stellen (III S. 197 *qui paulo post . . est et affixus* und S. 198 *Quod si quis forsitan bis S. 200 deliberataque erant*) erst von Basin beim Durchlesen der Reinschrift am Rand nachgetragen worden sind. Demnach möchte man den Abschluß des 7. Buches lieber in den Anfang als in die Mitte des Jahres 1484 rücken; allein dem widerspricht das 11. Kapitel: *revocata etiam illa inique dampnacionis sententia in ducem illum optimum de Nemours suo iussu prolata liberis suis omne patrimonium est restitutum*. Diese Worte sind auch in der Göttinger Handschrift schon von der Hand des Copisten geschrieben. Nun wurden auf dem Reichstag in Tours öffentliche Bitten für die Kinder des Herzogs von Nemours vorgebracht; doch von der Regierung wurde nur erneute Untersuchung der Sache versprochen; die Rückgabe der Güter erfolgte erst im August 1484. Es mögen ja vorher den Kindern günstige Verhandlungen stattgefunden haben und bekannt geworden sein; allein die oben ausgeschriebenen Worte können auch dann nur frühestens im Juni oder Juli 1484 geschrieben sein. Demnach hat Basin, sowie er aus der Verbannung in Breda im Mai 1484 nach Utrecht zurückgekehrt war, sich daran gemacht, das Ende seines Todfeindes Ludwig des XI. zu schildern und damit endlich sein Geschichtswerk abzuschließen.

Wann ist die Göttinger Handschrift geschrieben worden? Es war natürlich, daß Basin, sobald der Entwurf seines Geschichtswerkes bis zu dem lang erstrebten Abschlusse gediehen war, das ganze Concept sich rein schreiben ließ und dann dasselbe durchcorrigirte und mit gelegentlichen Zusätzen versah; nach der Mitte des Jahres 1484 entstand also die Handschrift, welche jetzt in Göttingen liegt. In der Vorlage der Pariser Handschrift befand sich jener Zusatz im 13. Kapitel des 5. Buches, welcher im Jahre 1487 niedergeschrieben ist; in der Göttinger Handschrift ist davon keine Spur; auch das beweist, daß dieselbe vor 1487 geschrieben ist.

III.

Für die Beantwortung der Frage, wie verhält sich die Göttinger Handschrift zu den von Matthaeus gedruckten Bruchstücken und zu der von Quicherat benützten Pariser Handschrift, sind damit die Grund-

lagen gegeben. Diese Frage selbst ist wichtig: sie zu beantworten, schwierig; deshalb lege ich das, was ich fand, zur Prüfung vor. Ich wählte zur Untersuchung die Stücke aus dem Schlusse des 6. Buches über Ludwig (Kapitel 20—33 in Quicherat's Ausgabe Bd. III S. 73—129: Bl. 233^a—250^b der Göttinger Handschrift), welche Ant. Matthaeus (Veteris aevi Analecta II, 1698, S. 145—184) abgedruckt hat. Denn hier können durch die Vergleichung der 3 Abschriften (**G** = Göttinger, **P** = Pariser, **M** = der von Matthaeus benützten Niederländischen Handschrift) die sichersten Schlüsse gezogen werden.

1. Die Göttinger Handschrift war von sehr ungeschickten oder leichtsinnigen Schreibern geschrieben. Basin hat sehr viele der von jenen gemachten Fehler berichtet, manche hat er stehen lassen. In demselben Falle begegnet einem Jeden das Gleiche. Einige von diesen Fehlern haben sich sogar in die späteren Abschriften unbemerkt hinübergeschleppt, die meisten sind in der Pariser (**P**) und in der Niederländischen Abschrift (**M**) gebessert.

(Kapitel) 25, Seite 96 *esset . . . existeret* **GPM** (Quicherat hat *esset* getilgt) 26 S. 97 *quod eis ad sustinendum tam difficilis belli pondus maioribus eis viribus opus erat* **GP, M** tilgt das 2. *eis* 26 S. 97 *asciscerent* schrieb Quicherat: *assisterent* **G**, *assisteret* **P**, *objicerent* **M**
 26 S. 102 *plurimum* **GM**, *plurium* richtig **P** 20 S. 73^c (d. h. im unteren Drittheil der Seite) heißt der Teufel *inimico homine* **G**, *i. hominum* **MP** 22 S. 81 *homines quietis ac ediarum impatientes* **G**, *otiorum* **MP** 22 S. 85 *Brerode* **G**, *Brederode* **MP** 22 S. 86 *eidemque sibi placabilem efficere cupiebant* **G**, *eundemque* **MP** 23 S. 89^b (d. h. im mittleren Drittheil der Seite) *spectabulum* **G**, *spectaculum* **MP**
 24 S. 91^e *quedam paradisus* **G**, *quidam* **MP** 26 S. 99^b *eucurrerent* **G**: *eucurrerunt* **M** (*concurrerunt* **P**) 26 S. 102^b *impletum . . . quod in Trenis per prophetam Jeremiás de Jherosolimitis lugubri cecinit carmine* **G**; der Fehler stand auch noch in der gemeinsamen Vorlage von **P** und **M**; denn **M** corrigirt: *quod Jeremias Propheta de J. l. cecinit carmine*, **P** aber: *quod in Threnis per prophetam Jeremiam de Jerosolymis l. carmine cantatum fuit* 22 S. 102^c *Unde et adversum civitatem et in eius odium* (dazu von 2. Hand 'plurium' am Rande ergänzt) *animos cumularant* **G** (ob statt 'stimularant?'): *u. adv. civitatem et in eos odium plurium animis cumularunt* **PM**, was ich ebenso wenig verstehe 27 S. 103 *et clade* **G**, *et de clade* **P** richtig 27 S. 105^b *Quin (cum PM) profecto iustius an (ac PM richtig) verius de ipsis et (et de ipsis P) Trajectensibus . . . dicere poterat* 31 S. 122^c *ad eum vel in Hoeyo ubi astabat ad expugnandum vel obsidendum* **G**, *das 2. ad* fehlt in **MP**
 32 S. 125^b *ausi sunt in cathedra quam non deceret . . . nunciam esse ausi*

sunt . . ingerere **G** (ohne jeden Grund für eine rhetorische Wiederholung dieser Worte): das 2. ausi sunt fehlt in **MP** 32 S. 125^c decerne-
runt **G**, deereverunt **MP** 33 S. 127^B pax . . et amicitie federa . .
firmate sunt **G**, firmata **MP**.

2. Was Basin in die Göttinger Reinschrift geschrieben hat, bessernd oder zusetzend, all das findet sich aufgenommen in den Text der Pariser und der Niederländischen Handschrift. Andererseits sehen wir im 13. Kapitel des 5. Buches von Ludwig's Geschichte (Bd. II S. 419) ein längeres Stück, welches sicher im J. 1487 und, so gut wie sicher, von Basin selbst geschrieben ist. Von diesem Stück ist keine Spur in der Göttinger Handschrift zu finden: aber in der Pariser steht es. Das führt darauf, daß aus der von Basin verbesserten und vermehrten Reinschrift von 1484 d. h. aus der Göttinger Handschrift eine Abschrift gefertigt wurde, welche dann im Jahre 1487 von Basin durchgesehen und verbessert wurde. Aus diesem Exemplar von 1487, wenn ich es so nennen darf, stammen — mit oder ohne Zwischenglieder — die beiden anderen Abschriften. Ist diese Vermuthung richtig, dann müssen wir erwarten, daß kleine Fehler des Exemplares von 1484 (**G**), welche Basin beim Durchlesen jenes Exemplares übersehen hatte, jetzt beim Durchlesen dieses Exemplars von 1487 von ihm zum großen Theil berichtigt worden sind, ferner daß in dem Exemplare von 1487 sich mehr oder weniger Aenderungen oder Zusätze finden, welche stilistische Härten oder Unklarheiten des Exemplares von 1484 zu heben versuchen, also Zusätze und Aenderungen, wie sie nicht ein Leser, sondern nur der Verfasser selbst machen konnte.

Da einer Ausgabe eigentlich die Fassung zu Grund zu legen ist, welche Basin seinen Worten zuletzt gab, so ist es wichtig, dentliche Beispiele dieser jüngeren Fassung zu geben: (Kapitel) 20 S. 73 (des 3. Bandes) stehen nach 'in civitate Traiectensi' in **MP** die Worte 'quam tunc ipsi incolebamus': in **G** fehlen sie ebenda steht in **G** 'princeps eiusdem rex . . eiusdem Frisiae; das ist nicht falsch, aber hart; in **MP** fehlt das 1. 'eiusdem', während vielleicht besser das 2. gestrichen worden wäre 20 S. 74^c steht in einem längeren Satze 'quae factio . . est . . penitus extincta', dann folgt in **G** 'Ea vero que Huccensium et Cabillonensium vulgo nuncupatur'; **P** und **M** haben 'Cabeliavensium inimicitia atque partialitas vulgo', einen nicht eben glücklichen Zusatz, der aber nur von Basin stammen kann 22 S. 82^c ist 'eorum' nach 'hominum' ein ganz angenehmer Zusatz, der aber in **G** fehlt; ebenso 22 S. 83^c 'elatus' (erat elatus **M** falsch) nach 'ambitione', während **G** elatus nicht enthält 22 S. 84 Sed quidquid verbis exterius iactarent, aliud tamen . . latebat sub pectore clausum **G**: **P** und **M** lassen das

recht überflüssige *verbis* weg 23 S. 87^c *tandiu constiterunt*, quod (quoad?) *adversariis suis spacium sufficiens praebuerunt ad se colligendum et communiendum in platea civitatis* **G**: gefeilter ist der Ausdruck in **MP** *ad se colligendum in platea civitatis et eam communiendam* 25 S. 95^b *de seque semper* **G**: *deque se semper* **MP** 26 S. 96^c *Videntes . . se non potuisse consequi pacem quam habere speraverant cum duce Austriae* **G**: *quam habere speraverant aut sperasse finxerant seu simulaverant e. d. A.* **MP** 26 S. 97^c *prisco more* **G**: *besser* **MP** *pristino (= priore)* **m.** 26 S. 98 *vel communi voto vel condicto* sehr hart **G**: *v. ex condicto* **MP** 27 S. 104^b *cum adversus hostes suos incursantes et populantes agros suos . . exiliissent* **G**: **MP** lassen gut das 1. 'suos' weg. 27 S. 106^b *Quin potius a cunctis publice iactabatur* **G**: *a cunctis* verräth die Uebertreibung; es fehlt in **MP** 27 S. 107 *Temptarant* **G**, doch paßt *Temptarunt* in **MP** besser zum folgenden 'adegerunt' *vi et metu non iniusto* (d. h. nicht ungerechtfertigt) *aut vano* **MP**: **G** hat *aut vano* noch nicht 28 S. 108^b geht 'fuisset' (**G**), doch *glatter* ist *fuisse* (**MP**) 28 S. 110^b *taedio simul et . . caristia* **MP**, in **G** steht 'simul' noch nicht 28 S. 110^c *Clivenses sunt reversi in patriam suam. Reposuerant antea magnam spei suae partem in auxilio ducis Clevensis* **G**; sehr wünschenswerth war allerdings die Bezeichnung des neuen Subjektes, die in **MP** gegeben ist: *partem ipsi rebelles Traiectenses in auxilio . .*

3. Die Besserungen, welche Basin in dem Exemplar von 1487 vorgenommen hat, waren, wie ersichtlich, unbedeutend und betreffen leichte Unreinheiten der Form. Dagegen muß die Textesquelle, aus welcher die Pariser und die Niederländische Handschrift geflossen sind (sei dies nun das Exemplar von 1487 selbst gewesen oder eine hieraus genommene Abschrift), schon durch manchen Schreibfehler entstellt gewesen sein. (Kapitel) 20 S. 75 (des 3. Bandes) die Parteileidenschaft *'tam alte radices misit in animis illorum populorum (animis hominum P falsch) et tam tenaciter eos aduncavit, ut* **G**: die Vorlage von **MP** muß *aduncavit* gehabt haben, was in **P** steht, in **M** aber zu *adinimicavit* verfälscht ist 20 S. 75^c *circiter 200 viros.. delegerunt, quos eisdem exilibus quo vellent ad suum scilicet oppidum Leydense si possent recuperandum commodarunt* **G**: in der Vorlage von **MP** muß *delegerunt* gefehlt haben; im **M** steht wenigstens noch *quos*; in **P** fehlt auch dies. Weiterhin fehlt in **M** nur *Leydense*; in **P** ist dies Wort gerettet, dagegen 'quo vellent' und 'scilicet' verloren 20 S. 77 *furtive irruerant* **G**: in **P** *thöricht fortune*, woraus in **M** *forte* zu machen versucht ist 22 S. 82^c *profligatis vel amotis* **G**: in **P** falsch *amissis*, was in **M** zu *deiectis* geändert ist 22 S. 84^c *Vetere enim proverbio, quos ipsi metuissent, consequens fuit quod et odirent (oderant M, oderint P falsch)* **G**; **P** fährt weiter: *Quem enim metuunt (metuant G falsch),*

oderunt inquit comicus; **M** hat 'Caius' und Matthaëus citirt unpassend Sueton Calig. 30. Basin schreibt auch hier den von ihm geliebten Cicero aus, der (de Officiis 2, 7 § 23) sagt 'praeclare enim Ennius . . ; Ennius steht auch in **G**: in der Vorlage von **M** und **P** stand ein verderbtes Wort, wahrscheinlich 'comicus' 24 S. 90^c hat **G** richtig iniuria proscriptionis: in der Vorlage von **MP** stand wahrscheinlich (nach dem vorangehenden proscriptionibus agitatedum verschrieben) iniuria proscriptionibus, woraus **P** iniuria et proscriptionibus, **M** miseriarum proscriptionibus gemacht hat 24 S. 91^B steht in **G** mit dem Psalm 106, 34 richtig 'a malitia habitantium': **MP** haben amentia h. 24 S. 91^c ubique proch dolor squalent . . arva **G**: ubique procul dubio squalent in **PM** ist wohl nur ein grobes Versehen 25 S. 95 si eas (conditiones) **G**: eam **MP** S. 95 iniquum illud . . odium **G**: in **PM** fehlt illud, wohl nur aus Versehen 25 S. 95^B ut omnem pacis . . conditionem . . respuendam pertinacissime obfirmassent **G**: **P** observassent, **M** observarint 25 S. 95^B . . sermonem, quod malet pocius videre Traiectum deductum ad aratum totumque rapis virentibus solum ipsius ex cultum quam quod civitas sub obedienciam sui pontificis referri deberet **G**, wo aratum = Ackerfeld zu nehmen oder mit **P** ad aratrum zu schreiben, sonst aber Alles gut ist: in der Vorlage von **MP** fehlte jedenfalls 'ex cultum'; denn **P** hat totumque rapinis virentibus solum ipsius civitatis, si sub o. s. p. r. d., **M** nur totumque campis virentibus solum ipsius civitatis referri ebenda: quam quod . . civitatem ad parendum suo . . domino pacificari consentirent: domino ac pacificari hat unverständlich **P**, und **M** hat dann 'ac pac.' ganz weggelassen 25 S. 96 Atqui **G**: atque **MP** unpassend 26 S. 98^B insani vulgi vana exultacio . . eisdem in lamentum . . conversa est **G** ohne Anstoß, in **MP** fehlt 'eisdem' 26 S. 98^c maiore ex parte **G**: ex p. m. **MP** 26 S. 99 quendam (quendam **G**) burgum . . satis locupletem ac bellicosi et superbi populi multitudine refertum **G**: **MP** ebenso gut locupletis 26 S. 99^c se cum armatis viris rei militaris peritis negotium habere **G**: **MP** lassen ohne Grund rei m. peritis weg 26 S. 101^c cum maximis difficultatibus sumptibus ac laboribus: sumptibus fehlt ohne Grund in **MP**; ebenso 27 S. 104^B florenorum auri **G**: nur 'florenorum' **MP**; plateas civitatis **G**: nur 'civitatis' **MP** 27 S. 105^c dolosis commentis vanisque figmentis **G**: variisque **MP** 28 S. 109^B quae (civitas Traiectensium) dictis infelicibus (accolis cuiusdam villae) de suis (rebus) fidam securitatem venundederat **G**: in **MP** (und der Vorlage) fehlt de, dann ließ **M** auch das unverständliche 'suis' weg 28 S. 110 tritumque vulgo commune proverbium **G**: certumque v. comm. pr. **P**, certum vulgo pr. et commune **M** 28 S. 110^B ultra (= extra) tamen iactum missilium **G**: **P** tantum, woraus **M** iam machte 31 S. 120 eisdem **G**: eidem **MP** 31 S. 123 centum viginti **G**: CXXX **PM** (octoginta **GM**,

LXXXI P also falsch) 33 S. 128^B rex vel dictus dominus delphinus aut sui heredes G: rex iam dictus aut sui heredes M, rex vel sui heredes P, so daß offenbar in der gemeinsamen Vorlage dominus delphinus gefehlt hatte und nun in M und P verschiedentlich geflickt wurde.

4. Das Exemplar von 1487 oder die daraus geflossene Vorlage der beiden Handschriften M und P war also mit ziemlich vielen Schreibfehlern und Versehen behaftet. Doch sind diese nicht sehr stark, und man kann durch Vergleichung der 3 Handschriften stets erkennen, was in der Vorlage von MP oder in dem Exemplar von 1487 gestanden hat. Denn wenn die Pariser Handschrift die eine Lesart, die Niederländische aber mit der Göttinger gemeinsam eine andere hat, so muß diese letztere auch in der Vorlage von MP gestanden haben, die Lesart von P dagegen kann nur eine Aenderung des Schreibers von P sein. Ebenso ist, wenn die Göttinger und die Pariser Handschrift die gleiche Lesart enthalten, jede abweichende Lesart der Niederländischen als Versehen oder falsche Aenderung dessen, der jene Auszüge über die Niederländische Geschichte gemacht hat, stets zu verwerfen. Es ist fast unglaublich, durch wie viele kleinen und großen Versehen oder kecke Aenderungen von geringerem oder größerem Umfange diese Auszüge (M) entstellt sind. Ich gebe davon nur wenige Proben: (Buch VI Kap.) 20 S. 76 (des III. Bandes) sicca . . vestigia GP: facta (alias: firma) M 23 S. 88 fehlt in M die Zeile 'ad eundem . . consistebant' 24 S. 90^B statt in tribus praecipue oppidis, civitati vicinis, videlicet Wyck, ubi ipse moram faciebat hat M in tr. praecipuis opp. civitate unius Wyck ipse m. fac. 24 S. 91 in agros Traiectensium et Amersvoerdensium et vice versa G (in agro Traiectensium et vice versa P): in agros Tr. et Am. universos M 24 S. 92^B vi vel astu irrupere potuissent. Quae perpendens GP: vi vel armis irr. pot. Quare prudens M 26 S. 100 fehlen die Worte 'carorum (cararum?) affectus suos' in M 26 S. 100^B Haec fuerunt felicia auspicia . . quae eis . . invexit; hic fructus GP: . . attulit. Invexit hos fructus M 20 S. 76^B Cui inopinate irruptioni cum . . velut iam captivi et subacti obniti non auderent GP: cui resistere irruptioni cum . . velut iam captivi et obruti non auderent M 22 S. 85 familia que . . fuisse fertur tenacissima parcium Hoeccensis factionis in (Hoekensium in P) Hollandia GP: . . partium Hoekensium factionis contra Cabillionensium factionis per Hollandiam, proch dolor! capita M 26 S. 97^B intonsas barbas servaverunt, donec eum, suis ut voluntatibus assentiret . . in suam introducerent civitatem GP: diese schöne Volkssitte ist in M ganz weggewischt: intonsa barba adsciverunt sollicitantes, donec cum suis voluntati eorum assentiret . . inque civitatem introduxerunt Die für die Zeit der Ab-

fassung dieses Buches wichtige Stelle 31 S. 123^B lautet nach **G** und **P** *Quamdiu enim tam efferum . . . hostem iuxta se ymmo quodammodo intra viscera sua habeant* (haben der Schreiber, habeant der Corrector; Quicherat druckt aus **P** hier 'habebant', Band I S. CII 'habebunt'), *non secure . . . in suis possunt vel agris vel opidis quiescere: in M quod diu etiam tam ef. . . viscera habebant, ut non secure . . . in suis possent v. a. v. o. qu.*

So ist die Niederländische Handschrift durch sehr viele kleine oder umfangreiche Versehen oder kecke Aenderungen entstellt. Der Schaden ist jetzt gering; denn durch Vergleichung der beiden anderen Handschriften können wir von jeder Lesart in **M** bestimmen, ob sie aus der mit **P** gemeinsamen Vorlage stammt und beachtenswerth ist, oder ob sie als Fehler oder kecke Aenderung des Schreibers von **M** zu verwerfen ist.

5. Dagegen ist es beträchtlich wichtig, durch die Vergleichung der 3 Handschriften zu bestimmen, welche Eigenschaften der Pariser Handschrift zuzuschreiben sind. Denn es stecken in ihr neben eigenen Fehlern die Spuren des Exemplares von 1487, d. h. Basin's Correcturen zweiter Lesung. Wo nun die Lesarten der Göttinger Handschrift nur denen der Pariser gegenüberstehen und die Niederländische fehlt, da ist es oft eine sehr delikate Sache, zu entscheiden, ob die abweichende Lesart der Pariser Handschrift auf eine nachträgliche Correctur Basin's von 1487 oder auf die Thorheit oder die Launen des Schreibers der Pariser Handschrift selbst zurückzuführen ist. Deßhalb ist es wichtig, zuerst das Urtheil über diese Handschrift festzustellen durch Vergleichung mit den beiden anderen. Denn wo der Text der Niederländischen Handschrift mit der Göttinger zusammen stimmt, da ist jede abweichende Lesart der Pariser unzweifelhaft falsch.

5^a. Der Schreiber der Pariser Handschrift hat oft Wörter umgestellt: 20 S. 75 *divicias magnas parare GM: m. d. comparare P* 21 S. 77^C *ex ipsis iam ab olim GM, iam ab olim ex ipsis P* (falsch) 25 S. 94^B *cum magno applausu civium invexerunt GM, inv. c. m. civ. appl. P* 26 S. 101^C *supped. victum GM, v. s. P* 26 S. 102 *magna pariter inopia atque famis inedia GM, magna inop. pariterque f. in. P* 27 S. 105 *multit. magnam GM, m. mult. P* 28 S. 110^B *lucem hanc GM, h. l. P* 32 S. 125^C *intell. auctores GM, auct. int. P*

An all diesen Stellen kann die Wortstellung der Pariser Handschrift nicht aus dem Exemplar von 1487 stammen, ist also falsch. Das sind Kleinigkeiten; allein sie beweisen, daß, so oft die Pariser Handschrift eine andere Wortstellung hat als die Göttinger und keine besonderen anderen Gründe mitsprechen, die

Wortstellung der Pariser Handschrift nicht in den Text gesetzt werden darf.

5^b. Oft hat der Schreiber der Pariser Handschrift Wörter weggelassen: 20 S. 74^c steht das gute 'modo' vor miseratione in **GM**, fehlt in **P** 23 S. 88 iter inter **GM**, nur 'inter' **P** 27 S. 107^b apud summum (ipsum **M**) pontificem se prosequi intendere iactabant (iactabant **M**) **GM**: **P** hat nur 'se prosequi iactabant', alles andere fehlt 28 S. 109 neque se neque bona sua **GM**, neque se fehlt in **P** 31 S. 120 mense Decembris vel circiter **GM**, nur 'mense Decembri' **P** 31 S. 121^c nos perpulehre **GM**: nos fehlt in **P** 31 S. 123 fuga evasit **G** (fuga ereptus evasit **M**): nur 'evasit' **P** 32 S. 126^b in quemvis etiam constantissimum **GM**, in const. etiam **G** 32 S. 126^b praesens coram adesse **GM**: coram fehlt in **P** An all diesen Stellen sind richtige Wörter ausgefallen nur durch die Schuld des Schreibers der Pariser Handschrift.

5^c. Oft sind dem Schreiber der Pariser Handschrift leichtere Fehler in die Feder gekommen: 21 S. 79^b in magnum erumpant incendium **GM**: irrumpant **P** 22 S. 83^b instaurator libertatis **GM**, i. civitatis **P** 22 S. 84^b habent **GM**, haberent **P** 25 S. 93^b eo usque (Traiectum) omnia . . deferre potuerunt **GM**: eos omniaque etc. **P** 26 S. 99^b adesse **GM**: esse **P** 26 S. 101 ampla (amplissima **M**) patrimonia **GM**: apostolica p. **P** 27 S. 103^c contulerant **GM**: contulerunt **P** (falsch) 27 S. 107^c de conceptis criminationibus vel verius confictis **GM**, . . v. verbis confertis **P**

5^d. Mehr oder minder keck hat der Schreiber der Pariser Handschrift etliche Stellen abgeändert: 21 S. 79^b oppida . . se . . devotos atque obedientes exhibuerunt **G** und (praestiterunt) **M**: . . devota a. obedientia **P** 23 S. 87^b sub vexillis civitatis **GM**, vexillo **P** 23 S. 87^c Et si, primum ac (= simulac) sufficiens manus illo coacta fuit, ad occupandam plateam . . tetendissent **G** (manus illico coacta ad . . tetendisset **M**): ubi si illico sufficiens manus coacta fuisset et ad occ. pl. . . tetendissent **P** 31 S. 120^b promittens etiam se eidem duci si expedisset **GM**, prom. etiam si eidem duci sic exp. **P** 31 S. 122 ulla . . federa **GM**: ullum . . fedus **P** 33 S. 128 nullis de se superstitibus liberis **GM**, **P** setzt hinzu 'liberis relictis' 22 S. 83^c Ad miseram tamen sue calamitatis et ruine (dann sind 2 Zeilen von der 1. Hand leer gelassen, in welche die 2. Hand schrieb:) nesciam tunc et crassa quadam ignoracione obcecatam excusandam ipsam Traiectensium civitatem causabantur (hierauf fährt wieder die 1. Hand weiter:) plures e civibus nonnullique de clero adversus dominum et pastorem suum: so hat **G** ganz verständlich; ähnlich **M** (doch nesciam crassaque ignorantia excusandam); dagegen **P** . . ruinae fortunam crassa quadam ignoracione ipsa Trai. civitate

se excusante causabantur . . . 32 S. 126 ad locum . . . ad quem universum clerum iusserant tunc adesse **G** (clerum acceperant adesse **M**): ad locum . . . , ubi universus clerus tunc aderat **P**.

Von diesen Gesichtspunkten aus wollen wir das Räthsel untersuchen, wie es kam, daß dieses Geschichtswerk fast 400 Jahre unter dem Namen des Amelgardus ging. In der Pariser Handschrift steht unter Haupttitel, nach Quicherat von anderer Hand, Auctore Amelgardo presbytero Leodiensi. Dieser Antorname kommt sonst nirgends in der Pariser Handschrift vor, allein er ist nicht von einem Fälscher in die Handschrift zugesetzt; vielmehr muß derselbe schon in dem Exemplar von 1487 gestanden und dort Basin's Augen passirt haben. Denn er steht auch in dem Göttinger Exemplar; freilich nicht im Titel, sondern an einer sonderbaren Stelle. Diese Handschrift besteht durchaus aus Lagen zu 5 Doppelblättern. Zwischen Bl. 239 und 240 ist ein Blatt, das letzte der 17. Lage, jetzt ausgeschnitten. Dasselbe kann nicht beschrieben gewesen sein, da der Text von Bl. 239 unmittelbar auf Bl. 240 weiter geht. Sonderbarer Weise ist das letzte Blatt (Bl. 230) der vorangehenden 16. Lage ebenfalls nicht beschrieben, während der Text von 229 auf Bl. 231 ohne Störung weiter geht (VI cap. 17 = Bd. III S. 65^B: contra honorem | ac reverenciam). Dieses leere Blatt 230 ist liniirt und abgesehen von einem Riß im Rande gut erhalten. Somit können diese beiden Blätter nur durch ein Versehen des Schreibers leer geblieben sein. Auf der Rückseite des leeren Blattes 230 steht ganz oben: Gesta l. scripta p Amelgardū p (mit diesem p ist eine Abkürzung verbunden: pe oder pr). Die Buchstaben sind dünner und höher als die Basin's in den eng gedrängten Randnoten, allein die Formen der Buchstaben selbst sind sehr ähnlich. Jedenfalls standen diese oder ähnliche Worte auch in dem Exemplar von 1487, wenn auch schwerlich an einer so abgelegenen Stelle, sondern eher im Titel, und wurden dort von Basin geduldet; hieraus gingen sie in die Pariser Handschrift über.

Was bedeuten zunächst diese Wörter? 1. (sonst vel) ist hier wohl zu 'Ludovici' zu ergänzen. Man könnte nun meinen, Basin habe, vielleicht scherzend, auf das Corpus delicti selbst den Namen des Schreibers bemerkt, der ihm seine Gesta Ludovici (Bl. 71—285) rein geschrieben und dabei aus Ungeschicklichkeit jene 2 Blätter weiß gelassen hatte. Doch diese Notiz konnte Basin nicht in das Exemplar von 1487 übergehen lassen. Das Fehlen des Wörtchens 'sunt' deutet vielmehr darauf, daß die Worte 'Gesta Ludovici scripta per Amelgardum pr.' doch ein Titel sind. Wie kam Basin dazu, diesen hierher zu schreiben? Ich glaube, auf folgende Weise. Basin wollte, wie oben (S. 470) bemerkt, seinen Namen nicht nennen; er ersann einen falschen Namen. Diesen schrieb er hier, wie zur Notiz, auf das leere Blatt; diese Handschrift sollte ja sein Eigenthum blei-

ben. Dagegen in dem Exemplar von 1487 stand die pseudonyme Verfasserangabe wohl da, wohin sie gehörte: in dem Haupttitel, und so ging sie in die Pariser Handschrift über.

Wenn die oben dargelegten Ansichten über das Verhältniß der Göttinger Handschrift zu der Pariser und der Niederländischen richtig sind, dann ergeben sich für den künftigen Bearbeiter des Textes folgende Grundsätze: In den Stücken, welche auch in der Niederländischen Handschrift erhalten waren (2. Hälfte des 6. und Anfang des 7. Buches der Geschichte Ludwig's XI.), stellt das, was die Niederländische und die Pariser Handschrift gemeinsam haben, eine 1487 von Basin durecorrigirte Abschrift dar. Der Text dieser Fassung verdient als der jüngere den Vorzug vor dem älteren, 1484 hergestellten der Göttinger Handschrift. Doch ist schon der Text der Fassung von 1487, wenigstens der, welchen wir aus den gemeinsamen Lesarten der Pariser und der Niederländischen Handschrift wieder herstellen können, mit vielen Schreibfehlern behaftet gewesen, welche (wie oben unter Nr. 3 nachgewiesen) aus dem Göttinger Exemplar gebessert werden können.

Aber in dem weitaus größeren Theile dieses Geschichtswerkes sind die Spuren der Fassung von 1487 nur durch die Pariser Handschrift erhalten. Da diese (wie unter Nr. 5 nachgewiesen) durch die Schuld des Schreibers weitgehende Veränderungen erlitten hat, so ist es sehr schwierig, zu erkennen, was unter dem Wust von Verderbnissen gute Reste jener Besserungen des Basin sein mögen. Sind nun in der Pariser Handschrift Wörter anders gestellt oder welche weggelassen, so muß (vgl. oben 5^a 5^b), wenn nicht besondere Gründe für die Fassung der Pariser Handschrift sprechen, stets der Göttinger Handschrift der Vorzug gegeben werden. Am wichtigsten ist in dieser Hinsicht die Frage, wie es gekommen ist, daß die umfangreichen Stücke in der Charakteristik Ludwig XI. am Ende des 7. Buches in der Göttinger Handschrift stehen, aber in der Pariser fehlen. Sollte Basin selbst, 3 Jahre nachdem er dieselben ausgearbeitet hatte, sie als überflüssig gestrichen haben? Dafür spricht kaum ein guter Grund; vielmehr scheint, wie das vorkommt, der Schreiber der Pariser Handschrift, gegen Ende die Geduld verloren und, was ging, weggelassen zu haben. Wenn die Worte in der Pariser Handschrift anders gefaßt sind als in der Göttinger, so darf (vgl. oben 5^c und 5^d) nur dann, wenn eine Härte des Ausdrucks dadurch beseitigt wird, der Fassung der Pariser Handschrift der Vorzug gegeben werden. Am ehesten darf man in der Pariser Handschrift da Spu-

ren der Fassung von 1487 annehmen, wo sie unverfängliche kleine, und noch mehr da, wo sie größere Zusätze bietet. So ist z. B. der Zusatz im 2. Kapitel des 7. Buches über Ludwig (III S. 138^B) 'Unde etiam . . fuerunt', welcher in der Göttinger Handschrift gänzlich fehlt, von Basin einstweilen an den Rand geschrieben worden, ohne daß er auch gleich das Vorangehende entsprechend abcorrigirt hätte. So wird sich auch aus dieser schlechten Handschrift einiges Gute gewinnen lassen. Doch das wird nicht eben Vieles sein. Dagegen kann mit Hilfe der Göttinger Handschrift der Wortlaut von Basin's Geschichte an vielen Stellen gebessert und so die Lücke gefüllt werden, welche in der trefflichen Ausgabe Quicherats geblieben ist.

Ich freue mich hinzufügen zu können, daß Leopold Delisle die Lücke, welche J. Quicherat in der Ausgabe der Geschichte Basin's hat lassen müssen, mit Hilfe der Göttinger Handschrift ausfüllen und so das Werk seines Lehrers und Freundes in allen Stücken gleich trefflich machen wird.

Botanische Untersuchungen im Sommer 1892.

Von

A. Peter.

Auf meinen Antrag hat sich die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften bereit erklärt, botanische Untersuchungen, welche die Flora Mitteleuropas betreffen, unter meiner Leitung ausführen zu lassen. Dem Arbeitsplane gemäß, welcher für diesen Zweck der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften vorgelegt worden war, erschien es vor allem wünschenswerth, die Grenzgebiete der mitteleuropäischen Flora, und dort hauptsächlich höhere Gebirge und wichtigere Tieflandstrecken solcher Gegenden zu studiren, in denen eine größere Mannigfaltigkeit der floristischen Gliederung der Pflanzendecke herrscht. Diesen Gesichtspunkten entsprechend erstreckten sich die im Laufe des diesjährigen Sommers begonnenen Untersuchungen auf folgende Lokalitäten:

1. Die Alpenlandschaft der Südkarpathen vom Eisernen Thor der Donau bis zu den östlich von Kronstadt gelegenen Hoch-

gipfeln. — Diese Gegend erschien deswegen hervorragend wichtig, weil hier bis über 2500 m aufsteigende Bergmassive von different-eigenthümlichem Florencharakter sich nahe neben einander finden; ferner deswegen, weil am Nordfuß dieser Alpenkette eine diluviale Schotterebene von beträchtlicher Ausdehnung sich hinzieht, die von weiten Wiesenländereien und reichem Ackerboden eingenommen wird, und auf deren niedrigen Hügellehnen eine Fülle von Pflanzensippen sich zusammendrängt, welche ihren Haupt-Verbreitungsbezirk erst im fernen Südosten finden; endlich, weil den Südfuß der siebenbürgischen Karpathen das walachische Tiefland berührt, eine der centralungarischen Tiefebene nach landschaftlichem und floristischem Charakter ähnliche Formation. — Die in pflanzengeographischer Hinsicht hervorragend wichtigen Gebirge erfuhren eingehendere Berücksichtigung; die einzelnen Excursionen wurden auf thunlichst große Zeiträume ausgedehnt, so daß die Studien in einem und demselben Gebirgsstock ohne Unterbrechung durchgeführt werden konnten.

2. Ein weiteres Untersuchungsobject bildete ein Abschnitt der Ostkarpathen, welcher sich durch tief eingeschnittene Pässe zwischen höheren Bergen charakterisirt. Hiefür wurde das Grenzgebiet zwischen Ungarn und der Bukowina gewählt, in welchem namentlich die Vertheilung der Holzgewächse das Interesse in hohem Grade fesselt.

3. Längere Studien wurden ferner der niederungarischen Ebene gewidmet, deren Pusztenbildungen an mehreren Punkten studirt werden konnten.

4. Wichtig erschienen endlich einzelne tiefgelegene Gebiete im mittleren Böhmen, welche durch ihren Reichthum an sog. Step-pflanzen hervorrageu, und von denen zugleich anzunehmen ist, daß hier am ehesten in Mitteleuropa ein erfolgreiches Widerstehen der praeglacialen Flora gegen die eiszeitliche Invasion der arktisch-alpinen Florenelemente stattgefunden haben mag.

Berücksichtigung fanden außerdem bei den diesjährigen Untersuchungen

5. die merkwürdige Sumpflandschaft des Hansag am Neusiedler See im westlichen Ungarn, und

6. die Flora der feuchtschattigen, in Sandsteinfels gerissenen Schluchten der „Sächsischen Schweiz“; hier werden dislocirte Fundstellen einzelner pflanzengeographisch wichtiger Pflanzensippen beobachtet.

Meine Bestrebungen fanden in allen besuchten Gegenden die reichste Förderung seitens der Behörden wie zahlreicher Pri-

vatpersonen. Besonderer Dank gebührt dem Entgegenkommen des Königlich Ungarischen Ministeriums der Landwirthschaft, welches eine Empfehlung des Unternehmens an alle Comitatsbehörden und landwirthschaftlichen Vereine Ungarns erließ; nicht minder dem Kaiserlich Deutschen Generalconsulat in Budapest, welches diese Angelegenheit in die Wege leitete und durchführte. Von hervorragendem Werthe waren ferner u. A. die Rathschläge und werththätigen Förderungen von Seite der derzeitigen Vorstände der Karpathenvereins-Sectionen zu Petroszeny und Kronstadt.

Eine mitgeführte photographische Camera gestattete die Aufnahme von gegen 60 Vegetations- und Landschaftsbildern ansehnlichen Formates. Das gesammelte Pflanzenmaterial beläuft sich auf etwa 500 Proben lebender Gewächse aus allen untersuchten Gegenden, ca. 100 Sämereien und etwa 1400 Herbariumsexemplare getrockneter Pflanzen. Erstere sind dem Pflanzenbestande des botanischen Gartens, letztere dem Universitäts-Herbarium zu Göttingen einverleibt worden.

Ueber einige wichtigere wissenschaftliche Ergebnisse der diesjährigen Untersuchungen wird binnen kurzem Mittheilung erfolgen.

Göttingen, den 5. November 1892.

Bewegung eines Flüssigkeitsstromes über einem gewellten Grunde.

Von

W. Voigt.

Die Helmholtz-Kirchhoff'sche Methode zur Auffindung ebener Potentialbewegungen mit freier Oberfläche beruht bekanntlich auf Folgendem.

Es sei

$$\xi = \xi + i\eta, \quad \omega = \varphi + i\psi$$

und es bedeute

$$\xi = F(\omega) \tag{1}$$

eine Function, welche eine zur Abscissenaxe parallele Gerade $\psi = \psi_0$ der ω -Ebene auf einem Kreisbogen um den Koordinatenanfang in der ξ -Ebene abbildet, dann kann φ als das Geschwindigkeitspotential, ψ als die Strömungsfuction einer ebenen Flüs-

sigkeitsbewegung betrachtet werden, deren freie Grenze durch die Strömungcurve $\psi = \psi_0$ gegeben ist.

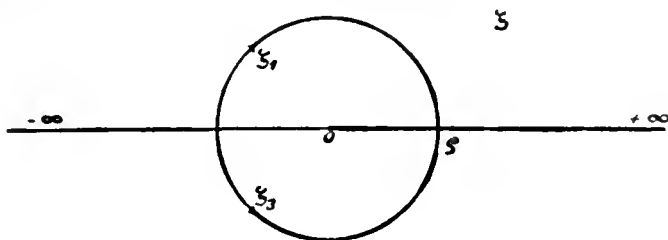
Die Bewegung selbst wird in einer z -Ebene dargestellt, indem

$$z = x + iy = \int \xi d\omega = \int F(\omega) d\omega \quad 2)$$

gesetzt wird; ihre Geschwindigkeitscomponenten u und v folgen aus den Beziehungen

$$\xi = \frac{u}{V^2}, \quad \eta = \frac{v}{V^2}, \quad V^2 = u^2 + v^2. \quad 3)$$

Im Folgenden theile ich eine einfache und elegante Anwendung dieser Methode mit, welche die Bewegung eines Stromes über einem gewellten Grunde ergibt, falls man den Druck der Flüssigkeit gegen den Boden als in erster Linie durch den äußern Luftdruck hervorgebracht ansehen, von der Wirkung der Schwere also absehen kann. Einen andern ähnlichen Fall habe ich in diesen Nachrichten 1891 p. 46 u. f. mitgetheilt.



Die ξ -Ebene (s. die Figur) sei unendlich vielblättrig gedacht und alle Blätter durch einen Schnitt vom $\xi = 0$ nach $\xi = +\infty$ aufgeschnitten. Ferner seien zwei Punkte

$$\zeta_1 = -a + ib, \quad \zeta_2 = -a - ib$$

gegeben, wo a und b positiv sind, und es sei um $\xi = 0$ als Centrum ein Kreis durch ζ_1 und ζ_2 gezogen; sein Radius ist dann $\rho = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Längs der Bögen s_1 von $\xi = \zeta_1$ bis $\xi = +\rho$ und s_2 von $\zeta_2 = \zeta_1$ bis $\xi = +\rho$ mögen abermals die Blätter der ξ -Ebene aufgeschnitten und dann cyclisch zusammengeheftet werden. Denken wir dann noch alle Blätter durch unendlich große Kreise begrenzt, so hat das erhaltene Gebilde zwei unendlich lange Randeurven, die aus diesen Kreisen und den dazwischen eingefügten Ufern des Schnittes von $\xi = 0$ bis $\xi = +\infty$ gebildet werden; wir können es demgemäß als einen Flächenstreifen bezeichnen.

Dieser Streifen wird durch die Function

$$\xi = \wp\omega - e_2, \quad (4)$$

falls $\wp\omega$ die Weierstrass'sche \wp -Function bezeichnet und

$$-\frac{a}{3} + ib = e_1, \quad \frac{2}{a}a = e_2, \quad -\frac{a}{3} - ib = e_3$$

gesetzt wird, abgebildet auf einem durch die Geraden $\psi = 0$ und $\psi = \omega'_2$ begrenzten Streifen der ω -Ebene, wo

$$\omega'_2 = \omega_3 - \omega_1$$

und

$$\wp\omega_1 = e_1, \quad \wp\omega_3 = e_3$$

ist. Der zwischen ξ_1 und ξ_3 auf der negativen Seite der reellen Axe gelegene Kreisbogen entspricht dabei der Geraden

$$\psi = \frac{\omega'_2}{2};$$

einer beliebigen anderen Geraden $\psi = \psi_1$, wo $0 < \psi_1 < \omega'_2$ ist, entspricht eine diesen Kreisbogen umschließende Curve, welche sowohl die Axe des Reellen, als auch den Kreis vom Radius ρ normal schneidet.

Hieraus folgt, daß ein Streifen zwischen den Geraden $\psi = \psi_0$ und $\psi = \frac{\omega'_2}{2}$, wo $0 < \psi_0 < \frac{\omega'_2}{2}$ ist, das Abbild einer Flüssigkeitsbewegung giebt, deren freie Grenze durch die Stromcurve $\psi = \omega'_2$ gebildet ist, während $\psi = \psi_0$ die feste Wand darstellt, längs deren der Strom hinfließt.

Die Strömung in der z -Ebene folgt nach (2) aus der Gleichung

$$\int \xi d\omega = z,$$

welche wegen

$$\wp\omega = -\frac{d^2}{d\omega^2} \log \omega$$

sehr einfach ergiebt

$$z = C - \frac{\sigma'\omega}{\sigma\omega} - e_3\omega. \quad (5)$$

Die Constante C hängt allein von der Wahl des Anfangspunktes für z ab und kann = 0 gesetzt werden. Wegen $\omega = \varphi + i\psi$ folgt hieraus

$$x + iy = -\left(\frac{\sigma'\varphi}{\sigma\varphi} + \frac{\sigma'i\psi}{\sigma i\psi} + \frac{1}{2} \frac{\sigma'\varphi - \rho'i\psi}{\rho\varphi - \rho i\psi}\right) - \frac{2a}{3}(\varphi + i\psi). \quad (6)$$

Nun ist

$$\frac{\sigma' \varphi}{\sigma \varphi} \text{ reell, } \frac{\sigma' i \psi}{\sigma i \psi} \text{ rein imaginär,}$$

$\rho \varphi$, $\rho' \varphi$ und $\rho i \psi$ reell, $\rho' i \psi$ rein imaginär,
daher giebt die Trennung des reellen und imaginären Theiles so-
gleich

$$\begin{aligned} x &= -\frac{\sigma' \varphi}{\sigma \varphi} - \frac{1}{2} \frac{\rho' \varphi}{\rho \varphi - \rho i \psi} - \frac{2a\varphi}{3} \\ iy &= -\frac{\sigma' i \psi}{\sigma i \psi} + \frac{1}{2} \frac{\rho' i \psi}{\rho \varphi - \rho i \psi} - \frac{2ai\psi}{3}. \end{aligned} \quad (7)$$

Durch Einsetzen eines constanten $\psi = \psi_1$, welches der Unglei-
chung

$$\psi_0 \leq \psi_1 \leq \frac{\omega_1'}{2}$$

genügt, erhält man die Gleichung der diesem ψ entsprechenden
Stromecurve.

Die Geschwindigkeitscomponenten folgen aus den Formeln

$$\begin{aligned} \xi &= \frac{u}{V^2}, \quad \eta = \frac{v}{V^2} \text{ der} \\ \xi &= \frac{1}{2} \frac{(\rho' \varphi)^2 + (\rho' i \psi)^2}{(\rho \varphi - \rho i \psi)^2} - (\rho \varphi + \rho i \psi) - \frac{2a}{3}, \\ \eta &= + \frac{i}{2} \frac{\rho' \varphi \rho' i \psi}{(\rho \varphi - \rho i \psi)^2}. \end{aligned} \quad (8)$$

Aus der oben erwähnten Eigenschaft der Bilder aller Stromecur-
ven $\psi = \psi_1$ in der ξ -Ebene, die Axe des reellen und den Kreis
vom Radius ρ normal zu schneiden, folgt ohne alle Rechnung, daß
die Geschwindigkeiten am höchsten und tiefsten Punkt einer jeden
Stromecurve ihre extremen Werthe, dagegen an der Stelle des
stärksten Fallens oder Ansteigens denselben Werth $1/\rho$ hat, der
in der freien Oberfläche stattfindet.

Göttingen, August 1892.

Beobachtungen über die ZerreiBungsfestigkeit von Steinsalz.

Mitgetheilt von W. Voigt.

Ueber das in der Ueberschrift genannte Problem liegt eine Untersuchung von Herrn L. Sohnecke ¹⁾ vor, die schon deshalb ein besonderes Interesse verdient, weil sie eine der ersten gewesen ist, welche überhaupt die Einwirkung mechanischer Kräfte auf krystallinische Körper studirt haben. Eine vollständige Aufklärung der dabei vorliegenden Verhältnisse erbracht zu haben, beansprucht der Verfasser selbst nicht, und so dürfte schon um der auch ihm noch zweifelhaft gebliebenen Fragen willen eine Wiederaufnahme seiner Experimente wünschenswerth erscheinen. Was mich aber besonders zu dieser Untersuchung antrieb, war meine, auch durch die im hiesigen Institut ausgeführten Beobachtungen des Herrn Kowalski ²⁾ genährte, Ueberzeugung, daß die eigentlichen Bedingungen für die gewaltsame Trennung des Zusammenhanges uns nicht einmal bei isotropen Körpern bekannt sind. Ich hegte die leise Hoffnung, daß, wie bezüglich der Elasticität erst das Studium der Krystalle uns die Mittel zum vollen Verständniß der Erscheinungen geliefert hat, welche die isotropen Körper zeigen, auch betreffs der Festigkeit ähnliches stattfinden möchte. Wenn nicht Alles trügt, haben die im Folgenden mitgetheilten Beobachtungen am Steinsalz bereits in dieser Hinsicht einen Beitrag geliefert.

Herr Sohnecke hat rechteckige Prismen von Steinsalz, welche mit ihren Enden in geeignete Fassungen eingekittet waren, durch Zugkräfte zerrissen, die parallel einer Kante ausgeübt wurden: Damit die Trennung nicht innerhalb der Fassungen eintrat, waren die Stäbchen in ihrem mittleren Theile dünner gefeilt. Die ZerreiBung fand hierbei so gut wie immer nach Würfelflächen statt; nur wenn die verdünnte Stelle die Form einer kurzen und dünnen Platte zwischen zwei dicken Klötzen hatte, wurden einige Male andere RiBflächen bemerkt; wir wollen diese Fälle aber zunächst außer Betracht lassen.

Die numerischen Resultate, welche Herr Sohnecke erhielt, sind die folgenden:

1) L. Sohnecke, Pogg. Ann. Bd. 137, p. 177, 1869.

1) Kowalski, Wied. Ann. Bd. 36, p. 307, 1889.

Stabaxe	Querschnitt q	Tragfähigkeit \bar{p} pro 1 \square mm
1) Wrfelnormale	$7,6 < q < 14,6 \square$ mm	35,0 Loth
2) Pyramidenwürfel- normale	$3,2 < q < 6,46 \quad "$	66,6 $"$]
3) Granatodernormale	$5,2 < q < 10,4 \quad "$	69,7 $"$
4) Octadernormale	$2,2 < q < 5,15 \quad "$	75,2 $"$

Dabei ist zu bemerken, daß die zweite Reihe nicht bei Stäben von quadratischem Querschnitt erhalten ist, sondern bei solchen, wo der dünnere Theil die Form einer kurzen Platte von 4—6 mm Breite und 0,75—1,70 mm Dicke besaß. Die Beobachtungen, aus welchen die vorstehenden Zahlen die Mittel sind, weichen bedeutend, bei den letzten drei Reihen bis nahe um 50% von einander ab.

Herr Sohneke vermuthet, daß nur die Größe der Componente der Zugkraft normal zur Spaltungsfläche für die Trennung des Zusammenhanges maßgebend ist, und schließt daraus, daß dann die Tragfähigkeit \bar{p} in beliebiger Richtung durch die Tragfähigkeit p_0 parallel der Wrfelnormale gegeben sein müßte nach der Formel

$$\bar{p} = \frac{p_0}{\cos^2(a, w)},$$

worin (a, w) den Winkel zwischen der Stabaxe und der Würfelnormalen senkrecht zur Bruchfläche bezeichnet.

Berechnet man nach dieser Formel aus der ersten Beobachtung, welche für \bar{p}_0 den Werth 35,0 Loth ergibt, die drei letzten Beobachtungen, so erhält man resp. 43,8, 70,0 und 105 Loth, — Zahlen, welche den Autor gegen die gemachte Voraussetzung mißtrauisch machen, und welche deutlich hervortreten lassen, daß die vorliegenden Verhältnisse noch weitaus nicht aufgeklärt sind. —

Für die Wiederaufnahme der Beobachtungen war zu überlegen, ob und wie von den bei den früheren Beobachtungen wirkenden Fehlerquellen die wichtigsten sich vermeiden ließen.

Von ihnen halte ich für die bedenklichste die von Herrn Sohneke selbst hervorgehobene Gefahr, daß bei dem Zerreißen durch die ausgeübte Zugkraft nicht nur eine gleichförmige Längsdehnung, sondern daneben noch eine Biegung des untersuchten Stabes bewirkt wird. Der Einfluß, welchen eine nicht ganz centrisch wirkende Kraft besitzt, läßt sich leicht theoretisch auswerthen.

Es liege die Z-Axe in der Stabaxe, $z = c$, und $z = c$, entspreche zwei Querschnitten diesseits und jenseits der Riflche.

Dann kann man jederzeit für die in dem Prisma $c_1 < z < c_2$ wirkenden Molekulardrucke den Ansatz machen

$X_x = Y_y = 0, Z_z = -(f_1 x + f_2 y + f_3), Y_x = Z_x = X_y = 0,$
 welcher zugleich den Hauptgleichungen und den Grenzbedingungen der Elasticität genügt. Wegen der allgemeinen Gleichungen

$$-x_x = s_{11} X_x + s_{12} Y_y + s_{13} Z_z + s_{14} Y_x + s_{15} Z_x + s_{16} X_y,$$

in denen die s_{ik} die Elasticitätsmoduln der Substanz in Bezug auf das im Prisma feste System X, Y, Z bezeichnen, giebt dies:

$$\begin{aligned} x_x &= s_{11}(f_1 x + f_2 y + f_3), & y_x &= s_{41}(f_1 x + f_2 y + f_3), \\ y_y &= s_{22}(f_1 x + f_2 y + f_3), & z_x &= s_{51}(f_1 x + f_2 y + f_3), \\ z_y &= s_{61}(f_1 x + f_2 y + f_3), & x_y &= s_{61}(f_1 x + f_2 y + f_3). \end{aligned}$$

Der hieraus folgende Werth der lineären Dilatation λ in der durch die Cosinus α, β, γ gegebenen Richtung lautet:

$$\lambda = (f_1 x + f_2 y + f_3) (\alpha^2 s_{11} + \beta^2 s_{22} + \gamma^2 s_{33} + \beta\gamma s_{43} + \gamma\alpha s_{53} + \alpha\beta s_{63}).$$

Die Größe der gesammten auf einen Querschnitt q ausgeübten Zugkraft Z ist gegeben durch

$$Z = -\int Z_x dq,$$

die Coordinaten ξ, η ihres Angriffspunktes durch

$$\xi Z = -\int Z_x x dq, \quad \eta Z = -\int Z_y y dq.$$

Ist der Querschnitt q ein Rechteck von den Seiten $2a$ und $2b$ parallel X und Y , so wird $q = 4ab$ und

$$Z = f_3 q,$$

$$\xi Z = f_1 q \frac{a^2}{3}, \quad \eta Z = f_2 q \frac{b^2}{3}$$

oder

$$f_1 = \frac{3\xi f_3}{a^2}, \quad f_2 = \frac{3\eta f_3}{b^2}.$$

Betrachtet man nun die Größe der innern Spannung Z , oder eine ihrer Componenten als maßgebend für das Zerreißen, so giebt die Formel

$$-Z_x = \frac{Z}{q} \left(1 + \frac{3\xi x}{a^2} + \frac{3\eta y}{b^2} \right)$$

den Einfluß der excentrischen Lage des Angriffspunktes an. Bei centrischer Lage ist ξ und η gleich 0, also die Spannung auf dem Querschnitt constant = Z/q , bei excentrischer ist sie in den Ecken $x = \pm a, y = \pm b$ um den Bruchtheil

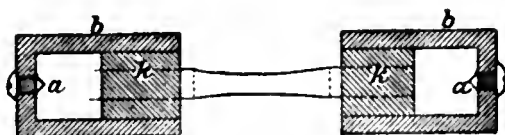
$$3 \left(\pm \frac{\xi}{a} \pm \frac{\eta}{b} \right)$$

groer. Um den gleichen Bruchtheil ist also die Tragfähigkeit verringert.

Man erkennt ohne Weiteres, daß hier eine Quelle enormer Fehler vorliegt; sind die Seitenlängen $2a$ und $2b$ je gleich 2 mm , so giebt eine Excentricität $\xi = \eta = 0,1\text{ mm}$ einen Fehler von $3/5$ des Gesamtbetrages. Ein solcher Fehler war aber bei Herrn *Sohncke's* Einrichtung garnicht zu vermeiden.

Die Rechnung führt auf das analoge Resultat, wenn man statt der Spannung die lineäre Dilatation in irgend einer Richtung als maßgebend für das Zerreißen betrachtet.

Hiernach mußte es meine erste Sorge sein, eine Einrichtung zu treffen, die eine centrische Belastung einigermaßen sicherte. Dies suchte ich auf folgende Weise zu erreichen (s. d. Fig.).



In der Dicke der zu untersuchenden Prismen wurde ein stählerner Dorn hergestellt und mit diesem in zwei vierkantige Messingkltze k, k je ein nahezu quadratisches Loch eingeschlagen. Hierauf wurden an die Klötze kräftige Messingbgel b, b gelöthet und die so hergerichteten Klötze auf den auf der Drehbank genau laufend eingespannten Dorn aufgesetzt. Jetzt ließ sich durch den Bügel bei a ein Loch bohren, dessen Axe genau in die Axe des Dornes fiel, und eine gehärtete Schraube einfügen, deren stumpfwinkelige Spitze nun auch in die Axe der vierkantigen Oeffnung der Fassung fiel. Die Stäbchen wurden in zwei gleiche genau anschließende Fassungen mit Wachs-Colophonium-Kitt befestigt und dann mit der Schraube der obern Fassung auf einen horizontal zwischen zwei Stellischen liegenden Stahlstab aufgehängt; auf die Spitze der untern Schraube wurde ein geeignet gestalteter Bügel gelegt, welcher die Wagschale trug, die zum Aufnehmen des belastenden Gewichtes bestimmt war. Auf diese Weise war wohl so vollkommen, als überhaupt technisch möglich, die centrische Belastung und damit die gleichförmige Spannung des Stäbchens über den Querschnitt erreicht. Wie groß die übrigbleibenden Fehler noch waren, ließ sich nicht bestimmen; jedenfalls erschienen die stark gespannten Stäbe bei der Betrachtung im polarisirtem Lichte vor einem Glimmerblättchen vollständig homogen gefärbt. :

Die Genauigkeit hätte sich nach der obigen Formel durch eine Vergrößerung des Querschnittes steigern lassen. Indessen war hier eine ziemlich tief liegende Grenze durch den Umstand gegeben, daß mit dem Querschnitt die Grenzbelastung wächst und der Kitt auch bei Zusatz von viel Colophonium nicht mehr hielt, wenn ein Gewicht von ca. 20 kg am Stäbchen wirkte. Harter Kitt verlangte überdies größere Hitze bei der Verwendung und steigerte so die Gefahr des Zerspringens der Krystallpräparate. Wir haben uns demgemäß meist auf Querschnitte zwischen 4 und 9 qmm und Belastungen unterhalb 12 kg beschränkt. —

Eine weitere Fehlerquelle scheint mir bei den Sohnecke'schen Beobachtungen die Form der Stäbchen zu bieten.

Dieselbe zeigte, wie oben gesagt, ein dünnes mittleres Prisma zwischen zwei dickeren Endprismen, welche in die Fassungen gekittet wurden. Aber es ist bei dieser Gestalt, und zwar um so mehr, je kürzer das mittlere Stück gegen seine Dicke ist, durchaus unwahrscheinlich, daß an der Bruchstelle die Spannung sich gleichmäßig über den Querschnitt vertheilt, wie dies doch die Voraussetzung der ganzen Berechnung ist. Ferner waren die Stäbchen nur mit der Feile bearbeitet, also höchst wahrscheinlich an der Oberfläche, und zwar je nach der Orientirung in verschiedener Weise, mit feinen Sprüngen und Rissen bedeckt, und diese können sehr leicht ein vorzeitiges Brechen veranlassen, selbst wenn sie nur wenig tief gehen.

Beide Uebelstände suchte ich auf folgende Weise zu umgehen.

Nachdem die Stäbe in regelmäßiger prismatischer Form mattgeschliffen hergestellt waren, wurden auf ihren vier Seitenflächen mittelst eines Cylinders von ca. zwanzig Centimetern Durchmesser flache Höhlungen eingeschliffen, sodaß jeder Stab nach der Mitte hin sich sehr allmählig verjüngte (s. d. Fig.). Daß die Höhlungen auf allen 4 Seiten gleich tief waren und gleichmäßig lagen, war dann gewährleistet, wenn ihre oberen und unteren Begrenzungen sich rings um das Stäbchen her genau an einander anschlossen. Diese Höhlungen wurden fein polirt, um alle oberflächlichen Störungen zu vermeiden.

Bei den zuerst angefertigten Stäbchen (I N. 1—6, IV, V, VI, VII, VIII, IX) waren die Höhlungen etwa 20 mm lang und 0,5 mm tief; da bei ihnen aber das Zerreißen meist nahe bei der dünnsten Stelle eintrat, so wurden der leichtern Herstellung wegen bei den späteren (I Nr. 7—12, II, III, X, XI, XII, XIII) die Höhlungen nur etwa 12 mm lang und 0,15 mm tief eingeschliffen. Diese geringe Verdünnung der Stäbchen nach der Mitte zu hat sich aber

in einigen Fällen als nicht ganz ausreichend erwiesen; wenigstens geschah hier das Zerreißen häufig gerade an einer Grenze der Höhlung.

Die Firma Dr. W. Steeg und Reuter hat nach der gegebenen Anweisung die Präparate in ausgezeichneter Weise hergestellt, und ich glaube, daß hierdurch auch in Hinsicht auf das Beobachtungsmaterial das überhaupt Mögliche erreicht ist.

Die Belastung geschah durch langsam zufließendes Quecksilber, das aus einem am Ende horizontal umgebogenen engen Rohr in das auf der Wagschale stehende Gefäß floß, ohne so durch seine Geschwindigkeit einen verticalen Stoß auszuüben. Im Moment des Zerreißens wurde der Zufluß durch Drehen eines Hahnes unterbrochen. Um einen etwaigen Einfluß länger andauernder Belastung zu vermeiden, wurde von Anfang an ein solches Gewicht auf die Wagschale gelegt, daß der ganze Versuch in einigen Minuten zu Ende ging; ein Einfluß der innerhalb dieser Grenzen noch variirenden Dauer konnte nicht bemerkt werden.

Durch alle diese Vorsichtsmaßregeln ist zwar die Uebereinstimmung unserer Beobachtungen unter sich erheblich besser geworden, sie erreicht aber doch noch längst nicht das sonst bei physikalischen Messungen, z. B. Elasticittsuntersuchungen, erreichbare Maß. Der Grund ist leicht einzusehen. Bei den Elasticittsbeobachtungen ist die gemessene Größe (z. B. der Pfeil der Biegung eines Stabes) das Product des gesetzmäßigen Zusammenwirkens aller Theile des deformirten Körpers; in Folge dessen kommen lokale Störungen, Inhomogenitäten, Sprünge u. dergl. in kaum merklicher Weise zur Wirkung. Bei den Festigkeitsbestimmungen sind dagegen aber jene lokalen Störungen das eigentlich Anschlaggebende; an einer fehlerhaften und geschwächten Stelle beginnt der Sprung, der sich unaufhaltsam ausbreitet, wie das schon daraus hervorgeht, daß in den meisten Fällen der Riß nicht genau durch die am meisten gespannte dünnste Stelle des Präparates hindurchgeht, sondern mitunter erheblich seitwärts verläuft. Ob solche fehlerhafte Stellen im Material selbst liegen oder durch die Bearbeitung entstanden sind, ist selten zu entscheiden; bemerkenswerth ist, daß die am schlechtesten übereinstimmenden Reihen an Stäbchen erhalten sind, die keine vollständig ebenen Spaltungsflächen zeigten, und daß mehrfach Stäbchen, welche schon vor der Beobachtung wegen kleiner Vertiefungen in der polirten Oberfläche, die wohl von Hohlräumen im Steinsalz herrührten, als verdächtig notirt waren, schließlich in der That eine besonders geringe Tragfähigkeit erwiesen.

Von den Beobachtungen ist der größere Theil von Herrn Sella ausgeführt, der kleinere von mir.

Die Untersuchung complicirte sich außerordentlich durch einen Umstand, dessen Entdeckung wir als das wichtigste Resultat unserer Arbeit betrachten.

Die Beobachtungen haben nämlich mit voller Sicherheit erwiesen, daß die Tragfähigkeit eines rechteckigen Prismas von krystallinischer Substanz nicht allein von der Orientirung der Prismenaxe, parallel welcher der Zug wirkt, abhängt, sondern in sehr starkem Maaße auch von der Orientirung der das Prisma begrenzenden Seitenflächen.

Diese ganz überraschende Thatsache widerlegt mit einem Schlage die oben citirte Vermuthung Herrn Sohneke's, daß der Werth der Componente des auf das Prisma ausgeübten Zuges senkrecht zur Spaltungsfläche, längs deren der Bruch geschieht, für die Trennung des Zusammenhanges maßgebend wäre, — denn offenbar ist diese Componente von der Orientirung der Seitenflächen ganz unabhängig, — sie giebt auch dem gestellten Problem eine viel größere principielle Bedeutung.

Die durch sie bedingte Complication der Verhältnisse verlangte, um nur einigermaßen die stattfindenden Gesetzmäßigkeiten hervortreten zu lassen, eine sehr große Anzahl verschiedener Messungen, aber selbst die benutzten 13 verschiedenen Orientirungen geben noch keinen vollständigen Ueberblick. Wahrscheinlich ist ein solcher nur durch die Verbindung theoretischer Betrachtungen mit den Beobachtungen zu gewinnen, und als Material zur Prüfung einer zu erwartenden Theorie sind die im Folgenden mitgetheilten Zahlen in erster Linie zu betrachten. —

Die folgenden Tafeln enthalten zunächst eine kurze Charakteristik der einzelnen Gattungen von Stäbchen und eine geometrische Darstellung ihrer Orientirung. Für letztere sind auf Kugelflächen, welche in bekannter Weise durch die Hauptaxenebenen (Würfelebenen) der Krystallform getheilt sind, die Richtungen der Längsaxen der untersuchten Stäbe, parallel welchen der Zug ausgeübt wurde, durch von kleinen Kreisen umschlossene Punkte, die Richtungen ihrer Querdimensionen durch Kreuze bezeichnet. So giebt ein Blick auf die Figur das vollständige Bild der Orientirung der betreffenden Präparate.

Ferner sind die Stäbchen jeder Gattung in der Reihenfolge ihrer Beobachtung aufgeführt, für jedes einzelne die Querdimen-

sionen der dünnsten Stelle und der daraus berechnete Querschnitt q , das Gewicht \bar{P} , bei welchem das Zerreißen eintrat, und die hieraus folgende Grenzspannung oder Tragfähigkeit pro Flächeneinheit $\bar{p} = \bar{P}/q$ mitgetheilt. Als Längeneinheit ist das Millimeter, als Gewichtseinheit das Gramm gewählt.

Daß zur Berechnung von \bar{p} nicht der Querschnitt an der Bruchstelle, sondern der kleinste Querschnitt des Stäbchens benutzt ist, rechtfertigt sich dadurch, daß das Zerreißen an einer andern, als der schwächsten Stelle nur durch einen Fehler des Materiales bewirkt werden kann, und daß jedenfalls an der dünnsten Stelle eine Spannung $\bar{p} = \bar{P}/q$ gewirkt hat, ohne das Zerreißen dort zu bewirken.

Da die Uebereinstimmung der erhaltenen Werthe \bar{p} im Allgemeinen nicht bedeutend ist, so sind alle mitgetheilten Zahlen auf 3 Decimalstellen abgekürzt.

I

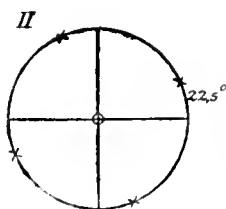


Zugrichtung parallel einer Krystallaxe, Querdimensionen parallel den andern; Orientirung gut. Bruch nach einer ebenen, glänzenden Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	p	Bruchstelle
1)	$2,25 \times 2,40 = 5,39$	3280	608	ca. 0,5 mm von der Mitte
2)	$2,27 \times 2,39 = 5,43$	3050	562	1 " "
3)	$2,24 \times 2,40 = 5,36$	3070	572	0,5 " "
4)	$2,21 \times 2,38 = 5,27$	3080	584	0,6 " "
6)	$2,25 \times 2,39 = 5,38$	3060	568	0,7 " "
7)	$2,93 \times 3,06 = 8,95$	5120	566	2,5 " "
9)	$2,94 \times 3,06 = 9,08$	5300	588	fast centrisch
10)	$2,95 \times 3,06 = 9,03$	4840	537	"
11)	$2,93 \times 3,06 = 8,98$	4990	556	1 mm von der Mitte

Mittelwerth $\bar{p} = 571$.

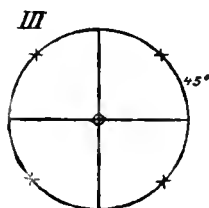
Ausgeschlossen ist Nr. 5), welches bei $q = 5,39$, $\bar{p} = 529$ ergab, da es in zu weiten Fassungen eingekittet und demgemäß schlecht centrirt war, Nr. 8) mit $q = 9,05$, $\bar{p} = 523$ wegen einer ziemlich großen Grube auf der Mitte der einen Fläche, Nr. 12 mit $q = 8,98$, $p = 500$ wegen unregelmäßiger Bruchfläche, die auf Störung der Krystallsubstanz an der Bruchstelle deutete. Ueberhaupt zeigten die dickeren Stäbchen, welche aus einem andern Stück gefertigt waren, als die dünneren, meist kleine Schäden, einzelne feine Poren auf den Flächen und kleine Scharten in den Kanten.



Zugrichtung parallel einer Krystallaxe, Querdimensionen um $22\frac{1}{2}^\circ$ gegen die andern geneigt; Orientirung gut. Bruch nach einer ebenen, glänzenden Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,16 \times 2,19 = 4,73$	3120	660	ca. 0,5 mm von der Mitte
2)	$2,17 \times 2,18 = 4,73$	3360	710	" 1,4 " "
3)	$2,16 \times 2,17 = 4,68$	3170	678	" 0,2 " "
4)	$2,16 \times 2,17 = 4,68$	3400	726	" 1,4 " "
5)	$2,16 \times 2,18 = 4,71$	3550	753	" in der Mitte
6)	$2,15 \times 2,16 = 4,64$	3350	721	" 1,2 " von der Mitte
7)	$2,17 \times 2,18 = 4,73$	3540	748	" 0,8 " "

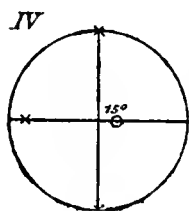
Mittelwerth $\bar{p} = 714$.



Zugrichtung parallel einer Krystallaxe, Querdimensionen um 45° gegen die andern geneigt; Orientirung gut. Bruch nach einer ebenen, glänzenden Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,19 \times 2,21 = 4,84$	4570	945	ca. 1,6 mm von der Mitte
2)	$2,18 \times 2,18 = 4,76$	4340	913	" 0,2 " "
3)	$2,19 \times 2,19 = 4,80$	4330	903	" 0,8 " "
4)	$2,22 \times 2,22 = 4,92$	4220	858	" 0,6 " "
5)	$2,19 \times 2,20 = 4,82$	4540	941	" 0,8 " "
6)	$2,20 \times 2,21 = 4,86$	4330	890	" in der Mitte
7)	$2,19 \times 2,21 = 4,84$	4680	967	" 1,8 " von der Mitte.

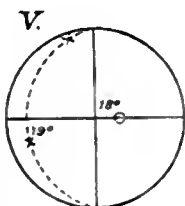
Mittelwerth $\bar{p} = 917$.



Zugrichtung in einer Würfelebene um 15° gegen eine Krystallaxe geneigt, eine Querdimension in derselben Würfelebene; Orientirung gut. Bruch nach einer ebenen, glänzenden Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,34 \times 2,37 = 5,54$	3070	554	ca. 0,6 mm von der Mitte
2)	$2,35 \times 2,39 = 5,62$	3050	543	" 0,4 " "
3)	$2,36 \times 2,40 = 5,64$	2820	500	" in der Mitte
4)	$2,35 \times 2,41 = 5,66$	3290	582	" 0,3 " von der Mitte
5)	$2,34 \times 2,41 = 5,63$	3310	588	" 0,4 " "

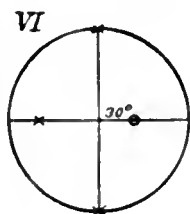
Mittelwerth $\bar{p} = 553$.



Zugrichtung in einer Würfel Ebene um 18° gegen eine Axe geneigt, eine Querdimension im Winkel 19° gegen dieselbe Würfel Ebene; Orientirung befriedigend. Bruch nach einer glänzenden, ebenen Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,71 \times 2,83 = 7,67$	3450	450	ca. 1 mm von der Mitte
2)	$2,65 \times 2,74 = 7,26$	3570	492	" 0,5 " "
3)	$2,66 \times 2,78 = 7,40$	3150	425	" 0,5 " "
4)	$2,67 \times 2,77 = 7,39$	3650	494	" 2 " "
5)	$2,69 \times 2,72 = 7,31$	3540	489	" 0,7 " "
6)	$2,68 \times 2,75 = 7,37$	3460	469	" 0,5 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 470$.

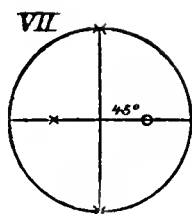


Zugrichtung in einer Würfel Ebene im Winkel 30° gegen eine Krystallaxe, eine Querdimension in derselben Würfel Ebene; Orientirung gut. Bruch nach einer meist ebenen Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,40 \times 2,40 = 5,75$	4250	739	ca. 2 mm von der Mitte
2)	$2,40 \times 2,45 = 5,89$	4190	712	" 0,8 " "
3)	$2,41 \times 2,45 = 5,90$	4410	747	" 0,2 " "
5)	$2,41 \times 2,45 = 5,90$	4560	773	" 0,4 " "
6)	$2,39 \times 2,43 = 5,81$	4140	713	" 1,2 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 737$.

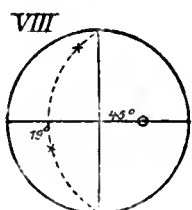
Ausgeschlossen ist Nr.4 mit $q = 5,86$ und $\bar{p} = 678$ wegen stark unebener Bruchfläche.



Zugrichtung in einer Würfelebene unter 45° gegen eine Krystallaxe, eine Querdimension in derselben Würfelebene; Orientirung gut. Bruch nach ein, zwei oder vier meist ebenen und glänzenden Spaltungsflächen, die häufig das Stäbchen durchsetzen, sodaß es in mehr als zwei Stücke zerfiel.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle	Bruchfläche
1)	$2,00 \times 2,05 = 4,10$	4280	1040	ca. 0,5 mm v. d. Mitte	1
2)	$2,01 \times 2,04 = 4,11$	4790	1170	" 2 " "	1
3)	$2,00 \times 2,00 = 3,99$	4830	1210	" 3,5 " "	1
4)	$2,00 \times 2,02 = 4,04$	4330	1070	nahe d. Mitte	1
5)	$1,96 \times 2,04 = 4,00$	4710	1180	" 2 " v. d. Mitte	2
6)	$1,99 \times 2,01 = 4,01$	4210	1050	" 1,5 " "	1
7)	$2,04 \times 2,04 = 4,16$	5520	1320	" 0,5 " "	4

Mittelwerth $\bar{p} = 1150$.



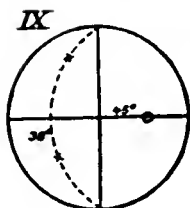
Zugrichtung in einer Würfelebene, um 45° gegen eine Krystallaxe, eine Querdimension um 19° gegen dieselbe Würfelebene geneigt; Orientirung gut. Bruch meist nach zwei verzerrten Spaltungsflächen¹⁾.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,75 \times 2,77 = 7,62$	11930	1570	ca. 2 mm von der Mitte
2)	$2,69 \times 2,77 = 7,47$	12030	1610	nahe der Mitte
4)	$2,67 \times 2,72 = 7,28$	11250	1550	ca. 1 " von der Mitte
5)	$2,67 \times 2,72 = 7,27$	12690	1750	" 2 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 1620$.

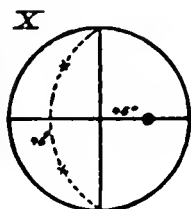
Ausgeschlossen ist Nr. 3) mit $q = 7,63$, $\bar{p} = 1180$ wegen der auffälligen Kleinheit des letzteren Werthes; ein Schaden war im Voraus am Stäbchen nicht wahrzunehmen.

1) Bei den Stäbchen der Gattungen VIII, IX und X durchsetzten die beiden Spaltungsflächen häufig das Stäbchen nicht ganz, sondern trafen sich in der Mitte. Die hier entstehende Kante erschien öfter durch eine schmale Fläche von unregelmäßiger Form — ungefähr einer Granatoöderfläche parallel verlaufend — abgestumpft.



Zugrichtung in einer Würfelebene, um 45° gegen eine Krystallaxe, eine Querdimension um 38° gegen dieselbe Würfelebene geneigt; Orientirung befriedigend. Bruch gewöhnlich nach zwei unebenen Spaltungsflächen.

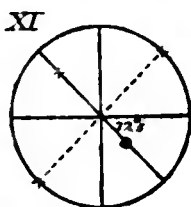
Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,51 \times 2,65 = 6,66$	11510	1730	nahe der Mitte
2)	$2,51 \times 2,62 = 6,57$	10770	1640	ca. 3 mm davon
3)	$2,53 \times 2,66 = 6,72$	11210	1670	nahe der Mitte
4)	$2,55 \times 2,63 = 6,69$	11150	1670	"
5)	$2,54 \times 2,65 = 6,74$	13200	1960	ca. 2 mm davon.
Mittelwerth $\bar{p} = 1730$.				



Zugrichtung in einer Würfelebene unter 45° gegen eine Krystallaxe, die Querdimensionen um 45° gegen dieselbe Würfelebene geneigt. Orientirung befriedigend. Bruch meist nach zwei unebenen Spaltungsflächen, die sich mitunter kreuzen.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,18 \times 2,25 = 4,90$	8740	1780	ca. 4 mm von der Mitte
2)	$2,18 \times 2,21 = 4,81$	8960	1860	" 4 " "
3)	$2,18 \times 2,22 = 4,85$	8810(?)	1820	" 4 " "
4)	$2,19 \times 2,21 = 4,83$	8620	1790	" 4 " "
5)	$2,20 \times 2,21 = 4,85$	9200	1900	nahe der Mitte
6)	$2,18 \times 2,23 = 4,86$	8890	1830	" 5 " von der Mitte
7)	$2,20 \times 2,22 = 4,88$	9070	1860	" 3 " "
Mittelwerth $\bar{p} = 1840$.				

Stäbchen Nr. 1) und 4) sind als etwas schadhafte nur mit halbem Gewicht bei der Bestimmung des Mittelwerthes berücksichtigt. Nr. 3) zerbrach in Folge eines Stoßes wohl etwas vorzeitig.

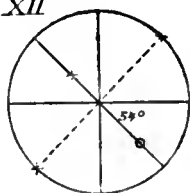


Zugrichtung in einer Granatoderflche, um ca. 32,5 gegen eine Krystallaxe geneigt, eine Querdimension in derselben Granatoderflche; Orientirung sehr abweichend. Bruch nach einer mig glatten Spaltungsfläche.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Orientirung	Bruchstelle
1)	$2,22 \times 2,23 = 4,97$	11140	2240	35°	ca. 3 mm v. d. Mitte
2)	$2,22 \times 2,23 = 4,94$	9340	1890	32°	" 3 " "
3)	$2,18 \times 2,20 = 4,78$	8270	1730	31°	" 3 " "
4)	$2,21 \times 2,21 = 4,88$	8020	1640	29°	" 2 " "
6)	$2,19 \times 2,19 = 4,80$	8200	1710	31°	" 0,5 " "
7)	$2,21 \times 2,23 = 4,92$	9910	2010	34°	" 3 " "
Mittelwerth $\bar{p} = 1870,$				$32,4^\circ.$	

Die hier besonders große Verschiedenheit der einzelnen \bar{p} erklärt sich zum Theil aus der verschiedenen Orientirung. Ausgeschlossen ist Nr. 5) mit $q = 4,90$ wegen des sehr kleinen Werthes $\bar{p} = 1400$.

XII



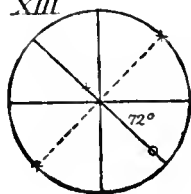
Zugrichtung in einer Granatoöderfläche unter $54\frac{1}{3}^\circ$ gegen eine Krystallaxe geneigt, eine Querdimension in derselben Granatoöderfläche; Orientirung ziemlich gut. Bruch nach ein oder zwei meist unebenen Spaltungsflächen.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle	Flächenzahl
1)	$2,15 \times 2,20 = 4,74$	10080	2130	nahe d. Mitte	1
3)	$2,16 \times 2,19 = 4,74$	10520	2220	"	1
4)	$3,13 \times 2,18 = 4,63$	11680	2520	"	2
5)	$2,16 \times 2,20 = 4,74$	10660	2250	"	2
6)	$2,17 \times 2,19 = 4,75$	9080	1910	ca. 3 mm v. d. Mitte	1
7)	$2,15 \times 2,18 = 4,68$	8860	1890	" 3 " "	1

Mittelwerth $\bar{p} = 2150$.

Ausgeschlossen ist Nr. 2 mit $q = 4,78$ und $\bar{p} = 1850$ als verdächtig.

XIII



Zugrichtung in einer Granatoöderfläche unter 72° gegen eine Krystallaxe geneigt, eine Querdimension in derselben Granatoöderfläche; Orientirung gut. Bruch nach zwei unebenen Spaltungsflächen.

Nr.	q	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	$2,12 \times 2,18 = 4,64$	10570	2280	ca. 3 mm von der Mitte
2)	$2,15 \times 2,19 = 4,70$	9590	2040	" 3 " "
3)	$2,12 \times 2,18 = 4,62$	10800	2340	" 3 " "
4)	$2,13 \times 2,19 = 4,67$	11030	2360	" 2 " "
5)	$2,14 \times 2,20 = 4,71$	10590	2250	" 3 " "
6)	$2,14 \times 2,21 = 4,72$	10230	2170	" 1 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 2240$.

Daß der Werth \bar{p} für die Gattung XIII größer als der für XII ausgefallen ist, liegt offenbar nur daran, daß bei XII einige Stäbchen besonders abweichend kleine Werthe ergeben haben, nach Symmetrie muß offenbar XII den größten Werth \bar{p} liefern.

Von den vorstehend aufgeführten 13 Gattungen von Stäbchen hat Herr Sohneke I, VII und XII benutzt; reducirt man die von ihm mitgetheilten Zahlen auf Gramme, indem man benutzt, daß ein preußisches Loth = 15,59 gr ist, so erhält man

I	VII	XII
545	1085	1170;

wir fanden resp.

571	1150	2150.
-----	------	-------

Namentlich die letzte Zahl läßt die Wirkung der verbesserten Beobachtungsmethode hervortreten.

Was nun das vollständige System der von uns erhaltenen Werthe angeht, so überrascht zunächst ihre große Verschiedenheit; die Gattung V liefert für \bar{p} die untere Grenze mit 470 g, die Gattung XIII die obere mit 2240 g, welche nahezu das fnfache von jener ist.

Zur bequemeren Uebersicht wollen wir die Resultate in einige Reihen gruppiren.

1) Stäbe mit der Längs- und einer Querrichtung in einer Wrfelenebene.

Bezeichnet φ den Winkel der Längsaxe mit einer Krystallaxe, so entspricht sich:

$\varphi =$	0°	15°	30°	45°
$\bar{p} =$	571	553 ¹⁾	737	1150.

2) Stäbe mit der Längs- und einer Querrichtung in einer Granatoderflche.

1) Dieser Werth dürfte wohl nur durch einen Zufall etwas kleiner sein als der vorhergehende.

Bezeichnet ψ den Winkel der Längsaxe gegen eine Krystallaxe, so entspricht sich:

$\psi =$	0°	32°	$54\frac{1}{2}^\circ$	72°	90°
$\bar{p} =$	917	1870	2150	2240	1840.

3) Stäbe mit der Längsrichtung in einer Krystallaxe.

Bezeichnet χ den Winkel der Querdimensionen gegen die beiden anderen Axen, so entspricht sich:

$\chi =$	0°	$22\frac{1}{2}^\circ$	45°
$\bar{p} =$	571	714	917.

4) Stäbe mit der Längsrichtung in der Halbierungslinie des Winkels zweier Krystallaxen.

Bezeichnet ω den Winkel der einen Querdimension gegen die Ebene derselben zwei Axen, so entspricht sich:

$\omega =$	0°	19°	38°	45°
$\bar{p} =$	1150	1620	1730	1840.

Von diesen Reihen erwecken die letzten beiden das größte Interesse, denn sie sprechen die bereits oben angekündigte merkwürdige Thatsache aus, daß die Tragfähigkeit eines rechteckigen Prismas sehr bedeutend von der Orientirung seiner Seitenflächen abhängt. Für beide Axenrichtungen ist \bar{p} am kleinsten, wenn eine der Seitenflächen in eine Würfelfläche fällt, am größten, wenn sie um 45° dagegen geneigt ist; das Verhältniß des Maximal- und Minimalwerthes ist beide Male fast genau gleich, nämlich = 1,6, was gewiß nicht zufällig ist.

Um die sonderbare Erscheinung weiter zu verfolgen, haben wir einige Sorten Stäbchen in rein prismatischer Form herstellen lassen und ihre Tragfähigkeit bestimmt, während sie an ihren Enden auf festen Lagern ruhten und in der Mitte belastet wurden.

Man betrachtet in der Regel die mittleren Querschnitte eines so gebogenen Stabes als unter der Wirkung longitudinaler Zugkräfte stehend, welche, wenn man die Z-Axe in die Gerade durch die Schwerpunkte der Querschnitte, die X-Axe in die Biegungrichtung des Stabes legt, die Form haben:

$$Z_i = -f_i x.$$

Das Moment M dieser Kräfte über den ganzen Querschnitt summiert, muß dem von außen wirkenden gleich sein, nämlich, wenn P die Belastung, L die Länge des Stabes, κ , der Trägheitsradius seines Querschnittes um die Y-Axe ist,

$$M = -\int x Z_i dq = f_i q \kappa^2 = \frac{1}{4} PL.$$

Ist der Querschnitt rechteckig von der Breite B und der Dicke D , so ist $\kappa_1^2 = D^2/12$, also

$$f_1 = \frac{3PL}{BD^3} \text{ und } Z_1 = -\frac{3PLx}{BD^3}.$$

Die größte Spannung ist an der Oberfläche vorhanden, wo $x = D/2$ ist; es folgt sonach deren Maximalwerth \bar{p} durch die Maximalbelastung \bar{P} ausgedrückt:

$$\bar{p} = \frac{3\bar{P}L}{2BD^3}.$$

Nach dieser Formel sind die folgenden Beobachtungen berechnet.

Sie betreffen zunächst zwei Gattungen $W I$ und $W II$ von Prismen, deren Längsaxen in einer Krystallaxe liegen und deren Seitenflächen resp. entweder mit Wrfflchen oder Granatoderflchen zusammenfallen, also der Orientirung nach mit I und III in der obigen Tafel übereinstimmen. Die Länge war bei allen gleich 20 mm.

$W I$ (Seitenflächen parallel Wrfflchen).

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	1,97	1,95	309	1220	0,5 mm von der Mitte
2)	1,965	1,99	270	1060	0,5 " "
4)	1,96	1,945	314	1260	0,3 " "
5)	1,965	1,93	290	1160	0,3 " "
6)	1,98	1,96	307	1200	0,5 " "
7)	1,97	1,94	310	1230	0,3 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 1190$.

Ausgeschlossen ist Nr. 3 mit $\bar{p} = 968$ als verdächtig.

$W II$ (Seitenflächen parallel Granatoderflchen).

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}	Bruchstelle
1)	1,93	1,965	468	1820	0,5 mm von der Mitte
2)	1,96	1,97	504	1990	0,5 " "
3)	1,96	1,985	484	1910	central
4)	1,98	1,96	485	1900	"
5)	1,98	1,96	487	1900	0,3 " von der Mitte
6)	1,97	1,96	472	1860	0,5 " "

Mittelwerth $\bar{p} = 1900$.

Das Verhältniß dieser beiden Werthe ist wiederum genau gleich 1,6, wie oben; die große Uebereinstimmung läßt schließen,

daß die Erscheinung keine secundäre, durch Störungen verursachte ist.

Ferner wurde eine Anzahl Stäbchen, deren Längsaxe die Winkel zweier Krystallaxen halbirt, und deren eine Fläche in eine Würfelebene, deren andere in eine Granatoëderebene fiel (Gattung VII der obigen Zusammenstellung) durch Biegen zerbrochen, und zwar so, daß die Biegung einmal nach der Richtung senkrecht zur Würfelfläche, das andere Mal senkrecht zur Granatoëderfläche stattfand; das Brechen geschah nahe central.

G I (Biegung normal zur Würfelfläche).

Nr.	L	B	D	\bar{P}	\bar{p}
1)	26,0	1,945	1,945	511	2710
2)	26,0	1,94	1,95	528	2790
3)	15,5	1,97	1,96	1119	3430
4)	26,0	1,95	1,97	600	3200
5)	26,0	1,93	1,95	652	3480
6)	26,0	1,94	1,95	671	3540

Mittelwerth $\bar{p} = 3180$.

G II (Biegung normal zur Granatoëderfläche)

Nr.	L	B	D	\bar{P}	\bar{p}
1)	19,6	1,97	1,945	827	3270
2)	26,0	1,96	1,94	612	3240
3)	17,0	1,96	1,95	930	3160
4)	26,0	1,97	1,95	633	3300
5)	26,0	1,96	1,94	486	2580
6)	26,0	1,94	1,92	533	2890

Mittelwerth $\bar{p} = 3070$.

Diese Werthe stimmen überein, es findet sich also keine Verschiedenheit der Tragfähigkeit, wenn man dasselbe Stäbchen nach seinen zwei verschiedenwerthigen Querdimensionen biegt.

Vergleicht man die absoluten Werthe der Grenzspannungen \bar{p} , welche die Biegungsbeobachtungen ergeben haben, mit den beim Zerreißen erhaltenen, so finden sich die ersteren viel größer als die letzteren. Dies Resultat ist gleichfalls vollständig unerwartet und im Widerspruch mit dem von Herrn Kowalski am Glase gefundenen. Die Untersuchung dieser Frage verschiebe ich indessen und kehre zu der eigentlichen Veranlassung der Biegungsbeobachtungen zurück.

Wenn durch Vorstehendes als unzweifelhaft festgestellt be-

trachtet werden darf, daß bei Dehnung und Biegung die Grenzspannung eines rechteckigen Prismas aus krystallinischer Substanz bei gleicher Richtung seiner Axe von der Orientirung seiner Seitenflächen abhängt, so bietet sich nun die Aufgabe, diese sonderbare Thatsache zu erklären. Die Heranziehung von Sprüngen, die in den verschiedenen orientirten Oberflächenschichten durch die Bearbeitung verschieden tiefgehend entstehen könnten, wird durch die beobachteten Thatsachen meines Erachtens vollkommen unmöglich gemacht. Es spricht dagegen die enorme Größe der erhaltenen Unterschiede, die tadellose Politur der Oberflächen und das durchaus regelmäßige optische Verhalten der gespannten Prismen im belasteten Zustande bei Betrachtung mit polarisirtem Lichte. Es spricht dagegen die Gleichheit des bei Biegung und Dehnung erhaltenen Verhältnisses $\text{Max} : \text{Min} = 1,6$, denn die Biegungsbeobachtungen waren mit eben geschliffenen Stäben, die Dehnungsbeobachtungen mit hhlgeschliffenen, die eine wesentlich verschiedene Bearbeitung erfahren hatten. Es spricht dagegen die vollkommene Uebereinstimmung des elastischen Verhaltens der Gattungen *WI* und *WII*, welche durch besondere Messungen constatirt ist. Und entscheidend widerlegt sie, wie mir scheint, die Thatsache, daß bei derselben Orientirung die Grenzspannung $\bar{p} = P/q$ von der Größe des Querschnittes unabhängig ist; denn wenn die Querschnitte der Stäbe durch oberflächliche Sprünge geschwächt würden, müßte dies offenbar bei größeren Querschnitten in verhältnißmäßig geringerem Maaße stattfinden, als bei kleineren. Die mit der Gattung *I* angestellten Beobachtungen beweisen aber, daß, wenn überhaupt eine Verschiedenheit von \bar{p} für dickere oder dünnere Stäbe vorhanden ist, diese gerade im entgegengesetzten Sinne stattfindet.

Nach mancherlei Ueberlegungen scheint uns gegenwärtig folgende Erklärung die einzig haltbare zu sein.

Daß die Oberflächenschicht eines festen Körpers in Folge der Molekularkräfte eine andere Constitution besitzt, als die innern Theile, ist nicht zu bezweifeln, und man muß, nachdem die Elasticittsbeobachtungen eine Abhängigkeit der innern Drucke von der Richtung ergeben haben, annehmen, daß auch diese Oberflächenschicht mit der Orientirung der Grenzflächen wechselt. Ihre Dicke muß gegen die Dimensionen der gewöhnlich benutzten Beobachtungsobjecte unmerklich sein, denn sonst könnten die Elasticittsmessungen einerseits nicht den theoretisch geforderten Zusammenhang zwischen Deformation und Dimension ergeben, andererseits müßte die Biegung eines Stabes von der Orientirung sei-

ner Seitenflächen abhängen, was, wie oben erwähnt, nach mit den Gattungen *WI* und *WII* angestellten Messungen in Wirklichkeit nicht stattfindet.

Aber diese unmerklich dünne, in ihrem Verhalten nach Innen zu stetig in den normalen Zustand der Materie übergehende Schicht kann trotzdem die Tragfähigkeit stark beeinflussen, wenn sie die Eigenschaft hat, bei einer geringeren Dehnung zu zerreißen, als ein Faden im Innern. Denn ein bei einer gewissen Dehnung entstehender Riß in der Oberflächenschicht bedeutet eine Schwächung des bezüglichen Querschnittes, und breitet sich nothwendig, da die innern Spannungen mit abnehmendem Querschnitt wachsen, über den ganzen Querschnitt aus.

Die Eigenschaft, welche die Tragfähigkeit bestimmt, würde hiernach, beim Steinsalz wenigstens, nicht eine Volumen- sondern eine Flächenfestigkeit sein, und da eine solche sowohl von der Orientirung der bezüglichen Fläche, als auch von der Lage der Zugrichtung in derselben abhängen muß, so ist begreiflich, daß die experimentelle Untersuchung der Zugfestigkeit sehr mannigfaltige und schwer zu übersehende Resultate liefern muß. Die Verhältnisse compliciren sich noch dadurch, daß man bei Prismen, die von krystallographisch verschiedenwerthigen Flächen begrenzt sind, von vorn herein nicht wissen kann, welches der beiden Flächenpaare dasjenige geringerer Oberflächenfestigkeit ist, auf welchem also das Brechen eigentlich begonnen hat. Von den von uns benutzten Stäben haben nur diejenigen der Gattungen I, II, III und X gleichwerthige Flächenpaare, geben also nur diese eindeutige Werthe.

Die Annahme dieser Oberflächenfestigkeit erklärt unseres Erachtens auch besonders ungezwungen die trotz des besten Materiales und trotz der größten aufgewandten Vorsicht noch immer nur mäßige Uebereinstimmung der erhaltenen Resultate, denn sie läßt die Einwirkung der mechanischen Behandlung ev. Beschädigung der Oberfläche auf die Tragfähigkeit als nahe selbstverständlich erscheinen.

Gegen die vorgeschlagene Erklärung würde geltend gemacht werden können, daß die Kanten der Prismen in Wahrheit scharf gekrümmte Cylinderflächen sind, daß also z. B. unsere Präparate I, II und III dieselben Flächen nur in verschiedener Größe besitzen, und daß sie hiernach gleiche Werthe \bar{p} ergeben müßten. Indessen könnte man dagegen wohl mit Recht bemerken, daß einerseits bei so starker Krümmung die Oberflächenschicht geändert sein dürfte, andererseits ein Sprung in einer Kante eine Schwä-

ehung des Querschnittes bewirkt, die nur unendlich klein ist gegen die durch einen Sprung in einer Fläche erzielte und deshalb vielleicht keine Wirkung äußert. Ueberdies sind bei der von uns benutzten Gestalt der Präparate diejenigen Elementarfäden, welche in den Kanten liegen, offenbar etwas weniger gespannt, als die übrigen. Eben diese Ueberlegungen veranlassen uns überhaupt, den Beginn des Zerreißens in eine Fläche zu legen und nicht in eine Kante, wozu man sonst wohl neigen könnte; auch würde die letztere Annahme bei Cylindern von stetig gekrümmtem Querschnitt Schwierigkeiten bereiten.

Noch scheint gegen unsere Erklärung die oben mitgetheilte Beobachtung zu sprechen, daß ein von zwei verschiedenwerthigen Flächenpaaren begrenztes rechteckiges Prisma, nach der einen oder andern Querdimension gebogen, merklich dieselbe Grenzspannung p aushält. Aber es ist wohl zu bedenken, daß, wenn die Biegung normal zu den Flächen größerer Festigkeit geschieht, die ihr benachbarten Theile der Flächen geringerer Festigkeit nahe dieselbe Spannung erfahren, wie die eine der ersteren, und demgemäß sehr wohl ihre Grenzspannung eher erreichen können, als die absolut am stärksten gespannte Fläche größerer Festigkeit.

Selbstverständlich halten wir aber die als Hypothese eingeführte Oberflächenfestigkeit noch fernerer Untersuchung bedürftig; darauf zielende Beobachtungsreihen sind bereits im Gange.

Ueber Neurogliazellen in peripherischen Nerven.

Von

Dr. E. Kallus.

Vorgelegt von Fr. Merkel.

Wenn man von Sehnerven, die nach der Methode von Ramon y Cayal behandelt worden sind, Schnitte anfertigt, so findet man in ihnen sehr zahlreiche, feine Ausläufer besitzende Zellen, die von dem Silberniederschlag schwarz gefärbt sind. Diese Zellen haben ganz das Aussehen von Neurogliazellen, wie man sie in Schnitten vom Centralnervensystem, das auf dieselbe Weise behandelt wurde, so häufig sieht und sind mit ihnen ohne Zweifel zu identificieren.

Der Zelleib ist ziemlich klein, ein Kern ist an den geschwärz-

ten Präparaten nicht zu erkennen. Die Ausläufer sind außerordentlich fein, alle nahezu von gleicher Stärke, nur einige zeigen an ihrem Ende eine knopf- oder spindelförmige Anschwellung. Auf Querschnitten wie auf Längsschnitten vom Opticus, haben die Zellen immer annähernd dieselbe Gestalt. Durch die ganze Dicke der Sehnerven sind sie ziemlich gleichmäßig verteilt. Allerdings sieht man bei Schnitten von Sehnerven des Menschen und großer Tiere, die in toto eingelegt sind, die Zellen am zahlreichsten am Rande; allein wenn man der Länge nach halbierte oder sonst wie zerteilte Nerven in Schnitte zerlegt, so zeigt sich, daß diese scheinbar ungleiche Verteilung der Neurogliazellen nur an dem mangelhaften Eindringen der Fixierungsflüssigkeit oder der Höllesteinlösung liegt; denn an der jeweiligen Peripherie der Schnitte sind die Zellen am meisten gefärbt. Auch in den einzelnen Längsabschnitten des Opticus sind sie gleichmäßig verteilt, man findet sie vom Chiasma bis zum Eintritt der Nerven in den Bulbus.

Ihre Lage zu den einzelnen Bündeln der Nerven ist folgende. Zumeist findet man sie innerhalb der größeren Bündel liegen, nur vereinzelte haben ihre Lage zwischen den Bündeln und senden hie und da einen Ausläufer in ein benachbartes Bündel hinein. Die Fortsätze der innerhalb der Bündel liegenden Zellen, gehen gewöhnlich nur bis zur Peripherie derselben und enden dort ab und zu in den oben beschriebenen Anschwellungen. Jedoch kommen fast bei jeder Zelle einzelne Ausläufer vor, die durch mehrere der umliegenden Bündel quer hindurch gehen.

Die Zahl der Zellen ist im Sehnerven sehr groß; an gut gelungenen Präparaten findet man sie fast ebenso dicht liegen, wie im Gehirn, das mit derselben Methode behandelt worden ist. Ihre Ausläufer bilden ein sehr feinmaschiges Flechtwerk, in dessen Lücken dann die Optikusfasern eingelagert sind.

Außer beim Menschen haben sich diese Neurogliazellen auch in den Sehnerven vom Pferd, Rind, Hund, Kaninchen und Maus gefunden.

Ihr Vorhandensein beweist die entwicklungsgeschichtlich genügend feststehende Thatsache, daß der Sehnerv als ein modificierter Gehirnteil anzusehen ist.

Beim Durchmustern der übrigen Gehirnnerven fanden sich derartige Zellen auch im Trigemini, Akustikus und Vagus. In größerer Anzahl sind sie in diesen Nerven jedoch nur gleich nach ihrem Austritt aus dem Gehirn zu finden. Die Vermutung liegt nahe, daß diese Zellen auch in den übrigen Nerven, die sich in

analoger Weise wie die eben genannten entwickeln, vorkommen. Bisher ist es mir jedoch noch nicht gelungen sie dort nachzuweisen, ich bin jedoch mit dahin zielenden Versuchen beschäftigt.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ausgeben zu wollen.

Februar 1892.

(Fortsetzung.)

- 14) St. Tomkovicz: Henryka Korneliusza Agryppy O ślachtetności a zacności pćci niewieściej, przekład Macieja Wirzbięty 1575. Ebd. 1891.
- 15) J. Rostański: Teodora Zawackiego Memoriale Oeconomicum 1616. Ebd. 1891.
- Pamiętnik akademii umiejętności w Krakowie. (Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Krakau.) Wydziały: Filologiczny i historyczno-filozoficzny. Tom VIII. Kraków 1890. — Wydział matematyczno-przyrodniczy. Tomu XVIII. Zeszyt. I. Ebd. 1891.
- Rocznik zarządu akademii umiejętności w Krakowie. (Jahrbuch der Verwaltung der Akademie der Wissenschaften in Krakau.) Rok 1889. Ebd. 1890.
- Rozprawy i Sprawozdania z posiedzeń. (Sitzungsberichte und Abhandlungen.) Wydziału filologicznego. Tom XIV u. XV. Ebd. 1891. — Wydziału historyczno-filozoficznego. Tom XXV u. Serya II. Tom I (= T. XXVI) u. T. II (= T. XXVII). Ebd. 1891. — Wydział matematyczno-przyrodniczy Sery II, Tom I (= Tom XXI) u. Tom III (= Tom XXII). Ebd. 1891.
- Monumenta medii aevi historica res gestas Poloniae illustrantia. Tomus XII. Ebd. 1891.
- Collectanea ex Archivo Collegii Historici. Tomus VI. (Archivum Komiiyi Historycznej. Tom VI. Ebd. 1891.
- Kotula, B.: Rozmieszczenie roślin naczyniowych w Tatrach. (Distributio plantarum vasculosarum in montibus Tatricis.) Ebd. 1889—90.
- Sprawozdania komisji językowej. (Berichte der sprachwissenschaftlichen Commission.) Tom IV. Ebd. 1891.
- Sprawozdania komisji fizyograficznej. (Berichte der physiographischen Commission.) Tom XXV u. XXVI. Ebd. 1890. 91.
- Zbiór wiadomości do antropologii krajowej. (Berichte der anthropologischen Commission.) Tom XIV u. XV. Ebd. 1890. 91.
- Sprawozdania komisji do badania historii sztuki w Polsce. (Berichte der kunsthistorischen Commission.) Tom IV, Zeszyt 4 u. Tom V, Zeszyt 1. Index osobowy i rzeczowy do Tomów I, II, III i IV opracował Włodzimierz Demetrykiewicz. Ebd. 1891.
- Atlas geologiczny Galicyi. Zeszyt IV. (mit Karten). Ebd. 1891.

März und April 1892.

Sitzungsberichte der Kön. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. XI—XXI. Berlin 1892.

Preussische Staatsschriften aus der Regierungszeit König Friedrichs II., im Auftrag d. Kön. Akademie der Wissenschaften hrsg. von H. v. Sybel und G. Schmöller. 3. Band. Berlin 1892.

Socletatum Litterae. V. Jahrbuch 1891. Berlin 1891.

Helios. 9. Jahrgang. N. 10—12. Januar, Februar, März 1892. Berlin.

Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig.

- a. Berichte über die Verhandlungen. 1. Philologisch-historische Classe. 1891. II. III. 2. Mathematisch-physische Classe. 1891. IV, V.
- b. Abhandlungen 1. des XIII. Bandes der philologisch-historischen Classe. N. IV: Die erzählenden Zeitformen bei Polybios v. Friedr. Hultsch. 2. des XVIII. Bandes der mathematisch-physischen Classe N. III u. IV: Studien zur Energetik der Pflanze v. W. Pfeffer. Ueber die Farbe der Ionen von W. Ostwald. Leipzig 1892.

Jahresbericht der Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft. Leipzig. März 1892. Germanisches Museum zu Nürnberg:

- a. Katalog der im germ. Museum befindlichen Drechslerarbeiten des 16.—18. Jahrhunderts.
- b. Katalog der Bronzeepitaphien des 15.—18. Jahrhunderts.
- c. Anzeiger. Jahrgang 1891. No. 1. Januar u. Februar.
- d. Mitteilungen. Jahrg. 1891. Nürnberg 1891.

Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik begr. durch Carl Ohrtmann. Band XXI. Jahrg. 1889. Heft 1. Berlin 1889.

Leopoldina. Heft XXVIII. N. 3—4. Febr. 1892. Halle a. S.

Handbuch der organischen Chemie, von Dr. F. Beilstein. Dritte Auflage. 1. Lieferung. Band 1. Lieferung 1. Hamburg u. Leipzig 1892.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

- a. Sitzungsberichte. Jahrg. 1891. N. 6—9. Würzburg 1892.
- b. Verhandlungen. N. F. XXV. Band. N. 7. Titel zu N. F. XXV. Band. 1890—91. Würzburg 1892.

Mitteilungen aus dem naturwissenschaftl. Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. 23. Jahrgang. 1891. Berlin 1892.

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. 27. Jahrgang. Erstes Heft. Leipzig 1892.

Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft v. Dr. Heinrich Hertz. Leipzig 1892.

Königl. Bairische Akademie der Wissenschaften zu München.

- a. Philos.-philol. und historische Classe. Sitzungsberichte. 1891. Heft IV.
 - b. Mathem.-physik. Classe. Sitzungsberichte 1891. Heft 3. München 1892.
- Studien über die Anwendung der Elektrolyse zur Darstellung, zur Veränderung und zur Zerstörung der Farbstoffe etc. von Prof. Dr. Friedrich Goppelsroeder (aus der „Elektrotechnischen Rundschau“. N. 18 und 19. 1891. Frankfurt a. M.

The Royal astronomical society

Monthly notices. Vol. LII. N. 4. 5. Febr. March 1892. London 1892.

The London mathematical society

Proceedings. N. 426—432. London 1892.

The Royal society

Proceedings. Vol. L. N. 305. 306. London 1892.

The Royal microscopical society

Journal 1892. Part. 2. April. London and Edinburgh 1892.

The zoological society of London

- a. Proceedings for the year 1891. Part. IV. Nov. Dec.
- b. Index to the proceedings 1881—1890.
- c. Transactions. Vol. XIII. Part 4. London 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 14.

Wilhelm Meyer, Die Göttinger Handschrift von Thomas Basin's Geschichte Karls VII. und Ludwigs XI.—
A. Peter, Botanische Untersuchungen im Sommer 1892. — W. Vogt, Ueber Bewegung eines Flüssig-
keitestromes über einem gewellten Grunde. — A. Sella und W. Voigt, Beobachtungen über die Zerrei-
sungsfestigkeit des Steinsalzes. — E. Kallius, Ueber Neurogliazellen in peripherischen Zellen. — Ein-
gegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

21. December

№ 15.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 5. November 1892.

Ueber die aus dem Bereiche der Vögel hergenom-
menen Attribute des Dionysos und seiner
Thiasoten.

Von

Friedrich Wieseler.

Von den Attributen aus dem Vogelreiche haben die neueren kleineren Schriften über den Gott und seine Genossen nichts zu melden. Es giebt auch im Bacchischen Kreise keins, welches eine solche Bedeutung hätte wie der Adler für Zeus, der Pfau für Hera, der Rabe und der Schwan für Apollon, der Jynx, die Taube und der Schwan für Aphrodite; aber wir finden doch auch für Dionysos und seine Genossen Beispiele genug, mehrere als man bisher geahnt oder gewußt hat. Es wird sich also wohl der Mühe lohnen, dieselben zusammenzustellen und genauer zu erörtern.

Die alten Schriftsteller bieten uns freilich nur sehr wenige Beispiele.

Zu den belangreichsten gehört Athenäos in dem, was er nach Kallistratos über die Bacchische Pompa des Ptolemäos Philadelphos in B. V berichtet.

Aus der Grotte, welche dem Dionysoskinde als Behausung dient, fliegen *περιστεραί και φάσσαι και τρυγόνες* heraus (p. 200, c). Im Aufzuge befinden sich außer anderen *συνωρίδες* auch solche *στροιθῶν* (p. 200, f) und werden in Käfigen getragen *ψιττακοί και ταῖ και μελεαγρίδες και φασιανοί ὄρνιθες και ἄλλοι αἰθιοπικοὶ πλήθει πολλοί* (p. 201, b). Vögel hausen auch sonst in Grotten, vgl. die *Κωρονκίς πέτρα, κοίλη, φίλορνις, δαιμόνων ἀναστροφὴ* bei Aeschyl. Eum. 22 fg. Wenn in der Grotte auch Götter verweilen, so wird man in der Regel anzunehmen haben, daß die Vögel zu ihnen in Beziehung stehen. Daß das für die an der ersten Stelle bei Athenäos genannten Vögel gilt, erhellt daraus, daß Tauben auch sonst bei dem Gotte vorkommen. Sie sind dem Dionysos mit der ihm eng verbundenen Aphrodite gemein. Die an der zweiten Stelle erwähnten Vögel kommen dem Dionysos wegen seiner Beziehungen zum Oriente zu.

Auch in den prächtigen Bäumen vor dem Eingange der Grotte des Dionysoskinde auf der durch den Fluß Triton gebildeten Insel Nysa nisten nach Diodor. III, 69 *ὄρνεα παντοδαπὰ ταῖς φύσεσι, ἃ τὴν χόραν ἔχει ἐπιτεροπῆ και τὴν μελωδίαν προσηνεστάτην*. Also darf man unter den Vögeln bei Dionysos auch solche, die sich durch ihren Gesang auszeichnen, voraussetzen.

Wenden wir uns nun zu den bildlichen Darstellungen.

In den Bildwerken findet es sich nur sehr selten, daß Dionysos einen Vogel in der Hand hat, wodurch die Zugehörigkeit dieses zu jenem außer Zweifel gesetzt wird. Das beachtenswertheste Beispiel dieser Art bietet ein auch in anderer Hinsicht merkwürdiges Gemälde an einer etwa aus dem dritten Jahrhundert v. Ch. stammenden, im Herzogl. Museum zu Gotha aufbewahrten unteritalischen, unseres Wissens noch gar nicht besprochenen Thonvase. Hier erscheint Dionysos mit einer Eule auf der linken Hand, während er mit der rechten einen Thyrsos hält. Die Eule bezieht man zunächst wohl auf den Dionysos Nyktelios (Welcker Griech. Götterlehre I, S. 443 fg., II, S. 631).

Sonst finden wir Eulen bei Dionysos auf Bildwerken noch drei Male.

Drei den Dionysos umschwirrende Eulen zeigt ein Sarder der früheren Hertz'schen Sammlung (Catal. of the collection formed by B. Hertz, London 1851 n. 510, Koner in der Arch. Ztg. IX, 1851, S. 99).

Auf dem Mosaik aus der Villa Nomentana bei Caylus Rec. d'antiq. T. VII, pl. XLII erscheinen in und an den Weinranken um Bacchus herum mehrere Vögel, darunter auch eine Eule.

Von größerem Interesse ist ein Relief, welches Dorow „Die Denkmale german. und röm. Zeit in den Rheinisch-Westfälischen Provinzen“ Bd. I, 1823, Taf. XIX, Fig. 5 abbildlich mitgetheilt und S. 47 fg. so beschrieben hat: „Eine Allegorie auf den Weinbau, 5 Fuß hoch, 1 $\frac{1}{4}$ Fuß breit, 8 $\frac{1}{2}$ Zoll dick. Jüngerer Flötzkalk oder Muschelkalk mit vielen Versteinerungen, wie er bei Mainz und Frankfurt a. M. gewonnen wird. — Die Arbeit ist leicht und verräth einen guten Künstler. Ein Akanthusblatt ruht auf einem Hasen, zwei andere ähnliche Thiere — jedoch kleiner — tragen ausschließende Blätter, worauf zwei Genien stehen, deren Einer mit einem Vogel spielt. Aus dem Kelch des Hauptblatts erhebt sich der Kopf eines Jünglings bis zur Brust, — wahrscheinlich des Bacchus. Diesem Kopfe entspringt der Thyrsusstaab, um welchen sich, von den Händen des Jünglings gehalten, zwei Weinreben mit vollen köstlichen Trauben ranken. Zunächst dem Bacchuskopfe steigt ein Ziegenbock auf der einen Rebe hinunter, dann kommen Vögel, und das Ganze wird oben auf der einen Rebe durch ein Eichhörnchen, auf der anderen durch eine ruhig sitzende Eule beschlossen“. Die beiden letzten Bildwerke erinnern an eine Stelle des ältern Philostratos *Imag. II, 17* *Ἀμφιλαφεῖς δ' οὕτω τι οἱ βόθρως, ὡς καὶ τῶν πετρῶν ἀπηρτήσθαι, καὶ τῇ θαλάττῃ ἐπιχωρέμασθαι ὁπωρίζουσι δὲ προσπενόμενοι θαλάττιοί τε καὶ ἡπειρωταὶ θρυφίδες. Τὴν γὰρ ἀμπελον ὁ Διόνυσος περέχει κοινὴν πᾶσιν, πλὴν τῆς γλανκός. Ἐκείνην δὲ μόνην ἄρα ἀπωθείται τῶν βοθρῶν, ἐπειδὴ τοῖς ἀνθρώποις ἀναβάλλει τὸν οἶνον. Ὡὰ γὰρ τῆς γλανκός εἰ φάγοι παιδίον, νήπιόν τε καὶ ἄοινον, ἀπεχθίεται τῷ οἴνῳ πᾶσαν ἡλικίαν, καὶ οὐτ' ἂν πίοι καὶ φοβεῖται τοὺς μεθύοντας.* Mit den letzten Worten vgl. auch Philostr. *Vit. Apollonii III, 40*. In der That kennen wir kein Bildwerk, auf welchem eine Eule an einer Traube naschend dargestellt wäre.

Auch in einer Verwandlungssage des Dionysischen Kreises spielen Eulen eine Rolle.

Bei Antoninus Liberalis *Transform. X*, der nach Nikandros und Korinna berichtet, lesen wir, daß die Töchter des Minyas zu Orchomenos, die dem Bacchischen Dienst widerstrebten ¹⁾, nachdem sie in Wahnsinn versetzt waren und das Kind der einen zerrissen hatten, verwandelt wurden, die eine in eine *νυκτερίς*, die andere in eine *γλαυξ*, die dritte in eine *βύζα*. Auf dieselbe Sage bezie-

1) Bei Westermann *Script. poet. histor. Gr. p. 210, Z. 1* ist gewiß vor *ἀπέβησαν* ausgefallen: *οὐκ*, vgl. Ovid. *Metam. IV, 52* fg.

hen sich die Stellen Plutarchs Quaest. Gr. 38, Aelians Var. histor. III, 42 (welcher an der Stelle der βύξα eine κορώνη erwähnt).

Wir gehen jetzt von der Eule zu andern Vögeln bei Dionysos auf Bildwerken über.

Auf einem im Berliner Muscum befindlichen rothfigurigen Vasenbilde strengen Stils (Gerhard Ges. Abhandl. Taf. LXVII, n. 1, A. Furtwängler Beschr. d. Vasensammlung im Antiquar. n. 2172) sieht man auf dem großen Phallos einer Dionysosherme einen Vogel („Raben“?) stehen und mit der Spitze seines Schnabels den Mund des Gottes berühren.

In einem in den *Annali d. inst. arch.* Vol. XIII, tav. F, a abgebildeten Vasenbilde hält Dionysos eine Gans oder einen Schwan auf der Hand, welche beiden Vögel in dem Bacchischen Kreise öfter vorkommen.

In einem in den *Ann. d. inst. arch.* Vol. XVII, t. M und der *Élite des monum. céramogr.* T. IV, pl. LXXXI abbildlich mitgetheilten Vasenbilde hält Stephani *Compte rendu de la commiss. imp. archéol. pour l'ann. 1863*, p. 78, Anm. 3 das Paar auf einem von Schwänen gezogenen Wagen mit großem Scheine nicht, wie früher angenommen ist, für Adonis und Aphrodite, sondern für Dionysos und Ariadne.

Zwischen diesen beiden befindet sich am Boden eine Gans, die Körner frißt, auf einem Vasenbilde im Stil des spätesten Verfalls zu St. Petersburg, vgl. Stephani *Vasen-Sammlung der K. Ermitage Th. I*, S. 301.

Derselbe Gelehrte führt im *Compte rendu a. a. O.* in Anm. 5 und 6 Vasengemälde mit der Darstellung des bald jugendlichen bald bärtigen Dionysos und seines Gefolges an, in denen Schwäne auftreten.

Einen Schwan vermuthet Chabouillet *Catal. génér. et rais. des cam. et pierr. grav. de la biblioth. Impér. suivi de la descr. des autres monum. dans le cab. des méd. et antiq.* p. 437 fg. auf einem Silbergefäße mit bacchischen Darstellungen.

Auch der Kranich oder Reiher findet sich bei Dionysos und Ariadne und sonst im Bacchischen Kreise (Stephani *Compte rend. pour 1865*, p. 132 fg.).

Auch in Darstellungen der Pflege des Dionysos als kleinen Kindes kommen Vögel vor, wenn auch nur sehr selten.

Wir wollen mit der beginnen, welche sich in Betreff des Vogels zunächst an die vorhererwähnten anschließt, obgleich die Beziehung des Vogels auf Dionysos uns nicht so sicher zu stehen scheint wie Stephani a. a. O. p. 78, Anm. 4 und p. 120 annimmt.

Es handelt sich um ein später in der Gazette archéol. 1879, pl. 3 abgebildetes Vasengemälde, welches früher dem Duc de Luynes gehörte, jetzt in der Nationalbibliothek zu Paris befindlich ist. Auf ihm ist dargestellt „ein Kind mit Stierkopf von einer Frau auf dem Schooße gehalten“ und „es ist unzweideutig ausgesprochen, daß dieses Kind der kleine Dionysos ist. Denn nicht nur ist dem kleinen Gott eine Gans oder ein Schwan beigeßelt, sondern es sind auch die in den Bildern der Außenseite auftretenden Personen sämtlich vollkommen deutlich bezeichnete Satyrn und Maenaden, welche Thyrsos-Stäbe und Glieder eines Menschen in den Händen halten, den sie in wilder Raserei zerrissen haben.“ Stephani bemerkt a. a. O. p. 78, Anm. 4, „daß wenn das Thier eine Gans ist, der Ton auf der Geburt und Pflege des kleinen Gottes, dem Geschäft der Hausfrau, liegt, wenn es ein Schwan ist, auf dem üppigen Wesen des Weingottes.“ Im ersteren Falle wäre die Gans nicht als Attribut des Dionysos, sondern seiner Mutter oder Pflegerin zu betrachten. In dem anderen Falle müßte es sehr auffallen, wenn bei dem Dionysos *ἄμνηστος*, *ἄμᾶδιος* oder *ἀνθρωπομορφίστης*, der doch gewiß in dem Kinde mit Stierkopf zu erkennen ist (s. die Abhandlung über den Stierdionysos in diesen Nachrichten 1891, S. 371 fg., wo auch die anderen Besprechungen angeführt sind), gerade die Ueppigkeit des Weingottes betont wäre. Der Vogel befindet sich zu den Füßen des Weibes, wird also schon aus diesem Grunde auf dieses zu beziehen sein.

Demnach haben wir neu zu verzeichnen das Gemälde einer Apulischen Lekythos (abgebildet in den Ann. d. inst. arch. 1865 t. E, zuletzt besprochen von Heydemann „Dionysos' Geburt und Kindheit“ S. 40, η), welches darstellt, wie Eros dem an der Brust einer sitzenden Nymphe saugenden Dionysos zum Spielen eine Taube bringt.

Wir kommen nun zu einigen Darstellungen, welche ganz sicher den Dionysos zeigen und bei ihm Vögel, die aber von uns nicht genau bestimmt werden können. Hierher gehört das Mosaik aus der Villa Nomentana (oben S. 518), auf dem nun die Eule sicher steht, und das Mosaik bei Bartoli Sepoleri (Rom 1697) tav. 14.

Dann ist eine Anzahl von Darstellungen zu berücksichtigen, hinsichtlich deren von den Erklärern zwischen Dionysos und Silen geschwankt und auch der Vogel zwiefach gefaßt wird.

Es handelt sich hier um die Münztypen der Makedonischen Stadt Mende, welche um so wichtiger sind als sie zu den älteren Darstellungen eines Vogels, der zu dem Dionysischen Kreise gehört, zu rechnen sind. Eine Uebersicht der Typen mit Abbil-

dungen giebt Head in dem Catalogue of the Gr. coins in the Brit. Mus., Macedonia etc., p. 80 fg. Andere Abbildungen bei Mionnet Deser. d. méd., Suppl. T. III, pl. VII, n. 1, Müller-Wieseler Denkm. d. a. Kunst, Bd. I, Taf. XVII, n. 8, und Bd. II, Taf. XXXI, n. 349 und in der Numism. Ztg. Bd. XVI, 1884, Wien 1885, Taf. IV, n. 14 und 15, in Sallet's Zeitschr. für Numismatik X, Taf. III, n. 3, XII, S. 358, Daremberg's und Saglio's Dictionn. des antiq. Gr. et Rom. I, 1, Fig. 698, Annuaire de la société Fr. de numismatique et d'archéologie T. III, P. I, 1868, pl. I, n. 40, Head in der Synopsis of the contents of the Brit. Mus., Coins and Medals, London 1880, pl. II, n. 9, und in der Hist. num. p. 187, Percy Gardner The types of the Gr. coins, pl. VII, n. 7. Die ältesten dieser Münzen zeigen nur einen Esel, nach Anderen ein Maulthier, auf der Vorderseite, theils allein, nur mit einem Weinstock dahinter oder mit einem Trinkgefäß darüber, theils in Verbindung mit einem Vogel, welcher aus dem After des Esels sich nährt, oder auf dem Rücken des Thiers, von dem Hintertheile desselben abgewandt, steht und Etwas im Schnabel hält, das gewiß ein Stück Mist sein soll. Auf den Münzen der zweiten und der dritten Periode erblickt man einen bärtigen auf dem Rücken des Thieres gelagerten Mann mit um den Unterleib oder Unterkörper geschlagenem Himation, welcher mit der Hand des ausgestreckten rechten Arms einen Kantharos, einmal ein Rhyton, hält; vor dem Reitthier meist der Vogel, der auf einem Weinstock steht; ausnahmsweise, z. B. in Heads Synopsis a. a. O., und im Catalog des Brit. Mus., Maced. p. 81, n. 4, ein Hündchen zwischen den Vorderbeinen und den Hinterbeinen des stehenden Reitthieres. Kleinere Silbermünzen der zweiten Periode zeigen auf der Vorderseite den nackten Silen neben dem Esel und auf der Rückseite den stehenden Vogel; dieser aber steht nicht auf einem Weinstock, sondern anscheinend unmittelbar auf der Erde, vgl. Mionnet Suppl. T. III, pl. VII; n. 4, im Catal. des Brit. Mus. p. 82, n. 5 und 6, Imhoof-Blumer Monn. Gr. pl. C, n. 19 und 20. Was nun die Deutung des Reiters anbelangt, so haben sich, während die älteren Numismatiker (angeführt mit Ausnahme von Eckhel Doctr. num. I, p. 72, Pellerin Rec. T. I, pl. 132, Müller Mus. Thorwaldsen n. 580, in J. Friedlaender's Repertorium der ant. Numismatik, herausg. von R. Weil. S. 143) sich für Silen aussprachen und diesen nach W. Helbig in der Arch. Ztg. 1862 S. 309 fg. folgte, in Schriften, die seit 1862 erschienen, für Dionysos erklärt, (Stephani im Compte rendu de la commiss. imp. archéol. de St. Petersburg pour l'ann. 1863, p. 229 fg., Fr. Lenor-

mant in Daremberg's und Saglio's Dictionn., I, 1, p. 621, Fröhner im *Annuaire de la soc. Fr. de num. et d'arch.* T. III, P. I, p. 54, Friedlaender und Sallet Berlin. Münzkab. 1877, S. 105, Friedlaender in der *Arch. Ztg.* Jahrg. 31, S. 103 — zu einem Exemplar der Fox'schen nach Berlin verkauften Sammlung —, Imhoof-Blumer *Monn. Gr.* p. 83, n. 87, Thraemer „Dionysos in der Kunst“ in *W. Roscher's Lexikon der Gr. und Röm. Mythologie* S. 1103, J. P. Six in der *Sallet'schen Zeitschr. für Numism.* XIV, 1886, S. 147, Anm.), während J. Braun das Münzwesen in Vorderasien S. 537, Head a. a. O. und Percy Gardner a. a. O. zu der früheren Bezeichnung als Silen zurückgekehrt sind. Wir entscheiden uns für Dionysos, zu welchem das Malteserhündchen auch besser paßt als zu Silen. Der Vogel wird von Einigen als Krähe gefaßt, von Anderen, und zwar den Meisten, als Rabe. Wir entscheiden uns in allen Fällen, in denen er neben den Reiter vorkommt oder auf dem Esel steht, für einen Raben. Ob da, wo der Vogel als Reverstypus zu dem Typus des Silens neben dem Esel auf dem Avers vorkommt, an eine Krähe zu denken ist, mag dahingestellt bleiben.

Auf zwei Vasenbildern finden wir Dionysos und Silen gemeinsam mit einem Vogel beschäftigt. Das eine ist das aus *Tischbein's Collect. of engrav.* T. II, pl. 32 in den *Denkm. d. a. Kunst* II, 42, 520 wiederholte. Hier steht Papposilen mit einem kleinen Vogel in der linken Hand vor dem auf einem Felsen sitzenden jugendlichen Dionysos, welcher dem ihm hingehaltenen Vogel mit kleinen Früchten fütterte.

Eine entsprechende Darstellung sah ich an einer aus Cervetri stammenden bemalten Vase in der Sammlung des Alterthumsvereins zu Mannheim: Silen dem Dionysos eine Taube haltend, der in der Rechten eine Fruchtshale und einen Perlenkranz hält und stehend mit der Linken den Thyrsos aufstützt. In beiden Fällen ist der Vogel als dem Dionysos gehörend zu betrachten.

Unter den Thieren, welche dem Dionysos geopfert werden, befinden sich auch Vögel. So die Gans (*Stephani Comptes rend. pour 1863*, p. 78 fg., Anm. *Parerg. arch.* XXVI, 1867, Taf. n. 1, vgl. p. 5), und das junge Huhn sowie Hahn, vgl. die Sarkophagreliefs des *Mus. Pio-Clement.* V, 8, *Millin's Gal. mythol.* pl. LXIII, n. 241, und in *Gerhard's Ant. Bildwerken* T. CX, 2. 3.

Dem Dionysos steht ursprünglich gleich der Gott von Lampsakos, Priapos, der in der *Pompa des Ptolemäos* einen Epheukranz trug (*Athen.* V, p. 201, 5). Auch auf späteren Bildwerken finden wir bei diesem dieselben Attribute wie bei jenen. So unter den

Vögeln Tauben (Gori Antiq. Etr. 1770 t. VIII, n. 12. 13, Adr. de Longpérier Bronzes du Louvre p. 80, n. 376). Sie findet sich auch als Opferthier des Gottes (Caylus Rec. d'Ant. III, 48, Bracci Mem. d. ant. incis. I, tav. d'agg. 22, 1, Gori Mus. Florent. I, 90, 4—8, II, 74, 5; Wicar Mus. de Flor. III, 40). Ferner die Gans *deliciae Priapi* nach Petron. 137, welche dem Priapos auch als Opfer dargebracht wird, wie dem Dionysos (Stephani Comptes rend. pour 1863, p. 78, Anm. 8). In Bronzen erscheint Priapos mit hahnenartigem Kopf (Friederichs Berlins ant. Bildwerke II, n. 1972, 1972 b).

Wir gehen nun zu den Vögeln bei dem allein dargestellten Silen über.

Mit einem kleinen Vogel in der rechten Hand erscheint Papposilen auch auf einem mehrfach abgebildeten (zuerst im Mus. Borbonico Vol. XII, t. 9) und besprochenen rothfigurigen unteritalischen Vasenbilde des Mus. nazionale zu Neapel (in Heydemann's Verzeichn. S. 402, n. 2846) vor der auf einem Felsen sitzenden Sphinx stehend und dieser den Vogel entgegenhaltend. Wohl möglich, ja wahrscheinlich, daß man den Vogel nicht bloß als symbolisches Zeichen, sondern auch als dem Silen eigen zu betrachten hat.

Auf einem Scarabäus bei Caylus Rec. d'antiq. T. VII, pl. 22, n. 3 erblickt man neben einem leierspielenden Silen einen Schwan oder eine Gans. Stephani nimmt an, daß das Thier den Tönen der Leier lausche (Comptes rend. p. 1863, p. 79). Ob mit Recht, zumal wenn, wie wahrscheinlich, eine Gans gemeint ist, muß dahingestellt bleiben.

In einem Pompejanischen Wandgemälde ist nach Helbig Wandgem. der vom Vesuv verschütteten Städte Campaniens S. 103, n. 416 dargestellt „Silen, die Linke auf eine Urne legend, unter ihm Wasser, dahinter Fontaine, zu jeder Seite eine Fontaine und ein Vogel.“ — Niccolini Case di Pomp., Terme stab. Tav. VII, Bull. nap. (n. 5) IV, p. 20.

Eine in den Denkm. d. a. Kunst II, 42, n. 512 wiedergegebene Gemmendarstellung zeigt den Kitharspielenden Silen vor einem Sacellum, das auf einem Felsen steht neben dem Bäume und der accompagnirende Esel des Kitharspielers erscheinen, während auf dem Sacellum ein Vogel, anscheinend eine Krähe, steht, welcher seinen Kopf nach den Zweigen der Bäume hin richtet. Gewiß hat man ein Dionysisches Heiligthum zu erkennen, der Vogel aber scheint eher zu Silen als zu Dionysos zu gehören.

Einen Papagei gewahrt man bei Silen auf dem eine exotische Pflanzenart nachahmenden Schafte eines *Lychnuchos* aus Hercula-

neum, der in den Denkm. d. a. Kunst II, 41, 504, nach Mus. Borbonico VII, 30 wiedergegeben ist. Auf einer mir durch gefällige Mittheilung Bachofens in Abbildung vorliegenden Thonlampe des Mainzer Centralmuseums ist aller Wahrscheinlichkeit nach der sitzend schlafende Silen dargestellt, welchem sein Papagei auf den Schooß geflogen ist. Diesen Vogel haben wir schon oben in der Dionysischen Pompa des Ptolemäus Philadelphos gefunden. Gelegentlich sei bemerkt, daß die ältesten mir bekannten Beispiele einer auf uns gekommenen Darstellung des Papageis die von Stephani im *Compte rend. pour 1870 et 1871*, p. 6 und 8 angeführten sind, welche von ihm auf Aphrodite bezogen werden, wie auch von mir der Papagei auf dem Relief in den Denkm. d. a. K. II, 261. Andere Beispiele des Papageis in Pitt. d'Ere I, 48, bei Ad. de Longpérier *Bronzes du Louvre* p. 206, n. 948, Viola in *Pompei e la reg. sotter. dal Vesuvio*, P. II, p. 75, *Figure ornamentali* n. 4, Heydemann in der *Arch. Ztg.* Jahrg. 1827, S. 40 (auf dem Orpheusmosaik zu Palermo).

Ein Pfau wird in der Nähe Silens erwähnt in dem Gemälde bei Sogliano in Pompei e la regione sotterranea dal Vesuvio, Napoli MDCCCLXXIX, P. 2, p. 121, n. 169. Auch diesen Vogel finden wir als Dionysischen in der Pompa bei Athenäos.

In der Darstellung eines Bacchischen Gelages, an welchem sich Silen, ein Satyr und eine Flötenspielerin betheiligen, bei Klügmann und Körte *Etrusk. Spiegel* V, Taf. 43. erscheint ein größerer Vogel, am Wahrscheinlichsten eine Gans, der von dem Tische nascht.

Gehen wir nun zu den Satyrn über, so mag an erster Stelle erwähnt werden ein uns nur durch Schriftstellerzeugniß bekanntes Kunstwerk, das berühmte Gemälde des Protogenes, welches einen Satyr und neben ihm auf einem Pfeiler ein Rebhuhn darstellte und durch die Ausführung des letzteren sich besonders auszeichnete (Strabo XIV, p. 652, Eustath. zu Dionys. *Perieg.* 304). Stephani äußert im *Compte rend. pour 1856*, p. 156, daß hier das Rebhuhn „ohne Zweifel“ neben dem Satyr angebracht war mit Rücksicht auf die Beiden gemeinsame aphrodisische Lüsterheit. Das läßt sich sehr wohl hören, aber zweifellos ist es doch keineswegs. Rebhühner wurden auch zur Jagd abgerichtet (Stephani a. a. O. p. 153), konnten also als Attribute eines Jägers dienen, und — was wohl noch eher in Betracht zu ziehen ist — sie galten als schlau und listig, schlaue Menschen erhielten den Beinamen „Rebhühner“ vgl. Athen. VIII, c. 10 nebst Casaubonus und andere von Stephani a. a. O. p. 153, Anm. 2 angeführte Stellen. Zu

den Eigenschaften der Satyrn gehört auch die der Verschmitztheit. Wenn Stephani a. a. O. S. 158 meint, daß man in Betreff der zwei gegeneinander gewendeten Rebhühner auf dem Schilde eines Satyrs bei Gerhard Auserles. Vasenbilder Taf. I darüber streiten könnte, „ob der Künstler mehr die aphrodisische, im Besondern die paiserastische Bedeutung dieser Thiere im Sinne gehabt haben möge, oder ihre Kampfplust“, so werden wir uns — da die Stelle des Horapollo Hierogl. II, 95 *παιδεραστιαν βουλόμενοι σημήναι δύο πέρδικας ζωγράφουσι* für ein Griechisches Werk schwerlich maßgebend sein kann — gewiß für das Zweite entscheiden, wie denn auch der als Schildzeichen auf Griechischen Vasenbildern öfter vorkommende Hahn entschieden als Kampfsymbol zu fassen ist. Doch muß es dahingestellt bleiben, ob der Vasenmaler die Rebhühner auch als Attribut des Satyrs gefaßt wissen wollte, wie das in Betreff des Hahnes nur ausnahmsweise der Fall ist (z. B. bei Idomeneus nach Pausan. V, 25, 5).

Dem Rebhuhn entspricht der Hahn sowohl in der Beziehung auf die *ἀφροδισιακά* als auch in der auf Kampf. Zwei Satyrn mit je einem Hahne in den Händen treffen wir auf der Paste in den Denkm. d. a. Kst. II, 40, 467 zu den Seiten einer Hermesherme. Man könnte Bedenken hegen, ob man den Hahn als Attribut von Satyrn betrachten dürfe. Doch sprechen dafür die Darstellungen von Erotten, die Hähne mit einander kämpfen lassen (Denkm. d. a. Kst. II, 52, 654, Jahn Arch. Beitr. S. 439), da es ja die Besitzer der Hähne sind, welche diese mit einander kämpfen lassen und der Hahn als Attribut von Erotten außer Zweifel steht. Bei Satyrn findet sich auch der Hahnenkamm als Attribut, ähnlich und aus demselben Grunde wie bei Priapos.

Schwäne bei einzelnen Satyrn, „welche sich dem Genusse des Weins oder der Liebe hingeben“, signalisirt Stephani *Compte rend. pour 1863*, p. 79, Anm. 1 u. 2; desgleichen „bei wilden und rauschenden Gelagen, an denen außer Satyrn und Mänaden auch ihr gewöhnlicher Gefährte Herakles Theil nimmt“, ebenda p. 78 Anm. 7.

Auf einem Vasenbilde ist ein Satyr dargestellt, welcher die Rechte nach einer Gans oder Ente spielend ausstreckt (Heydemann *Mus. naz.* S. 776 n. 632).

Stephani führt im *Compte rend. pour 1865*, p. 133 einen geschnittenen Stein an, auf welchem ein bärtiger Satyr einen Kranich oder Reiher oder auch Strauß zu ergreifen suche. Ueber die ersten Vögel als im Dionysischen Kreise vorkommend, ist schon

oben S. 520 die Rede gewesen, den Strauß finden wir auch in der Dionysischen Pompa bei Athen. V, p. 200 f.

Bei der Marmorstatue aus Villa Albani in Claracs Mus. de sculpt. T. IV, pl. 716 B, n. 1685 C gewahrt man an dem als Stützo dienenden Baumstamm einen Vogel, der sowohl als Attribut des Satyrs als auch in Verbindung mit dem Baumstamm als zur Andeutung des Locals dienend betrachtet werden kann.

Dasselbe gilt auch von dem Vogel hinter einem Satyr auf dem Vasenbilde bei Heydemann Mus. nazionale zu Neapel n. 2928. A.

Auf dem bekannten sogenannten Amalthearelief (Denkm. d. a. Kst. II, 40, 482, Benndorf und Schöne Die ant. Bildwerke des Lateran. Mus. n. 24), welches die Nahrung eines auf einem Felsen sitzenden, bis auf das Spitzohr vollkommen menschlich gebildeten Knäbchens vor einer Felsengrotte, in deren Eingang ein Panisk steht, zur Darstellung bringt, erblickt man unter dem Knäbchen an dem Felsen zwei Ziegen, und hinter dem Felsen einen „Feigenbaum“, um dessen Stamm sich eine Schlange zu einem „Rabennest“ emporringelt, in welchem ängstlich vier Junge flattern, denen die beiden Alten Hülfe zu bringen bereit sind, endlich auf dem Felsen über der Grotte einen Adler, der einen Hasen zerfleischt. Benndorf und Schöne äußern nach Gerhard Beschr. d. Stadt Rom II, 2, Beil. S. 2 fg. die Ansicht, daß „man schwerlich in den beigegebenen Thieren etwas anderes als eine natürliche Symbolik der freien Natur zu sehen habe“. Aber die Ziegen gehören doch gewiß zu dem durch das Pedom als Hirt bezeichneten Panisken. Den Raben finden wir auch sonst bei Personen des Dionysischen Kreises (s. oben S. 522 ff. und das Sarkophagrelief bei Armellini Scult. del Campidoglio. II, 68), und der Adler kann auch in Beziehung zu dem Pan stehen. Selbst der Feigenbaum braucht für eine Scene aus dem Bacchischen Kreise nicht bedeutungslos zu sein. Auch die Vögel in der Grotte des Dionysoskinds in dem Festzuge des Ptolemäos Philadelphos sind solche, welche wir als Bacchische Attribute kennen (s. oben S. 517 fg.).

Auf einem Etruskischen Spiegel bei Klügmann und Körte a. a. O. mit Bacchischen Scenen (in denen Dionysos selbst nicht vorkommt) gewahrt man kleine Vögel, welche an Blättern des die Scenen umgebenden Epheus picken. Auch an der einen Seite des bekannten Pariser Onyxgefäßes (Denkm. d. a. Kst. II, 50, n. 626, b) treffen wir auf Bäumen ähnliche kleine Vögel, die doch wohl nicht weniger dem Dionysischen Kreise angehören sollen, als Ziegenbock und Panther unten am Boden. Eben dasselbe gilt von den drei Vögeln auf dem Relief in Campana's Ant. opere in plastica

tav. XXXIX, welche sich auf den Weinstöcken befinden, von denen zwei Satyrn Trauben pflücken, wenn dieselben auch keineswegs nur zu diesen gehören, sondern zunächst zu den Weinstöcken. Vgl. die Vögel zwischen Weinblättern auf der Pompejanischen Glasamphora bei Overbeck Pompeji S. 626 der vierten Ausg. und Deville *Historie de l'art de la verrerie dans l'antiquité*, Paris 1873, pl. X.

Auch neben den zum Dionysischen Kreise gehörenden Phlyaken kommt ein paar Male ein Vogel vor, anscheinend eine Ente und eine Gans; vgl. das Pariser Vasenbild in der *Arch. Ztg.* von 1885, besprochen von H. Dierks S. 46, wo Dionysos selbst dargestellt ist, der Vogel der zunächst zu dem Phlyaken gehört, und das Vasenbild des Britt. Museums bei Heydemann Phlyakendarstellungen im Jahrbuch des K. Deutschen archäol. Institut, Bd. I, 1886, H. 4, S. 295, wo der Vogel bei dem vermuthlich von einem Symposion kommenden Phlyaken steht.

Wenden wir uns jetzt zunächst zu den weiblichen Wesen des engeren Dionysischen Kreises, soweit dieselben nicht schon oben in Verbindung mit männlichen berücksichtigt sind, so finden wir von Attributen aus dem Vogelreiche, die einzelne Figuren angehen, nur wenige Beispiele. Auf einem Ruveser Vasenbilde (Heydemann Vasensamml. des Mus. naz. zu Neapel n. 3172) hat eine Mänade einen Vogel in der Linken. Daß hier ein „Perlhuhn“ gemeint sein kann, ist wohl möglich; auch in dem Festzug des Ptolemäos Philadelphos wurden *μελεαγρίδες* mit aufgeführt. Ein ebenfalls aus Ruvo herstammendes Vasenbild (Denkm. d. a. Kst. II, 46, 584) zeigt die Bacchantin Erato mit einem Schwane oder einer Gans (Stephani *Compte rend. pour 1863*, p. 78) auf der linken Hand. Einzelnen Mänaden Gänse beigegeben (Stephani a. a. O. p. 77, A. 7). Auf einem Vasenbilde im Stile des dritten Jahrhunderts v. Chr. ist eine Mänade dargestellt, der ein Eros mit der Rechten eine weiße Taube darreicht, während er in der Linken einen Kranz hält. Ohne Zweifel handelt es sich um ein Liebesverhältniß von Seiten des hinter der Mänade stehenden, nach ihr hingewendeten jugendlichen Satyrs, der ihr mit der Rechten eine Schale darreicht, während er mit der Linken einen Kranz hält (Stephani Vasen-Samml. d. K. Ermitage Th. II, S. 10, n. 1081). Hier ist also die Taube zunächst Attribut des Eros, kann aber daneben auch als Beleg für die Taube als Spielzeug von Mänaden gelten. Auf einem von Millin *Peint. de vases II*, 19 und *Gal. myth. pl. LX*, n. 233 abbildlich mitgetheilten gewiß aus Unteritalien stammenden zuletzt von Heydemann Dionysos' Geburt und

Kindheit S. 57 berührten Vasenbilde mit der Darstellung der Pflege des Dionysos „spielt“ eine der Pflegerinnen des Kleinen „mit dem kleinen Panther, indem sie dem Thiere einen Vogel hält“. Dieser darf gewiß als ihr gehörend betrachtet werden.

Von den alten Genossen des Dionysos wenden wir uns endlich zu denen, welche erst später mit ihm verbunden wurden, aber dann auf den Bildwerken außerordentlich häufig in seinem Kreise erscheinen, zu Pan und den Panen, sowie zu den Kentauren.

So zahlreich auch Pans bildliche Darstellungen aus der Zeit nach Alexander dem Großen sind, so gering ist die Zahl derjenigen, in denen er in Verbindung mit dem Vogelreiche erscheint, was immerhin auffallen kann, wenn man bedenkt, daß er als ein in den Waldungen und in den Grotten, in denen auch Vögel ihren Sitz haben, wie z. B. die Korykische Aeschyl. Eum. 22 fg., Pausan. X, 32, 5 hausender Gott gedacht wurde, so wie als Vögel schützend (Aeschyl. Agam. 55 fg.) und die Vogeljagd treibend (Welcker Griech. Götterlehre II, S. 662 und Sogliano in Pompei e la reg. sotter. del Vesuvio II, p. 125) und in enger Verbindung nicht allein mit Dionysos und seinem Kreise, sowie den Nymphen stehend, sondern auch mit der Aphrodite und ihrem Kreise.

Man hat angenommen, daß auf Arkadischen Münzen der Adler als Attribut Pans vorkomme. Daß aber die stehende bekleidete Figur auf dem Revers einer von Prokesch von Osten in den Abhandl. der K. Preuß. Akad. der Wissensch. aus dem J. 1845 S. 92 verzeichneten und Taf. III, n. 46 abbildlich mitgetheilten Arkadischen Silbermünze mit einem Adler auf der rechten Hand nicht den Pan sondern den Zeus darstellt, haben wir schon in den Nachrichten 1875, n. 17, S. 457 fg. bemerkt. Was dann die Arkadischen Münzen betrifft, welche auf der Vorderseite den Kopf des Zeus und auf der Rückseite den auf einem Fels sitzenden Pan mit einem Adler vor ihm oder zu seiner Seite (Mionnet descr. d. Méd. II, p. 250, n. 37 fg., und Suppl. IV, p. 281, n. 55, E. Curtins in Pinder's und Friedlaender's Beitr. zur Münzkunde, Weil in Sallet's Zeitschr. für Numism. IX, S. 29 und 38 fg., und Taf. II, n. 12) anbetrifft, so könnte man sich etwa veranlaßt fühlen, den Adler als Attribut Pans zu betrachten, wenn Mionnet's nach Sestini Descr. num. vet. p. 218 gegebene Beschreibung, nach welcher auf der Bronzemünze Suppl. IV, p. 281, n. 550 Pan den Adler auf dem Knie haben soll, das Richtige träge. Das glauben wir aber mit nichten, wie es denn auch für die Silbermünze in der Zeitschr. für Numism. a. a. O. Taf. II, 12 nicht an-

zunehmen ist. Vergleicht man die ebenda n. 14 abgebildete Bronzemünze, so wird man nicht zweifeln, daß der Adler sich auf den Zeuskopf der Vorderseite beziehen soll, womit etwa zusammenzustellen, daß auf der von Prokesch von Osten herausgegebenen Silbermünze neben dem Zeuskopf der Vorderseite die ganze Figur desselben Gottes auf der Rückseite erscheint, wie andererseits auf der Rückseite der von Weil a. a. O. n. 11 und 13 abbildlich mitgetheilten Münzen mit dem Zeuskopf auf der Vorderseite ein Mal der sitzende Pan selbst und das andere Mal nur seine *Syrinx* auf der Rückseite.

Dagegen steht ein Vogel bei Pan auf unteritalischen Vasenbildern sicher. Auf dem im Mus. naz. zu Neapel bei Heydemann Vasensamml. S. 706, n. 312 liegt seine Rechte auf einem Schwan, der auf seinem Schooße sitzt; auf zwei anderen auch aus Unteritalien stammenden Vasenbildern (Tischbein Collect. of engrav. II, 33 und J. de Witte Coll. Durand n. 671, Cat. of the Gr. and Etrusc. vases in the Brit. Mus. Vol. II, n. 1293) hält er einen Vogel auf der Hand, vielleicht die *Iynx*. In den betreffenden drei Fällen, in welchen Pan als gehörnter Jüngling erscheint, ist er mit *Aphrodite* verbunden und dürften die Vögel mit Recht als von dieser auf ihn übertragen gelten, vergl. Nachrichten 1875, S. 242 Anm.

Auf geschnittenen Steinen erscheint er mit einem Hasen und einem Vogel an einer Tragstange (King Gems pl. LV, n. 3, Murray Catal. of engrav. gems in the Brit. Mus. n. 1101).

Minder sicher, aber doch nicht unwahrscheinlich ist, daß man auf einer Paste der Göttingischen Universitätsammlung Pan als Vogeljäger zu erkennen hat, vgl. G. Hubo Originalwerke in der archäol. Abtheilung des archäol. numism. Instituts der Georg-Augusts-Univ. S. 156, n. 962.

Die Kentauren kommen hauptsächlich wegen der von ihnen getriebenen Jagd in Betracht, die sich auch auf Vögel bezieht. Beispiele von Bildwerken aus frühester Zeit für die Jagd auf andere Thiere, und die nur weniger berücksichtigte auf Vögel bei Stephani Comptes rend. pour 1862, p. 71, pour 1867, p. 77, Anm. 3, und pour 1873, p. 100, Anm. 2; vgl. auch Arch. Ztg. XXXIX, Taf. 17 und dazu Klügmann S. 199, sowie O. Jahn Beschr. der Vasensammlung der Pinakothek zu München n. 611. Wir sehen durchweg nicht die Jagd selbst, sondern die an Baumzweigen aufgehängte Jagdbeute dargestellt. Auch auf einem alterthümlichen Vasenbilde, welches aus Micali's Mon. ined. t. XXXIX n. 2

in den Denkm. d. a. Kst. II, 47, 590 wiederholt ist, gewahrt man einen Vogel auf dem Schwanze eines Kentauren. Ist an einen zur Ausübung der Jagd dienenden Vogel zu denken, welcher dem Kentauren gehört, wie der Kentaur mit Jagdbeute an einem Baumstamm auf dem schwarzfigurigen Vasenbilde bei Jahn Beschr. der Vasensamml. in der Pinakothek zu München n. 611 und sonst einen Hund neben sich hat?

Ein späteres Vasenbild bei Tischbein *Collect. of engrav. T. I, pl. 42* = Denkm. d. a. Kst. II, 46, 589 zeigt einen schreitenden Kentauren, der in der erhobenen Rechten eine Fackel hält und im linken Arme einen Baumzweig, an welchem ein Votivtäfelchen und ein anscheinend tochter Vogel hängt, vor dem Kentauren einen sich nach diesem umwendenden bärtigen Satyr oder Silen. Stephani hält den Zweig für den gewöhnlichen Fichtenzweig, den Vogel für Jagdbeute. Allein der Zweig sieht ganz so aus als sei er von der Olive oder wahrscheinlicher dem Lorbeer, und daß es sich nicht um die Rückkehr von der Jagd oder um ein jägerisches Attribut handle, liegt doch wohl auf der Hand. Daß Fackeln auch sonst bei den Kentauren vorkommen, ist bekannt (*Stephani Comptes-rend. pour 1873, v. 99 fg., Anm. 8*), aber nicht von solchen, die sich an der Jagd betheiligten, und wenn man auch für diese die Fackel zugeben wollte, in derselben Beziehung wie sie bei der Jägerin Artemis vorkommt, also nicht als Jagdwaffe, so würde das doch nicht für das in Rede stehende Vasenbild passen, auf welchem es sich nicht mehr um eine Jagd handelt. Ich habe im Text zu den Denkm. a. a. O. an eine Procession gedacht. Ein Komos scheint gemeint zu sein auf dem Vasenbilde, welches Stephani *Vasensamml. d. K. Ermitage n. 916* verzeichnet, *Comptes-rend. pour 1874, p. 86* genauer beschrieben und ebenda p. 5, *Vign.*, abbildlich mitgetheilt hat. Man erblickt hier einen gehörnten bärtigen vorwärts sprengenden Kentauren, der einen Krater auf der linken Achsel und eine brennende mit einer Binde geschmückte Fackel in der rechten Hand hält. Es handelt sich also auf dem Tischbein'schen Vasenbilde um eine Darbringung an die Gottheit, sicherlich Dionysos, und der Vogel ist, ebenso wie das Votivtäfelchen, zunächst als Weihgabe zu fassen. Dabei kann er natürlich immerhin als Jagdbeute des Kentauren betrachtet werden.

Ganz und gar nicht ist aber als Vogeljäger zu fassen der Kentaur mit einer Ente oder einem anderen Wasservogel in der Hand auf einem Medaillon Marc Aurels bei Cohen *Méd. impér. T. II, pl. XV, n. 380* und Froehner *Medaillons de l'emp. Rom. p. 81, n. 3*, wenn auch Stephani *Comptes-rend. pour 1867, p. 113, Anm. 3*

an einen solchen gedacht hat. Er selbst bemerkt ja, daß der betreffende Kentaur als Repräsentant einer Jahreszeit erscheine. Der Medaillon, welcher aus dem J. 148 n. Chr. stammt, also noch während der Regierungszeit des Antoninus Pius geprägt ist, stellt auf dem Reverse den Hercules mit einem Tropäum in der erhobenen Linken und der Keule in der gesenkten Rechten dar auf einem Triumphwagen, der von vier Kentauren gezogen wird, welche die Attribute der vier Jahreszeiten haben, der eine, der Frühling, den Hirtenstab, der andere, der Sommer, die Sichel, der dritte, der Herbst, einen Fruchtkorb, und der vierte, der Winter, einen Wasservogel, und im Abschnitt mit der Inschrift **TEMPORVM FELICITAS** versehen ist. Es liegt auf der Hand, daß es sich nur insofern bei dem Vogel um Jagdbeute handeln kann, als der Vogel allem Anscheine nach todt ist und der Winter die eigentliche Jagdzeit ist, weshalb der geflügelte Repräsentant desselben auf dem von Froehner beschriebenen Sarkophagrelief im Louvre (Notice de la sculpt. n. 233, p. 245), der ebenfalls todt Vögel hält, einen Hund neben sich hat. Aber für Kentauren als Entenjäger darf man die Darstellung mit nichten in Anschlag bringen.

Griechische Steininschriften aus Aegypten.

Von

Fritz Krebs.

Den letzten Ausgrabungen, die Heinrich Brugsch im vergangenen Winter in Aegypten gemacht, verdankt das Berliner Museum drei griechische Steininschriften, die ich im Folgenden besprechen will.

I.

Die erste befindet sich auf einem rechteckigen Stein (Kalkstein) von 35 cm Höhe und 31 cm Breite, den Brugsch in Tell Muqdam, einer Ruinenstätte des alten Tanis, fand. Die 4½ cm hohen Buchstaben sind tief eingemeißelt, zeigen scharfe schöne Formen und weisen uns, besonders das runde Sigma (C), in die römische Zeit. Der Text lautet:

*Ἀσκληπιάδης
Χαιρήμονος γυ-
μνασιαρχήσας
καὶ ἐξηγητεύ-
σας ἐνθάδε ἀ-
πόκειται Λ ξ ς*

Wir haben hier also den Grabstein eines im Alter von 66 Jahren gestorbenen Mannes namens Asklepiades vor uns. Er hatte das Amt eines Gymnasiarchen und das eines Exegeten (vgl. darüber Mommsen R. G. V 568 Anm. 1 und Wilcken Hermes XX p. 471 fgg.) bekleidet, und zwar anscheinend in der Stadt Tanis, in deren Nähe dieser Stein ja gefunden ist. Bei seinem Tode war er — das beweisen die Aoriste — bereits außer Amt. Wilcken hat a. a. O. S. 472 zuerst nachgewiesen, daß sich das ursprünglich alexandrinische Amt des Exegeten auch in Provinzialstädten findet. Diese Inschrift giebt einen neuen Beleg dafür.

II.

Die größere der beiden ptolemäischen Inschriften befindet sich auf einer 51 cm hohen, 27 cm breiten Stele aus schwarzem Granit, die oben von einem Giebel gekrönt ist. Die zierlichen Buchstaben sind 1,1 cm hoch und nur leicht eingeritzt. Brugsch fand den Stein in den bei dem Dörfchen Dîme am Nordwestufer der Birget el Qurûn befindlichen Ruinen eines Tempels. Der Text lautet:

- Ἐπερ βασιλέως Πτολε-
μαίου τοῦ καὶ Ἀλεξάν-
δρου θεοῦ Φιλομήτορος
'Απολλώνιος Ἰσχυρίωνος
5 γραμματεῦων Πανταλέ-
οντι τῶν ὁμοτίμων τοῖς
συγγενέσι καὶ οἰκονό-
μωι σιτικῶν τῆς Ἡρακλεί-
δου μερίδος τὸ ιηλ
10 κατηρτίσατο δίδοσθαι
παρὰ τε ἑαυτοῦ καὶ τῶν
διὰ τῆς μερίδος ἀσχο-
λουμένων ὑπ' αὐτοῦς
καὶ εἰς τὸν μετέπειτα
15 χρόνον κατ' ἔτος πυροῦ
ἀρτάβας ρβλ, ὃ καὶ κα-
τήρξατο ἀπὸ νομηνίας
τοῦ Θῶυθ τοῦ ιθλ εἰς τὸ
ἀρτοκόπιν sic Σοκνοπαίωι καὶ
20 Νεφερσήι θεοῖς μεγίστοις.

Die Inschrift lehrt uns zunächst, daß die Ruinen bei Dîme einem Tempel des Gottes Soknopaios und der Neferses angehören. Soknopaios ist, wie Brugsch nachgewiesen hat, die graecisierte Form des demotischen „Sbk n pa a“ d. h. „Sobk der Insel.“

Sobk, der Krokodil-Gott, ist schon in den ältesten Zeiten des Pharaonenreiches der Lokal-Gott des Faijum, dem schon der König Amenemēs III einen großen Tempel, das sog. Labyrinth, errichtete. Hier heißt er „Sobk der Insel.“ Obgleich nämlich das heutige Dîme (der Name ist aus dem koptischen *Me„time“* = Stadt entstanden) eine Strecke von den Ufern des Sees entfernt liegt, beweisen doch Reste von Quai-Mauern in den Ruinen, daß früher die Fluten des Sees bis an den Tempel heranreichten. Damit erklärt sich der Name des Gottes höchst einfach: Sein Tempel lag eben auf einer Insel¹⁾. Als *θεὸς σύναος* gesellt sich ihm hier die Isis Neferses. Denn daß die hier nur mit diesem Beinamen genannte Göttin die Isis ist, beweist eine demselben Tempel entstammende Tempelrechnung aus röm. Zeit, in der sie als *Ἴσις Νεφερσηῆς* angeführt wird²⁾. Dieser neue Name der „tausendnamigen“ Isis stammt, wie Brugsch nachweist, gleichfalls aus dem Demotischen und bedeutet: „mit dem schönen Throne“ (*nfr-s = εὐθρονος*).

Gesetzt ist unsre Inschrift *ὑπὲρ βασιλέως Πτολεμαίου*, wozu wir vielleicht *σωτηρίας* (wie C. J. G. III 4713) oder *τύχης* (wie C. J. G. III 471) zu ergänzen haben. An einen bestimmten historischen Anlaß zu denken, ist nicht nötig, obgleich die Inschrift im Todesjahre des Königs Ptolemäus Alexander, seinem 19ten (vgl. Z. 18), gesetzt ist. Was für das Wohlergehen eines Königs irgend einer Gottheit gewidmet wird, ist meistens nur die Inschrift selbst. Hier ist es, wie der Text besagt, eine fromme jährliche Stiftung zu Gunsten der Tempelverwaltung. Der Dedicant, der Sohn des Ischyron, nimmt die Stellung eines Schreibers bei Pantaleon ein (so ist *γραμματεῦν Πανταλέοντι* aufzufassen). Dieser Pantaleon bekleidet das uns hier zum ersten Male begegnende Amt eines *οἰκονόμου σιτικῶν τῆς Ἡρακλείδου μερίδος*. Die *οἰκονόμοι* im allgemeinen waren königliche Finanzbeamte in den einzelnen Gauverwaltungen³⁾. Nach dem Pariser Papyrus 63. 140 fgg. nahmen sie teil an den Beratungen über die königl. Domonialwirtschaft unter dem Vorsitz des

1) In römischer Zeit heißt ein derselben *μερίς* angehöriges Dorf, dem eine große Anzahl der neuen Berliner Papyri der Sammlung Brugsch 1891 entstammt, *χώμη Σοκνοπαίου Νήσου*; vgl. u. a. „Aegyptische Urkunden aus den Königl. Museen zu Berlin. Griechische Urkunden.“ Band I. Heft 1. No. 2. Z. 1–4.

2) Berl. Urk. Bd. I. Heft 1. Nr. 1. Z. 26.

3) Vgl. Lumbroso rech. sur l'écon. polit. de l'Égypte. 342/3 und Mahaffy, the Flinders Petrie papyri 16. 2. 5: *οἰκονόμος τῆς Ἀρσινόαικῆς νομαρχίας*.

ὀποδιοικητής¹⁾. Die Einkünfte der Kgl. Kasse bestanden theils in Naturalien (σιτικὰ), theils in baarem Gelde (ἀργυρικὰ)²⁾. Dementsprechend gab es nun in jedem Gaue einen οἰκονόμος ἀργυρικῶν und einen οἰκονόμος σιτικῶν. Ersterer ist uns bereits bekannt aus dem Turiner Pap. 6. 5, wo er als ὁ πρὸς τῇ οἰκονομίᾳ τῶν ἀργυρικῶν τοῦ Παθυρίτου bezeichnet wird. Hier zuerst lernen wir den οἰκονόμος σιτικῶν kennen.

Der arsinoitische Gau war, wie wir bisher wußten, in römischer Zeit, vermutlich seiner Größe wegen, zu Verwaltungszwecken in zwei Bezirke geteilt (vgl. Wilcken obs. p. 12), deren einer die μερὶς Ἡρακλείδου, der andre die μερίδες Θεμιστοῦ καὶ Πολέμωνος umfaßte. Unsre Inschrift beweist, was schon Wilcken a. a. O. vermutet hat, daß die Römer diese Doppelteilung des Gaues, wie vieles andre, von den Ptolemäern übernommen haben.

Wie jeder der beiden Teile für die Verwaltung als besondere Strategie galt, so hatte er auch seine besonderen οἰκονόμοι.

Der οἰκονόμος σιτικῶν τῆς Ἡρακλείδου μερίδος, namens Pantaleon, steht im hohen Range eines ὁμότιμος τοῖς συγγενέσι, einer Vorstufe des höchsten Ranges der συγγενεῖς (Lumbr. a. a. O. S. 190).

τὸ ιη L (L Sigle für ἔτος) ist auf γραμματεῦων zu beziehen.

Apollonios, ein Grieche, macht diese Stiftung (κατηρητίσαστο δίδοσθαι) in seinem Namen und dem sämmtlicher ἀσχολούμενοι der μερὶς. Wahrscheinlich sind es dieselben, die im Berliner Pap. P. 1506³⁾ unter der Bezeichnung Ἀρσινοϊτικὰ ἀσχολήματα zusammengefaßt werden. Wir haben darunter vielleicht die Kaufmannschaft des Bezirks zu verstehen.

Die Stiftung besteht in jährlicher Lieferung von 182 $\frac{1}{2}$ (ρββL) Artaben Weizen — d. h. (für das gewöhnliche Jahr berechnet) pro Tag $\frac{1}{2}$ Artabe = 19,6 Liter — an die Tempelbäckerei (ἀροκόπιον) des Soknopaios; und zwar soll sie nicht nur bei Lebzeiten der Dedicanten (ὑπ' αὐτούς), sondern auch „für die Folgezeit“ (εἰς τὸν μετέπειτα χρόνον), also von ihren Erben, ausgeführt werden.

Die erste Lieferung ist bereits am Neujahrstage des 19ten Jahres (des Ptol. Alexander) an die Bäckerei abgeliefert.

1) Vgl. Lumbr. a. a. O. 341 und Wilcken, Abh. d. Berl. Acad. 1886. Actenstücke der Kgl. Bank zu Theben. S. 7 und S. 28 Anm. 1, und Wilcken Jahrb. d. Ver. v. Altertumsfreunden im Rheinlande. LXXXVI. 234 fgg.

2) Vgl. Inscr. v. Rosette 11: ἀργυρικὰς τε καὶ σιτικὰς προσόδους, und 21: ἀπάντας ἀργυρικὰς τε καὶ σιτικὰς. Peyron. Pap. graeci musei reg. Tur. 1. 42. Wilcken, Jahrb. des Vereins der Altertumsfreunde im Rheinlande. LXXXVI. S. 235.

3) Berl. Urk. I. Heft 1. Nr. 8. Col. II Z. 4 u. 17. Vgl. Viereck, Hermes XXVII S. 516 ff.

Den Ruinen desselben Tempels entstammt offenbar eine kleine, jetzt im Museum von Gizeh befindliche Inschrift, deren Kenntnis ich einem von Brugsch angefertigten Papierabklatsch verdanke:

Ἐπεὶ Καίσαρος Ἀυτοκράτορος Θεοῦ ἐκ Θεοῦ¹⁾ ἡ οἰκοδομή τοῦ περιβόλου τῷ θεῷ καὶ κυρίῳ Σοκνοπαίῳ παρὰ τῶ^{sic} ἐκ Νείλου πόλεως προβατοκτηνοτροφῆ^{sic} καὶ τῶν γυναικῶν καὶ τῶν τέκνων εὐχὴν Ἐ Καίσαρος Φα[....].

Die Inschrift ist datiert von einem Tage des Phamenoth oder Phaophi des 6ten Jahres des Caesar d. h. des Augustus (= ²⁵/₂₄ v. Chr.) und ist somit die älteste bekannte Kaiserinschrift aus Aegypten. Abgefaßt ist sie von den Familien der Schafzüchter (ich lese παρὰ τῶν προβατοκτηνοτρόφων (das Wort begegnet wohl hier zum ersten Male) des Dorfes Νείλου πόλις (daher das mangelhafte Griechisch), als sie infolge eines Gelübdes (etwa κατ' εὐχὴν dürfte zu ergänzen sein) für das Wohl des Augustus dem Gotte Soknopaios den Bau eines περιβολου ausführen oder es ausbesserten; denn zu ἡ οἰκοδομή dürfte κατεσκευάσθη oder ähnliches zu ergänzen sein. In einen Stein dieses περιβολου scheint die Inschrift eingemeißelt zu sein. Vergleichen wir hiermit die ähnliche Inschrift aus Tentyra (C. J. G. III 4716c, vgl. Letronne rec. d' inser. 99): Ἐπεὶ Ἀυτοκράτορος Καίσαρος Τραιανοῦ Σεβαστοῦ Νεωτέρου Θεῶ μερίστη Ἰσιδώρα Μερίστου ἀπὸ Τεντύρων κατεσκευάσεν ἐκ τοῦ ἰδίου τό φρέου^(sic) καὶ τὸ περίβολου^(sic), so wird es wahrscheinlich, daß auch in unserer Inschrift, entsprechend den Vermögensverhältnissen der Dedicanten, unter περιβολου nicht etwa eine Umfassungsmauer des Tempels, sondern nur die Brustwehr einer Cisterne im Tempel oder Aehnliches gemeint ist.

III.

Die kleinere Inschrift aus Ptolemäerzeit befindet sich auf einem 30 cm hohen und 32,5 cm breiten viereckigen Steine, den Brugsch unweit des Ortes Ghazi(n) auf dem Ostufer des Rosette-Armes des Nils, ganz am Oberlaufe desselben, fand. Die 9 mm hohen Buchstaben sind äußerst zierlich und fein, nur sehr flach in den Stein eingemeißelt und waren mit roter Farbe ausgemalt. Einige Buchstaben sind unvollendet geblieben. Den oberen und unteren Rand der einzelnen Zeilen hat der Steinmetz durch eingeritzte horizontale Linien bezeichnet.

Der Text lautet:

Βασιλεὶ Πτολεμαίῳ καὶ βασιλίσση
Κλεοπάτραι Θεοῦ Φιλομήτορσι τοῖς

1) Vgl. Mommsen, Staatsrecht II 2 756/7.

- ἑγβασιλέως Πτολεμαίου καὶ
 βασιλίσσης Κλεοπάτρας Θεῶν
 5 Ἐπιφανῶν καὶ Εὐχαρίστων
 χρηματισταὶ οἱ τὸ η καὶ θ Λ
 κεχρηματικότες ἐν τῶι
 Προσωπίτη καὶ τοῖς ἄλλοις
 τοῖς μεμερισμένοις νομοῖς
 10 Ἡρακλέων Πυθαγόρου
 Νικόστρατος Δημητρίου
 Ἄρειος Διονυσίου
 καὶ εἰσαγωγεὺς Ἀμύντας Ἀμύντων
 καὶ γραμματεὺς Δημήτριος Ἀπολλωνίου
 καὶ ὑπηρέτης Μεννέας Διονυσίου.

Das Richtercollegium der Chrematisten also stellt nach Schluß seiner zweijährigen Amtsthätigkeit „im Prosopitischen und den ihnen außer diesem zugetheilten Gauen“, welche das 8te und 9te Regierungsjahr des Ptolemäus Philometor und der Königin Kleopatra umfaßt hat, diesen zu Ehren irgend ein *μνημεῖον* auf, dem diese Inschrift als Dedicationschrift anscheinend gedient hat. Sie ist datiert vom 10^{ten} Jahre des Philometor, also 172 v. Chr., und nennt neben diesem schon die Königin Kleopatra. Ueber das Jahr der Verheiratung des Philometor mit seiner Schwester Kleopatra haben bisher Papyros und Inschriften ebensowenig ein sicheres Datum geliefert wie die Schriftsteller. Champollion (*Annales des Lagides* II 159) setzte sie in's Jahr 164. Nun gab Philometor seine Tochter schon 151 dem Alexander von Syrien zur Frau. Sie hätte also, wäre Champollions Ansetzung richtig, 151 erst 12 Jahr alt sein können.

Lepsius (Ueber einige Ergebnisse etc. *Abh. d. Berl. Akad.* 1853. 12/13) sagt, daß nichts hindere, Philometors und Kleopatras Vermählung schon „einige Jahre“ früher anzusetzen.

Sharpe (*Gesch. Aeg. S. 258*) setzt sie in's Jahr 170. Unsere Inschrift aber, die die Kleopatra schon als Königin nennt, bringt jetzt den Beweis, daß die Hochzeit spätestens 172 anzusetzen ist. Philometor, der damals noch im 16^{ten} Lebensjahre stand, scheint also diesen Schritt gethan zu haben, sobald er von den Fesseln mütterlicher Bevormundung befreit war.

Aber nicht nur für die Familiengeschichte der Ptolemäer, sondern auch zur Geschichte der *χρηματισταὶ* liefert unsere Inschrift wertvolle Anhaltspunkte.

Peyron hat behauptet (*Pap. mus. reg. Taur. I 95*), daß sich der Amtsbezirk eines Chrematistencollegiums mit dem einer Epi-

strategie decke. Er geht dabei aus von den Worten Tur. Pap. 12. 5: *τοῖς ἐν τῇ Θηβαίδι χρηματίσταις*, und zieht zum Beweis den Pariser Pap. 14. 34—35 (= Tur. Pap. 3. 35—36) heran: *τοὺς ἀπὸ Σνήνης μέχρι Πανοπολίτου χρηματιστάς*, wo sich die bezeichnete Ausdehnung des Amtsgebietes seiner Meinung nach mit der Epistrategie „Thebais“ deckt. Wäre dem wirklich so, wäre in beiden Fällen derselbe Bezirk der „Epistrategie Thebais“ als Amtsbezirk ein und desselben Kollegiums zu verstehen, so würde an beiden Stellen sicher eine übereinstimmende offizielle Bezeichnung gewählt sein. Einen Beweis gegen Peyrons Ansicht liefert unsere Inschrift. Der Amtsbezirk des Kollegiums umfaßt hier nur einige Gaue des südwestlichen Deltas, deren hervorragendster wohl der Prosopites gewesen zu sein scheint, wenn er nicht etwa nur deshalb allein namentlich genannt ist, weil in ihm die Inschrift gesetzt ist. Daß sich der hier bezeichnete Amtsbezirk mit dem einer Epistrategie decke, dafür findet sich nicht der geringste Anhaltspunct. Von einer Epistrategie des Deltagebietes ist bisher überhaupt noch nichts bekannt.

Auch über die Zusammensetzung eines Kollegiums erfahren wir hier Genaueres. Aristeas (ed. Schmidt. 34) sagt darüber: *χρηματιστάς καὶ τούτων ὑπηρέτας ἐπέταξε* (scil. Philadelphus) *κατὰ νόμους*. Unsre Inschrift lehrt uns, daß die Kommission aus 6 Mitgliedern, nämlich 3 Richtern, 1 Vorsitzendem (*εἰσαγωγεὺς*), 1 Gerichtsschreiber und 1 Gerichtsdienner bestand, welchen letzteren ja auch Aristeas besonders hervorhebt. Die Anzahl der Richter dürfte je nach der Größe der Amtsbezirke verschieden gewesen sein.

Sämmtliche 6 Mitglieder sind Griechen, wie ihre Namen lehren. Und das ist von Wichtigkeit, weil dadurch die bisher geltende Ansicht über die Tendenz, die Philadelphus mit Einsetzung der Chrematisten verfolgte¹⁾, eine neue Stütze gewinnt.

1) Vgl. darüber Lümbroso a. a. O. 184 fg. und Mitteis, Reichsrecht und Volksrecht etc. S. 48.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

März und April 1892.

(Fortsetzung.)

- Nature.** Vol. 45. N. 1167—1174.
- The geological Survey of India**
Records. Vol. XXV. Part 1. 1892. Calcutta 1892.
- Geological Survey of New South Wales**
Department of Mines. Memoirs of the Geological Survey etc. Palaeontology. N. 8. Contributions to a catalogue of works, reports etc. of the Australian and Tasmanian Aborigines. Part II. Sidney 1891.
- The Royal society of South Australia**
Transactions and proceedings. Vol. XIV. Part II. Adelaide 1891.
- The Royal Society of Victoria**
a. Proceedings. Vol. III (New Series). April 1891.
b. Transactions. Vol. II. Part I. 1890. Melbourne 1891.
- L'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg**
a. Bulletin Nouvelle Série II (XXXIV) feuilles 26—41.
b. Mémoires. Tome XXXVIII. N. 7. 8. Tome XXXIX. Prem. Partie. St. Petersbourg 1891.
- De Kongl. Vitterhets historie och Antiquitets Akademien Antiquarisk Tidskrift for Sverige.** Del 8. 3. 4, 9. 3, 10. 6, 11. 4. Stockholm.
- Koninklijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indie.**
Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde. 1892. 5e Volgr. Deel VII. 2. Aflivering. 'S Gravenhage 1892.
- Académie Royale de Belgique**
a. Bulletin 62e année, 3e série, tome 23. N. 2, 3.
b. Classe des sciences, Programme de concours pour 1893. Bruxelles 1892.
- La Société Royale des Sciences de Liège.**
Mémoires. Deuxième série. Tome XVII. Bruxelles 1892.
- La Société Mathématique de France.**
Bulletin. Tome XX. N. 1. 2. Paris.
- Ouvrages de M. Ed. Bornet:**
a. Algues du Département de la Haute-Vienne etc. (Extrait du Bulletin de la Société botanique de France). Paris.
b. Note sur quelques ectocarpus.
c. Note sur l'ostreobolabe implexa Born. et Flah.
- Société d'histoire et d'archéologie de Genève.**
Mémoires et documents. Histoire monétaire de Genève de 1792—1848. Tome II. Cahier 1. Genève 1892.
- Astronomische Mittheilungen von Dr. Rudolf Wolf.** Zürich Jan. 1892.
- Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas.** Vol. X. N. 5. Coimbra 1892.
- El nuevo bronce de Itálica.** Que publica de Real orden Manuel Rodriguez de Berlanga. Malaga 1891.
- Reale Accademia dei Lincei:**
a. Atti Anno 1891 Serie quarta Classe di scienze morali storiche e filologiche. Vol. IX. Parte 2a. Notizie degli scavi.
b. Atti 1892. Serie quinta. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. I. Fasc. 3—5. 1° Semestre. Roma 1891—92.
- Reale Accademia delle scienze di Torino.**
Atti. Vol. XXVII. Disp. 1—6. 1891—92 und Schlussheft. Torino 1892.
- Società Toscana di scienze naturali residente in Pisa.**
a. Memorie. Vol. VI. 3° e ultimo. Pisa 1892.

- b. Processi verbali Vol. VIII. Adunanza del di 15^o Nov. 1891 e 17 Gennaio 1892. Pisa 1891—93.
- Circolo matematico di Palermo.
Rendiconti. Tomo VI. Anno 1892. Fasc. I e II. Palermo 1892.
- Rassegna delle scienze geologiche in Italia.
Anno I. 2^o semestre. Fasc. 3^o e 4^o (parte 1^o). Roma 1892.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
Bollettino. 1892. N. 149—152. Firenze 1892.
- Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma.
Bollettino. Vol. VI. 1891. Indice alfabetico. Vol. VII. N. 14. Roma 1892.
- Fauna. Année 1892. N. 1. Jahrg. 1892. Luxemburg.
- University of Nebraska.
Agricultural Experiment Station. a. Fifth annual report. (2 Exemplare) Lincoln, Nebraska.
b. Bulletin. N. 21. (Sugar beet Series II). (2 Exemplare). Lincoln, Nebraska.
- Johns Hopkins University.
a. University circulars. Vol. XI. N. 96. 97. Baltimore March e April 1892.
b. American journal of mathematics. Vol. XIV. N. 1. Baltimore 1891.
c. University studies in historical and political science. Ninth series IX, X, XI—XII. Tenth series I, II, III. Baltimore 1891—92.
- Smithsonian Institution.
a. Miscellaneous collections. 1. Nr. 478. Catalogue of publications 1846—1882. With an alphabetic index of articles. Washington 1882.
2. Nr. 156. Catalogue of Minerals. 3. Nr. 238. List of the Institutions libraires, colleges and other establishments in the U. S. in correspondence with the Sm. Inst. Washington 1872.
4. Nr. 335. List of the principal scientific and literary institutions in the U. S. 5. Nr. 167. New species of North American Coleoptera. Part I. 6. Nr. 140. List of the Coleoptera of North America. Part I. Washington 1863.
b. Contributions to knowledge. 1. Meteorological observations made at Providence. Part I. Washington city 1860.
2. Discussion of the Magnetic and Meteorological observations made at the Girard college observatory. Phil. Part. II.
c. Appendix. Publications of learned societies and periodicals in the library of the Sm. Inst. Part II.
d. Directory of officers, collaboratres, employers etc. Washington 1882.
e. Enlogy on Prof. Alexander Dallas Bache (from the report for 1870). Washington 1872.
- American Geographical Society.
Bulletin. Vol. XXIII. N. 4. Part 2. 1891. Vol. XXIV. N. 1. March 31. 1892. New York.
- Buffalo Society of natural sciences.
Bulletin. Vol. V. N. 3. Buffalo 1891.
- California Academy of sciences.
Proceedings Second Series. Vol. III. Part I.
- Academy of Natrual Sciences of Philadelphia.
Proceedings 1891. Part III. Sept.—Dec. Philadelphia 1891.
- New Jessey natural history society (Trenton n. h. society) Journal. Vol. II. N. 2. Jan. 1891. Trenton, New Jersey 1891.
- (Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 15.

Friedrich Wieseler, Ueber die aus dem Bereiche der Vögel hergenommenen Attribute des Dionysos und seiner Thlasoten. — *Fritz Krebs*, Griechische Steinschriften aus Aegypten. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: *H. Stuppe*, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

28. December.

N^o 16.

1892.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Oeffentliche Sitzung am 3. December, 4 Uhr.

Wagner, Die dritte Weltkarte Peter Apians v. J. 1530. Vorläufige Mitteilung.
Klein legt eine Abhandlung von Dr. E. Ritter in Frankfurt a/M. vor: „Die automorphen Formen von beliebigem Geschlecht“.

Sodann sprachen: **Heinrich Weber** zum Andenken von **Leopold Kronecker**;
U. v. Wilamowitz-Moellendorff zum Andenken von **August Nauck**;
Albert Peter über den Vegetationscharakter der siebenbürgischen Karpathen;
Hermann Wagner über die Bedeutung der Kolumbusfeier.
Zum Schluß der Jahresbericht des Beständigen Sekretärs.

Die dritte Weltkarte Peter Apians v. J. 1530
und die Pseudo-Apianische Weltkarte von 1551.

Vorläufige Mitteilung von

Hermann Wagner.

Eine richtige Würdigung der Stellung Peter Apians innerhalb der Geschichte der Kartographie, zu der zuerst **d' Avezac**, dann **Breusing**, **Nordenskiöld** den Anfang gemacht haben, erscheint erst möglich, wenn es uns gelingt, seine verschiedenen

Kartenwerke wieder ans Tageslicht zu ziehen. Die Vorbedingung dafür freilich, die Prüfung, welche Karten denn überhaupt auf ihn zurückzuführen sind, ist bisher noch von keinem der zahlreichen Biographen Apians unternommen. Wäre die Behauptung S. Günther's, des einzigen, der bisher eine eigene Monographie über diesen namhaften Kosmographen des XVI. Jahrhunderts geschrieben, begründet, daß „in erster Linie der Verschleiß der Landkartenniederlage Apians zu Ingolstadt es gewesen sei, der den Verleger zum reichen Manne machte“, so müßten sich die Erzeugnisse doch entweder noch in größerer Zahl erhalten oder ihre Titel in Werken über die Geschichte der Kartographie wenigstens erwähnt sein. Das gerade Gegenteil ist der Fall. Es ist in der That auffallend, wie außerordentlich dürftig die Notizen über Apians eigene oder aus seiner Offizin hervorgegangene Karten in den litterarhistorischen, biographischen und bibliographischen Sammelwerken aller Jahrhunderte sind, obwohl Apians Name in den meisten derselben unter Anführung einzelner Schriften wiederkehrt. Gesner, der doch die Karten des Orontius Finaeus nennt, führt in seiner Bibliotheca (1545) keine einzige Karte an, und außer dem oft genannten *Typus Orbis* von 1520 findet man auch bei den neueren Biographen, einem Kobolt (1797 und 1824), Wiedemann (1858) und S. Günther (1882) kaum eine andere Karte erwähnt.

So dürftig, wie es hiernach erscheinen sollte, ist nun freilich die ältere Litteratur nicht, aber bis vor kurzem ging unsere Kenntnis Apian'scher Karten nicht über die fünf Erzeugnisse hinaus, die Ortelius in seinem bekannten Verzeichnis älterer oder zeitgenössischer Kartographen 1570 mitteilte, nämlich unter Apians Namen den *Typus universalis, Europa*¹⁾, *Peregrinatio D. Pauli*²⁾, unter Collimitius dessen neue Ausgabe der *Tabula Hungariae*

1) Eine Karte von Europa, bei Lipenius (Biblioth. philos. 1682, 490) als *Europa in tabulis Ingolstadii 1534* bezeichnet, wird sich bei allmählicher Durchsicht älterer Kartenbestände unserer Bibliotheken vielleicht noch auffinden lassen.

2) Was die *Peregrinatio D. Pauli* betrifft, so erscheint es mir trotz ihrer Anführung bei Ortelius, der keineswegs seinen Catalogus auctorum auf Grund von Autopsie aller genannten Karten aufgestellt hat, fraglich, ob hier wirklich eine Karte vorliegt und es sich nicht vielmehr um jene kurze chronologische Tabelle der Reisen (nebst Aufenthaltszeiten) des Apostels Paulus handelt, wie sie uns Lossius erhalten hat (*Epitome concionis et peregrinationis D. Pauli juxta supputationem et seriem P. Apiani in Annotationum in nov. testamentum Lucae Lossii. Tomus IV. Francof. Egenolph (1558) S. 17—20*). Gesner sagt im 2. Bande seiner Bibliotheca (*Pandectae, Tig. 1548, 111*): „*Peregrinatio Pauli per H. Krafft et P. Apianum, utriusque puto in tabulis depicta*“

Lasari (quam Cuspinianus edidit)¹⁾, unter Seb. Rotenhan²⁾ dessen *Franconia orientalis*, von denen die beiden letzten zu den Verlagsartikeln der Apianischen Offizin zu rechnen wären. Gregorii, der 1713 den ersten größern Versuch eines Kartenkataloges in seinen „Curieuse Gedanken von Land-Charten“ machte, verweilt allein bei der Weltkarte Apians etwas länger und seine Worte³⁾ lassen keinen Zweifel darüber, daß er den *Typus Orbis universalis* von 1520 vor sich hatte.

Erst seitdem d' Avezac (1863) die Aufmerksamkeit auf einen eigenen, dem Apian zuzuschreibenden Kartenentwurf in ellipsoidischer oder Eiform gelenkt und d' Avezac, Harriſſe (1866), F. Ad. de Varnhagen (1869) begonnen hatten, die Schriften Deutscher zur Entdeckungsgeschichte Amerikas ans Licht zu ziehen, hat man sich auch mit Apians bekanntem *Cosmographicus liber* (1524) und zwei älteren Schriftchen, der *Declaratio et Usus Typi cosmographici* und der *Isagoge in Typum cosmographicum seu Mappam mundi* mehr beschäftigt. Hierdurch gelangte die Frage nach den kartographischen Gesamtleistungen Apians in ein neues Fahrwasser und speziell fing man an, sich in Vermutungen über etwa verschollene Weltkarten dieses Autors zu ergehen. Nachdem A. Breusing 1883⁴⁾ auf wichtige Punkte hingewiesen, hat dann Nordenskiöld in seinem unvergleichlichen Facsimile-Atlas (1889) den ersten größern Versuch einer Würdigung Apians als Kartograph gemacht. Jüngst hat dann Henry Harriſſe in seinem neuesten Prachtwerk (*The Discovery of North America*, Paris 1892) von neuem die Nachrichten über Apian'sche Weltkarten erörtert. Zur Orientierung über den Stand der Frage wird es am besten sein, die Zusammenstellung von Harriſſe (S. 506) hier mitzutheilen:

1) Bei der *Tabula Hungariae* finde ich den Zusatz „*ex Academia Apiana 1529*“ erst bei J. G. Gregorii 1713 (*Curieuse Gedanken von Land-Charten*, 593). Auch diese Karte existiert gewiß noch.

2) Ueber Sebastiani à Rotenhan, *Franconia orientalis* oder Franckenland, bereits bei Ortelius mit „*excusum Ingolstadii 1533*“ bezeichnet, ist jüngst näher von L. Gallais in seiner trefflichen Schrift „*Les géographes allemands de la renaissance*“, Paris 1890, 213 auf Grund eigener Einsicht in ein Pariser Exemplar der Karte berichtet worden.

3) „Peter A. hat die ganze Erde aus vier Theilen bestehend in der Figur eines Herzens vorgemahlet und die Circulos über selbiges hergezogen und in einer unordentlichen Fläche präsentiret. Auf einer Seite ist der Thier-Kreis, auf der andern finden sich rund herum die Winde gezeichnet und auf dem Rande ihre Namen beigefüget“ (a. a. O. 324).

4) Leitfaden durch das Wiegentalter der Kartographie bis 1600, Frankf. 1883.

1. 1520 Vienna, The *Tipus orbis universalis*.
2. Ante 1522, to accompany the „*Declaratio etc.*“ (lost).
- [3. 1522, Small planisphere inserted in the work just mentioned.]
- [4. 1524, Two diminutive maps in the „*Cosmographicus liber*“.]
5. Circa 1524, Described in the „*Isagoge*“ (lost).
6. 1530 Ingolstadt. From his own private press.
7. 1530 Antwerp. Printed by Peter de Vales de Guldenbant.
- [8. A MS. *mappa mundi* made for Charles V, formerly preserved in the *Escorial* (lost).]

Mit den gleichen Fragen seit länger beschäftigt, um sie einer größern Arbeit über den Kosmographen Peter Apian einzuverleiben, glaube ich nach Auffindung der bisher von keinem mir bekannten Historiker der Erdkunde gesehenen dritten Weltkarte v. J. 1530 einige vorläufige Resultate meiner Untersuchungen bekanntgeben zu sollen in der Hoffnung, auf diesem Wege vor Abschluß der letztern der einen oder andern Quelle und besonders der verschollenen Weltkarte von 1522, vielleicht aber auch anderen Karten Apians noch auf die Spur zu kommen.

Kurz zusammengefaßt, lauten die Ergebnisse hinsichtlich des hier herausgegriffenen Punktes der größern Weltkarten dahin, daß Peter Apian nicht etwa nur eine, die bekannte Karte von 1520, entworfen oder, wie Nordenskiöld meint, in verschiedenen Ausgaben veröffentlicht hat, aber auch nicht vier oder fünf, wie Harriſſe meint, sondern drei, die sich kurz als

Typus orbis universalis v. J. 1520 (Wien),

Mappa mundi v. J. 1522 (Wien oder Regensburg?),

Tabula orbis cogniti universalior v. J. 1530 (Ingolstadt)

bezeichnen lassen, wogegen die

Charta cosmographica v. J. 1544 bzw. 1551 (Antwerpen)

als Pseudo-Apianische ausgemerzt und dem *Gemma Frisius* zugeschrieben werden muß. Im Folgenden sollen für diese Klassifikation einige der Hauptbeweise gegeben werden. Die kleinen Kärtchen der *Declaratio* und des *Cosmographicus liber*, die Harriſſe in seine Liste mit aufgenommen hat, berühre ich an dieser Stelle weiter nicht, ebenso wenig die Manuskript-Karte, welche Apian für Karl V. gezeichnet haben soll. Man weiß über dieselbe gar nichts; die Notiz von Cl. Clemens¹⁾, 1635, auf welche allein sich auch Harriſſe bezieht, spricht aufs allerdeutlichste von einem „Instrument“ und nicht von einer Karte.

1) Cl. Clemens, *Musei sive Bibliothecae Extractio etc. Acc. descriptio R. Bibl. S. Laur. Escorialis*. Lugd. 1635, 4^o, S. 528. Es wird von „*globi, sphaerae, tabulae*“ und „*Instrumenti Mathematicorum*“ gesprochen. Dann heißt es sofort: „*Est unum*

I.

1. Die erste Weltkarte Apians: *Tipus Orbis universalis juxta Ptolomaei cosmographi traditionem et Americi Vespuccii aliorumque lustrationes a Petro Apiano Leysnico elucubratus An. Do. MDXX* ist zu oft erörtert, als daß es hier eines längern Verweilens bedürfte. Sie ist auch nicht so gar selten und neuerdings öfter in Facsimile reproducirt, so bekanntlich in Originalgröße (407×280 mm) von Santarem und Nordenskiöld (Tab. XXXVIII). Ihre Erhaltung gegenüber den später zu erwähnenden verdankt sie bekanntlich dem Umstande, daß sie zwei größern Druckschriften beigegeben ist, wie zuerst des Solini Enarrationes von Camers, welche auf Kosten von Lucas Alantse in Wien 1520 erschienen. Des letzteren Name steht auch im Monogramm auf der Karte selbst, und wir würden dies als ein unzweideutiges Zeichen, daß die Karte in Wien entstanden und hergestellt ist, gar nicht nochmals anführen, wenn nicht mehrfach die Ansicht verbreitet wäre, auch diese Karte sei schon in Ingolstadt veröffentlicht. Apian ist aber sicher nicht vor 1524 nach Ingolstadt gekommen und hat seine dortige Druckerei keinesfalls vor 1527 eröffnet. Daß dieselbe Alantse-Karte d. h. der Abdruck von demselben Block auch der Ausgabe des Pomponius Mela von Vadian beigegeben ist, welche 1522 in Basel bei A. Cratander erschien, hängt ohne Zweifel mit den engen Beziehungen zusammen, die Vadian mit Wien seit seinem bis 1519 reichenden Aufenthalt daselbst hatte. Irgend welche Beziehungen hatte die Karte zu dem Text der genannten Schriften auch nicht, es war eine buchhändlerische Beigabe.

Nordenskiöld läßt der Karte mehr Gerechtigkeit widerfahren als A. Breusing¹⁾, der meinte, abgesehen von dem Umstande, daß sie die erste gedruckte Karte sei, auf der der Name Amerika figurire, verdiene sie kaum, genannt zu werden. Daß sie dieses Urteil vom Standpunkt der Geschichte der Kartographie wohl nicht verdient, werde ich in meiner größern Arbeit zu zeigen versuchen.

2. Spätere Ausgaben des Typus Orbis von 1520. Mehrfach hat man vermutet, daß Apian dieselbe Weltkarte, wenn auch vielleicht in größerem Maßstabe, herausgegeben habe. Hierzu

(sc. instrumentum) a. P. Ap. ejus auctore oblatum Carolo V. Imp., locorum situs, altitudinibus, distantis et amplitudinibus explorandis commodum; ejus usui cognoscendo quatuor grandes tomos scripsit, quorum alii editi sunt in lucem, alii MSti (sc. tomi!) cum eodem instrumento hic asservantur“.

1) Leitfaden S. 10.

haben die Erörterungen über die zweite Weltkarte und das Auftauchen der dritten, Ingolstadt 1530, mit welcher sich diese Mitteilung beschäftigt, Veranlassung gegeben. In diesem Sinn haben sich Van Raemdonck und Nordenskiöld (s. u.) ausgesprochen., doch läßt sich dies nunmehr bestimmt auf einen Irrtum zurückführen. Nachgewiesen scheint mir dagegen nur eine spätere Ausgabe, ein Antwerpener Nachdruck v. J. 1530. H. HARRISSE¹⁾, welcher m. W. zuerst (1866) auf diese Karte aufmerksam gemacht hat, nennt sie in seinem neuesten Werk *The Antwerp Apianus 1530*. Er hatte sie einst in der Alcalá-Ausgabe der Decaden des Petrus Martyr von 1530 gesehen, und fügt hinzu: „It is said to be precisely like the mappa mundi of 1520“. Ich habe dieser Ausgabe bezw. Karte bis jetzt nicht habhaft werden können. Wenn der Titel aber wirklich, wie HARRISSE erst jetzt in der Discovery von 1892 mitteilt: *Tipus orbis universalis iuxta Ptolomaei Cosmographi traditionem et amrici [sic] Vespucii alio[rum]que lustrationes a Petro Apiano Leysnico et elucubrando MDXXX* heißt, statt wie auf dem Original abgekürzt: . . . *A PETRO APIANO LEYSNICO ELUCUBR^T_A AN: DO MDXX*, so liegt schon in dieser haarsträubenden Abschrift der alten Ueberschrift der Beweis, daß Apian selbst mit der Ausgabe nichts zu thun gehabt hat. Der Zusatz: *Ghedruet t' atwerpen by mo peter de vales²⁾ de guldenhant* zeigt weiter, daß es sich nur um einen reinen Antwerpener Nachstich handeln kann, wie ja in Belgien der Nachdruck damals in hoher Blüte stand und kurz zuvor auch der *Cosmographicus liber* durch einen einfachen Nachdruck (Antwerpen bei Bollaert 1529 ed. Gemma Frisius) seiner bairischen Heimat für immer entzogen ward (s. u. Abschn. IV.). Nicht umsonst begegnen wir daher auf der dritten Weltkarte zum ersten Male einem „Privilegium imperiale“, durch welches sich Apian später vor gleichen Ausbeutungen zu schützen suchte.

II.

Die zweite Weltkarte von 1522, *Mappa mundi*. Wie schon angedeutet, knüpfen die Streitfragen über die Existenz weiterer Weltkarten teilweise an den nur wenige Blätter umfassenden Schrifthehen „*Declaratio*“ und „*Isagoge*“ an. Ich bin einem Hinweis auf dieselben auch ihrem Titel nach in der von mir durchforschten Litteratur nicht vor 1796 (Jen. Lit.-Zeit. No. 60) bezw. 1801 (Panzer IX, 480) begegnet. Beide Schriften sind äußerst selten, die *Decla-*

1) Bibliotheca Americana vetust. 1866, 276.

2) In der Bibl. Americana vetust. 1866, 276 steht „by P. de Wale“.

ratio jedoch noch ungleich mehr, obwohl sie in zwei Ausgaben existiert, und von allen neueren Schriftstellern, welche sich mit letzterer beschäftigt haben, wie HARRISSE (1872, 1892), v. VARNHAGEN (1870/72), S. GÜNTHER (1882), NORDENSKIÖLD (1889), GALLOIS (1890), hat sie bis jetzt allein VARNHAGEN wirklich in der Hand gehabt, um sie freilich merkwürdiger Weise auch dann noch misszuverstehen.

Die genannten Schriften sind zwar in gewissem Sinne, wie GÜNTHER nach Einsicht in die *Isagoge* (Peter und Philipp Apian S. 69) hervorhebt, als Vorläufer zum *Cosmographicus liber* anzusehen, richtiger sind sie mit HARRISSE, VARNHAGEN, NORDENSKIÖLD, GALLOIS als Begleitworte zu einer Weltkarte zu betrachten. Ob aber zu ein und derselben Karte, ob dies etwa nur die Karte von 1520 oder ein wirklich neuer Entwurf sei, oder ob die Schriften zu mehreren Karten gehören, darüber gehen die Ansichten selbst so gewiegter Kenner auseinander. Aus NORDENSKIÖLD'S Worten (S. 101) über die *Isagoge* vermag ich nicht deutlich zu erkennen, ob er diese Schrift selbst vor sich gehabt hat. Es ist mir zweifelhaft¹⁾, da er sonst kaum zu dem Schluß kommen konnte, es handle sich dabei wohl nur um den Text zu einer Karte, die „identisch mit derjenigen von 1520 sei“. Neuerdings hat sich der unermüdete HENRY HARRISSE wiederum mit der Sache beschäftigt, freilich auch diesmal ohne von der *Declaratio* Einsicht nehmen zu können. Er gelangt, die Notizen anderer, wie besonders F. Ad. de VARNHAGENS²⁾ kombinierend, zu dem Schluß, es seien zwei Weltkarten verschollen, eine solche von 1522, zu welcher die *Declaratio*, und eine von 1524, zu welcher die *Isagoge* gehöre.

Entgegen allen diesen Vermutungen werde ich in jener Arbeit nachweisen, daß die beiden Ausgaben, die uns von der *Declaratio* erhalten sind, in Regensburg gedruckt sind, und zwar wahrscheinlich beide 1522, daß ferner die *Isagoge* nur in einer Ausgabe existiert und aus dem Jahre 1523 (nicht 1524³⁾) stammt, jedenfalls (entgegen den Ansichten VARNHAGENS und NORDENSKIÖLD'S) jünger als die *Declaratio* ist. Mit Bestimmtheit geht bei näherer Einsicht in diese seltenen Schriftchen hervor, daß sich alle drei auf ein und dieselbe Karte beziehen und daß diese zweite

1) Die *Isagoge* hat 13 Propositionen, nicht, wie Nordenskiöld anführt, deren 11.

2) Joh. Schöner e P. Aplanus, Vienna 1872.

3) Wie Wiedemann, Günther u. a. aus dem Druckjahr des Appendix geschlossen haben, der zufällig dem Münchener Exemplar beigegeben ist, aber wie aus dem Text desselben klar hervorgeht, erst nach Abschluß des *Cosmographicus liber* gedruckt ist.

Apianische Weltkarte von 1522 mit der ersten von 1520 nichts gemein hat. Auch war sie keinesfalls nur eine vergrößerte Ausgabe derselben, sondern sie ist in derjenigen Projektion entworfen gewesen, welche im Cap. VII u. VIII des *Cosmographicus liber* beschrieben und durch Zeichnungen erläutert ist.

Mit geraden gleichabständigen Breitenparallelen und Halbkreisen als Meridianen war diese von d'Arvezac (1863¹⁾) als Apianische Projektion bezeichnet. Nordenskiöld will (S. 106) zwar die Priorität dieser eiförmigen Entwurfsart nicht dem Apian, sondern dem Italiener Bordonne zusprechen, meines Erachtens mit Unrecht. Besonders der Haupteinwand, daß Apian in dieser nach ihm benannten Projektion keine Karte entworfen habe, ist unzutreffend, auch wenn eine solche bis jetzt noch nicht wieder aufgefunden worden ist. Denn weder der Text der *Declaratio* und der *Isagoge*, noch das Titelblatt der erstern Schrift, auf welchem sich ein verkleinertes Kärtchen in der nämlichen ellipsoiden oder länglich eiförmigen Projektion abgedruckt findet (ich werde ein Facsimile des Titelblattes bringen), lassen einen Zweifel darüber, daß Apian besagte Projektion wirklich einer größern Weltkarte zu Grunde gelegt hat. Diese Karte von 1522 war nach astronomischer Art mit dem Süden nach oben orientiert; sie enthielt zugleich eine Reihe von interessanten Nebenkarten und — wie die Begleitworte ausführlich darlegen — eine solche in Horizontalprojektion, bezogen auf den Horizont von Wien. S. Günther, welcher in seiner Monographie über Peter und Philipp Apian (S. 69 ff.) eine Analyse des Inhalts der *Isagoge* giebt, hat diesen Sachverhalt völlig verkannt²⁾. Es scheint uns endlich kein Zweifel, daß diese Karte noch in Wien selbst entstanden ist, für den Horizont von Wien ist das Nebenkärtchen entworfen, und die Beispiele in der *Declaratio* beziehen sich gleichfalls auf die Koordinaten von Wien. Sie ist also vielleicht schon 1521 gezeichnet, aber erst 1522 mit jenem Schriftchen zugleich veröffentlicht. Daher muß es zweifel-

1) Coup d'oeil hist. s. la proj. des cartes. Bull. Soc. Géogr., Paris 1863, I, 311.

2) Günther imputiert Apian ein unmögliches Verlangen, daß nämlich neben dem Zodiakus auch der „Horizon Germaniae“ auf derselben Karte markiert werden solle. Nun kann man zwar auf eine Aequatorialprojektion den Tierkreis als Kurve zwischen den Wendekreisen eintragen, aber wie soll man auf einer den Pol nicht überschreitenden Karte mit geraden Parallelen auch den Horizontkreis von Wien einzeichnen? Uebrigens verfiel Gallois (*Les géogr. allem. de la renaissance* 1890, 100), der sonst das Verhältniß der *Isagoge* zu einer eigenen Weltkarte richtig erkannt hat, in den gleichen Fehler, indem er sagt: „Enfin un grand cercle indiquait l'horizon de l'Allemagne par rapport à Vienne pris comme pôle“.

haft bleiben, ob Wien oder Regensburg als Ursprungsort (Druckort) zu bezeichnen ist.

Leider ist diese zweite Weltkarte von 1522 (welche wir an Stelle der von Harrisse vermuteten beiden von 1522 und 1524 setzen) bis jetzt noch verschollen. Die obigen kurzen Andeutungen würden zur Wiedererkennung sicher genügen. Jedenfalls steht auch Apians Namen auf ihr, da dieser bekanntlich sein Licht nicht unter den Scheffel stellte, sondern überall seinen Namen mit Bezeichnung seines Charakters und seiner Herkunft (ex Leisnigk, Leisnicus etc.) auf Werken und Karten anbrachte. Es existiert, wie es scheint, nur eine anonyme Schrift von ihm: *Cosmographiae introductio*, die zu vielen Verwechslungen über die Angaben des Cosmographicus liber hauptsächlich Veranlassung gegeben hat, auch den beiden jüngsten Biographen Apians, Günther und Gallois, als Apianische Schrift unbekannt geblieben ist.

III.

1. Die dritte Weltkarte Apians: *Universalior cogniti orbis Tabula* v. J. 1530. Oben ist bereits bewiesen, daß hierunter nicht jener Nachdruck der ersten Weltkarte von 1520, welchen Harrisse „*The Antwerp Apianus 1530*“ nennt, verstanden werden soll. Hier handelt es sich um seinen „*The Ingolstadt Apianus*“, eine Karte, die, obwohl sie die erstere an Größe, Schönheit und wissenschaftlichem Wert so außerordentlich übertrifft, bis 1885 gänzlich unbekannt in geographischen Kreisen gewesen zu sein scheint. Soviel ich zur Zeit ersehen kann, ist sie zuerst durch die Aufnahme in einen Katalog des bekannten Londoner Antiquars B. Quaritch (Cat. 362. N. 28142), 1885, der Vergessenheit entrissen.

Dieser Katalog hat mir selbst nicht vorgelegen, doch kann es keinem Zweifel unterworfen sein, daß die darin über die Karte mitgeteilten Angaben identisch sind mit denjenigen, welche Nordenskiöld unter Hinweis auf Quaritch im Facsimile-Atlas S. 104 anführt: „*Apiani Universalior Cogniti Orbis Tabula, 21³/₄ × 15¹/₂ inches (Ingolstadii) Unique*“. *The map is dedicated to Leonardus ab Eck. At its upper parts there are two small maps of the world: Observatio Ptolem. and Observatio Vespu.* Die Karte ward für £ 40 = 800 *M.* ausgedoten.

So kurz diese Angaben sind, so weichen sie doch in zu auffallendem Maße von denjenigen des Typus universalis von 1520 ab, um nicht die Vermutung aufkommen zu lassen, es handle sich um

ein anderes Werk Apians. Indessen haben sich zwei hervorragende Kenner im entgegengesetzten Sinn ausgesprochen. J. Van Raemdonck hat aus jenen Angaben bei Quaritch unmittelbar geschlossen, es sei diese Karte nur eine neue Ausgabe der ältern. Der verdienstvolle belgische Autor sagt in seiner Schrift über die erste Weltkarte Mercators¹⁾: „Elle (la mappemonde d'Apianus de 1520) parut séparément, sortie de la presse privée d'Apianus à Ingolstadt en 1530 sous le titre de *Petri Apiani Universalior cogniti Orbis Tabula*, mesurant $21\frac{3}{4}$ sur $15\frac{1}{2}$ pouces“. Und dieselben Worte Van Raemdoncks druckt HARRISSE mit ab, ohne seinerseits eine Meinung über „The Ingolstadt Apianus“ auszusprechen, ein Zeichen, wie leicht eine Vermutung bei andern zu einem Irrtume Veranlassung geben kann, sobald sie sich in die Form einer positiven Behauptung kleidet. Vorsichtiger drückt sich NORDENSKIÖLD aus: „It seems to be a reproduction on a larger scale of the map of 1520“.

Die fragliche Karte mußte also 1885 noch existieren. Und in der That ist sie, wie sich mir durch weitere Nachforschungen bei Mr. Quaritch selbst ergab, aus seiner Hand in den Besitz des Britischen Museums übergegangen, wo sie unter „S. 159 (17) Map Room“ aufbewahrt wird. Durch gütige Vermittelung des Mr. C. H. COOTE erhielt ich von der Verwaltung die Erlaubnis, mir einen Facsimile-Druck der Karte auf photographischem Wege herstellen zu lassen. Dieselbe, in trefflichster Weise von James Hyatt, London, ausgeführt, liegt nun in Originalgröße vor mir. Ich werde eine Kopie in gleicher Größe meiner Abhandlung beifügen. Vorläufig möchte ich den Freunden der Geschichte der Kartographie über diese dritte und beste Weltkarte Apians von 1530 einige Notizen zukommen lassen, sicher voraussetzend, daß sie noch in manchen Bibliotheken vergraben liegt.

2. Die Karte ist wesentlich größer als die ältere — sie ist 535 mm hoch und 390 mm breit²⁾ —, übertrifft in Hinsicht der Ausführung des Entwurfes, der Zeichnung, der künstlerischen Beigaben, des Holzschnittes etc. diejenige von 1520 beträchtlich. Sie ist von einem tüchtigen Formschneider der Nürnberger Schule (?)³⁾ geschnitten.

1) *Annales du cercle archéol. du pays de Waas*. X, 1886, *Orbis Imago* p. 329.

2) Nach meinem bereits in Lichtdruck ausgeführten Facsimile. Es stimmen die Zahlen nicht ganz mit den Angaben bei Quaritch (552 mm \times 394 mm).

3) Das Monogramm *M*, das sich neben den beiden Figuren findet, gehört nach Bartsch, *Peintre graveur* VII, 475 zwar „einem unbekanntem Formschneider

In dem leeren Raume über der Karte findet sich ein *Privilegium imperiale* in Versen. Unten rechts heißt es in gothischer Schrift:

**Mobilis. simul et prudentis. viro ac D. Domino LEONARDO ab Eck
in Wolfs et Randerd do: oratori et philosopho insigni mecenati suo cum
primis humanissimo P. Apianus et Leyhnigk Academie Ingolstadtiane Ma-
thematicus hanc universaliozem cogniti orbis Tabulam ex recentibus obser-
vationibus confectam: Dedicat. Anno M.DXXX die. 9. Nov.**

Die linke untere Ecke füllt das Wappen Leonh. v. Eck¹⁾, des bekannten Kanzlers der Universität Ingolstadt, aus. Die oberen Ecken nehmen die Brustbilder zweier Kosmographen ein, von denen jeder eine kleine Herzprojektion in vier Hauptlinien (Mittelmeridian = 30 mm) in der Hand hält. In der linken Figur, über welcher steht: *Observatio Ptolem.*, ist das bewohnte Erdviertel der alten Welt mit einem rohen Kärtchen bedeckt, das übrige weiß gelassen, in der rechten, überschrieben: *Observatio Vespu.*, ist dieser innere Teil weiß, die übrigen drei Erdviertel dagegen mit Land- und Wasserflächen ausgezeichnet. Zwölf hübsch gezeichnete Windköpfe umgeben die Karte. Ein Meilenzeiger ist unten angebracht.

Die Hauptkarte, 37 cm hoch, 28 cm breit, giebt die Gesamtoberfläche der Erde in einem einzigen Gradnetz und zwar der zweiten herzförmigen Projektion von Stabius-Werner²⁾, welche Peschel, Steinhauser u. a. mit Recht die erste flächentreue Entwurfsart für die Gesamtoberfläche der Erde genannt haben. Das eben giebt dieser Karte das Hauptinteresse. Der Mittelmeridian ist 294 mm lang, der Maßstab der Karte beträgt also ca. 1 : 38,000 000.

Wie es scheint, hat man in Deutschland noch bis vor kurzem geglaubt, daß diese interessante, wenn auch die äußern Quadranten stark verzerrende Projektion eines vollen Herzens nie-

um 1530“ an, aber schon der Umstand, daß man, nach dem Monogramm zu urteilen, mehrere Stiche von ihm hat, ist wichtig.

1) Nicht „Leonard van Eyk“, wie Harrisse (*Discovery* 578) schreibt.

2) Im Ausland scheinen die triftigen Einwürfe Breusings, daß Joh. Werner die von ihm 1514 ausführlich behandelten vier Netzentwürfe nicht selbst erfunden, sondern sie seinem Lehrer und Freund Stabius verdanke, noch nicht überall zur Geltung gekommen zu sein. Sowohl Nordenskiöld als Harrisse sprechen nur von Wernerscher Projektion. Breusing giebt die eigenen Worte Werners zwar noch nicht in seiner Rede über Mercator 1869, welche Nordenskiöld allein citiert (S. 88), wohl aber im Leitfaden durch das Wiegenalter der Kartographie S. 9, und Steinhauser hat sie gleichfalls in extenso 1885 (s. o.) wiederholt. „Joh. Stabio haud vulgari Mathematico earundem figurationum theoriam ac primaria incennabula mihi suggerente“, sagt Werner in der Vorrede zu seinem Libellus de quatuor terrarum orbis in plano figurationibus, Norimb. 1514. Man sollte also, da Stabius keine Entwicklung gegeben, die Projektionen, wie oben geschehen, stets nach beiden Autoren benennen, wie dies auch bereits Van Raemdonck (l. c. p. 328) und Gallois (l. c. p. 127) gethan haben.

mals einer ausgeführten Weltkarte zu Grunde gelegt sei, daß sie vielmehr nur in den doppelherzförmigen Karten wiederkehre, bei denen man die untere Herzspitze bis an den Aequator fallen läßt und die südliche Halbkugel in das Spiegelbild des Gradnetzes der nördlichen einzeichnet. Solche Karten waren von Orontius Finaeus (1531), Mercator (1538) u. a. bekannt, welche ja auch in Nordenskiölds Atlas wiederkehren¹⁾.

Erst neuerdings hat Nordenskiöld (S. 89) auf die Karte von Joh. Paulus Cimerlinus v. J. 1566 hingewiesen, die er im Lafreri-Atlas fand, und ein Facsimile derselben gegeben. Die Inschrift „*Cosmographia universalis ab Orontio olim descripta*“ weist auf Orontius Finaeus als Urheber hin und Nordenskiöld meint, daß eine solche im J. 1536 von dem letztern ediert sei. Dies hat sich inzwischen bestätigt. L. Gallois hat sie in den Archives du Ministère des Affaires Étrangères gefunden und in seiner Schrift „*De Orontio Fineo*“ 1890 in Lichtdruck mitgeteilt. Es kann gar kein Zweifel sein, daß ebensowohl die Karte des Cimerlino als eine türkische Karte des XVI. Jahrh., von welcher d' Avezac 1865 im Bull. Soc. de géogr. V. Ser. Vol. VII eine Kopie gab, die Karte des Orontius Finaeus zum Vorbild hat. Auf diesen Umstand hatte übrigens, was Nordenskiöld entgangen ist, schon d' Avezac selbst in seinem Coup d'oeil historique²⁾ aufmerksam gemacht, ohne jedoch damals eine andere Karte als die des Cimerlinus zu kennen.

Hiernach datierten also die ältesten bis jetzt bekannten und gestochenen oder in Druck gegebenen Weltkarten in echter Herzform aus 1536 bzw. 1531, und beide rühren von Orontius Finaeus her³⁾.

1) Vgl. Breusing, Leitfaden 10; Steinhauser, Stabius rediv., Zeitschr. f. wiss. Erdk. V, 1885, 289.

2) Bull. Soc. Géogr., Paris 1863, I, 310.

3) Freilich führt H. Harrisse in seinem neuesten Werke (Discovery, 513) auch noch einen Orontius Finaeus *in cordiform projection* aus 1521 an, indem er sich auf die Legende der Karte von 1536 bezieht: „*Decimus quintus circiter agitur annus quo universam orbis terrarum designationem in hanc humani cordis effigiem primum redegimus*“. Es handelt sich dabei übrigens nur um eine handschriftliche, dem König Franz I. von Frankreich überreichte Karte. Wäre diese Angabe der Legende richtig, so würde man allerdings mindestens auf 1521 schließen müssen, da die wirklich publizierte Karte des Finaeus „*in unicum cordis humani effigiem*“ schon in dem 1536 veröffentlichten Katalog der Werke des Finaeus (Gallois S. 38) vorkommt. Aber dann kann es sich keinesfalls um das unmittelbare Vorbild der Karte von 1536 handeln, denn auf letzterer sind die Ergebnisse der Entdeckungen der Magelhaeschen Weltumsegelung schon enthalten, die natürlich 1521 noch nicht vorgelegen haben können. Andererseits weist Gallois

Diesen tritt nunmehr unsere *Tabula Orbis cogniti* des Apianus von 1530 hinzu, und die Priorität der Anwendung der vollen Herzform würde demnach dem deutschen Kosmographen gebühren.

Aber größeres Interesse beansprucht sie dadurch, daß sie auch die erste Karte ist, welche die äquivalente (sog. zweite) Stabius-Wernersehe Projektion zu Grunde legt und damit ein treffliches Zeugnis für Apians Verständnis der damaligen Errungenschaften der mathematischen Kartenentwurfslehre abgibt.

Man darf nur unter herzförmiger Projektion nicht alles zusammenfassen, was annähernd die Gestalt einer solchen Herzfigur hat. Man sollte wenigstens die drei Stabius-Wernerschen Entwürfe als eigentlich herzförmige (cordiform) den herzähnlichen (pseudocordiform, cordoid) gegenüberstellen. Zu letzteren gehören die älteren Versuche, die Ptolemäische Projektion mit gekrümmten Meridianen seitwärts über die Halbkugel hinaus zu erweitern, wie dies von Sylvano zuerst 1511, später in anderer Weise von Peter Apian in seiner ersten Weltkarte von 1520 geschehen. Die Stabius-Wernerschen Entwürfe unterscheiden sich von diesen auf den ersten Blick dadurch, daß sie sämtlich Nordpolarprojektionen insofern sind, als das Zentrum der Parallelkreise in dem auf der Karte noch abgebildeten Nordpol liegt. Es erscheint hiernach nicht gerechtfertigt, wenn H. Harisse (*Discovery*, 512) sagt: „The first map of Finæus was not a novelty. The cordiform projection had already been employed by Sylvano 1511 and described scientifically by Job. Werner“, oder wenn S. Ruge schreibt: „In der Weltkarte von Apian 1520 begegnen wir zuerst der herzförmigen Projektion. Dieselbe hat der Nürnberger Werner 1514 zuerst vorgeschlagen“¹⁾. Hier sind zwei Gattungen von Projektionen allein ihrer äußern Aehnlichkeit wegen confundiert.

Die drei Stabius-Wernerschen Herzform-Projektionen von 1514 unterscheiden sich nun bekanntlich dadurch, daß die Länge des Kreisbogens, welcher dem ganzen Aequator entspricht, bei der ersten = 360° , also ein Vollkreis ist, bei der zweiten = $229\frac{1}{2}^\circ$, bei der dritten = 240° . Wenn sich danach alle drei äußerlich stark gleichen, so unterscheiden sich jedenfalls die zweite und dritte so wenig, daß ein scharfes Auge oder besser die Anlegung eines Transporteurs erforderlich ist, um zu erkennen, ob die Länge des halben Aequatorbogens = $114^\circ 35'$ (der ganze = $229^\circ 11'$) oder = 120° ist (ganzer = 240°). Natürlich kann von Äquivalenz oder Flächentreue nur die Rede sein, wenn der Aequatorbogen in der Zeichnung viermal so groß ist, als der geradlinige Abstand des Pols vom Aequator, also als der Radius des Kreises ($r = 57^\circ_{,30}$ im Bogen; $4.57^\circ_{,30} = 229\frac{1}{2}^\circ$, genauer $229^\circ 11'$)²⁾. Von allen drei Projektionen zeichnet sich also nur die zweite durch Erfüllung dieser Anforderung aus.

Kehren wir jetzt zu den herzförmigen Karten des Orontius

(S. 52) nach, daß die Karte von 1536 nichts enthalte, was später als 1522 entdeckt sei. Hiernach ist also das Gewicht auf „circiter“ zu legen und die uns übrigens nicht überlieferte Karte mindestens bis auf das Jahr 1523 hinaufzurücken.

1) Hamburger Festschrift z. Entdeckung Amerikas, 1892, I, 118.

2) Alao nicht $239^\circ 11'$, wie d'Avezac (S. 304) und Gallois (*Les géogr. allem.* S. 127) schreiben.

Finacus zurück, so hat schon d'Avezac 1863 die Karte des Cimerlinus richtig als eine Anwendung der dritten Wernerschen Projektion erkannt. „C'est, comme il arrive trop souvent“, sagt d'Avezac, „à cette projection de moindre valeur que la vogue attache le nom d'Oronce“. Es ist daher ein Irrtum, wenn Nordenskiöld 1889 sie ausdrücklich als eine Anwendung der zweiten, also der äquivalenten Wernerschen Projektion bezeichnet: „I know any maps drawn on Werner's first and third projection: but his second projection is strictly applied to the handsome kopper-engraving by Joh. P. Cimerlinus“ etc. Die Abbildung S. 89 des Facsimile-Atlas gestattet, sofort die Probe zu machen: man wird erkennen, daß auf der Karte des Cimerlinus der halbe Äquator einem Kreisbogen von 120° entspricht, folglich die dritte Stabius-Wernersche Projektion vorliegt. Dasselbe ergibt eine Messung auf der Karte von Orontius von 1536, welche Gallois 1890 veröffentlicht. Eine Karte in der äquivalenten zweiten Stabius-Wernerschen Projektion war also bisher in der ältern kartographischen Litteratur noch nicht nachgewiesen, eine solche liegt nunmehr in der dritten Weltkarte Apians von 1530 vor, und dies giebt ihr vom Standpunkt der wissenschaftlichen Kartographie den Vorzug vor derjenigen des Orontius von 1536. Der Äquatorbogen ist hier in der That $229\frac{1}{6}^{\circ}$ lang. Die Karten des Orontius von 1531 und Mercator von 1538 in doppelherzförmigem Entwurf sind übrigens gleichfalls in dieser äquivalenten Projektion gezeichnet.

3. Nur kurz berühren wir an dieser Stelle den geographischen Inhalt der Tabula orbis cogniti. Die Länderzeichnung ist wie bei den meisten deutschen Holzschnitt-Karten ziemlich roh und in groben Zügen entworfen. Wenn manches noch an die Karte von 1520 erinnert, so sind doch auch erhebliche Unterschiede vorhanden.

Das auffallendste ist, daß von Amerika nur die Ostküste eingezeichnet ist. Die Rückseite des Kontinents ist von 50° N. bis 48° S. durch eine Art von Meereswogensignatur in kontinuierlichem Bogen, der sich von 80° W. im Norden allmählich bis 40° W. im Süden hinzieht, abgeschlossen. Diese Darstellung scheint die Ansicht Apians zum Ausdruck bringen zu sollen, daß jene Westküsten noch zu unbekannt sind, um durch feste Linien markiert zu werden, andererseits, daß der Kontinent von Amerika in diesen mittlern Breiten nicht mit Asien zusammenhängt. Den umgekehrten Standpunkt vertrat bekanntlich damals Orontius Finacus (1531). — Die mittelamerikanische Straße, wie sie die Karte von 1520, die ältern Schönerschen Globen etc. zeigen, findet sich allerdings nicht mehr vor. Das Festland heißt im Norden *Terra Cuba*, im Süden *America* und *Nova terra*. Im Norden Südamerikas steht: *Illi sūt sub Carolo Rom: Imperatore*, im Innern noch zwei unbedeutende Inschriften, kurz die Nomenklatur ist z. B. im Verhältnis

zur Karte des Finæus von 1531 äußerst dürftig. Eine Terra australis enthält die Karte durchaus nicht; eine unter 28—32° S. Br. sich südwestwärts erstreckende Meeresstraße ist ohne Zweifel nicht das fretum Magellanicum, sondern soll die Laplata-Mündung andeuten. Im Ganzen zeigt sich Amerika also doch noch ähnlich wie bei Schöner 1520 etc. Völlig abweichend ist dagegen ein größerer Land-complex nördlich einer zwischen 50° und 55° gezeichneten Verbindung der Ozeane, welcher eine große Landzunge (mit *Gruenlant* bezeichnet)¹⁾ nach Osten streckt, nach Westen zu aber mit Asien zusammenhängt²⁾. Nur in Beziehung auf die Polargegenden bestehen also ähnliche Auffassungen, wie bei Finæus. — Auch in Ost- und Westasien erinnert in der Zeichnung nichts an die Fahrt des Magalhaens. Ein Schiffskurs ist allerdings eingezeichnet: *hac via Portugalenses navigat ad Callicutiū*. Das Cap der guten Hoffnung heißt *caput de bona sperantza*. Neben Taprobane steht *Zumara*. Demnach manche Anzeichen einer Benutzung portugiesischer Karten, im übrigen Asien ganz nach ptolemäischer Anschauung.

Am bemerkenswertesten erscheint, daß Calicut an die Spitze einer Halbinsel gesetzt wird, welche sich von den Landschaften Carmanien und Gedrosien — also westlich der Indusmündung (!) — bis etwa zu 13° N. Br. südwärts zieht, sodaß der arabische Meerbusen durch dieselbe in zwei tiefe Golfe zerschnitten wird. Diese total falsche Küstenzeichnung findet sich fast ebenso schon bei Sylvanus 1511 (cf. Nordenskiöld Tab. XXXIII). Das Auffallendste ist aber, daß Apian Calicut an die Spitze dieser apokryphen Halbinsel setzt. Damit giebt er allerdings die geographische Länge (ca. 100° Ö. d. Canaren) viel richtiger an, als weitaus die meisten zeitgenössischen Karten, die Calicut (ca. 93½° Ö. v. Ferro) meist auf den 120° Ö. verlegen.

Bis jetzt habe ich erst eine Karte mit der gleichen Position von ca. 100° Ö. für Calicut gefunden³⁾, die Globusstreifen, über welche Nordenskiöld 1884 in der Zeitschrift *Ymer* berichtet und von denen er Taf. XXXVII seines Atlas eine Abbildung gegeben hat. Es bestehen zwischen dieser undatierten „Mappa mundi ad globum inducendum“ und der dritten Weltkarte Apians übrigens noch eine ganze Reihe von Aehnlichkeiten (mit Ausnahme der Polargegenden), sodaß die letztere ohne Zweifel mit dazu dienen

1) Varnhagen berichtet (Schöner e Apianus, 1872, S. 14), daß Santarem gelegentlich von einer anderen Ausgabe des Apianschen Typus orbis spreche, auf welcher sich der Name Grönland befinde. Vielleicht hat Santarem also doch einmal unsere Tabula von 1530 gesehen (?).

2) K. Kretschmer sieht in dieser nach Osten weit vorgestreckten Halbinsel Asiens auf den Karten der ersten Dezennien des XVI. Jahrh. portugiesischen Einfluß (Ponta d'Assia (?)): Die Entdeckung Amerikas in ihrer Bedeutung f. d. Gesch. des Weltbildes; Festschrift d. Berl. Ges. f. Erdk., 1892, S. 438.

3) Die Karte in Grynaeus *Novus Orbis* 1532 (Nordenskiöld Tab. XLII) hat übrigens die gleiche Position für Calicut (westl. des Indus!), aber etwas andere Konturen.

wird, diese „*Nordenskiöld Gores*“, wie Harrisse sie nennt (*Discovery*, S. 497), auf denen bekanntlich auch der Name Ingolstadt steht, nach Verfasser und Abfassungszeit fester zu bestimmen. Meine Untersuchung in dieser Hinsicht ist noch nicht abgeschlossen, doch glaube ich es aussprechen zu müssen, daß die fraglichen Globusstreifen, wenn man sie mit Apian in Zusammenhang bringt, keinesfalls, wie Harrisse zu meinen scheint¹⁾, vor 1520 zu setzen sind, sondern wesentlich später.

Gar keine Anlehnung ist dagegen bei der *Tabula Apians* von 1530 an die Globusstreifen zu entdecken, welche der gründliche Forscher Franz v. Wieser²⁾ 1888, ebenso wie R. Stevens³⁾ als dem verschollenen Globus Joh. Schönners von 1523 zugehörig glaubten nachweisen zu können (*Nordenskiöld Tab. XL*). Auf diesen Globusstreifen ist bekanntlich die Fahrt des Magalhaës eingetragen. Gegen Wiesers Ansicht, die durch sprechende Beweise begründet schien, haben sich dennoch Nordenskiöld (S. 80), Harrisse (*Discovery*, 519—528) und S. Ruge⁴⁾ mit Entschiedenheit ausgesprochen. Zu den von diesen Forschern vorgebrachten Gründen tritt die jetzt aufgefundene Karte Apians von 1530 als neues Argument hinzu. Doch will ich mich für jetzt nur ganz vorsichtig aussprechen, da ich der Frage ein gründliches Studium noch nicht widmen konnte. Aber es erschien mir in hohem Grade auffallend, daß Apian sich noch 1530 gegen die Errungenschaften der Magalhaësschen Entdeckungen so ganz ablehnend verhalten haben sollte, wenn dieselben in Deutschland seit sieben Jahren durch solche Karten (oder einen durch Druck vervielfältigten Globus) zum Gemeingut geworden wären. Die Kartographen damaliger Zeit haben sich selten beeilt, Nachrichten über neue Entdeckungen in ihre Darstellungen sofort aufzunehmen. Man sollte übrigens — beiläufig gesagt — bei den Identificationen etwas mehr Gewicht auf die von den einzelnen Kartographen angenommenen Positionen charakteristischer Punkte legen, als es gemeiniglich geschieht. Ein treffliches Hilfsmittel dazu ist gewiß die Uebertragung der verschiedenen Karten in eine gemeinsame Projektion, wie es Kretschmer bereits vielfach mit glücklicher Hand in dem neuesten Atlas zur Geschichte der Entwicklung des Weltbildes (*Festschrift der Ges. f. Erdkunde*, 1892) gethan. Um aber die Bilder

1) *Discovery*, S. 497.

2) Der verschollene Globus Joh. Schönners von 1523, Wien 1888, aus *Sitzber. d. K. Akad. d. Wiss.*, Wien, hist.-philol. Cl. Bd. CXVII.

3) Joh. Schöner, A reprod. of his Globe of 1523, long lost, London 1888.

4) *Hamburger Festschr. z. Entdeck. Amerikas*, 1892, I, 112.

ganz vergleichbar zu machen, bedarf es doch wohl noch mehr des Ausgangs von möglichst gleichen (absoluten) Längen.

Zu untersuchen bleibt ferner, in welchen Beziehungen unsere Karte zu dem sog. vierten Globus Joh. Schöners von 1533 steht, welchen Franz v. Wieser 1881 in einem der in Weimar aufbewahrten Globen zuerst wiedererkannt hat ¹⁾. Harrisse ²⁾ pflichtet ihm hierin bei, ist aber der Ansicht, daß dieser Globus von 1533 im wesentlichen nur eine Kopie des verschollenen von 1523 sei. Wir besitzen jedoch bis heute keine volle Reproduktion dieses Globus. Nach Wieser sollte derselbe zu den gedruckten Globen gehören ³⁾ und der Weimarsche Globus eines der erhaltenen Exemplare sein. In diesem Falle konnte es sich dann meines Erachtens nicht um den Globus handeln, zu welchem Schöners *Opusculum geographicum* v. J. 1533 gehört, weil in dem Anhang zu diesem Schriftchen ⁴⁾, betitelt *Globi terrestris seu geographici descriptio*, eine Anweisung gegeben wird, wie man das Gradnetz unmittelbar auf die Globuskugel auftragen kann bezw. aufgetragen hat. Harrisse, welcher den Globus neuerdings durch Dr. Leidenfrost untersuchen ließ, sagt denn auch 1892 ausdrücklich, er habe 261 mm im Durchmesser und sei „depicted by hand“. Wenn jener Anhang also bereits der Originalausgabe des *Opusculum* beigegeben war ⁵⁾, so darf dieser neue Hinweis als ein weiteres Argument für die Zusammengehörigkeit des Weimarschen Globus mit Schöners *Opusculum* betrachtet werden, wie sie ja bereits Wieser und Harrisse aufgestellt haben. — Fr. Wieser hat 1881 die Südhemis-

1) Magalbaes-Straße und Austral-Continent a. d. Globen J. Schöners, S. 77 ff.

2) *Discovery of North America*, 584, 592 ff.

3) *Petermanns Geogr. Mitt.*, 1890, 275.

4) Die Originalausgabe des *Opusculum* in 4° ist selten (stand mir jetzt auch nicht zur Verfügung), sie ist aber vollständig in der Ausgabe der Gesamtschriften „*Opera mathematica*“ (Nürnberg 1551, 2. ed. 1561, in fol.) enthalten; im Inhaltsverzeichnis, welches H. Coote in seiner wertvollen Bibliographie mitteilt, figuriert sie jedoch nur unter dem Spezialtitel „*De globi terrestris usu*“ (Job. Schöner and his Globe of 1523, by H. Stevens, ed. by C. H. Coote, London 1888, S. 166).

5) Wieser sagt (Der verschollene Globus J. Schöners, S. 11), die fragliche Stelle, auf welche Breusing anspiele (s. folg. S.), befinde sich nicht in der Originalausgabe von 1533, sondern erst in den *Opera mathematica*, giebt aber nichts Näheres darüber an. Mir liegt nur die zweite Ausgabe der letztern von 1561 vor. Dort folgt nach den Worten „*Finis libelli de usu Globi terrestris*“ auf fol. CXLV jener Anhang von einer Folioseite, aus welchem im Text die Auszüge gegeben werden. Bei dem Prioritätsstreit zwischen Finæus und Schöner (s. folg. S.) spielt also die Frage, wann Schöner den Anhang „*Globi terrestris seu geographici descriptio*“ geschrieben, eine Rolle.

sphäre dieses Globus abgebildet ¹⁾, HARRISSE fügt jetzt die Westhälfte (S. 520) in stereographischer Projektion hinzu. Es fehlt uns also noch das wichtige Erdviertel der alten Welt, um ihn voll zu beurteilen ²⁾.

Litterarhistorisch läßt sich die Streitfrage, ob Schöner seine Zeichnung der Karte des Orontius Finaeus von 1531 entlehnt habe oder umgekehrt jedoch, wie ich glaube, durch den Hinweis auf Schöners eigene Worte erledigen. Es handelt sich dabei sicher um dieselbe Stelle, welche BREUSING ³⁾ im Gedächtnis hatte, als er 1883 bemerkte, Schöner sage selbst, Finaeus habe ihm als Grundlage gedient. Daraufhin hat Fr. Wieser 1888 seine frühere Vermutung ⁴⁾ des umgekehrten Verhältnisses ausdrücklich zurückgezogen ⁵⁾. Dennoch hält HARRISSE an der Abhängigkeit des Finaeus von Schöner fest, weil er eben der Meinung ist, der Globus Schöners von 1533 sei nur eine verbesserte Ausgabe des verschollenen von 1523. Letztere Ansicht wird durch Thatsachen von HARRISSE jedoch nicht belegt (cf. S. 584). Dem gegenüber meine ich, daß die deutlichen Worte Schöners im Opusculum kaum einen Sinn hätten, wenn er überzeugt gewesen wäre, daß Finaeus seine (Schöners) früheren Globen kopiert hätte.

Nachdem Schöner die Art und Weise der Zeichnung des Gradnetzes beschrieben, schildert er, wie alsdann Flüsse, Küsten, Berge etc. *ex descriptionibus Cosmographicis universalibus desumantur, eaque in globo eadem penitus ratione depingantur. Hac autem in parte*, fährt Schöner unmittelbar fort, *summas tribuimus doctissimis viris D. Orontio Finaeo Delphinati et D. Petro Apiano in descriptione cordis Cosmographici, D. vero Gemmae Frisio in Globoso corpore, quos hac in re consulendos potius duximus, quam quod fastidiosa prolixitate libri animo studiosorum obstreperemus* ⁶⁾.

1) Magalhães-Str., 1881, Tab. V.

2) Ohne den Globus selbst gesehen zu haben, möchte ich die Abbildung eines großen Globus, welche sich in der Folioausgabe der Opera mathematica auf der Rückseite des Titelblatts zum Opusculum geographicum findet, allerdings nicht mit dem erstern identifizieren. Weder Wieser noch HARRISSE äußern sich, soviel ich sehen kann, über diese Abbildung. Der Durchmesser des Globus ist hier 125 mm groß, die Zeichnung ist annähernd in orthographischer Horizontalprojektion (deren Pol in Assyrien) entworfen, aber merkwürdiger Weise (wie schon C. H. COOTE a. a. O. S. 159 hervorhebt) ist die Länderzeichnung in Spiegelbild gegeben (Osten links, Westen rechts, aber Norden oben etc.). Diese Abbildung ist viel zu groß, als daß sie in der Quartausgabe des Opusculum von 1533 sich finden könnte. Vielleicht ist sie erst nach Schöners Tode († 1547) für die Gesamtausgabe hergestellt (?).

3) Leitfaden S. 32.

4) Magalhães-Straße S. 80.

5) Der verschollene Globus des Job. Schöner, S. 11 Anm.

6) HARRISSE zitiert S. 584 die Worte „Hac autem“ selbst, fügt aber hinzu: „But this does not prove that Schöner borrowed his geographical information from Finaeus“. Ich wiederhole, daß allerdings zunächst festgestellt werden muß, ob Schöners Worte schon 1533 geschrieben sind.

Was Apian betrifft, so darf, nachdem sich gezeigt hat, daß die Weltkarte von 1530 in herzförmiger Projektion entworfen ist, ein Zweifel wohl nicht mehr obwalten, daß Schöner dieses Cor Cosmographicus (und nicht etwa die Karte von 1520) im Auge hatte. Freilich läßt sich sowohl rücksichtlich des Südpolarlandes, als in Betreff der Westhälfte der Erde ein Anschluß Schöners an Apian absolut nicht entdecken. Die angeführte Stelle ist bis jetzt die einzige, in der ich bei den Zeitgenossen Apians einer Erwähnung seiner Karte begegnet bin¹⁾, ich habe indessen die betreffende Literatur auf diesen Punkt noch durchaus nicht erschöpfend durchsehen können.

IV.

1. Die Pseudo-Apianische Weltkarte von 1551. Bekanntlich enthalten zahlreiche der spätern von Gemma Frisius edierten Ausgaben der Apianschen Kosmographie (die sämtlich in kl. 4^o gedruckt sind) eine kleine nicht in den Text gedruckte aber dem Formate angepaßte Weltkarte, betitelt: *Charta cosmographica, cum vectorum propria natura et operatione*. Die Weltkarte (222 × 104 mm), in einer Projektion entworfen, die äußerlich an diejenige des Typus orbis von 1520 erinnert und allenfalls noch als die eines „plattgedrückten Herzens“ bezeichnet werden kann, nimmt nur etwa die Hälfte des Holzschnittbildes (275 × 187 mm) ein, das im übrigen durch Windköpfe, Wolken und zwei allegorische Figuren (Jupiter und der Kaiser) ausgefüllt ist. Sie zeigt kein ausgeführtes Gradnetz. Es sind außer Aequator nur die Wendekreise und der Nord-Polarkreis ausgezogen. Ueberschrift und die Namen der Winde pflegen dann in Druckschrift und demnach je nach den Ausgaben in verschiedenen Sprachen rings um die vier Seiten gestellt zu sein.

Lelewel hat sie 1852 in seinem Atlas durch eine kleine Skizze wiedergegeben, bei welcher er ihr aber ein selbstentworfenes Gradnetz nach Analogie des von Apian 1520 angewandten unterlegt. Nordenskiöld liefert uns in Tab. XLIV in dankenswertester Weise wieder einen Facsimiledruck, wie er allein bei einer Untersuchung nach dem Ursprung eines Kartenwerks in Frage kommen kann. K. Kretschmer nimmt dagegen

1) Die Worte des Biographen Apians, Chr. Gotl. Schwarzzius (*Vita P. Apiani, Akad. Festschr. Altdorf, 28. Sept. 1724, 4^o*) in seiner Aufzählung der Werke desselben: *Tabula quatuor partium orbis, in figuram cordis redacta*“ beziehen sich keinesfalls auf die Karte von 1530, denn er hat, wie er selbst angiebt, die Notiz dem oben zitierten Werke (s. S. 543) Gregoriis (bei Schwarz: Georgii) entlehnt.

das für seinen Zweck allein in Betracht kommende Weltbild ohne die genannten Breitenparallelen in seinen Atlas Taf. XIX auf. Uebrigens sind von den spätern Ausgaben der Kosmographie Apians fast auf jeder größern Bibliothek Exemplare vorhanden, wenn auch das einzeln beigeheftete Karten-Blatt in manchen fehlen mag.

2. Die Ansichten über den Ursprung der Karte gehen auseinander. Auf Lelewels Urteil ist nicht viel zu geben, sobald es sich um eine Betrachtungsweise der mathematischen Grundlage einer Karte handelt. Er stand diesen Dingen ganz fern. Doch nimmt er ¹⁾ bei seiner Unbekanntschaft mit dem Verhältnis zwischen Apian und Gemma erstern als Autor unserer Charta cosm. an und glaubt, Gemma habe im Text eine Liste von Längen und Breiten mitgeteilt „pour redresser les grossières erreurs du graveur“. D'Avezac berührt in seinem grundlegenden Coup d'oeil historique sur la projection des cartes etc. 1863 diese Karte gar nicht. Dennoch beschäftigt sich S. Günther gerade im Anschluß an d'Avezac mit derselben, indem er ihr in seiner großen Monographie über beide Apians einen eigenen Abschnitt, betitelt „neue Projektionsmethode“, widmet. Diese Abhandlung ist den Denkschriften der K. Böhmisches Akademie der Wissenschaften (VI. Folge 11. Bd., Math.-naturw. Kl., No. 4, 1882) einverleibt, war also für ein streng wissenschaftliches Publikum bestimmt. Dort heißt es:

„Wichtiger (als das kleine Paralleltrapez im Text) ist ein dem Cosmographicus lieber beigegebener Entwurf einer Universalkarte der Erde in der Form eines plattgedruckten Herzens. In dem uns zu Gebote stehenden Exemplar der Uransgabe ist diese Weltkarte nicht enthalten, auch d'Avezac legte seinen Studien über dieselbe [sic] die Ausgabe von 1533 zu Grunde und wir selbst bedienten uns jener von 1551. Indeß rührt die Karte zweifellos von Apian her; anderenfalls würde auch der Herausgeber nicht angestanden haben, sich als Autor zu nennen. D'Avezac beschreibt uns die Apiansche Karte mit folgenden Worten: etc. etc.“

Wir kommen sogleich auf diese Darlegungen zurück. Doch hören wir erst noch andere Stimmen. Nordenskiöld hat (leider) die gleiche Pariser Ausgabe der Kosmographie von 1551 zu Grunde gelegt und setzt unter die Abbildung die Unterschrift „Cosmographia P. Apiani, per Gemmam Frisium illustrata, Parisiis 1551“, im Text (S. 88, 102) jedoch redet er von „the map of Gemma Frisius in the edition of 1544, 1545, 1551 etc. of the Cosmography of Apianus“. Harrissee beschäftigt sich in seiner mit bewundernswertem Fleiß zusammengetragenen Cartographia Americana vetustissima, welche er seinem neuesten Werk: The discovery of

1) Géogr. du moy. âge 1852, II, S. 176, Anm. 361.

North America 1892 einverleibt, mit dieser Karte nicht mehr eingehend, doch kann man über seine Ansicht nicht im Zweifel sein, wenn er gelegentlich bemerkt (S. 524): „We are inclined to see in the Nordenskiöld Gores a late derivative of the map consulted by Gemma Phrysius for constructing the mappamundi which he added to his numerous editions of the cosmography of P. Apianus“. S. Ruge bezeichnet die Karte 1892 direkt als eine solche von Gemma Frisius¹⁾, ebenso nennt K. Kretschmer²⁾ sie eine von Gemma Fr. der Kosmographie beigegebene Karte, im Prospekt dagegen: Petrus Apianus 1551.

Also auf der einen Seite die mit großer Bestimmtheit gestellte und ausführlich begründete Behauptung Apianischen Ursprungs für die Karte, auf der andern die Annahme des Gemma Frisius als Verfasser derselben, jedoch ohne Angabe von Gründen. Demgegenüber verlohnt es sich, eine nähere Untersuchung der Frage anzustellen. Die Ergebnisse der meinigen lauten dahin:

1) daß die Charta cosmographica keinesfalls Peter Apian zum Urheber hat;

2) daß es keinen Sinn hat, sie mit dem Jahre 1551 zu verquicken, statt mit 1544;

3) daß sich für die nahen Beziehungen zu Gemma Frisius eine solche Reihe von Thatsachen anführen lassen, daß man sie wohl als Karte des Gemma bezeichnen darf.

3. Was den ersten Punkt betrifft, so ist es nicht schwer, die Trugschlüsse aufzudecken, in denen sich die Darstellung Günthers bewegt. Er ist zu denselben durch ein viel seltsameres Misgeschick als durch den Mangel an Bekanntheit mit den Apianischen Schriften gekommen. Von der Kosmographie waren ihm nur die Originalausgabe (Landshut 1524) und die Pariser Ausgabe von 1551 durch Autopsie bekannt. Auch die Karte von 1520 hat er nicht gesehen, als er die Auszüge aus d'Avezac und v. Humboldt (S. 67) niederschrieb. In der Ueberzeugung, daß d'Avezac sich im XIV. Abschnitt seines Coup d'oeil mit der Charta cosmographica „in Form eines plattgedrückten Herzens“ beschäftige, druckt Günther, wie oben erwähnt, wörtlich die ganze Analyse ab, welche d'Avezac in Betreff der eiförmigen Projektion mit geradlinigen Breitenparallelen³⁾ und halbkreisför-

1) Hamb. Festschr. z. Entdeck. Amerikas, I, 118.

2) Berliner Festschr., Text, 439.

3) Allerdings fehlt bei Günther das Hauptstichwort „droites“, in den Worten d'Avezacs „une série de lignes droites équidistantes“ (Bull. Soc. Géogr. V. Ser. T. V, 1863, S. 812). Sein Zitat aus Peschel ist sinnlos: „Sanson verbesserte den

migen Meridianen nebst ihren Anwendungen durch Cabot, Münster, Ortelius gab und Apiansche Projektion nannte¹⁾. Günther zitiert ferner Peschels Worte über die Verbesserungen an der Apianschen Entwurfsart durch Sanson, ja er zieht sogar ihre damals neueste wissenschaftliche Einordnung durch Tissot (1881) heran — und bezieht, ohne durch alle diese ganz verschiedenartigen Quellen oder die Namen der Kartographen auf seinen fundamentalen Irrtum aufmerksam zu werden, dies alles auf die ihm in der Ausgabe von 1551 entgegretende Weltkarte in der Form eines plattgedruckten Herzens mit Kreisbogen als Parallelen. Es bedarf der Hinzufügung nicht, daß es sich um zwei total verschiedene Entwürfe handelt. Die „neue Projektionsmethode“ hat mit dem Typus orbis von 1520 und der Charta cosmographica absolut nichts zu thun. D’Avezac, Peschel, Tissot hatten lediglich die Projektion im Auge, welche Apian durch die kleinen Figuren des Cap. VII und VIII seines Cosmographicus liber illustrierte.

4. In wiefern rührt die Karte nun positiv nicht von Apian her? Ich muß mich über das Hauptargument hier kurz fassen. Ich entnehme es einer Thatsache, die, soviel ich erschen kann, bisher von sämtlichen Autoren über das oft genannte Werk vollkommen übersehen ist. Ich nenne unter den Litteraten nur Gesner (1545), Gerh. Vossius (1650), Chr. G. Schwarzius (1724), Baumgarten²⁾ (1754), Kobolt (1797 und 1824), Brunet (1842), Wiedemann (1858), Grässe (1859); unter den Fachmännern Kästner (1796), Lalande (1803), Harrisse (1866 n. 1872), Varnhagen (1869 — 72), Bruhns (1875), R. Wolf (1877), Günther (1882), Nordenskiöld (1889), Gallois (1890), von denen außer Kästner und Varnhagen kaum einer einen Vergleich mehrerer Ausgaben angestellt hat. Ich spreche also von der Thatsache, daß Peter Apian an keiner einzigen der spätern Ausgaben der Kosmographie, mit Ausnahme eben der Urausgabe, Landshut 1524, irgend einen Anteil hat. Dies muß allerdings gegenüber der andern Thatsache auffallen, daß sämtliche von 1524 — 1609 erschienenen 26 Ausgaben der Kosmographie, welche ich glaube als authentisch

Entwurf des Bienewitz, bei welchem die Breitenkreise geradlinig und gleichabständig, jedoch als Curven aufgetragen sind“. G. hat die Worte „die Mittagskreise gleichabständig, jedoch etc.“ ausgelassen.

1) Der Ausdruck eiförmig wird übrigens nicht von d’Avezac gebraucht.

2) Baumgarten (Nachr. v. merkwürdigen Büchern, Halle 1754), nicht Baumgartner, wie Günther (nach Wiedemann) stets zitiert.

nachweisen zu können, nicht nur den Namen Peter Apians an der Spitze tragen, sondern diesen Autor auch gelegentlich in erster Person redend einführen, wie es in der Urausgabe geschieht. Dennoch vermag ich den Beweis für meine Behauptung an dieser Stelle nicht zu geben; er erfordert ein Eingehen auf zahlreiche bibliographische Einzelheiten, soll aber selbstverständlich ausführlich in der Abhandlung nachgeholt werden. Ich würde den Satz in einer vorläufigen Mitteilung mit solcher Bestimmtheit nicht aussprechen, wenn ich nicht den vollen Beweis in Händen zu haben glaubte. Nur das mag noch gesagt werden, daß die spätern Herausgeber (Buchhändler) ängstlich den Schein zu erhalten suchten, die Schrift sei durchaus das eigene Werk des berühmten P. Apian.

Es herrscht seit der Mitte des XVI. Jahrhunderts in den litterarhistorischen Werken über diese Ausgaben bis in die neueste Zeit eine merkwürdige Verwirrung; erst die Bibliotheca Belgica (1880—96) hat einen vortrefflichen Anfang zur Lösung gemacht, indem sie die wirklich in Belgiens Bibliotheken vorhandenen Ausgaben kurz analysiert. Abgesehen von der Unvollständigkeit der Zusammenstellungen laufen Verwechslungen¹⁾ mit den Ausgaben der *Cosmographiae introductio* (auch bei Harrisse, Varnhagen, Gallois u. a.) unter, und eine Prüfung über die Pseudoausgaben hat kein Autor bisher versucht. Hier nur soviel, daß es eine deutsche Ausgabe dieses Werks niemals gegeben hat. Meinen trefflichen Freund Breusing, der bestimmt glaubte, einst eine solche gesehen zu haben²⁾, habe ich noch kurz vor seinem Tode vom Gegenteil zu überzeugen vermocht. Auch eine italienische Ausgabe hat es gewiß nie gegeben. Der *Cosmographicus liber* (seit 1639 *Cosmographia* genannt) ist überhaupt, abgesehen von 1524 zu Landsht und 1574 zu Köln, niemals in Deutschland wieder gedruckt worden, sondern nur zu Antwerpen, Paris und Amsterdam (also auch nicht in Ingolstadt, Venedig, Basel, Augsburg, Freiburg etc.) und besonders hat eine Nürnberger Ausgabe von 1541 niemals existiert, obwohl sie seit drei Jahrhunderten in fast allen litterarischen Quellenwerken wiederkehrt. Ich werde nachweisen, daß dieser Irrtum auf Simmlers leichtfertige Bearbeitung (1574) von Gesners Bibliotheca zurückzuführen ist; eine böhmische Ausgabe ist erst 1882 durch S. Günther neu geschaffen, indem er Varnhagens Angaben über Seb. Münsters Kosmographie auf die Apiansche übertragen hat, ebenso wie er Varnhagens spanische Worte über die 16 Ausgaben des kleinen Compendiums von Glarean in extenso mitteilt und dann plötzlich abbricht, ohne zu merken, daß er die Aufzählung Varnhagens von

1) Eine Titelverwechslung liegt doch wohl auch nur bei Geleick vor, da es sonst schwer verständlich wäre, wie er in seiner neuesten Schrift über die ältesten nautischen Instrumente (Hamburger Festschr. z. Entd. Amerikas, 1892, I, S. 61) gerade zum Beweis der Priorität Apians gegen Finacus und Frisins in Betreff der Längenbestimmung durch Mondabstände schreiben konnte: „Das *Astronomicum Caesareum* des Sachsen P. Bienewitz, gen. Apian, wurde 1524 fertig“. Das *Astronomicum* ist bekanntlich 1540 erschienen und enthält nichts über Längenbestimmungen.

2) S. auch Leitfaden durch d. Wiegentaler etc., 1883, S. 10.

22 Ausgaben des *Cosmographicus liber* und von 9 Ausgaben der *Cosmographiae introductio* dem Leser vorentbält (!). Eine Augsburger Ausgabe, welche Günther bei Wiedemann gefunden haben will, zitiert dieser sorgfältige Gelehrte faktisch nicht.

Die erste Antwerpener Ausgabe „*Cosmographicus liber P. Apiani, Mathematici, studiose correctus ac erroribus vindicatus per Gemmam Phrysinum*“, von dem rührigen Buchhändler Bollaert 1529 ediert, kann nun nicht anders als ein ganz unverschämter Nachdruck des nützlichen Werkes bezeichnet werden, wenn auch einige — keineswegs alle — Fehler darin von dem 21jährigen Gemma verbessert sind. Seitdem stand der Name dieses tüchtigen Mathematikers, der schon im folgenden Jahre mit einer eigenen Schrift hervortrat, auf allen Ausgaben der Kosmographie neben dem Apians. Die nachfolgenden Antwerpener Ausgaben 1533—40 unterscheiden sich von den vorhergehenden nur durch die Zugabe einiger eigenen Schriftchen Gemmas. Erst im Beginn der vierziger Jahre hat Gemma das Werk einer Neuredaktion unterzogen, welche dann 1544 in Antwerpen bei Bonte zuerst in französischer, dann rasch bei demselben in lateinischer, flämischer, spanischer Sprache erschien. Unter Beibehaltung fast des gesammten Textes zeichnet sich diese Neuredaktion durch kleinere oder größere Zusätze zu den einzelnen Kapiteln aus; diese letztern sind aber auch fast überall besonders als Ergänzungen Gemmas bezeichnet, sodaß nach dieser Seite der niederländische Mathematiker loyal gegen Apian verfahren ist. Aber es findet sich nach meinen Vergleichen keine Stelle irgendwelcher Art vor, welche auf eine Mitwirkung Apians hindeutete, man wird ihm also auch nicht die Streichungen zur Last legen können, die seit 1544 im *Abacus* auffallen, indem jede Anspielung auf die Männer der Reformation unterdrückt ist. Ganz abgesehen von diesem Werke ist mir bei meinen Studien auch nicht das geringste Zeichen entgegengetreten, daß Apian und Gemma je in persönlichen oder brieflichen Verkehr gekommen wären. Gemma Frisius als Schüler Apians zu bezeichnen, wie es d’Avezac¹⁾ thut, erscheint mir durch nichts gerechtfertigt, und wenn der *Biograph Gemmas, C. Ekama*²⁾, 1825 indirekt auf solche Beziehungen zu schließen scheint, weil „Apian“ die Stadt Doekum als „*patria Gemmae Frisii Medici ac Mathematici apud Lovanienses praeclarissimi*“ bezeichne, so beweist dies nur, daß Ekama sich über das Verhältnis Gemmas zu jenem

1) Bull. Soc. Géogr., Paris 1863, I, 327.

2) Verhandl. der I Kl. v. h. K. Nederlandsch Instituut v. Wetensch. te Amsterdam, VII, 1825, S. 229. Ekama benutzte die Ausgabe von 1584 (!).

Werke gar keine Rechenschaft gegeben hat. Auch beschränkt er sich auf den Ausdruck des Bedauerns, daß man so wenig über die Beziehungen beider vielgenannten Kosmographen wisse.

5. Der Pariser Nachdruck der Kosmographie. Ich verfolge an dieser Stelle das Schicksal des Buches, soweit es die Antwerpener, Kölner, Amsterdamer Ausgaben betrifft, nicht, sondern verweile nur bei der Pariser Ausgabe. Eine solche erschien bei Gaultherot zuerst 1551 in lateinischer ¹⁾ und 1553 in französischer Sprache und die erste von diesen ist es, welche in europäischen Bibliotheken eine größere Verbreitung zu haben scheint, da sie von Nordenskiöld ebenso seinen Betrachtungen und Reproduktionen zu Grunde gelegt ist wie von Günther. Es muß nun sofort konstatiert werden, daß diese 1551 erschienene Pariser Ausgabe ebensowenig von Gemma (oder gar Apian) beeinflusst ist, wie die Antwerpener etc. durch Apian: es ist ein litterarischer Raub, wie diese letzteren. Derselbe stellte zur Bedingung die Herstellung neuer Holzstöcke für alle Figuren und Karten. Mit Ausnahme der *Charta cosmographica*, die getreu wiedergegeben ist, sind alle andern Kärtchen und Figuren sehr verschieden von denen der Originalausgabe und eine ganz fremde, nur der Pariser Ausgabe angehörige. Zugabe ist ein großer Globus zu p. 22, welchen Nordenskiöld auf Tab. XLIV gleichfalls in Facsimile gegeben hat. Wir dürfen zu Ehren eines auf der Höhe seiner Zeit stehenden Kosmographen Karls V. annehmen, daß Gemma Frisius für diese Globuszeichnung nicht verantwortlich zu machen ist. Denn wenn auch in damaliger Zeit noch zahllose Unrichtigkeiten und Phantasien die Karten verunzierten, im J. 1551 wußte man, daß der Aequator durch Südamerika und nicht nördlich von Cuba entlang laufe. Faktisch zeigt sich aber, daß der Pariser Zeichner des Globus bei Amerika aus Versehen um 20° zu weit nach Süden gekommen ist, sodaß der Aequator der alten Welt und der Wendekreis der neuen Welt in eine einzige „L'équateur“ benannte Linie zusammenschmelzen! Irreführend ist der Zusatz im Titel *figurisque novis illustrata*, der allein bei der Pariser Ausgabe sich findet: „*Cosmographia Petri Apiani, per Gemmam Frisium . . . ab omnibus vindicata mendis, ac nonnullis quoque locis aucta figurisque novis illustrata*“. Ich wiederhole, dieser Zusatz fehlt in allen Antwerpener Ausgaben, und es ist deshalb sicher unrichtig, dieses „*illustrata*“ mit „*per Gemmam*“ zu verbinden, wie dies Nor-

1) Eine lateinische Ausgabe von 1553 (Paris) ist nur Titelausgabe.

denskiöld im guten Glauben gethan hat, indem er (Tab. XLIV) schreibt: *Cosmographia P. Apiani, per Gemmam Frisium illustrata*. Die Pariser Ausgabe von 1551 bezw. 1553 sollte also womöglich nicht als Quellenschrift benutzt werden.

6. Der wesentlichste Text-Zusatz, welchen die Ausgabe von 1544 bringt, ist ein kurzer „*Appendix Gemmae Frisii*“. Er handelt von der Entdeckung der Regio Peru („*Ea sita est in long. 290 gr., ab occasu versus ortum facto ordine: Ab orbe medio dissidet austrum versus partibus quasi 5^o*“) und steht fast unmittelbar hinter dem alten Kapitel über Amerika, in welchem nach mehr als 50 Jahren genau mit denselben Worten, wie sie schon 1522 in der „*Declaratio*“ enthalten sind, auf die Weltkarte von 1522 verwiesen wird. Jener Appendix bezw. die wichtige Entdeckung in Südamerika erforderte nun die neue Karte. Dieselbe ist fast immer hinter dem Appendix eingheftet. Sie findet sich bestimmt zuerst in der Ausgabe von 1544¹⁾ und man sollte sie daher nach dieser Zahl datieren und nicht nach 1551.

Wenn die Karte mit einem gewissen Anschluß an den Typus orbis von 1520 rücksichtlich der äußern Form und nicht an die im alten Text erwähnte von 1522 gezeichnet ist, so erscheint dies erklärlich, denn letztere war nach astronomischer Art mit dem Süden nach oben orientiert²⁾, während dies für Weltkarten 1544 nicht mehr üblich war.

Auf diese Charta cosmographica wird im Text der Kosmographie nirgends Rücksicht genommen und ein direktes Zeugnis, daß sie von Gemma stammt, kann ich zur Zeit nicht beibringen. Aber es liegen doch mehr Wahrrscheinlichkeitsgründe vor, als es auf den ersten Blick erscheint und als sich aus ihrem ersten Auftreten in der von Gemma speziell umgearbeiteten Ausgabe von 1544 ergibt.

Man hat die Karte öfters mit der Kunde in Verbindung gebracht, Gemma habe 1540 eine Weltkarte für Karl V. entworfen und die

1) D'Avezac konnte sie daher in keinem Falle in der Ausgabe von 1533 vor sich haben, wie Günther annahm. — Den Grund dieses Misverständnisses haben wir oben schon klar gelegt. Vgl. S. 561.

2) „*Quamvis in nostra charta appareat America in oriente — weil Amerika dennoch am linken Ende der Karte gezeichnet war — oportet enim ut Mappa (quam vocant) incurvetur, donec aequinoctialis in circulum perfectum redigatur. Deinceps apparebit nobis in occidente*“ (Cosm. Liber II, Cap. IV, de America; ebenso in der *Declaratio* 1522 und *Isagoge*). Beiläufig sei mit Bezug auf Breusings Darlegungen in Betreff des Ausdrucks „Karte“ (Zeitschr. f. wiss. Geogr. II, 1881, S. 192) bemerkt, daß das Wort Charta, ganz wie oben mitgeteilt, bereits 1523 in der „*Declaratio*“ vorkommt.

Charta cosmographica sei eine verkleinerte Kopie derselben. Nordenskiöld bezieht diese Karte jedoch unmittelbar auf die letztere, trotzdem er (S. 126) an Ortelius, welcher von einer „*Universi orbis Tabula*“ spricht, und an Gesner anknüpft, nach welchem sie 1540 in Löwen erschienen ist. Harrisse beschränkt sich¹⁾ auf Wiedergabe eines speziellen Titels nach Foppens²⁾, ohne nähere Stellung zu nehmen. Indessen besitzen wir in der ältern Litteratur viel unzweideutigere Anzeichen der einstigen wirklichen Existenz einer größern Karte Gemmas v. J. 1540, als wir sie in Autoren finden, die, wie Foppens, immer ihre Kompilationen nur aus andern Werken zusammenschreiben; dieselben können uns dabei nicht viel nützen, wenn nicht aus ihren Worten hervorgeht, daß sie die Werke selbst in der Hand gehabt haben. Dies letztere ist in Betreff der Gemmaschen Karte auch nicht bei einem der Biographen Gemmas, Suffridus Petri, 1619, der Fall, der den Titel gleichfalls mitteilt und im Text erzählt³⁾ — Suffridus Petri hat die Schwester des Gemma Frisius noch persönlich gekannt —, daß Gemma beim Kaiser sehr beliebt gewesen sei, besonders wegen seiner astronomischen und geometrischen Kenntnisse. In letztern sei auch Karl V. so bewandert gewesen „*ut et Gemmam erroris admonerit in mappa mundi, quam postea errore sublato illi Gemma dedicavit*“. Neben diesem spricht sich jedoch, was den bisherigen Autoren über Gemma entgangen zu sein scheint, ein Augenzeuge über diese Karte aus, und bietet mehr als alle andern, Conrad Gesner in der Originalausgabe seiner *Bibliotheca*⁴⁾. Es verlohnt sich, den Text wörtlich wiederzugeben:

„*Charta sive mappa, ut vulgus vocat, qua continetur generalis totius orbis descriptio, partim ex veteribus, partim ex recentioribus collecta et Carolo V Aug. nuncupata. Impressa anno 1540, Lovanii, ut videtur; elegantissima forma qualem hactenus in hoc argumento non vidi. Verba auctoris: »In hac descriptione partim ex veteribus, partim ex recentiorum navigationibus confecta, artificium Ptolemaei secuti sumus, ejusque traditas nobis locorum longitudes, quantum fieri potuit, servavimus. Adduntur et lineae et circuli longitudinum ac latitudinum itemque nauticae pro dirigendis navigiis. Chartam ambiunt ventorum effigies, nomina et naturae ac directorium nauticum instrumentum et mensurae pro locorum distantis etc.*“

1) *Discovery of N. Am.*, p. 578.

2) *Bibliotheca Belgica*, 1729, p. 331.

3) *De scriptoribus Frisiae Decades XVI*, Francquerae 12^o, 1619, p. 161.

4) *Bibliotheca universalis sive Catalogus omnium scriptorum locupletissimus. Tiguri 1545*, fol., p. 267. Diese Ausgabe verdient vor den folgenden, an Namen reichern von Simmler, Frisius etc. edierten deshalb den Vorzug, weil er so oft kurze Auszüge aus Vorreden hinzufügt, welche die spätern Herausgeber strichen.

Zunächst geht unzweideutig aus diesen Worten hervor, daß die bisher leider verschollene Weltkarte von 1540 nicht identisch mit der kleinen Charta cosmogr. der Kosmographie ist. Denn s.e. besaß ein Gradnetz, Schiffskurse, Kompaßscheibe, Meilenmaßstäbe. Aber das wichtige Wort *naturae ventorum* bringt, wie wir sofort sehen, beide Karten in einen innigen Zusammenhang.

Schon früher hatten die Figuren über der Karte auf solchen hingedeutet. Der in den Wolken thronende Herrscher mit dem Reichsadler auf der Brust neben Jupiter kann nur auf den Kaiser gedeutet werden. Es liegt nahe anzunehmen, daß dieser künstlerische Schmuck unmittelbar der Karte von 1540, die nach allen Zeugnissen Karl V. gewidmet war, entnommen ist. Im Rahmen des kleinen Lehrbuchs der Kosmographie hat diese Verzierung gar keinen Sinn. Dazu tritt die bisher kaum beachtete Ueberschrift *Charta cosm. cum propria natura ventorum et operatione*; auf diese letztere hat der Verfasser auch bei seiner größern Karte nach den von Gesner mitgeteilten Worten besondern Wert gelegt. Und in der That als ganz eigenartig müssen die kleinen Signaturen im Windhauch der blasenden Köpfe angesehen werden, die offenbar Gemmas Erfindungen sind zur bildlichen Erläuterung der Angaben über die Natur der Winde im alten Cap. XV der Kosmographie: Sonnen als Zeichen der Trockenheit bei den Ostwinden, Wolken (Südsüdost), Hagel (Nordwest), Kräuter als Zeichen der Krankheiten, die manche Winde laut Text aus dem Quadranten West bis Süd bringen. Ich habe diese aus dem Faesimile bei Nordenskiöld deutlich erkennbaren Signaturen auf andern Karten nicht gefunden.

7. Aber die Projektion! Die Karte wird nach Entwurf und Inhalt von den neuern Autoren ziemlich geringschätzig beurteilt. Meist wird sie als eine unmittelbare Wiederholung derjenigen angesehen, welche Apian 1520 anwandte, indem er die zweite Ptolemäische nach beiden Seiten hin über die Halbkugel erweiterte. Genau in der gleichen Weise hat Jacques Sévert sie schon 1598 als „Mappa Gemmae Frisii in cordis effigiem retinens“ beschrieben und durch eine Figur aus den fünf Hauptparallelkreisen und sieben Meridianen, welche letzte oben in eine Spitze auslaufen, rekonstruiert mit der Ueberschrift: *Integrae Mappae Frisii Typus*. Man könnte hieraus schließen, auch die große Karte Gemmas von 1540 habe die gleiche Projektion gehabt. Darüber belehren uns aber ältere Autoren eines Bessern und wir müssen schließen, daß letztere Karte dem Franzosen Sévert schon nicht mehr bekannt war. Er

hat aber ebenso wie Lelewel (oben S. 559) u. A. auch die Charta cosmographica von 1544 nicht verstanden¹⁾. Nach seiner (Séverts) Zeichnung sind, wie auf den meisten Weltkarten jener Zeit, welche Projektion ihnen auch zu Grunde liegt, beide Wendekreise und beide Polarkreise je gleichweit vom Aequator entfernt, wie auf der Erdkugel. Betrachtet man aber die Karte von 1544, so sieht man auf den ersten Blick, daß dies hier nicht der Fall ist. Nordenskiöld²⁾ beschränkt sich auf die Bemerkung: „Judging from the rude drawing, the parallels are in the map not equidistant“. Das ist richtig, aber, soweit man aus den allein eingezeichneten Linien des südlichen Wendekreises, Aequators, nördlichen Wendekreises und des Polarkreises schließen kann, ergibt sich doch auch sofort, daß hier eine progressive Erweiterung der Distanzen von Norden nach Süden stattfindet. Die nördliche gemäßigte, 43 Breitengrade umfassende Zone (A) ist auf der Karte nicht breiter als die Zone vom Wendekreis des Krebses bis zum Aequator ($23\frac{1}{2}^{\circ}$) (B), diese letztere wesentlich schmalere als die entsprechende Südhälfte der heißen Zone (C). Das kann unmöglich ein bloßer Fehler der „worthless map“, wie sie Nordenskiöld nennt, sein, sondern muß eine bestimmte Absicht haben. Die Ptolemäischen Klimata, die im linken Kartenrande eingezeichnet sind, deuten dieselbe Tendenz einer Erweiterung der Distanzen nach Süden an. Eine solche kam in damaliger Zeit wesentlich nur auf den Karten in stereographischer Projektion zur Geltung. Man weiß, welche Vorliebe Gemma Frisius gerade dieser für die Astronomie besonders wichtigen Entwurfsart widmete, damals noch teils mit dem antiken Namen *Planispherium*, teils als *Astrolabium* bezeichnet³⁾. Wir erinnern an Gemmas Schrift über das Universal-Astrolabium⁴⁾, die allerdings erst nach seinem Tode gedruckt ist, sowie an die Versicherung Rumold Mercators⁵⁾ auf seiner Karte von 1587, daß er bei seiner (in stereographischer Projektion entworfenen) Karte derjenigen Entwurfsart gefolgt sei, „quam Gemma Frisius in suo planispherio adinvenit, quae omnium longe optima est“. Bei den Astrolabien kamen in erster Linie nur vier Kreise: Aequator, beide Wendekreise und

1) Mit Recht sagt d'Avezac (a. a. O. S. 331) von Séverts Werk: *oeuvre des plus mediocres en verité pour n'en rien dire de pis.*

2) Atlas S. 88 Anmerkung.

3) Vgl. hierüber die Darstellungen Fiorini's in seinem ausgezeichneten Werke *Le proiezioni delle Carte geografiche*, Bol. 1881, S. 120 ff.

4) *De Astrolabio catholico* 1556.

5) Vgl. Nordenskiöld, Atlas S. 93.

nördlicher Polarkreis in Betracht, wie sie auch in der Charta cosm. allein ausgezogen sind, und die Entwerfung der nötigen Figuren lief auf die Herstellung einer stereographischen Horizontalprojektion für verschiedene Breiten hinaus.

Eine solche stereographische Horizontalprojektion ist meines Erachtens auch bei unserer Karte mit im Spiele. Die Distanzen der genannten Kreise deuten darauf hin. Ausgeschlossen ist von vornherein die stereographische Aequatorial-(Meridian-)Projektion, welche gleichen Abstand der Wendekreise von dem Aequator im Kartenbilde erfordert, ausgeschlossen aber auch die Polarprojektion, welche nicht gestattet, der gemäßigten Zone nur die Breite der Nordhälfte der heißen zu geben. Allerdings läßt sich zwischen Pol und Aequator auch kein Punkt finden, für dessen Horizont die stereographische Projektion die Abstände zwischen jenen vier Kreisen, wie auf der Karte

$$22 \text{ mm} : 22 \text{ mm} : 28 \text{ mm} = 1 : 1 : 1,3$$

reduzierte.

Wir müssen bei solchen Untersuchungen uns nur von unserer Gewohnheit befreien, welche den Punkt, für dessen Horizont wir das Netz entwerfen, in den Mittelpunkt der Karte stellt, wie dies z. B. die Land- und Wasserhalbkugeln unserer Atlanten thun. Auf denselben erscheinen nur wenige Breitenparallelen um den Pol zu vollen Kreisen ausgezogen. In damaliger Zeit scheute man sich nicht, diesen charakteristischen Punkt scheinbar ganz exzentrisch zu stellen, indem man dafür alle Breitenparallelen, deren man bedurfte, zu vollen Kreisen auszog. Daher steht z. B. Nürnberg auf der stereographischen Projektion Werners v. J. 1514, die Nordenskiöld S. 92 abbildet, halbwegs zwischen unterm Rand und geometrischem Mittelpunkt der Karte, d. h. des größten Kreises, der noch ausgezogen ist, in diesem Fall des 10° S. Br.

Um nun für die Abstände der vier in Frage kommenden Kreise annähernd zu solchen Werten zu gelangen, wie sie uns auf der Charta cosmogr. entgegen treten, dürfen wir nicht vom Projektionsmittelpunkt direkt südwärts gehen, sondern in entgegengesetzter Richtung über den Nordpol der Karte hinüber auf die andere Halbkugel, mit andern Worten, wir müssen den Projektionsmittelpunkt nicht auf dem uns zugekehrten atlantischen Nullmeridian, der auch in der Charta cosmographica von 1544 als geradliniger Mittelmeridian erscheint, sondern auf dem 180° (pazifischen) Meridian suchen. Nehmen wir z. B. den Schnittpunkt des 70° N. Br. und 180° L. als Projektionsmittelpunkt an, so ist die Entfernung der Schnittpunkte der Breitenparallelen mit dem Nullmeridian oder der sphärische Radius δ für den

$$\begin{array}{l} \text{Polarkreis} = 20^\circ + 23^\circ \frac{1}{2} = 43^\circ \frac{1}{2} \\ \text{N. Wendekreis} = 20^\circ + 66^\circ \frac{1}{2} = 86^\circ \frac{1}{2} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Aequator} = 20^\circ + 90^\circ = 110^\circ \\ \text{S. Wendekreis} = 20^\circ + 113^\circ \frac{1}{2} = 133^\circ \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

folglich nach der bekannten Formel der stereographischen Projektion

		$r = 2 \operatorname{tg} \frac{\delta}{2}$	Abstand d. Kreise
Zone A	{	Polarkreis = 0,798	{ 1,083 = 1
Zone B	{	N. Wendekreis = 1,881	{ 0,975 = 0,9
Zone C	{	Aequator = 2,856	{ 1,799 = 1,6
		S. Wendekreis = 4,655	

Verlegen wir den Projektionsmittelpunkt noch näher an den Pol, so vergrößern sich alsbald wieder die Differenzen zwischen Zone A und B, gehen wir andererseits von ihm weiter als 70° ab, so wächst Zone C rasch über das Doppelte je von Zone A und B. Kurz, unmittelbar lassen sich die vorhandenen Abstände 1:1:1,3 nicht den Regeln der stereographischen Horizontalprojektion entnehmen.

Denkt man sich jedoch eine solche Horizontalprojektion für einen Punkt des 70° N., 180° Ö. entworfen, alsdann im 180° Meridian auseinandergeschnitten und von beiden Seiten so zu einer herzförmigen Anordnung der Meridiane herumgebogen, wie sie die zweite Ptolemäische Projektion oder die Apianische Karte von 1520 zeigte, so könnte in der That ein Gradnetz entstehen, wie es sich der Charta cosmographica anpassen ließe. Die Länge des Aequators läßt sich wenigstens noch mit derjenigen auf einer stereographischen Horizontalprojektion für 70° N. in Verbindung bringen. Der Radius des Horizontalkreises $\delta = 20^\circ + 20^\circ$ ist =

$2 \operatorname{tg} \frac{40}{2} = 0,728$, derjenige für den Aequator, wie oben schon berechnet, = 2,856,

also ca. das vierfache des ersten. In der That ist der Aequator auf unserer Karte mit einem Radius gezogen, welcher etwa viermal der Entfernung des Aequators von 70° N. Br. gleichkommt. Seine Länge entspricht auf diesem Kreise einem Bogen von ca. 70° . — Endlich ergiebt eine aufmerksamere Betrachtung der vom Wendekreis des Krebses durchschnittenen Länder, daß auch bei Einzeichnung der Meridiane das Prinzip einer Erweiterung der Abstände nach dem Kartenrande zu, wie sie die stereographische Projektion erfordert, in gewissem Sinne gewahrt ist. Die Sache läßt sich natürlich auch hier nicht im einzelnen verfolgen, da die Meridiane nicht ausgezeichnet sind bis auf den 180° O. u. W., welcher den Kartenrand selbst bildet. Den 180° O. verlegten die meisten Karten damaliger Zeit durch den Sinus magnus Sinarum, also ca. durch den heutigen Busen von Tongking. Interpolieren wir nun auf unserer Karte den 90° Ö. L., so zog man denselben damals meist durch die Ostspitze Arabiens (Apian 1520 und 1530, Orontius Finaeus 1531, Grynaeus 1532, Mercator 1538). Auf allen Karten, auf denen die Parallelkreise in gleiche Teile geteilt sind, muß also der Sinus Sinarum (180°) doppelt so weit im Bogen abstehen, als die Ostspitze Arabiens (90°). In der Charta cosmographica ist dagegen das Verhältnis der Abstände etwa wie 1:1 $\frac{1}{2}$. Auch dies kann kein reiner Zufall bzw. Fehler der Karte sein. In einer stereographischen Horizontalprojektion für 70° Br. schneidet der 90° Meridian den Wendekreis des Krebses derart, daß sich die Abweitung von $0^\circ - 90^\circ$: $90^\circ - 180^\circ = 77^\circ : 103^\circ$, also ca. wie 1:1,34 verhalten.

Ich leugne natürlich keinen Augenblick, daß die hier gegebene Erklärung nicht volle Beweiskraft hat, sie soll nur dazu dienen, auf die Thatsache aufmerksam zu machen, daß der Projektion ein eigenartiger Gedanke zu Grunde zu liegen scheint. So mangelhaft

das Resultat des Versuches einer Kombination der herzförmigen Projektion mit einer stereographischen Horizontalprojektion auch ist, es reiht sich derselbe doch allen jenen übrigen Versuchen der Vor-Mercatorischen Periode an, in der man nach etwas Neuem rang. Und eben deshalb bin ich der Ansicht, daß auch Gemma Frisius dem Entwurf nicht fernsteht.

9. Nur wenige Worte noch in Betreff des Inhalts dieser Karte. Man hat sie kürzlich mit den Nürnberger Globusstreifen in Verbindung gebracht, welche Wieser und Stevens als zum Schönerischen Globus 1523 gehörig betrachtet hatten. Aber *Harrisse* (s. oben S. 561) u. A. haben dabei meist ihre Blicke allein auf Amerika gerichtet. Faktisch ist aber auch selbst hierbei gar keine Aehnlichkeit mit beiden Karten. Die außerordentliche Schmalheit Nordamerikas bei Gemma kontrastiert gewaltig gegen den mehr als 55 Längengrade bedeckenden Körper, wie ihn die Nürnberger Globusstreifen zeigen. Außerdem zahlreiche Gegensätze in andern Küstenumrissen und kaum eine Spur von Aehnlichkeit in der Nomenklatur.

Viel näher liegt es, sie mit der zeitlich und räumlich ihr so nahe stehenden Karte *G. Mercators* v. J. 1538 in Verbindung zu bringen. Zeichnet man sich diese letztere aus ihrer so vielfach in den Randpartien das Auge täuschenden *Stabius-Wernerischen* Herzprojektion in eine Karte um, die nach Art des Typus orbis von 1520 leicht zu entwerfen ist, so wird man zahlreiche Aehnlichkeiten überraschender Art finden neben einzelnen Differenzen. Man beachte besonders die Südseite Asiens mit der auf beiden Karten den 10° N. Br. nicht mehr überschreitenden *Regio Sinarum*. In Amerika liegt der Hauptunterschied in einer beträchtlichen Ausdehnung des Westrandes von Südamerika. Die Karte von Gemma war bestimmt, die gewaltige Größe *Perus* ganz besonders vor Augen zu führen. Dazu tritt, daß sich auf der *Charta cosmographica* kaum ein Name findet, der nicht auch auf derjenigen *Mercators* von 1538 sich fände. Auch die Schreibweise ist meist identisch. Daß die verschollene Karte des Gemma Frisius von 1540 sich im übrigen inhaltlich nicht weit von derjenigen *Mercators* entfernt haben wird, kann man von vornherein aus dem Umstand entnehmen, daß beide Männer damals in persönlicher Beziehung standen und daß beide Karten in Löwen erschienen sind.

Göttingen. Abgeschlossen 20. Dezember 1892.

Bericht des Beständigen Sekretärs der Königl. Ges. d. Wiss. über das Jahr 1892.

Auch in diesem Jahre haben wir uns nach dem Maaß unserer Kräfte und Mittel die Wissenschaften in hergebrachter Weise zu fördern bemüht. Dafür mögen zunächst Band 38 der Abhandlungen, und die Nachrichten, bisjetzt 14 Nummern (516 Seiten), zeugen. Der Band der Abhandlungen umfaßt diesmal vier aus dem Gebiet der Historisch-philologischen, eine aus dem der Physikalischen, zwei aus dem der Mathematischen Klasse, endlich Biecke's Rede zum Andenken an Wilhelm Weber. Die erste und zweite der ersten Abtheilung gehören noch zu den Septuagintastudien de Lagardes: es sind die, welche er im Inhaltsverzeichniß von Band 37 als III und IV ankündigt, IV ist die, welche jetzt mit 38, S. 59 beginnt. Durch die Veröffentlichung der physikalischen Abhandlung „über die Vulkane Centralamerikas“ wurde endlich eine Pflicht erfüllt, die wir dem Andenken unseres früh dahin geschiedenen Kollegen Karl von Seebach schuldeten. Wir bedauern sehr die späte Ausführung: daß sie jetzt uns möglich wurde, verdanken wir der hingebenden, umsichtigen Bemühung unseres Kollegen Wagner.

Die Nachrichten geben, wie früher die wissenschaftlichen Mittheilungen, welche in den regelmäßigen Sitzungen der Gesellschaft, bis jetzt 10, vorgetragen oder vorgelegt worden sind. Hier eine gedrängte Uebersicht des Inhalts:

Nr. 1: Heinrich Burkhardt, Zur Reduction des Problems der 27 Geraden der allgemeinen Fläche dritter Ordnung auf das Transformationsproblem der hyperelliptischen Functionen $p = 2$. — Hilbert, Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten. II. — Hartlaub, Zur Kenntniß der Anthomedusen. — Nr. 2 und 6: H. Usener, Unser Platontext. — Nr. 3: Frensdorff, Eine Krisis in der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. — Nr. 4: Kielhorn, Jacobis Tafeln zur Berechnung Indischer Daten und Mādhavāchārya's Kālanirṇaya. — Fritz Krebs, Altchristliche Texte im Berliner Museum. — Disse, Ueber die Veränderungen der Epithelien in der Niere bei der Harnsekretion. — Kröker, Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärme des Boracits von der Temperatur. — Nr. 5: Bürger, Zur Systematik der Nemertinenfauna des Golfs von Neapel. — Nr. 7: Wieseler, Zu den Attributen und Symbolen

des Dionysos. Ueber den Stier und Widder. — Wallach, Ueber neue chemische Verbindungen aus Pflanzenstoffen. — Marmé, Ueber die Wirkung der Pinyll-, Fenchyl-, Carvyl-, Menthyl- und Thujolamine auf den thierischen Organismus. — Hecht, Beiträge zur geometrischen Krystallographie. — Hurwitz, Zur Theorie der Abel'schen Functionen. — Nr. 8: Schönflies, Ueber gewisse geradlinig begränzte Stücke Riemann'scher Flächen. — Fricke, Ueber discontinuirliche Gruppen, deren Substitutionscoefficienten ganze Zahlen eines biquadratischen Körpers sind. — Zur Theorie der Modularcorrespondenzen. — Ueber die zur Verzweigung (2. 3. 7) gehörende s -Function. — Ritter, Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null. — Lindemann, Ueber die Auflösung algebraischer Gleichungen durch transcendente Functionen. II. — Nr. 9: Hallwachs, Ueber die Lichtgeschwindigkeit in verdünnten Lösungen. — Klein, Ueber Realitätsverhältnisse im Gebiete der Abelschen Functionen. — Leo Meyer, Etymologische Mittheilungen. — Kielhorn, Malayagiri's Sanskrit-Grammatik. Bodländer, Das Verhalten von Molekularverbindungen bei der Auflösung. — Nr. 10: H. Wagner, Die Kopien der Weltkarte des Museum Borgia (XV. Jahrh.). — H. Traube, Ueber die Krystallformen optisch einaxiger Substanzen, deren Lösungen ein optisches Drehungsvermögen besitzen. — Drude, In wie weit genügen die bisherigen Lichttheorien den Anforderungen der practischen Physik? — Nr. 11: Drude, Fortsetzung. — Nr. 12: Ehlers, Zur Kenntniss von *Arenicola marina* L. — Rhumbler, Eisenkiesablagerungen im verwesenden Weichkörper von Foraminiferen, die sogenannten Keimkugeln Max Schulze's u. A. — Nernst, Ueber die mit der Vermischung concentrirter Lösungen verbundene Aenderung der freien Energie. — Hilbert, Ueber die Theorie der algebraischen Invarianten. III. — Nr. 13: Fricke, Ueber ein allgemeines arithmetisch-gruppentheoretisches Princip in der Theorie der automorphen Functionen. — Kohlrausch, Ueber Lösungen von Natrium-Silikaten, insbesondere auch über den Einfluß der Zeit auf deren Constitution.

Auch die Anzeigen sind wie früher bestrebt gewesen, durch gründliche, nur auf die Sache gerichtete, parteilose Beurtheilung einen wohlthätigen Einfluß auf das Leben der Wissenschaft zu gewinnen und zu bewahren.

Aber wir haben uns nicht begnügt auf diesen altgewohnten Wegen thätig zu sein, sondern da unsere Mittel auch dies Jahr wieder wie schon zwei Jahre vorher vom hohen Königlichen Kultusministerium durch eine außerordentliche Zuwendung von 3000

Mark vermehrt worden (Kuratorialrescript vom 7. April), haben wir auch außerordentlicher Weise Untersuchungen, welche von wissenschaftlichen Nutzen zu sein schienen, angeregt und unterstützt. So hat die Gesellschaft die Kosten für den Druck des 2. Theils der astronomischen Mittheilungen der Kön. Sternwarte, herausg. von Herrn Prof. Schur, (857 Mk.) bestritten, den Herrn Riecke und Voigt für ihre piezoelektrischen Untersuchungen 480 Mk., Herrn Liebisch für Untersuchungen über die specifische Wärme der Mineralien, die im mineralogischen Institute angestellt wurden, 930 Mk. bewilligt und Herrn Peter, der die Idee einer topographischen Flora von Mitteleuropa mit besonderer Beziehung auf Deutschland der Gesellschaft zur Ausführung empfohlen hatte, als erste Zahlung für dies Jahr 1500 Mk. überwiesen. Außerdem hat die Gesellschaft der Gesamtausgabe der Werke Wilhelm Webers fortwährend ihre Aufmerksamkeit zugewendet und die Freude gehabt die zwei ersten Bände in stattlicher Ausführung erscheinen zu sehn. Da von den Herrn, welche die Herausgabe zu leiten übernommen haben, Professor Braune in Leipzig gestorben war, ist aus unserer Mitte Merkel für ihn eingetreten. Um aber den hohen Behörden die Ueberzeugung zu geben, daß wir, sobald uns reichere Mittel zur Verfügung ständen, der Anstrengung würdige und nach vielen Seiten erwünschte und bedeutsame Unternehmungen ins Werk zu setzen bemüht sein würden, haben wir im Monat August dem hohen Kultusministerium eine Denkschrift überreicht, in der eine Anzahl solcher Unternehmungen nach ihrer Bedeutung und unter Angabe der Summen, die für ihre Verwirklichung etwa erforderlich sein möchten, erörtert ist.

Indessen nicht allein eine Vermehrung unserer Mittel wünschen wir, sondern auch die Kräfte der Gesellschaft haben wir zu verstärken für wünschenswerth gehalten. Bei der geringen Anzahl der Mitglieder war es vorgekommen, daß jüngere Männer voll Geist und Schaffenslust nicht aufgenommen werden konnten. Dies zu verhüten und die Gesellschaft nicht Mangel an jugendfrischen Mitgliedern leiden zu lassen, ist durch ein Rescript des hohen Ministeriums vom 26. April uns, wie wir gewünscht, die Befugnis zu Theil geworden, wenn ein Mitglied das 75. Lebensjahr überschritten hat, ein neues Mitglied derselben Klasse hinzuzuwählen, auch wenn dadurch die Zahl von 24 ordentlichen Mitgliedern überschritten werden sollte. Dreimal haben wir im Laufe des Sommers von dieser Befugniß Gebrauch gemacht und die Herrn Professoren Karl Dilthey, August Kluckhohn und

Wilhelm Meyer zu ordentlichen Mitgliedern in der Historisch-philologischen Klasse gewählt.

Doch ich komme zu dem für unsere Gesellschaft weitaus bedeutsamsten Ereigniß. Paul de Lagarde war seit dem Jahre 1876 ordentliches Mitglied der Historisch-philologischen Klasse und hat bis zu dem Tage seines Todes, dem 22. December 1891, eine Menge großer und kleiner Abhandlungen und Aufsätze in den Bänden der Abhandlungen und Nachrichten veröffentlicht, viele von der größten Bedeutung, alle Zeichen eisernen Fleißes, umfassender und gründlichster Gelehrsamkeit, eines hellen, tiefen und tapfern Geistes. Es hat kaum jemals einen so regelmäßigen und eifrigen Theilnehmer an allen Berathungen und Verhandlungen der Gesellschaft gegeben. Dennoch waren wir sehr überrascht, als bei Eröffnung des Testaments, das am 20. Juli 1886 abgefaßt ist und Nachträge vom 8. September 1889 und 15. December 1891 hat, sich ergab, daß er die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften zum Erben eingesetzt habe. Manche Bedenken standen der Annahme entgegen, aber nach sorgfältiger Erwägung aller Umstände entschloß sich dennoch die Gesellschaft in ihrer Sitzung vom 5. März

„die Erbschaft unter den vom Testator gestellten Bedingungen und gemachten Auflagen anzunehmen und durch Vermittlung des Königlichen Universitätskuratoriums die Bitte an S. Majestät den König zu richten, seine Genehmigung zur Annahme dieser letztwilligen Zuwendung zu ertheilen.“

Seine Majestät der König hat durch seinen allerhöchsten Erlaß, gegeben Schloß Oberglogau den 3. Juni 1892, seine Genehmigung ausgesprochen, die uns am 8. Juli durch das K. Kuratorium übersandt wurde. In Folge davon wurde das Haus und die Bibliothek nach Lösung der Siegel dem Beständigen Secretär, der von Herrn Dr. Emil Beyer als juristischem Beistand begleitet war, am 5. August von dem Curator massae, Herrn Ludwig, übergeben und dadurch der Besitz angetreten. Wir haben es für das Richtigeste und Vortheilhafteste gehalten, das Haus an die Wittwe, Frau Geh. Rath de Lagarde, ihrem Wunsche gemäß auf Lebenszeit zu vermieten (Vertrag vom 6. August). Die Bibliothek, welche eine große Menge seltener und werthvoller Werke enthält, erschien es nach dem Rath erfahrener Sachkenner am besten im Ganzen zu verkaufen. Dazu aber war es nöthig einen Katalog anfertigen und drucken zu lassen, um ihn nach allen Seiten verbreiten zu können. Er ist, als Manuscript gedruckt, jetzt (Ende November) fertig und zum größten Theil versendet. Sobald der Verkauf der Bibliothek erfolgt ist und sich der Betrag der Erb-

schaft genau bestimmen läßt, wird es die Aufgabe der Gesellschaft sein, ein Statut auszuarbeiten und überhaupt die Verwaltung, soweit es möglich ist, zu ordnen.

Das Andenken des außerordentlichen Mannes in würdiger Weise zu feiern behält sich die Gesellschaft für eine andere Gelegenheit vor.

Ich gehe zu den Preisaufgaben über. Für dieses Jahr hatte die Historisch-philologische Klasse die Aufgabe gestellt:

Für die älteste Geschichte Athens ist es von außerordentlicher Bedeutung zu wissen, an welchen Orten sich Heiligthümer der verschiedenen Götter und Heroen fanden, sowol in Athen selbst, als in der gesammten Landschaft, soweit es nach dem jetzigen Stande der topographischen, epigraphischen, genealogischen Forschungen möglich ist. Die Historisch-philologische Klasse stellt daher für 1892 die Aufgabe, daß eine sorgfältige Uebersicht der Kultstätten in Attika nach den Oertlichkeiten, in denen sie sich fanden, gegeben und, was sich daraus für die älteste Geschichte Attikas folgern lasse, dargestellt werde.

Es hat sich kein Bewerber um den Preis gemeldet.

Für das Jahr 1893 stellt die Gesellschaft nach dem Vorschlag der Physikalischen Klasse folgende Aufgabe:

Aus den Untersuchungen von W. C. Röntgen und A. Kundt über die Aenderungen der optischen Eigenschaften des Quarzes im elektrischen Felde ergibt sich ein enger Zusammenhang zwischen den elektrooptischen Erscheinungen und den elastischen Deformationen, welche jene piezoelektrische Substanz unter der Einwirkung elektrostatischer Kräfte erfährt. Eine Ausdehnung dieser Forschungen auf eine größere Reihe piezoelektrischer Krystalle von verschiedenen Symmetrieeigenschaften erscheint in hohem Grade erwünscht. Gleichzeitig würde die Untersuchung darauf zu richten sein, ob die elektrooptischen Erscheinungen in piezoelektrischen Krystallen ausschließlich durch die im elektrischen Felde eintretenden Deformationen oder außerdem durch eine direkte Einwirkung der elektrostatischen Kräfte auf die Lichtbewegung hervorgerufen werden.

Für das Jahr 1894 stellt die Gesellschaft auf den Antrag der Mathematischen Klasse die Aufgabe:

„Zwischen dem Zustand eines harten elastischen Körpers und dem einer Flüssigkeit liegt eine Reihe von Zwischenzuständen; durch geeignete Mischung von festen Körpern mit flüssigen kann

man alle möglichen Grade von Weichheit oder Zähflüssigkeit, einen ganz allmählichen Uebergang von einem festen Körper zu einem flüssigen erzeugen. Unsere Kenntnisse von den Eigenschaften jenes Zwischenzustandes sind aber noch sehr unvollständig und es wird daher verlangt, dieselben durch erneute Experimentaluntersuchungen zu fördern. Insbesondere soll ermittelt werden, wie sich bei zähflüssigen Körpern die Gesetze solcher Bewegungen verändern, welche bei Flüssigkeiten von geringer Viscosität zur Bestimmung der innern Reibung verwandt werden können.“

Die Aufgabe, welche die Historisch-philologische Klasse für das Jahr 1895 vorzuschlagen hat, soll nächstens in den Nachrichten bekannt gemacht werden.

Die zur Bewerbung um einen der Preise bestimmten Arbeiten müssen, mit einem Spruch versehen, vor Ablauf des Septembers des bestimmten Jahres an die Kön. Gesellschaft der Wissenschaften portofrei eingesandt werden und von einem versiegelten Zettel begleitet sein, welcher außen den Spruch trägt, der die Arbeit kennzeichnet, und innen Namen und Wohnort des Verfassers angiebt. Der Preis für jede Aufgabe beträgt 500 Mk.

Am 1. October trat als Director an die Stelle von Herrn Wüstenfeld der Senior der Physikalischen Klasse, Herr Ernst Ehlers. Er wurde durch das Kuratorialrescript vom 6. Oktober bestätigt.

Mit herzlichen Glückwünschen begrüßten wir zu ihren fünfzigjährigen Jubiläen unter Uebersendung von Adressen

die Herrn Ernst Curtius in Berlin am 22. December 1891,
 Albert v. Kölliker in Würzburg am 26. März 1892,
 Wilhelm Wattenbach in Berlin am 20. Juli 1892.

Mündlich sprachen wir diese Wünsche unsern verehrten Kollegen Ferdinand Wüstenfeld und Friedrich Wieseler am 7. Juli aus.

Durch eine deutsche Adresse haben wir Herrn Charles Hermite in Paris an seinem 70. Geburtstage, dem 24. December zu begrüßen beschlossen.

Endlich überbrachte Herr Voigt der Universität Padua, die am 5. December die Feier des Tages beging, an dem Galileo Galilei vor 400 Jahren seine Professur antrat, unsere Huldigung und Glückwünsche.

In Tauschverkehr hat die Gesellschaft mit dem Schweizerischen Historischen Verein der fünf Orte am 5. Januar, mit der Anstralasian association for the advancement of sciences zu Sydney und der *Ἐπιστημονικὴ ἑταιρεία* zu Athen am 9. Juli nach dem von denselben ausgesprochenen Wunsche einzutreten beschlossen.

Ueber die Thätigkeit der Wedekindschen Stiftung für die deutsche Geschichte kann noch berichtet werden, daß der Druck der Chronik von Hermann Korner begonnen ist und das Manuscript für denselben bis zu Ende fertig vorliegt. Das Werk wird im Verlag der Ruprechtschen Buchhandlung erscheinen.

Durch den Tod wurde der Gesellschaft

1. am 17. September der Geheime Oberjustizrath Professor Dr. Rudolf von Jhering entrissen, den die Gesellschaft erst am 6. August, dem Tage, an dem er vor 50 Jahren promovirt worden war, zu ihrem Ehrenmitgliede ernannt hatte, um dem um die Wissenschaft hochverdienten Manne ihre tiefe Ehrfurcht zu bezeigen.

2. Am 16. Mai hatte Herr Hanssen, der seit 1869 ordentliches Mitglied war, seiner Altersschwäche und Schwerhörigkeit wegen, seinen Austritt erklärt, aber um sich eine Verbindung mit dem ehrwürdigen, um die Wissenschaften hochverdienten Manne zu erhalten, wählte ihn am 28. Mai die Gesellschaft einstimmig zum Ehrenmitglied.

3. Einem Ruf nach Berlin folgte zu Ostern von den ordentlichen Mitgliedern der Mathematischen Klasse Herr Hermann Amandus Schwarz.

4. Von auswärtigen Mitgliedern starben

a. aus der Physikalischen Klasse:

Ernst von Brücke in Wien, am 8. Januar, ausw. Mitglied seit 1889.

Hermann Kopp in Heidelberg, am 20. Februar, ausw. Mitglied seit 1863.

August Wilhelm von Hofmann in Berlin, am 5. Mai, ausw. Mitglied seit 1860.

b. aus der Mathematischen:

Leopold Kronecker in Berlin, am 29. December 1891, ausw. Mitglied seit 1867.

George Biddel Airy in Greenwich, am 1. Februar, ausw. Mitglied seit 1851.

John Couch Adams in Cambridge, am 21. Januar, ausw. Mitglied seit 1877.

Enrico Betti in Pisa, am 11. August, ausw. Mitgl. seit 1865.

5. Von Korrespondenten starben:

a. von der Historisch-philologischen Klasse:

A. R. Rangabé in Athen, am 29. Januar, Korrespondent seit 1857.

F. A. Freeman in Sommerleaze (England), am 17. März, Korrespondent seit 1872.

Matthias de Vries in Leiden, am 9. August, Korrespondent seit 1865.

August Nauck in St. Petersburg, am 16. August, Korrespondent seit 1881.

Arthur Breusing in Bremen, am 28. September, Korrespondent seit 1889.

Giulio Minervini in Neapel, Korrespondent seit 1872.

b. von der Physikalischen:

J. F. Stas in Brüssel, am 13. December 1891, Korrespondent seit 1873.

Ferdinand Römer in Breslau, am 14. December 1891, Korrespondent seit 1862.

Justus Roth in Berlin, am 1. April, Korrespondent seit 1889.

Charles Upham Shepard in Amhorst, U. St. A., 1. Mai 1886 (wie uns erst vor kurzem bekannt wurde).

c. von der Mathematischen:

Heinrich Schröter in Breslau, im Januar d. J., Korrespondent seit 1882.

Pierre Ossian Bonnet in Paris, Korrespondent seit 1877.

Um die erlittenen Verluste zu ersetzen, wurden zu ordentlichen Mitgliedern in der Historisch-philologischen Klasse:

am 23. Januar Herr Ulrich von Wilamowitz-Moellendorff und

am 26. November Herr Julius Wellhausen, in der Mathematischen:

am 26. November Herr Heinrich Weber erwählt.

An dem gleichen Tage wurden ferner

zu auswärtigen Mitgliedern und zwar

1. in der Physikalischen Klasse:

die Herrn Emil Dubois Reymond in Berlin, Korr. seit 1861,
Adolf von Baeyer in München, Korr. seit 1879,
Eduard Suess in Wien, Korrespondent seit 1884;

2. in der Mathematischen Klasse:

die Herrn Hermann Amandus Schwarz in Berlin, bisher ordent-
liches Mitglied unserer Gesellschaft,
Josef Stefan in Wien,
Dr. Sophus Lie in Leipzig, vorher Korr. seit 1872,
Henri Poincaré in Paris, vorher Korr. seit 1884,

erwählt.

Ferner wurden zu Korrespondenten ernannt

1. in der Historisch-philologischen Klasse:

die Herrn Konstantinos Kontos in Athen,
Dr. Moritz Ritter in Bonn,
Dr. Goswin Freiherr von der Ropp in Marburg i. H.

2. in der Physikalischen:

die Herrn Dr. Max Bauer in Marburg i. H.,
Dr. Camillo Golgi in Pavia,
Dr. Friedrich Leopold Goltz in Straßburg i. E.,
Dr. Victor Hensen in Kiel,
Sr. Excellenz Herr Alexander Karpinsky in St. Pe-
tersburg,
Dr. Dmitri Mendelejeff in St. Petersburg,
Dr. Simon Schwendener in Berlin,
Dr. Karl von Zittel in München;

3. in der Mathematischen:

die Herrn Dr. Heinrich Bruns in Leipzig,
Dr. van 't Hoff in Amsterdam,
Rowland in Baltimore,
Max Noether in Erlangen,
Adolf Hurwitz in Zürich.

Endlich wurde noch zum Korrespondenten der Histo-
risch-philologischen Klasse am 3. September

Herr Henry HARRISSE in Paris
erwählt.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

März und April 1892.

(Fortsetzung.)

Museum of comparative Zoölogy at Harvard college.

Bulletin. Vol. XXIII. N. 1. Cambridge U. S. A. 1892.

Journal of comparative Neurology. Contents of Vol. I 1891 und Titelblatt.

Granville, Ohio U. S. A.

Sociedad científica Argentina:

a. Anales. Die de 1891. Entrega VI. Tomo XXXII. Enero — Marzo 1892.

Entrega I—III. Tomo XXXIII. Buenos Aires 1891—92.

b. La minería en la provincia de Mendoza.

El paramillo de Uspallata. Buenos Aires 1890.

Nachträge.

Geological and natural history survey of Canada.

Annual report. New series. Vol. IV. 1888—89. Montreal 1890.

Zeitschrift für Naturwissenschaften. Im Auftrage des naturwissensch. Vereins für Sachsen und Thüringen. 64. Band. Fünfte Folge. Zweiter Band. Sechstes Heft. Leipzig 1892.

La société des naturalistes de la Nouvelle-Russie. Mémoires. Section mathématique. Tome XII et XVI. P. II. Odessa 1892.

Meteorologische Beobachtungen angestellt in Dorpat in den Jahren 1886—1890.

21. bis 25. Jahrg. Bd. V. S. 209—273 mit Titel und Register. Dorpat 1892.

Höhenschichtenkarte von Ost- und Westpreussen von Prof. Dr. Jentzsch mit drei Karten. Königsberg i. Pr.

K. K. geologische Reichsanstalt.

Verhandlungen. 1892. N. 2—5. Wien 1892.

Die Mammuthjäger-Station bei Předmost v. Japetus Steenstrup. (Separat-
abdruck aus Band XX der Mittheilungen der Anthropologischen Gesellsch. in
Wien). Wien 1890.

Verein für siebenbürgische Landeskunde:

a. Jahresbericht für 1890—91. Hermannstadt 1891.

b. Archiv. Neue Folge 24. Band. 1. Heft. Hermannstadt 1892.

Sprawozdania Komisji Jezykowej Akademii umiejétności. Tomo III. W. Krakow 1884.

Akademie der Wissenschaften in Krakau. 1892. Anzeiger. Febr. März. Krakau 1892.

Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. 9. Band. Okt. 1890—Okt. 1891. Zweite Hälfte. Berlin Budapest 1892.

Ungarische Revue. III. IV. Heft. 1892. März u. April. 12. Jahrgang. Budapest 1892.

Köngl. Ung. Geologische Anstalt:

a. Jahresbericht für 1890. Budapest 1892.

b. Földtani Közlöny. Jahrg. XXII. Heft 1—4. Budapest 1892.

Königl. Böhmisches Gesellschaft der Wissenschaften in Prag:

a. Sitzungsberichte 1891.

b. Abhandlungen. VII. 4. Beider Classen.

c. Jahresbericht. 1891.

d. Böhmisches Preisschriften. VI.

Mai 1892.

Deutsche Morgenländische Gesellschaft.

Zeitschrift. 45. Band. IV. Heft. Leipzig 1891.

Oberheasische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Achtundzwanzigster Bericht. Giessen 1892.**Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher :**

a. Verhandlungen. 55 u. 56ster Band.

b. Catalog der Bibliothek. Lief. 3. Halle 1891.

Handbuch der organischen Chemie von Beilstein. 3. Aufl. 2. Lieferung. (Band 1, Lieferung 2). Hamburg und Leipzig 1892.**Naturhistorische Gesellschaft in Hannover.**

40. und 41. Jahresbericht für 1889/90 u. 1890/91. Hannover 1892.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.

Schriften. Band IX, Heft 2. Kiel 1892.

v. Koelliker:

a. Ueber den feineren Bau des Bulbus olfactorius (Sitzungsberichte der Würzburger Phys.-med. Ges.).

b. Eröffnungsvortrag bei den Sitzungen der Anatomischen Gesellschaft zu München. 5. Jahresversammlung.

Beiträge zur Kenntniss der Lage der weiblichen Beckenorgane etc. von Dr. W. Waldeyer. Bonn 1892.**Nature.** Vol. 46. 1175—1177.**Royal Astronomical Society.**

Monthly notices. Vol. LII. N. 6. London 1892.

Royal Irish Academy.

Transactions. Vol. XXIX. Part XIX. Dublin 1892.

Geological Survey of New South Wales.

Records. Vol. II. Part IV. 1892. Sidney 1892.

Académie Royale de Belgique.

Bulletin. 62e année, 3e série, tome 23, N. 4. Bruxelles 1892.

Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal.

Bulletin mensuel. Vol. XXIII. Année 1891. Upsal 1891—92.

Die Triangulation von Java. Im Namen der Niederländischen Regierung. Dritte Abtheilung. Haag 1891.**Regenwaarnemingen in Nederlandsch-Indië.** 12de Jaargang 1890. (Uitg. op last der Nederl. Ind. Regeering). Batavia 1891.**Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen.**

a. Nederlandsch-Indisch Plakaatboek 1602—1811. 9. Deel.

b. Beschrijving der Outheden nabij de Grens der Residentië's Soerakarta en Djogdjakarta. Mit Atlas.

c. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXXV. Aflevering I.

d. Notulen van de algemeene en Bestuurs-Vergaderingen. Deel XXIX. Afl. III. 1891. Batavia's Hage 1891.

Die accessorischen Geschlechtsdrüsen der Säugethiere von Dr. J. Th. Oudemans. (Naturkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen). 3de Verh. Deel V. 2de Stuek. Haarlem 1892.**Programma e Naamlijst van Directeuren en Leden van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem 1891.** Haarlem 1891.**Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leiden.** Tijdschrift. 11. Deel. Nieuwe Reeks, 3e Deel. 1. Afl. Leiden 1892.**Musée Teyler.**

Archives. Série II. Vol. III. Septième Partie. Haarlem 1892.

Reale Accademia dei Lincei:

a. Classe di scienze morali storiche e filologiche.

1. Rendiconti. Serie V. Vol. I. Fasc. 1. 2.

2. Atti. Série IV. Vol. IX. Parte 2. Notizie degli Scavi e Indice topographico per l'anno 1891.

b. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

Rendiconti. Serie Quarta. Vol. I. Fasc. 6—8. 1. Semestre. Roma 1892.

Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.

Bollettino. 1892. N. 153. Firenze 1892.

Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele di Roma Bollettino delle opere moderne straniere. Vol. V. N. 5—12. Maggio-Dicembre 1890 e Indice Alfabético. Vol. VI. 1891. N. 12. Roma 1891.

Verein für Natur- und Heilkunde in Pressburg.

Verhandlungen. Neue Folge. 7. Heft. Jahrg. 1887—1891. Pressburg 1891.

Akademie der Wissenschaften in Krakau:

a. Anzeiger 1892. April. Krakau 1892.

b. Bibliotheca auctorum Polonorum. Orichoviana. Opera inedita et epistolae Stanisł. Orzechowsky. 1543—1566.

4 Bände polnische Schriften ebendaber. Krakau 1892.

Nachträge.

Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia Observations. Vol. XIII.

1890. Batavia 1891.

ΦΙΛΟΛΟΓΙΚΟΕΣΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΝΑΣΣΟΣ. ΛΟΓΟΛΟΓΙΑ etc. 1890—1891. ΑΘΗΝΑΙΣ 1892.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio.

Mittheilungen. 47. Heft. Band V. Seite 295—348. Yokohama.

Sociedad Científica Argentina.

Anales. Buenos Aires 1892.

Antiquarische Gesellschaft in Zürich.

Mittheilungen. Band XXIII. Heft 3. 4. Leipzig 1891—92.

Ungarische Revue. V. Heft. 1892. Mai. 12. Jahrg. Budapest 1892.

Société Imp. des Naturalistes de Moscou.

Bulletin. Année 1891. N. 4. Moscou 1892.

Naturforschender Verein in Brünn.

a. Verhandlungen. XXIX. Band. 1890.

b. IX. Bericht der meteorologischen Commission 1889. Brünn 1891.

Juni 1892.

Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Sitzungsberichte. XXII—XXVIII. 1892. Berlin 1892.

Königl. Bair. Akademie der Wissenschaften in München.

Sitzungsberichte: a. philos.-philolog. und histor. Classe 1891. Heft V.

b. mathematisch-physikalische Classe 1892. Heft I. (München 1892).

Königl. Sächsische Gesellsch. der Wissensch. zu Leipzig.

a. Berichte. Mathematisch-physische Classe. 1892. I.

b. Abhandlungen des XVIII. Bandes der mathematisch-physischen Classe. N. V. VI. Leipzig 1892.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

a. Sitzungsberichte. 1892. N. 1—3. Titel zu 1891.

b. Verhandlungen. N. F. XXVI. Band. N. 1. 2. 3. Würzburg 1892.

Physikalisch-medicinische Societät in Erlangen.

Sitzungsberichte. 24. Heft. 1892. Erlangen 1892.

Naturwissenschaftlicher Verein in Bremen.

Abhandlungen. XII. Band. 2. Heft. Bremen 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 16.

Hermann Wagner, Die dritte Weltkarte Peter Apians v. J. 1530 und die Pseudo-Apianische Weltkarte von 1551. — Bericht des Beständigen Sekretärs der Königl. Ges. d. Wiss. über das Jahr 1892. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sappe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

9.

1282

Nachrichten

von der

Königl. Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

Aus dem Jahre 1893.

Nro. 1—21.

Göttingen,

Dieterichsche Verlags-Buchhandlung.

1893.

Man bittet die Verzeichnisse der Accessionen zugleich als Empfangsanzeigen für die der Königl. Gesellschaft übersandten Werke betrachten zu wollen.

Register

über

die Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften
und
der Georg - Augusts - Universität
aus dem Jahre 1893.

- Bericht über die öffentliche Sitzung der Kgl. Gesellschaft der
Wissenschaften am 4. November 1893. 693.
- über den Stand der Ausgabe des Hermann Korner (siehe
Schwalm).
- Bodländer, G., Versuche über Suspensionen I. 267.
- Brill, A., Ueber symmetrische Functionen von Variabelnpaaren.
757.
- Burkhardt, H., Ueber Functionen von Vectorgrößen, welche
selbst wieder Vectorgrößen sind; eine Anwendung invarianten-
theoretischer Methoden auf eine Frage der mathematischen Physik.
155.
- Drude, P., Ueber die Beziehung der Dielectricitätsconstanten
zum optischen Brechungsexponenten. 82.
- Ehlers, E., Zur Morphologie der Bryozoen. 483.
- Fletcher, L., Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Meteoriten-
Sammlung der Universität Göttingen. 340.
- Frensdorff, F., Zwei Briefsammlungen des Welfenmuseums in
Hannover. 305.
- Fricke, R., Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und
vier Veränderlichen. 705.

- Gauss, C. Fr., siehe Schering, E.
 Grotefend, G. Fr., siehe Meyer, W.
 Günther, O., Zwei mittelalterliche Declamationen über Thomas Becket. 231.
- Hallwachs, W., siehe Kohlrausch, F.
 Haubner, R., Zur Theorie der Bernoullischen und Eulerschen Zahlen. 777.
 Hilbert, D., Ueber die Transcendenz der Zahlen e und π . 113.
 Holtz, W., Ueber den unmittelbaren Größeneindruck in seiner Beziehung zur Entfernung und zum Contrast. 159.
 — — Ueber den unmittelbaren Größeneindruck bei künstlich erzeugten Augentäuschungen. 496.
 Hultsch, F., Die Näherungswerthe irrationaler Quadratwurzeln bei Archimedes. 367.
 Hurwitz, A., Beweis der Transcendenz der Zahl e . 153.
- Kielhorn, F., Eine Inschrift des Dichters Gangādbara aus dem Jahre 1137 n. Chr. 196.
 — — Bruchstücke des Lalita-Vigraharāja Nātaka. 552.
 Klein, F., Ueber die Composition der binären quadratischen Formen. 106.
 Kluckhohn, A., Ueber das Project eines Bauernparlaments zu Heilbronn und die Verfassungsentwürfe von Friedrich Weygandt und Wendel Hipler aus dem Jahre 1525. 276.
 Kohlrausch, F. und Hallwachs, W., Ueber die Dichtigkeit verdünnter wässriger Lösungen. 350.
- Liebisch, Th., Ueber die Spectralanalyse der Interferenzfarben optisch zweiaxiger Krystalle I. 265.
- Meyer, W., Die in der Göttinger Bibliothek erhaltene Geschichte des Inkareiches von Pedro Sarmiento de Gamboa. 1.
 — — G. Fr. Grotefends erste Nachricht von seiner Entzifferung der Keilschrift. 573.
- Nachricht über die Verleihung von Statuten an die Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. 516.
 Nernst, W., Dielektricitätskonstante und chemisches Gleichgewicht. 491.
 — — Methode zur Bestimmung der Dielektricitätskonstanten. 762.
- Oldenberg, H., Indra und Namuci. 342.

Peter, A., Beiträge zur Kenntniß der Hieracienflora Osteuropas. 65.
 — — Culturversuche mit „ruhenden“ Samen. 673.

Preise

der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. 173. 695.
 der Beneke-Stiftung. 201.
 der Petsche-Labarre-Stiftung. 202.
 der Wedekindschen Preisstiftung. 358.

Ramsay, W., Ueber die isomorphe Schichtung und die Stärke der Doppelbrechung im Epidot. 167.

Riecke, E., Thermodynamik des Turmalins und mechanische Theorie der Muskelcontraktion. 19.

Ritter, E., Die automorphen Formen von beliebigem Geschlechte. 121.

Röntgen, W. C., Ueber den Einfluß des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten. 505.

Schering, E., C. Fr. Gauss. De integratione formulae integrationis $(1 + n \cos \varphi)^r \cdot d\varphi$. 617.

Schwalm, J., Bericht über den Stand der Ausgabe des Hermann Korner. 753.

Thomae, J., Ueber die Differenzirbarkeit eines Integrales nach der oberen Grenze. 696.

Voigt, W., Einige Beobachtungen über die Drillungsfestigkeit von Steinsalzprismen. 91.

— — Beobachtungen über die Zerreißungsfestigkeit von Bergkrystall und Flußspath. 96.

— — Bestimmung der Constanten der thermischen Dilatation und des thermischen Druckes für einige quasi-isotrope Metalle. 177.

— — Die specifischen Wärmen c_p und c_v einiger quasi-isotroper Metalle. 211.

— — Bestimmung der Elasticitätseonstanten für das chlorsaure Natron. 220.

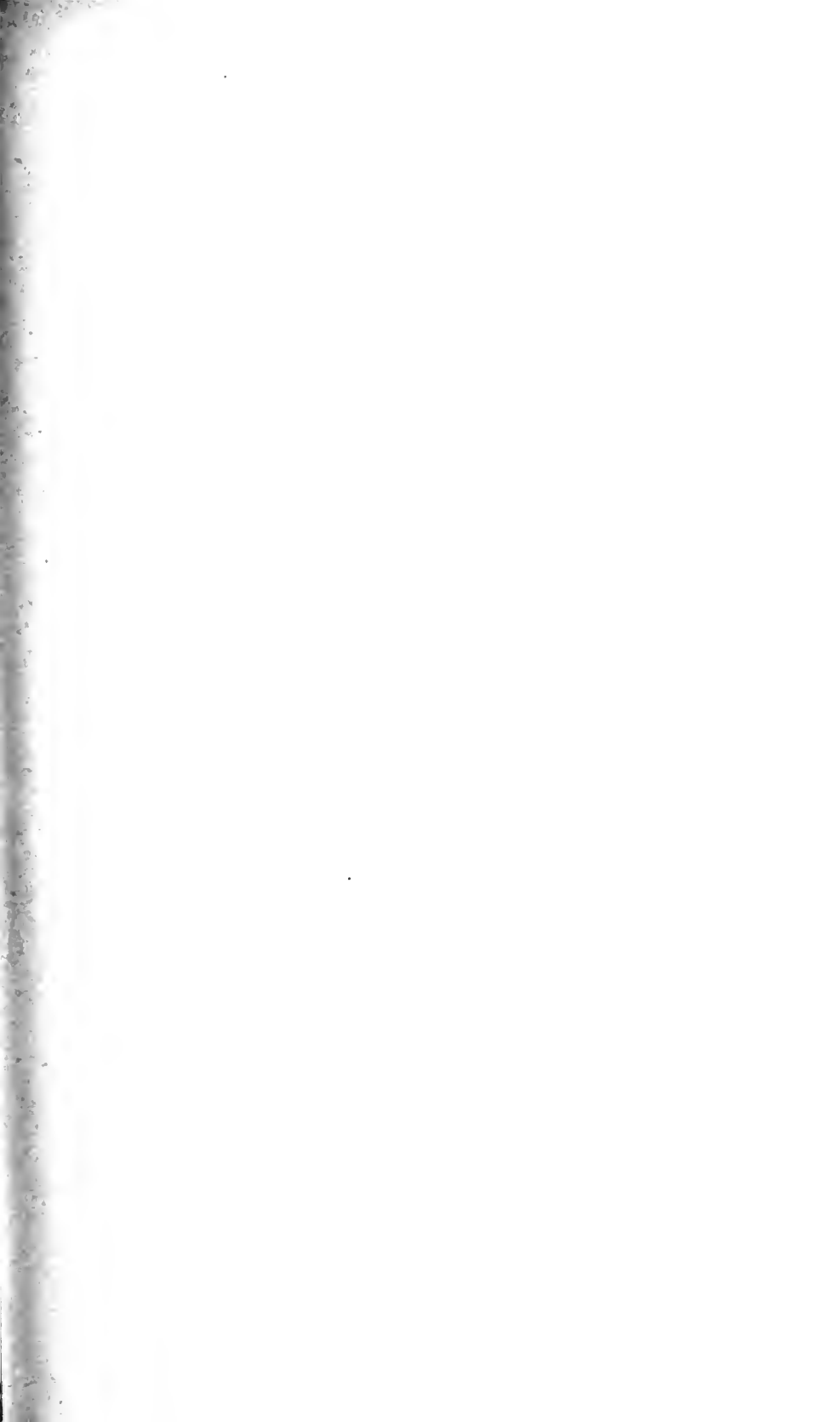
— — Bemerkungen zu dem Problem der transversalen Schwingungen rechteckiger Platten. 225.

— — Beobachtungen über die Festigkeit bei homogener Deformation. 521.

— — Ueber eine anscheinend nothwendige Erweiterung der Theorie der Elasticität. 534.

— — Beiträge zur molekularen Theorie der Piezoelectricität. 649.

- Wallach, O., Neue Beobachtungen über Verbindungen der Campherreihe. 205.
- — Ueber Verbindungen der Campherreihe. 517.
- — Ueber das Verhalten der Oxime cyclischer Ketone. I. 747.
- Weber, H., Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiet der elliptischen Functionen. I. 46.
- — — — Zweite Mittheilung. 138.
- — — — Dritte Mittheilung. 245.
- — Zur Invariantentheorie. 109.
- — Ueber den Temperatur-Ausgleich zwischen zwei sich berührenden heterogenen Körpern. 722.
- Wedekindsche Preisstiftung (siehe Schwalm, J.).
- Wellhausen, J., Die Ehe bei den Arabern. 431.
- Wilamowitz-Möllendorf, U. v., Ueber die Hekale des Kallimachos. 731.
-



Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

18. Januar.

*N*o 1.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 14. Januar.

Peter, „Beiträge zur Kenntniss der Hieracienflora Osteuropas“.

Riecke, „Thermodynamik des Turmalins und mechanische Theorie der Muskelcontraction“.

Voigt legt 1. einen Aufsatz des Herrn Privatdocenten Dr. Drude vor: „Beziehung der Elektrizitätsconstanten zum optischen Brechungsexponenten“.

2. „Einige Beobachtungen über die Drillungsfähigkeit von Steinsalzprismen“.

3. „Beobachtungen über die Zerreißfestigkeit von Bergkrystall“.

Klein legt 1. einen Aufsatz des Herrn Prof. Hilbert in Königsberg in Ostpr. vor: „über die Transcendenz der Zahlen e und π “.

2. Eine eigene Notiz „über die Composition der binären quadratischen Formen“.

Weber legt „eine Mittheilung zur Invarianten-Theorie“ vor.

Kielhorn, Mittheilung „über eine Inschrift des Dichters Gangädhara“.

Meyer, „Die in der Göttinger Bibliothek erhaltene Geschichte des Inkareiches von Pedro Sarmiento de Gamboa“.

Die in der Goettinger Bibliothek erhaltene Geschichte des Inkareiches von Pedro Sarmiento de Gamboa.

Von

Wilhelm Meyer (aus Speyer).

In der jetzigen Zeit, wo die ganze gebildete Welt das Gedächtniß des bedeutendsten Ereignisses der neueren Geschichte, der Entdeckung Amerika's, festlich erneuert, ist es für ein Mitglied der gelehrten Kreise Göttingens doppelt erfreulich, deren Theilnahme auch durch die folgende Gabe ausdrücken zu können. Der Fund, von dem hier Mittheilung gegeben wird, ist veranlaßt durch die von dem Königlichen Staatsministerium angeordnete Beschrei-

bung der Handschriften in den Provinzen Preußens, welche mit der Beschreibung des reichhaltigen, aber wenig gekannten Handschriftenschatzes in Göttingen eröffnet wird.

Die hier zu besprechende Schrift ist werthvoll wegen des Landes und des Volkes, das sie betrifft, sowie wegen des Mannes, der sie verfaßt hat. Denn das Volk, welches im alten Inkareich lebte, hatte unter allen Völkern Amerika's unstreitig den höchsten Grad von Gesittung und Bildung erreicht, Sarmiento de Gamboa aber gehörte zu den tüchtigsten unter jenen Männern, welche im 16. Jahrhundert Spanien's Namen in ferne Welttheile trugen und groß machten.

I

Die Quellen der alten Geschichte Peru's. Als die Spanier seit 1531 von den Sandwüsten der Küste aus mehr und mehr in das heutige Peru eindringen, staunten sie über das, was sie sahen. Zwischen hohen, zum Theil mit ewigem Schnee bedeckten Bergketten fanden sie in fruchtbaren, wohlbebauten und vielfach mit allem Reize der Natur geschmückten Thälern und an großen Binnenseen ein schönes und wohlgesittetes Volk, arbeitsam und sehr geschickt in den Gewerben und Künsten des Friedens, in Ackerbau, Weberei und Verarbeitung von Holz, Stein und Metall, doch nicht minder zugethan der Liebe und dem Liede, wozu besonders bei den zahlreichen und prächtigen Festen auch das Dritte, ein hierartiges Getränk (chicha), sich gesellte.

Allmählich erkannten die Spanier mit Bewunderung, wie wohlgeordnet auch das Staatsgebilde gewesen war, das die ersten Eroberer zwischen 1535—1548 mit roher Hand zerstört hatten. Der Alleinherrscher, der Inka, mit seiner wohlgegliederten Beamten-schaar leitete nicht nur das Heer, überwachte die Reichsstraßen mit den Vorrathshäusern und der Reichspost, die Festungen, die großartigen Tempel und die sonstigen Staatsbauten, sondern er griff auch überall stark in das Privatleben der Einzelnen ein: die vielsprachigen Stämme wurden (was manchem europäischen Staate nicht geglückt ist) durch eine Reichssprache, die sogenannte Quichuasprache, verbunden; die Vornehmen und die hohen Beamten wurden vielfach an den Hof gezogen und ihm verpflichtet; die Ackerbauenden, die Webenden, die Bergwerksleute, die im Felde Stehenden arbeiteten zunächst für das Staatsganze und wurden vom Staate mit dem versorgt, was sie selbst nicht erzeugten und doch brauchten. Daß in den grausamen Kriegen der Spanier bis 1548 das Land nicht gänzlich verödete und die Bevölkerung nicht

völlig durch Hunger und Seuchen aufgerieben wurde, das vermochte ein genauer Kenner der Verhältnisse und der Ereignisse sich nur daraus zu erklären, daß eben jedes Glied dieses Staatskörpers gewohnt war, die Noth des andern Gliedes als die seine anzusehen und ihm rasch mit aller Kraft zu helfen.

Manche der ersten spanischen Eroberer trieb nur der Eifer, ihre Religion auszubreiten; die meisten suchten nur das Eldorado mit einem Ueberfluß von Gold, Silber und edlem Gestein. Doch bald fanden sich in Peru auch Männer ein, welche die gewaltige Thatkraft, die Spanien damals in der ganzen Welt groß machte, vereinten mit edler Begeisterung für die neuerwachten Wissenschaften und welche das Große und Merkwürdige, was sie staunend sahen, auch darzustellen versuchten. Schon die mächtigen Bauten bezeugten diesen Männern, daß die peruanische Kultur das Ergebnis einer langen geschichtlichen Entwicklung sei. Doch bei deren Erforschung stießen sie auf eine besondere Schwierigkeit.

Die Peruaner hatten die Buchstabenschrift nicht gekannt. Sie hatten freilich die viel besprochenen Quipu, Stränge und Stricke von Wolle, mit deren verschiedenartigen Knoten und Farben sie nicht nur Zahlen, sondern auch verschiedene Dinge zu bezeichnen verstanden. Mit diesen Quipu wurde nicht nur das Rechnungswesen des Staates, die Statistik der Bevölkerung und besonders das ausgebildete Steuerwesen, sondern auch die Rechnungsgeschäfte des Einzelnen in Ordnung gehalten und zwar, wie Cieza de Leon versichert, in musterhafter Ordnung. Einige Stellen scheinen anzudeuten, daß mit den Quipu auch Begriffe ausgedrückt werden konnten (vgl. Markham in Winsor's History of America I 243 ¹). Doch für die Landesgeschichte scheinen sie wenig benutzt worden zu sein. Nicht einmal ein chronologisches Gerippe derselben findet sich mit ihrer Hilfe aufgebaut, und selbst so we-

1) Eine der wichtigsten Stellen ist die Angabe des Blas Valera (bei Garcilasso de la Vega, Buch V cap. 11, S. 32 der englischen Uebersetzung Markham's in der Hakluyt Society): They wrote the laws down distinctly by means of knots and threads of different colours. . . Thus the laws that were established by their first kings, six hundred years ago, are now as well preserved in the memories of the people as if they had just been promulgated afresh. Cieza de Leon gebraucht ähnliche Ausdrücke. In den Berichten über die frühere Geschichte des Landes ist von einer solchen Sicherheit der Namen, Zahlen, Thatsachen oder gar der Begriffe nichts zu finden. Wenn also das, was von den Quipu berichtet wird, wirklich Alles richtig ist und sogar ein Lied mittelst eines Quipu erhalten werden konnte, dann kannten die Leute, welche das fertig brachten, eben nur die letzte und vollkommenste Entwicklung dieser Kunst; für die früheren Zeiten dürfen wir eine solche Vollkommenheit der Knotenkunst durchaus nicht annehmen.

nig sagende Stellen, wie 'ellos vieron una tabla y quipos donde estaban sentadas las edades y años que tubieron Pachacuti Ynga y Topa Ynga Yupangui su hijo, y Guanacapal, hijo del dicho Topa Ynga; y por la dicha tabla y quipos vieron que bibiò Pachacuti Ynga Yupangui cien annos etc.' (die Aussage von 2 Zeugen unter Hunderten, welche 1571 in Cuzco verhört wurden; vgl. Coleccion d. documentos ined. rel. al descubrim. 21 S. 212), sind äußerst selten zu finden.

Aber das Volk des alten Peru war besorgt für die Fortdauer nach diesem Leben, also auch für das Gedächtniß der Vergangenheit. Bei Cieza de Leon ist es in der Beschreibung der einzelnen Stämme eine ständige Rubrik, anzugeben, wie die Todten bestattet und ihr Andenken geehrt wurde; wiederholt bemerkt er, diese Leute hätten für bequeme Wohnungen während ihres Lebens weniger eifrig gesorgt, als für ihre Grabstätten und das Leben nach dem Tode; die Fürsten nahmen ihren ganzen Hausschatz an Gold und Silber mit ins Grab, und ihre liebsten Frauen und viele makellose Jungfrauen ließen sich an dem Grabe tödten und das nicht ungern, da sie ja wußten, daß sie so mit jenen als Gattinnen oder als Dienerinnen in der andern Welt weiter leben würden. Ein so denkendes Volk war natürlich fleißig darin, das Andenken der Todten zu erhalten. Sie thaten das nur mündlich, und dem besten Schilderer des alten Peru, dem Cieza de Leon, verdanken wir eine ebenso lebendige als wichtige Schilderung der Art und Weise, wie dies geschah (Buch II Kap. 11 und 12).

Im Reiche lebten 3 oder 4 alte Männer, welche die vorfallenden Hauptereignisse in Liedern darstellten. Diese durften sie nur dem betreffenden Könige vortragen; nach seinem Tode trugen sie dieselben dem Nachfolger vor, welcher sie von den bestellten Recitatoren auswendig lernen und bei besondern Gelegenheiten vortragen ließ. Cieza schildert als davon getrennten Gebrauch (welcher aber vielleicht eng zu dem ersten gehört), daß nach dem Tode eines Königs geeignete Männer beriethen, ob der König zu den guten zu zählen sei. Wenn ja, so ließen sie sich vom Archivdirektor, dem Quipu-camayú, die nöthigen Zahlenangaben liefern und die Meister der Sprache mußten diesen Stoff zu Liedern verarbeiten, in denen die Thaten des Verstorbenen dargestellt wurden. Von den bestellten Recitatoren wurden diese dann auswendig gelernt und vorgetragen, aber dies durfte unter schwerer Strafe nur bei besondern Gelegenheiten geschehen. Insbesondere bei einigen Feierlichkeiten traten die Mumien der guten Könige mit ihrem Hausschatze, mit Frau und Dienerschaft öffentlich auf, und die be-

stellten Recitatoren trugen die Lieder über ihre Thaten vor. Daß diese historischen Lieder etwas ganz Gewöhnliches waren, zeigen manche gelegentliche Bemerkungen. So schildert Cieza (I cap. 54), wie ein Stamm die Kerntuppen des Inka durch Verrath vernichtet hatte; nach blutiger Rache, fährt er fort, befahl der Inka Lieder abzufassen, in welchen das Schicksal der Gemordeten geschildert wurde und welche bei besondern Trauerfeierlichkeiten vorgetragen werden sollten. Wir Neueren mühen uns eine Vorstellung davon zu gewinnen, wie Ereignisse in den ältesten Zeiten in Liedern dargestellt wurden und wie sich so Geschichte in Sage verwandelte, und wir sammeln sorgfältig einzelne Anhaltspunkte, um in den epischen Volksdichtungen, wie im Homer, im Nibelungenlied, in den serbischen Volksliedern u. s. w. den dargestellten Stoff von der Darstellung einigermaßen scheiden zu können: ich weiß keine Schilderung, welche diesen Prozeß so deutlich beleuchtet, als der lebendige und ungeschminkte Bericht des Cieza de Leon.

Hinter den historischen Liedern der alten Peruaner brauchen wir keine wirklichen Dichtungen zu suchen. Verse lernen sich eben leichter auswendig als Prosa, und, wie viele Reimchroniken, so können diese historischen Lieder werthvolle Nachrichten geben haben. Allein sie durften nicht sehr oft vorgetragen werden und nicht Viele wußten sie auswendig. Deßhalb verbreiteten sich unter dem Volk selbst viele und unklare und sich widersprechende Erzählungen nach denselben. Cieza wird nicht müde zu wiederholen, daß er aus vielen ihm mitgetheilten Berichten mit großer Vorsicht auslese, daß er insbesondere die Erzählungen des Volkes selbst ganz bei Seite lasse und nur das beachte, was ihm Leute von Rang und Würde berichteten.

Wir sind jetzt der altperuanischen Geschichte gegenüber in einer sonderbaren Lage. Die Hilfsmittel oder die Methoden, mit welchen wir sonst die Geschichte eines Volkes zu erforschen pflegen, versagen hier. Von dem Inkareiche wußten nur die Eingeborenen Etwas. Diese Quelle ist längst versiegt. Wir können nur das ausnutzen, was spanische Schriftsteller jener Zeiten nach den Berichten der Eingeborenen aufgeschrieben haben. Diesen Berichten dürfen wir ziemlich viel trauen in dem, was die Zustände beim Untergang des Inkareiches betrifft, also in dem, was sie über die religiösen Ansichten und Einrichtungen, über die Ordnung des ganzen Staatswesens und über die Sitten und Gebräuche der Einzelnen angeben. Ganz anders sind die Nachrichten zu betrachten, welche diese Spanier über die frühere Ge-

schichte uns vermitteln. Schon die starken Widersprüche der verschiedenen Berichte zwingen zur Kritik. Da kommt es zunächst auf die Person des berichtenden Spaniers an. Wenn z. B. Montesinos, wie unsere alten Chronisten, sozusagen von Noah's Arche an jeden König zu nennen weiß oder wenn Balboa seine Helden lange Reden halten läßt, so wird man auch gegen ihre sonstigen Angaben mißtrauisch. Ist diese zweite Frage erledigt, dann kommt die erste, die schwierigere, wie weit den Eingeborenen zu trauen war, welche den einzelnen Spaniern jene Geschichten erzählten.

Früher hat man sich die Gewährsmänner meistens nicht genauer angesehen. Das hübsch geschriebene, große und zusammenfassende Werk des (sehr eiteln) Garcilasso de la Vega, der zum Glück zwischen seinen Nachrichten die werthvollen Bruchstücke des ernstern Blas Valera eingeschoben hat, diente den Meisten als bequeme Quelle ihrer Kenntnisse. Doch schon Will. Prescott hat für seine Darstellung des Inkareiches sich handschriftlicher Hilfsmittel bedient und in neuerer Zeit sind durch die Bemühungen von Clements Markham (hauptsächlich durch Uebersetzungen in den Schriften der Hakluyt Society), insbesondere aber durch des trefflichen Kenners, Marcos Jiménez de la Espada, Forschungen im Archiv des indischen Amtes in Sevilla und in den spanischen Bibliotheken eine größere Zahl von handschriftlichen Schilderungen der Geschichte oder der religiösen und staatlichen Zustände des Inkareiches veröffentlicht worden. Es bleibt die nächste und wichtigste Aufgabe, die noch vorhandenen Originalschriften und Berichte jener Zeit ans Licht zu ziehen. Aber mit dem Wachsen des Stoffes muß auch die Kritik der einzelnen Schriftsteller und der von ihnen vermittelten Nachrichten wachsen. Einen beträchtlichen Fortschritt auf diesem Wege bezeichnet die Uebersicht über die seltenen oder verschollenen Werke dieses Inhalts, welche Jiménez de la Espada 1879 gegeben hat (als Einleitung zu *Tres Relaciones de Antigüedades Peruanas. Publicalas el Ministerio de Fomento, Madrid 1879*); dann die Uebersicht über die ganze bis jetzt bekannte Literatur von Clements R. Markham in *Winsor's History of America I, 1889, S. 259—275* (vgl. II, 1886, S. 573—578).

An der Spitze der Quellenwerke steht, der Zeit und dem Inhalte nach, das groß angelegte Werk des Pedro de Cieza de Leon. Als 15jähriger Jüngling kam er 1533 nach Westindien und auf seinen Kriegszügen und Reisen sammelte er seit 1541 für sein Werk. Mit den Truppen des Königs, welche die spanischen

Rebellen niederwarfen und dem verwüsteten Lande und den mißhandelten Eingeborenen endlich einige Ruhe brachten, zog er 1547 in Peru ein. Er liebte und achtete die Eingeborenen und sammelte bis 1550 mit größtem Eifer und Erfolg eine Fülle von Nachrichten, welche er in ebenso bescheidener als gewissenhafter Art mittheilt. Diese Nachrichten sind besonders werthvoll, da die Spanier kaum 15 Jahre im Land waren und die Einwohner noch unbefangen und aus lebendiger Anschauung erzählten, anderseits Cieza wegen des noch frischen Hasses gegen die Rebellen frei reden durfte. Das Land Peru darf sich Glück wünschen, daß ein solcher Mann seine Vorgeschichte dargestellt hat¹⁾.

Eine ganz besondere Thätigkeit für die Klarlegung der alten Geschichte und der Einrichtungen des Inkareiches herrschte in Peru um 1571. Francisco de Toledo, welcher 1569 als erster Vicekönig in Peru eingezogen war, sah als seine Hauptaufgabe an, daß die Regierung des Königs von Spanien als die einzig rechtmäßige anerkannt und daß die Verwaltung des herabgekommenen Landes mit möglichster Anschmiegun an die trefflichen Einrichtungen des Inkareiches geordnet werde. Er erfand deßhalb eine neue Art von Geschichtsforschung. Auf seiner großen Inspectionsreise 1570—1572 wurden an verschiedenen Orten die bedeutendsten und ältesten Eingebornen über eine Reihe von Gegenständen befragt; ihre eidlichen Aussagen wurden mit Hilfe eines vereidigten Dolmetschers von einem Notar zu Protokoll genommen. Theile von diesen Protokollen (Informaciones) sind gedruckt worden 1874 im 21. Band der Coleccion de documentos ineditos relativos al descubrimiento etc. S. 131—220 und 1882 in Coleccion de libros Españoles raros XVI 185—259. Francisco de Toledo zog daraus zunächst den Schluß, daß die Inka nur Eroberer und grausame Herrscher gewesen seien, einen Schluß, den er sehr nothwendig brauchte, um die empörende Hinrichtung des schuldlosen letzten Inka im Ende 1571 zu beschönigen; weiterhin ließ er besonders die frühere Verwaltung des Landes und die auf den Einwohnern damals

1) Der I. Theil ist öfter herausgegeben und zuletzt von Markham (in der Hakluyt Society 1864) in englischer Uebersetzung. Den II. Theil hat Prescott als Handschrift viel benutzt, jedoch die Widmung 'para (für) Juan Sarmiento' mißverstanden als 'verfaßt von J. S.'; der Sarmiento, auf den Prescott sich oft beruft, hat also nichts zu schaffen mit dem hier zu besprechenden, sondern ist der lang gesuchte 2. Theil von Cieza; derselbe wurde im spanischen Text von M. Jiménez de la Espada (Biblioteca Hispano-ultramarina, vol. V, 1880: Segunda Parte de la Crónica del Perú) und in englischer Uebersetzung von Markham (in der Hakluyt Society no. 68) 1883 veröffentlicht.

ruhenden Lasten feststellen. Er regte eine Reihe von Geistlichen und Verwaltungsbeamten an, ähnliche Stoffe aus Peru's Vorzeit zu untersuchen und darzustellen¹⁾. Ja er führte auf seiner Reise einen eignen *Cosmografo general destos reynos del Peru* mit sich, nur zu dem Zwecke, daß dieser die Verhältnisse des Landes und dessen Vorgeschichte erforsche und darstelle. Dieser Mann, Pedro Sarmiento de Gamboa, welchen der Vicekönig selbst genannt hat 'el hombre más habil desta materia, que habia hallado', soll hier näher betrachtet werden.

II

Pedro Sarmiento de Gamboa verdient von Deutschen besonders beachtet zu werden. Denn ihm ist die Entdeckung der Salomoinseln zu danken. Bis jetzt meinte man, Alvaro de Mendaña sei 1567 ausgefahren, um Entdeckungen in der Südsee zu machen; dabei habe er die Salomoinseln gefunden. Doch Mendaña war, wie sein großer Bericht (unten no. 2) deutlich zeigt, unkundig sowohl in der Praxis wie in der Theorie der Schiffahrt: er wußte weder ein Schiff zu commandiren oder zu steuern, noch verstand er Etwas von der Berechnung der Fahrten oder der Gestirne, geschweige daß er mit noch höheren Kenntnissen die Existenz unbekannter Inseln oder Festländer erforscht hätte; was er über solche Dinge sagt, das hat sein Steuermann Gallego ihm vorgesagt. Für seine viel späteren Reisen mag er solcher Dinge kundig geworden sein: damals war er nur Cousin des Gouverneurs. Merkwürdig ist auch, wie sowohl Mendaña als Gallego völlig schweigen über die Veranlassung der ganzen Unternehmung. 'Auf Befehl S. Majestät sind wir ausgefahren, um in der Südsee Entdeckungen zu machen', das ist Alles, was die Beiden darüber angeben.

Sie hatten guten Grund zu schweigen. Denn auf jenen beiden Schiffen in der Südsee spielte wieder eine Scene jenes Kampfes, den Talent und Neid ewig gegen einander führen. Pedro Sarmiento de Gamboa hatte, wie er in seinen beiden Berichten auseinandersetzt, insbesondere gestützt auf seine mathematischen Kenntnisse und Forschungen²⁾, 1567 dem Gouverneur von Peru

1) Der gut unterrichtete Blas Valera erwähnt (bei Garcilasso de la Vega Buch V cap. 12, S. 37 in Markham's Uebersetzung) 'the authentic records which the Viceroy, D. F. d. T., ordered his officers and secretaries to write, after having fully informed themselves by examining the Indians of each province'.

2) Seefahrten in dieser Richtung scheint Sarmiento vorher nicht gemacht zu haben. Freilich Clements Markham (bei Winsor, *History of America*, I p. 268)

den Plan für eine Entdeckungsreise in der Südsee vorgelegt und im Namen des Königs den Auftrag dazu erhalten; dann aber, um nachhaltiger Unterstützung von Seite des Gouverneurs sicher zu sein, selbst den Wunsch ausgesprochen, daß der Neffe des Statthalters, Alvaro de Mendaña, den Oberbefehl über die Unternehmung bekomme, unter der Bedingung, daß Sarmiento den Kurs bestimme und daß dieser ohne seine Einwilligung nicht geändert werden dürfe. Doch Mendaña und der Oberstenerrmann Gallego, welche sich auf dem einen Schiff befanden, suchten bald dem Sarmiento, der das andere Schiff befehligte, den Ruhm der Entdeckungen wegzunehmen, indem sie den Kurs nach eigenem Gutdünken richteten; nur in der Noth kam Mendaña um Rath zu Sarmiento.

Dieser Streit zog sich durch die ganze Fahrt. Mendaña und Gallego schweigen davon; sie berichten nur von einigen Fällen, wo Sarmiento landete, um die Eingebornen zu züchtigen. Dagegen Sarmiento spricht offen von der Treulosigkeit des Mendaña und des Gallego, und nimmt sowohl in den beiden erwähnten Schriften den Ruhm der Entdeckungen für sich in Anspruch, wie er im Jahre 1572 in der nachher zu erwähnenden Geschichte schreibt 'las yslas del arcipiélago del nombre de Jesus, vulgarmente llamadas de Salamon, aunque no lo son, de que yo di noticia y por mi persona las descubri el a. 1567, aunque fue por general Alvaro de Mendaña'. Gegenüber dem verlegenen Schweigen des Mendaña und des Gallego erwecken die ins Einzelne gehenden Erklärungen des Sarmiento durchaus Vertrauen. Es ist zu erwarten, daß bald die genannten Berichte zu einem Gesamtbild dieser denkwürdigen Fahrt vereinigt werden. Die Reichhaltigkeit des Stoffes wird gestatten eine deutlichere und richtigere Geschichte der Fahrt zu schaffen als es Guppy möglich war. Dabei wird die Prüfung der Einzelheiten, insbesondere der Kursrichtungen, zeigen, in wie weit Sarmiento's einzelne Angaben richtig sind. Jedenfalls hat

glaubt zu finden, daß 'owing to have found out from the records of the Incas that Tupac Inca Yupanqui discovered two Islands in the South Sea, called Ahnachumpi and Ninachumbi, Sarmiento sailed on an expedition to discover them at some time previous to 1564. . . Sarmiento seems to have discovered islands which he believed to be those of the Inca'. Das muß ein Irrthum sein. Denn 1572 schreibt Sarmiento von den Inseln Avachumbi und Niñachumbi, die Topa Ynga entdeckt habe, estas son las yslas, que yo el año de sesenta y siete a treynta de Novembre (am 19 Nov. 1567 fuhren die 2 Schiffe ab) descubri en el mar del Sur duzientas y tantas leguas de Lima al poniente de Lima, yendo al gran descubrimiento de que yo di noticia al gobernador e licenciado Castro, y no las quiso tomar Alvaro de Mendaña general de la armada.

nicht Alvaro de Mendaña oder sein Obersteuermann Gallego den Gedanken zu dieser Entdeckungsfahrt gefaßt, sondern Pedro Sarmiento. Er wollte, wie es scheint, mehr südwärts fahren und da den 'vierten Theil der Welt' suchen. Der Neid seiner Genossen hat vielleicht eine große Entdeckung verhindert. Um so mehr gebührt dem Sarmiento der Ruhm des kleineren, wirklichen Ergebnisses der von ihm allein angeregten Fahrt, d. h. der Entdeckung der Salomoinseln¹⁾.

1) Die Berichte über diese denkwürdige Entdeckungsfahrt sind nicht gekannt oder nicht geprüf't worden. Zuerst hat Figueroa den Auszug aus dem Schiff-journal des Piloten Gallego unvollständig veröffentlicht. Mit diesem schlechten Hilfsmittel arbeiteten die Geographen bis in die neueste Zeit. Guppy (The Salomons Islands, London 1887) fand dazu den vollständigen Bericht des Gallego. Er hat denselben möglichst verwerthet; doch ließ er sich zu manchem Irrthum verleiten; so sind z. B. die Schiffe nicht 1566—1568 auf der Fahrt gewesen, wie Guppy (S. 272) meint, sondern sie verließen sicher Callao am 19 Nov. 1567 und kehrten am 11 Sept. 1569 nach Lima zurück. Allein schon 1866 waren zwei wichtige Berichte über dieselbe Reise gedruckt worden (nachher no. 5 und 2), und Don Justo Zaragoza hatte 1876 den Auszug aus Gallego's Journal vollständig und 1880 den kleineren Bericht des Mendana zum Druck gebracht. Es liegen also jetzt folgende Darstellungen dieser Fahrt vor:

1. Der kürzere Bericht des Alvaro de Mendana an den König: gedr. 1880 in Biblioteca Hispano-ultramarina Bd. 4 = Bd. II der Viajes de Quirós von Don Justo Zaragoza S. 15—49. Bis S. 29 läuft dieser Bericht neben dem folgenden; aber S. 29—49 sind eine werthvolle Ergänzung jenes unvollständigen Berichtes.

2. Der ausführliche Bericht des Mendaña an den König: gedr. 1866 in Coleccion de Documentos ineditos, relativos al descubrimiento etc., Bd. V S. 221—286. Die Handschrift ist leider unvollständig und geht nur bis zum 7 Mai 1568 (= S. 29 von no. 1 und S. 213 von no. 3 bei Guppy). Alvaro berichtet hier alle möglichen Kleinigkeiten; dagegen erklärt er selbst (S. 222): porque Hernan Gallego, piloto mayor, dará á V. S. relacion muy particular de los rumbos y altura por donde navegamos, cómo habíamos subido arando la mar, y de todo lo que toca á la navegacion (no. 3), no lo digo aquí.

3. Der vollständige Bericht des Obersteuermanns Hernan Gallego, von ihm für die Veröffentlichung hergerichtet; es gibt mehrere Abschriften; nach der ziemlich fehlerhaften Londoner (Brit. Museum 17623) hat Guppy, The Salomons-Islands, London 1887 S. 194—245 eine Uebersetzung veröffentlicht.

4. Auszug aus Gallego's Bericht, nach Zaragoza verfaßt von dem Dichter Luis de Belmonte Bermudez: unvollständig gedr. von Cristóbal Suarez de Figueroa (Madrid 1613) in Hechos de D. Garcia Hurtado de Mendoza; in dieser Gestalt lange Zeit die einzige Quelle, aus welcher man die Kenntnisse über die Entdeckung der Salomoinseln schöpfte, und deshalb z. B. übersetzt von James Burney, A chronological history of the discoveries in the Southsea I 1803 S. 277—286; vollständig jetzt gedruckt in Biblioteca Hispano-ultramarina I = Viajes de Quirós . . por D. Justo Zaragoza I 1876 S. 1—22.

5. (Auszug aus Sarmiento's Bericht an den König): 1866 gedr. in

In Peru 1569 angekommen, klagte Pedro Sarmiento beim Statthalter und wollte nach Spanien fahren, um vor dem König seine Sache zu führen. Doch der neue Vicekönig von Peru Francisco de Toledo nahm ihn in seine Dienste. Sarmiento begleitete denselben auf der großen Inspectionsreise 1570—1572 durch das ganze Land. Hierbei hatte er besonders Land und Volk zu untersuchen; nebenbei arbeitete er an der Geschichte Perus, welche im März 1572 zu einem Abschluß kam. Er blieb jedenfalls auch nachher in der Nähe des Vicekönigs und genoß dessen Gunst. Denn 1579, als Drake an der spanischen Westküste Amerika's Schrecken verbreitete, wurde Sarmiento auserlesen, um die Magalhãesstraße zu besetzen und Drake abzufangen. Drake ließ sich nicht fangen, allein Sarmiento durchfuhr als der Erste die Magalhãesstraße von Westen nach Osten. Diese in der Geschichte der Geographie denkwürdige Fahrt, welche Sarmiento in einem umfangreichen, im September 1580 vollendeten Berichte an den König schilderte (1728 gedruckt unter dem Titel *Viage al Estrecho de Magallanes*), fand auch damals hohe Anerkennung. Sarmiento war auf der Höhe seines Glückes.

Jedenfalls nach seinen Vorschlägen wurde er im Herbst 1581 als *Gobernador y Capitan general del estrecho de la Madre de Dios antes nombrado de Magallanes* mit 24 Schiffen und etwa 3000 Menschen ausgesendet; er sollte in der Straße 2 Sperrforts anlegen, dieselben besetzen und die Umgegend besiedeln. Doch Streitigkeiten mit Diego Flores de Valdés, dem Befehlshaber der Schiffe, und schwere Stürme bewirkten, daß er nur mit einem geringen Theile der Schiffe und Menschen an seinem Ziele anlangte. Hier arbeitete er redlich, um seinen Auftrag auszuführen. Doch das Glück hatte ihn verlassen. Auf der Heimfahrt wurde er sogar am 11 August 1586 bei den Azoren von Engländern gefangen. Als Sarmiento sah, ein Entrinnen sei unmöglich, eehó á la mar muchos papeles de secretos de navegaciones y descubrimientos, advertimientos, noticias, relaciones, procesos y probanzas,

Coleccion de Documentos ined., rel. al descubrimiento V S. 210—221. Dies ist sicher ein Auszug aus jenem, noch nicht wieder aufgefundenen, Berichte des Sarmiento, der in dem folgenden Stücke bezeichnet wird als 'relacion grande (inviada á V. M., aunque non sé si ha llegado á lograrse'. Ruge (*Geschichte des Zeitalters der Entdeckungen*, 1881, S. 494) hat besonders diesen Bericht benutzt.

6. Sarmiento's Denkschrift an den König, aus Cuzco 4 März 1572: leider nur zum Theil gedruckt (von M. Jiménez de la Espada) in *Tres Relaciones de Antigüedades Peruanas, publicadas el Ministerio de Fomento*, 1879 S. XXIII—XXVI. Hier finden sich mehrfach dieselben Wendungen wie in dem vorigen Stücke.

tocantes á la jornada del Estrecho, especialmente un libro grande de descripciones en pintura y arte de Geographia, de las sierras de nuevo descubiertas y reconocidas, y derroteros por escripto (der reiche Apparat eines gelehrten Scefahrers jener Zeit!) . . Solamente se salvaron algunas que venian en cifra, que no podian entender. Nach England geführt, erlangte Sarmiento Ende Oktober seine Freiheit. Doch das Unglück prüfte ihn noch härter. Auf der Heimreise wurde er in Südfrankreich im Dezember 1586 von den Hugenotten gefangen genommen, und erst nach 13 Monaten harten Gefängnisses wurde er endlich ausgelöst. In der Heimath hat er dann einen ausführlichen Bericht ausgearbeitet, den er selbst im Escorial am 15 Sept. 1589 unterschrieben hat¹⁾. Wenige Jahre später ist er, fast unbeachtet, gestorben.

Sarmiento war kein Abenteurer, den innere Unruhe oder Geldgier in der Welt umhertrieb. Er war wissenschaftlich gebildet und sein bewegtes Leben hatte nur das Ziel, zu forschen und zu entdecken. Mit Recht ist über ihn gesagt worden, von den vielen Spaniern, welche im 16. Jahrhundert fremde Erdtheile durchforschten, sei er der gelehrteste gewesen. Das wird noch klarer werden, wenn wir jenes Werk betrachten, das ganz andere Anforderungen stellte als die bisher berührten Reiseberichte, nemlich die oben genannte Geschichte des Inkareiches.

III

Sarmiento's Geschichte des Inkareiches in Peru.

An demselben 1. März, an welchem der Vicekönig Francisco de Toledo in Cuzco die (S. 7) erwähnte Relacion sumaria ausfertigte, mit welcher er die Berichte über die Zeugenverhöre von 1570—1572 an den König abgehen ließ, unterzeichnete er auch einen Bericht, mit dem er 4 Gemälde an den König sandte (gedr. von Jiménez de la Espada zum größten Theile in Tres Relaciones S. XIX—XXII; daraus ein Stück in Informaciones S. 257/9). Beigegeben war ein Notariatsinstrument, wonach am 14 Januar 1572 etwa 37 genannte Peruaner und am 17 Januar 5 gelehrte Spanier die Richtigkeit dieser 4 Gemälde eidlich bekräftigt haben (gedr. von Jiménez d. l. Esp., Informaciones S. 244—257). Diese Ge-

1) Dieser Bericht von 1589 ist 1866 gedruckt in Coleccion de documentos ined., rel. al descubrimiento V 286—419. Ein kurzer Auszug aus diesem Bericht und ein ausführlicher aus dem Bericht von 1580 ist schon zu finden in Argensola's Conquista de las islas Malucas etc. 1609; vgl. den Index unter 'Pedro' und unter 'Sarmiento'.

mälde 'estan fechos para enviar á S. M., de la deeedencia é origen de los Ingas, y de cómo tiránicamente sujetaron á los naturales destes reinos'. Die Eingeborenen erkannten als wahrheitsgetreu an 'todo lo que estaba escripto y pintado en los dichos quatro paños, así de los bultos de los Ingas, como de las medallas de sus mujeres é ayillos, é la historia de las cenefas de lo que sucedió en tiempo de cada uno de los Ingas, y la fábula y notables que van puestos en el primer paño, aquellos dicen de Tambotoco, y las fábulas de las creaciones del Viracoecha que van en la cenefa del primer paño por fundamento y principio de la Historia'. Dagegen enthielten sie sich eines Urtheiles über 'lo ques declaracion y prevencion para inteligencia de la Historia y los rumpos y vientos para la demarcaacion de los sitios de los pueblos, ques puesto por el capitan Pedro Sarmiento'. Sarmiento hatte also den geographischen Theil dieser Gemälde entworfen und mit Worten erklärt. Daß er, der Cosmografo general destes reynos, auch die geschichtlichen Angaben in Worte gefaßt hatte, ergibt der Zusammenhang der Thatsachen.

In dem erwähnten Notariatsinstrument wird bezeugt, der geschichtliche Text der Gemälde sei 'conforme á la Historia general, que de los dichos Ingas el capitan Pedro Sarmiento ha fecho por las memorias, informaciones y relaciones destes dichos testigos y otros muchos indios principales. Sarmiento beruft sich in dem Bericht an den König (Cuzco 4 März 1572, bei Jiménez Tres Relaciones S. xxiv) auf dieses sein Werk mit den Worten 'como en la Historia de los Ingas del Perú verá V. M.', und weiterhin (S. xxvi) erklärt er, auf der großen Inspectionsreise habe er 1570—1572 den Vicekönig begleitet 'dando trazas en las reducciones de los indios conforme al antiguo y moderno sitio, sacando la descripcion particular de todo y haciendo la Historia de los Yngas é prosiguiendo por otras cosas tocantes á dicha visita'. In dem Berichte vom 15 Sept. 1589 über seine Schicksale von 1581—1588 erzählt Sarmiento einen Streit mit Diego Flores (Coleccion d. doc. rel. al descub. V 302); Flores erklärte, er kenne kein Recht, auf das hin der König von Spanien den Titel eines Königs von Indien führe; Sarmiento brachte viele Gründe vor 'y otras muchas más que yo averigué euando hiee la probanza en el Pirú de las behetrias antiguas de aquellas partes y tiranía de los Ineas dellas, de que invié á V. M. historia antigua por escripto y pintura por mano del vi-rey D. Francisco de Toledo . . año 1572'.

Jiménez, welcher die Nachrichten über diese Bilder und über

Sarmiento's Geschichte des Inkareiches mit besonderer Sorgfalt zusammengestellt hat (*Tres Relaciones* S. xxii—xxviii), erklärt selbst, daß wie die Bilder so auch das Geschichtswerk bis jetzt nicht wieder aufgefunden seien und *als für immer verloren angesehen werden müßten*.

Die Freunde dieser Wissenszweige werden mit Freude vernehmen, daß das besprochene Werk nicht verloren ist. Sarmiento's Geschichte der Inka von Peru liegt in der Göttinger Bibliothek, und zwar nicht in einem Auszuge oder in einer oft unsichern Abschrift, sondern in dem Originale.

Der Einband von rother Seide, 3 blattgroße Wappen, unter der Vorrede die offenbar eigenhändige Unterschrift: *el capitã p sarmi' degãboa*, am Schlusse unter der Beglaubigungsurkunde die eigenhändigen Unterschriften *El doctor Loarte* und *Alvaro Ruiz Denabamuel* zeigten mir, als ich die Handschrift zuerst in die Hand bekam, daß ich ein Original vor mir hatte. Wahrscheinlich ist es das an den König Philipp geschickte Exemplar¹⁾. Als 1785 die berühmte Bibliothek Abraham Gronov's versteigert werden sollte, wurde auch diese Handschrift ausbezogen (vgl. *Bibliothecae Gronov. pars reliqua* 1785 S. 7 no. 60) und von dem umsichtigen Vorstand der Göttinger Bibliothek ersteigert; hier ist jetzt diese Handschrift als *Histor. 809* eingereiht. Die Handschrift besteht aus 8 Blättern Einleitung und 138 Blättern Text; die Blätter sind 29½ cm hoch, 20 cm breit und mit je 28 Zeilen ziemlich eng beschrieben. Das Ganze ist von einem Schreiber rein geschrieben, allein durchcorrigirt und hie und da mit Zusätzen versehen, welche jedesmal der Notar Navamuel beglaubigt hat.

Bl. I^a ist gefüllt mit dem Wappen von Castilien und Leon, Bl. III^b mit dem spanischen Königswappen; beide Wappen stehen zwischen Säulen und sind umgeben von allegorischen Darstellungen des *Mare Atlanticum* und des *Mare eoum* und dem (auf Bl. I mit Gold geschriebenen) Distichon: *Barbarici fasces contremunt (so) stegma Philippi, Cui Tagus et Ganges servit et antipodes.*

Bl. IV—VIII enthalten die Cuzco 4 März 1572 datirte und von Sarmiento eigenhändig unterzeichnete Vorrede an den König Philipp, worin besonders der Vicekönig Francisco de Toledo ge-

1) Der Einband ist jetzt erneuert worden. Dabei fand sich unter der rothen Seide ein anderer Einband von gepreßtem grünem Leder und darin 4 Blätter eines Commentars zum *Decretum Gratiani* 14/15. Jahrh. (jetzt *Cod. Jurid. 160^b*) nebst vielen Stücken eines Druckes ähnlichen Inhalts; demnach ging die Handschrift Sarmientos im Umschlag nach Spanien und wurde erst da für den König gebunden.

lobt und der Anspruch Philipps auf den Titel eines Königs von Peru begründet wird.

Bl. II^a enthält zwischen Ornamentrand in Zierschrift den Titel: Segunda parte de la hisstoria general llamada yndica, la qual por mandado del ex^{mo} S. don Fran^{co} de Toledo virrey gobernador y cap^t general de los reynos del Piru y mayordomo de la casa real de Castilla compuso el cap^t P^o Sarmiento de Gamboa. Der Titel 'parte segunda' wird klar durch den Anfang der Geschichte selbst, die 'Division de la historia' auf Bl. 1: Esta general historia que por mandado del . . Fran^{co} de Toledo . . yo tome a mi cargo, sera divisa en tres partes. La primera sera historia natural destas tierras, por que sera particular description dellas, que contendra maravillosos hechos de naturaleza, y otras cosas de mucho provecho y gusto. La qual quedo acabando para que tras esta se embie a V. mag. Puesto que debiera yr antes, la segunda y tercera ynformaran de los pobladores destes reynos, de las hazañas dellos, en esta manera: En la segunda parte que es la presente se escribiran los antiquissimos y primeros pobladores desta tierra yn genere (Bl. 1—11^a), y descendiendo a particularidades escribiré la terrible y envegecida tirania de los yngas Capaes destes reynos hasta el fin y muerte de Guasear ultimo de los yngas (Bl. 11^b—131). La tercera y ultima parte sera de los tiempos de los Hespañoles y sus notables hechos en los descubrimientos y poblaciones deste reyno y otros contingentes a el, por las edades de capitanes, gobernadores y virreyes, que en ellos an sido hasta el año presente de 1572. Demnach hatte Sarmiento ein großes Werk geplaut, das ebenso eingetheilt sein sollte, wie das Werk des Cieza de Leon; 1572 hatte er nur den 2. Theil vollendet, und, da weder er noch Andere des 1. oder des 3. Theiles gedenken, so scheinen diese niemals abgefaßt worden zu sein.

Der einleitende Theil (Bl. 1—11) gibt besonders Discription de la isla Atlantica antigua, anknüpfend an die damals viel erörterten Stellen des Plato. Der Haupttheil beginnt Bl. 11 mit dem Abschnitt 'Fabula del origen destes barbaros yndios del Piru segun sus opiniones ciegas' und schließt mit dem Abschnitt (Bl. 130^b—131^a) 'Computacion sumaria del tiempo que duraron estos yngas del Piru'.

Blatt 132^a ist gefüllt mit einem Wappen (wohl des Franeisco de Toledo) und 2 Distichen, die beginnen 'Maxima Toledi proregis gloria crevit'. Bl. 133—138 enthalten mit anderer Schrift und unter dem Titel 'Fee de la provanca y verificacion desta historia' eine Notariatsurkunde, daß 'el cap. Pedro Sarmiento cosmografo general destes reynos del Piru' am 29 Februar 1572 den Vice-

könig gebeten habe, die Wahrheit der Angaben in seiner *Historia* bezeugen zu lassen, und daß dann 42 Zeugen, deren Namen, Herkunft und Alter angegeben sind, die Richtigkeit der Angaben bestätigt hätten. Diese Urkunde ist eigenhändig unterzeichnet von El doctor Loarte (vgl. Coleccion d. doc. rel. al desubr. V 486) und von dem Notar Alvaro Ruiz Denavamuel, welcher viele der oben genannten Aktenstücke von 1571/2 ausgefertigt hat.

Der Wortlaut dieses Geschichtswerkes wird von Professor R. Pietschmann veröffentlicht werden; ich gehe also hier nicht darauf ein. Nur das will ich berühren, was Sarmiento über den oben besprochenen, für jeden Geschichtsforscher interessanten Punkt, über seine Quellen der altperuanischen Geschichte, selbst vorbringt. Natürlich mußte auch er, wie alle Berichterstatter, aus der einzigen Geschichtsquelle, den Erzählungen der Eingeborenen, schöpfen. Er erhielt dieselben allerdings in besonderer Form; er war ja gewiß bei den oben (S. 7) erwähnten 1570/2 abgehaltenen amtlichen Verhören auserlesener und beeidigter Eingeborenen zugegen gewesen und die notariell aufgenommenen Aussagen derselben lagen ihm vor. Doch hat er für die ihm gewordene Aufgabe natürlich auch sonstige Erkundigungen bei den Eingeborenen eingezo-gen.

Dem Einwurf, daß die Berichte der Eingeborenen doch überhaupt sehr unzuverlässig seien, antwortet Sarmiento (Bl. 19/20) zunächst: Para suplir la falta de letras tenian estos barbaros una curiosidad muy buena y cierta, y era que unos a otros padres a hijos se yban refiriendo las cosas antiguas pasadas hasta sus tiempos ripitendoselas muchas vezes como quien lee leccion en cathedra haziendo les repetir las tales lecciones historiales a los oyentes, hasta que se les quedasen en la memoria fixas, y asi cadauno a sus decendientes yba comunicando sus annales por esta horden dicha (.) para conservar sus historias y hazañas y antiguedades y los numeros de las gentes pueblos y provincias dias meses y annos batallas muertes destruycciones fortalezas y cinches y finalmente las cosas mas notables que consisten en numero y cuerpo notavan las y agora las notan en unos cordeles aque llaman quipo, que es lo mesmo que dezir racional o contador (.) en el qual quipo dan ciertos nudos como ellos saben por los quales y por las diferencias de las colores distinguen y anotan cada cosa como con letras (.) es cosa de admiracion ver las menudencias que conservan en aquestos cordelejos de los quales ay maestros como entre nos otros del escrevir. Diese Angaben stimmen ziemlich mit dem überein, was die besten der übrigen spanischen Quellen

berichten: doch ist bemerkenswerth, daß nach Sarmiento mit dem Quipu Zahlen und sinnlich wahrnehmbare Dinge, nicht Begriffe aufgezeichnet werden konnten.

Neu dagegen und eigenartig ist, was Sarmiento berichtet, indem er weiter fährt: y de mas desto avia y aun agora ay particulares historiadores destas naciones que era oficio que se erdava de padre a hijo(.) Allego se a esto la grandisima diligencia del Pachacuti Ynga Yupangui noveno ynga, el qual hizo llamamiento general de todos los viejos historiadores de todas las (Bl. 20 b) provincias que el sujeto y aun de otras muchas mas de todos estos reynos y tubo los en la ciudad del Cuzeo mucho tiempo exsaminandolos sobre las antiguedades origen y cosas notables de sus pasados destes reynos(.) y despues que tubo bien averiguado todo lo mas notable de las antiguedades de sus historias, hizo lo todo pintar por su horden en tablones grandes y deuto en las casas del sol una gran sala adonde las tales tablas, que guarnesadas de oro estavan, estubiesen como nuestras librerias y constituyo doctores que supiesen entenderlas y declararlas y no podian entrar donde estas tablas estavan sino el ynga o los historiadores sin expresa licencia del ynga(.) y desta manera se vino averiguar todo lo de sus pasados y aquedar tan manual a toda suerte de gentes que el dia de oy los yndios menudos y los mayores generalmente lo saben, aunque en algunas cosas tengan varias opiniones por particulares yntereses. Ebenso bestätigt in dem Notariatsinstrument (Bl. 137) die Eingebornen, que Pachacuti Ynga Yupangui noveno ynga avia averiguado la ystoria de los otros Yngas que avian sido antes del y pintado la en unos tablones, dedonde tam bien lo avian aprendido los dichos sus padres y pasados'.

Für diese merkwürdige Angabe finde ich nur einen andern Zeugen. Cristoval de Molina hat zwischen 1570 und 1584 einen werthvollen Bericht über die Sagen und religiösen Gebräuche der Inka verfaßt, welcher in der Sammlung der Hakluyt Society 1873 von Markham übersetzt worden ist (An account of the fables and rites of the Yncas). Er sagt (S. 4): these people had no knowledge of writing. But in a house of the Sun called Poguen Cancha, which is near Cuzeo, they had the life of each one of the Yncas, with the lands they conquered, painted with figures on certain boards, and also their origin. Among these paintings the following fable was represented', und nun wird eine ziemlich umständliche Sage erzählt. Dies Zeugniß des Molina ist nicht aus Sarmiento abgeschrieben.

Es liegt kein Grund vor zu bezweifeln, daß in den letzten Jahrhunderten des Inkareiches eine solche Sammlung von Bildern zur peruanischen Geschichte wirklich vorhanden gewesen ist. Die Erzählungen über eine solche Sammlung haben gewiß den Gedanken geweckt, die oben erwähnten im Jahre 1572 an König Philipp geschickten 4 Tafeln mit erläuterndem Texte anzufertigen. Von diesen selbst oder von Wandteppichen, die nach ihnen gefertigt sind, hat sich bis jetzt keine Spur gefunden, und in wie weit das Titelblatt von Herrera's 5. Decade oder die sonst vorkommenden Bilder der Inka auf jene 4 Tafeln zurückgehen, ist noch eine dunkle Sache (vgl. Winsor's History I 228 267/8). Die sachkundigen Erklärer jener historischen Bilder, welche aber ihre Kenntnisse ziemlich geheim halten mußten, passen zu Anderem, was uns berichtet ist. Diejenigen, welche die Königslieder auswendig wußten, durften nach Cieza's Bericht diese Lieder auch nur bei besonderen Festlichkeiten vortragen; sonst verfielen sie hoher Strafe. Demnach brauchen wir an der Hauptsache dessen, was Sarmiento über diese andere Quelle für die Geschichte des Inkareiches berichtet, nicht zu zweifeln.

Ein hochbegabtes Volk hat in herrlicher Natur ein mächtiges wohlgeordnetes Reich geschaffen und eine wechselvolle Geschichte durchlebt: allein all das liegt für uns so zu sagen in den Wolken: wir wissen davon nur das, was die Eingeborenen den Spaniern erzählt haben und was wiederum von diesen Etliche aufgeschrieben haben. Greifbare Beweise von der wirklichen Existenz jener schönen und großen Vergangenheit geben die mächtigen Baudenkmale und Straßen und all die Tausende von Gegenständen des täglichen Gebrauches, welche aus der Erde gegraben sind und jetzt auf das Beste veröffentlicht werden. Allein diese Dinge sind nicht mehr werth als etwa die Kleider im Verhältniß zum Menschen selbst; sie erhalten erst Gehalt und Werth, wenn wir von dem geistigen Schaffen und der Geschichte jener Zeiten einige Vorstellung haben. Deßhalb ist es so erfreulich, daß in Sarmiento's Schrift ein neuer Zeuge für jene dunkeln Zeiten gewonnen ist. Um so eher wird die Hauptaufgabe in Angriff genommen werden können, die Berichte aller spanischen Zeugen zusammenzustellen, kritisch zu sichten und zu versuchen, ob in den Erzählungen der Peruaner noch Sage und Geschichte einigermaßen geschieden und so die Vergangenheit jenes liebenswürdigsten amerikanischen Volkes in helleres Licht gestellt werden kann.

Thermodynamik des Turmalins und mechanische Theorie der Muskelkontraktion.

Von

Eduard Riecke.

Wenn ich in dem dritten Theile der folgenden Mittheilung die Principien der Mechanik und Thermodynamik auf ein Problem in Anwendung bringe, dessen Untersuchung eine Aufgabe der physiologischen Forschung bildet, so wird es notwendig sein, diesem Unternehmen ein paar Worte zur Erklärung und Entschuldigung voranzuschicken.

Die Untersuchungen über die elektrischen Eigenschaften der Krystalle, insbesondere des Turmalins, mit welchen ich mich längere Zeit hindurch beschäftigt hatte, haben für mich durch die gemeinsam mit Voigt ausgeführte Bestimmung der piezoelektrischen Konstanten des Quarzes und Turmalines¹⁾ und durch meine Abhandlung über die Molekulartheorie der elektrischen Erscheinungen²⁾ einen gewissen Abschluß gewonnen. In der Zwischenzeit hatte nun G. E. Müller eine Theorie der Muskelkontraktion³⁾ veröffentlicht, welcher die Annahme einer pyroelektrischen Erregbarkeit von krystallinischen Elementen der Muskelsubstanz zu Grunde lag. In dieser Beziehung zu meinen eigenen Studien lag für mich der Reiz einer Prüfung der Müller'schen Theorie. Dabei haben sich Resultate ergeben, welche für die Beurtheilung der experimentellen Thatsachen der Muskelphysiologie vielleicht nicht ohne Werth sind. Ueber das Ziel der Untersuchung, soweit sie sich auf das Verhalten des gereizten Muskels bezieht, schicke ich noch eine Bemerkung voraus. Gegen die Annahme Müllers von einer pyroelektrischen Erregbarkeit der Muskelemente lassen sich Einwände erheben, welche ich vorerst nicht zu beseitigen vermag. Es wird daher besser sein, von der Frage nach dem Ursprung der kontrahirenden Kräfte ganz abzusehen und sich zu beschränken auf die Frage nach den Bewegungs- und Wärmeerscheinungen des Muskels bei gegebenen Kräften. Zu ihrer Lösung würden die Principien der Mechanik und Thermodynamik hin-

1) Riecke u. Voigt, Die piezoelektrischen Constanten des Quarzes und Turmalins. *Annal. d. Phys.* 1892. Bd. XLV. p. 523.

2) Riecke, Molekulartheorie der piezoelektrischen und pyroelektrischen Erscheinungen. *Goettinger Abhandlungen.* Bd. 38. 1892.

3) G. E. Müller, Theorie der Muskelkontraktion. Th. I. Leipzig 1891.

reichen, wenn die chemische Natur der Muskelsubstanz eine unveränderliche wäre. Da dies nicht der Fall ist, so bleibt eine physikalische Theorie der Muskelkontraktion von vornherein unvollständig, selbst wenn die auf dem rein physikalischen Gebiete liegenden Schwierigkeiten sich besiegen lassen; immerhin schien es der Mühe werth, nachzusehen, wie weit die Anwendung physikalischer Gesetze führt, und der Erfolg hat die Erwartungen in manchem Punkte übertroffen.

Der erste Abschnitt der Arbeit ist einigen allgemeinen Betrachtungen über thermodynamische Systeme gewidmet; der zweite erläutert sie an dem Beispiel des Turmalins und giebt eine vollständige Uebersicht über seine thermodynamischen Eigenschaften mit numerischer Angabe der Konstanten. Im dritten vergleichen wir die elektrischen Erscheinungen des Turmalins mit dem Verhalten des gereizten Muskels, stellen ein System thermodynamischer Gleichungen auf, welches der verallgemeinerten Theorie Müllers entspricht, und prüfen die aus ihm fließenden Folgerungen an den Thatsachen der Beobachtung.

I. Ueber thermodynamische Systeme im Allgemeinen.

Nehmen wir den einfachsten Fall eines Körpers der dem allseitig gleichen Druck der umgebenden Luft unterworfen ist, so können wir seinen Zustand in jedem Augenblick durch Angabe seiner Temperatur Θ und seines Volumens v bestimmen; ebenso ist aber auch der Druck p eine den Zustand charakterisirende Größe und wir pflegen daher Volumen, Druck, Temperatur als Zustandsgrößen des Körpers zu bezeichnen. Wir schreiben außerdem jedem Körper eine bestimmte Energie E zu, welche als eine Funktion der Zustandsgrößen zu betrachten ist. Die Energie wächst durch Wärmezufuhr, sie nimmt ab, wenn der Körper dem äußeren Druck entgegen eine Arbeit leistet, so daß

$$1) \quad dE = A dQ - p dv.$$

Dem zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie zu Folge ist die während eines sehr kleinen Zeitraumes zugeführte Wärme $dQ = \Theta dU$, wo Θ die absolute Temperatur und dU den Zuwachs der Entropie, einer neu einzuführenden Eigenschaft des Körpers, bezeichnet. Ist die Energie als Funktion der Zustandsgrößen gegeben, so gelten die Gleichungen

$$\frac{\partial E}{\partial U} = A \Theta \quad \text{und} \quad \frac{\partial E}{\partial v} = -p.$$

Man erhält also 2 Gleichungen zwischen den vier Größen v, p, Θ, U und daraus folgt, daß zwei davon zur Bestimmung des Zustandes vollkommen ausreichend sind. Eine in vielen Fällen bequemere Form der Gleichungen ergibt sich, wenn man an Stelle der gesamten Energie die freie Energie einführt.

$$2) \quad F = E - A\Theta U.$$

Die Abnahme der freien Energie ist bei konstanter Temperatur gleich der von dem Körper geleisteten Arbeit; allgemein wird:

$$dF = -A U d\Theta - p dv$$

$$3) \quad AU = -\frac{\partial F}{\partial \Theta}, \quad p = -\frac{\partial F}{\partial v}.$$

Gehen wir über zu der Betrachtung eines elastischen Körpers von prismatischer Form, welcher irgend welchen äußeren Kräften unterworfen ist, so wird auch hier der Zustand einerseits abhängig sein von der Temperatur, andererseits von den räumlichen Verhältnissen; in dem vorhergehenden Beispiele waren diese charakterisiert durch die Angabe einer einzigen Größe, des Volumens. In dem Falle eines irgend wie deformirten Prismas sind sie durch 6 Größen bestimmt, die Verlängerungen der 3 Kanten, die Verschiebungen der 3 Winkel. Jeder dieser 6 Verschiebungsgrößen entspricht ein besonderer Druck, so daß die bei einer partiellen Verschiebung geleistete Arbeit gleich dem Produkt aus Verschiebung und zugehörigem Drucke ist. Bezeichnet man die Verschiebungsgrößen und Drucke in der üblichen Weise, so hat man für den Zuwachs der Energie:

$$dE = A\Theta dU - X_1 dx_1 - Y_1 dy_1 - Z_1 dz_1 - Y_2 dy_2 - Z_2 dz_2 - X_3 dx_3,$$

für den Zuwachs der freien Energie:

$$4) \quad dF = -AU d\Theta - X_1 dx_1 - Y_1 dy_1 - Z_1 dz_1 - Y_2 dy_2 - Z_2 dz_2 - Y_3 dx_3,$$

Hieraus folgt:

$$5) \quad AU = -\frac{\partial F}{\partial \Theta}, \quad X_1 = -\frac{\partial F}{\partial x_1}, \quad Y_1 = -\frac{\partial F}{\partial y_1}, \quad Z_1 = -\frac{\partial F}{\partial z_1}, \\ Y_2 = -\frac{\partial F}{\partial y_2}, \quad Z_2 = -\frac{\partial F}{\partial z_2}, \quad X_3 = -\frac{\partial F}{\partial x_3}.$$

Wir erhalten 7 Gleichungen zwischen den 14 Zustands-Größen $\Theta, U, X_1 \dots X_3, x_1 \dots x_3$; der Zustand des Körpers ist somit durch 7 von ihnen vollständig bestimmt.

An die Gleichungen 3 und 5 knüpft sich noch eine wichtige Bemerkung. Da die freie Energie eine Funktion aller der Größen

ist, welche zur Bestimmung des Zustandes nothwendig sind, so gilt gleiches von ihren Differentialquotienten. In den Gleichungen 3 ist somit die Entropie ebenso eine Funktion der Temperatur wie des Volumens, der Druck ebenso abhängig von dem Volumen wie von der Temperatur. In den Gleichungen 5 sind die Drucke Funktionen der Verschiebungen und der Temperatur; gleiches gilt von der Entropie; da ferner die Wärmemenge, welche dem Körper während einer sehr kleinen Zustandsänderung zugeführt wird, gleich dem mit der absoluten Temperatur multiplicirten Zuwachs der Entropie ist, so wird sie gleichfalls ebenso von der Temperaturerhöhung wie von den Verschiebungen abhängen.

In den beiden vorhergehenden Beispielen können wir den Zustand des Körpers bestimmen durch zwei wesentlich verschiedene Klassen von Zustandsgrößen, Temperatur einerseits, Verschiebungen andererseits. Ein complicirteres System wird gebildet von einer Platte, welche aus einem Turmalin senkrecht zu der Axe herausgeschnitten ist. Bei ihr bestehen außer den elastischen Verschiebungen noch elektrische Polarisationen in den kleinsten Theilchen des Krystalles; diese sind bestimmt durch ihre Richtung und Größe und haben daher den Charakter einer Richtungsgröße oder eines Vektors; sie sind gegeben durch die Projektionen des Vektors auf 3 zu einander senkrechte Koordinatenachsen, die Komponenten des elektrischen Momentes, α , β , γ . Den elektrischen Verschiebungen lassen wir elektrische Kräfte A , B , Γ entsprechen, so daß das Produkt aus einem Momente und dem Zuwachs der entsprechenden Kraft gleich der bei der Verschiebung geleisteten Arbeit wird. Dann ergibt sich für den Zuwachs der freien Energie:

$$6) \quad dF = -AUd\Theta - X_1 dx_1 - \dots - X_n dx_n - \alpha dA - \beta dB - \gamma d\Gamma.$$

Hieraus folgen die 10 Gleichungen

$$AU = -\frac{\partial F}{\partial \Theta}, \quad X_1 = -\frac{\partial F}{\partial x_1}, \dots, X_n = -\frac{\partial F}{\partial x_n},$$

$$\alpha = -\frac{\partial F}{\partial A}, \quad \beta = -\frac{\partial F}{\partial B}, \quad \gamma = -\frac{\partial F}{\partial \Gamma}.$$

Entropie und Wärmezufuhr, elastische Drucke, elektrische Momente sind daher nicht bloß von den ihnen eigentlich adäquaten Veränderungen, von Temperatur, elastischer Deformation, elektrischer Kraft abhängig; vielmehr ist jede dieser Größen zugleich abhängig von allen übrigen Veränderlichen. Der Turmalin unterscheidet sich von den früher besprochenen Systemen dadurch, daß bei ihm drei verschiedene Erscheinungen miteinander verbunden

erscheinen, Wirkungen der Wärme, elastische und elektrische Vorgänge. Die Temperaturerhöhung des Turmalins hängt nicht allein von Wärmezufuhr und elastischer Deformation, sondern auch von den elektrischen Kräften ab. Ebenso die elastischen Drucke nicht allein von den elastischen Deformationen und der Temperatur, sondern auch von den elektrischen Kräften. Endlich die elektrischen Momente von den elektrischen Kräften, den elastischen Verschiebungen und von der Temperatur.

In vielen Fällen kann man die freie Energie eines thermodynamischen Systems in eine Reihe entwickeln, welche nach den Potenzen der Zustandsgrößen fortschreitet. Unter dieser Voraussetzung werde der Zustand ähnlich wie bei dem Turmalin bestimmt durch die Temperatur, durch die Verschiebungen p_1, p_2, \dots, p_n , welche bei einer ersten Klasse von Erscheinungen auftreten, die Kräfte Q_1, Q_2, \dots, Q_n , auf welchen eine zweite Erscheinungsklasse beruht; es sei dann der Zuwachs der freien Energie:

$$7) \quad dF = -AUd\Theta - \sum_i P_i dp_i - \sum_i q_i dQ_i,$$

somit

$$AU = -\frac{\partial F}{\partial \Theta}, \quad P_i = -\frac{\partial F}{\partial p_i}, \quad q_i = -\frac{\partial F}{\partial Q_i}$$

Wir setzen:

$$8) \quad F = F_1 + F_2 + F_3 + \dots$$

wo F_1, F_2, \dots homogene Funktionen erster, zweiter ... Ordnung der Veränderlichen Θ, p_i und Q_i sind und erhalten dementsprechend:

$$9) \quad \begin{aligned} AU &= -\frac{\partial F_1}{\partial \Theta} - \frac{\partial F_2}{\partial \Theta} - \frac{\partial F_3}{\partial \Theta} \dots \\ P_i &= -\frac{\partial F_1}{\partial p_i} - \frac{\partial F_2}{\partial p_i} - \frac{\partial F_3}{\partial p_i} \dots \\ q_i &= -\frac{\partial F_1}{\partial Q_i} - \frac{\partial F_2}{\partial Q_i} - \frac{\partial F_3}{\partial Q_i} \dots \end{aligned}$$

Den Differentialquotienten von F_1 würden gewisse ein für allemal konstante Werthe von U, P_i und q_i entsprechen; da die Beobachtungen nur über die Veränderungen dieser Größen Aufschluß geben, so können wir jene Konstanten gleich Null setzen, und unsere Reihe sogleich mit dem Gliede zweiter Ordnung F_2 beginnen. Die Differentialquotienten von F_2 aber sind homogene lineare Funktionen von Θ, p_i und Q_i , welche sämtliche Variablen enthalten, sobald die Funktion F_2 sämtliche Quadrate und doppelte Produkte der Variablen enthält. Vereinfachungen der Gleichungen treten ein, sobald das eine oder andere jener Glieder fehlt.

Wenn wir gegen F_2 die Glieder höherer Ordnung vernachlässigen können, so sind die U , P_i und q_k additive Eigenschaften des Systems. Beispielsweise erhalten wir den Druck P_i durch Addition der Drucke, welche den Aenderungen von Θ , p_i und Q_k einzeln genommen entsprechen.

Das dritte Glied der Reihe, F_3 , giebt Veranlassung zur Entstehung von Theilen der Größen U , P_i und q_k , welche durch homogene Funktionen zweiter Ordnung der Θ , p_i und Q_k dargestellt sind. Diese neuen Glieder können neben den von F_2 herrührenden die Rolle kleiner Korrekturen spielen; man kann ihnen dann Rechnung tragen, indem man die in F_2 auftretenden Koeffizienten selbst wieder mit den Zustandsgrößen sich ändern läßt. Im Allgemeinen sind die neuen Glieder als neue selbständige Wirkungen zu betrachten, deren Eigenthümlichkeit darin liegt, daß sie von den Kombinationen der Veränderlichen Θ , p_i und Q_k zu zweigliedrigen Produkten abhängen.

Den doppelten Produkten entsprechen dabei Wirkungen, welche an das gleichzeitige Bestehen zweier verschiedener Bedingungen gebunden sind; beispielsweise elektrische Verschiebungen, die nur auftreten, wenn gleichzeitig elektrische Kräfte und elastische Deformationen oder elastische Deformationen zusammen mit einer Aenderung der Temperatur vorhanden sind. Es leuchtet ein, daß die von F_3 abhängenden Eigenschaften des Systems keine additiven sind.

Aus den vorhergehenden Betrachtungen ergibt sich, daß für die Beurtheilung eines thermodynamischen Systems zwei wesentlich verschiedene Dinge maßgebend sein können. Einmal die Zahl der verschiedenartigen physikalischen Erscheinungen, welche bei dem System mit einander in Wechselwirkung treten; sodann die in der Reihenentwicklung der freien Energie auftretenden Glieder und insbesondere die Ordnung bis zu der sie zu verfolgen sind.

II. Thermodynamische Eigenschaften des Turmalins.

In der Reihenentwicklung der freien Energie führen wir an Stelle der absoluten Temperatur den Ueberschuß ϑ über eine bestimmte Normaltemperatur Θ ein; das gewöhnliche elastische Potential bezeichnen wir durch $2f$; bezogen auf die Hauptaxen des Turmalins ist:

$$\begin{aligned}
 2f &= c_{11}x_1^2 + 2c_{12}x_1y_1 + 2c_{13}x_1z_1 + 2c_{14}x_1y_1 \\
 13) \quad &+ c_{11}y_1^2 + 2c_{12}y_1z_1 - 2c_{14}y_1y_1 + c_{22}z_1^2 \\
 &+ c_{44}y_1^2 + c_{44}z_1^2 + 2c_{14}z_1x_1 + \frac{c_{11}-c_{12}}{2}x_1^2.
 \end{aligned}$$

Wir setzen:

$$\begin{aligned}
 14) \quad 2F &= 2f - r_1A^2 - r_1B^2 - r_3\Gamma^2 - \frac{A\epsilon c\vartheta^2}{\Theta} \\
 &- 2A\{\epsilon_{12}z_1 - \epsilon_{22}x_1\} - 2B\{\epsilon_{12}y_1 - \epsilon_{22}(x_1 - y_1)\} \\
 &- 2\Gamma\{\epsilon_{21}(x_1 + y_1) + \epsilon_{22}z_1\} - 2\vartheta(q_1x_1 + q_1y_1 + q_3z_1) \\
 &- 2\vartheta(e_1A + e_1B + e_3\Gamma).
 \end{aligned}$$

Dann ergeben sich die Formeln:

$$\begin{aligned}
 X_1 &= -\frac{\partial f}{\partial x_1} - \epsilon_{22}B + \epsilon_{21}\Gamma + q_1\vartheta \\
 Y_1 &= -\frac{\partial f}{\partial y_1} + \epsilon_{22}B + \epsilon_{21}\Gamma + q_1\vartheta \\
 15) \quad Z_1 &= -\frac{\partial f}{\partial z_1} + \epsilon_{22}\Gamma + q_3\vartheta \\
 Y_2 &= -\frac{\partial f}{\partial y_2} + \epsilon_{12}B, \quad Z_2 = -\frac{\partial f}{\partial z_2} + \epsilon_{12}A \\
 X_2 &= -\frac{\partial f}{\partial x_2} - \epsilon_{22}A \\
 \alpha &= r_1A + \epsilon_{12}z_1 - \epsilon_{22}x_1 + c_1\vartheta \\
 \beta &= r_1B + \epsilon_{12}y_1 - \epsilon_{22}(x_1 - y_1) + e_1\vartheta \\
 \gamma &= r_3\Gamma + \epsilon_{21}(x_1 + y_1) + \epsilon_{22}z_1 + e_3\vartheta \\
 AU &= \frac{A\epsilon c\vartheta}{\Theta} + q_1x_1 + q_1y_1 + q_3z_1 + e_1A + e_1B + e_3\Gamma.
 \end{aligned}$$

Für die Wärmemenge, deren Zufuhr der Temperaturerhöhung ϑ entspricht, ergibt sich hieraus

$$16) \quad Q = \epsilon c\vartheta + \frac{\Theta}{A}\{q_1x_1 + q_1y_1 + q_3z_1 + e_1A + e_1B + e_3\Gamma\}.$$

c ist hiernach die spezifische Wärme bei konstanter Form im konstanten elektrischen Felde.

Rühren die Deformationen x_1, \dots nur von einer gleichmäßigen Erwärmung des Turmalins her, so ist

$$x_1 = y_1 = a_1\vartheta, \quad z_1 = a_3\vartheta$$

und somit

$$\alpha = r_1A + e_1\vartheta, \quad \beta = r_1B + e_1\vartheta, \quad \gamma = r_3\Gamma + (2a_1\epsilon_{21} + a_3\epsilon_{22})\vartheta + e_3\vartheta.$$

Die von mir ausgeführten Messungen pyroelektrischer Momente haben in Verbindung mit den gemeinschaftlich mit Voigt gemachten Bestimmungen piëzoelektrischer Konstanten gezeigt, daß e_3 innerhalb der Genauigkeitsgrenzen unserer Beobachtungen gleich Null gesetzt werden kann; die Konstanten e_1 müssen aus Symmetriegründen verschwinden, so daß die obigen Formeln übergehen in

$$\alpha = r_1 A, \quad \beta = r_1 B, \quad \gamma = r_3 \Gamma + (2a_1 \epsilon_{31} + a_2 \epsilon_{32}) \vartheta.$$

Ein zweites System von Gleichungen erhält man, wenn man die Gleichungen 15) zur Berechnung der Verschiebungsgrößen benutzt. Setzen wir

$$\begin{aligned} 2f' = & s_{11} X_x^2 + 2s_{12} X_x Y_y + 2s_{13} X_x Z_z + 2s_{14} X_x Y_y \\ & + s_{11} Y_y^2 + 2s_{13} Y_y Z_z - 2s_{14} Y_y Y_y + s_{33} Z_z^2 \\ & + s_{44} Y_y^2 + s_{44} Z_z^2 + 4s_{14} Z_z X_x + 2(s_{11} - s_{12}) X_x^2 \end{aligned}$$

so lauten die neuen Gleichungen:

$$\begin{aligned} 17) \quad x_x &= -\frac{\partial f'}{\partial X_x} - \delta_{22} B + \delta_{21} \Gamma + a_1 \vartheta \\ y_y &= -\frac{\partial f'}{\partial Y_y} + \delta_{22} B + \delta_{21} \Gamma + a_1 \vartheta \\ z_z &= -\frac{\partial f'}{\partial Z_z} + \delta_{22} \Gamma + a_2 \vartheta \\ y_x &= -\frac{\partial f'}{\partial Y_x} + \delta_{15} B, \quad z_x = -\frac{\partial f'}{\partial Z_x} + \delta_{15} A \\ x_y &= -\frac{\partial f'}{\partial X_y} - 2\delta_{22} A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \alpha &= \varrho_1 A - \delta_{15} Z_z + 2\delta_{22} X_x \\ \beta &= \varrho_1 B - \delta_{15} Y_y + \delta_{22} (X_x - Y_y) \\ \gamma &= \varrho_3 \Gamma - \delta_{21} (X_x + Y_y) - \delta_{22} Z_z + f_3 \vartheta \end{aligned}$$

$$AU = \frac{A \epsilon c' \vartheta}{\Theta} - a_1 X_x - a_1 Y_y - a_2 Z_z + f_3 \Gamma.$$

Die Wärmezufuhr, welche der Temperaturzunahme ϑ entspricht, wird

$$18) \quad Q = \epsilon c' \vartheta - \frac{\Theta}{A} (a_1 X_x + a_1 Y_y + a_2 Z_z - f_3 \Gamma).$$

Zwischen den piëzoelektrischen Moduln δ und den piëzoelektrischen Konstanten ϵ bestehen die von Voigt entwickelten Beziehungen. Es ist ferner

Setzen wir $\vartheta = 0$ und lassen wir V von Null an zu allmählig größeren negativen Werthen wachsen, so wird die zu Anfang durch den Zug K erzeugte Dilatation kleiner, verschwindet,

$$\varrho_1 = r_1 + \varepsilon_{11} \delta_{11} + 2\varepsilon_{21} \delta_{21}$$

$$\varrho_2 = r_2 + 2\varepsilon_{21} \delta_{21} + \varepsilon_{22} \delta_{22}$$

$$f_2 = 2\varepsilon_{21} a_1 + \varepsilon_{22} a_2$$

Wir denken uns nun eine Turmalinplatte von unbegrenzter Ausdehnung senkrecht zu der Axe geschnitten; die z -Axe des Coordinatensystemes laufe von dem antilogen zu dem analogen Pole; die elastischen Drucke seien gleich Null mit Ausnahme von Z_1 , die Kraftlinien des elektrischen Feldes parallel der z -Axe. Die vorbergehenden Gleichungen werden:

$$\begin{aligned}
 19) \quad x_1 &= y_1 = -s_{11} Z_1 + \delta_{11} \Gamma + a_1 \vartheta \\
 z_1 &= -s_{22} Z_1 + \delta_{22} \Gamma + a_2 \vartheta \\
 \gamma &= \varrho_1 \Gamma - \delta_{21} Z_1 + f_2 \vartheta \\
 Q &= \varepsilon c' \vartheta - \frac{a_1 \Theta}{A} Z_1 + \frac{f_2 \Theta}{A} \Gamma.
 \end{aligned}$$

Die numerischen Werthe der Koefficienten sind in $cm, g, sec.$ die folgenden:

$$\begin{array}{ll}
 s_{11} = 0,624 \times 10^{-11} & s_{22} = -0,016 \times 10^{-11} \\
 \delta_{11} = 5,71 \times 10^{-8} & \delta_{22} = 0,88 \times 10^{-8} \\
 a_1 = 7,73 \times 10^{-4} & a_2 = 9,37 \times 10^{-4} \\
 f_2 = 1,34 & \varrho_1 = 0,403 \\
 \varepsilon = 3,116 & c' = 0,245 \quad A = 4,18 \times 10^7.
 \end{array}$$

Das elektrische Feld, in dem sich der Turmalin befindet, bezeichnen wir als ein positives, wenn die Kraftlinien in der Richtung der positiven z -Axe, also vom antilogen Pol zum analogen laufen.

Wir wenden die Gleichungen 19) noch auf zwei speciellere Aufgaben an.

1. Die beiden Endflächen der Turmalinplatte seien mit Stannioblegen versehen; die untere antiloge Fläche werde auf ein Potential von V Volt, die obere analoge auf das Potential 0 gebracht. Jedes cm^2 der Oberfläche werde einem Zuge von K Megadynen ($= 10^6$ Dynen $= 1,02$ Kilogrammgewichten) unterworfen, die Temperatur um ϑ Grade erhöht. Nach elektrostatischem Maaße ist

$$\Gamma = 0,333 \times 10^{-9} V/d$$

wenn d die Dicke der Turmalinplatte. Somit ergibt sich:

$$\begin{aligned}
 x_s &= -0,016 \times 10^{-6} K + 0,293 \times 10^{-10} V/d + 7,73 \times 10^{-8} \vartheta \\
 20) \quad z_s &= 0,624 \times 10^{-6} K + 1,903 \times 10^{-10} V/d + 9,73 \times 10^{-6} \vartheta \\
 \gamma &= 0,134 \times 10^{-2} V/d + 5,71 \times 10^{-3} K + 1,34 \vartheta \\
 Q &= 0,764 \vartheta + 0,651 \times 10^{-4} K + 0,311 \times 10^{-7} V/d.
 \end{aligned}$$

wenn $V = -3280 Kd$, und geht dann in eine Kontraktion über. Setzen wir außer ϑ auch z_s gleich Null, so ergibt sich für die Spannung, die zu Erhaltung einer konstanten Plattendicke erforderlich ist, der Werth

$$K = -3,046 \times 10^{-4} V/d.$$

Gleichzeitig wird in der Volumeinheit eine Wärmemenge von $0,112 \times 10^{-7} V/d$ Kalorice entwickelt.

Wir können die Dicke der Platte auch gegenüber einer Aenderung der Temperatur konstant erhalten und zwar entweder durch eine Spannung oder durch Herstellung eines elektrischen Feldes. Im ersten Falle ergibt sich

$$K = -15,6 \vartheta$$

im zweiten

$$V = -5,11 \times 10^4 \vartheta d.$$

Für eine adiabatische Zustandsänderung gelten die Formeln:

$$\begin{aligned}
 \vartheta &= -0,855 \times 10^{-4} K - 0,408 \times 10^{-7} V/d \\
 x_s &= -(0,016 \times 10^{-6} + 0,066 \times 10^{-9}) K \\
 &\quad + (0,293 \times 10^{-10} - 0,315 \times 10^{-12}) V/d \\
 z_s &= (0,624 \times 10^{-6} - 0,080 \times 10^{-9}) K \\
 &\quad + (1,903 \times 10^{-10} - 0,382 \times 10^{-12}) V/d \\
 \gamma &= 0,134 \times 10^{-2} V/d + (5,71 \times 10^{-3} - 1,15 \times 10^{-4}) K.
 \end{aligned}$$

Bringen wir die Turmalinplatte bei konstanter Spannung in ein elektrisches Feld, dessen Kraftlinien vom antilogon Pole zu dem analogen laufen, so kühlt sie sich ab; gleichzeitig dehnt sie sich aus in der Richtung der Axe und senkrecht dazu. Machen wir das Potential V gleich Null, so erhalten wir die gewöhnlichen adiabatischen Zustandsänderungen, außerdem aber eine elektrische Polarisirung in der Richtung der Axe.

Zu Erhaltung einer konstanten Plattendicke ist bei adiabatischer Zustandsänderung eine Spannung

$$K = -3,046 (1 - 0,0007) 10^{-4} V/d$$

erforderlich. Die Temperaturänderung ist:

$$\vartheta = -0,151 \times 10^{-7} V/d.$$

2. Die Endflächen der Turmalinplatte seien isolirt. Es ist $\Gamma = -4\pi\gamma$, und es ergeben sich daher die Gleichungen

$$\begin{aligned}
 \gamma &= 0,944 \times 10^{-3} K + 0,221 \vartheta \\
 \Gamma &= -0,119 K \quad -2,783 \vartheta \\
 21) \quad x_s &= -(0,016 \times 10^{-6} + 0,112 \times 10^{-6}) K \\
 &\quad + (7,73 \times 10^{-6} - 2,45 \times 10^{-6}) \vartheta \\
 z_s &= (0,624 \times 10^{-6} - 0,679 \times 10^{-6}) K \\
 &\quad + (9,73 \times 10^{-6} - 15,9 \times 10^{-6}) \vartheta \\
 Q &= 0,764 \vartheta + (0,651 \times 10^{-4} - 0,011 \times 10^{-4}) K.
 \end{aligned}$$

Die Potentialdifferenz zwischen den Endflächen der Platte ausgedrückt in Volt ist:

$$35,7 Kd + 835 \vartheta d.$$

Die zur Erhaltung einer konstanten Plattendicke erforderliche Spannung

$$K = -15,6(1 - 0,0054) \vartheta.$$

Bei einer adiabatischen Aenderung des Zustandes wird:

$$\begin{aligned}
 \vartheta &= -(0,855 \times 10^{-4} - 0,015 \times 10^{-4}) K \\
 x_s &= -(0,017 \times 10^{-6} + 0,065 \times 10^{-6}) K \\
 z_s &= (0,617 \times 10^{-6} - 0,078 \times 10^{-6}) K \\
 \gamma &= (0,944 \times 10^{-3} - 0,186 \times 10^{-3}) K.
 \end{aligned}$$

Die mittleren dieser Formeln lassen die Aenderungen erkennen, welche die elastischen Konstanten durch den adiabatischen Verlauf der Deformation und die gleichzeitige elektrische Polarisation erfahren.

Reciprocitätssätze.

Die eine Reihe der Zustandsgrößen P_i und q_s ist durch die partiellen Differentialquotienten der freien Energie nach den entsprechenden Veränderlichen der anderen Reihe p_i und Q_s dargestellt worden. Aus den betreffenden Formeln folgen allgemein die Beziehungen:

$$\frac{\partial P_i}{\partial Q_s} = \frac{\partial q_s}{\partial p_i}, \quad A \frac{\partial U}{\partial p_i} = \frac{\partial P_i}{\partial \Theta}, \quad A \frac{\partial U}{\partial Q_s} = \frac{\partial q_s}{\partial \Theta}.$$

Für den Turmalin insbesondere ergibt sich aus den Gleichungen 15.

$$\frac{\partial Z_s}{\partial \Gamma} = \frac{\partial \gamma}{\partial z_s} = \varepsilon_{ss}, \quad \frac{A}{\Theta} \frac{\partial Q}{\partial z_s} = \frac{\partial Z_s}{\partial \Theta} = q_s.$$

Ebenso aus den Gleichungen 17 oder 19.

$$\frac{\partial \gamma}{\partial Z_s} = -\frac{\partial z_s}{\partial \Gamma} = -\delta_{ss}, \quad \frac{A}{\Theta} \frac{\partial Q}{\partial Z_s} = -\frac{\partial z_s}{\partial \Theta} = -a_s, \quad \frac{A}{\Theta} \frac{\partial Q}{\partial \Gamma} = \frac{\partial \gamma}{\partial \Theta} = f_s.$$

Ein Druck Z , in der Richtung der Axe erzeugt ein negatives Moment γ und dementsprechend im Innern der Platte ein positives elektrisches Feld; ein positives Feld Γ , bei dem die Kraftlinien vom antilogen Pol zum analogen gehen, erzeugt Dilatation in der Axen-Richtung. Umgekehrt entspricht einer Dilatation z , ein positives Moment γ und ein negatives Feld im Innern der Platte; in einem positiven Feld ist zu Erhaltung der Plattendicke ein Druck in der Axen-Richtung nothwendig. Bringt man einen Turmalin bei konstanter Temperatur und konstantem Druck in ein positives elektrisches Feld, so wird er Wärme absorbiren.

Benutzt man als unabhängige Veränderliche z , und γ , so ergibt sich

$$\frac{\partial Z}{\partial \gamma} = -\frac{\partial \Gamma}{\partial z} = \frac{\epsilon_{33}}{r_3}$$

ebenso für γ und Z , als unabhängige Veränderliche:

$$\frac{\partial z}{\partial \gamma} = \frac{\partial \Gamma}{\partial Z} = \frac{\delta_{33}}{\varrho_3}$$

Diese letztere Gleichung scheint in Verbindung mit $\frac{\partial \gamma}{\partial z} = \frac{\partial Z}{\partial \Gamma} = \epsilon_{33}$ zu einem eigenthümlichen Cirkel zu führen¹⁾. Die Dilatation z , erzeugt ein positives Moment γ , umgekehrt das Moment γ eine Dilatation z , so daß zwei sich wechselseitig steigernde Effekte vorzuliegen scheinen. Thatsächlich ist diese Auffassung nicht richtig, da die betreffenden Gleichungen auf der Anwendung verschiedener unabhängiger Veränderlicher beruhen. Man könnte sonst genau denselben Schluß bei den aus der Gasgleichung fol-

genden Beziehungen $\frac{\partial v}{\partial p} = -\frac{RT}{p^2}$, $\frac{\partial p}{\partial v} = -\frac{RT}{v^2}$ machen.

Die im Vorhergehenden besprochenen Reciprocitätssätze sind zum größten Theile bekannt. Sie ergeben sich aber aus der Gleichung der freien Energie, welche in diesem Sinne wohl zuerst von Duhem verwerthet wurde, einfacher als auf den von Lippmann und Pockels eingeschlagenen Wegen.

III. Theorie der Muskelkontraktion.

Beim Turmalin können wir im elektrischen Felde Erscheinungen hervorrufen, welche in gewisser Weise an die Vorgänge bei der Muskelkontraktion erinnern. Belasten wir eine senkrecht zur

1) Pockels, Neues Jahrbuch für Mineralogie, Beilage Band 7. 1890. p. 201.

Hauptaxe geschnittene Turmalinplatte mit einem Gewichte, so erleidet sie eine gewisse Verlängerung. Unterwerfen wir sie nun der Wirkung einer konstanten in der Richtung vom analogen zum antilogen Pole wirkenden elektrischen Kraft, so zieht sie sich zusammen und leistet dabei Arbeit. Gleichzeitig wird im Innern Wärme frei. Wir können andererseits durch Vermehrung des Zuges die Kontraktion verhindern und zwar würde bei einem Potentialgefälle von 1000 Volt auf das cm^2 ein Zug von etwa 300 g auszuüben sein. Auch hierbei wird Wärme frei, aber um $\frac{2}{3}$ weniger, als im vorhergehenden Falle. Durch rasches Anschwellen und Wiederverschwinden der elektrischen Kraft würden Bewegungen erzeugt, analog der elementaren Zuckung des Muskels.

Dabei würde beim Turmalin am Schlusse der Zuckung Spannung und Dilatation wieder genau dieselbe, wie zu Anfang und eine Arbeit nicht geleistet sein, es könnte also auch keine Erwärmung auftreten. Hier versagt also die Analogie zwischen Turmalin und Muskel.

Nach der Auffassung Müllers würde nun aber die Ursache der elektrischen Erregung nicht in einer von außen wirkenden elektrischen Kraft, sondern in einer Temperatursteigerung im Innern des Muskels liegen. Dementsprechend würde man als Analogon des Muskels den isolirten Turmalin betrachten können, dessen Zustand nur noch von Temperatur und Spannung abhängig ist. Aber nun ergibt sich aus den Gleichungen 21, daß bei wachsender Temperatur der Turmalin sich ausdehnt, während der Muskel sich verkürzen muß; es ist also thatsächlich keine Analogie mehr vorhanden. Man kann zu einer neuen Analogie, welche aber nicht mehr experimentell zu realisiren ist, nur gelangen, wenn man den Konstanten des allgemeinen Gleichungssystems (19) wesentlich andere Eigenschaften beilegt. Zunächst ergibt sich mit $\Gamma = -4\pi\gamma$ und mit $D_s = 1 + 4\pi\varrho_s$

$$\begin{aligned}
 x_s &= - \left(s_{1s} - \frac{4\pi \delta_{3s} \delta_{31}}{D_s} \right) Z_s + \left(a_1 - \frac{4\pi f_s \delta_{31}}{D_s} \right) \vartheta \\
 22) \quad z_s &= - \left(s_{3s} - \frac{4\pi \delta_{3s}^2}{D_s} \right) Z_s + \left(a_s - \frac{4\pi f_s \delta_{3s}}{D_s} \right) \vartheta \\
 \frac{A}{\Theta} Q &= \left(\frac{A}{\Theta} \varepsilon c' - \frac{4\pi f_s^2}{D_s} \right) \vartheta - \left(a_s - \frac{4\pi f_s \delta_{3s}}{D_s} \right) Z_s
 \end{aligned}$$

Damit eine Temperaturerhöhung bei konstantem Druck Kontraktion in der Axenrichtung erzeugt, muß $\frac{4\pi f_s \delta_{3s}}{D_s} > a$ sein.

Die Gleichungen 22 würden in der That einige Eigenthüm-

lichkeiten der Muskelbewegung wieder geben, allein auch sie schließen in dem Falle einer einfachen Zuckung jede bleibende Zunahme der Temperatur aus und bedürfen somit auf alle Fälle einer Ergänzung. Um zu einer solchen zu gelangen, gehen wir von einer etwas allgemeineren Betrachtung aus.

Was immer die Beschaffenheit der Muskelsubstanz sein mag, jedenfalls wird der Zustand des Muskels zu irgend einer Zeit durch Angabe gewisser Zustandsgrößen zu bestimmen sein. Als solche werden wir zu betrachten haben die elastischen Deformationen und die Temperatur; wir nehmen eine weitere Größe hinzu, welche den Charakter eines Vektors besitze und als tonisches Moment bezeichnet werde. Den Komponenten des tonischen Momentes lassen wir Komponenten einer tonischen Kraft entsprechen. Außerdem muß der Zustand des Muskels mindestens noch von einer Veränderlichen abhängen, da sonst bleibende Temperaturerhöhung als Folge einer Zuckung nicht möglich wäre. Wir wollen diese Größe in Anlehnung an die Theorie Müllers als Quellungsgrad bezeichnen, die entsprechende Kraft als den Quellungsdruck.

Durch Angabe der genannten Größen werden wir den Zustand, in welchem sich ein Muskel befindet, keineswegs vollständig beschreiben. Um den Verhältnissen der Wirklichkeit näher zu kommen, müßten wir den Muskel als ein Aggregat vieler verschiedener Körper betrachten, von denen jeder seine eigenen Zustandsgrößen besitzt. Es ist aber klar, daß eine solche Annahme zu einer hoffnungslosen Komplikation der Aufgabe führt und es bleibt also nichts übrig, als sich an das einfachste mögliche Schema zu halten und zu versuchen, ob dieses nicht wenigstens den gröbereren und mehr äußerlichen Zügen der Erscheinungen gerecht zu werden vermag. Im Grunde ist ja auch das Verfahren, welches wir in der Physik der nicht organisirten Körper befolgen, hiervon nicht so ganz verschieden. Körper, welche nachweislich aus Aggregaten kleiner Krystalle bestehen, behandeln wir als Kontinua; gehen wir über das mikroskopisch Wahrnehmbare hinaus, so betrachten wir die Bewegungen der Molekeln nur in der kinetischen Theorie der Gase, während doch, wenn man sich einmal auf den atomistischen Standpunkt stellt, alle Erscheinungen in letzter Instanz von den Molekeln und ihrer chemischen Zusammensetzung abhängen müssen.

Als unabhängige Veränderliche, durch welche der Zustand des Muskels bestimmt wird, mögen nun im Folgenden elastische Verschiebungen, tonische Kräfte, Quellungsdruck und Temperatur betrachtet werden. Es muß dann dem Energieprincip zu

Folge eine Funktion dieser Veränderlichen existiren, durch deren Differentialquotienten die zweite Reihe der Zustandsgrößen, elastische Spannungen, tonische Momente, Quellungsgrad und Entropie gegeben wird. Diese Funktion denken wir uns entwickelt in eine Reihe, welche nach homogenen Funktionen zweiter, dritter Ordnung . . . fortschreitet. In dieser Reihe werden wir uns im Allgemeinen beschränken auf die Glieder zweiter Ordnung; nur ein einziges Glied der dritten Ordnung möge noch berücksichtigt werden, um auch den von Müller gemachten Annahmen zu entsprechen. Müller denkt sich als Ursache der Kontraktion die wechselseitigen Anziehungen, welche die in gleichem Sinne polarisirten Disdiaklasten auf einander ausüben, d. h. er betrachtet die Kontraktion als eine Folge der Elektrostriktion. In den Ausdrücken für die elastischen Drucke erhalten wir Glieder, welche der Elektrostriktion entsprechen, wenn wir in der freien Energie ein Glied aufnehmen von der Form:

$$\begin{aligned}
 & - (l_{11} A^2 + l_{12} B^2 + l_{13} \Gamma^2) x, - 4l_{16} B \Gamma y, \\
 & - (l_{12} A^2 + l_{22} B^2 + l_{23} \Gamma^2) y, - 4l_{26} \Gamma A x, \\
 & - (l_{13} A^2 + l_{23} B^2 + l_{33} \Gamma^2) z, - 4l_{36} A B x,
 \end{aligned}$$

Analoge Terme werden wir auch in die Energie des Muskels einführen, wobei wir dann unter A , B , Γ die Komponenten der tonischen Kraft verstehen.

Die allgemeinen Formeln wollen wir vereinfachen durch die Annahme, daß ein elastischer Druck und eine tonische Kraft nur in der Längsrichtung des Muskels wirke. Wir brauchen dann auch die Formel, durch welche die Querkontraktion bestimmt wird, nicht weiter zu berücksichtigen; die in derselben auftretenden Konstanten sind von den in den übrigen Gleichungen enthaltenen verschieden und würden im Allgemeinen durch die Bedingung des konstanten Volumens zu bestimmen sein. Bezeichnen wir den Druck in der Richtung der Axe durch Z , die tonische Kraft durch Γ , die Temperatur durch ϑ , den Quellungsdruck durch Π , so ergeben sich für die Dilatation z , das tonische Moment γ , die Wärmemenge, welche dem Muskel bei seiner Zustandsänderung zugeführt wurde, und endlich den Quellungsgrad die Formeln:

$$\begin{aligned}
 z &= -sZ + \delta\Gamma + a\vartheta + m\Pi - l\Gamma^2 \\
 \gamma &= \rho\Gamma - \delta Z + f\vartheta + 2l\Gamma Z, \\
 23) \quad \frac{A}{\Theta} Q &= \frac{A}{\Theta} \epsilon c \vartheta - aZ + f\Gamma - \lambda\Pi \\
 \omega &= \kappa\Pi + \lambda\vartheta + mZ.
 \end{aligned}$$

In diesen Gleichungen ist s der Elasticitätskoefficient, a der Wärmeausdehnungskoefficient des Muskels; A das mechanische Aequivalent der Wärme, Θ die absolute Temperatur; ε Dichte und c spezifische Wärme des Muskels; $\delta, m, l, \rho, f, \lambda, \kappa$ sind gewisse neu einzuführende Konstante.

Die erste dieser Gleichungen wollen wir umformen, indem wir an Stelle von s den Elasticitätsmodulus $E = \frac{1}{s}$ und außerdem ein der inneren Reibung entsprechendes Glied einführen. Wir erhalten:

$$24) \quad Z_t = -Ez_t - H \frac{dz_t}{dt} + E\delta\Gamma + Ea\vartheta + Em\Pi - E\Gamma^2$$

Wir knüpfen an diese Formel die Berechnung der Elasticität des Muskels im Ruhezustand und im Tetanus; sie ist im allgemeinen abhängig von der Belastung; es werden daher im Folgenden die Werthe der Elasticitätskoefficienten für die allmähig zunehmende Belastung und außerdem ihr Mittelwerth angegeben werden.

1. Elasticität des ruhenden Muskels.

Der auf den Muskel ausgeübte Zug betrage K Gramme; sein Querschnitt sei ω , die ursprüngliche Länge L , die Verlängerung λ ; dann ist:

$Z_t = -\frac{K}{\omega}$, $z_t = \frac{\lambda}{L}$ und wenn K, K' zwei verschiedene Belastungen, λ und λ' die entsprechenden Verlängerungen:

$$E\omega = \frac{(K' - K)L}{\lambda' - \lambda}.$$

Aus Beobachtungen von Ed. Weber¹⁾ ergeben sich die folgenden zusammengehörigen Werthe von $K' - K$ und $E\omega$

$K' - K$	10-5	15-10	20-15	25-20	30-25
$E\omega$	211	234	264	301	703

Im Mittel

$$E\omega = 300.$$

1) Diese Beobachtungsdaten, ebenso wie die im Folgenden benutzten sind entnommen dem Buche von Fick „Mechanische Arbeit und Wärmeentwicklung bei der Muskelthätigkeit“. Leipzig 1882. Internationale wissenschaftliche Bibliothek. 51. Band.

Aus einer Beobachtungsreihe von Fick¹⁾:

$K' - K$	100—50	150—100	200—150	250—200
$E\omega$	840	1450	530	1600
$K' - K$	300—250	350—300		
$E\omega$	4000	1230		

Im Mittel: $E\omega = 1100$

Aus einer zweiten Beobachtungsreihe²⁾ von Fick ergibt sich:

$K' - K$	10—5	20—10	30—20	40—30
$E\omega$	390	630	1120	1450
$K' - K$	50—40	60—50	70—60	
	2470	2470	3530.	

Im Mittel:

$$E = 1170.$$

2. Elasticität des gereizten Muskels.

In Gleichung 24 setzen wir:

$$\delta\Gamma + a\vartheta + m\Pi - l\Gamma^2 = -\tau/L$$

für $Z_s = 0$ ist dann:

$$s_s = -\tau/L$$

und daher τ die tetanische Verkürzung. Es ist ferner

$$Z_s = -E\left(s_s + \frac{\tau}{L}\right).$$

Bezeichnen wir die Verlängerung, welche der Muskel von dem Zustande der größten tetanischen Zusammenziehung aus erleidet, durch λ , so ist

$$s_s = -\frac{\tau - \lambda}{L}$$

und somit

$$Z_s = -E\frac{\lambda}{L}.$$

Aus den Beobachtungen Webers³⁾ ergibt sich:

$K' - K$	10—5	15—10	20—15	25—20	30—25
$E\omega$	176	117	111	81	84.

Im Mittel: $E\omega = 105.$

1) l. c. p. 21. 2) l. c. p. 113. 3) l. c. p. 20.

Aus Messungen von Fick, welche sich auf denselben Muskel beziehen, wie die erste von den im Vorhergehenden benutzten Beobachtungsreihen¹⁾.

$K' - K$	100—50	150—100	200—150	250—200
$E\omega$	760	760	690	730
$K' - K$	300—250	350—300		
$E\omega$	690	690		

Im Mittel

$$E\omega = 720.$$

3. Theorie der elementaren Zuckung.

Wenn man einen Muskel, den wir uns der Einfachheit halber ganz frei hängend denken, einem einmaligen elektrischen Schläge aussetzt, so sieht man ihn sich verkürzen und wieder verlängern; der ganze Vorgang vollzieht sich in der Zeit von etwa $\frac{1}{10}$ sec. Trägt man auf einer horizontalen Linie die Zeiten, senkrecht dazu die zugehörigen Verkürzungen ab, so entsteht eine Kurve, die in ihrem aufsteigenden Theile sanfter geneigt ist, als in dem absteigenden. Eine Zuckung des Muskels, bei der er sich mit konstanter Belastung frei verkürzen kann, nennen wir eine isotonische. Man kann auf der anderen Seite durch eine passende Steigerung und Wiederverminderung des auf den Muskel ausgeübten Zuges erreichen, daß seine Länge eine konstante bleibt. Eine in dieser Weise vor sich gehende Zuckung nennt man eine isometrische. Stellt man die den verschiedenen Zeiten entsprechenden isometrischen Spannungen graphisch dar, so erhält man eine Kurve, welche sehr steil ansteigt und ganz allmähig wieder herabsinkt, eine Kurve von ganz anderem Ansehen, als die durch die isotonische Verkürzung erzeugte.

Bezeichnen wir durch T die gesammte Zugkraft, welche wir aufwenden müssen, um in irgend einem Augenblicke der Zuckung die Verkürzung des Muskels zu verhindern, durch ω wie früher den Querschnitt des Muskels, so ist:

$$Z_i = -\frac{T}{\omega}.$$

Setzen wir diesen Werth an Stelle von Z , in Gleichung 24

1) l. c. p. 21.

und zugleich $z, = 0$, so folgt:

$$25) \quad E(\delta\Gamma + a\delta + m\Pi - l\Gamma^2) = -\frac{T}{\omega}$$

und

$$\omega Z, = -E\omega z, - H\omega \frac{dz,}{dt} - T.$$

Die Gleichung für die isotonische Zuckung ergibt sich nun in folgender Weise. Wir nehmen an, daß während derselben die Kontraktion über die ganze Länge des Muskels sich gleichmäßig vertheile; dann ist die Bewegung vollständig bestimmt durch die Strecke λ , welche das freie Ende des Muskels jeweilig nach oben hin zurückgelegt hat. Die zu bewegendende Masse setzt sich zusammen aus der Masse des angehängten Gewichtes und der Masse des Muskels selbst. Eine hier nicht weiter auszuführende Rechnung zeigt, daß die letztere nur mit ihrem dritten Theile zu berücksichtigen ist; bezeichnen wir die so berechnete ganze Masse durch m , so wird

$$\begin{aligned} m \frac{d^2\lambda}{dt^2} &= -\omega Z, \\ &= E\omega z, + H\omega \frac{dz,}{dt} + T. \end{aligned}$$

Ist L die ursprüngliche Länge des Muskels, so ist $z, = -\frac{\lambda}{L}$ und daher

$$26) \quad \frac{E\omega}{L} \lambda + \frac{H\omega}{L} \frac{d\lambda}{dt} = T - m \frac{d^2\lambda}{dt^2}$$

Zur Prüfung dieser Gleichung kann man verschiedene Wege einschlagen. Mit Rücksicht auf die Beschaffenheit der Beobachtungen habe ich den folgenden gewählt. Durch die Kurven der isotonischen Zuckung sind die Werthe von λ für die aneinanderfolgenden Zeiten gegeben; die Kurven lassen sich in ihren mittleren Theilen mit ziemlicher Genauigkeit durch die beiden ersten Glieder einer Fourierschen Reihe darstellen. Die gefundenen Formeln dienen zur Berechnung von $d\lambda/dt$ und $d^2\lambda/dt^2$, wobei freilich eine Vergrößerung der bei der ersten Rechnung begangenen Fehler nicht zu vermeiden ist. Die Masse m ist gegeben, die Werthe von T sind aus den Kurven der isometrischen Zuckung zu entnehmen; es sind also aus den korrespondirenden Punkten der isotonischen und isometrischen Kurve die Konstanten $\frac{E\omega}{L}$ und $\frac{H\omega}{L}$ zu berechnen. Die Prüfung für die Richtigkeit der Formel liegt dann einmal in dem gefundenen Werthe des Elasticitätskoefficienten

ten, andererseits in der Uebereinstimmung der beobachteten und berechneten Werthe von T .

Ich benütze zur Rechnung 3 Beobachtungen von Fick¹⁾, bei welchen das von dem Muskel getragene Gewicht beziehungsweise 5, 10 und 60 g betrug; die zu der ersten Reihe gehörende isometrische Kurve war nicht unmittelbar gegeben, sondern mußte durch Extrapolation aus den für die Belastungen von 10 und 60 gegebenen konstruirt werden.

Belastung 5 g.

$$\lambda = 2,34 \sin \frac{\pi t}{0,138} - 0,307 \sin \frac{2\pi t}{0,138}$$

$$E\omega = 2150, \quad H\omega = 57.$$

t	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
λ ber.	0,79	1,18	1,55	1,89	2,17	2,36	2,42	2,33	2,09
λ beob.	0,87	1,31	1,57	1,84	2,12	2,28	2,37	2,29	2,12
T ber.	320	390	450	480	490	470	420	330	210
T beob.	295	460	470	450	450	450	410	330	250.

Belastung 10 g.

$$\lambda = 2,27 \sin \frac{\pi t}{0,133} - 0,396 \sin \frac{2\pi t}{0,133}$$

$$E\omega = 2300, \quad H\omega = 47.$$

t	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
λ ber.	0,71	1,09	1,47	1,82	2,13	2,33	2,39	2,28	1,98
λ beob.	0,85	1,18	1,49	1,77	2,03	2,25	2,34	2,25	2,07
T ber.	310	380	430	460	480	470	420	330	230
T beob.	290	450	460	450	450	440	400	330	260.

3. Belastung 60 g.

$$\lambda = 1,61 \sin \frac{\pi t}{0,128} - 0,444 \sin \frac{2\pi t}{0,128}$$

$$E\omega = 3400, \quad H\omega = 21.$$

t	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
λ ber.	0,39	0,64	0,93	1,23	1,52	1,72	1,81	1,73	1,46
λ beob.	0,50	0,75	0,99	1,07	1,40	1,58	1,71	1,75	1,63
T ber.	170	250	320	380	410	420	390	330	240
T beob.	240	370	380	370	360	370	340	300	260.

1) l. c. p. 113 und 132.

Die Beobachtungen beziehen sich auf denselben Muskel, wie die zweite von den Seite 35 angeführten Reihen; der bei einer Belastung von 60 g gefundene Elasticitätskoefficient stimmt mit dem früheren überein, die beiden anderen Werthe sind wesentlich größer als die entsprechenden der früheren Reihe.

Die Kurve der berechneten Werthe von T steigt weniger steil an, als die Kurve der beobachteten und fällt rascher ab. Der Grund hierfür kann einmal darin liegen, daß die Annahme einer gleichförmigen Kontraktion des Muskels unzureichend ist; von größerem Einflusse ist aber wahrscheinlich der Umstand, daß die Kurve der beobachteten λ durch die beiden Sinusfunktionen nicht genügend dargestellt wird; dieß muß sich insbesondere in den absteigenden Kurven-Zweigen bemerklich machen; die Kurve der beobachteten λ verläuft gegen die Axe der Zeit asymptotisch, nach dem Wendepunkt sind daher die ihr entsprechenden Werthe von $\frac{d^2\lambda}{dt^2}$ positiv, während die Fouriersche Reihe negative Werthe von $\frac{d^2\lambda}{dt^2}$ liefert.

4. Beobachtungen mit dem Myographion von Blix¹⁾.

Ein Muskel wird im gereizten Zustand zunächst so belastet, daß er seine natürliche Länge $L = 9 \text{ cm}$ behält, dann verkürzt, bis seine Spannung verschwindet, und darauf durch erneute Spannung wieder gedehnt. Berechnen wir die Beobachtungen nach der früher benützten Formel

$$E\omega = \frac{K' - K}{\lambda' - \lambda} \cdot L$$

so ergeben sich die in der folgenden Tabelle enthaltenen Zahlen.

A. Während der Periode der Verkürzung.

$K' - K$	1050—800	800—650	650—520	520—350
$E\omega$	4500	2700	2340	3060
$K' - K$	350—150	150—0		
$E\omega$	3600	2700		

B. Während der Periode der Dehnung.

$K' - K$	190—0	660—190	1070—660	1290—1070
$E\omega$	3400	8460	7380	5850

1) l. c. p. 25.

Im Ganzen nimmt $E\omega$, abgesehen von den wellenförmigen Schwankungen der Werthe, während der Beobachtung zu; man wird daher $E\omega$ als eine Funktion der Variablen Γ , Π , ϑ zu betrachten und anzunehmen haben, daß diese entsprechenden zeitlichen Aenderungen unterworfen sind. Auch

$$\tau = L(l\Gamma^2 - \delta\Gamma - a\vartheta - m\Pi)$$

kann dann nicht konstant sein. Aus den Beobachtungen scheint zu folgen, daß τ bis zu einem Maximum anwächst, und dann wieder kleiner wird, so daß in dem absteigenden Zweig der Curve demselben λ ein kleineres τ entspricht als in dem aufsteigenden. Die bei der Verkürzung des Muskels geleistete Arbeit beträgt 1600 g cm, die der Wiederverlängerung entsprechende 3100 g cm.

5. Kinetische Energie und Reibungswärme bei der Kontraktion.

Aehnliche Differenzen in der Arbeitsleistung wie bei den Beobachtungen von Blix stellen sich heraus, wenn man einen Muskel langsam sich zusammenziehen läßt, während Spannung und Belastung im Gleichgewicht stehen und wenn er sich andererseits plötzlich kontrahirt, wobei dann die geleistete Arbeit ein Aequivalent in der lebendigen Kraft geschleuderter Massen findet.

Wenn im ersteren Falle die geleistete Arbeit größer ist als im zweiten, so kann der Grund hiefür zum Theil wieder in verschiedenen Werthen des Elasticitätskoeffizienten liegen; außerdem aber wird in dem zweiten Falle nicht bloß lebendige Kraft, sondern auch Wärme erzeugt und die Arbeit der elastischen Kräfte findet ihr Aequivalent in der Summe der beiden Wirkungen.

Die Bewegung eines sich kontrahirenden Muskels wird bestimmt durch Gleichung 26); im Falle einer tetanischen Kontraktion setzen wir $T = \frac{E\omega}{L}\tau$ und erhalten:

$$27) \quad m \frac{d^2\lambda}{dt^2} + \frac{H\omega}{L} \cdot \frac{d\lambda}{dt} + \frac{E\omega}{L} \lambda = \frac{E\omega}{L} \tau.$$

Die Gleichung der Energie für den Zeitpunkt der maximalen Kontraktion wird:

$$28) \quad \frac{1}{2} m \left(\frac{d\lambda}{dt} \right)^2 + \frac{H\omega}{L} \int_0^{T/2} \left(\frac{d\lambda}{dt} \right)^2 dt = \int_0^\tau \frac{E\omega}{L} (\tau - \lambda) d\lambda = \frac{1}{2} \frac{E\omega}{L} \tau^2$$

Auf der rechten Seite der Gleichung steht die Arbeit, welche von der elastischen und tonischen Kraft bis zu dem Eintritt der

maximalen Kontraktion τ geleistet wird; das erste Glied links ist die in diesem Momente vorhandene lebendige Kraft, das zweite repräsentirt die während der Kontraktion in Folge der inneren Reibung erzeugte Wärme. Setzt man

$$29) \quad \frac{H\omega}{Lm} = \alpha, \quad \sqrt{\frac{E\omega}{Lm} - \frac{1}{4} \frac{H^2\omega^2}{L^2m^2}} = \beta$$

so sind die Integrale der Bewegungsgleichung:

$$\tau - \lambda = \frac{\tau}{\beta} e^{-\alpha t} \{ \alpha \sin \beta t + \beta \cos \beta t \}$$

$$\frac{d\lambda}{dt} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\beta} \tau e^{-\alpha t} \sin \beta t.$$

Die Zeit, welche bis zum Eintritt der maximalen Kontraktion verstreicht ist $T/2 = \pi/2\beta$.

Die Reibungswärme wird:

$$30) \quad W = \frac{H\omega}{L} \int_0^{T/2} \left(\frac{d\lambda}{dt} \right)^2 dt = 2m\alpha \frac{(\alpha^2 + \beta^2)^2}{\beta^2} \tau^2 \int_0^{T/2} e^{-2\alpha t} \sin^2 \beta t dt$$

$$= \frac{m}{2} \frac{(\alpha^2 + \beta^2)^2}{\beta^2} \tau^2 \frac{1 - (1 + \alpha^2/\beta^2) e^{-\pi\alpha/\beta}}{1 + \alpha^2/\beta^2}.$$

Die lebendige Kraft

$$30) \quad T = \frac{1}{2} m \left(\frac{d\lambda}{dt} \right)^2 = \frac{m}{2} \frac{(\alpha^2 + \beta^2)^2}{\beta^2} \tau^2 e^{-\pi\alpha/\beta}.$$

Für ihr Verhältniß ergibt sich:

$$31) \quad \frac{W}{T} = \frac{e^{\pi\alpha/\beta}}{1 + \alpha^2/\beta^2} - 1$$

wo

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{1}{2} \frac{H\omega}{\sqrt{E\omega Lm - \frac{1}{4} H^2\omega^2}}.$$

Setzen wir in Uebereinstimmung mit den früheren Rechnungen $H\omega = 50$, $E\omega = 2000$, und $L = 12$, $m = 0,06$, so wird: $\alpha/\beta = 0,876$ und $W/T = 7,8$; hiernach werden bei einem Muskel von 12 cm Länge, welcher bei seiner Kontraktion eine Masse von etwa 60 g schleudert, $\frac{2}{3}$ der ganzen Arbeit in Wärme verwandelt. Es steht dieses Ergebnis der Rechnung in guter Uebereinstimmung mit den Beobachtungen von Fick, bei welchen die lebendige Kraft der geschleuderten Massen bis auf den 7. Theil der gesammten Arbeit mit der Verkleinerung der geschleuderten Masse sank¹⁾.

1) l. c. p. 66.

Setzen wir die tetanische Verkürzung gleich $\frac{1}{3}$ der Länge L , so ergibt sich in unserem Beispiel für die ganze bei der Verkürzung geleistete Arbeit der Werth $\frac{1}{2} \frac{E\omega}{L} \tau^2 = 1330 \text{ g cm}$.

Der in Wärme verwandelte Theil beträgt somit 1180 g cm oder 0,028 Grammkalorien; bei einer Masse des Muskels von 5 g würde sich hieraus eine Erwärmung um 0,007° ergeben.

6. Myothermische Erscheinungen.

Unter der Voraussetzung, daß alle Veränderungen des Muskels adiabatisch vor sich gehen, erhalten wir die Gleichungen:

$$\begin{aligned}
 z. &= -\frac{1}{E} Z. + \delta\Gamma + a\vartheta + m\Pi - l\Gamma^2 \\
 32) \quad \gamma &= \rho\Gamma - \delta Z. + f\vartheta + 2l\Gamma Z, \\
 \omega &= \kappa\Pi + \lambda\vartheta + mZ, \\
 \frac{A\epsilon c}{\Theta} \cdot \vartheta &= \lambda\Pi - f\Gamma + aZ.
 \end{aligned}$$

Betrachten wir zuerst den Fall der elementaren Zuckung bei freier Kontraktion; die Werthe der Zustandsgrößen vor der Reizung setzen wir gleich Null; nach Ablauf der Zuckung sind Γ und Z , jedenfalls wieder Null und es bleibt daher die Gleichung:

$$33) \quad \frac{A\epsilon c}{\Theta} \vartheta = \lambda\Pi.$$

Es ergibt sich hieraus, daß $\lambda\Pi$ mit dem chemischen Umsatz wächst, und es liegt daher nahe, Π mit dem osmotischen Druck der im Muskelsafte gelösten Molekeln in Beziehung zu setzen. Aus den experimentellen Daten ergibt sich ferner, daß die im Muskel bei der Kontraktion erzeugte Wärmemenge mit der Spannung des Muskels zunimmt und es muß daher λ eine Funktion der Spannung sein; bei der Betrachtung der myothermischen Erscheinungen reichen wir also nicht mit dem ersten Gliede der für die freie Energie F gegebenen Reihe. Unabhängig von jeder speciellen Entwicklung würde λ durch

$$\frac{1}{A} \frac{\partial^2 F}{\partial \Pi \partial \Theta}$$

gegeben sein. Um ein Urtheil über seine Veränderlichkeit zu gewinnen, benützen wir eine Beobachtungsreihe von Fick¹⁾, deren Resultate in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind. Die

1) l. c. p. 221.

in der zweiten Reihe gegebenen Wärmemengen W sind um den Betrag der durch Reibung entwickelten Wärme zu verkleinern; dieser läßt sich aus der bis zum Momente der maximalen Kontraktion geleisteten Arbeit nach Formel 31) näherungsweise berechnen; die so korrigirten Wärmemengen in g. Kalorien sind in der dritten Reihe angegeben, sie entsprechen der durch den chemischen Umsatz erzeugten Wärme $\lambda\Pi$.

$K = -\omega Z,$	3	23	43	83	123	163	203
$W \times 10^3$	14.0	18.1	19.6	22.9	23.7	26.0	25.6
$\lambda\Pi$	14.0	15.9	18.0	20.6	21.4	23.2	22.3.

Aus diesen Beobachtungen folgt:

$$34) \quad \lambda = \frac{13,2}{\Pi} + \frac{0,116}{\Pi} K - \frac{0,00035}{\Pi} K^2.$$

Bei der isometrischen Zuckung ist die Spannung K und demzufolge auch λ variabel. Wir müssen also in der Formel

$$\frac{A\epsilon e}{\Theta} \cdot \vartheta = \lambda\Pi$$

einen Mittelwerth für λ einsetzen und dieser ist, da er einer höheren Spannung entspricht, größer als der Werth von λ bei isotonscher Zuckung. Die Temperaturerhöhung des Muskels ist bei isometrischer Zuckung größer als bei isotonscher.

Beim Tetanus ergibt sich für die von dem Beginn der Reizung bis zu dem Momente der maximalen Kontraktion entwickelte Temperatursteigerung:

$$\frac{A\epsilon c}{\Theta} \cdot \vartheta = \lambda\Pi - f\Gamma.$$

Bezeichnen wir durch ϑ' und Π' die Werthe dieser Variablen für den Moment, in welchem die Wiederausdehnung beginnt, so ist:

$$\frac{A\epsilon c}{\Theta} (\vartheta' - \vartheta) = \lambda(\Pi' - \Pi).$$

Sind endlich ϑ'' und Π'' die Werthe der Variablen nach dem Ende des Tetanus, so ist:

$$\frac{A\epsilon c}{\Theta} (\vartheta'' - \vartheta') = \lambda(\Pi'' - \Pi') + f\Gamma.$$

Um die Beobachtung von Fick über die Wärmeentwicklung beim Tetanus zu erklären, müssen wir die Abhängigkeit des

Koeffizienten λ von Γ berücksichtigen. Wenn die tonische Kraft von Null bis Γ steigt, oder von Γ wieder auf Null sinkt, so durchläuft λ eine Reihe verschiedener Werthe; das Mittel aus denselben sei λ_0 . Setzen wir außerdem $\Pi'' - \Pi' = \Pi$, so ergibt sich aus den obigen Formeln:

$$34) \quad \frac{A \varepsilon c}{\Theta} \vartheta'' = 2\lambda_0 \Pi + \lambda_1 (\Pi' - \Pi).$$

Die Temperaturerhöhung ϑ'' setzt sich zusammen aus zwei Theilen, von welchen der erste konstant, der zweite der Dauer des Tetanus proportional ist.

So lange der Tetanus maximal bleibt, behalten Π und Π' dieselben Werthe unabhängig von der Zahl der Reize; die auf einen Reiz entfallende Temperaturerhöhung ist jener Zahl umgekehrt proportional. Hört der Tetanus bei größeren Intervallen der Reize auf maximal zu sein, so sinkt der Werth von Π und Π' ; schließlich konvergirt die auf einen Reiz entfallende Temperaturerhöhung gegen den konstanten Werth $2\lambda_0 \Pi$.

Da λ_0 und λ_1 abhängig sind von der Spannung des Muskels, so wächst die Temperaturerhöhung beim Tetanus mit der Belastung und ist größer bei gehemter Verkürzung als bei freier.

7. Ergänzung und Vereinfachung der Gleichungen.

Die Gleichungen 32), welche wir für die adiabatische Zustandsänderung aufgestellt haben, bedürfen einer gewissen Ergänzung. Sie enthalten noch 7 Zustandsgrößen Z , Π , Γ , z , ω , γ und ϑ und es können mit ihrer Hülfe vier von jenen Größen durch die 3 übrigen ausgedrückt werden; der Zustand des Muskels erscheint demnach als eine Funktion dreier unabhängiger Veränderlicher.

Das tonische Moment γ enthält ein der Temperatur proportionales Glied, würde also mit dieser gleichmäßig wachsen; die Erfahrung zeigt, daß der tonische Zustand wieder verschwindet, obwohl eine dauernde Erhöhung der Temperatur sowohl bei der Zuckung, wie beim Tetanus eintritt. Das tonische Moment zeigt ein ähnliches Verhalten, wie die pyroelektrische Ladung unter der Wirkung der Zerstreung oder ein Induktionsstrom unter der Wirkung der Selbstinduktion. Wenn in einem bestimmten Augenblick das tonische Moment γ erreicht ist, so findet in einem folgenden Zeitelement dt ein Verlust statt, welcher mit γdt proportional ist.

Es liegt endlich noch eine Vereinfachung unseres Gleichungs-

systems nahe, durch welche die Zahl der unabhängigen Veränderlichen auf zwei reducirt wird. Wir nehmen an, daß eine von außen wirkende tonische Kraft Γ nicht existire, daß also Γ nur Rückwirkung gegen ein vorhandenes Moment γ sei; wir setzen dementsprechend $\gamma = -n\Gamma$, wo n ein von den Dimensionen des Muskels abhängender Faktor ist. Die Gleichung für das tonische Moment verwandelt sich in eine Differentialgleichung für die tonische Kraft:

$$35) \quad \frac{d\Gamma}{dt} + q\Gamma = -\frac{f}{\varrho'} \frac{d\vartheta}{dt} + \frac{\delta}{\varrho'} \frac{dZ_i}{dt}.$$

Wo

$$\varrho' = \varrho + n + 2lZ_i.$$

Die Integration giebt:

$$36) \quad \Gamma = -e^{-qt} \int \left\{ \frac{f}{\varrho'} \frac{d\vartheta}{dt} - \frac{\delta}{\varrho'} \frac{dZ_i}{dt} \right\} e^{qt} dt$$

eine Formel, durch welche die tonische Kraft als Funktion der Temperatur und der Spannung gegeben wird. Fügen wir hierzu die Gleichungen

$$\Pi = \frac{A\epsilon c}{\lambda\Theta} \vartheta + \frac{f}{\lambda} \Gamma - \frac{a}{\lambda} Z_i$$

und

$$z_i = -\frac{1}{E} Z_i + a\vartheta + \delta\Gamma - l\Gamma^2 + m\Pi$$

$$\omega = \lambda\vartheta + mZ_i + \kappa\Pi$$

so sehen wir, daß in der That alle in Betracht kommenden Größen durch die zwei Variablen ϑ und Z_i ausgedrückt werden können. Der Muskel erscheint also jetzt als ein Gebilde, dessen Zustand nur noch von zwei Veränderlichen abhängig ist, der Temperatur und der Spannung. Die vorliegende Betrachtung zeigt aber auch, daß die früher für die elementare Zuckung entwickelte Theorie möglicherweise einer Korrektur bedarf; wir haben damals vorausgesetzt, daß die tonische Kraft bei der isotonischen und isometrischen Zuckung dieselbe sei. Diese Annahme wird im allgemeinen nicht mehr zutreffen, wenn die vorübergehende Reduktion der Variablen möglich ist; wenn sie dennoch zu annähernd richtigen Resultaten führt, so würde dieses auf den numerischen Verhältnissen der Konstanten beruhen. In der Bestimmung dieser Verhältnisse, in der Vervollständigung der Theorie, so daß sie die Resultate der Beobachtung genauer wiedergiebt als bisher, würde die wesentliche Aufgabe der weiteren Forschung bestehen.

Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiet der elliptischen Functionen.

Von

H. Weber.

I.

Ich beabsichtige in einer Reihe von Mittheilungen an die Gesellschaft der Wissenschaften die Resultate von Untersuchungen zu veröffentlichen, die in Beziehung stehen zu der arithmetischen Theorie der quadratischen Formen und zu der Theorie der elliptischen und hyperelliptischen Functionen. Sie berühren sich einerseits mit älteren Untersuchungen von Dirichlet aus dem Ende der dreißiger Jahre und den daran anknüpfenden Arbeiten Kroneckers, andererseits mit neueren Arbeiten über Modulfunctionen von Hurwitz, Klein und Fricke¹⁾. Auch meine eigenen älteren Arbeiten „über die unendlich vielen Formen der ϑ -Function“ (Journal für Mathematik Bd. 74) und „über die Transformationstheorie der Theta-Functionen (Annali di Matematica. Ser. II. Tomo IX), sowie über die complexe Multiplication, kommen dabei in Betracht.

Die Bezeichnungweise, deren ich mich in der Theorie der quadratischen Formen bediene, die von der hergebrachten Gauss-Dirichlet'schen abweicht, rührt in der Hauptsache von Kronecker her, und vereinfacht über Erwarten Ausdruck und Ableitung vieler Zahlentheoretischer Sätze. Dies soll in der vorliegenden ersten Mittheilung in einigen wichtigen Fällen gezeigt werden.

§ 1.

Discriminanten.

Eine ganze positive oder negative Zahl D , die nach dem Modul 4 mit 0 oder mit 1 congruent ist, heißt (nach Kronecker)

1) Dirichlet, Recherches sur diverses applications de l'analyse infinitésimale à la théorie des nombres, Journal f. Mathematik Bd. 19 u. 21. Dirichlets Werke Bd. I. S. 468 f. Auch in einen Brief an Kronecker vom 23. Juli 1855. Nachrichten der G. d. W. 1885. S. 378. Kronecker, Sitzungsberichte der Berliner Akademie aus den Jahren 1883 bis 1889. Hurwitz, Ueber endliche Gruppen, die in der Theorie der elliptischen Transcendenten auftreten. Math. Annalen Bd. 74. Fricke, Neue Beiträge zur Transformationstheorie der elliptischen Functionen ebda. Bd. 40. Klein-Fricke, Vorlesungen über die Modulfunctionen.

eine Zahl von Discriminantenform; wir werden auch kurz sagen, eine Discriminante.

Die Discriminanten bilden in der Gesamtheit der Zahlen eine Gruppe insofern sie sich durch Multiplication wieder erzeugen, d. h. das Product zweier oder mehrerer Discriminanten ist immer wieder eine Discriminante.

Wenn D außer 1 keinen quadratischen Factor enthält, nach dessen Absonderung eine Discriminante übrig bleibt, so heißt D eine Stammdiscriminante.

Stammdiscriminanten sollen zum Unterschied von den übrigen mit Δ bezeichnet sein.

Wenn D keine Stammdiscriminante ist, so giebt es eine und nur eine Quadratzahl Q^2 , und eine Stammdiscriminante Δ so daß

$$D = \Delta Q^2.$$

Δ heißt der Stamm von D .

Eine Stammdiscriminante darf durch kein ungerades Quadrat theilbar sein, und muß, wenn sie gerade ist mit 8 oder -4 nach dem Modul 16 congruent sein.

Man hat also in Q^2 die größte in D aufgehende ungerade Quadratzahl und dann noch eine so hohe Potenz von 4 aufzunehmen, daß Δ entweder ungerade und $\equiv 1 \pmod{4}$ oder $\equiv 8$ oder $\equiv 12 \pmod{16}$ wird.

Jede Stammdiscriminante läßt sich auf eine einzige Art durch Multiplication aus gewissen einfachen nicht weiter zerlegbaren Discriminanten zusammensetzen, die wir Primdiscriminanten nennen können. Diese Primdiscriminanten sind, wenn p eine ungerade Primzahl bedeutet und das Zeichen so bestimmt wird, daß $\pm p \equiv 1 \pmod{4}$ wird

$$\pm p, \quad -4, \quad +8, \quad -8.$$

§ 2.

Das erweiterte Legendre-Jacobi'sche Symbol.

Das Legendresche Symbol aus der Theorie der quadratischen Reste

$$\left(\frac{m}{p}\right),$$

worin m eine beliebige positive oder negative ganze Zahl, p eine positive ungerade Primzahl, die nicht in m aufgeht, bedeutet, hat bekanntlich den Werth $+1$, wenn m quadratischer Rest von p ist und den Werth -1 , wenn m quadratischer Nichtrest von p ist.

Jacobi hat die Bedeutung des Symbols dahin erweitert, daß, wenn $n = p p' p'' \dots$ eine in ihre Primfactoren zerlegte positive ungerade Zahl ist, die mit m keinen Theiler gemein hat,

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m}{p}\right) \left(\frac{m}{p'}\right) \left(\frac{m}{p''}\right) \dots$$

sein soll. Die Bedeutung des Symbols ist in noch erweitertem Sinne gebraucht worden von Kronecker (Sitzungsberichte der Berliner Akademie vom 30. Juli 1885) und von Dedekind (Dirichlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie, dritte Auflage § 180). Die Bedeutung ist bei beiden dieselbe; während aber Kronecker unverändert das Legendre'sche Symbol in allgemeinerem Sinne braucht, wendet Dedekind eine veränderte Bezeichnung an, der ich mich hier anschließe.

Es sei D eine Discriminante und n, n' beliebige Zahlen. Wir setzen fest

$$1) \quad (D, n)(D, n') = (D, nn'),$$

$$2) \quad (D, 1) = 1, \quad (D, 0) = 0.$$

Darnach ist das Symbol (D, n) allgemein defnirt, sobald wir

$$(D, -1), \quad (D, p),$$

defnirt haben, wenn p eine Primzahl ist. Es sei

$$3) \quad (D, p) = 0$$

wenn p in D aufgeht,

$$4) \quad (D, p) = \left(\frac{D}{p}\right)$$

wenn p eine ungerade und nicht in D enthaltene Primzahl ist,

$$5) \quad (D, 2) = \left(\frac{2}{D}\right) = (-1)^{\frac{D-1}{8}}$$

wenn D ungerade ist,

$$6) \quad (D, -1) = +1 \text{ wenn } D > 0 \\ = -1 \text{ wenn } D < 0.$$

Dadurch ist (D, n) für jedes n völlig eindeutig defnirt, und zwar so, daß die Gleichung 1) befriedigt ist. Es ist immer $(D, n) = 0$ wenn D und n einen gemeinsamen Theiler haben, und wenn Q^2 ein Quadrat ist, was mit n keinen gemeinsamen Theiler hat, so ist

$$7) \quad (DQ^2, n) = (D, n).$$

Die Definition 6), also die Erweiterung der Bedeutung des Symbols (D, n) für negative n ist, so viel ich weiß neu. Daß sie aber naturgemäß und zweckmäßig ist, ergeben bereits die folgenden Sätze.

Nehmen wir für D ein Primdiscriminante, so ergibt sich, wenn n durch p nicht theilbar ist auf Grund des Reciprocitätsgesetzes der quadratischen Reste

$$\text{I.} \quad (\pm p, n) = \left(\frac{n}{p}\right),$$

und wenn n ungerade ist

$$(-4, n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}},$$

$$\text{II.} \quad (8, n) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}},$$

$$(-8, n) = (-1)^{\frac{n-1}{2} + \frac{n^2-1}{8}},$$

und hierin kann n positiv oder negativ sein. Es gelten weiter folgende Sätze:

$$\text{III.} \quad (D, n)(D', n) = (DD', n)$$

wenn D, D' irgend zwei Discriminanten sind. Denn III. gilt erstens wenn n und DD' nicht relativ prim sind, da dann beide Seiten 0 sind. Er gilt aber auch nach 3), 4), 5), 6), wenn n eine Primzahl oder -1 ist, und folglich nach 1) allgemein.

$$\text{IV.} \quad (D, n) \equiv \pm (D', n) \text{ wenn } D' \equiv D \pmod{4n},$$

und das obere Zeichen gilt, wenn von den beiden Zahlen n und DD' wenigstens eine positiv ist, das untere, wenn sie beide negativ sind.

Ist der Satz richtig für $n = n'$ und für $n = n''$ so ist er auch richtig für $n = n'n''$, und daher ist er allgemein bewiesen, da er für den Fall daß n eine Primzahl oder -1 ist, aus 2) bis 6) sofort folgt.

$$\text{V.} \quad (D, n) = (D, n') \text{ wenn } n \equiv n' \pmod{D}.$$

Dieser Satz, der von besonderer Wichtigkeit ist, ist nach III offenbar erwiesen, wenn er für jede Primdiscriminante als richtig erkannt ist. Für Primdiscriminanten ergibt er sich aber unmittelbar aus I, II.

Sind D, D' irgend zwei Discriminanten, so ist

$$\text{VI.} \quad (D, D') = \pm (D', D),$$

worin das obere Zeichen gilt, wenn von den beiden Discriminanten

wenigstens eine positive ist, das untere wenn sie beide negativ sind. Auch VI wird erwiesen sein, sobald es für irgend zwei Primdiscriminanten bewiesen ist. Für diese ergibt er sich aber auch aus I, II mit Hilfe des Reciprocitätsgesetzes der quadratischen Reste.

Die Sätze IV, V können zur Berechnung des Symbols (D, n) nach dem Algorithmus des größten gemeinschaftlichen Theilers dienen. Denn man kann aus den Congruenzen

$$\begin{aligned} D &\equiv D' \pmod{4n} \\ n &\equiv n' \pmod{D'} \\ D' &\equiv D'' \pmod{4n'} \\ n' &\equiv n'' \pmod{D''} \\ &\dots \end{aligned}$$

die Reihe der Zahlen

$$D', 2n', D'', 2n'', \dots$$

so bestimmen, daß jede folgende dem absoluten Werth nach kleiner ist als die vorhergehende.

Ist D keine Quadratzahl, so kann man immer eine Zahl β so bestimmen, daß

$$(D, \beta) = -1$$

ist; denn ist \mathcal{A} der Stamm von D so ist, wenn β relativ prim zu D ist

$$(D, \beta) = (\mathcal{A}, \beta).$$

Ist nun $\mathcal{A} = \delta \mathcal{A}'$ und δ eine Primdiscriminante, so kann man β_0 so wählen, daß

$$(\delta, \beta_0) = -1$$

ist (nach I, II).

Man bestimme dann β aus den Congruenzen

$$\begin{aligned} \beta &\equiv \beta_0 \pmod{\delta}, \\ &\equiv 1 \pmod{\mathcal{A}'}, \end{aligned}$$

und erhält

$$(D, \beta) = (\mathcal{A}, \beta) = -1.$$

Wir lassen nun s ein vollständiges Restsystem nach dem Modul D durchlaufen und setzen

$$S = \sum^{\circ} (D, s).$$

Diese Summe multiplicieren wir mit (D, β) und erhalten

$$-S = \sum^{\circ} (D, s\beta).$$

Aber die rechte Seite ist hier von S nicht verschieden, da sp zugleich mit s ein vollständiges Restsystem durchläuft, und also ist $S = 0$.

Es giebt also in dem System s ebenso viele Zahlen α , für die $(D, \alpha) = +1$ ist, wie Zahlen β , für die $(D, \beta) = -1$ ist, und es ist allgemein

$$\begin{aligned} (D, n) &= +1 \text{ wenn } n \equiv \alpha \pmod{D} \\ &= -1 \text{ wenn } n \equiv \beta \pmod{D}, \end{aligned}$$

worin das bekannte Gesetz über den quadratischen Charakter der Zahl D enthalten ist.

§ 3.

Die Gauss'schen Summen.

Ist p eine ungerade Primzahl, so gilt die bekannte Formel von Gauss (vgl. Dirchlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie, Supplement I)

$$\sum_{s=1}^{p-1} \left(\frac{s}{p}\right) e^{\frac{2\pi i s^2}{p}} = \left(\frac{h}{p}\right) i^{\left(\frac{p-1}{2}\right)^2} \sqrt{p},$$

wenn h durch p nicht theilbar ist.

Nun ist $\pm p$ eine Primdiscriminante, und wenn wir dafür Δ setzen, so ist

$$i^{\left(\frac{p-1}{2}\right)^2} \sqrt{p} = \sqrt{\Delta}$$

worin $\sqrt{\Delta}$ bei positivem Δ positiv reell, bei negativem Δ positiv imaginär zu nehmen ist¹⁾.

Ersetzen wir nun in der Gauss'schen Formel h durch $\pm h$, und beachten, daß

$$\left(\frac{s}{p}\right) = (\Delta, s), \quad \left(\frac{\mp h}{p}\right) = (\Delta, \mp h) = (\Delta, h),$$

da die oberen Zeichen bei positivem, die unteren bei negativem Δ gelten (§ 2, I, 6), so erhalten wir

$$(A) \quad \sum (\Delta, s) e^{-\frac{2\pi i s^2}{\Delta}} = (\Delta, h) \sqrt{\Delta}$$

und hierin kann s ein beliebiges Restsystem nach dem Modul Δ durchlaufen. Es ist (wegen § 2, 3) auch nicht nöthig, den durch

1) Ich verstehe unter einer positiven imaginären GröÙe immer eine solche, die ein positives Vielfaches von i ist.

p theilbaren Werth von s auszuschließen, und ebenso darf auch h durch p theilbar sein.

Die Formel (A) ist zunächst nur für den Fall erwiesen, daß Δ eine positive oder negative ungerade Primzahl ist; daß sie aber auch für

$$\Delta = -4, 8, -8,$$

also für jede Primdiscriminante gilt, zeigt die einfache Berechnung der Summe in diesen Fällen, in denen sie aus nur zwei oder vier Gliedern besteht.

Wenn wir aber die Richtigkeit der Formel (A) voraussetzen für

$$\Delta = \Delta', \quad \Delta = \Delta''$$

so können wir, falls Δ' und Δ'' ohne gemeinsamen Theiler sind, ihre Richtigkeit für $\Delta = \Delta'\Delta''$ ableiten, womit dann die Richtigkeit allgemein für jede Stammdiscriminante erwiesen ist.

Dabei ist zu beachten, daß nach der Definition der Wurzel

$$1) \quad \sqrt{\Delta'} \sqrt{\Delta''} = \pm \sqrt{\Delta'\Delta''}$$

ist, worin das untere Zeichen gilt, wenn Δ' und Δ'' beide negativ sind, sonst das obere.

Multiplizieren wir die beiden Reihen

$$\sum (\Delta', s') e^{-\frac{2\pi i s'}{\Delta'}} \quad , \quad \sum (\Delta'', s'') e^{-\frac{2\pi i s''}{\Delta''}},$$

so folgt

$$\sum_{s's''} (\Delta', s') (\Delta'', s'') e^{-\frac{2\pi i s}{\Delta'\Delta''} (s'\Delta'' + s''\Delta')}.$$

Setzen wir

$$2) \quad s = s'\Delta'' + s''\Delta'$$

so durchläuft s ein vollständiges Restsystem nach dem Modul $\Delta'\Delta''$, (wenn Δ', Δ'' relativ prim sind). Es ist ferner

$$\begin{aligned} (\Delta', s) &= (\Delta', s') (\Delta'', \Delta'), \\ (\Delta'', s) &= (\Delta'', \Delta') (\Delta', s''), \end{aligned}$$

und folglich (§ 2, IV)

$$(\Delta'\Delta'', s) = \pm (\Delta', s') (\Delta'', s''),$$

wenn das obere Zeichen gilt, falls von den beiden Zahlen Δ', Δ'' wenigstens eine positiv ist, das untere wenn sie beide negativ sind, also die Zeichenbestimmung dieselbe ist wie in 1). Andererseits ergibt sich aus der für $\Delta = \Delta'$ und $\Delta = \Delta''$ als richtig vorausgesetzten Formel (A) durch Multiplication der rechten Seiten

$$\pm (\mathcal{A}'\mathcal{A}'', h)\sqrt{\mathcal{A}'\mathcal{A}''},$$

also die Richtigkeit der Formel (A) für das Product $\mathcal{A} = \mathcal{A}'\mathcal{A}''$.

§ 4.

Die Function $\psi(D, n)$.

Sei D eine Discriminante, n eine beliebige Zahl. Wir betrachten die Congruenz

$$1) \quad x^2 \equiv D \pmod{4n}.$$

Ist x eine Lösung, so ist auch $x + 2n$ eine Lösung. Unter einer Lösung von 1) verstehen wir also eine Zahlenklasse nach dem Modul $2n$, deren Individuen alle der Congruenz 1) genügen. Die Anzahl der Lösungen von 1) in diesem Sinne gezählt, soll mit

$$2) \quad \psi(D, n)$$

bezeichnet werden, so daß dieses Zeichen den Werth Null hat, wenn 1) nicht lösbar ist. Sind m, n relative Primzahlen, so gilt die Formel

$$3) \quad \psi(D, n)\psi(D, m) = \psi(D, nm).$$

Denn sind y, z Repräsentanten von Lösungen von

$$4) \quad y^2 \equiv D \pmod{4n}, \quad z^2 \equiv D \pmod{4m},$$

so ist immer $y \equiv z \pmod{2}$ und man kann eine Zahlenklasse x nach dem Modul $2mn$ bestimmen durch

$$\begin{aligned} x &\equiv y \pmod{2n} \\ &\equiv z \pmod{2m}, \end{aligned}$$

die der Congruenz

$$5) \quad x^2 \equiv D \pmod{4mn}$$

genügt, und zwar führen verschiedene Paare y, z auch zu verschiedenen x . Umgekehrt erhält man aus jeder Lösung der Congruenz 5) eine Lösung von jeder der Congruenzen 4). Daraus folgt, daß die Anzahl der Lösungen von 5) ebenso groß ist wie die Anzahl der Paare der Lösungen von 4), was eben durch die Formel 3) ausgedrückt ist.

Die Bestimmung des Werthes von $\psi(D, n)$ ist hiermit auf den Fall zurückgeführt, daß n eine Primzahlpotenz ist, und diese Bestimmung geschieht nach den bekannten Sätzen über die quadratischen Congruenzen. Wir verstehen unter \mathcal{A} den Stamm der Discriminante D , und setzen

$$D = \mathcal{A}Q^2$$

und beschränken uns bei den folgenden Betrachtungen über $\psi(D, n)$ auf die Annahme, daß n relativ prim zu Q sei. Die andern Fälle sind zwar nicht schwierig, machen aber weitläufige Unterscheidungen nothwendig und führen nicht zu einfachen Resultaten.

Ist also q eine Primzahl die nicht in Q aufgeht, so kann q , wenn es ungerade ist, höchstens in der ersten Potenz in D enthalten sein, und nur $q = 2$ kann bis zur dritten Potenz in D aufgehen.

Es ergeben sich dann folgende drei Fälle, die auch für $q = 2$ gelten

$$\begin{array}{l} 1. (D, q) = 0, \quad \psi(D, q) = 1, \quad \psi(D, q^k) = 0 \quad k > 1. \\ 2. (D, q) = 1, \quad \psi(D, q^k) = 2 \\ 3. (D, q) = -1, \quad \psi(D, q^k) = 0 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 1. \\ 2. \\ 3. \end{array}} \right\} k \equiv 1$$

und wir können noch hinzufügen

$$4. \quad \psi(D, 1) = 1.$$

Wir bezeichnen nun, immer unter der Voraussetzung, daß n relativ prim zu Q sei mit e^2 die sämtlichen quadratischen Theiler von n (einschließlich 1), mit ε sämtliche Divisoren von n überhaupt, und stellen die Formel auf

$$(B) \quad \sum_{e^2} \psi\left(D, \frac{n}{e^2}\right) = \sum_{\varepsilon} (D, n)$$

die wir nun zu beweisen haben.

Bezeichnen wir mit n' eine zu n theilerfremde Zahl, und legen den e' , ε' dieselbe Bedeutung in Bezug auf n' bei, die e und ε für n haben, so folgt, wenn wir (B) für n und n' bewiesen voraussetzen

$$\sum_{e^2} \sum_{e'^2} \psi\left(D, \frac{n}{e^2}\right) \psi\left(D, \frac{n'}{e'^2}\right) = \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon'} (D, \varepsilon)(D, \varepsilon'),$$

oder nach 3) und § 2, 1)

$$\sum_{e^2} \sum_{e'^2} \psi\left(D, \frac{nn'}{e^2 e'^2}\right) = \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon'} (D, \varepsilon \varepsilon').$$

Nun durchläuft $e^2 e'^2$ die sämtlichen quadratischen, $\varepsilon \varepsilon'$ sämtliche Theiler von nn' , und also folgt die Formel (B) für das Product nn' .

Es braucht also (B) nur noch für den Fall bewiesen zu werden, daß n eine Primzahlpotenz q^k ist, die zu Q relativ prim ist. Nach 1, 2, 3, 4 ist aber für diesen Fall die Richtigkeit von (B) leicht zu bestätigen.

Ist $n = q^k$ so ist

$$\frac{n}{e^s} = q^{k-2s} \quad 0 \leq s \leq \frac{k}{2}.$$

Es ist also

$$\sum \psi\left(D, \frac{n}{e^s}\right) = \sum \psi(D, q^{k-2s})$$

und wir erhalten nach 1, 2, 3, 4 folgendes Resultat:

$$\begin{aligned} (D, q) = 0, & \quad \sum \psi(D, q^{k-2s}) = 1, \\ (D, q) = +1, & \quad \sum \psi(D, q^{k-2s}) = k+1, \\ (D, q) = +1, & \quad \sum \psi(D, q^{k-2s}) = 1, \quad k \text{ gerade} \\ & \quad = 0, \quad k \text{ ungerade.} \end{aligned}$$

Es ist ferner

$$\varepsilon = q^s \quad s = 0, 1, 2, \dots, k$$

und folglich

$$\begin{aligned} (D, q) = 0, & \quad \sum (D, q^s) = 0, \\ (D, q) = 1, & \quad \sum (D, q^s) = k+1, \\ (D, q) = -1, & \quad \sum (D, q^s) = 1, \quad k \text{ gerade} \\ & \quad = 0, \quad k \text{ ungerade,} \end{aligned}$$

woraus in allen diesen Fällen die Richtigkeit der Formel (B) folgt, die somit allgemein bewiesen ist.

§ 5.

Composition.

Die binären quadratischen Formen schreibe ich nicht in der seit Gauss üblichen Bezeichnungsweise mit dem Factor 2 des mittleren Coëfficienten, sondern in der von Kronecker zuerst wieder aufgenommenen älteren Schreibweise

$$(a, b, c) = ax^2 + bxy + cy^2,$$

und nenne

$$D = b^2 - 4ac$$

die Discriminante dieser Form, von der ich durchweg annehmen will, daß sie kein Quadrat sei. Die Form heißt primitiv, wenn die Coëfficienten a, b, c ohne gemeinschaftlichen Theiler sind.

Bei negativer Discriminante sollen immer nur die positiven Formen berücksichtigt werden.

Die Composition gestaltet sich in dieser Bezeichnung wie schon bei Dirichlet-Dedekind angedeutet ist (l. c. § 146 Anmerkung) folgendermaßen.

Zwei quadratische Formen der Discriminante D

$$1) \quad (\alpha', b', c'), \quad (\alpha'', b'', c'')$$

heißen einig, wenn die drei Zahlen

$$\alpha', \quad \alpha'', \quad \frac{b' + b''}{2}$$

keinen gemeinsamen Theiler haben. Die beiden Formen brauchen dabei nicht primitiv zu sein, nur müssen ihre Theiler σ' , σ'' relativ prim sein.

Es läßt sich eine Zahlenclasse (mod $2\alpha'a''$) aus den Congruenzen bestimmen

$$2) \quad B \equiv b' \pmod{2\alpha'}, \quad B \equiv b'' \pmod{2\alpha''}, \quad B^2 \equiv D \pmod{4\alpha'a''},$$

und wenn wir also $B^2 = D + 4\alpha'a''C$ setzen, so ist die Form der Discriminante D

$$3) \quad (\alpha'a'', B, C)$$

aus den beiden Formen 1) componiert.

Die Formen 1) sind aequivalent mit

$$4) \quad (\alpha', B, \alpha''C), \quad (\alpha'', B, \alpha'C),$$

und daraus ergibt sich, daß $\sigma'\sigma''$ der Theiler der Form 3) ist.

Sind x' , y' und x'' , y'' irgend zwei Variable und ist

$$5) \quad \begin{aligned} X &= x'x'' - Cy'y'', \\ Y &= \alpha'x'y' + \alpha''x''y'' + By'y'', \end{aligned}$$

so besteht die Identität

$$6) \quad \begin{aligned} (2\alpha'x + By' + \sqrt{D}y')(2\alpha''x'' + By'' + \sqrt{D}y'') \\ = 2(2\alpha'\alpha''X + BY + \sqrt{D}Y), \end{aligned}$$

woraus folgt

$$7) \quad \begin{aligned} (\alpha'x'^2 + Bx'y' + \alpha''Cy'^2)(\alpha''x''^2 + Bx''y'' + \alpha'Cy''^2) \\ = \alpha'\alpha''X^2 + BXY + CY^2. \end{aligned}$$

Setzt man voraus, daß die beiden Zahlen

$$\begin{aligned} m' &= \alpha'x'^2 + Bx'y' + \alpha''Cy'^2 \\ m'' &= \alpha''x''^2 + Bx''y'' + \alpha'Cy''^2 \end{aligned}$$

ohne gemeinsamen Theiler sind, und daß auch x' zu y' und x'' zu y'' relativ prim sind, so folgt, indem man 5) einmal nach x' , y' , dann nach x'' , y'' auflöst, daß auch X , Y keinen gemeinsamen Theiler haben, und man erhält also aus zwei eigentlichen Darstellungen der Zahlen m' , m'' durch die Formen (α', b', c') , (α'', b'', c'')

eine eigentliche Darstellung von $m'm''$ durch die componierte Form

$$(a'a'', B, C).$$

Ersetzt man die beiden Formen 1) durch irgend zwei aequivalente Formen, so geht auch 3) in eine aequivalente Form über, so daß die Classe, zu der 3) gehört als aus den beiden Classen 1) 2) componiert bezeichnet wird. Bezeichnet man die Classen von 1) mit k' und k'' so wird die Classe k von 3) mit $k'k''$ bezeichnet, also

$$8) \quad k = k'k''.$$

Eine primitive Form (a, b, c) ist mit sich selbst einig, wenn a und b ohne gemeinsamen Theiler sind, und dies tritt stets ein, wenn a relativ prim zu D ist. Um die Form mit sich selbst zu componieren bestimme man B aus

$$B \equiv b \pmod{2a}, \quad B^2 \equiv D \pmod{4a^2};$$

dann ist

$$(a, B, aC) \text{ aequivalent mit } (a, b, c)$$

und

$$(a, b, c)(a, b, c) = (a^2, B, C)$$

der Repräsentant der Classe k^2 . Die Formel 7) ergibt für diesen Fall

$$9) \quad \begin{aligned} (ax'^2 + Bx'y' + aCy'^2)(ax''^2 + Bx''y'' + aCy''^2) \\ = aX^2 + BXY + CY^2 \\ = \frac{1}{4}\{(aX + BY)^2 - DY^2\}. \end{aligned}$$

Die Composition einer primitiven Form (a, b, c) und ihrer entgegengesetzten (c, b, a) ergibt

$$(ac, b, 1)$$

die aequivalent ist mit $(1, -b, ac)$ und also in die Hauptclasse $(1, 1, -\frac{D-1}{4})$ oder $(1, 0, \frac{1}{4}D)$ gehört.

§ 6.

Charaktere der quadratischen Formen.

Es sei D eine beliebige Discriminante und δ eine Stammdiscriminante die in D aufgeht, jedoch so daß $D:\delta$ auch noch Discriminantenform hat. Ein solcher Theiler δ soll ein Stammtheiler von D genannt werden.

Es ist zunächst festzustellen, wie viele solche Stammtheiler es giebt, und wie man sie erhält.

Ein ungerader Stammtheiler kann keine anderen Primfactoren enthalten, als solche die in D aufgehen; und keinen mehr als einmal; dagegen kann man ein beliebiges Product aus solchen Primzahlen, mit dem geeigneten Vorzeichen versehen, für δ wählen. Ist also τ die Anzahl der in D aufgehenden ungeraden Primzahlen, so ist 2^τ die Zahl der ungeraden Stammtheiler von D , wobei 1 als Stammtheiler mitgerechnet ist. -4 tritt unter den Stammtheilern nur dann auf, wenn $D \equiv 0, -4 \pmod{16}$ ist. $+8$ wenn $D \equiv 0, 8 \pmod{32}$ und -8 wenn $D \equiv 0, -8 \pmod{32}$.

Bezeichnen wir also mit δ_i die ungeraden Stammtheiler, so ergeben sich die sämtlichen Stammtheiler δ und ihre Anzahl aus folgender Tabelle

1.	$\delta = \delta_1,$	$D \equiv 1 \pmod{4}$ $\equiv 4 \pmod{16}$	Anzahl 2^τ
2.	$\delta = \delta_1, -4\delta_1,$	$D \equiv -4 \pmod{16}$ $\equiv 16 \pmod{32}$	Anzahl $2^{\tau+1}$
3.	$\delta = \delta_1, 8\delta_1,$	$D \equiv 8 \pmod{32}$	Anzahl $2^{\tau+1}$
4.	$\delta = \delta_1, -8\delta_1,$	$D \equiv -8 \pmod{32}$	
5.	$\delta = \delta_1, -4\delta_1,$ $8\delta_1, -8\delta_1.$	$D \equiv 0 \pmod{32}$	Anzahl $2^{\tau+2}$

Die Stammtheiler von D lassen sich zu einer Gruppe zusammenfassen in folgender Weise.

Sind δ_1, δ_2 zwei Stammtheiler von D , so ist das Product $\delta_1\delta_2$ auch eine Discriminante; ihr Stamm δ wird ebenfalls unter den Stammtheilern von D enthalten sein. Wir nennen dann δ aus δ_1 und δ_2 componiert und setzen

$$1) \quad \delta = \delta_1\delta_2.$$

Dies ist keine wirkliche Multiplication, sondern es ist nach Ausführung der Multiplication unter Umständen noch ein quadratischer Factor abzuwerfen.

Setzen wir in 1) $\delta_1 = \delta_2$, so wird $\delta = 1$, d. h. bei der symbolischen Multiplication 1) ist jedes Element sich selbst reciprok; es folgt also aus 1)

$$2) \quad \delta_1 = \delta\delta_2,$$

und damit sind die δ als Gruppe erklärt. Diese Gruppe ist eine Abelsche; d. h. bei der Composition sind die Elemente vertauschbar.

Um diese Gruppe durch eine Basis darzustellen, setze man

$$3) \quad \delta = \delta_1^{\epsilon_1} \delta_2^{\epsilon_2} \dots \delta_r^{\epsilon_r},$$

worin, $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_\nu$ die Werthe 0 oder 1 haben und ν den obigen Fällen 1 bis 5 entsprechend $= \tau, \tau+1, \tau+2$ ist. Für $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_\nu$ kann man im Falle 1. die in D aufgehenden ungeraden Primzahlen $\pm p$ wählen, wozu im Falle 2. noch -4 im Fall 3. 8 im Fall 4. -8 und im Falle 5. 8 und -8 (oder -4 und 8 oder $-4, -8$) kommen.

Die Stammtheiler dienen zur Definition der Charaktere der primitiven quadratischen Formen. Ich gehe aus von der Formel 9) § 5.

Bedeutend m' und m'' irgend zwei durch die Form (a, b, c) darstellbare Zahlen, so ergibt jene Formel

$$4) \quad 4m'm'' = (aX + BY)^2 - DY'$$

woraus man folgert, wenn δ irgend ein Stammtheiler von D ist, und m' und m'' relativ prim zu δ :

$$5) \quad (\delta, m') = (\delta, m'').$$

Dies ist zunächst evident, wenn δ ungerade ist, weil dann geradezu $m'm''$ nach dem Modul δ mit einem Quadrat congruent ist. Und 5) braucht also nur noch für $\delta = -4, +8, -8$ und ungerade m', m'' bewiesen zu werden. Diese Werthe kommen aber als Stammtheiler in folgenden Fällen vor:

$$\begin{array}{lll} \delta = -4, & D \equiv 0, -4 \pmod{16}, & m'm'' \equiv 1 \pmod{4}, \\ \delta = 8, & D \equiv 0, 8 \pmod{32}, & m'm'' \equiv \pm 1 \pmod{8}, \\ \delta = -8, & D \equiv 0, -8 \pmod{32}, & m'm'' \equiv 1, 3 \pmod{8}, \end{array}$$

woraus die Richtigkeit von 5) in diesen Fällen folgt.

Der Werth des Symbols (δ, m) ist also nicht von der individuellen Zahl m , sondern nur von der sie darstellenden Form oder genauer Formenclasse abhängig. Er wird der zum Stammtheiler δ gehörige Charakter dieser Classe genannt. Wir wollen ihn, indem wir die Classe mit k bezeichnen durch das Zeichen

$$6) \quad \chi(\delta, k)$$

andeuten, oder, wenn die Bezeichnung von δ nicht nöthig ist, auch kürzer durch $\chi(k)$.

Es ergeben sich aus der Definition unmittelbar die folgenden Fundamentalsätze:

$$7) \quad \chi(1, k) = 1,$$

$$8) \quad \chi(\delta_1, k) \chi(\delta_2, k) = \chi(\delta_1 \delta_2, k),$$

$$9) \quad \chi(\delta, k') \chi(\delta, k'') = \chi(\delta, k'k''),$$

und wenn k_0 die Hauptclasse ist

$$10) \quad \chi(\delta, k_0) = 1.$$

In 8) ist unter dem Product der beiden Stammtheiler δ_1, δ_2 , der durch 1) definierte Stammtheiler δ zu verstehen, und in 9) bedeutet $k'k''$ die aus k' und k'' componierte Classe.

Nimmt man in 4) die beiden Zahlen m', m'' relativ prim zu einander und zu a und zu D an, was immer gestattet ist, so kann auch Y mit m' und m'' keinen gemeinsamen Theiler haben. Es folgt aber aus 4)

$$DY^2 \equiv (aX + BY)^2 \pmod{4m'},$$

und mithin nach § 2, IV

$$(DY^2, m') = (\mathcal{A}, m') = 1.$$

Es ist also für jede Classe k

$$11) \quad \chi(\mathcal{A}, k) = 1.$$

Dies bedingt eine gewisse Abhängigkeit unter den Charakteren, durch die sich ihre Zahl auf die Hälfte reducirt. Zu jedem Stammtheiler δ nämlich läßt sich nach unserer symbolischen Multiplication ein bestimmter complementärer Stammtheiler δ' bestimmen aus

$$12) \quad \delta\delta' = \mathcal{A},$$

und nach 8) ist dann für jede Classe k

$$13) \quad \chi(\delta, k) = \chi(\delta', k).$$

Das Complement von δ' ist wieder δ selbst, und jeder Primfactor, der in δ und δ' zugleich aufgeht, muß in Q aufgehen.

Durch 5) ist der Charakter $\chi(\delta, k)$ bestimmt durch eine durch die Classe k darstellbare Zahlen, die aber an gewisse Bedingungen gebunden war.

Diese Darstellung wollen wir nun etwas verallgemeinern. Wir wollen nämlich die Voraussetzung fallen lassen, daß die Zahl m relativ prim zu δ sei; nur daran wollen wir festhalten, daß m relativ prim zu Q sei, eine Bedingung, die also wegfällt, wenn D Stammdiscriminante ist.

Sei zunächst m durch die Formen der Classe k eigentlich darstellbar. Es giebt dann in der Classe k eine Form

$$\psi = (m, B, C),$$

deren erster Coëfficient m ist. Wir zerlegen m irgendwie in zwei Factoren ohne gemeinsamen Theiler, $m = nn'$, von denen der eine,

n , relativ prim zu δ , der andere, n' , relativ prim zu δ' ist. Dies ist immer und meist auf mehrere Arten möglich, da nach der Voraussetzung, daß m relativ prim zu Q ist, m , δ , δ' keinen gemeinsamen Theiler haben. Die Form ψ entsteht dann durch Composition aus den beiden Formen

$$(n, B, Cn'), \quad (n', B, Cn),$$

deren zu δ gehörige Charaktere nach 13) durch

$$(\delta, n), \quad (\delta', n')$$

ausgedrückt sind, und daraus folgt nach 9)

$$14) \quad \chi(\delta, k) = (\delta, n)(\delta', n').$$

Hierin kann aber auch noch die Forderung aufgegeben werden, daß m durch ψ eigentlich darstellbar ist; denn ein gemeinsamer Theiler der darstellenden Zahlen x, y bedingt einen quadratischen Factor von m , den man wieder in zwei quadratische Factoren zerlegt, von denen der eine zu n der andere zu n' genommen wird. Dadurch ändern sich (δ, n) und (δ', n') nicht.

Wir können diesem Resultat auch folgende Form geben.

Wir bestimmen zu jeder positiven Zahl n , die mit Q keinen Theiler gemein hat, eine Function $\chi(\delta, n)$ nach folgender Definition.

Man setze

$$n = \varepsilon n',$$

und bezeichne mit ε das Product aller der Primfactoren von n , die zugleich in δ aufgehen, so das n' relativ prim zu δ ist; dann setze man

$$15) \quad \chi(\delta, n) = (\delta', \varepsilon)(\delta, n'),$$

wodurch $\chi(\delta, n)$ eindeutig und immer von Null verschieden definiert ist. Dann ist

$$16) \quad \chi(\delta, ax^2 + bxy + cy^2) = \chi(\delta, k),$$

wenn (a, b, c) irgend ein Repräsentant der Classe k und x, y so gewählt sind, daß $ax^2 + bxy + cy^2$ mit Q keinen gemeinsamen Theiler hat.

Für die hierdurch definierte Function $\chi(\delta, n)$ gelten folgende Sätze, von denen der erste nach § 2, 1) unmittelbar aus 15) folgt

$$17) \quad \chi(\delta, n_1)\chi(\delta, n_2) = \chi(\delta, n_1 n_2),$$

worin n_1, n_2 zwei beliebige positive Zahlen sind, die mit Q keinen gemeinsamen Theiler haben;

$$18) \quad \chi(\delta, n) \sum^e(D, e) = \sum^e(\delta, e)(\delta', e'),$$

worin e die Reihe der Divisoren von n durchläuft und $n = ee'$, $\mathcal{A} = \delta\delta'$ ist.

Um die Formel 18) zu beweisen, zeigt man zunächst nach 17), daß wenn sie für $n = n_1$, $n = n_2$ gilt, sie auch für $n = n_1 n_2$ gilt, wenn n_1 und n_2 relativ prim sind. Dann ist 18) nur noch zu beweisen unter der Voraussetzung, daß n eine Primzahlpotenz ist, also, wenn $n = q^k$ gesetzt wird und q eine nicht in Q aufgehende Primzahl bedeutet

$$\chi(\delta, q^k) \sum_{0, k}^s(\mathcal{A}, q^k) = \sum^e(\delta, q^k)(\delta', q^{k-s}).$$

Wenn nun q nicht in δ aufgeht, so multiplicieren wir unter den Summenzeichen rechts mit $(\delta, q^{k-s})^2 = 1$ wodurch man nach § 2 1) und III erhält

$$(\delta, q^k) \sum(\mathcal{A}, q^{k-s}),$$

was mit der linken Seite übereinstimmt.

Geht aber q in δ , also nicht in δ' auf, so multiplicieren wir ebenso mit $(\delta', q^s)^2 = 1$ und erhalten wieder in Uebereinstimmung mit der linken Seite

$$(\delta', q^k) \sum^s(\mathcal{A}, q^k),$$

wodurch 18) bewiesen ist.

Die in 18) vorkommenden Summen

$$\sum(D, e), \quad \sum(\delta, e)(\delta', e')$$

ändern sich nicht, wenn δ mit δ' vertauscht wird. Wenn also $\chi(\delta, n)$ von $\chi(\delta', n)$ verschieden ist, so müssen beide Summen gleich Null sein.

Ferner kann man noch, wenn δ_1, δ_2 zwei Stammtheiler von D sind, die Formel ableiten

$$19) \quad \chi(\delta_1, n) \chi(\delta_2, n) = \chi(\delta_1 \delta_2, n),$$

die wegen 17) nur für den Fall bewiesen zu werden braucht, daß n eine Primzahl ist, wofür man sie leicht aus

$$(\delta_1 \delta_2)' = \delta_1' \delta_2' = \delta_1 \delta_2'$$

ableitet.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

März und April 1892.

(Fortsetzung.)

- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik** begr. v. C. Orthmann. Bd. XXI. Jahrg. 1889. Heft 2. Berlin 1892.
- Leopoldina.** Heft XXVIII. N. 5—10. 1892. Halle a. S.
- Astronomische Mittheilungen** von der Königl. Sternwarte zu Göttingen. Herausgegeben v. Dr. Wilh. Schur. 2. Theil Göttinger Sternencatalog für 1860 nach Beob. v. W. Klinkerfues. Göttingen 1891.
- Conférence der permanenten Commission der internationalen Erdmessung** von A. Hirsch. Verhandlungen abgehalten vom 8—17. Okt. 1891 zu Florenz. Berlin 1892.
- Handbuch der organischen Chemie** v. Dr. Beilstein. Dritte Aufl. 3. Lieferung (Band I. Lieferung 3). Hamburg 1892.
- Oberlausitzische Gesellsch. der Wissenschaften.** Neues Lausitzisches Magazin. 68. Band, 1. Heft. Görlitz 1892.
- Naturhistorisch-medicinischer Verein in Heidelberg.** Verhandlungen. Neue Folge. 4. Band, 5. Heft. Heidelberg 1892.
- Die Epiglottis.** Vergleichend anatomische Studie v. Carl Gegenbaur (Prof. Kölliker gewidmet). Leipzig 1892.
- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien**
- a. Denkschriften. Philos.-historisch. Band 40. Mathematisch-naturwissensch. Band 58.
 - b. Sitzungsberichte:
 - Philosophisch-historische Classe. Band CXXIV, CXXV. mathematisch-naturwissensch. Band. C. Jahrg. 1891.
 - Abth. I. Mineralogie etc. Heft 1—7.
 - Abth. IIa. Mathematik etc. Heft 1—7.
 - Abth. IIb. Chemie. Heft 1—7.
 - Abth. III. Anatomie etc. Heft 1—7.
 - c. Archiv für österreichische Geschichte. 77. Band, 1. Hälfte.
 - d. Almanach. 41. Jahrg. 1891.
 - e. Register 111—120 der Sitzungsberichte der philosophisch-historischen Classe. XII. Wien 1890—91.
- Kaiserl.-Königl. geologische Reichsanstalt.**
- Jahrbuch.** Jahrg. 1891. XLI. Band. 2. u. 3. Heft. Wien 1892.
- Musealverein für Krain:**
- a. Mittheilungen. 5. Jahrg. Erste und zweite Abth.
 - b. Izvestja. Drugi letnik. Laibach 1892.
- Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag.** Bericht 1891. Prag 1892.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau.**
- Anzeiger.** Mai 1892. Krakau 1892.
- Die Internationale Erziehungs-Arbeit.**
- Kritiken.** (Deutsche Zeitung, Morgenausgabe). Wien 1892.
- The Royal Society.**
- Proceedings.** Vol. LI. N. 308, 309.
- The Zoological Society of London.**
- Proceedings.** Part I. 1892. London 1892.
- The London Mathematical Society.**
- Proceedings.** N. 433—439. London 1892.

- The Royal Astronomical Society.
Monthly notices. Vol. LII. N. 7. Mai 1892. London 1892.
- The Royal Microscopical Society.
a. Journal 1892. Part 3. June.
b. Charter and Bye-Laws. List of fellows 1892. London 1892.
- The Royal Physical Society.
Proceedings. Session 1890—91. Edinburgh 1892.
- Nature. Vol. 46. N. 1178—1183 und die fehlende Nr. Vol. 45. 1166.
- The Royal Society of New South Wales.
Journal and Proceedings. Vol. XXV. 1891. Sidney and London.
- The Canadian Institute:
a. Transactions. N. 4. 1892. Vol. II. Part II.
b. Annual Archeological Report (An Appendix to the report of the Minister of education. Ontario).
c. An appeal to the Canadian Institute on the rectification of Parliament by Sandford Fleming. Toronto 1891—92.
- Documents relatives à l'unification de l'heure etc. Ottawa 1891.
- La Société Hollandaise des sciences a Harlem.
Archives Neerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tome XXVI. 1re Livr. Harlem 1892.
- Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leiden. Tijdschrift voor N. Taal- en Letterkunde. XI. Deel. Nieuwe Reeks 3 Deel. Tweede Afl. Leiden 1892.
- Flora Batava 295e 296e Afl. Leiden.
- Acta Universitatis Lundensis. Tom. XXVII. 1890—91. Första & Andra Afdelingen. Lund 1890—91.
- Den Nordiske Nordhars-Expedition 1876—1878. XXI. Zoologi. Christiania 1892.
- Société Imperiale des Naturalistes de Moscou.
Bulletin. Année 1892. N. 1. Moscou 1892.
- Académie Royale de Belgique.
Bulletin. 3me série. Tome 23. N. 5. Bruxelles 1892.
- La Société Mathématique de France.
Bulletin. Tome XX. N. 3. Paris 1892.
- L'otite grippale observée a Paris en 1891. Par le Dr. Loewenberg. Tours 1892.
- Sull' origine del solfo nei giagimenti soliferi della Sicilia. Per Giorgio Spezia. Torino 1892.
- Rassegna delle scienze geologiche in Italia. Anno 1. 2° semestre 1891. Fasc. 3° e 4° (parte 2a). Roma 1892.
- Accademia delle scienze fisiche e matematiche (Sezione della Società Reale di Napoli).
Rendiconti. Serie 2a—Vol. VI (Anno XXXI) fasc. 1—5. 1892. Napoli 1892.
- Società Toscana di scienze naturali.
Atti. Processi verbali. Vol. VIII. 13 Marzo 1892.
- R. Accademia delle scienze di Torino.
Atti. Vol. XXVII. Disp. 7a, 8a. 1891—92. Torino 1892.
- Reale Accademia dei Lincei:
a. Rendiconti. Classe di scienze morali storiche e filologiche. Serie V. Vol. I. Fasc. 3. 4.
b. Atti. 1892. Serie Quarta. Classe di scienze morali storiche e filologiche. Vol. X. Parte 2a. Notizie degli Scavi. Genn. Febr. 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 1.

Wilhelm Meyer, Die in der Göttinger Bibliothek erhaltene Geschichte des Inkareiches von Pedro Sarmiento de Gamboa. — Edward Riecke, Thermodynamik des Trmalls und mechanische Theorie der Muskelcontraction. — H. Weber, Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiet der elliptischen Functionen. — Eingegangene Druckschriften.

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

25. Januar.

N^o. 2.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 14. Januar.

Beiträge zur Kenntniß der Hieracienflora
Osteuropas.

Von

A. Peter.

I. Die Piloselloiden der Umgebung von Moskau.

Unter den polymorphen Pflanzensippen Europas sind die Hieracien unstreitig die schwierigsten. Um so nothwendiger ist ein nicht rastendes Studium derselben; jede Erweiterung unserer Kenntniß dieser Gattung muß erwünscht sein. Für die Mehrzahl der Piloselloiden und einen Theil der Archieracien hat die neueste Monographie derselben¹⁾, soweit diese Sippen in Mitteleuropa vorkommen, die bisherigen Forschungen mit ungewöhnlich eingehenden neuen Untersuchungen verarbeitet. In Nordeuropa beschäftigt sich gegenwärtig eine Anzahl Forscher wieder intensiver mit der Darlegung der skandinavischen und finnländischen

1) C. v. Naegeli und A. Peter. Die Hieracien Mitteleuropas I. Piloselloiden 1885; II. Archieracien 1886 ff.

Hieracien¹⁾. Bezüglich des östlichen Europa aber besteht noch jetzt eine weite Lücke in der Hieracienkenntniß, welche um so mehr ausgefüllt werden sollte, als manche europäische Hieracientypen erwiesenermaßen auch in den centralasiatischen Gebirgen, einzelne sogar noch im japanischen Reiche angetroffen werden. Der oben genannten Monographie der Gattung *Hieracium* sect. *Piloselloidea* ist, abgesehen von Finnland, nur sehr wenig Material aus Rußland zugänglich gewesen, und seit dieser Publikation ist meines Wissens über russische Hieracien nichts von Bedeutung mitgetheilt worden, so daß die Kenntnisse über die in Osteuropa vorkommenden Piloselloiden auch heute noch höchst ungenügende sind.

Um so erwünschter war mir daher die Zusendung der Sammlungen, welche Herr Eisenbahndirektor Petunnikov in Moskau während der Jahre 1889 bis 1891 in dem gleichnamigen Gouvernement mit größter Sorgfalt gemacht hatte.

Dieselben bieten vielfach Gelegenheit, die Kenntniß der schwierigen Pflanzensippe nach systematischer und phytogeographischer Richtung hin zu ergänzen und zu erweitern.

Besonders hervorzuheben ist 1) der Nachweis, daß mehrere der im Osten Deutschlands oder in Finnland vorkommenden Sippen eine ausgedehnte östliche Verbreitung haben, 2) daß in Osteuropa außer manchen mitteleuropäischen Sippen noch andere bisher unbekannt gebliebene existiren, endlich 3) daß einige mitteleuropäische Hieracienformen im Osten durch sehr ähnliche ersetzt werden. Im ganzen erscheint der Hieracienbestand des Moskauer Gouvernements als ein unerwartet großer, so daß sich vermuthen läßt, daß auch die noch weiter östlich gelegenen Landstriche nicht allzu arm an Hieracien Sippen sein werden, die wohl noch andere Aufschlüsse geben können.

Im Nachstehenden wird zunächst eine Aufzählung der von Herrn Petunnikov bei Moskau gesammelten Sippen gegeben mit den nothwendigen Bemerkungen und den Beschreibungen der neuen Subspecies und Varietäten, entsprechend der in meiner Monographie

1) P. Norrlin. Adnotationes de Pilosellis Fennicis I. 1884.

A. Berlin. Kärlväxter, insamlade under den svenska expeditioner till Grönland 1883. Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 1884. Stockholm.

E. Norrlin. Bidrag till Hieracium-Floran i Skandinaviska halföns mellersta delar. Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica III. 1888.

H. Dahlstedt. Hieracia exsiccata. 1889. Cent. 1—3. — De Hieraciis nonnullis Scandinavicis in: Acta horti Bergiani I. 1891.

M. Elfstrand Botaniska Utflögter. 1890.

der Hieracien angewandten Nomenklatur und Methode der Beschreibung. In einer folgenden Mittheilung beabsichtige ich weitere Angaben über osteuropäische Hieracien zu liefern und so eine Ergänzung der Monographie für die östlichen Gebiete überhaupt darzubieten.

A. *Pilosellina*.

I. Hieracium *Pilosella* Linn.

1. *H. Pilosella* * *Borussorum* N. P. Monogr. I, 136; eine reicher behaarte Form (*pilosum*). — Ostiankino im Distrikt von Moskau Juni 1891. — Die Pflanze ist hier sehr kräftig, wird öfters bis 30 cm hoch und zeigt häufig Verzweigung des Schaftes in wechselnder Höhe über der Rosette. Da sie mit den unten anzuführenden Formen von *H. flagellare* gemeinsam vorkommt, so ist eine Beeinflussung durch diese nicht ausgeschlossen. Bisher bekannte Fundorte sind in Ostpreußen: bei Königsberg im Thal zwischen Metgethen und Friedrichsberg, in den Medenauer Seebergen, in der Kapornschen Heide!!, bei Juditten (Bänitz!); bei Gutstadt auf einem Sandfelde am Buchenwalde!!, bei Lyek vor der Swinia Gora (Sanio!); in Oesterreich am Schneeberg 1300 m (Halacsy!), am Tichyofen unweit Kalksburg bei Wien (Wiesbaur!); in den botanischen Gärten von Petersburg und München ehemals kultiviert!! — eine kahlere Form (*calvescens*) in Ostpreußen: Serpentener Wiese bei Gumbinnen auf torfigem Boden!!; Bayern: Haselhof bei Regensburg (Loritz!).

2. *H. Pilosella* * *angustius* N. P. Monogr. I, 157, die gewöhnliche Form (*genuinum pilosum*), welche in Mittel- und Südeuropa weit verbreitet ist. — Moskau, Ende Juni 1889.

3. *H. Pilosella* * *subviresens* Pet. in Bot. Jahrb. V, 254; Monogr. I, 160. — Außer den l. c. beschriebenen Formen dieser Unterart sind mir seit langer Zeit noch andere bekannt, welche jedoch in die Monographie nicht aufgenommen worden sind, darunter eine solche, die auch in der Sammlung Petunnikovs wiederkehrt. Hier eine Uebersicht der Sippe mit Einschluß der letztgenannten Varietät:

H. * *subvirescens* Pet.

α. *genuinum*. Schäfte 1 oder 2. Blätter grün. Hülschuppen grau, hell- (kult. grün-) randig. Stolonen schlank. — Mit verschiedener Behaarung wie l. c. angegeben; weit verbreitet in Mitteleuropa.

β. *chlorophyllum*. Schäfte 1 oder 2. Blätter hellgrün, etwas glaucescirend. Hülle oval, Schuppen dunkelgrau, schmal hellrandig. Stolonen dünn. — Bisher nur aus Graubünden bekannt.

γ. *polyscapum* n. var. Schäfte bis 5. Blätter hellgrün. Hülle niedergedrückt-bauchig, Schuppen grau, etwas hellrandig. Stolonen schlank. — Tritt mit kürzerer und geringer Behaarung auf: Haspelmoor zwischen Augsburg und München!!; Gunskirchen bei Wels in Oberösterreich (Wiesbaur!), — oder mit reicher langer Behaarung: zwischen Ammerlaud und Wolfrathshausen bei München!! Moskau (Anf. Juli 1889 Pettunn!) hier die Haupt- und Nebenschäfte nicht selten gablig.

4. *H. Pilosella* * *limnogenes* n. subsp. — Eine Pflanze, welche mit der von Petunnikov bei Moskau im Jahr 1889 gesammelten sehr übereinstimmt, besitze ich ebenfalls seit vielen Jahren aus den Mooren bei München (Haspelmoor!; Erdinger Moor zwischen Freising und Gaden!). Sie unterscheidet sich von *H. subvirescens*, zu dessen nächster Verwandtschaft sie gehört, nur wenig durch größere Köpfe, dunklere Hüllschuppen und die schwarze Behaarung: Schäfte 1 oder 2, 20—30 cm hoch, schlank. Blätter länglichlanzettlich bis lanzettlich, stumpf bis spitzlich, hellgrün. Hülle 10,5—12 mm lang, bauchig; Schuppen breitlich, schwarz, hellrandig. Haare überall mäßig oder ziemlich zahlreich, an der Hülle schwarz, 1 mm, am Schaft 1,5—2,5 mm, auf den Blättern 3—4 mm lang. Drüsen an und dicht unter der Hülle reichlich, abwärts bis zum Grunde des Schaftes zerstreut. Flocken an Hülle und Schaft reichlich, Schuppenränder nackt, Blattrücken graulichgrün. Randblüthen schwach rothspitzig. Ausläufer verlängert, schlank.

5. *H. Pilosella* * *stenodes* N. P. Monogr. I, 158. — Kossino im Distrikt von Moskau Juni 1891; war mir bisher nur von Agasvár im Matragebirge Ungarns (Borbás!) bekannt.

B. *Auriculina*.

II. *Hieracium Auricula* Lmk. et D. C.

6. *H. Auricula* * *Auricula* Pet. in Bot. Jahrb. V, 256; N. P. Monogr. I, 189. — Die in Europa so allgemein verbreitete typische Form kommt offenbar auch bei Moskau reichlich vor: Swenigorod im Westen des Gouvernements Ende Mai 1890, Distrikt von Dmitrov im Norden des Gouvernements Juni 1890.

C. *Collinina*.

III. *Hieracium collinum* Gochn.

7. *H. collinum* * *altaicum* N. P. Monogr. I, 306. — Es liegt eine größere Anzahl Exemplare vor, welche mit der l. c. aus dem Altai beschriebenen Pflanze bis auf die Behaarung der Blätter, die

bei den Moskauer Exemplaren viel geringer ist, sehr gut übereinstimmt. Auch ist der Strauß hier etwas reichköpfiger als bei der altaischen Pflanze. — Kossino im Distrikt von Moskau, Juni 1891.

8. *H. collinum* * *perichlorum* n. subsp. — Zur Gruppe des *H. * stenocephalum* (Monogr. I, 312) gehört eine bei Moskau recht häufig vorkommende Sippe, welche mit keiner mir bekannt gewordenen *collinum*-Form genau übereinstimmt, sich aber einerseits dem *H. * Porcii* (l. e. 313), anderseits dem *H. * altaicum* nahe anschließt. Die Köpfchenhüllen sind sehr schlank, Drüsenhaare reichlich vorhanden, der Kopfstand ist übergipflig-mehrköpfig. Wegen der lebhaft grünen Farbe der sehr schmalen Hüllschuppenränder mag die Bezeichnung *perichlorum* für die ganz wohl charakterisierte Pflanze vorgeschlagen werden. — Moskau Ende Juni bis Juli 1889.

Stengel (25—)30—50 cm hoch, schlank, in der unteren Hälfte purpurroth angelaufen. Kopfstand doldig bis laxrispig, locker, zuerst gleichgipflig, dann \pm übergipflig, mehrköpfig. Akladium 3—6 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 3—5, alle gedrängt oder genähert oder untere locker stehend, dünn; Ordnungen 3—4; Kopfszahl 6—20. Blätter lanzettlich, stumpflich bis spitz, am Rande mit sehr kleinen entfernten Zähnen, \pm gelblichgrün bis bläulichgrün, ziemlich weich; meist 2 Stengelblätter in der unteren Hälfte, von denen das untere ansehnlich, das obere nur 1—3 cm lang ist. Hülle 6—7 mm lang, schlank cylindrisch mit etwas herabgezogener später gerundeter Basis; Schuppen sehr schmal, sehr spitz, schwärzlich, sehr schmal hellgrün berandet. Bracteen grau. Haare überall reichlich, hell, an Hülle und Blättern 1 mm, am Stengel bis 2 mm lang. Drüsen der Hülle mäßig zahlreich, an Kopfstielen und Stengelspitze sehr reichlich, schwarz, abwärts bis zur Mitte stark vermindert. Flocken der Hülle mäßig zahlreich, auf den Schuppenrändern 0, Kopfstiele graufilzig, Stengel oben reichflockig, abwärts allmählich fast nackt werdend, Blätter oberseits flockenlos, unterseits zerstreut-flockig. Blüten dunkelgelb. Ausläufer unterirdisch, verlängert, dünn, mit endständiger Blattrosette.

Neben dieser kurzhaarigen Form kommt auch eine an Köpfchen und Stengeln 3 mm lang behaarte vor, deren etwas glaucesirende Blätter oberseits armhaarig sind: Moskau Ende Juni 1889.

9. *H. collinum* * *brevipilum* N. P. Monogr. I, 312. — Die bisher nur aus Livland, Ostpreußen, Galizien und Siebenbürgen bekannte weißhaarige Form dieser ausgezeichneten Subspecies sammelte Petunnikov im Distrikt Dmitrov im Norden des Moskauer Gouvernements Juni 1890; eine dunkelhaarige Form

2. *obscuripilum* reichlich bei Kossino im Distrikt von Moskau

Juni 1891. Diese habe ich schon 1873 in Ostpreußen bei Angerburg (im Damerauwalde!!) gesammelt, auch besitze ich sie von Königsberg in Pr. (am Eisenbahndamm bei Kellermühle, Baenitz!), ferner aus Galizien (in Wäldern bei Lemberg, Rehmann!), aus Siebenbürgen (Wiesen in der Buchenregion des Parengu, Csato! als *H. subauratum* Schur in sched.) und Serbien (Tekije, Pancic!). — Blätter stumpflich oder spitzlich; meist nur ein Stengelblatt im unteren $\frac{1}{5}$ des Stengels; Hülle 7—7,5 mm lang; Schuppen \pm hellrandig; Haare dunkel, am Stengel zuweilen bis 1,5 mm lang; im ganzen also ein Bindeglied zwischen *H. * brevipilum* und dem typischen *H. collinum*, wie deren noch mehrere andere in Dalmatien, Serbien und sonst angetroffen werden.

D. *Cymosina*.

IV. *Hieracium cymosum* L.

10. *H. cymosum* * *denticuliferum* Norrl. Adnot. de Pil. Fenn. I (1884) p. 167; N. P. Monogr. I, 418. — Ostakino im Distrikt von Moskau Juni 1891; ist bisher nur aus Finnland bekannt gewesen und deutet darauf hin, daß manche der im nordwestlichen Rußland vorkommenden Hieracien eine weitere Verbreitung haben mögen, als man bisher anzunehmen Grund hatte.

11. *H. cymosum* * *leptothyrsum* n. subsp. — Sophino im Distrikt Bronnizy des Moskauer Gouvernements Juni 1891. — Steht dem *H. * suprafastigiatum* N. P. Monogr. I, 420 nahe, welches in die Verwandtschaft des *H. * cymigerum* gehört, wie so viele der durch Norrlin für Finnland festgestellten *Cymosina*. — Stengel 35—60 cm hoch, schlank bis dünn, aufrecht. Kopfstand doldig, meist mit abgerücktem unterstem Ast (selten ganz aufgelöst), sehr locker, stark übergipflig; Akladium 4—6 mm lang; Strahlen 2 Ordn. 4—6; obere gedrängt, dünn, schräg aufrecht; Ordnungen 4—5(—6). Kopffahl 15—30(—45). Blätter: äußere länglich, innere bis lanzettlich, in den Grund verschmälert, stumpf bis spitz, \pm gelblichgrün, etwas derb; 2—3 Stengelblätter im unteren $\frac{1}{3}$. Hülle 5—5,5 mm lang, schlank cylindrisch, am Grunde bald gestutzt; Schuppen sehr schmal, spitz, dunkel, sehr schmal hellgrün berandet. Brakteen hellgran. Haare der Hülle fehlend, an den Kopfstielen und oben am Stengel vereinzelt, hier abwärts bald reichlicher und bis zum Grunde an Zahl zunehmend, hell, 0,5—1 mm, auf den Blättern beiderseits ziemlich reichlich, weich, 0,5 mm lang. Drüsen an Hülle und Kopfstielen sehr zahlreich, klein, am Stengel oben ziemlich reichlich, abwärts langsam vermindert bis über die Mitte hin-

aus, an den Stengelblättern 0. Flocken der Hülle mäßig zahlreich, auf den Schuppenrändern 0, an den Kopfstielen sehr reichlich oder graulichen Filz bildend (doch werden die Kopfstiele zuletzt grün), am Stengel oben reichlich, abwärts allmählich vermindert, auf den Blättern oberseits zerstreut, unterseits \pm reichlich. Blüten gelb. Stolonen fehlen.

E. Echinina.

V. *Hieracium echioides* Lumn.

12. *H. echioides* * *multifolium* n. subsp. Die hier vorliegende Pflanze kenne ich von mehreren Orten Norddeutschlands schon seit längerer Zeit. Sie reiht sich vermöge ihrer großen sehr lockeren doldigen Inflorescenz an *H. * macrocymum* und *H. * Freymii* an, von denen sie nach dem typischen *H. * echioides* hinüberleitet.

Stengel 60—80 cm hoch, dicklich oder ziemlich schlank, aufrecht. Kopfstand doldig, groß, locker, übergipflig; Akladium (5—)10—20 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 5—7, schlank, sehr gedrängt, die untersten 1—3 entfernt stehend; Ordnungen 4—5; Kopfszahl 25—35. Blätter zungenförmig-lanzettlich, stumpf oder stumpflich, gelblich-graugrün; Stengelblätter 12—15; längstes Internodium das 2.—4. unter der Dolde. Hülle 7—7,5 mm lang, oval mit gerundeter Basis; Schuppen sehr schmal, spitz, grau, randlos. Bracteen grau. Haare der Hülle mäßig zahlreich, hell, 1 mm, an den Kopfstielen sehr spärlich, am Stengel oben zerstreut, von der Mitte abwärts zahlreicher, unten sehr reichlich, borstlich, aufrecht, hell, 4—6 mm, auf beiden Blattseiten sehr zahlreich, oberseits borstlich, 3—4 mm lang, unterseits steif. Drüsen fehlen. Flocken: Hülle grau, Kopfstiele weißlich, Stengel graulich oder reichflockig, Blätter oberseits mit \pm zerstreuten oder spärlichen, unterseits mäßig zahlreichen bis reichlichen Flocken. Blüten gelb. Stolonen fehlen. — Pommern: Garza/O. (Minks!); Mark: Frankfurt a/O. (Buek!), auf den sandigen Hügeln der Jahnberge hinter Paulinenaue (Koernicke!); Rußland: Distrikt von Bogorodsk im Osten des Moskauer Gouvernements Ende Juni 1890 (Petunnikov!).

13. *H. echioides* * *echioides* var. *Tauscheri* N. P. Monogr. I, 485. — Distrikt von Bogorodsk im Osten des Moskauer Gouvernements Ende Juni 1890. — War mir bisher mit Sicherheit nur aus der Umgebung von Budapest bekannt.

E. Praealtina.

VI. *Hieracium florentinum* All.

14. *H. florentinum* * *subfrigidarium* N. P. Monogr. I, 532. — Petunnikov sammelte Mitte August 1891 im Distrikt Serpuchov

im Süden des Moskauer Gouvernements einige wenige Exemplare einer Pflanze, deren Verwandtschaft unzweifelhaft an der eben genannten Stelle zu suchen ist, die aber nach ihrem Erhaltungszustande und deswegen, weil sie der 2. Blüthezeit angehören, es nicht mit aller Sicherheit entscheiden lassen, ob sie zur *var. aquilonare* gehören. Auf diese Zugehörigkeit ist allerdings aus der sonstigen Verbreitung des *H. * aquilonare* zu schließen, welches von der Tatra, Dresden und Graudenz durch West- und Ostpreußen bis Petersburg bekannt ist.

15. *H. florentinum * cylindriceps* N. P. Monogr. I, 554. — An genannter Stelle habe ich eine Pflanze beschrieben, deren Merkmale (ganz besonders Form und Behaarung der Stengelblätter) auf eine verbindende Stellung zwischen den Spec. *H. florentinum* All. und *H. Fussianum* Schur hinweisen. Dieselbe lag mir vor aus Istrien: auf dem Arsot (Rossi!); vom croatischen Litorale (Rossi!); Türkei: trockene Berghänge zwischen immergrünem Gebüsch bei Chyrka unweit Dédéaghatsch 160—195 m (Dingler!). Nun hat Petunnikov auch bei Moskau eine sehr ähnliche, nur durch etwas zahlreichere Haare und Flocken der Köpfchenhüllen abweichende Pflanze gesammelt, welche die Möglichkeit einer weiteren Verbreitung nach Osten der Spec. *H. Fussianum* eröffnet. — Moskau Ende Juni 1889.

16. *H. florentinum * Almqvistii* N. P. Monogr. I, 538. — Eine mit *var. stipitigemmum* fast übereinstimmende Pflanze im Distrikt Kolonna im Süden des Gouvernements Moskau Anfang Juni 1890; die Behaarung der Blattoberseite ist noch geringer als l. c. angegeben. War bisher nur auf der Insel Gottland gefunden worden, — die mit ausschließlich sitzenden Rosetten innovierende Form nur in Schweden, Gottland und Finnland.

VII. *Hieracium magyaticum* Pet.

17. *H. magyaticum * thaumasium* Peter in Bot. Jahrb. V, 284; N. P. Monogr. I, 583. — Die Pflanze ist mir bekannt aus Kärnten: am Predilpass bei Raibl!!; Niederösterreich: Kalksburg bei Wien (Wiesbaur!); Mähren: am Stollfürst bei der Burg Neubäusel unweit Znaim!!; auch aus Thüringen: am Wegrande zwischen Golmsdorf und Graitschen bei Naumburg (Sagorski!) und der Mark: Trebnitzer Hügel zwischen Droschen und Heidewilzen (Uechtritz!). Petunnikov sammelte sie Ende Mai 1890 im Distrikt Swenigorod im Westen des Moskauer Gouvernements. — Sehr ähnliche Formen wurden ebenfalls im südöstlichen Centraleuropa beobachtet und zwar eine behaartere (*pilosicaule*) in Mähren: Kaidling bei Znaim und in den Hohlwegen zwischen Znaim und Klein-Teßwitz (Oborny!);

Niederösterreich: zwischen Gaden und Sittendorf bei Wien (Wiesbauer!), Kalenderberg bei Mödling (Müllner!) und

eine kleinköpfige (*microcephalum*, l. c.) sehr zarte Form auf den Karawanken von Krain: Abhänge der Roschiza über Lenggenfeld 975 m (Dingler!).

G. Zwischenformen.

Collinina-Pilosellina.

VIII. Hieracium prussicum N. P.

18. *H. prussicum* N. P. Monogr. I, 375. — Bei Kossino im Moskauer Distrikt (Juni 1891) kommt eine (in mehreren Exemplaren vorliegende) Pflanze vor, welche dem *H. * prussicum* zwar recht nahe steht, indessen durch glaucesirende Blattfarbe, mehr gerundete Köpfchenhüllen, grünlich berandete Hüllschuppen gegen *H. * chlorops* (l. c. 376) abweicht und daher beide Sippen verbindet. Auffallend ist jedoch die sattgelbe Farbe und die kräftige Rothspitzung der Außenseite der Randblüthen. Durch diesen Fund wird ebenfalls die Vermuthung nahegelegt, daß alle *prussicum*-artigen Piloselloiden hybrider Abstammung sind, und daß bei der Kreuzung der Species *Pilosella* und *collinum* je nach den zusammentretenden Varietäten erkennbar ungleiche Bastarde entstehen. Daß das vorliegende *prussicum-chlorops* hybrid ist, wird ferner dadurch gestützt, daß unter den von Petunnikov gesammelten Pflanzen sich auch solche befinden, die bei Moskau stark verbreitet sind und die Merkmale der nicht hybriden *flagellare*-Sippe aufweisen. Sie sind noch nicht beschrieben und sollen im folgenden charakterisirt werden:

IX. Hieracium flagellare Willd.

19. *H. flagellare * mocoviticum* n. subsp. — Distrikt von Dmitrov im Norden des Gouvernements Moskau Juni 1890; Moskau Ende Juni und Juli 1889; Ostankino im Moskauer Distrikt Juni 1891. — Stengel 10–15(–25) cm hoch, schlank, etwas aufsteigend. Verzweigung in verschiedener Höhe gablig; Akladium = $\frac{1}{4}$ – $\frac{2}{3}$ ($-\frac{1}{1}$) des Stengels, Strahlen 2. Ordnung meist 1; Ordnungen 2(–3); Kopfzahl 2(–3). Blätter schmal lanzettlich, \pm spitz, glaucesirend, ziemlich derb; das Stengelblatt gewöhnlich sehr klein. Hülle 9–10 mm lang, eiförmig, am Grunde gerundet. Schuppen schmal, sehr spitz, schwärzlich, sehr schmal aber lebhaft grünrandig. Bracteen hell. Haare an der Hülle mäßig zahlreich, 1–1,5 mm, an Caulomen und Blättern zerstreut, weich,

hell, 2—3(—4) mm lang, hier und am Mittelnerv unterseits ziemlich reichlich. Drüsen der Hülle reichlich, an den Kopfstielen oben sehr zahlreich, schwarz, abwärts am Stengel rasch sich vermindern. Flocken auf der Mitte der Hüllschuppen reichlich, auf den Schuppenrändern fast 0, Caulome oben grau, abwärts bis zum Grunde reichflockig, Blätter oberseits nackt, unterseits ziemlich reichflockig bis graulichgrün. Blüten sattgelb, die randständigen außen gleichfarbig oder zuweilen rötlich gespitzt. Ausläufer verlängert, schlank; Flagellen werden öfters entwickelt.

H. moscoviticum gehört wie das folgende *H. Petunnikovii* einer Gruppe von *flagellare*-artigen Sippen an, welche in den Sudeten, Beskiden und Centralkarpathen die Höhenlagen zwischen 880 und 1360 m bewohnen, von denen jedoch auch eine bei Stanislawow in Galizien gefunden wird. Sie sind vom eigentlichen *H. flagellare* durch viel schlankeren Wuchs, kleinere und am Grunde mehr abgerundete (nicht bauchige oder niedergedrückte) Köpfchenhüllen mit dunkleren Hüllschuppen und durch das weit geringere Wucherungsvermögen verschieden; gleichzeitig erinnern sie durch einige Merkmale, besonders durch die Gestalt des Involucrums und durch ihren Habitus an das nordeuropäische *H. cernuum* Fr.

20. *H. flagellare* * *Petunnikovii* n. subsp. — Moskau Ende Juni und Juli 1889. — Stengel (15—)20—30 cm hoch, schlank, aufsteigend, in sehr verschiedener Höhe gablig, Akladium = $\frac{1}{10}$ — $\frac{3}{4}$ desselben, Strahlen 2. Ordn. 1—2, sehr entfernt, Ordnungen 2—3, Kopfzahl 2—3(—5). Blätter länglich bis fast lanzettlich, gerundetstumpf bis spitzlich, hellgrün, weich; das Stengelblatt unscheinbar. Hülle 9—10 mm lang, eiförmig bis fast rundlich, am Grunde zuerst gerundet, bald \pm gestutzt; Schuppen breitlich, meist sehr spitz, schwärzlich, stark hellrandig. Bracteen dunkel. Haare der Hülle reichlich, etwas dunkel, 1,5—2 mm, an den Caulomen ebenso, 3—5 mm, oben dunkel, abwärts hell, am Stengelgrunde sehr reichlich, auf den Blättern 3—5 mm lang, weich, oberseits zerstreut, unterseits reichlich. Drüsen der Hülle zerstreut, an den Kopfstielen sehr reichlich, dunkel, abwärts am Stengel sehr vermindert. Flocken der Hülle reichlich, auf den Schuppenrändern spärlich, Caulome oben grau, abwärts \pm reichflockig, Blätter oberseits nackt, unterseits reichflockig oder graulichgrün. Blüten sattgelb, die randständigen außen etwas rötlich gespitzt. Ausläufer verlängert, schlank. — Dem *H.* * *tatrense* ähnlich, aber durch die hellfarbigen Köpfchenhüllen, die reichere Behaarung, die minder zahlreichen Drüsenhaare und die geringere Beflockung der Blätter von demselben abweichend.

Collinina-Auriculina.

X. Hieracium spathophyllum N. P.

21. *H. spathophyllum* * *curvatum* n. subsp. — Distrikt Swenigorod im Westen des Moskauer Gouvernements Ende Mai 1890 in Gesellschaft des *H. Auricula*.

Stengel c. 17 cm hoch, schlank, bogenförmig aufsteigend. Kopfstand fast doldig, geknäuelte; Akladium 3—4 mm lang; Strahlen 2. Ordn. 2—3, gedrängt; Ordnungen 3; Kopffzahl 4—8. Blätter: äußerste spatelig, gerundet-stumpf, übrige schmallanzettlich, bis spitz, alle glaucessirend, etwas derb; 1 Stengelblatt im unteren $\frac{1}{3}$. Hülle 8 mm lang, eiförmig mit gerundeter Basis; Schuppen breitlich, stumpflich, schwarz, hellrandig. Bracteen dunkel. Haare der Hülle ziemlich reichlich, dunkel, 1,5 mm, am Stengel zerstreut, 2—4 mm, oben dunkel, abwärts hell, auf den Blättern nur am Rande mäßig zahlreich, 1—3 mm lang, etwas steif, am Mittelnerv der Unterseite reichlich, auf den Flächen fast 0. Drüsen der Hülle ziemlich reichlich, an den Canlomen oben reichlich, schwarz, abwärts bis zum Stengelgrunde allmählich vermindert. Flocken der Hülle mäßig zahlreich, auf den Schuppenrändern 0, Kopfstiele weißlich, Stengel oben ebenso, abwärts mit rasch vorminderten Flocken, diese am Grunde nur mäßig zahlreich, auf den Blättern oberseits 0, unterseits zerstreut. Blüten ziemlich sattgelb. Stolonen verlängert, sehr schlank. — Die Pflanze steht deutlich dem *H. Auricula* näher als dem *H. collinum* und schließt sich am ehesten den *H. * diatantum* und *H. * pubens* (Monogr. I p. 392) an, bewahrt aber durch die schmale Blattform und den geknäuelten Kopfstand die Eigenthümlichkeit ihrer Erscheinung.

22. *H. spathophyllum* * *longatum* n. subsp. — Distrikt Dmitrov im Norden des Gouvernements Moskau Juni 1890. — Eine andere zur Verwandtschaft des *H. spathophyllum* gehörige Pflanze, welche dem schlesischen *H. * polyastrum* am nächsten steht. Sie zeigt aufs deutlichste ihre Stellung zwischen *H. collinum* und *H. Auricula*. — Stengel (15—)30—40 cm hoch, schlank bis dicklich, schwächlich, etwas aufsteigend oder fast aufrecht. Kopfstand rispig oder gewöhnlicher (mindestens nach oben) doldig, locker, zuletzt stark übergipflig; Akladium 6—12 mm lang; Strahlen 2. Ordn. 3—5, genähert oder gedrängt, nur der unterste zuweilen entfernt (aber selten entwickelt), alle sehr schlank; Ordnungen 3(—4); Kopffzahl 6—12. Blätter spatelig-lanzettlich bis lanzettlich, gerundet-stumpf bis spitzlich, kurz, derb, glauceseirend; 1 Stengelblatt nahe der Rosette. Hülle (6—)7—8 mm lang, kurz cylindrisch mit gestutzter

Basis; Schuppen ziemlich schmal, stumpf, dunkel, hellrandig. Bracteen hell. Haare an Hülle und Kopfstielen 0, am Stengel oben vereinzelt, abwärts spärlich, hell, 2—3 mm, auf den Blättern nur am Rande mäßig bis sehr zerstreut, weich, 1—3 mm, am Rückenerv ziemlich zahlreich, sonst 0. Drüsen an Hülle und Kopfstielen sehr reichlich, kurz, am Stengel oben reichlich, abwärts bis zum Grunde nur sehr allmählich vermindert. Flocken der Hülle zerstreut, auf den Schuppenrändern 0, Kopfstiele grau, Stengel bis zum Grunde vermindert-flockig, Blätter oberseits nackt, unterseits mäßig flockig. Blüten gelb. Ausläufer wenig verlängert, schlank oder dünn, nach Art des *H. Auricula*.

Cymosina-Auriculina.

XI. Hieracium sciadophorum N. P.

23. *H. sciadophorum* * leptophyes n. subsp. — Moskau Ende Juni 1889. — Offenbar ein *H. cymigerum* + *Auricula*, wie sich an Behaarung und Köpfchenhüllen hier noch viel deutlicher zeigt als bei *H. * ignotum* N. P. Monogr. I, 441. — Stengel 35—38 cm hoch, sehr schlank, schwächlich, aufrecht. Kopfstand fast doldig, locker, fast gleichgipflig; Akladium 5—10 mm lang, Strahlen 2. Ordn. 2—3, genähert, dünn; Ordnungen 2(—3); Kopfszahl 3—5. Blätter: äußere spatelig, gerundet stumpf, in den langen Stiel verschmälert, die übrigen ± spatelig-lanzettlich, stumpf bis spitz, langsam in die stielartige Basis herablaufend, alle glaucescirend, weich; Stengelblätter 3, rasch decrescirend, oberstes meist über der Stengelmittle inserirt, 1—2 cm lang. Hülle 7—8 mm lang, cylindrisch mit gerundeter, dann gestutzter Basis; Schuppen schmal, stumpf, schwärzlich, stark hellrandig. Bracteen hell. Haare der Hülle spärlich, dunkel, 0,5 mm, an den Kopfstielen vereinzelt, am Stengel sehr zerstreut, hell, 0,5 mm, nur ganz am Grunde reichlich, auf den Blättern oberseits 0, nur am Rande und Hauptnerv der Unterseite bis mäßig zahlreich, weich, 1 mm lang. Drüsen der Hülle sehr reichlich, an den Kopfstielen reichlich, am Stengel ganz oben mäßig, abwärts bis zur Mitte sehr vermindert, am obersten Stengelblatt spärlich. Flocken der Hülle mäßig zahlreich. Schuppenränder nackt, Kopfstiele grau, Stengel zerstreut-flockig, abwärts flockenlos, Blätter oberseits nackt, nur an der Mittelrippe zuweilen mit sehr zerstreuten Flocken, unterseits bis mäßig flockig (Stengelblätter). Blüten ziemlich hellgelb. Ausläufer fehlen.

Cymosina-Collinina.

XII. *Hieracium glomeratum* Fr.

24. *H. glomeratum* * *pynothyrsus* n. subsp. — Moskau Juni 1889. — Stengel 50—60 cm hoch, dick, aufrecht. Kopfstand dolbig, geknäuelt, gleichgipflig; Akladium 5—8 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 7—10, gedrängt, schlank; Ordnungen 3—4; Kopfszahl 15—20. Blätter: äußere ± länglich, stumpf, übrige ± lanzettlich, bis spitz, alle ansehnlich, gelbgrün, weich, lang in den stielartigen Grund verschmälert; Stengelblätter 3—4 in der unteren Hälfte, ziemlich rasch decrescirend. Hülle 7—8 mm lang, kurz cylindrisch mit zuerst gerundeter, dann gestutzter Basis; Schuppen schmal, spitzlich, schwarz, kaum gerandet. Bracteen grau. Haare fast überall reichlich, hell, an der Hülle sehr zahlreich, 2 mm, am Stengel oben nur mäßig zahlreich, 2—3 mm, abwärts sehr reichlich, auf den Blättern oberseits steiflich, 1,5—2,5 mm lang. Drüsen an Hülle und Kopfstielen mäßig zahlreich, am Stengel oben zerstreut, abwärts bald vereinzelt, in der Mitte verschwindend, an den oberen Stengelblättern vereinzelt. Flocken der Hülle reichlich, auf den Schuppenrändern spärlich oder 0, Kopfstiele weißlich oder grau, Stengel oben graulich, abwärts reichflockig, Blätter oberseits mäßig-, unterseits reichlich flockig. Blüten sattgelb. Stolonen verlängert, dünn, unterirdisch. — Steht dem bei Teschen in Schlesien beobachteten *H. * prolongatum* am nächsten, von welchem es sich indessen besonders durch breitere Blätter und längere Behaarung unterscheidet. Die Mittelstellung zwischen den Hauptarten ist unverkennbar, die Beblätterung neigt etwas mehr gegen *H. cymosum* als gegen *H. collinum*.

Praealtina-Pilosellina.

XIII. *Hieracium brachiatum* Bertol.

25. *H. brachiatum* * *dmitrovense* n. subsp. — Distrikt von Dmitrov im Gouvernement Moskau Juni 1890. — Vermittelt zwischen *H. Pilosella* und *H. brachiatum*, und zwar so, daß es die Gruppe des *H. subtile*, mit welcher es den niedrigen Wuchs, die dünnen Caulome und die kleinen Köpfe theilt, mit *H. Pilosella * vulgare* verbindet.

Stengel 10—18 cm hoch, dünn, etwas aufsteigend, tief gablig; Akladium = $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{8}$ (— $\frac{1}{1}$) desselben; Strahlen 2. Ordnung (0—)1, öfters außerdem 1—2 Nebenschäfte aus der Rosette. Blätter ziemlich kurz, äußere länglich, gerundet stumpf, innere bis lanzettlich und ± spitz, alle derb, gelbgrün. Hülle (7—)8—9 mm lang, eiförmig, dann fast kuglig; Schuppen schmal, spitz, dunkelgrau, hell-

randig. Bracteen hellgrau. Haare hell, an der Hülle ziemlich reichlich, 1 mm, an den Caulomen mäßig zahlreich, abwärts vermehrt, 2—3 mm, auf den Blättern beiderseits mäßig, weich, 3—5 mm lang. Drüsen an der Hülle mäßig oder ziemlich reichlich, an den Caulomen oben sehr zahlreich, abwärts vermindert bis zum Grunde. Flocken: Hülle graulich, Schuppenränder und Blattoberseite nackt, Caulome und Blattrücken grau. Blüten hellgelb, randständige außen schwach rötlich gestreift. Ausläufer mäßig verlängert, dünn, oberirdisch, *pilosella*-artig.

Praealtina-Collinina.

XIV. *Hieracium arvicola* N. P.

26. *H. arvicola* * *leucocraspedum* n. subsp. — Distrikt von Kolonna im Süden des Moskauer Gouvernements Juni 1890. — Steht *H. * leucodes* und *H. * tergicanum* N. P. am nächsten, zeigt zwar deutlich seine Stellung zwischen den Species *florentinum* und *collinum*, hat indessen habituell ziemlich große Aehnlichkeit mit den Zwischenformen der Spec. *collinum* und *Auricula*, besonders mit der oben als *H. longatum* beschriebenen Pflanze. Letzteres wird begreiflich, wenn man die Uebereinstimmung mancher Merkmale der Spec. *florentinum* und *Auricula* berücksichtigt. — Stengel 22—32 cm hoch, dicklich, ein wenig aufsteigend. Kopfstand rispig, meist abgesetzt, locker, etwas übergipflig; Akladium 6—10 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 3—5, obere genähert, unterster zuweilen ziemlich weit abgerückt, etwas dicklich; Ordnungen bis 4; Kopfzahl 8—15. Blätter kurz, glancescirend, steif, lanzettlich, äußerste gerundet, übrige bis spitz oder sehr spitz; 1 kleines Stengelblatt nahe über der Rosette. Hülle c. 7 mm lang, kurz cylindrisch, am Grunde gestutzt; Schuppen schmal, stumpflich, dunkel, schmal aber auffällig weißlichgrün berandet. Bracteen weißlich. Haare der Hülle sehr spärlich, 0,5 mm, an den Kopfstielen ebenso, am Stengel zerstreut, 1—1,5 mm, auf den Blättern beiderseits zerstreut, nur unterseits gegen den Rand hin und am Mittelnerv zahlreicher, oberseits steiflich bis dünnborstlich, 2—3(—5) mm lang. Drüsen an Hülle und Kopfstielen sehr reichlich, am Stengel oben reichlich, abwärts bis zum Grunde langsam vermindert. Flocken der Hülle mäßig bis reichlich, auf den Schuppenrändern 0, an den Kopfstielen grauen Filz bildend, am Stengel oben reichlich, abwärts vermindert, auf den Blättern oberseits 0, unterseits ± reichlich. Blüten dunkelgelb. Ausläufer sehr kurz, dicklich, unterirdisch.

27. *H. arvicola* * *hirtulum* n. subsp. — Moskau Juni 1889. —

Stengel 25—33 cm hoch, dicklich oder schlank, aufrecht. Kopfstand doldig, geknäuelt, gleichgipflig, abgesetzt; Akladium 6—10 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 3—6, gedrängt, schlank; Ordnungen 3; Kopffzahl 6—12. Blätter lanzettlich, stumpf (äußerste) bis spitz, etwas derb, glaucescirend; Stengelblätter 2 im unteren $\frac{1}{4}$. Hülle 6—7 mm lang, cylindrisch mit bald gestutzter Basis; Schuppen schmal, stumpflich, dunkel, schmal hellrandig. Bracteen hell. Haare an Hülle und Kopfstielen 0, am Stengel oben vereinzelt, abwärts wenig zahlreicher, hell, 0,5 mm, auf den Blättern beiderseits 0 oder sehr spärlich, 0,5 mm lang, am Rande und Mittelnerv unterseits zahlreicher und länger. Drüsen an Hülle, Kopfstielen und Stengelspitze sehr reichlich, am Stengel abwärts langsam vermindert. Flocken der Hülle spärlich, auf den Schuppenrändern 0, Kopfstiele graufilzig, Stengel reichflockig, Blätter oberseits nackt, unterseits zerstreut- bis mäßig flockig, Blüten sattgelb. Stolonen sehr kurz, dicklich, unterirdisch. — Gehört zur Gruppe des *H. * arvicola*, erinnert aber auch an *H. * apatorium* N. P. Monogr. I p. 674.

2. *pilosius*: Hülle kurzhaarig, Stengel mit mäßiger 1,5—3 mm langer Behaarung. Blätter beiderseits reichlicher und länger behaart als bei der vorigen Varietät. Blätter mehr spatelig-lanzettlich. Dolde armköpfig. — Moskau Ende Juni 1889.

Endlich findet sich vom gleichen Standorte noch ein einzelnes Exemplar in der Petunnikov'schen Sammlung, welches ich nur als eine hybride Pflanze = *H. hirtulum* + *perichlorum* zu deuten vermag, demnach als einen zurückkehrenden Bastard von der in Hauptarten ausgedrückten Abstammungsformel *H. (collinum — florentinum) + collinum*. In der That erkennt man an dieser Pflanze hauptsächlich Merkmale der Spec. *collinum*, und den Einfluß der Spec. *florentinum* fast nur an der Beschaffenheit der Blätter.

Praealetina-Auriculina-Collinina.

XV. *Hieracium floribundum* Wimm. & Grab.

28. *H. floribundum* * *floribundum* var. *rossicum* N. P. Monogr. I, 694, jedoch mit etwas kleineren, nur knapp 7 mm langen Köpfchenhüllen. — Distrikt Dmitrov im Norden des Gouvernements Moskau August 1890. — Bisher wurde *H. * rossicum* nur bei Petersburg, hier aber an mehreren Stellen gesammelt, so bei Ochta, beim landwirthschaftlichen Institut, oberhalb der Stadt unfern der Neida, auf Kretowki am Wege nach der Schanze (Körnische!, Regel!).

29. *H. floribundum* * *floribundum* var. *petropolitanum* N. P. Monogr. I, 694. — Distrikt Dmitrov im Norden des Gouvernements Mos-

kau, August 1890. — Bekannte Fundorte dieser Varietät sind ebenfalls nur bei Petersburg unweit des landwirthschaftlichen Institutes (Könicke!, Regel!).

Praealtina-Cymosina.

XVI. Hieracium umbelliferum N. P.

30. *H. umbelliferum* * *penicillatum* n. subsp. — Sophino im Distrikt von Bronnizy des Moskauer Gouvernements Juni 1891; zusammen mit dem oben beschriebenen *H. cymosum* * *leptothyrsum*.

Stengel 50–55 cm hoch, dünn, aufrecht, steif. Kopfstand rispig oder im oberen Theil doldig, sehr locker, stark übergipffig, die Aeste öfters wickelartig ausgehend; Akladium 6–14 mm lang; Strahlen 2. Ordnung 3–6, obere gedrängt oder genähert, der unterste entfernt, alle sehr dünn, etwas schief-aufrecht; Ordnungen 3–5; Kopfzahl 8–25. Blätter schmallanzettlich, lang in den Grund verschmälert, spitz, etwas glaucescirend, etwas derb; Stengelblätter 2–3 an der unteren Hälfte, rasch descescirend. Hülle (4–)5 mm lang, sehr schlank cylindrisch mit gerundeter Basis; Schuppen sehr schmal, sehr spitz, grüngrau, schmal hellrandig. Bracteen grüngrau. Haare an der Hülle vereinzelt, 1 mm, an den Caulomen oben sehr spärlich, abwärts langsam vermehrt, endlich mäßig zahlreich, hell, 2–3 mm, auf den Blättern oberseits zerstreut, steif, 2–3 mm lang, unterseits noch zahlreicher, aber weicher. Drüsen der Hülle spärlich bis mäßig zahlreich, an den Caulomen oben zerstreut oder vereinzelt, abwärts bald verschwindend. Flecken der Hülle spärlich, auf den Schuppenrändern 0, an den Kopfstielen sehr reichlich (graulichgrün), am Stengel überall ± reichlich, auf den Blättern oberseits zerstreut bis fast 0, dann nur am Hauptnerv spärlich, unterseits zerstreut bis mäßig zahlreich, an den jüngsten Blättern sogar ziemlich reichlich. Blüten gelb. Ausläufer etwas verlängert, reptant, dünn, oberirdisch; daneben Innovation durch sitzende Rosetten.

Steht dem *H. * manothyrsum* und *H. * asthenes* N. P. Monogr. I, 739 am nächsten, ist aber von diesen wie von den meisten anderen Pflanzen ähnlicher Stellung durch die sehr kleinen Köpfchen und die sehr geringe Behaarung des Kopfstandes verschieden. Ueberhaupt liegen die Merkmale der Spec. *cymosum* hier besonders im Indument der Blätter, während diejenigen der Spec. *magyaricum* an den übrigen Organen praevalieren. Die Bezeichnung *penicillatum* soll auf die reiserbesenartige Zusammenordnung der Kopfstiele hinweisen.

XVII. *Hieracium Zizianum* Tausch.

31. *H. Zizianum* * *amauranthum* n. subsp. — Moskau Juni 1889; Sophino im Distrikt von Bronnizy des Moskaner Gouvernements Juni 1891, hier zusammen mit *H. umbelliferum* * *penicillatum* und *H. cymosum* * *leptothyrsum*.

Stengel c. 40(—60) cm hoch, dick, leicht verbogen, aufrecht, öfters Nebestengel vorhanden. Kopfstand oben doldig, abwärts aufgelöst, sehr locker; Akladium 6—8 mm lang; Strahlen 2. Ordn. 7—10, obere gedrängt, untere 2—3 entfernt, alle gegen die Spitze hin rispig oder fast doldig weiter verzweigt, dünn, ± gespreizt; Ordnungen 4—5; Kopfbzahl 30—60. Blätter gelbgrün, derb, ziemlich kurz, äußere ± länglich, stumpf, innere lanzettlich, bis spitz, alle in den Grund verschmälert; Stengelblätter 3—5 in der unteren Hälfte, ziemlich langsam decesirend. Hülle 5—5,5 mm lang, schlank cylindrisch mit gerundeter Basis; Schuppen schmal, dunkel, spitz, äußerst schmal heller berandet. Braecten hell. Haare der Hülle mäßig zahlreich, dunkel, 0,5 mm, an den Kopfstielen sehr spärlich, am Stengel oben zerstreut, abwärts bald zahlreicher und endlich ziemlich reichlich, hell, 0,5 mm, auf den Blättern beiderseits mäßig zahlreich bis fast 0, nur am Rande und Mittelnerv der Unterseite ziemlich reichlich, überall 0,5—1 mm lang. Drüsen gelb, auf der Hülle mäßig zahlreich, an den Kopfstielen oben ziemlich reichlich, abwärts an den Caulomen langsam vermindert, an den oberen Stengelblättern vereinzelt. Flocken der Hülle zerstreut oder höchstens mäßig zahlreich, auf den Schuppenrändern 0, an den Kopfstielen grauen Filz bildend, am Stengel überall reichlich, auf den Blättern oberseits sehr spärlich bis fast 0, unterseits ± zerstreut. Blüten dunkelgelb. Ausläufer fehlen. Innovation durch sitzende Rosetten.

Steht dem *H. * farinosum* N. P. Monogr. I, 717 nahe und ist als ein *H. cymigerum-florentinum* zu deuten, vielleicht als Bastard von *H. cymosum* * *leptothyrsum* und *H. florentinum* * *subfrigidarium*. Schon *leptothyrsum* zeigt wenigstens andeutungsweise einzelne Merkmale der Spec. *florentinum* neben den vorherrschenden der Spec. *cymosum*, und *H. amauranthum* geht in dieser Richtung noch viel weiter.

Praealtina-Echinina.

XVIII. *Hieracium calodon* Tausch.

32. *H. calodon* * *strictiramum* N. P. Monogr. I, 746. — Distrikt Bogorodsk im Osten des Moskauer Gouvernements Ende Juni 1890. — Bisher nur von Riga bekannt (Schweinfurth!).

Ueber die Beziehung der Dielectricitätsconstanten zum optischen Brechungsexponenten.

Von

P. Drude.

Der Satz, daß der optische Brechungsexponent eines Körpers gleich der Quadratwurzel aus seiner Dielectricitätsconstanten ist, findet bekanntlich bei den meisten Körpern keine Bestätigung, schon allein wegen des Auftretens der Dispersion. In neuerer Zeit sind nun von Koláček¹⁾, Goldhammer²⁾, Ebert³⁾ und v. Helmholtz⁴⁾, die elektromagnetischen Gleichungen auch auf die Dispensionserscheinungen erweitert, sodaß der oben genannte Satz auch theoretisch nicht mehr bestehen bleibt.

Für Körper mit normaler Dispersion hat sich die Dispersionsformel

$$(I) \quad n^2 = -AT^2 + B + \frac{C}{T^2} + \frac{D}{T^4}$$

als sehr brauchbar bewiesen⁵⁾. Es bedeutet n den Brechungsexponenten (gegen den leeren Raum), T die Schwingungsdauer des Lichtes, A , B , C , D sind positive Coefficienten. B characterisirt den ungefähren Werth von n^2 innerhalb des sichtbaren Spectrums, und diese Größe ist vorzugsweise mit der Dielectricitätsconstanten verglichen. Es zeigt sich nun, daß B höchstens annähernd gleich, aber nie größer als die Dielectricitätsconstante ϵ ist.

Wenn man in den verschiedenen Theorien der Dispersion (auch in den mechanischen) nach dem Grunde dieser Thatsache forscht, so erkennt man leicht, daß sie durch die im Ultraroth liegenden Absorptionsgebiete verursacht wird. Diese machen auch eine Extrapolation des optischen Brechungsexponenten auf unendlich langsame Schwingungen unmöglich, wie neuerdings Ketteler⁶⁾ nach seiner und der v. Helmholtz'schen mechanischen Theorie nachwies.

Wenn daher auch wohl die Ursache für die Abweichung des optischen Brechungsexponenten von der Dielectricitätsconstanten

1) F. Koláček, Wied. Ann. 32, p. 224, 429, 1887. — 34, p. 673, 1888.

2) D. A. Goldhammer, Wied. Ann. 47, p. 93, 1892.

3) H. Ebert, Wied. Ann. 48, p. 1, 1893.

4) H. v. Helmholtz, Berl. Ber. 1892. Dec. p. 1.

5) Vgl. E. Ketteler, Theoret. Optik, Braunschw. 1885. p. 547.

6) E. Ketteler, Wied. Ann. 46, p. 572, 1892.

klar zu Tage liegt, so möchte ich im Folgenden doch noch etwas näher auf diesen Punkt eingehen, um zu zeigen, in welcher bestimmter und einfacher Weise jene Abweichung mit gewissen Vorstellungen der mechanischen und elektromagnetischen Dispersionstheorie verknüpft ist.

Ich beginne mit der mechanischen Theorie von v. Helmholtz, weil sie die Form der Ausgangsgleichungen in der bestimmtesten und mechanisch anschaulichsten Weise liefert.

I. Mechanische Theorie.

Bezeichnet u die Elongation der Aethertheile aus der Ruhelage, U die der ponderablen Theile (Moleküle), so bestehen nach v. Helmholtz¹⁾ für ebene Wellen, welche sich nach der z -Axe fortpflanzen, die Gleichungen:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \beta(u - U), \\ 2) \quad & \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} = -\gamma U - \delta \frac{\partial U}{\partial t} + \beta'(u - U). \end{aligned}$$

Die Gleichungen sind auf die Masseneinheit des Aethers und der Moleküle bezogen. Bezeichnet man daher die Reaktionskraft zwischen Aether und Molekülen mit \mathfrak{R} , so muß sein

$$\beta m(u - U) = \beta' M(u - U) = \mathfrak{R}$$

d. h.

$$3) \quad \beta : \beta' = M : m,$$

falls m die Dichte des Aethers bedeutet, M die Dichte des Antheils der Materie, welche durch die Lichtschwingungen mit in Bewegung versetzt wird.

Die Gleichung 2) lehrt, daß die Moleküle, falls sie sich ohne Reibung bewegen könnten ($\delta = 0$) und der Aether in Ruhe verbliebe ($u = 0$) eine Eigenschwingung besitzen von der Dauer

$$T_1 = \frac{4\pi^2}{\beta' + \gamma}.$$

Man setze zur Integration:

$$\begin{aligned} 4) \quad u &= A e^{-kz} \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{z}{\lambda} \right) = \Re [A e^{\frac{i}{T}(t - \pi z)}], \\ U &= A' e^{-kz} \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{z}{\lambda} + \mathcal{A} \right) = \Re [A' e^{\frac{i}{T}(t - \pi z)}], \end{aligned}$$

1) W. v. Helmholtz, Berl. Ber. 1874, p. 667.

wobei das vorgesetzte \Re bedeutet, das der reelle Theil der nachfolgenden complexen Größe genommen werden soll und wobei A und $\frac{1}{\tau} = \frac{2\pi}{T}$ reell sind, während für die complexen Größen π und A die Beziehungen bestehen:

$$5) \quad \begin{aligned} \pi &= p - ip', & p &= \frac{T}{\lambda} = \frac{1}{V}, & p' &= \tau k, \\ A &= \Re + i\Im', & \Re &= A' \cos 2\pi A, & \Im' &= A' \sin 2\pi A. \end{aligned}$$

V bezeichnet die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes im Körper.

Aus den Gleichungen 1) und 2) erhält man

$$6) \quad a\pi^2 = 1 - \beta\tau^2 + \frac{\beta\beta'\tau^2}{\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau^2} + i\frac{\delta}{\tau}},$$

wobei $\tau_1 = T_1/2\pi$, d. h.

$$7) \quad \tau_1^2 = \frac{1}{\beta' + \gamma}.$$

Trennt man das Reelle vom Imaginären, so gewinnt man aus 6)

$$8) \quad \begin{aligned} a(p^2 - p'^2) &= 1 - \beta\tau^2 + \beta\beta'\tau^2 \frac{\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau^2}}{\left(\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau^2}\right)^2 + \frac{\delta^2}{\tau^2}}, \\ 2app' &= \frac{\beta\beta'\delta\tau}{\left(\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau^2}\right)^2 + \frac{\delta^2}{\tau^2}}. \end{aligned}$$

Wir wollen sehen, ob diese Gleichungen mit der nach der elektromagnetischen Theorie nothwendigen Bedingung verträglich sind, daß für unendlich großes τ , p einen endlichen Grenzwert annimmt, während k einen sehr kleinen Werth (oder Null) erreicht. Diese Körper würden elektrische Isolatoren sein.

Die Gleichungen 8) ergeben, wenn man die erste derselben nach Potenzen von τ entwickelt und die Entwicklung mit dem zweiten Gliede abbricht:

$$\begin{aligned} a(p - p'^2) &= \tau^2\beta(\tau_1^2\beta' - 1) + 1 + \beta\beta'\tau_1^4(1 + \delta^2\tau_1^2), \\ 2app' &= \tau\beta\beta'\delta\tau_1^4. \end{aligned}$$

Hieraus folgt für p^2 die Gleichung:

$$ap^2 - \frac{\tau^2}{p^2} \frac{\beta^2\beta'^2\delta^2\tau_1^8}{4a} = 1 + \beta\beta'\tau_1^4(1 + \delta^2\tau_1^2) + \tau^2\beta(\tau_1^2\beta' - 1).$$

Zur Erfüllung dieser Gleichung bieten sich zwei Möglichkeiten: Entweder man setzt die Factoren von τ^2 auf beiden Seiten der Gleichung einander gleich. Dann würde p^2 (also auch n^2) unendlich klein werden, falls die Reibung δ zu Null abnimmt. Dieses Verhalten ist unwahrscheinlich. Oder man bestimmt p^2 dadurch, daß man die von τ unabhängigen Glieder obiger Gleichung einander gleich setzt. Es muß dann eine bestimmte Relation zwischen den Constanten β , β' , δ , τ_1 , a stattfinden, damit auch die Glieder der Gleichung, welche mit τ^2 multiplicirt sind, einander gleich werden. Dies Verfahren liefert, falls man $\delta^2 \tau_1^2$ gegen 1 vernachlässigt, was bei kleiner Reibung gestattet sein wird:

$$ap^2 = 1 + \beta \beta' \tau_1^2, \quad 1 - \tau_1^2 \beta' = \frac{\beta \beta' \delta^2 \tau_1^2}{4(1 + \beta \beta' \tau_1^2)}.$$

Setzt man für $1/\tau_1^2$ seinen Werth nach 7), so erkennt man, daß γ klein wird von der Ordnung δ^2 . Geht man bis auf erste Ordnung in δ^2 und berücksichtigt die Beziehung 3), so folgt:

$$9) \quad \gamma = \frac{1}{4} \delta^2 \frac{M}{M+m}, \quad ap^2 = \frac{M+m}{m}.$$

Bezeichnet a_0 das Quadrat der Fortpflanzungsgeschwindigkeit V_0 des Lichtes im leeren Raume, so ist nach 5)

$$a_0 p^2 = n^2.$$

Daher nach 9) der Grenzwert n_∞^2 für sehr lange Wellen:

$$10) \quad n_\infty^2 = \frac{a_0}{a} \cdot \frac{M+m}{m},$$

während für den Grenzwert k_∞ des Schwächungscoefficienten k nach 5) folgt:

$$11) \quad k_\infty = \frac{1}{4} \cdot \frac{\delta}{V_0} \cdot \frac{M}{\sqrt{m(M+m)}}.$$

Es ist also thatsächlich k_∞ sehr klein. n_∞ endlich.

Da γ , wie die erste der Formeln 9) lehrt, sehr klein ist, so werden nach Gleichung 2) die Molecüle wesentlich nur durch ihre relativen Verschiebungen gegen den Aether in ihre Ruhelage getrieben. Für sehr langsame Bewegungen würden Aether und Materie nahezu relativ ruhen, d. h. letztere würde ersteren so zu sagen mitführen. Diese Anschauung wird durch neuere Untersuchungen¹⁾, welche direkt dazu angestellt sind, um von der rela-

¹⁾ Vgl. Des Coudres, Wied. Ann. 88, p. 71, 1889.

tiven Bewegung des Aethers gegen die Materie, z. B. die Erde, Kenntniß zu erhalten, unterstützt.

Verallgemeinert man die Formel 10) auf den Fall, daß mehrere Arten schwingungsfähiger Molecüle im Körper vorhanden sind, was nach einer entsprechenden Verallgemeinerung der Grundgleichungen 1) und 2) leicht geschehen kann, so würde man erhalten:

$$10') \quad n_{\infty}^2 = \frac{a_0}{a} \cdot \frac{m + \sum M_{\lambda}}{m}.$$

Macht man die Annahme, daß der Werth von a nur infolge einer Verdichtung des Aethers zwischen den Molecülen von dem Werthe von a_0 verschieden ist, so ist $a_0 : a = m : m_0$, falls m_0 die Dichtigkeit des Aethers im leeren Raum bezeichnet. Es wird dann

$$10'') \quad n_{\infty}^2 = \frac{m + \sum M_{\lambda}}{m_0},$$

d. h. der Grenzwert des Quadrats des Brechungsindex für sehr langsame Schwingungen ist gleich dem Verhältniß der gesamten an den Schwingungen Theil nehmenden Masse eines bestimmten Körpervolumens zu der Masse des Aethers, welche in dem gleichen Volumen des leeren Raumes enthalten ist.

Untersuchen wir jetzt die Frage, welchen Werth der Brechungsexponent für Wellen von der Dauer der Lichtschwingungen bei Körpern mit normaler Dispersion besitzen muß. Da man diese als einen Specialfall der anomalen Dispersion auffaßt, nur mit dem einzigen Unterschiede, daß die Dauern der Eigenschwingungen der Molecüle nicht mit den Schwingungsdauern sichtbaren Lichtes zusammenfallen, so muß sich nach 8) das allgemeinste Dispersionsgesetz ergeben, wenn man diese Gleichungen nur für den Fall beliebig vieler Molecülarten erweitert.

Da τ sich wesentlich von jedem τ_{λ} , welches einer Eigenschwingung entspricht, unterscheidet, so kann man in 8) $\frac{\delta^2}{\tau^2}$ gegen $\left(\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau^2}\right)^2$ vernachlässigen, und ebenso p'^2 gegen p^2 . Es folgt dann aus 8), unter Rücksicht auf die Beziehung 7) mit Vernachlässigung von γ nach 9) für mehrere Molecülarten:

$$a_0 p^2 = n^2 = \frac{a_0}{a} \left\{ 1 + \tau^2 \sum \frac{\beta_{\lambda} \tau_{\lambda}^2}{\tau^2 - \tau_{\lambda}^2} \right\}.$$

Sondert man die Absorptionsgebiete im Ultravioletten (Index v , $\tau_v < \tau$) von den Absorptionsgebieten im Ultrarothem (Index

$r, \tau_r > \tau$), so nimmt diese Gleichung die Form an:

$$n^2 = \frac{a_0}{a} \left\{ 1 + \sum_r \frac{\beta_r \tau_r^2}{1 - \frac{\tau_r^2}{\tau^2}} - \sum_r \frac{\beta_r \tau^2}{1 - \frac{\tau^2}{\tau_r^2}} \right\};$$

oder mit Entwicklung nach Potenzen von τ_r/τ , resp. τ/τ_r , und mit Weglassung von kleineren Gliedern:

$$12) \quad n^2 = \frac{a_0}{a} \left\{ -\tau^2 \sum \beta_r + 1 + \sum \beta_r \tau_r^2 + \frac{\sum \beta_r \tau_r^4}{\tau^2} + \frac{\sum \beta_r \tau^6}{\tau_r^4} \right\}.$$

Diese Formel ist mit der anfangs erwähnten Dispersionsformel (I) identisch. Es ist sonach erklärt, weshalb die in ihr auftretenden Coëfficienten A, B, C, D positiv sein müssen. Speciell folgt für B nach 12), 7) und 3):

$$B = \frac{a_0}{a} (1 + \sum \beta_r \tau_r^2) = \frac{a_0}{a} \frac{m + \sum M_r}{m};$$

daher nach 10):

$$13) \quad n_\infty^2 - B = \frac{a_0}{a} \cdot \frac{\sum M_r}{m},$$

oder falls $a_0 : a = m : m_0$:

$$13) \quad n_\infty^2 - B = \frac{\sum M_r}{m_0}.$$

Acceptirt man das Resultat der elektromagnetischen Theorie, nach der n_∞^2 gleich der Dielectricitätsconstanten ist, so erzielt man daher den Satz:

Die Differenz zwischen der Dielectricitätsconstanten und dem Quadrat des optischen Brechungsexponenten eines Körpers (genauer dem von T unabhängigen Gliede der Dispersionsformel) ist gleich dem Verhältniß der in einem Körpervolum enthaltenen Massen, deren Eigenschwingungen im Ultrarothem liegen, zu der Masse des Aethers, welche sich in dem gleichen Volum des leeren Raumes befindet.

Das Gebiet des Ultrarothem ist dabei von $T = \infty$ bis zu solchen Werthen von T defnirt, welche rothes Licht erzeugen. — Daß obige Differenz $n_\infty^2 - B$ stets positiv ist, wie die Versuche zeigen, scheint sonach nothwendig. Der Satz erfährt auch dadurch eine gewisse experimentelle Stütze, als die Differenz für das stark undiathermane Wasser den größten Werth (nämlich 76) erreicht, der bisher unter allen Körpern beobachtet ist.

II. Die elektromagnetische Theorie.

Man kann in einfacher Weise eine elektromagnetische Theorie der Dispersion erhalten, wenn man an den Gleichungen, welche zwischen der elektrischen, bezw. magnetischen Polarisirung und den elektrischen, bezw. magnetischen Kräften besteht, festhält¹⁾. Dieselben lauten für Isolatoren in der Bezeichnung von Hertz²⁾

$$14) \quad A \frac{\partial \mathcal{Q}}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}, \quad A \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial t} = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}.$$

etc. etc.

Dagegen muß man die Beziehungen, welche zwischen den Polarisirungen und ihren bezw. Kräften stattfinden, und welche für isotrope Körper lauten:

$$15) \quad \mathcal{Q} = \mu L, \quad \mathfrak{X} = \varepsilon X$$

für schnelle Schwingungen erweitern.

Für den leeren Raum ist $\mathfrak{X} = X$, man kann daher die Differenz $\mathfrak{X} - X$ als durch die Wirksamkeit der ponderablen Molecüle herbeigeführt ansehen, z. B. sie als die Polarisirung der Molecüle selbst definiren. Setzt man daher, falls mehrere Molecülarten vorhanden sind

$$16) \quad \mathfrak{X} = X + \sum \mathfrak{X}_\lambda,$$

so kann man annehmen, daß die \mathfrak{X}_λ gewisser Eigenschwingungen fähig sein sollen, sei es nun deshalb, weil sie sozusagen an der ponderablen Materie haften, sodaß ihre Eigenschwingungen mit denen der \mathfrak{X}_λ identisch sind, sei es deshalb, weil jeder Körper gewisse Eigenschwingungen seines elektrischen Zustandes besitzt, deren Dauer aus seiner Selbstinduction und Capacität zu berechnen ist. Nach beiden Anschauungen müssen zwischen den \mathfrak{X}_λ und X gewisse lineare Differentialgleichungen mit Differentialquotienten nach t bestehen, die in die Form gebracht seien:

$$17) \quad \mathfrak{X}_\lambda + a_\lambda \frac{\partial \mathfrak{X}_\lambda}{\partial t} + b_\lambda \frac{\partial^2 \mathfrak{X}_\lambda}{\partial t^2} + \dots = \varepsilon_\lambda X + \alpha_\lambda \frac{\partial X}{\partial t} + \beta_\lambda \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} \dots$$

Für sehr langsame Zustandsänderungen geht daher die Formel 16)

1) Diesen Gedanken verdanke ich einer brieflichen Mittheilung des Herrn Prof. Hertz. — Auf dem eingeschlagenen Wege erhält man für die Abhängigkeit des Brechungsexponenten von der Schwingungsdauer Resultate, welche mathematisch identisch mit den Resultaten sind, die sich aus den anfangs erwähnten elektromagnetischen Dispersionstheorien ergeben.

2) H. Hertz, Gött. Nachr. 4, p. 106, 1891.

in die zweite von 15) über, falls gesetzt wird

$$18) \quad \epsilon = 1 + \sum \epsilon_k.$$

Um die Abhängigkeit der magnetischen Polarisationen von ihren Kräften kümmern wir uns nicht weiter, es genügt, zu wissen, daß für Lichtschwingungen $\mu = 1$ sein muß bei allen Körpern.

Für periodische Bewegungen mit der Periode $T = \tau/2\pi$ wird die Gleichung 17) zu

$$\tilde{x}_k = X \frac{\epsilon_k + i \frac{a_k}{\tau} - \frac{b_k}{\tau^2} + \dots}{1 + i \frac{a_k}{\tau} - \frac{b_k}{\tau^2} + \dots} = X \cdot \epsilon_k(\tau),$$

falls $\epsilon_k(\tau)$ den Quotienten zweier nach Potenzen von $1/\tau$ fortschreitender Reihen bezeichnet. Es wird daher nach 16)

$$\tilde{x} = X(1 + \sum \epsilon_k(\tau)).$$

Grade wie aich nach den ursprünglichen Gleichungen $n^2 = \epsilon$ ergibt, folgt daher hier

$$19) \quad n^2 = 1 + \sum \epsilon_k(\tau).$$

Die Form der Quotienten $\epsilon_k(\tau)$ wird experimentell und ohne Zuhülfenahme specialisirterer Vorstellungen erst dann völlig zu bestimmen möglich sein, wenn man n^2 auch für sehr kleine τ bestimmen kann. Um die Erscheinungen der anomalen Dispersion, soweit man sie bis jetzt beobachten kann, zu erklären, genügt schon die Form

$$20) \quad \epsilon_k(\tau) = \frac{\epsilon_k}{1 + i \frac{a_k}{\tau} - \frac{b_k}{\tau^2}},$$

d. h. der Ansatz

$$\tilde{x}_k + a_k \frac{\partial \tilde{x}_k}{\partial t} + b_k \frac{\partial^2 \tilde{x}_k}{\partial t^2} = \epsilon_k X,$$

wobei b_k positiv sein muß. Ebenfalls muß ϵ_k positiv sein, denn es bedeutet gewissermaßen die Dielectricitätsconstante der bestimmten Molecülgattung und bestimmt die Polarisation derselben bei langsamen Zustandsänderungen. Es möge daher ϵ_k als „Polarisationseconstante“ der k^{ten} Molecülgattung bezeichnet werden.

b_k atcht in einfachem Zusammenhang mit der Eigenschwingungsdauer T_k oder τ_k . Nimmt man wiederum an, daß dieselben nur im Ultravioletten (τ_u, ϵ_u) und im Ultrarothem (τ_r, ϵ_r) lägen, so erhält man aus 19) und 20) durch Reihenentwickelungen eine ganz

ähnliche Dispersionsformel, wie die Formel 12) der mechanischen Theorie ist. Ueberhaupt gehen die Formeln beider Theorien völlig ineinander über, wenn man setzt:

$$\varepsilon_h = M_h : m, \quad a_0 = a.$$

Hätte man anstatt 16) den allgemeineren Ansatz

$$\mathfrak{X} = \varepsilon_0 X + \sum \mathfrak{X}_h$$

gemacht, d. h. würde man annehmen, daß die Polarisationsconstante ε_0 des Aethers innerhalb eines Körpers von der des freien Aethers ($\varepsilon_0 = 1$) verschieden ist, so läßt sich völlige Identität der mechanischen und elektrischen Theorie erreichen, falls man setzt:

$$a_0 : a = m : m_0, \quad \varepsilon_h = M_h : m_0, \quad \varepsilon_0 = m : m_0.$$

Es ist daher auch eine innere Identität beider Theorien zu ermöglichen, falls man einerseits die Molecülmasse M_h als verdichtete Aethermasse selbst auffaßt, andererseits die elektrische Polarisierung als Verschiebung des Aethers auffaßt, diesem aber in verschiedenen Körpern und in demselben Körper an verschiedenen discreten Stellen (den Orten der Molecüle) verschiedene Dichte beilegt.

Unabhängig von diesen Speculationen ergibt sich jedenfalls aus 18) und 19):

$$\varepsilon - B = \sum \varepsilon_r,$$

wobei B das von T^2 unabhängige Glied der Dispersionsformel (I) bedeutet, d. h. falls man B schlechtweg den optischen Brechungsexponenten eines (normal dispergierenden) Körpers nennt, so erhält man den Satz:

Die Differenz zwischen der Dielectricitätsconstanten und dem Quadrat des optischen Brechungsexponenten ist gleich der Summe der Polarisationsconstanten der Molecülarten, deren Eigenschwingungen im Ultrarothem liegen.

Um die optischen und elektrischen Eigenschaften der Metalle unter ein System von Gleichungen fassen zu können, genügt noch nicht die Erweiterung von (14) in:

$$14') \quad A \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial t} = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} + A \cdot 4\pi\lambda \frac{\partial X}{\partial t},$$

während für \mathfrak{X} die Gleichung 16) bestehen bleibt¹⁾. Man kann

1) In ähnlicher Weise verfährt Goldhammer l. c.

dadurch allerdings zu scheinbar negativen Werthen der Dielectricitätsconstanten gelangen, wenn Eigenschwingungen im Ultrarothem liegen, indeß erhält man dann infolge des bedeutenden Werthes der elektrostatisch gemessenen Leitfähigkeit λ zu große Werthe für das Product nk , wie sie an Metallen nicht auftreten. — Ich glaube vielmehr, daß für Metalle in 14') noch ein Glied der Form

$$p \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) = \frac{p}{A} \Delta X$$

zugefügt werden muß¹⁾, durch ein solches kann man wenigstens durch passende Wahl von p die optischen Konstanten der Metalle unter Benutzung der Leitfähigkeit λ der Erfahrung entsprechend berechnen und erhält dabei einen großen positiven Werth für ihre Dielectricitätsconstante, wie H. A. Lorentz²⁾ zeigte.

Göttingen, December 1892.

1) Vgl. P. Drude, Gött. Nachr. 1892, 10, p. 390.

2) H. A. Lorentz, Schloin. Zeitschr. 23, p. 209, 1878.

Einige Beobachtungen über die Drillungsfestigkeit von Steinsalzprismen.

Von

W. Voigt.

Jede Deformation eines elastischen Körpers stellt sich bekanntlich dar als eine gleichförmige Dilatation der einzelnen Volumenelemente nach drei zu einander senkrechten Richtungen. Man würde demgemäß die Gesetze der Cohäsion im ganzen Umfange und auf die einfachste Weise ableiten können, wenn man die Mittel hätte, prismatische Präparate nach den drei Kantengerichtungen gleichförmig, aber um verschiedene und beliebige Beträge zu dilatiren und zu comprimiren. Leider scheint dies nicht möglich zu sein, und man muß sich daher bei der Beobachtung auf specielle Fälle beschränken, aus denen die allgemeinen Gesetze bisher noch nicht haben abgeleitet werden können.

Der eine dieser Fälle hat der von Herrn Sella und mir unlängst mitgetheilten¹⁾ Beobachtungsreihe über die Zerreißungs-

1) A. Sella und W. Voigt, Gött. Nachr. 1892, Nr. 14, p. 494.

festigkeit des Steinsalzes zu Grunde gelegen, nämlich derjenige, bei welchem die parallel zwei Kantenrichtungen wirkenden Spannungen verschwinden. Eine Verallgemeinerung würde erhalten werden, wenn es gelänge, jene zwei Spannungen von Null verschieden, aber einander gleich und die dritte davon verschieden zu machen; dieses scheint in der That möglich zu sein, und ich bin mit den bezüglichen Versuchen beschäftigt.

Einen zweiten, ebenso speciellen Fall, wie den früher benutzten, liefert die Drillung gewisser Cylinder aus homogener isotroper oder krystallinischer Substanz.

Bei der Drillung sind jederzeit die Oberflächenelemente mehr gespannt als die inneren; es ist daher hier von vorn herein klar, daß das Zerreißen an der Oberfläche beginnen und in's Innere fortschreiten wird.

Legen wir in ein Oberflächenelement ein Axensystem NPS , dessen N -Axe parallel der Normalen, dessen P -Axe parallel der Cylinderaxe liegt und dessen S -Axe daher in die Tangente der Querschnittscurve fällt, so ist wegen der Grenzbedingungen für die freie Oberfläche stets

$$N_n = 0, \quad P_n = N_p = 0, \quad S_n = N_s = 0,$$

also nur S_n , P_p und $P_s = S_p$ von Null verschieden.

In gewissen wichtigen Specialfällen — nämlich stets 1) wenn der Cylinder isotrop ist, 2) wenn er zwar aus einem Krystall hergestellt ist, aber elliptischen Querschnitt besitzt, 3) wenn er rechteckigen Querschnitt hat und seine Axe normal zu einer krystallographischen Symmetrieebene steht — ist aber auch noch

$$P_p = S_s = 0,$$

also einzig $P_s = S_p$ von Null verschieden.

In diesen Fällen bilden die Spannungen ein besonders einfaches System. Die Hauptdruckaxen liegen parallel N und den beiden Halbierungslinien H und K der Winkel zwischen den Axen P und S , und zwar ist von den Hauptdrucken $N_n = 0$, $H_n = -K_n$.

Die oben angeführten Fälle der Drillung gestatten also die Festigkeit eines prismatischen Volumenelementes zu untersuchen, welches aufzweien seiner Flächenpaare entgegengesetzt gleiche, aufdem dritten aber verschwindende Normaldrucke erfährt.

Es schien mir von Interesse, bei Steinsalz in der angedeuteten Richtung einige Beobachtungen auszuführen, umsomehr, als

die Fragmente der bei den Biegungsbeobachtungen benutzten Stäbchen¹⁾ geeignetes Material darboten.

Die Stäbchen der beiden Gattungen *WI* und *WII* lagen mit ihren Längsrichtungen in Würfelnormalen, ihre Seitenflächen waren resp. mit Würfel- und Granatoëderflächen parallel; die Orientierung entspricht also der unter 3) gegebenen Bedingung.

Für die Beobachtung wurden die Stäbchen mit ihren Enden in rechtwinkelige, schwach conische Klötze gekittet und der eine dieser Klötze in eine geeignete Oeffnung in einer horizontal befestigten Messing-Platte gesteckt, sodaß das Stäbchen vertical stand; auf den andern Klotz wurde dann eine leichte Messingrolle vom Radius $R = 40$ mm, welche in der Axe ebenfalls eine passende Oeffnung trug, aufgelegt und gegen ihre Peripherie mittelst einer an zwei Fäden aufgehängenen Waagschale ein veränderlicher Zug ausgeübt. Die Belastung geschah, wie bei früheren Versuchen, durch langsam zufließendes Quecksilber.

Obgleich die benutzten Präparate meist eine Gesamtlänge von nur 10 mm, also eine freie Länge zwischen den Fassungen von nur 5—6 mm besaßen, so verliefen die Beobachtungen doch ganz regelmäßig; das Brechen fand niemals innerhalb der Fassungen, sondern stets auf dem freien Theil der Länge statt.

Bei den Stäbchen der Gattung *WI* fand nach dem oben Gesagten die größte Spannung in der Richtung einer Granatoëdernormalen, bei denen der Gattung *WII* wenig abweichend von einer Oktaëdernormalen statt; wenn daher nur die Größe und Richtung dieser Kraft für den Vorgang maßgebend wäre, so müßte das Zerreißen in ähnlicher Weise stattfinden, wie bei der Anwendung einseitigen Zuges auf Prismen, deren Längsaxen in den betreffenden Richtungen liegen.

Die Beobachtung ergibt nun aber ein durchaus anderes Verhalten.

Während bei einseitigem Zug die Steinsalzprismen durchaus nach Spaltungsflächen rissen, liegen bei der Drillung die Bruchflächen senkrecht zur Richtung des größten Zuges; sie schneiden die Seitenflächen der Prismen in Geraden, welche um 45° gegen die Längsrichtung geneigt sind und sich nicht selten spiralartig über drei Seitenflächen hinweg fortsetzen, während auf der vierten meist ein verzerrter Längsspalt die Curven schließt.

Dies Resultat ist sehr merkwürdig und eröffnet die Aussicht auf interessante Aufklärungen über das Wesen der Spaltbarkeit;

1) l. c. p. 509.

vielleicht kann die im Eingang erwähnte Versuchsanordnung dazu beitragen, sie zu gewinnen.

Was nun die Berechnung der numerischen Resultate angeht, so ist dafür folgende Ueberlegung anzustellen.

Bei den benutzten Orientirungen der Steinsalzstäbchen reduciren sich die Gleichungen für die Torsion eines rechteckigen Prismas auf die für unkrystallinische Medien geltenden; man kann also, weil die Querdimensionen sehr nahe gleich sind, ohne weiteres die von Saint-Venant¹⁾ für quadratische isotrope Prismen erhaltenen Resultate auf unsere Präparate zur Anwendung bringen.

Bezeichnet M das ausgeübte Moment, L die Länge, D die Dicke des Prismas (d. h. die Seite des Querschnittsquares), τ den Drillungswinkel und s_{44} den Drillungsmodul, so gilt die Beziehung²⁾

$$M = \frac{0,1405 \cdot D^4 \tau}{L s_{44}}.$$

Ferner ist der Maximalwerth von P_x , welcher in der Mitte der Seiten des Querschnittsquares stattfindet³⁾,

$$\bar{P}_x = \frac{0,675 \cdot D \tau}{L s_{44}}.$$

Hieraus folgt

$$\bar{P}_x = \frac{4,8 \bar{M}}{D^3};$$

da aber P_x die einzige von den sechs auf das System NPS bezogenen Druckcomponenten ist, die nicht verschwindet, so werden die beiden in den Halbirungslinien der Winkel zwischen P und S wirkenden Hauptdrucke

$$\bar{p} = \pm \bar{P}_x,$$

und, da das wirkende Moment $M = PR$ ist, falls P die angebrachte Belastung und R den Hebelarm bezeichnet, so folgt schließlich

$$\bar{p} = \pm \frac{4,8 \cdot PR}{D^3}.$$

Nach dieser Formel sind die folgenden Beobachtungen berechnet; für D ist das Mittel aus den beiden sehr nahe gleichen Querdi-

1) Saint-Venant, Sav.-étrang. XIV, p. 233, 185.

2) l. c. p. 382.

3) l. c. p. 396.

mensionen D_1 und D_2 gesetzt. Alle Zahlen sind, der geringen Genauigkeit wegen, auf drei Stellen abgekürzt.

W I (Seitenflächen parallel Würfelflächen).

Nr.	D_1	D_2	P	\bar{p}
1)	1,95	1,975	114	2900
2)	1,94	1,955	103	2680
3)	1,92	1,955	103	2720
4)	1,94	1,95	106,5	2780
5)	1,94	1,96	105	2720
6)	1,92	1,95	103	2730
7)	1,92	1,95	100	2650

Im Mittel $\bar{p} = 2740$.

Die Uebereinstimmung der Resultate für \bar{p} ist sehr befriedigend.

Zur Controle, ob die obige Formel den Werth der Grenzspannung \bar{p} für verschieden dicke Prismen richtig angiebt, habe ich einige Präparate von ungefähr doppelten Querdimensionen gleichfalls der Beobachtung unterworfen. Die Resultate sind weniger sicher wie die vorigen, weil die benutzten Stäbchen sehr kurz waren, — ihre freie Länge übertraf nur wenig ihre Dicke, — und in einem solchen Fall die gewöhnliche Theorie der Drillung eigentlich nicht mehr anwendbar ist.

Nr.	D_1	D_2	\bar{P}	\bar{p}
8)	3,98	3,99	898	2720
9)	4,00	4,01	946	2830
10)	3,99	4,01	791	2370
11)	3,99	4,00	845	2550
12)	3,98	3,99	928	2810
13)	3,99	4,02	910	2720.

In Rücksicht auf die eben gemachte Bemerkung kann man durch diese Zahlen die Richtigkeit der Formel als erwiesen betrachten.

W II (Seitenflächen parallel Granatoöderflächen).

Nr.	D_1	D_2	\bar{P}	\bar{p}
1)	1,95	1,995	109	2730
2)	1,955	1,96	111	2840
3)	1,94	1,97	110	2830
4)	1,955	1,975	122,5	3100
5)	1,94	1,96	106	2750
6)	1,96	1,98	109	2740

Im Mittel $\bar{p} = 2830$.

Diese Beobachtungen stimmen unter einander nicht ganz so gut, als wie die vorigen; namentlich ergiebt Nr. 4) einen ungewöhnlich hohen Werth für \bar{p} , der irgend eine Störung am Apparat vermuthen läßt. Zieht man dies in Rücksicht, so sind die für beide Gattungen von Stäbchen erhaltenen Grenzspannungen \bar{p} als sehr nahezu gleich zu bezeichnen; dies ist ein unerwartetes Resultat, wenn man bedenkt, daß bei einseitigem Zug unter sonst gleichen Verhältnissen, auch bei gleicher Lage der Begrenzungsfläche, \bar{p} resp. gleich 1150 und 2000 gefunden worden ist. Auch die absolute Größe der obigen Werthe ist überraschend; da neben der Zugkraft ein gleich großer Druck in einer zur erstern normalen Richtung stattfindet, und dieser noch einen Antheil zu der durch die Zugkraft bewirkten, ihr parallelen, Längsdehnung hinzufügt, so hätte man eher kleinere Werthe \bar{p} als bei bloß einseitigem Zug erwarten mögen.

Es bleibt zu untersuchen — und diese Frage hoffe ich bald entscheiden zu können — ob auch unter anderen Umständen ein seitlicher Druck die Zugfestigkeit einer Substanz vergrößert. —

Von einer Ausdehnung der Drillungsbeobachtungen auf anders orientirte Steinsalzprismen habe ich zunächst abgesehen, einmal, weil mir dafür kein Material zur Hand war, und sodann, weil nur für wenige specielle Orientirungen die Theorie der Drillungsdeformation durchführbar ist; ohne eine solche ist aber eine Verwerthung der Beobachtung nicht möglich.

Göttingen, um Neujahr 1893.

Beobachtungen über die Zerreißungsfestigkeit von Bergkrystall und Flußspath.

Von

W. Voigt.

Die überraschenden Resultate, welche die von Herrn A. Sella und mir angestellten Beobachtungen¹⁾ über die Zerreißungsfestigkeit des Steinsalzes ergeben hatten, ließen eine Ansehnung der Untersuchungen auf andere Krystalle als durchaus nothwendig erscheinen.

Von diesen bietet der Bergkrystall, neben der Leichtigkeit

1) Göttinger Nachr. 1892, Nr. 14, p. 494.

der Beschaffung genügenden Materiales, das besondere Interesse, daß er nur sehr unvollkommen spaltbar ist, sich hierin also beträchtlich vom Steinsalz unterscheidet. Es war daher zu erwarten, daß die der Untersuchung unterworfenen Präparate im Allgemeinen nicht nach Spaltungsflächen reißen würden, sodaß hier die Beobachtung an ganz veränderte Verhältnisse anzuknüpfen hätte.

Die Bergkrystallprparate sind wiederum von Herrn Dr. W. Steeg und Reuter in Bad Homburg vortrefflich hergestellt worden. Ihre Form war die bei Steinsalz angewandte und früher beschriebene. Stäbchen von ca. 30 mm Länge und einem quadratischen Querschnitt von ca. 2,5 mm Seite, wurden auf allen vier Seitenflächen mittelst eines Kreiseylinders etwas hohlgeschliffen, bis in der Mitte der Länge die Querdimensionen auf ca. 2,2 mm reducirt waren; die Höhlungen wurden fein polirt, die prismatischen Endstücken aber matt belassen.

Bei der Wahl der Orientirungen waren die durch die Untersuchung des Steinsalzes gewonnenen Resultate zu benutzen. Dort hatte sich ergeben, daß die Tragfähigkeit eines Primas von der Orientirung seiner Seitenflächen abhängt, und daß daher klare Resultate nur mit Prismen erhalten werden können, deren Seitenflächen sämmtlich physikalisch gleichwerthig sind.

Physikalisch gleichwerthig sind nun jedenfalls alle kryсталlographisch gleichwerthigen Flächen; da die Cohsionsercheinungen aber nothwendig ein Symmetriecentrum besitzen müssen, so ordnet sich einer jeden Fläche noch die in Bezug auf das Symmetriecentrum gegenüberliegende hinzu.

Hiernach sind bei Bergkrystall nur diejenigen rechteckigen Prismen von lauter gleichwerthigen Seitenflächen begrenzt, deren Längsrichtung senkrecht zu einer zweizhligigen Symmetrieaxe steht, und deren Querdimensionen Winkel von 45° mit ihr einschließen.

Auf solche Prismen beziehen sich die meisten der von mir angestellten Beobachtungen. Legt man die Z-Coordinatenaxe in die dreizhlig Hauptaxe, die X-Axe in eine der zweizählig Nebenaxen und läßt die positive Y-Axe aus einer der drei um die positive Z-Axe gelagerten Flächen + R austreten, bezeichnet man ferner den Winkel der Längsaxe des Stäbchens gegen die Z-Axe (nach der + Y-Axe hin positiv gerechnet) mit φ , so liegen die von mir untersuchten Präparate der beschriebenen Art mit ihrer Längsrichtung in der YZ-Ebene und entsprechen den Winkeln

$$\varphi = 0^\circ, 30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ.$$

Außer ihnen habe ich nur noch drei Gattungen von Prismen beobachtet, bei denen sämtliche Kanten mit Coordinatenaxen zusammenfielen. Sie sollten die Fragen entscheiden: 1) ob auch bei Prismen, deren Längsaxe in die krystallographische Hauptaxe fällt, die Tragfähigkeit von der Orientirung der Seitenflächen abhängt; 2) wie sich in dieser Hinsicht Prismen verhalten, deren Längsaxe in der *Y*-Coordinatenaxe liegt; 3) ob Prismen, deren Längsrichtungen in der *X*- resp. *Y*-Axe und deren eine Querdimension in die *Z*-Axe fällt, verschiedene Tragfähigkeiten ergeben.

Vorläufige Versuche, die Bergkrystallstäbchen, ebenso wie früher die Steinsalzstäbchen, durch eine longitudinal wirkende Zugkraft direct zu zerreißen, ergaben, daß dieser Weg hier nicht zum Ziele führt. Die Stäbchen wurden viel eher aus den Fassungen herausgerissen, als ihre Cohäsion überwunden war. Allerdings hätte man, — da der Umfang, an welchem die Befestigung angreift, langsamer abnimmt, als der Querschnitt, — durch Verkleinerung der Dicke schließlich Verhältnisse erreichen können, welche die Anwendung des früheren Verfahrens gestatteten; indessen wären dadurch andere Schwierigkeiten entstanden und wäre jedenfalls die Anfertigung neuer kostbarer Präparate nöthig geworden.

Ich entschloß mich daher, die Stäbchen durch Biegung zu zerreißen, und zwar, da die Biegung durch centrale Belastung gerade in dem kritischen mittelsten Querschnitt, wo die Zerreißung zu erwarten ist, Verhältnisse schafft, welche der Theorie nicht zugänglich sind, durch eine Biegung mittelst auf die Enden des Stäbchens ausgeübte Drehungsmomente um eine zur Längsrichtung normale Axe.

Hierzu wurden die Veranstaltungen folgendermaßen getroffen.

Auf die mattgeschliffenen prismatischen Endstücke der Quarzpräparate wurde, ähnlich wie ein Uhrschlüssel auf den Zapfen der Feder, je ein messingener Hebelarm von ca. 56 mm Länge aufgesetzt und mit Wachs-Colophonium festgekittet, so daß das Stäbchen mit den beiderseitigen Verlängerungen zusammen ein starres System von ca. 125 mm Länge bildete. Dieses System wurde auf zwei horizontale stumpfe stählerne Schneiden aufgelegt, sodaß sich zwischen diesen gerade das hohlgeschliffene mittlere Stück des Stäbchens befand; der Abstand der Schneiden betrug 12 mm. Nahe den äußeren Enden waren zwei Löcher in die Messinghebel gebohrt und darin mit zwei ca. 100 mm langen Drahthaken ein horizontaler Balken von ca. 125 mm Länge aufgehangen, welcher in seiner Mitte eine Wagschaale trug.

Ist das Gewicht eines jeden Hebels = h , dasjenige von Balken und Schaale = b , und ist auf der Schaale ein Gewicht = g befindlich, so erfährt jedes Ende der gebogenen Prismas da, wo es auf der stählernen Schneide aufliegt, ein Drehungsmoment

$$M = (h + g + b) \frac{l}{2} = P \frac{l}{2}$$

worin P die ganze wirksame Belastung bezeichnet.

Auf die Querschnitte des Stbehens zwischen beiden Schneiden wirken dann normale Spannungen, deren Größen dem Abstand von der mittelsten (neutralen) Schicht proportional sind und ihre Maxima in der obersten Schicht annehmen. Bei der gewählten Gestalt der Präparate ist der mittelste Querschnitt, weil am kleinsten, auch am stärksten gespannt, und der Werth der auf die Einheit des Querschnitts bezogenen Grenzspannung \bar{p} in der obern Fläche ist hier gegeben durch

$$\bar{p} = \frac{3\bar{P}l}{BD^2},$$

falls \bar{P} die Belastung bezeichnet, bei der das Brechen eintritt, und B die horizontale Querdimension (Breite), D die verticale (Dicke) des Präparates an der dünnsten Stelle bedeutet.

Nach dieser Formel sind die Beobachtungen in der folgenden Zusammenstellung berechnet.

Bezüglich der erhaltenen Resultate ist im Allgemeinen zu bemerken, daß in den bei weitem zahlreichsten Fällen das Brechen der Präparate nach mehr als einer Fläche geschah, sodaß entweder von der obern Seite des Stbehens her zwei unter 45° gegen die Verticale geneigte unvollkommene Ebenen auftraten, oder aber neben einem vertikalen Querschnitt eine in der untern Hälfte des Stbehens verlaufende horizontale Fläche, welche sich nach den Seiten hin bald mehr, bald weniger weit ausbreitete, und, indem sie nach oben oder unten ausbog, die eine oder alle beide Hälften des Stbehens nochmals zerfllte.

In einigen wenigen Fällen brachen hingegen die Präparate nach nur einer, nahezu vertikalen, Fläche und dann stets bei unverhältnißmäßig (um ein Viertel bis ein Drittel) geringerer Belastung; es ist anzunehmen, daß hier Fehler des Materiales wirkten, und es sind deshalb die betreffenden Beobachtungen unterdrückt.

Die folgende Zusammenstellung enthält fir jedes untersuchte Stäbchen außer der Characteristik seiner Orientirung die Größe seiner Breite B und Dicke D in Millimetern und der Belastung \bar{P}

in Grammen, bei welcher es brach; aus diesen Daten unter Zuziehung des Werthes $l = 56$ mm ist die Grenzspannung \bar{p} berechnet.

I) $L \perp X$; $\varphi = 0^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,24	2,20	1092	16500
2)	2,18	2,28	1091	16900
3)	2,28	2,20	1012	14800
4)	2,24	2,20	1081	16400
5)	2,19	2,24	1041	16300.

Die Bruchflächen verliefen durchaus unregelmäßig, hatten dabei aber mehr oder weniger Aehnlichkeit mit unter 45° gegen den vertikalen Querschnitt geneigten Ebenen.

II) $L \perp X$; $\varphi = 30^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,24	2,27	1173	17200
2)	2,24	2,26	1107	16400
3)	2,27	2,24	844	12300
4)	2,27	2,24	857	12500
5)	2,27	2,30	1282	18100
6)	2,30	2,28	912	12700.

Die Bruchflächen hatten ungefähr den oben als zweiten beschriebenen Verlauf, zeigten aber wenig Regelmäßigkeit.

Die hier erhaltenen Werthe weichen ganz enorm von einander ab, und es ist für das extraordinäre Verhalten dieser Sorte II ein Grund nicht einzusehen.

III) $L \perp X$; $\varphi = 60^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,24	2,24	830	12400
2)	2,24	2,24	714	11700
3)	2,23	2,24	828	12400
5)	2,23	2,25	810	12100.

Die Bruchfläche war durchweg von einem vertikalen Querschnitt gebildet, der aber das Stäbchen nicht vollständig durchsetzte, sondern gegen eine zweite, nahezu horizontal verlaufende Fläche stieß, durch welche auf der einen horizontalen Seitenfläche des Stäbchens eine kleine Platte abgetrennt wurde.

Nr. 4 brach glatt durch und trug demgemäß nur 450 gr.

IV) $L \perp X$; $\varphi = 90^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,23	2,25	844	12700
2)	2,23	2,24	807	12100
4)	2,24	2,24	851	12700
5)	2,23	2,25	862	13000.

Diese Stäbchen brachen ähnlich wie die vorigen. Abweichend verhielt sich Nr. 2); es brach nach zwei sich kreuzenden, um 45° gegen einen verticalen Querschnitt geneigten Ebenen und ergab folgende Zahlen:

2)	2,25	2,23	1044	15800.
----	------	------	------	--------

 V) $L \perp X$; $\varphi = 120^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,25	2,26	1073	15700
2)	2,24	2,26	962	14100
3)	2,27	2,25	1073	15600
4)	2,25	2,27	1079	15900
5)	2,24	2,27	917	13500.

Die Bruchflächen verliefen ähnlich wie bei III und IV; bei Nr. 5 war der horizontale Sprung nur eben angedeutet; dem entspricht auch der besonders kleine Werth von \bar{p} .

 VI) $L \perp X$; $\varphi = 150^\circ$.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,23	2,20	1057	16100
2)	2,20	2,20	930	14600
3)	2,26	2,24	980	14300
5)	2,23	2,20	918	14100.

Bruchflächen, wie bei den vorigen Gattungen; ausgeschlossen ist Nr. 4 bei dem der horizontale Sprung nur eben angedeutet war, und das demgemäß $\bar{P} = 799$ ergab.

Die vorstehenden Zahlen für \bar{p} , welche sich, wie gesagt, ausschließlich auf Richtungen in der YZ -Ebene beziehen, zeigen, daß die Zugfestigkeit des Bergkrystalles in dieser Ebene nur sehr wenig variirt; ein Minimum scheint beiläufig in der Richtung normal zu der unvollkommenen Spaltungsfläche + R zu liegen. Ersteres ist einigermen überraschend, wenn man in Betracht zieht, daß in der dem untersuchten Hauptschnitt im regulären System ungefähr entsprechenden Granatoderflche die Zugfestigkeit des Steinsalzes nahezu vom ein- bis 2,4fachen variirte, — und

zwar um so mehr überraschend, als zugleich bei Steinsalz der elastische Dehnungswiderstand nur vom ein- bis 1,3fachen, bei Bergkrystall dagegen vom einfachen bis nahe zum doppelten wechselt. Bei Steinsalz fällt ein Minimum der Zugfestigkeit mit einem Maximum des Dehnungswiderstandes, bei Bergkrystall umgekehrt nahezu mit einem Minimum des Dehnungswiderstandes zusammen.—

Ich gebe nun die Resultate, welche mit den drei letzten Gattungen von Stäben erhalten sind.

VII) $L // Z$, B und $D // X$ und Y .

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,25	2,24	1177	17300
2)	2,25	2,26	1178	17400
4)	2,25	2,25	1037	15200
5)	2,25	2,27	1103	16300.

Ausgeschlossen ist Nr. 3, welches $\bar{P} = 846$ ergab. Bruchflächen wie früher.

Diese Resultate stimmen mit den an Sorte I erhaltenen so nahe überein, daß sie ziemlich sicher erweisen, es sei die Orientierung der Seitenfläche ohne Einfluß auf die Zugfestigkeit, wenn die Zugrichtung in die krystallographische Hauptaxe fällt.

VIII) $L // Y$, B und $D // X$ und Z .

Nr.	B	D	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,13	2,30	801	12900
2)	2,13	2,29	926	15000
3)	2,13	2,29	749	12100
4)	2,29	2,15	874	12900
5)	2,29	2,15	885	13100.

Bruchflächen wie bei den vorigen Gattungen.

Vergleicht man diese Resultate mit den für Sorte IV erhaltenen, so sieht man, daß ein etwaiger Einfluß der Orientierung der Seitenflächen bei der Lage der Längsrichtung // der Y -Axe durch die Beobachtungsfehler verdeckt wird.

IX) $L // X$, B und $D // Y$ und Z .

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
1)	2,27	2,29	883	12600
2)	2,29	2,29	963	13600
3)	2,26	2,26	869	12700
5)	2,26	2,26	890	13000.

Bei den Stäbchen dieser Gattung geschah das Brechen nach zwei um ungefähr 45° gegen den verticalen Querschnitt geneigten

unebenen Flächen, sodaß ein nahezu dreieckiges Stück herausprang. Nur die zwei Stäbchen 4) und 6) brachen nach dem Querschnitt glatt durch und trugen demgemäß auch nur resp. 661 und 719 gr

Die oben gegebenen Zahlen für \bar{p} stimmen so nahe mit den bei VIII erhaltenen, daß vollständige Gleichheit der beiden Zugfestigkeiten wahrscheinlich ist; man darf vermuthen, daß alle Richtungen senkrecht zur Hauptaxe sich gleichmäßig verhalten.

Von einer X. Sorte Stäbchen, deren Längsrichtung den Winkel zwischen der X- und Z-Axe halbirte, während eine Querdimension in die Y-Axe fiel, kann ich ausführliche Resultate nicht angeben, da sämmtliche Präparate mit Ausnahme von zweien glatt durchbrachen; diese zwei, welche sich ähnlich verhielten, wie Gattung VIII, gaben resp.

Nr.	D	B	\bar{P}	\bar{p}
2)	2,28	2,21	970	14200
7)	2,225	2,29	1016	15100

Die erhaltenen \bar{p} fallen in der That zwischen die bei Sorte VII und IX, welche entsprechend orientirt waren, erhaltenen, mitten hinein.

Bildet man aus allen Werthen \bar{p} , die sich auf eine Zugrichtung parallel zur Hauptaxe beziehen, — es sind die Sorten I und VII, — das Mittel, so erhält man

$$\bar{p}_0 = 16300 \pm 190;$$

verfhrt man ebenso mit allen Werthen, die bei Zugrichtungen senkrecht zur Hauptaxe erhalten sind, — sie entsprechen den Gattungen IV, VIII, IX, — so findet sich

$$\bar{p}_{90} = 12500 \pm 150.$$

Diese Zahlen, mit anderen erhaltenen verglichen, ergeben die größte Zugfestigkeit von Bergkrystall nicht ganz acht Mal so groß, als die größte von Steinsalz, aber an fünf Mal kleiner als die Zugfestigkeit von Krupp'schem Gußstahl, wenn von letzterem aus Gusproben geschnittene Stäbe den Versuchen unterworfen werden ¹⁾.

Gezogene Drähte verhalten sich bekanntlich anders, als geschnittene Prismen, weil ihre Oberflächenschicht durch die mecha-

1) Herr Dr. F. Salomon in Essen, dessen Freundlichkeit ich mehrere Stücke verschiedenen Krupp'schen Guß-Stahles verdanke, giebt für zwei von ihnen die Werthe $\bar{p} = 76000$ und $\bar{p} = 90000$ an.

nische Bearbeitung dichter und fester geworden ist; ähnlich dürften Fäden aus geschmolzenem Quarz eine größere Zugfestigkeit zeigen, als die vorstehend untersuchten Präparate. —

Gegenüber den bei Steinsalz erhaltenen Zahlen zeigen die auf Quarz bezüglichen eine unerwartet große Unsicherheit, welche nur von Störungen der Krystall-Structur herrühren kann; man hätte vermuthen mögen, daß wasserheller Bergkrystall sich regelmäßiger verhalten würde.

Noch ungünstigere Resultate ergaben vorläufige Messungen an Stäbchen aus demselben farblosen, klaren Flußspath, der sich bei meinen Elasticitätsbeobachtungen¹⁾ so gut bewährt hatte; sie lassen eine exacte Untersuchung der Cohäsionsverhältnisse dieser Substanz nahe unmöglich erscheinen und sollen hier nur mitgetheilt werden, um eine Vorstellung von der absoluten Größe ihrer Zugfestigkeit, sowie von deren Variation mit der Richtung zu geben.

Die Festigkeit des Flußspathes ist sehr erheblich geringer als die von Bergkrystall, und Herr Dr. Sella, der diese Messungen auf meine Veranlassung angestellt hat, konnte die Stäbe, welche dieselbe Form und Größe, wie die von Bergkrystall gefertigten besaßen, direct durch longitudinalen Zug zerreißen. Das Brechen geschah stets nach mehr oder weniger regelmäßigen Spaltungsflächen.

Bezeichnet Q den kleinsten Querschnitt des Präparates, \bar{P} die Belastung, bei welcher es zerriß, und setzt man $\bar{P}/Q = \bar{p}$, so schreiben sich die erhaltenen Zahlen folgendermaßen.

I. Längs- und Querrichtungen krystallographischen Hauptaxen parallel.

Nr.	Q	\bar{P}	\bar{p}
1)	4,02	18200	4540
2)	4,19	18900	4520
3)	4,07	20000	4910
4)	4,11	16700	4060
5)	4,81	23600	4960
6)	4,86	22500	4620.

Gesamtmittel $\bar{p} = 4660$.

Bei dieser Sorte ist die Uebereinstimmung also recht gut, was um so merkwürdiger ist, als sonst bei Zugrichtungen, die schief gegen alle Spaltungsflächen liegen, die Abweichungen besonders groß zu sein scheinen.

1) W. Voigt, Gött. Nachr. 1888 p. 289.

II. Längsrichtung parallel einer Granatodernormalen; eine Querdimension in der gleichen Würfelebene, wie die Länge.

Nr.	Q	\bar{P}	\bar{p}
1)	4,99	16000	3200
2)	4,07	14000	3430
3)	4,13	22600	5460
4)	4,85	15500	3210
5)	4,79	20900	4360
6)	4,92	21700	4420
7)	4,83	15400	3180
8)	4,88	9500	1950.

Gesammtmittel $\bar{p} = 3650$.

Aus Resultaten, wie diese, kann man natürlich wenig schließen; die letzte zu kleine Zahl läßt sich zwar durch eine lokale Störung oder einen kleinen Sprung wohl erklären, der enorm große Werth bei Nr. 3 ist aber sehr bedenklich, da an eine Unregelmäßigkeit am Apparat — etwa ein einseitiges Aufliegen der Wagschaale auf einem Stützpunkt — kaum zu denken ist. Zufällig compensiren sich übrigens die beiden extremen Werthe in Bezug auf das Gesammtmittel ziemlich genau.

III. Längsrichtung in einer Octadernormalen: eine Querdimension um 33°, die andere um 65° gegen eine andere Octadernormale geneigt.

	Q	\bar{P}	\bar{p}
1)	5,02	11000	2190
2)	4,98	9000	1810
3)	5,16	9900	1920
4)	4,98	11200	2250
5)	4,98	14500	2900.

Gesammtmittel $\bar{p} = 2210$.

Auch hier ist wieder der eine hervorstechend große Werth von \bar{p} bedenklich und legt die Vermuthung nahe, daß die vier andern leidlich stimmenden kleineren Zahlen sämmtlich durch lokale Störungen bedingt sind und der normale Werth von \bar{p} viel höher liegt.

Zu genauen Untersuchungen, die Aufklärung über die tieferen Bedingungen und Gesetze der Cohäsion liefern könnten, erscheint hiernach der Flußspath nicht brauchbar.

Immerhin hat das unzweifelhaft festgestellte Resultat, daß auch bei Flußspath die Zugecomponente normal zur Spaltungsfläche den kleinsten Widerstand findet, ein gewisses Interesse.

Göttingen, im December 1892.

Ueber die Composition der binären quadratischen Formen.

Von

F. Klein.

Bekanntlich kann man nach Gauss jede positive binäre quadratische Form $(ax^2 + bxy + cy^2)^1$ geometrisch durch ein parallelogrammatisches Gitter interpretiren. Man construirt sich nämlich ein Parallelogramm, welches die Seitenlängen \sqrt{a} und \sqrt{c} und zwischen diesen eingeschlossen einen Winkel besitzt, dessen Cosinus gleich $\frac{b}{2\sqrt{ac}}$ ist; von diesem entsteht dann das Gitter durch allseitige Aneinanderreihung congruenter Parallelogramme. Sei (x, y) derjenige Eckpunct des Gitters, welcher nach x -maliger Durchlaufung der Seite \sqrt{a} und y -maliger Durchlaufung der Seite \sqrt{c} erreicht wird; derselbe hat dann vom Puncte $(0, 0)$ eine Entfernung, deren Quadrat gleich $ax^2 + bxy + cy^2$ ist; eben hierin besteht die Gauss'sche Interpretation von f , d. h. die Interpretation aller Werthe, welche f für ganzzahlige Werthe der x, y annehmen kann. Des Weiteren werden wir jetzt die Seiten unseres Gitters wegnehmen und einzig das System seiner Eckpuncte beibehalten. Dasselbe läßt sich dann, wie man weiß, auf unendlich viele Weisen parallelogrammatisch ordnen und vertritt dadurch nicht nur die ursprüngliche Form f , sondern ebensowohl alle mit ihr äquivalente Formen. Wir werden sagen dürfen, daß die ganze Classe äquivalenter Formen durch das bezügliche Punctgitter repräsentirt sei. Endlich beziehen wir dieses Punctgitter noch auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem, dessen Anfangspunct in den Gitterpunct $(0, 0)$ fällt, während die Richtung seiner Axen unter irgend welchem Azimuth φ gegen das Gitter orientirt sein mag. Die einzelnen Gitterpuncte stellen uns dann complexe Zahlen der folgenden Gestalt dar:

$$e^{i\varphi} \cdot \left\{ \sqrt{a} \cdot x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2\sqrt{a}} \cdot y \right\}.$$

Bis hier enthält unser Ansatz noch nichts Neues und unterscheidet sich nur dadurch von der gewöhnlichen Einführung complexer Zahlen, daß wir durch Heranziehen der Irrationalität \sqrt{a}

1) In Uebereinstimmung mit den Entwicklungen von Herrn Weber lasse ich hier die 2 beim xy weg und bezeichne $b^2 - 4ac$ nicht als Determinante, sondern als Discriminante der Form.

und des beliebigen Azimuths $e^{i\varphi}$ aus dem Kreise der durch $\sqrt{b^2 - 4ac}$ unmittelbar gegebenen ganzen Zahlen heraustreten. Nun aber betrachte man die verschiedenen Classen primitiver Formen, welche dieselbe Discriminante besitzen, nebeneinander. Ich will deren Zahl mit h benennen und übrigens die Benennung Hauptform etc. auf die zugehörigen Punctgitter übertragen. Meine Behauptung ist, daß man die h Gitter (die alle vom Coordinatenanfangspuncte auslaufen mögen) derart durch Wahl geeigneter Azimuthe φ gegen das Coordinatensystem orientiren kann, daß die Sätze von der Composition der Formen unmittelbar geometrisch hervortreten. Irgend zwei der durch unsere Gitter vorgestellten complexen Zahlen ergeben nämlich (bei richtiger Lage der Gitter) mit einander multiplicirt immer wieder einen Gitterpunct, und zwar gehört der so entstehende Gitterpunct gerade derjenigen Formenklasse an, welche aus den beiden Classen, denen die anfänglichen Zahlen entnommen wurden, componirt ist. — Insbesondere mögen wir dabei unsere Aufmerksamkeit auf das Hauptgitter richten. Dasselbe erhält bei unserer Anordnung eine symmetrische Lage gegen das Coordinatensystem; seine complexen Zahlen sind also keine anderen, als diejenigen, die man ohnehin in der Theorie der quadratischen Körper von der Discriminante $(b^2 - 4ac)$ betrachtet. Für sie gewinnt denn die Lehre von der Zerlegung in ideale Factoren ihre unmittelbare Bedeutung. Die idealen Factoren decken sich einfach mit den durch die Nebengitter vorgestellten complexen Zahlen.

Zum Beweise dieser Angaben sind nicht etwa neue Entwicklungen nöthig, vielmehr genügt es, die Formeln, welche Dirichlet und Dedekind für die Theorie der Composition gegeben haben, nach ihrer geometrischen Bedeutung aufzufassen. Trotzdem scheinen mir die vorstehenden Sätze nach mehreren Seiten einen Fortschritt vorzustellen. Ich will hier nur auf ihre Verwendung in der Theorie der complexen Multiplication der elliptischen Functionen hinweisen. Indem wir in der Ebene unserer h orientirten Gitter die Werthe einer complexen Variablen w ausgebreitet denken, definirt uns jedes der Gitter eine besondere Classe doppeltperiodischer Functionen von w , d. h. ein besonderes elliptisches Gebilde. Die „Moduln“ dieser Gebilde sind selbstverständlich keine anderen, als diejenigen, die man nach Kronecker als die singulären Moduln der betreffenden Discriminante bezeichnet. So oft wir jetzt w mit irgend einer der durch die Gitterpuncte gegebenen complexen Zahlen multipliciren, werden

nicht nur die Gitter selbst sondern auch die zugehörigen elliptischen Gebilde der Compositionstheorie entsprechend in wechselseitige Abhängigkeit gesetzt. Die Folge ist, daß wir anschauungsmäßig erkennen, was sonst nur in indirecter Weise abgeleitet zu werden pflegt, daß nämlich die Galois'sche Gruppe der Gleichung der singulären Moduln mit der Gruppe der Composition übereinstimmt. —

Wir mögen des weiteren fragen, ob sich unsere Theorie auf quadratische binäre Formen $ax^2 + bxy + cy^2$ von positiver Determinante übertragen läßt. Die Antwort ist, daß dies in der That sofort gelingt, sobald wir nur erst für die einzelne derartige Form eine geometrische Interpretation haben, welche der Gaussischen Interpretation der positiven Formen durch das Parallelgitter analog ist. Dies aber erreichen wir sofort, wenn wir die bisher betrachteten Maaßverhältnisse im Parallelgitter so auffassen, wie es die projective Geometrie lehrt, nämlich als projective Beziehungen zu den beiden auf der unendlich fernen Geraden gelegenen imaginären „Kreispunkten“. Alles, was wir jetzt ändern, ist, daß wir diese letzteren durch irgend zwei *reelle* Punkte der unendlich fernen Geraden ersetzen. Man nehme etwa die beiden Punkte, welche auf letzterer von den Linien $x \pm y = 0$ ausgeschnitten werden. Als „Entfernung“ zweier Punkte xy und $x'y'$ erscheint dann bekanntlich der Ausdruck

$$\sqrt{(x-x')^2 - (y-y')^2},$$

als „Winkel“ der Verbindungslinien mit O der

$$\text{arc} \cdot \cos \cdot \frac{xx' - yy'}{\sqrt{x^2 - y^2} \cdot \sqrt{x'^2 - y'^2}}.$$

„Drehung“ um O ist eine homogene lineare Transformation von x und y , bei welcher jeder Punkt der Ebene auf eines gleichseitigen Hyperbel fortschreitet, welche die Linien $x \pm y = 0$ zu Asymptoten hat. „Parallellinien“ aber sind genau so zu definiren, wie bei der gewöhnlichen Maaßbestimmung, nämlich als Linien, die sich auf der unendlich fernen Geraden schneiden. — Im Sinne der so geschilderten Maaßbestimmung läßt sich nun jede indefinite Form f wieder durch ein von O auslaufendes parallelogrammatisches Gitter, jede Classe äquivalenter f durch ein Punktgitter deuten. Dabei bleibt die „Orientirung“ des Gitters fürs erste natürlich noch unbestimmt. Die Existenz aber der unendlich vielen linearen Transformationen der indefiniten Form f in sich selbst findet ihr Gegenbild in dem

Umstände, daß jedes solche Parallelgitter nach einer endlichen „Drehung“ um O immer wieder in sich selbst übergeht. — Auch diese Angaben sind nur neu, was die zu Grunde gelegte Auffassung angeht. Denn in Wirklichkeit finden sich die Parallelgitter, von denen wir sprechen, bereits in Selling's berühmten Untersuchungen über indefinite Formen (Journal f. M., Bd. 76) zu Grunde gelegt. Der Unterschied ist nur, daß die Figuren dort in keine directe Beziehung zu einer verallgemeinerten Maaßbestimmung gesetzt sind, und daß in Folge dessen ihre unmittelbare Analogie zu den Gaussischen Parallelogrammnetzen nicht hervortritt. Diese Analogie ist aber hier das Wesentliche. Denn erst mit ihr ist der Schlüssel zur geometrischen Behandlung der zugehörigen Compositionstheorie gegeben. Die Sache wird dann übrigens so einfach, daß es nicht nöthig scheint, hier auf dieselbe noch näher einzugehen.

Zum Schlusse darf ich noch eine Bemerkung über componirbare Formen n^{ten} Grades machen. Bei ihnen wird man mit Parallelepipedsystemen des n -dimensionalen Raumes arbeiten müssen. Die geometrischen Methoden, deren sich Herr Minkowski neuerdings in seinen Untersuchungen über die Theorie der algebraischen ganzen Zahlen bedient (Journal f. M., Bd. 107), ordnen sich hier als specieller Fall ein.

Zur Invariantentheorie.

Von

H. Weber.

In den mannigfachen Untersuchungen über die Endlichkeit der Invariantensysteme ist, so viel ich weiß, bisher noch wenig oder nicht auf die Frage Rücksicht genommen worden, wie man für eine gegebene Form oder ein Formensystem ein vollständiges System von Grundformen bestimmen kann, durch die sich alle Invarianten und Covarianten nicht nur ganz und rational, sondern auch, wenn sie ursprünglich ganzzahlige Coefficienten hatten, mit ganzzahligen Coefficienten darstellen lassen. Es ist der Zweck dieser kleinen Mittheilung, die gestellte Frage an dem einfachen Beispiel der Invarianten der binären biquadratischen Form zu beantworten.

Bei den biquadratischen Formen giebt es bekanntlich zwei unabhängige Invarianten, durch die sich alle anderen rational ausdrücken lassen; aber schon die Discriminante ist eine Invariante,

die sich zwar rational, aber nicht mit ganzzahligen Coëfficienten darstellen läßt.

Ich stütze mich in den folgenden Betrachtungen auf einen Satz, den Gauss im Art. 42 der Disq. arithm. für Functionen von einer Veränderlichen bewiesen hat, der sich aber sehr leicht auf Functionen von beliebig vielen Veränderlichen übertragen läßt, über den auch eine neuere Publication von Dedekind in der Festschrift zu Durèges Jubiläum vorliegt.

Eine ganze rationale Function von beliebig vielen Veränderlichen und ganzzahligen Coëfficienten heißt primitiv oder ursprünglich, wenn die Coëfficienten keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, imprimitiv wenn sie einen solchen gemeinschaftlichen Theiler haben, und der größte gemeinschaftliche Theiler aller Zahlencoëfficienten heißt der Theiler der Function.

Dann hat der erwähnte Satz folgenden Ausdruck. Das Product zweier primitiver Functionen ist wieder eine primitive Function. Daraus folgt dann ohne weiteres, daß der Theiler des Productes zweier imprimitiver Functionen gleich dem Product der Theiler der beiden Factoren ist.

Um keine willkürlichen Elemente in unsere Fragestellung hineinzubringen, wollen wir hier die binären Formen ohne die üblichen Binomialcoëfficienten schreiben, also eine binäre Form 4ten Grades

$$(1) \quad f(x, y) = a_0 x^4 + a_1 x^3 y + a_2 x^2 y^2 + a_3 x y^3 + a_4 y^4$$

schreiben.

Unter einer Invariante wollen wir hier eine ganze rationale homogene Function mit ganzzahligen Coëfficienten

$$J(a_0, a_1, a_2, a_3, a_4) = J(a)$$

mit der Invarianten-Eigenschaft verstehen, die darin besteht, daß, wenn für die a die Coëfficienten a' einer transformierten Form gesetzt werden und r die Substitutionsdeterminante ist

$$(2) \quad J(a') = r^{2\mu} J(a),$$

wenn μ der Grad der Function J ist.

Die biquadratische Form (1) hat die beiden fundamentalen Invarianten

$$(3) \quad \begin{aligned} A &= a_2^2 - 3a_1 a_3 + 12a_0 a_4, \\ B &= 2a_1^2 - 9a_1 a_2 a_3 - 72a_0 a_2 a_4^2 + 27a_1^2 a_4^2 + 27a_0 a_3^2, \end{aligned}$$

und wenn D die Discriminante bedeutet

$$(4) \quad 27D = 4A^3 - B^2.$$

Setzt man hierin für A, B die Werthe aus (3) ein, so erhält die rechte Seite den Theiler 27. Es ist also $4A^3 - B^2$, obwohl primitiv

in A, B , nicht primitiv in den a . Ich nehme nun, indem ich zwei der Linearfactoren von $f(x, y)$ als neue Variable ξ, η einführe und die Substitutionsdeterminante = 1 annehme als Normalform von (1)

$$f = F(\xi, \eta) = a'_1 \xi^3 \eta + a'_2 \xi^2 \eta^2 + a'_3 \xi \eta^3,$$

was für die Invarianten A, B, D ergibt

$$(5) \quad \begin{aligned} A &= a_1'^2 - 3a_1' a_3', \\ B &= 2a_2'^3 - 9a_1' a_2' a_3', \\ D &= a_1'^2 a_2'^2 a_3'^2 - a_1'^3 a_3'^3. \end{aligned}$$

Daraus folgt durch Elimination von $a_1' a_3'$, daß a_2' eine Wurzel der cubischen Gleichung

$$(6) \quad z^3 - 3Az + B = 0$$

ist. Bei anderer Wahl der Linearfactoren ξ, η kann jede Wurzel dieser cubischen Gleichung für a_2' genommen werden.

Nun schließen wir, da $r = 1$ ist, aus der Gleichung (2), daß $J(a)$ ganz und rational und ganzzahlig ausdrückbar ist durch a_1', a_2', a_3' . Da man aber, ohne a_2' zu ändern, ξ, η durch $\lambda\xi, \eta: \lambda$, also a_1', a_3' durch $\lambda a_1', a_3': \lambda$ ersetzen kann, wo λ ein willkürlicher Factor ist, so hängt dieser Ausdruck nur von dem Product $a_1' a_3'$, nicht von diesen beiden Größen einzeln ab:

$$(7) \quad J = \varphi(a_1' a_3', a_2').$$

Wenn wir nun mit einer geeigneten Potenz von 3, etwa 3^r multiplicieren, so können wir $3^r a_1' a_3'$ nach (5) durch $a_2'^3 - A$ ersetzen, und erhalten

$$(8) \quad 3^r J = \Phi(A, z)$$

wenn z für a_2' gesetzt ist und Φ wieder eine ganzzahlige Function bedeutet.

Nun kann man mittelst der Gleichung (6) alle höheren Potenzen von z eliminieren und behält einen Ausdruck, der z nur noch bis zum zweiten Grad enthält, aber außerdem noch B .

Dieser Ausdruck kann sich nun nicht ändern, wenn z durch jede der drei Wurzeln von (6) ersetzt wird, die sicher von einander verschieden sind, wenn D nicht verschwindet; demnach kann dieser Ausdruck z überhaupt nicht mehr enthalten und es ergibt sich

$$(9) \quad 3^r J = \Psi(A, B),$$

worin Ψ wieder eine ganzzahlige Function bedeutet. Ersetzt man in diesem Ausdruck B^3 durch $4A^3 - 27D$, so geht er in eine der beiden Formen über

$$(10) \quad 3^r J = \Phi(A, D) \text{ oder } B\Phi(A, D),$$

je nachdem der Grad von J in Bezug auf a gerade oder ungerade ist.

Die Frage ist also die:

Kann eine primitive Function $\Phi(A, D)$ durch Einsetzen der Ausdrücke von A, D durch die a imprimitiv werden und in ihrem Theiler den Factor 3 enthalten?

Dabei bemerken wir, daß wir bei Beantwortung dieser Frage in Φ alle die Glieder weglassen können, deren Coëfficient von Hause aus den Factor 3 hat. Außerdem können wir annehmen, daß Φ nicht den Factor D hat, mit Rücksicht auf den am Anfang ausgesprochenen Satz.

Hätte aber eine solche Function als Function der a den Theiler 3, so müßte eine durch drei theilbare Zahl entstehen, wenn alle a mit Ausnahme von a_2 gleich Null, $a_2 = 1$ gesetzt werden. Dann aber wird $D = 0, A = 1$, und es müßte also

$$\Phi(1, 0)$$

durch 3 theilbar sein, was der Annahme widerspricht, daß keiner der Factoren von Φ durch 3 theilbar und Φ nicht durch D theilbar sei.

Wir kommen also zu dem Resultat

Jede Invariante gerader Ordnung kann als ganze rationale Function mit ganzzahligen Coëfficienten durch A, D ausgedrückt werden, jede Invariante ungerader Ordnung kann als Product von B mit einer ganzen rationalen Function von A und D mit ganzzahligen Coëfficienten dargestellt werden.

Ich habe die Frage auch unter der Voraussetzung untersucht, daß die gegeben Form mit den Binomialcoëfficienten geschrieben ist

$$f(x, y) = a_0 x^4 + 4a_1 x^3 y + 6a_2 x^2 y^2 + 4a_3 x y^3 + a_4 y^4,$$

und daß man unter einer ganzen Invariante eine solche versteht, die in diesen Coëfficienten a ganzzahlig ausgedrückt ist. Es erscheinen dann unter den ganzen Invarianten auch solche, die nach der ersten Darstellung als gebrochen zu betrachten sind, z. B. gerade die beiden fundamentalen Invarianten

$$i = a_0 a_4 - 4a_1 a_3 + 3a_2^2$$

$$j = a_0 a_2 a_4 + 2a_1 a_2 a_3 - a_2^3 - a_0 a_3^2 - a_1^2 a_4,$$

die mit den A und B durch die Gleichungen

$$A = 12i \quad B = -27.16j$$

zusammenhängen; und dann findet man durch ähnliche Schlüsse wie oben, daß alle ganzen Invarianten rational und mit ganzzahligen Coëfficienten durch i und j ausdrückbar sind. Es wird also hierbei ein Unterschied verwischt, der bei der ersten Darstellung hervortritt.

Ueber die Transcendenz der Zahlen e und π .

Von

David Hilbert in Königsberg i/Pr.

(Vorgelegt von F. Klein.)

Man nehme an, die Zahl e genüge der Gleichung n^{ten} Grades

$$a + a_1 e + a_2 e^2 + \dots + a_n e^n = 0,$$

deren Coëfficienten a, a_1, \dots, a_n ganze rationale Zahlen sind. Wird die linke Seite dieser Gleichung mit dem Integral

$$\int_0^\infty = \int_0^\infty z^\varrho [(z-1)(z-2)\dots(z-n)]^{\varrho+1} e^{-z} dz$$

multiplicirt, wo ϱ eine ganze positive Zahl bedeutet, so entsteht der Ausdruck

$$a \int_0^\infty + a_1 e \int_0^\infty + a_2 e^2 \int_0^\infty + \dots + a_n e^n \int_0^\infty$$

und dieser Ausdruck zerlegt sich in die Summe der beiden folgenden Ausdrücke:

$$P_1 = a \int_0^\infty + a_1 e \int_1^\infty + a_2 e^2 \int_2^\infty + \dots + a_n e^n \int_n^\infty,$$

$$P_2 = a_1 e \int_0^1 + a_2 e^2 \int_0^2 + \dots + a_n e^n \int_0^n.$$

Die Formel

$$\int_0^\infty z^\varrho e^{-z} dz = \varrho!$$

zeigt, daß das Integral \int_0^∞ eine ganze rationale durch $\varrho!$ theilbare Zahl ist und ebenso leicht folgt, wenn man bezüglich die Substitutionen $z = z' + 1, z = z' + 2, \dots, z = z' + n$ anwendet, daß $e \int_1^\infty, e^2 \int_2^\infty, \dots, e^n \int_n^\infty$ ganze rationale durch $(\varrho + 1)!$ theilbare Zahlen sind. Daher ist auch P_1 eine durch $\varrho!$ theilbare ganze Zahl und zwar gilt, wie man sieht, nach dem Modul $\varrho + 1$ die Congruenz

$$1) \quad \frac{P_1}{\varrho!} \equiv \pm a (n!)^{\varrho+1}. \quad (\varrho + 1)$$

Andererseits ist, wenn mit K bezüglich k die absolut größten Werthe bezeichnet werden, welche die Functionen

$$z(z-1)(z-2)\dots(z-n)$$

bezüglich

$$(z-1)(z-2)\dots(z-n)e^{-z}$$

in dem Intervalle $z = 0$ bis $z = n$ annehmen:

$$\left| \int_0^1 \right| < kK^q, \left| \int_0^2 \right| < 2kK^q, \dots, \left| \int_0^n \right| < nkK^q$$

und hieraus folgt, wenn zur Abkürzung

$$\kappa = \{ |a_1 e| + 2|a_2 e^2| + \dots + n|a_n e^n| \} k$$

gesetzt wird, die Ungleichung

$$2) \quad |P_2| < \kappa K^q.$$

Nun bestimme man eine ganze positive Zahl q , welche erstens durch die ganze Zahl $a \cdot n!$ theilbar ist und für welche zweitens $\kappa \frac{K^q}{q!} < 1$ wird. Es ist dann $\frac{P_1}{q!}$ infolge der Congruenz 1) eine nicht durch $q+1$ theilbare und daher nothwendig von 0 verschiedene ganze Zahl und da überdies $\frac{P_2}{q!}$ infolge der Ungleichung 2) absolut genommen kleiner als 1 wird, so ist die Gleichung

$$\frac{P_1}{q!} + \frac{P_2}{q!} = 0$$

unmöglich.

Man nehme an, es sei π eine algebraische Zahl und zwar genüge die Zahl $\alpha_1 = i\pi$ einer Gleichung n ten Grades mit ganzzahligen Coefficienten. Bezeichnen wir dann mit $\alpha_2, \dots, \alpha_n$ die übrigen Wurzeln dieser Gleichung, so muß, da $1 + e^{i\pi}$ den Werth 0 hat, auch der Ausdruck

$$(1 + e^{\alpha_1})(1 + e^{\alpha_2}) \dots (1 + e^{\alpha_n}) = 1 + e^{\beta_1} + e^{\beta_2} + \dots + e^{\beta_N}$$

den Werth 0 haben und hierin sind, wie man leicht sieht, die N Exponenten β_1, \dots, β_N die Wurzeln einer Gleichung N ten Grades mit ganzzahligen Coefficienten. Sind überdies etwa die M Exponenten β_1, \dots, β_M von 0 verschieden, während die übrigen verschwinden, so sind diese M Exponenten β_1, \dots, β_M die Wurzeln einer Gleichung M ten Grades von der Gestalt

$$f(z) = bz^M + b_1 z^{M-1} + \dots + b_M = 0,$$

deren Coefficienten ebenfalls ganze rationale Zahlen sind und in

welcher insbesondere der letzte Coëfficient b_m von 0 verschieden ist. Der obige Ausdruck erhält dann die Gestalt

$$a + e^{\beta_1} + e^{\beta_2} + \dots + e^{\beta_m}$$

wo a eine ganze positive Zahl ist.

Man multiplizire diesen Ausdruck mit dem Integral

$$\int_0^\infty = \int_0^\infty z^\varrho [g(z)]^{\varrho+1} e^{-z} dz,$$

wo ϱ wiederum eine ganze positive Zahl bedeutet und wo zur Abkürzung $g(z) = b^m f(z)$ gesetzt ist; dann ergibt sich

$$a \int_0^\infty + e^{\beta_1} \int_0^\infty + e^{\beta_2} \int_0^\infty + \dots + e^{\beta_m} \int_0^\infty$$

und dieser Ausdruck zerlegt sich in die Summe der beiden folgenden Ausdrücke:

$$P_1 = a \int_0^\infty + e^{\beta_1} \int_{\beta_1}^\infty + e^{\beta_2} \int_{\beta_2}^\infty + \dots + e^{\beta_m} \int_{\beta_m}^\infty,$$

$$P_2 = e^{\beta_1} \int_0^{\beta_1} + e^{\beta_2} \int_0^{\beta_2} + \dots + e^{\beta_m} \int_0^{\beta_m},$$

wo allgemein das Integral $\int_{\beta_i}^\infty$ in der complexen z -Ebene vom Punkte $z = \beta_i$ längst einer zur Axe der reellen Zahlen parallelen Geraden bis zu $z = +\infty$ hin und das Integral $\int_0^{\beta_i}$ vom Punkte $z = 0$ längst der geraden Verbindungslinie bis zum Punkte $z = \beta_i$ hin zu erstrecken ist.

Das Integral \int_0^∞ ist wieder gleich einer ganzen rationalen durch $\varrho!$ theilbaren Zahl und zwar gilt, wie man sieht, nach dem Modul $\varrho + 1$ die Congruenz

$$\frac{1}{\varrho!} \int_0^\infty \equiv b^{\varrho m + m} b_m^{\varrho+1}. \quad (\varrho + 1)$$

Mittelst der Substitution $z = z' + \beta_i$ und wegen $g(\beta_i) = 0$ ergibt sich ferner

$$e^{\beta_i} \int_{\beta_i}^\infty = \int_0^\infty (z' + \beta_i)^\varrho [g(z' + \beta_i)]^{\varrho+1} e^{-z'} dz' = (\varrho + 1)! G(\beta_i),$$

wo $G(\beta_i)$ eine ganze ganzzahlige Function von β_i bedeutet, deren

Grad in β_i unterhalb der Zahl $\varrho M + M$ bleibt und deren Coefficienten sämmtlich durch $b^{\varrho M + M}$ theilbar sind. Da β_1, \dots, β_M die Wurzeln der ganzzahligen Gleichung $f(z) = 0$ sind und mithin durch Multiplication mit dem ersten Coefficienten b zu ganzen algebraischen Zahlen werden, so ist

$$G(\beta_1) + G(\beta_2) + \dots + G(\beta_M)$$

notwendig eine ganze rationale Zahl. Hieraus folgt, daß der Ausdruck P_1 gleich einer ganzen rationalen durch $\varrho!$ theilbaren Zahl wird und zwar gilt nach dem Modul $\varrho + 1$ die Congruenz

$$3) \quad \frac{P_1}{\varrho!} \equiv ab^{\varrho M + M} b_M^{\varrho + 1}. \quad (\varrho + 1)$$

Andererseits ist, wenn mit K bezüglich k die größten absoluten Beträge bezeichnet werden, welche die Functionen $zg(z)$ bezüglich $g(z)e^{-z}$ auf den geradlinigen Integrationsstrecken zwischen $z = 0$ bis $z = \beta_i$ annehmen:

$$\left| \int_0^{\beta_i} \right| < |\beta_i| k K^{\varrho} \quad (i = 1, 2, \dots, M)$$

und hieraus folgt, wenn zur Abkürzung

$$\varkappa = \{ |\beta_1 e^{\beta_1}| + |\beta_2 e^{\beta_2}| + \dots + |\beta_M e^{\beta_M}| \} k$$

gesetzt wird, die Ungleichung

$$4) \quad |P_2| < \varkappa K^{\varrho}.$$

Nun bestimme man eine ganze positive Zahl ϱ , welche erstens durch $ab b_M$ theilbar ist und für welche zweitens $\varkappa \frac{K^{\varrho}}{\varrho!} < 1$ wird. Es ist dann $\frac{P_1}{\varrho!}$ infolge der Congruenz 3) eine nicht durch $\varrho + 1$ theilbare und daher nothwendig von 0 verschiedene ganze Zahl und da überdies $\frac{P_2}{\varrho!}$ infolge der Ungleichung 4) absolut genommen kleiner als 1 wird, so ist die Gleichung

$$\frac{P_1}{\varrho!} + \frac{P_2}{\varrho!} = 0$$

unmöglich.

Es ist leicht zu erkennen, wie auf dem eingeschlagenen Wege ebenso einfach auch der allgemeinste Lindemannsche Satz über die Exponentialfunction sich beweisen läßt.

Königsberg i/Pr., den 5. Januar 1893.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bitte! diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Juni 1892.

(Fortsetzung.)

- c. Atti. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. I. Fasc. 9 u. 10. 1. Semestre. Roma 1892.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze :
Bollettino delle Pubblicazioni Italiane 1892. N. 154—156. Firenze 1892.
- Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College.
Bulletin. Vol. XXIII. N. 2. Cambridge U. S. A. 1892.
- Johns Hopkins University Circulars. Vol. XI. N. 98. 99. Baltimore 1892.
- Preliminary address of the auxiliary committee on an African ethnological congress at Chicago in 1893.
- College of Science. Imp. University Japan.
Journal. Vol. V. Part 1. Tökyö, Japan 1892.

Nachträge.

- Iconography of Australian Salsolaceous Plants by Baron F. von Mueller. Ninth Decade. Melbourne 1891.
- Australian Association for Advancement of Science. Report of the third meeting at Christchurch. Sidney 1891.
- Emile Lemoine:
a. Sur nue transformations relative a la géométrie du triangle (extr. du Bulletin de la S. mathem. de France).
b. Sur les transformations systématiques des formules relatives au triangle (Association française pour l'avancement des sciences etc.). Congrès de Marseille. 1891.
c. Étude sur une nouvelle transformation dite transformation Continue.
d. Trois théorèmes sur la géométrie du triangle. (Extrait de la Revue de mathém. spéciales Dec. 1891).
- ÄTHNA. Band I. Heft 1 u. 2.
" II. " 1—4. 3 u. 4 doppelt.
" III. " 1—4.
" IV. " I.

Juli 1892.

- Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin:
a. Abhandlungen. 1391.
b. Sitzungsberichte. XXIX—XXXVII. 1892. Berlin 1892.
- Handbuch der organischen Chemie v. Beilstein. Dritte Aufl. 4. 5. Lieferung. (Band I. Lieferung 4. 5). Hamburg 1892.
- Astronomische Gesellschaft.
Vierteljahrsschrift. 27. Jahrg. 2. Heft. Leipzig 1892.
- Deutsche Morgenländische Gesellschaft.
Zeitschrift. 46. Band. 1. Heft. Leipzig 1892.
- Ueber Transplantation am Pflanzenkörper von Dr. Herm. Vöchting. Tübingen 1892.
- Chemikerzeitung. Jahr XVI. N. 60 u. 61. Cöthen 1892.
- Prospekt. Ergebnisse der in dem Atlantischen Ocean ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung v. Victor Hensen. Kiel.

Naturforschende Gesellschaft in Zürich.

Vierteljahrsschrift. 37. Jahrg. Erstes Heft.

Astronomische Mittheilungen v. Dr. Rud. Wolf. Seite 365—380. Zürich 1892.

Historisch-antiq. Gesellschaft von Graubünden.

XXI. Jahresbericht. Jahrg. 1891. Chur.

La société d'histoire et d'Archéologie de Genève:

a. Bulletin. Tome prem. Livr. 1.

b. Mémoires et documents. Nouv. Série. Tome troisième. Livr. 2. Genève

1892.

Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie und deutsche meteorologische Gesellschaft.

M. Zeitschrift. (Band IX zugleich Bd. XXVII der Zeitschrift der Oesterr.

Ges. für M.) 1892. Heft 1—7. Jan.—Juli. Wien 1892.

Verein für siebenbürgische Landeskunde.

Archiv. Neue Folge. 24. Band. 2. Heft. Hermannstadt 1892.

Akademie der Wissenschaften in Krakau.

Anzeiger 1892. Juni. Krakau 1892.

Akademie der Wissenschaften in Krakau:

a. Pamiętnik akad. Matemat.-przyrod. T. XVIII, 2.

b. Rozprawy akad. Wydział histor.-filozof. Ser. 2. T. III u. IV.

c. Rozprawy akad. Wydział filolog. Ser. 2. T. I.

d. Sprawozdania komisji do badania histor. sztuki w Polsce. T. V, 2.

e. Biblioteka pisarzy polskich. Nr. 21.

f. W. Matlakowski, Budowichwo ludowe mit Tafeln. Kraków 1892.

K. K. Sternwarte zu Prag.

Magnetische und meteorologische Beobachtungen im J. 1891. 52. Jahrg.

Prag 1892.

Nature. Vol. 46. N. 1184—1187.

The Royal Society:

Proceedings. Vol. L. N. 307. Vol. LI. N. 310—312.

The London mathematical society.

Proceedings. N. 440—444.

The Royal Astronomical Society.

Monthly notices. Vol. LII. N. 8. June 1892.

The Manchester literary and philosophical Society.

Memoirs and Proceedings 1891—92. Fourth series. Vol. 5. N. 1. Manchester.

The Royal Irish Academy.

a. Transactions. Vol. XXIX. Part XVIII.

b. Cunningham memoirs. N. VII. Dublin 1892.

La société géologique de Belgique.

Annales. Tome XIX. 2e Livr. Liège 1891—92.

Mnsée Guimet:

a. Annales. Tome 18. Avadana-Çataka.

b. Annales. Revue de l'histoire des religions. Deuxième année. Tome XXIII.

N. 2. 3. Tome XXIV. N. 1. 2. Paris 1891.

Faculté des sciences de Marseille.

Annales. Tome I. Marseille 1891.

La société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg.

Mémoires. Tome XXVII. (Troisième série. Tome VII). Paris 1891.

La société Linneenne de Lyon.

Annales. Année 1888—90. Tome XXXV—XXXVII. Lyon 1889—91.

Dr. Saint-Lager:

a. La guerre des nymphes etc.

b. La priorité des noms de plantes. Paris 1890—91.

l'Académie des sciences et lettres de Montpellier:

a. Lettres. Tome IX. N. 1, 2.

b. Sciences. Tome XI. N. 2.

c. Médecine. Tome VI. N. 2.

Sur la rectification des ares des courbes dites limaçons de Pascal par J. Marchand (Extrait de Elprogreso matematico 1892 p. 68).

La société des Antiquaires de Picardie :

- a. Bulletin. Année 1891. N. 1—3.
- b. Mémoires. Quatrième série. Tome I. Paris 1891.

La R. Accademia delle scienze di Torino :

- a. Atti. Vol. XXVII. Disp. 9a—11a. 1891—92. Torino.
- b. Osservazioni meteorologiche fatte nell' anno 1891, all' osservatorio della R. Università di Torino. Torino 1892.

L'Accademia delle scienze fisiche e matematiche. (Sezione della società R. di Napoli).

Rendiconti. Serie 2a. Vol. VI. Fasc. 6a. Napoli 1892.

La R. Accademia dei Lincei :

- a. Atti in 4°. 1892. Rendiconto dell' adunanza solenne del 5. giugno 1892. onorata della presenza di S. M. il Re.
- b. Atti Rendiconti. Classe di scienze fisiche matematiche e naturali. Vol. I. Fasc. 11. 12 e Indice del volume. 1. Sem. Fasc. 1. 2. Sem.
- c. Rendiconti. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Serie Quinta. Vol. 1. Fasc. 5. Roma 1892.

Biblioteca Nazionale centrale di Firenze.

Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1892. N. 157, 158. Firenze 1892.

Koninklijke Akademie van Wetenschappen gevestigd te Amsterdam :

- a. Jaarboek 1891.
- b. Verslagen en Mededeelingen. Afdeling Letterkunde. Derde Reeks 8de Deel. Afdeling Natuurkunde. Derde Reeks 8de Deel.
- c. Catalogus van de Boekerij. Erste Vervolg. het Register.
- d. Verhandelingen. Afd. Letterkunde 20. Deel. Afd. Natuurkunde 29. Deel. Amsterdam 1892.

Veianus Preisgedicht. Amsterdam 1892.**Kon. Institut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië.**

Bijdragen. 5. Volgreeks. 7. Deel. Derde Afl. 'S Gravenhage 1892.

L'Académie Imp. des Sciences de St. Petersbourg :

Memoires. Tome XXXVIII. N. 9. 10. VII. Serie. St. Petersbourg 1892.

Académie R. des Sciences et des Lettres de Danemark Copenhague :

- a. Oversigt. 1891. N. 3. 1892. N. 1.
- b. Mémoires. 6me série. Classe des sciences t. VII. N. 5.
- c. Regesta Diplomatica. Series 2. Tomus posterior I. Ab Anno 1537—1558. Copenhague 1891—1892.

Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College :

- a. Bulletin. Vol. XXIII. N. 3.
- b. Memoirs. Vol. XIV. N. 2. Vol. XVII. N. 2. Cambridge U. S. A. 1892.

United States Naval Observatory :

- a. Report of the Superintendent for the year ending 1891. June 30.
- b. Washington Observations 1887. Washington 1891—92.

U. S. Department of Agriculture :

- a. Experiment Station Bulletin N. 10.
- b. Weather Bureau Bulletin N. 1. Washington 1892.

Astronomic Papers. Vol. II. Part VI. Vol. III. Part V. Washington 1891.**Smithsonian Institution United States National Museum :**

- a. Report. 1889.
- b. Bulletin. N. 41. 42. Washington 1891.

American Philosophical Society :

- a. Proceedings. Vol. XXIX. N. 136. Vol. XXX. N. 137.
- b. List of surviving Members. Philadelphia 1891. 1892.

Scientific Laboratories of Denison University.

Bulletin. Vol. VI. Pars 1—2. Granville, Ohio 1892.

Academy of Natural Sciences of Philadelphia.

Proceedings. Part I, January—March. Philadelphia 1892.

Observatory of Yale University.

Report for the year 1891—92.

The Journal of Comparative Neurology. Vol. II. Pages 21 — 88. Mai 1892. Granville Ohio.

American Geographical Society.

Bulletin. Vol. XXIV. N. 2. New-York 1892.

Johns Hopkins University Circulars. Vol. XI. N. 100. Baltimore 1892.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio.
Mittheilungen. 48. Heft. Band V. Seite 349—393. Yokohama.

Nachträge.

Royal Irish Academy.

Proceedings. Third Series. Vol. II. N. 2.

Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas. Vol. X. N. 6. Coimbra 1892.

August, September und Oktober 1892.

a. Sitzungsberichte der K. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. XXXVIII. XXXIX—XL. Berlin 1892.

b. Acta Borussica. Die preussische Seidenindustrie im 18. Jahrhundert und ihre Begründung durch Friedrich den Grossen. Herausgeg. v. G. Schmolter und O. Hintze. 3 Bände. Berlin 1892.

Königl. Sächsische Ges. der Wissenschaften zu Leipzig:

a. Berichte und Verhandlungen. Mathematisch-physische Classe. 1892. II.

b. Abhandlungen des XVIII. Bandes der mathematisch-physischen Classe. N. VII. Leipzig 1892.

Deutsche Morgenländische Gesellschaft.

Zeitschrift. Band 46. 2. Heft. Leipzig 1892.

Neue Grundlage einer Theorie der allgemeinen Thetafunctionen. Von Dr. A. Krager und Dr. F. Prym. Leipzig 1892.

Catalog der Astronomischen Gesellschaft. 1. Abth. 5. Stück.

Zone + 50° bis + 55° etc. Leipzig 1892.

Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Zeitschrift für Naturwissenschaften. 65. Band. Erstes und 2. Heft. Drittes Heft. Leipzig 1892.

K. b. Akademie der Wissenschaften zu München. Sitzungsberichte:

a. philosophisch-philologisch und historische Classe 1892. Heft I, II.

b. mathematisch-physikalische Classe 1892. Heft II. München 1892.

Naturforschende Gesellschaft in Emden.

76. Jahresbericht pro 1890—91. Emden 1892.

Historischer Verein von Oberpfalz und Regensburg.

Register zu den Verhandlungen. Band 1—40. 1832—86. Regensburg 1892.

Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg.

a. Verhandlungen. N. F. XXVI. Band. Heft 4, 5.

b. Sitzungsberichte. Jahrg. 1892. N. 4, 5, 6.

Ueber den Ursprung des Oculomotorius beim Menschen v. Kölliker. (Aus den Sitzungsberichten der Würzb. phys. und med. Ges. XIII. Sitzung 1892).

Ueber die geologischen Verhältnisse des Untergrundes der Städte Braunschweig und Wolfenbüttel von Prof. Dr. Kloos. Braunschweig 1891.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 2.

A. Peter, Beiträge zur Kenntniss der Hieracienflora Osteuropas. — P. Drude, Beziehung der Elektricitätsconstanten zur optischen Brechungsexponenten. — W. Voigt, Einige Beobachtungen über die Drillungsfähigkeit von Steinsalzprismen. — Beobachtungen über die Zerreisungsfestigkeit von Bergkrystall. — F. Klein, Ueber die Composition der binären quadratischen Formen. — H. Weber, Mittheilung zur Invarianten-Theorie. — David Hilbert, Ueber die Transcendenz der Zahlen e und π . — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

8. Februar.

N₂ 3.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 3. December 1892.

**Die automorphen Formen von beliebigem
Geschlechte.**

Von

E. Ritter in Frankfurt a. M.

Vorgelegt von F. Klein.

In meiner Dissertation¹⁾, sowie in einer in diesen Nachrichten erschienenen Note²⁾, habe ich eine gewisse allgemeine formentheoretische Behandlungsweise der Poincaré'schen Θ -Functionen vom Geschlechte Null durchgeführt, indem ich dieselben als automorphe Formen zweier Variablen ξ_1, ξ_2 betrachtete. Ich habe nun die entsprechende Betrachtungsweise auf die automorphen Formen von beliebigem Geschlechte angewandt, und will in dieser Note die wichtigsten Ergebnisse dieser Untersuchung mitteilen.

Der Kernpunkt der ganzen Betrachtung ist die Aufstellung gewisser einfachsten automorphen Formen, welche nur an je einer Stelle jedes Fundamentalbereichs verschwinden, derselben Formen,

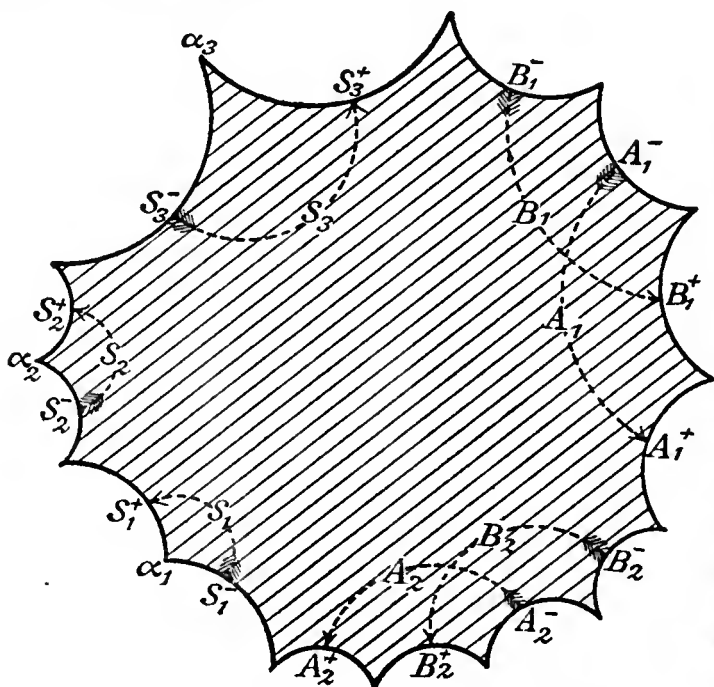
1) Die eindeutigen automorphen Formen vom Geschlechte Null. (Math. Ann. Bd. 41).

2) 1892 Nr. 8.

welche ich für $p = 0$ in meiner Dissertation „Grundformen“ genannt habe, und die Darstellung der allgemeinsten automorphen Form als Product solcher Grundformen. Entsprechend der Ausdrucksweise, welche Hr. Schlesinger in einer neuerdings veröffentlichten Arbeit verwendet¹⁾, sowie in Uebereinstimmung mit der Terminologie, welche Hr. Klein in den Fällen $p > 0$ obnehin gebraucht²⁾, werde ich diese Formen weiterhin allgemein als „Primformen“ bezeichnen. Allerdings weichen, bei $p > 0$, meine Primformen von den bei Herrn Klein aufgestellten noch um eine Potenz der (nirgends verschwindenden) sog. „Mittelform“ ab; ich werde dieselben daher mit Rücksicht auf ihre enge Beziehung zu den algebraischen Formen der Deutlichkeit halber als „algebraische Primformen“ bezeichnen.

I. Gruppentheoretisches.

Der Fundamentalbereich einer automorphen Function vom Geschlechte p läßt sich stets so wählen, wie es für $p = 2$, $n = 3$ in folgender Figur angedeutet ist.



1) Ueber die bei den linearen Differentialgleichungen zweiter Ordnung auftretenden Primformen. (Crelle's Journ. Bd. 110).

2) Zur Theorie der Abel'schen Functionen. (Math. Ann. Bd. 36).'

Die erzeugenden Substitutionen genügen dabei den Relationen :

$$S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \dots B_1 A_1^{-1} B_1^{-1} A_1 \dots B_p A_p^{-1} B_p^{-1} A_p = 1$$

$$S_i^i = 1,$$

wozu noch gewisse „secundäre Relationen“ kommen können.

Die Gruppe gestattet stets eine „monodimorphe“¹⁾ Spaltung in eine unimodulare homogene Gruppe mit den Erzeugenden :

$$S_i) \quad (\zeta' \alpha_i) = e^{+\frac{i\pi}{l_i}} (\zeta \alpha_i),$$

$$(\zeta' \beta_i) = e^{-\frac{i\pi}{l_i}} (\zeta \beta_i),$$

$$A_x) \quad (\zeta' \alpha_x) = \varrho_x^{+1} (\zeta \alpha_x), \quad B_x) \quad (\zeta' \alpha'_x) = \varrho_x^{+1} (\zeta \alpha'_x),$$

$$(\zeta' \beta_x) = \varrho_x^{-1} (\zeta \beta_x), \quad (\zeta' \beta'_x) = \varrho_x^{-1} (\zeta \beta'_x),$$

für welche die primären Relationen folgendermaßen lauten :

$$S_1 \cdot S_2 \dots S_n \cdot B_1 A_1^{-1} B_1^{-1} A_1 \dots B_p A_p^{-1} B_p^{-1} A_p = (-1)^n,$$

$$S_i^i = -1.$$

Die Multiplicatoren

$$e^{\frac{\lambda_i}{l_i} i\pi}, e^{\sigma_x \cdot 2i\pi}, e^{\sigma'_x \cdot 2i\pi}$$

einer automorphen Form müssen, wenn die Form eindeutig sein soll, gewissen Relationen genügen, diejenigen der Formen von geradzahligem Grade R denselben, wie die nichthomogenen Erzeugenden, diejenigen der Formen von ungeradzahligem Grade denselben Relationen, wie die homogenen Erzeugenden. Beide Arten von Relationen lassen sich in die Congruenzen zusammenfassen :

$$Rn + \sum \frac{\lambda_i}{l_i} \equiv 0 \pmod{2},$$

$$R + \lambda_i \equiv 0 \pmod{2}.$$

Es ergibt sich zugleich derselbe Satz, wie für $p = 0$:

Jedem Multiplicatorsysteme für Formen von ungeradzahligem Grade entspricht eine isomorphe Spaltung der nichthomogenen Gruppe und umgekehrt.

II. Geschlossene Riemann'sche Fläche. Primformen.

Der oben beschriebene Fundamentalbereich mit seiner Kan-

1) Wegen dieser Ausdruckweise vergl. meine Dissertation S. 22 Anmerkung.

tenzuordnung bildet eine geschlossene Mannigfaltigkeit im Sinne von Herrn Klein¹⁾, und kann als solche vermittelt des Schwarz-Neumann'schen Grenzverfahrens conform auf eine Riemann'sche Fläche von endlicher Blätterzahl abgebildet werden. Diese Fläche setze ich — was immer möglich ist — als eine kanonische Fläche voraus²⁾, welche über der Ebene einer Variablen z mit der Blätterzahl $m = \frac{2p-2}{d}$ sich ausbreitet. Diese geschlossene

Fläche heiße Q . Den Rändern $A_x^-, A_x^+, B_x^-, B_x^+$ des Fundamentalbereichs der ξ -Ebene entsprechen die negativen und positiven Ufer eines Systems von $2p$ Rückkehrschnitten, welche die Fläche in ein einfach zusammenhängendes Flächenstück verwandeln, welches Q' genannt werden soll.

Auf der Fläche Q sind $2p$ unabhängige Periodenwege möglich. Es ist für das später folgende zweckmäßig, dieselben nicht allein ihrem Sinne, sondern auch ihrer Lage nach genau festzulegen, nämlich so, daß sie den Substitutionswegen A_x, B_x entsprechen, und daß die zerschnittene Fläche Q' ganz zur Rechten eines jeden der Periodenwege liegt. Es sollen also p Periodenwege A_x längs B_x^+ von A_x^- nach A_x^+ , und p Periodenwege B_x längs A_x^- von B_x^- nach B_x^+ verlaufen.

Auf der Fläche Q existiren p linear unabhängige überall endliche Integrale w^a , mit den Perioden $\omega_{ax}, \omega'_{ax}$ längs der Wege A_x, B_x .

Für diese Integrale lege ich gewisse Ausgangszweige \bar{w}^a durch die Bestimmung fest, daß der Integrationsweg ganz innerhalb Q' verlaufen soll.

Ferner bedeute $P_{\xi,\eta}^{z,y}$ ein Integral 3. Gattung, welches der Einfachheit halber so ausgewählt sein möge, daß es Vertauschung von Argument und Parameter gestattet.

Der Ausgangszweig $\bar{P}_{\xi,\eta}^{z,y}$ sei so gewählt, daß beide Integrationswege ganz innerhalb Q' verlaufen und einander nicht überkreuzen.

Die Perioden der den $w^a, P_{\xi,\eta}^{z,y}$ entsprechenden Normalcombinationen von Integralen 2. Gattung heißen $-\eta_{ax}, -\eta'_{ax}$.

Zwischen den Größen $\omega_{ax}, \omega'_{ax}, \eta_{ax}, \eta'_{ax}$ bestehen gewisse Relationen, die Verallgemeinerung der Legendre'schen Relation im Falle $p = 1$.

1) Neue Beiträge zur Riemann'schen Functionentheorie. (Math. Ann. Bd. 21).

2) F. Klein: Zur Theorie der Abel'schen Functionen § 8–9. (Math. Ann. Bd. 36).

Durch die Spaltung $z = \frac{z_1}{z_2}$ gelangt man zu den „algebraischen Formen“ der Fläche, insbesondere zu den „ganzen Formen“.

Von diesen sind besonders hervorzuheben:

1) die Verzweigungsform $G(z_1, z_2)$ vom Grade $d + 2$, welche an den Verzweigungsstellen der kanonischen Fläche je mit der Multiplizität derselben verschwindet,

2) die p linear unabhängigen Formen d ten Grades von z_1, z_2 , welche sich so auswählen lassen, daß

$$\varphi_1(z_1, z_2) : \varphi_2(z_1, z_2) : \dots : \varphi_p(z_1, z_2) = dw'_1 : dw'_2 : \dots : dw'_p.$$

Ferner ist besonders wichtig die überall endliche und von 0 verschiedene Differentialform ($-d$)ten Grades

$$d\omega_\alpha = - \frac{(z, dz)}{G(z_1, z_2)} = \frac{dw'_\alpha}{\varphi_\alpha(z_1, z_2)}.$$

Von hier aus gelangt man durch die Formel

$$\Omega(z, e) = \sqrt{-d\omega_\alpha \cdot d\omega_\alpha \cdot e^{-\overline{P'_\alpha + d_\alpha + \dots + d_\alpha}}}$$

zu der von Herrn Klein¹⁾ eingeführten Primform. Dieselbe ist in z_1, z_2 vom Grade

$$-\frac{d}{2} = -\frac{p-1}{m}.$$

Der mit $\overline{P'_\alpha + d_\alpha + \dots + d_\alpha}$ gebildete Ausgangszweig heiße $\overline{\Omega}(z, e)$.

Läßt man z_1, z_2 , und damit z irgend welche auf der Fläche Q geschlossene Wege beschreiben, so multiplicirt sich die transcendente Primform mit gewissen Exponentialfactoren, die von Herrn Klein nur erst in unzureichender Weise bestimmt sind. Es ist sowohl an sich, wie für meine Zwecke dringend notwendig, nicht allein den Multipliator selbst samt seinem noch unbestimmt gebliebenen Vorzeichen, sondern auch den Zuwachs von $\log \Omega(z, e)$ genau, nicht nur, wie bisher geschehen, bis auf Vielfache von πi anzugeben. Das Ergebnis meiner Untersuchung in dieser Richtung ist folgendes:

Es sei

$$(n_x + 1)2\pi i \text{ bzw. } (n'_x + 1)2\pi i$$

der Zuwachs von

1) Zur Theorie der Abel'schen Functionen § 4 (Math. Ann. Bd. 36).

$$\log(z_2^A \cdot d\omega_z) = \log\left(\frac{z_2^{A+2}}{G(z_1, z_2)} dz\right)$$

längs des Periodenweges A_x bezw. B_x , wenn man dz immer in der Richtung der Bewegung gerichtet denkt.

Es lasse sich nun der Weg von $z = \frac{z_1}{z_2}$ durch Verschiebung auf Q' in eine Reihenfolge von je μ_x Periodenwegen A_x , μ'_x Periodenwegen B_x , q' Umlasuren der m Punkte $z = \infty$ und in r Umlasuren des Punktes e deformiren. Zugleich sei q_2 die Anzahl der Umlasuren des Wertes von z_2 um $z_2 = 0$.

Ich führe die Abkürzungen ein:

$$\begin{aligned} \omega_\alpha &= \mu_1 \omega_{\alpha 1} + \mu_2 \omega_{\alpha 2} + \dots + \mu_p \omega_{\alpha p} \\ &\quad + \mu'_1 \omega'_{\alpha 1} + \mu'_2 \omega'_{\alpha 2} + \dots + \mu'_p \omega'_{\alpha p} \\ \eta_\alpha &= \mu_1 \eta_{\alpha 1} + \mu_2 \eta_{\alpha 2} + \dots + \mu_p \eta_{\alpha p} \\ &\quad + \mu'_1 \eta'_{\alpha 1} + \mu'_2 \eta'_{\alpha 2} + \dots + \mu'_p \eta'_{\alpha p} \\ n &= \mu_1 n_1 + \mu_2 n_2 + \dots + \mu_p n_p \\ &\quad + \mu'_1 n'_1 + \mu'_2 n'_2 + \dots + \mu'_p n'_p. \end{aligned}$$

Ferner sei ν eine von der Reihenfolge der Periodenwege A_x , B_x abhängige ganze Zahl. Behufs Bildung dieser Zahl hat man für jedes Mal, daß ein Weg B_x später als der entsprechende Weg A_x durchlaufen wird, $\Delta\nu = +1$, dagegen so oft A_x später als B_x durchlaufen wird $\Delta\nu = -1$ zu setzen, umgekehrt, wenn einer der beiden Wege in negativem Sinne durchlaufen wird, und schließlich die Summe $\nu = \sum \Delta\nu$ zu bilden.

Dann lautet der Zuwachs von $\log \bar{\mathcal{Q}}(z, e)$:

$$r \cdot 2\pi i - \frac{p-1}{m} (q_2 - q') 2\pi i + (n + \nu)\pi i + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} \eta_\alpha (\bar{w}_\alpha^{q_\alpha} + \frac{1}{2} \omega_\alpha).$$

Mit Hilfe der transcendenten Primform construiert man nach Herrn Klein eine Mittelform; ich wähle die folgende aus:

$$\bar{\mu}(z_1, z_2) = \left\{ \frac{\bar{\mathcal{Q}}(z\infty') \bar{\mathcal{Q}}(z\infty'') \dots \bar{\mathcal{Q}}(z\infty'^{m-1})}{z_2} \right\}^{\frac{1}{m}},$$

wo unter ∞' , ∞'' , \dots , ∞'^{m-1} die m bis $z = \infty$ übereinanderliegenden Punkte der Riemann'schen Fläche verstanden sind.

Die Mittelform ist in z_1, z_2 vom Grade $-\frac{p}{m}$.

Dem oben beschriebenen geschlossenen Wege von z_1, z_2 entspricht folgender Zuwachs von $\log \bar{\mu}(z_1, z_2)$:

$$-\frac{p}{m}(q_3 - q') 2\pi i + (n + \nu)\pi i + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} \eta_{\alpha} (\bar{W}_{\alpha}^{\nu} + \frac{1}{2} \omega_{\alpha}),$$

wo zur Abkürzung gesetzt ist:

$$\bar{w}^{\nu \infty'} + \bar{w}^{\nu \infty''} + \dots + \bar{w}^{\nu \infty^{(m)}} = m \bar{W}_{\alpha}^{\nu}.$$

Die Definition der Functionen \bar{W}_{α}^{ν} ist übrigens von der Wahl des unendlich fernen Punktes innerhalb gewisser Grenzen unabhängig, wie man mit Hilfe des Abel'schen Theorems leicht einsieht.

Die \bar{W}_{α}^{ν} sind ebenso, wie die \bar{w}_{α}^{ν} Integrale 1. Gattung, doch sind die untern Grenzen nicht bei allen p Integralen dieselben.

Ich thue nun einen Schritt über die im 36ten Annalenbände von Herrn Klein getroffenen Begriffsbestimmungen hinaus, indem ich an Stelle der Klein'schen Primform $\Omega(z, e)$ eine gewisse modificirte Primform der Betrachtung zu Grunde lege, welche ich die „algebraische Primform“ nenne und folgendermaßen definire:

$$\bar{P}(z, e) = \bar{Q}(z, e) \cdot \frac{\bar{\mu}(e_1, e_2)}{\bar{\mu}(z_1, z_2)}.$$

Dieselbe ist in z_1, z_2 vom Grade $\frac{1}{m}$, und ihr Logarithmus vermehrt sich bei Durchlaufung des oben beschriebenen Periodenweges um

$$r \cdot 2i\pi + \frac{1}{m}(q_3 - q') 2i\pi - \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} \eta_{\alpha} \bar{W}_{\alpha}^{\nu},$$

also um eine von z unabhängige Constante, welche zudem noch den Vorzug hat, von der Reihenfolge der einzelnen Periodenwege A_x, B_x unabhängig zu sein.

Die algebraische Primform ist die einfachste bei geschlossenen Umläufen auf der Fläche sich multiplicativ verhaltende unverzweigte Form von z_1, z_2 . Sie verschwindet nur an einer Stelle der Mannigfaltigkeit, und zwar von der ersten Ordnung, und wird nirgends unstetig.

Die allgemeinste Form von z_1, z_2 , welche sich auf Periodenwegen, sowie auf Umläufen um gewisse Punkte e_1, e_2, \dots, e_n multiplicativ verhält, und welche keine wesentlich singulären Stellen besitzt, hat die Gestalt:

$$\prod_{i=1}^{i=n} \overline{P}(ze_i)^{\epsilon_i} \frac{\overline{P}(za_1) \overline{P}(za_2) \dots \overline{P}(za_{\delta+\epsilon})}{\overline{P}(zb_1) \overline{P}(zb_2) \dots \overline{P}(zb_\epsilon)} \cdot e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_\alpha \overline{W}_\alpha^z},$$

worin k_0, k_α irgend welche Constanten bedeuten.

Insbesondere haben alle ganzen algebraischen und Wurzelformen die Gestalt:

$$\overline{P}(za_1) \overline{P}(za_2) \dots \overline{P}(za_\delta) e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_\alpha \overline{W}_\alpha^z}$$

Infolge dieser Darstellung ordnen sich die algebraischen Formen einer Fläche zugleich mit den Wurzelformen als Specialfälle in eine weit allgemeinere Formenklasse ein, nämlich in die „multiplicativen Formen“ d. h. die Formen, welche bei Umläufen sich mit gewissen Constanten multipliciren. Zu diesen multiplicativen Formen gehören auch die Formen $P(z, e)$.

Ich bemerke beiläufig, daß die Gesamtheit der multiplicativen Formen von der speciellen Riemann'schen Fläche unabhängig ist, daß aber die Verteilung der einzelnen Multiplicatorsysteme auf die einzelnen Formen mit der Riemann'schen Fläche wechselt, und daß daher, wenn man von einer Riemann'schen Fläche zur andern übergeht, andere und andere multiplicative Formen die Rolle der algebraischen übernehmen.

Ich füge hinzu, daß in der Theorie dieser allgemeineren Formenklasse auch die algebraischen Functionen auf algebraischen Gebilden mit speciellen Moduln, z. B. die 2wertigen Functionen und Formen der hyperelliptischen Gebilde, welche eben nur bei den speciellen Moduln zu existiren scheinen, ihre Sonderstellung verlieren, indem sie bei beliebiger Abänderung der Moduln als multiplicative Functionen bezw. Formen erhalten bleiben.

III. Automorphe Formen von ξ_1, ξ_2 .

Wie in meiner Dissertation werde ich zwischen der Spaltung von ξ in ξ_1 und ξ_2 , sowie der Spaltung von z in z_1 und z_2 eine gewisse Beziehung festsetzen müssen, d. h. ξ_1, ξ_2 zweckmäßig als Formen von z_1, z_2 bestimmen.

An diese zu treffende Festsetzung sind zwei Forderungen zu stellen:

- I) Geschlossenen Wegen des Wertsystems z_1, z_2 sollen ganze binäre lineare Substitutionen von ξ_1, ξ_2 entsprechen.

2) Erlaubten Wertsystemen von ξ_1, ξ_2 sollen nur erlaubte Wertsysteme z_1, z_2 entsprechen und umgekehrt.

Aus der ersten Forderung folgt, daß $\frac{(\xi, d\xi)}{d\omega}$ auf der z Fläche sich nur multiplicativ verhält, aus der zweiten Forderung, daß dieser Quotient nur an denjenigen Stellen c_i , welche den Ecken α , des Fundamentalbereichs entsprechen, unstetig wird, und zwar wie

$$\bar{P}(ze_i)^{-(1-\frac{1}{l_i})},$$

sonst aber nirgends verschwindet oder unendlich wird. Es ist also:

$$(\xi, d\xi) = \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{-(1-\frac{1}{l_i})} \cdot e^{c_0 + \sum_{\alpha=2}^{\alpha=p} c_\alpha \bar{W}_\alpha} \cdot d\omega,$$

unter c_0, c_α irgend welche noch willkürliche Constanten verstanden. Hieraus folgt ohne weiteres:

$$\xi_1 = \xi \left(\frac{d\xi}{d\omega} \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{-\frac{1}{2}(1-\frac{1}{l_i})} \cdot e^{c_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} c_\alpha \bar{W}_\alpha},$$

$$\xi_2 = \left(\frac{d\xi}{d\omega} \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{-\frac{1}{2}(1-\frac{1}{l_i})} \cdot e^{c_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} c_\alpha \bar{W}_\alpha},$$

wofür man auch schreiben kann:

$$\xi_1 = \xi \left(\frac{d\xi}{dz} \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{-\frac{1}{2}(1-\frac{1}{l_i})} \cdot e^{c_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} c_\alpha \bar{W}_\alpha} \cdot \frac{z_2}{\sqrt{G(z_1, z_2)}},$$

$$\xi_2 = \left(\frac{d\xi}{dz} \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{-\frac{1}{2}(1-\frac{1}{l_i})} \cdot e^{c_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} c_\alpha \bar{W}_\alpha} \cdot \frac{z_1}{\sqrt{G(z_1, z_2)}}.$$

Diese so gefundenen ξ_1, ξ_2 sind in den Primformen \bar{P} vom Grade

$$q = -p + 1 - \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{l_i} \right),$$

in z_1, z_2 vom Grade $q' = \frac{q}{m}$.

Der Einfachheit halber nehme ich weiterhin die willkürlichen Constanten c_0, c_α sämtlich = 0 an.

Die weitere Entwicklung geht nun denselben Gang, wie im Falle $p = 0$.

Es zeigt sich:

z_1, z_2 und alle bei Umläufen von z_1, z_2 sich multiplicativ oder invariant verhaltenden Formen von z_1, z_2 sind automorphe Formen von ξ_1, ξ_2 .

Insbesondere sind die Formen

$$P(za) = \bar{P}(za) \cdot e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_{\alpha} \bar{W}_{\alpha}^z},$$

$$P(ze_i)^{\frac{1}{l_i}} = \bar{P}(ze_i)^{\frac{1}{l_i}} \cdot e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_{\alpha} \bar{W}_{\alpha}^z}$$

diejenigen automorphen Formen, welche den „Grundformen“ des Falles $p = 0$ entsprechen.

Die allgemeinste eidentige automorphe Form mit dem Multipliersysteme

$$e^{\frac{\lambda_i}{l_i} i\pi}, e^{\sigma_x \cdot 2i\pi}, e^{\sigma'_x \cdot 2i\pi}$$

ist notwendig von ganzzahligem Grade R , und hat die Gestalt:

$$F_R(\xi_1, \xi_2) = \prod_{i=1}^{i=n} \bar{P}(ze_i)^{\frac{\varepsilon_i}{l_i}} \frac{\bar{P}(za_1) \bar{P}(za_2) \dots \bar{P}(za_{\delta+\varepsilon})}{\bar{P}(zb_1) \bar{P}(zb_2) \dots \bar{P}(zb_{\delta})} \cdot e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_{\alpha} \bar{W}_{\alpha}^z}$$

wo die Constanten a, b, k und die ganzen Zahlen ε_i, δ folgenden Gleichungen zu entnehmen sind:

$$\frac{\varepsilon_i}{l_i} = \frac{\lambda_i + R}{2l_i} - E \left[\frac{\lambda_i + R}{2l_i} \right],$$

$$\delta = \sum_{i=1}^{i=n} E \left[\frac{\lambda_i + R}{2l_i} \right] - R(p-1) - \frac{Rn + \sum \frac{\lambda_i}{l_i}}{2},$$

$$\sum_a \bar{W}_a^a - \sum_b \bar{W}_a^b = c_a = \frac{N_1 \omega_{a1} + N_2 \omega_{a2} + \dots + N_p \omega_{ap}}{+ N'_1 \omega'_{a1} + N'_2 \omega'_{a2} + \dots + N'_p \omega'_{ap}} +$$

$$+ \sum_{x=1}^{x=p} (\sigma'_x \omega_{ax} - \sigma_x \omega'_{ax}) - \sum_{i=1}^{i=n} \left(\frac{\varepsilon_i}{l_i} + \frac{R}{2} \left(1 - \frac{1}{l_i} \right) \right) \bar{W}_a^{\varepsilon_i},$$

$$k_a = \frac{N_1 \eta_{a1} + N_2 \eta_{a2} + \dots + N_p \eta_{ap}}{+ N'_1 \eta'_{a1} + N'_2 \eta'_{a2} + \dots + N'_p \eta'_{ap}} +$$

$$+ \sum_{x=1}^{x=p} (\sigma'_x \eta_{ax} - \sigma_x \eta'_{ax}),$$

unter N_x, N'_x gewisse ganze Zahlen verstanden.

Es ergibt sich als Verallgemeinerung eines entsprechenden Satzes von $p = 0$ jetzt der Satz:

Stehen die Grade R, R' sowie die den Erzeugenden S_i entsprechenden Multiplikatoren q_i zweier automorphen Formen F, F' in der Beziehung:

$$R + R' = -2, \quad q_i q'_i = 1,$$

so ist stets

$$\delta + \delta' = 2p - 2, \quad \frac{\varepsilon_i}{l_i} + \frac{\varepsilon'_i}{l'_i} = 1 - \frac{1}{l_i}.$$

Eine besondere Wichtigkeit besitzen die eigentlich automorphen Formen vom Grade -2 . Ihr allgemeiner Ausdruck lautet:

$$F_{-2}(\xi_1, \xi_2) = \prod_{i=1}^{i=n} \overline{P}(ze_i)^{1 - \frac{1}{l_i}} \cdot \varphi(z_1, z_2) \cdot Alg(z),$$

unter φ eine der p ganzen Formen d ten Grades von z_1, z_2 verstanden, unter $Alg(z)$ eine algebraische Function der Fläche. Insbesondere sieht man;

Es gibt p linear unabhängige holotypische eigentlich automorphe Formen vom Grade -2 , welche den p linear unabhängigen φ -Formen proportional sind.

Es gelten ferner dieselben Sätze, wie im Falle $p = 0$, z. B.:

Die Summe der Coefficienten der einfach ∞ werdenden Entwicklungsglieder aller incongruenten ∞ -Stellen einer eigentlich automorphen Form -2 ten Grades ist $= 0$.

Ferner aber:

Die Integrale der eigentlich automorphen Formen vom (-2) ten Grade sind die Abel'schen Integrale des Bereichs.

Es ist nämlich

$$\int F_{-2}(\xi_1, \xi_2)(\xi, d\xi) = \int Alg(z) \cdot \varphi(z_1, z_2) \cdot d\omega, = \int Alg(z) dw'.$$

IV. Anzahl der willkürlichen Constanten.

In Betreff der Anzahl und Lage der beweglichen 0 - und ∞ -Stellen zeigen alle diejenigen Formen ein genau gleiches Verhalten, welche sich nur um Exponentialfactoren

$$e^{k_0 + \sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_\alpha \bar{w}_\alpha}$$

von einander unterscheiden. Solche automorphe Formen will ich „verwandte Formen“ nennen, die zugehörigen Multiplicatorsysteme „verwandte Multiplicatorsysteme.“

Zwei Multiplicatorsysteme sind dann und nur dann verwandt, wenn die Zahlen λ , übereinstimmen, und die σ_x, σ'_x ev. nach Hinzufügung geeigneter ganzer Zahlen zu gleichen Summen

$$\sum_{x=1}^{x=p} (\sigma'_x \omega_{\alpha x} - \sigma_x \omega'_{\alpha x})$$

Anlaß geben.

Sind zwei Multiplicatorsysteme verwandt, so ist jede Form des einen Multiplicatorsystems mit je einer Form des andern Multiplicatorsystems verwandt.

Alle Sätze über die Anzahl der 0-Stellen ∞ -Stellen, und der willkürlichen Constanten gelten in gleicher Weise für alle verwandten Formen.

Die wichtigsten derartigen Sätze sind die folgenden:

Wenn $R \leq -2$ ist, so enthalten die automorphen Formen eines bestimmten Multiplicatorsystemes mit ε vorgegebenen ∞ -Stellen (wobei ∞ -Stellen höherer Ordnung mehrfach zu zählen sind) $\varepsilon + \delta - p + 1$ willkürliche Constanten linear und homogen.

Ausgenommen sind die holotypischen eigentlich automorphen und verwandten Formen vom Grade -2 , welche nicht $p-1$, sondern p willkürliche Constanten enthalten.

Wenn $R \geq 0$ ist, so enthalten die automorphen Formen eines bestimmten Multiplicatorsystems mit ε vorgegebenen ∞ -Stellen $\varepsilon + \delta - p + 1 + \tau$ willkürliche Constanten linear und homogen, unter τ die Anzahl der linear unabhängigen Formen $\varphi(z_1, z_2)$ verstanden, welche an den sämtlichen beweglichen 0-Stellen einer der automorphen Formen verschwinden.

Die eben ausgesprochenen Sätze, insbesondere der letztere, der die beiden andern umfaßt, basiren auf dem bekannten Riemann-Rochschen Satze über die Constantenzahl einer algebraischen Function. Es folgen ferner folgende Sätze:

Ist $R \geq 0$, so ist die Mindestanzahl *allgemein gelegener* ∞ -Stellen einer automorphen Form von bestimmtem Multiplcatorsysteme $p - \delta$.

Eine Ausnahme bilden die eigentlich automorphen und verwandten Formen vom Grade $R = 0$, insofern bei ihnen außerdem noch eine Form ohne ∞ -Stellen (dann auch ohne 0-Stellen) möglich ist.

Sollen weniger als $p - \delta$ ∞ -Stellen vorhanden sein, so müssen dieselben noch $p - \delta - \varepsilon$ Relationen genügen.

Die Mindestanzahl der ∞ -Stellen überhaupt ist bei *allgemein vorgegebenem Multiplcatorsysteme* $\frac{p - \delta}{2}$ oder $\frac{p - \delta + 1}{2}$, je nachdem $p - \delta$ gerade oder ungerade ist.

Eine Ausnahme bilden wieder die eigentlich automorphen und verwandten Formen vom Grade $R = 0$, indem bei ihnen die Mindestanzahl abgesehen von $\varepsilon = 0$ nicht $\frac{p}{2}$ bzw. $\frac{p + 1}{2}$, sondern $\frac{p}{2} + 1$ bzw. $\frac{p + 1}{2} + 1$ ist.

Für specielle Multiplcatorsysteme sinkt die Mindestanzahl der ∞ -Stellen unter die angegebene Grenze hinab; insbesondere kann man das Multiplcatorsystem stets so wählen, daß die Mindestanzahl der ∞ -Stellen den kleinstmöglichen Wert $-\delta$ erhält.

Im Allgemeinen vergleiche ich nur die verschiedenen Formen auf einem gegebenen algebraischen Gebilde, dessen Moduln ich als constant ansehe. Es ist jedoch auch nicht uninteressant, die Moduln selbst variiren zu lassen. Dabei werden natürlich immer andere und andere Multiplcatorsysteme specielle Multiplcatorsysteme im Sinne des eben ausgesprochenen Satzes. Dann sind aber — wenn ich mich der Einfachheit halber auf den Fall $n = 0$ beschränke —

die singulären algebraischen Gebilde, auf denen es solche algebraische Functionen gibt, die auf den allgemeinsten Gebilden nicht als solche existiren, einfach dadurch gekennzeichnet, daß bei ihnen das Multiplcatorsystem $q_x = 1, q'_x = 1$ ein specielles Multiplcatorsystem ist.

Man vergleiche hierzu die Schlußbemerkung in Abschnitt II.

Eine Quelle weiterer Sätze ist der Begriff der „reciproken automorphen Formen.“

Ich nenne zwei automorphe Formen reciprok, wenn ihr Product eine eigentlich automorphe Form (-2) ten

Grades ist, d. h. wenn ihre Grade R , R' und ihre Multiplicatoren ϱ , ϱ' in der Beziehung stehen:

$$R + R' = -2 \quad \varrho\varrho' = 1.$$

Es finden sich folgende auf reciproke Formen bezügliche Sätze:

Die Mindestanzahl allgemein gelegener ∞ -Stellen einer automorphen Form positiven Grades ist um 1 größer, als die Anzahl der linear unabhängigen holotypischen reciproken Formen.

Die Anzahl der linear unabhängigen φ , welche an den $\varepsilon + \delta$ beweglichen 0-Stellen einer automorphen Form positiven Grades verschwinden, ist gleich der Anzahl der linear unabhängigen holotypischen reciproken Formen, welche an den ε ∞ -Stellen verschwinden.

Aus diesem und dem früheren Satze über die Constantenzahl einer automorphen Form positiven Grades folgt die Verallgemeinerung des Riemann-Roch'schen Satzes auf die automorphen Formen:

Eine automorphe Form vom Grade $R \geq 0$ mit ε vorgegebenen ∞ -Stellen enthält $\varepsilon + \delta - p + 1 + \tau$ willkürliche Constanten, wenn τ die Anzahl derjenigen linear unabhängigen holotypischen reciproken Formen ist, welche an den ε vorgegebenen ∞ -Stellen verschwinden.

Dieser verallgemeinerte Riemann-Roch'sche Satz ist in einer nur unwesentlich verschiedenen Fassung für den speciellen Fall $R = 0$, $R' = 2$, $\lambda_i = 0$ bereits im Februar 1892 von Herrn Hurwitz in diesen Nachrichten mitgeteilt worden. Denn beim Uebergang von Herrn Hurwitz' Riemann'scher Fläche zum ξ -Bereich gehen seine Functionen

$$\begin{pmatrix} A_1 & B_1 & \dots & A_p & B_p \\ \alpha_1 & \beta_1 & \dots & \alpha_p & \beta_p \end{pmatrix}$$

in uneigentlich automorphe Formen $F_0(\xi_1, \xi_2)$ vom Grade 0 über, seine Differentiale dJ in $F'_2(\xi_1, \xi_2)(\xi, d\xi)$, unter $F'_2(\xi_1, \xi_2)$ die holotypischen zu $F_0(\xi_1, \xi_2)$ reciproken Formen verstanden.

Von dieser Note des Herrn Hurwitz, die auch sonst Berührungspunkte mit meinen Entwicklungen darbietet, habe ich jedoch erst nachträglich Kenntniss erhalten, als ich bereits selbst unabhängig auf den Satz in der allgemeineren hier mitgetheilten Gestalt gelangt war.

V. Die Elementarformen.

Genau, wie im Falle $p = 0$, lassen sich „Elementarformen“ construiren, und zwar, wie ich ausdrücklich hervorhebe, ohne sich auf die Existenz der Poincaréschen Reihen stützen zu müssen. Der allgemeine Ausdruck derselben ist:

$$\Lambda(\overbrace{\xi_1, \xi_2}^R; \overbrace{\xi_1, \xi_2}^{R'}) = \frac{1}{\overline{P}(zx)} \prod_{i=1}^{i=n} \overline{P}(ze_i)^{\frac{\xi_i}{l_i}} \overline{P}(xe_i)^{\frac{\xi_i}{l_i}} \frac{\overline{P}(za_1) \dots \overline{P}(za_{\delta+1})}{\overline{P}(xa_1) \dots \overline{P}(xa_{\delta+1})} e^{\sum_{\alpha=1}^{\alpha=p} k_{\alpha} (\overline{W}_{\alpha} - \overline{W}_{\alpha}^*)}$$

wo die Punkte $a_1, a_2 \dots a_{\delta+1}$ mit dem Punkte x durch die p -Gleichungen

$$\sum \overline{W}_{\alpha} = c_{\alpha} + \overline{W}_{\alpha}^*$$

zusammenhängen, also im Falle $p > 0$ notwendig Functionen von x sein müssen¹⁾.

Wie bei $p = 0$ dienen die Elementarformen zur Zusammensetzung sowohl der automorphen Formen negativen Grades R von ξ_1, ξ_2 , wie der reciproken Formen vom positiven Grade R' von ξ_1, ξ_2 aus ihren ∞ -Stellen:

$$1) F_R(\xi_1, \xi_2) = \sum_{\nu=1}^{\nu=\delta} A_{\nu} \Lambda(\xi_1, \xi_2; \xi_1^{\nu}, \xi_2^{\nu}) + \sum_{\mu=1}^{\mu=\delta-p+1} B_{\mu} \Phi_{\mu}^{\mu}(\xi_1, \xi_2).$$

$$2) F_{R'}(\xi_1, \xi_2) = \sum_{\nu=1}^{\nu=\delta'} A_{\nu} \Lambda(\xi_1^{\nu}, \xi_2^{\nu}; \xi_1, \xi_2).$$

Dabei sind die Coefficienten der Darstellung 1) ganz willkürlich, diejenigen der Darstellung 2) dagegen noch folgenden $\delta - p + 1$ Bedingungen unterworfen:

$$A_1 \Phi_{\mu}^{\mu}(\xi_1', \xi_2') + A_2 \Phi_{\mu}^{\mu}(\xi_1'', \xi_2'') + \dots + A_{\varepsilon'} \Phi_{\mu}^{\mu}(\xi_1^{\varepsilon'}, \xi_2^{\varepsilon'}) = 0. \\ (\mu = 1, 2, \dots \delta - p + 1).$$

Von diesen Gleichungen sind jedoch τ identische Folge der übrigen, wenn es τ linear unabhängige Combinationen der $\Phi_{\mu}^{\mu}(\xi_1, \xi_2)$ gibt, die an den ε' Stellen $\xi_1', \xi_2', \dots \xi_1^{\varepsilon'}$ verschwinden.

1) Setzt man für die Elementarform eine Darstellung durch eine Poincaré'sche Reihe voraus, wie Math. Ann. 41 S. 72, so sind auch im Falle $p = 0$ die Werte $a_1, \dots a_{\delta+1}$ notwendig Functionen von x , und zwar immer von äußerst complicirtem Character.

Damit ist dann zugleich der verallgemeinerte Riemann-Roch'sche Satz von neuem, und zwar, anders als im vorigen Abschnitt, unabhängig von dem gewöhnlichen Riemann-Roch'schen Satze bewiesen.

Der verallgemeinerte Riemann-Roch'sche Satz geht, wenn es sich um eigentlich automorphe und verwandte Formen vom Grade $R = 2$ bzw. $R' = 0$ handelt, unmittelbar in den gewöhnlichen Riemann-Roch'schen Satz über. Jedoch verliert gerade für diesen Fall der soeben gegebene Beweis seine Gültigkeit.

Denn die obige Definition der Elementarform gilt nur für $R \leq 2$, $R' \geq 0$, und versagt im Falle $R = 2$, $R' = 0$ dann, wenn man es mit eigentlich automorphen oder verwandten Formen zu thun hat; dann treten Integrale 2. Gattung von x an die Stelle der Elementarformen.

Trotzdem aber infolgedessen der Beweis dieses Abschnittes für den verallgemeinerten Riemann-Roch'schen Satz denjenigen für den gewöhnlichen Riemann-Roch'schen Satz nicht ohne Weiteres als Specialfall enthält, so kann doch der gewöhnliche R.-R. Satz leicht aus dem verallgemeinerten hergeleitet werden, indem man den Beweis des vorigen Abschnittes, der vom gewöhnlichen zum verallgemeinerten Satze führte, einfach umkehrt.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September und Oktober 1892.

(Fortsetzung.)

Physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg in Pr.

Schriften. Zweiunddreissigster Jahrg. 1891. Königsberg 1891.

Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik begr. v. C. Orthmann. Band XXI. Jahrg. 1889. Heft 3. Berlin 1892.

Acta mathematica. 16 1—3. Stockholm. Berlin. Paris 1892.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur:

a. 69. Jahresbericht über das Jahr 1891.

b. Litteratur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien. Heft 1. Breslau 1892.

Naturhistorische Gesellschaft zu Nürnberg.

Abhandlungen. Jahresbericht. IX. Band. Nürnberg 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 8.

E. Ritter, Die automorphen Formen von beliebigem Geschlechte.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

22. Februar.

N_o 4.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. Februar.

Liebisch legt einen Aufsatz des Herrn Dr. Ramsay, Docenten der Mineralogie in Helsingfors, vor: „Ueber isomorphe Schichtung und Stärke der Doppelbrechung im Epidot“.

Sauppe legt eine ihm von Herrn Professor Holtz in Greifswald, Korresp. der Gesellschaft in der physikal. Klasse, zugesendete Mittheilung vor: „Ueber den unmittelbaren Größeneindruck in seiner Beziehung zur Entfernung und zum Contrast“.

Voigt: „Bestimmung der Konstanten der thermischen Dilatation und des thermischen Druckes für einige quasi-isotrope Metalle“.

Klein legt Mittheilungen vor

des Herrn Professor Hurwitz in Zürich, Korresp. in der physikal. Klasse: „Beweis der Transcendenz der Zahl e “;

des Privatdocenten Dr. Burkhardt: „Ueber Functionen von Vectorgrößen, welche selbst wieder Vectorgrößen sind, eine Anwendung invariantentheoretischer Methoden auf eine Frage der mathematischen Physik“.

Weber: Zweite Mittheilung: „Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiete der elliptischen Functionen“.

Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiete der elliptischen Functionen.

Zweite Mittheilung

von

H. Weber.

§ 7.

Die Dirichlet'sche Summenformel.

Wir bezeichnen mit

$$(\mathfrak{R}) \quad (a, b, c), (a', b', c'), (a'', b'', c''), \dots$$

ein vollständiges Repräsentantensystem der Classen primitiver Formen der Discriminante $D = 4Q^2$ und setzen in alle Ausdrücke

$$(1) \quad a\alpha^2 + b\alpha\gamma + c\gamma^2$$

für α, γ alle Systeme ganzer Zahlen, die keinen gemeinschaftlichen Theiler haben und dem Ausdruck einen zu Q theilerfremden Werth geben, die wir für den Fall einer positiven Discriminante noch der Bedingung unterwerfen

$$(2) \quad 0 \leq \gamma < \frac{2aU}{T - bU} \alpha,$$

wenn T, U die kleinste positive Lösung der Pell'schen Gleichung

$$(3) \quad T^2 - DU^2 = 4$$

bedeutet. Wir fragen, wie oft wird eine gewisse Zahl A auf diese Weise aus dem System (\mathfrak{R}) entstehen. Vorab ist zu bemerken, daß nur positive Zahlen A in Betracht kommen, die zu Q relativ prim sind, wenn wir für den Fall negativer Discriminanten uns auf positive Formen beschränken, und im Falle positiver Discriminanten die Repräsentanten so wählen, daß die ersten Coëfficienten a, a', a'', \dots positiv sind.

Denn aus (2) und (3) folgt:

$$4aU^2(a\alpha^2 + b\alpha\gamma + c\gamma^2) = (2a\alpha + b\gamma)^2 U^2 - DU^2\gamma^2 \\ > (T^2 - DU^2)\gamma^2 = 4\gamma^2.$$

Haben wir eine Darstellung einer Zahl A in der Form (1)

$$(4) \quad a\alpha^2 + b\alpha\gamma + c\gamma^2 = A,$$

so bestimme man zwei Zahlen aus der Gleichung

$$(5) \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1,$$

und transformiere (a, b, c) durch die Substitution

$$S = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$$

in

$$(A, B, C),$$

dann ist

$$(6) \quad B^2 \equiv D \pmod{4A}.$$

Ersetzt man β, δ durch $\beta + \lambda\alpha, \delta + \lambda\gamma$, so geht B in $B + 2\lambda A$ über, d. h. wir bekommen keine neue Wurzel von (6) im Sinne des § 4.

Haben wir umgekehrt eine Lösung der Congruenz (6), so leiten wir daraus eine primitive Form

$$(7) \quad (A, B, C)$$

der Discriminante D ab, die einer Form des Systems (R) acqivalent ist; denn ein gemeinsamer Primtheiler von A, B, C müßte nothwendig in Q aufgehen, und da A relativ prim zu Q ist, so muß (A, B, C) primitiv sein. Die Form (7) ist acqivalent mit einer Form des Systems (R), etwa mit (a, b, c) und es giebt τ Transformationen von (A, B, C) in (a, b, c) , worin

$$(8) \quad \begin{aligned} \tau &= 1, & \text{wenn } D &> 0, \\ \tau &= 6, & \text{„ } D &= -3, \\ \tau &= 4, & \text{„ } D &= -4, \\ \tau &= 2, & \text{„ } D &< -4, \end{aligned}$$

vorausgesetzt, daß bei positiven Discriminanten die beiden Transformationszahlen α, γ der Bedingung (2) unterworfen sind.

Also: Aus jeder Darstellung von A durch eine Form des Systems (R), leitet man eine Lösung von (6) her und: aus einer Lösung von (6) erhält man τ Darstellungen von A durch diese Formen. Die Anzahl dieser Darstellungen ist also das τ -fache der Anzahl der Lösungen von (6) oder nach der Bezeichnung des § 4

$$\tau\psi(D, A).$$

Wir nehmen nun eine Function $F(x)$ an (die übrigens nur für ganzzahlige Werthe des Arguments definiert zu sein braucht), von der wir voraussetzen wollen, daß die unendliche Summe

$$\sum^{x,y} F(ax^2 + bxy + cy^2)$$

eine unbedingt convergente sei, wenn x, y über alle (oder einen Theil) der ganzzahligen Werthe erstreckt wird, die bei positiver Discriminante der Bedingung

$$(9) \quad 0 \leq y < \frac{2Ua}{T-bU}x$$

genügen.

Wir haben dann nach den oben abgeleiteten Resultaten

$$(10) \quad \sum^k \sum^{\alpha, \gamma} F(a\alpha^2 + b\alpha\gamma + c\gamma^2) = \tau \sum^A \psi(D, A) F(A),$$

worin sich die erste Summe auf alle primitiven Formenclassen k der Discriminante D erstreckt.

Ersetzen wir $F(x)$ durch $F(n^2x)$ und nehmen nochmals die Summe über alle positiven ganzen Zahlen n , die zu Q theilerfremd sind, so erhalten wir, wenn wir $n\alpha = x$, $n\gamma = y$ setzen, so daß für x, y nicht mehr die Forderung gilt, daß sie keinen gemeinsamen Theiler haben:

$$(11) \quad \sum^k \sum^{x,y} F(ax^2 + bxy + cy^2) = \tau \sum^A \sum^n \psi(D, A) F(An^2),$$

wo nun die Summationszahlen x, y , außer den Bedingungen (9) nur noch der Bedingung unterworfen sind, daß $ax^2 + bxy + cy^2$ relativ prim zu Q sei, und daß sie also auch nicht beide verschwinden.

Die Summe auf der rechten Seite können wir nun durch die Formel (B) § 4 umformen. Setzen wir nämlich $An^2 = m$, so durchläuft für ein feststehendes m die Zahl n^2 alle quadratischen Theiler von m und daher ist nach (B)

$$\begin{aligned} \sum^A \sum^n \psi(D, A) F(An^2) &= \sum^m \sum^n \psi\left(D, \frac{m}{n^2}\right) F(m) \\ &= \sum^m \sum^n \left(D, \frac{m}{n}\right) F(m). \end{aligned}$$

In der letzten Summe durchläuft bei feststehendem m die Zahl n alle Theiler von m und bei feststehendem n die Zahl m alle Vielfachen von n . Ersetzen wir also m durch mn , so können wir für die letzte Summe auch

$$\sum^m \sum^n (D, m) F(mn)$$

setzen, wo nun m und n von einander unabhängig alle positiven Werthe annehmen, die zu Q relativ prim sind.

Dadurch erhalten wir die gesuchte Formel

$$(C) \quad \sum^k \sum^{x,y} F(ax^2 + bxy + cy^2) = \tau \sum^{m,n} (D, m) F(mn).$$

Dies ist die Formel, die den Dirichlet'schen Untersuchungen über Classenzahlen und über die Genera der quadratischen Formen und manchem anderen zu Grunde liegt. Bei Dirichlet ist sie zunächst für den Fall bewiesen, daß $F(x)$ eine Potenz von x , x^{-s} ist, und aus der Identität beider Ausdrücke wird dann geschlossen, daß sie allgemein gilt, und ähnlich schließt Kronecker¹⁾.

Eine Verallgemeinerung dieser Formel, die auf anderem Wege schon von Kronecker a. a. O. abgeleitet ist, ergibt sich, wenn wir

$$F(z) \text{ durch } \chi(\delta, z) F(z)$$

ersetzen, worin $\chi(\delta, z)$ die in § 6 der ersten Mittheilung definierte Function ist. Dann ergibt sich nach der in § 6 bewiesenen Gleichung 18)

$$\chi(\delta, m) \sum^e (D, e) = \sum^e (\delta, e) (\delta', e'),$$

worin $ee' = m$ ist aus (C) die Formel

$$(D) \quad \sum^k \chi(\delta, k) \sum^{x,y} F(ax + bxy + cy^2) = \tau \sum^{m,n} (\delta, m) (\delta', n) F(mn).$$

Darin ist δ irgend ein Stammtheiler von D , δ' der complementäre Stammtheiler, m, n und $ax + bxy + cy^2$ sind relativ prim zu Q . Wenn $\chi(\delta, k)$ nicht der Hauptcharakter ist, also δ weder $= 1$ noch $= \mathcal{A}$ ist und $F(0)$ einen endlichen Werth hat, so ist hier nicht mehr nöthig, die Werthe $x = 0, y = 0$ auszuschließen, da $\sum^k \chi(\delta, k) = 0$ ist.

Wir wollen zunächst in der durch die gewählte Bezeichnungsweise ermöglichten Vereinfachung die Dirichlet'schen Resultate ableiten, was theilweise schon von Kronecker geschehen ist.

§ 8.

Classenzahlen.

Wir machen jetzt, indem wir unter $F(z)$ eine Potenz z^{-s} , in in der $s > 1$ verstehen, von den bekannten Formeln Gebrauch, über deren Ableitung wir auf Dirichlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie verweisen:

1) Dirichlet, Recherches sur div. Applic. etc. Kronecker, Sitzungsberichte der Berliner Akademie, 30. Juli 1885.

$$(1) \lim_{s=1} \sum_{x,y} \frac{s-1}{ax^2+by^2+cy^2} = \frac{2\pi}{\sqrt{-D}} \Pi\left(1-\frac{1}{r}\right), \quad D < 0,$$

$$= \frac{1}{\sqrt{D}} \log \frac{T+U\sqrt{D}}{2} \Pi\left(1-\frac{1}{r}\right), \quad D > 0,$$

wo die Summation in Bezug auf x, y so zu verstehen ist, wie in § 7, und wo $\Pi\left(1-\frac{1}{r}\right)$ das Product bedeutet, das man erhält, wenn man für r alle in Q aufgehenden Primzahlen setzt. Die Wurzeln $\sqrt{-D}$, \sqrt{D} sind positiv.

Der Grenzwert ist also endlich und nicht von der individuellen Form, sondern nur von der Discriminante D abhängig.

Die rechte Seite der Gleichung (C) giebt, wenn wir $F(z) = z^{-s}$ setzen

$$(2) \quad \tau \sum \frac{(D, m)}{m^s} \sum \frac{1}{n^s},$$

worin n relativ prim zu Q sein muß; geben wir diese Forderung aber auf, so ist

$$(3) \quad \sum \frac{1}{n^s} \text{ durch } \Pi\left(1-\frac{1}{r^s}\right) \sum \frac{1}{n^s}$$

zu ersetzen. Ebenso ist, wenn wir

$$(4) \quad D = \mathcal{A}Q^2$$

setzen, und für m die Forderung fallen lassen, daß es zu Q relativ prim sein soll

$$(5) \quad \sum \frac{(D, m)}{m^s} \text{ durch } \Pi\left(1-\frac{(\mathcal{A}, r)}{r^s}\right) \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n^s}$$

zu ersetzen.

Nun ist

$$(6) \quad \lim_{s=1} \sum_{1, \infty} \frac{s-1}{n^s} = 1, \quad \lim_{s=1} \sum_{1, \infty} \frac{(\mathcal{A}, n)}{n^s} = \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n},$$

worin in der letzten Summe die Zahlen n der Größe nach geordnet sein müssen.

Multiplizieren wir also die Formel (C) mit $s-1$ und gehen zur Grenze $s=1$ über, so ergibt jedes Glied der nach k genommenen Summe denselben durch (1) bestimmten Grenzwert und wenn wir also mit h die Anzahl der Glieder dieser Summe, d. h. die Classenzahl für die Discriminante D bezeichnen, so folgt aus (1), (3), (5) und (6)

$$(7) \quad \begin{aligned} D < 0, \quad h &= \tau \frac{\sqrt{-D}}{2\pi} \prod \left(1 - \frac{(\mathcal{A}, r)}{r}\right) \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n}, \\ D > 0, \quad h &= \frac{\sqrt{D}}{\log \frac{T + U\sqrt{D}}{2}} \prod \left(1 - \frac{(\mathcal{A}, r)}{r}\right) \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n}. \end{aligned}$$

Bezeichnet man mit h_0 die Classenzahl für die Discriminante \mathcal{A} , so folgt hieraus für negative Discriminanten (da, sobald $Q > 1$ ist, $\tau = 2$ ist)

$$(8) \quad \tau_0 h = 2Q \prod \left(1 - \frac{(\mathcal{A}, r)}{r}\right) h_0,$$

worin $\tau_0 = 6$, wenn $\mathcal{A} = -3$, $= 4$, wenn $\mathcal{A} = -4$ und $= 2$ in den übrigen Fällen.

Für positive Discriminanten muß man, wenn T_0, U_0 die kleinste positive Lösung von

$$T_0^2 - \mathcal{A} U_0^2 = 4$$

ist, den positiven Exponenten λ , möglichst klein, so bestimmen, daß in

$$\left(\frac{T_0 + U_0 \sqrt{\mathcal{A}}}{2}\right)^\lambda = \frac{T + U\sqrt{D}}{2}$$

der Coëfficient UQ von $\sqrt{\mathcal{A}}$ durch Q theilbar wird und erhält

$$\lambda h = Q \prod \left(1 - \frac{(\mathcal{A}, r)}{r}\right) h_0.$$

Setzen wir D selbst als Stammdiscriminante voraus, und schreiben demnach \mathcal{A} dafür, so ergibt sich also

$$(9) \quad \begin{aligned} h &= \tau \frac{\sqrt{-\mathcal{A}}}{2\pi} \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n}, \quad \mathcal{A} < 0, \\ h &= \frac{\sqrt{\mathcal{A}}}{\log \frac{T + U\sqrt{\mathcal{A}}}{2}} \sum \frac{(\mathcal{A}, n)}{n}, \quad \mathcal{A} > 0. \end{aligned}$$

Die Bestimmung der Summe

$$(10) \quad \sigma = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\mathcal{A}, n)}{n}$$

können wir auf folgende einfache Weise ausführen. Nach der Formel (A) (§ 3, erste Mittheilung) können wir für $\sqrt{\mathcal{A}} (\mathcal{A}, n)$ die Summe setzen

$$(11) \quad \sum^s (\mathcal{A}, s) e^{-\frac{2ns\pi i}{\mathcal{A}}},$$

worin s ein vollständiges Restsystem nach dem Modul \mathcal{A} durchläuft, oder auch, indem wir s in $-s$ verwandeln und § 2. 6) benutzen

$$(12) \quad \pm \sum^s (\mathcal{A}, s) e^{\frac{2ns\pi i}{\mathcal{A}}},$$

wo das obere Zeichen bei positivem, das untere bei negativem \mathcal{A} gilt. Nehmen wir das arithmetische Mittel aus den Werthen (11), (12), so erhalten wir für σ

$$D < 0, \quad \sigma = \frac{-1}{\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum^s (\mathcal{A}, s) \sum^n \frac{1}{n} \sin \frac{2ns\pi}{\mathcal{A}},$$

$$D > 0, \quad \sigma = \frac{1}{\sqrt{\mathcal{A}}} \sum^s (\mathcal{A}, s) \sum^n \frac{1}{n} \cos \frac{2ns\pi}{\mathcal{A}}.$$

Die Summen der unendlichen Reihen, die hier auf der rechten Seite noch vorkommen, sind aber sehr bekannt und finden sich z. B. schon bei Abel in der Abhandlung über die Binomialreihe. Ihr Werth wird gefunden, wenn man in der bekannten Potenzreihe für $\log(1-z)$ den absoluten Werth von z gegen 1 convergieren läßt, oder auch nach der Fourierschen Reihe. Darnach ist, wenn s positiv und zwischen 0 und $\pm \mathcal{A}$ genommen wird:

$$\sum^n \frac{1}{n} \sin \frac{2ns\pi}{\mathcal{A}} = -\frac{\pi}{2} \left(\frac{2s}{\mathcal{A}} + 1 \right),$$

$$\sum^n \frac{1}{n} \cos \frac{2ns\pi}{\mathcal{A}} = -\log \left(2 \sin \frac{s\pi}{\mathcal{A}} \right)$$

und darnach also, da $\sum^s (\mathcal{A}, s) = 0$ ist

$$\mathcal{A} < 0, \quad h = \frac{\tau}{2\mathcal{A}} \sum^s (\mathcal{A}, s) s,$$

$$\mathcal{A} > 0, \quad h \log \frac{T + U\sqrt{\mathcal{A}}}{2} = -\sum^s (\mathcal{A}, s) \log \left(\sin \frac{s\pi}{\mathcal{A}} \right).$$

Der Ausdruck für h bei negativer Discriminante läßt sich so vereinfachen

I. Ist $\mathcal{A} \equiv 1 \pmod{4}$, so besteht das System s aus den Zahlen

$$v, \quad -\mathcal{A} - v$$

oder

$$2v \quad -\mathcal{A} - 2v,$$

$$0 < v < -\frac{\mathcal{A}}{2},$$

wenn ν die Reihe der Zahlen zwischen 0 und $-\frac{\mathcal{A}}{2}$ durchläuft. Demnach ist, wenn wir die Fälle $\mathcal{A} = -3$, $\mathcal{A} = -4$ bei Seite lassen, also $\tau = 2$ setzen,

$$h = \frac{2}{\mathcal{A}} \sum^{\nu} (\mathcal{A}, \nu) \nu + \sum^{\nu} (\mathcal{A}, \nu),$$

$$h = \frac{4}{\mathcal{A}} \sum^{\nu} (\mathcal{A}, 2\nu) \nu + \sum^{\nu} (\mathcal{A}, 2\nu),$$

und wenn man die erste dieser Gleichungen mit 2, die zweite mit $(\mathcal{A}, 2)$ multipliciert

$$(11) \quad (2 - (\mathcal{A}, 2)) h = \sum^{\nu} (\mathcal{A}, \nu)$$

II. Ist $\mathcal{A} \equiv 0 \pmod{4}$ also, da es Stammdiscriminante sein sollte $\equiv 8, 12 \pmod{16}$ so besteht das System s aus den Zahlen

$$\nu, \quad -\frac{\mathcal{A}}{2} + \nu,$$

und da nun

$$(\mathcal{A}, -\frac{\mathcal{A}}{2} + \nu) = -(\mathcal{A}, \nu)$$

ist, wie sich aus § 2, I, II ergibt, wenn man \mathcal{A} in seine Primdiscriminanten zerlegt, so folgt

$$h = \frac{1}{2} \sum^{\nu} (\mathcal{A}, \nu),$$

oder wenn μ die Zahlen durchläuft, die zwischen 0 und $-\frac{\mathcal{A}}{4}$ liegen, wenn man ν in

$$\mu, \quad -\frac{\mathcal{A}}{2} - \mu$$

zerlegt:

$$(12) \quad h = \sum^{\mu} (\mathcal{A}, \mu).$$

Für die positiven Discriminanten erhält man, wenn man mit α, β die unter den Zahlen s versteht, für die

$$(\mathcal{A}, \alpha) = +1, \quad (\mathcal{A}, \beta) = -1$$

ist.

$$(13) \quad \left(\frac{T + U\sqrt{\mathcal{A}}}{2} \right)^h = \frac{\prod^{\beta} \sin \frac{\beta\pi}{\mathcal{A}}}{\prod^{\alpha} \sin \frac{\alpha\pi}{\mathcal{A}}}.$$

Wir wollen noch einen anderen Ausdruck für die Classenzahlen ableiten, den wir später brauchen werden. Ich benutze dabei die Gauss'schen Functionen

$$(14) \quad \Pi(u) = \lim_{m=\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdots m}{(u+1)(u+2)\cdots(u+m)} m^u,$$

$$(15)' \quad \Psi(u) = \frac{\Pi'(u)}{\Pi(u)} = \lim_{m=\infty} \left(\log m - \frac{1}{u+1} - \frac{1}{u+2} \cdots - \frac{1}{u+m} \right).$$

Wenn wir in dem Ausdruck (10) für die Summe σ für n setzen

$$\pm m \Delta - s, \\ s = 1, 2, \dots, \pm \Delta - 1,$$

so erhalten wir (§ 2. 6)

$$\sigma = \lim_{m=\infty} \pm \sum_{s=1}^{\pm \Delta} (\Delta, s) \sum_{v=1}^v \frac{1}{\pm v \Delta - s}.$$

Hier können wir, da $\sum (\Delta, s) = 0$ ist, unter den Summenzeichen nach s das Glied $-\log m: \pm \Delta$ hinzufügen und erhalten nach (15)

$$(16) \quad \sigma = \frac{-1}{\Delta} \sum (\Delta, s) \Psi\left(\frac{s}{\pm \Delta}\right),$$

wo immer die oberen Zeichen für positives, die unteren für negatives Δ gelten. Darnach bekommen wir folgende Ausdrücke für die Classenzahlen:

$$(17) \quad \Delta < 0, \quad h = \frac{\tau}{2\pi\sqrt{-\Delta}} \sum (\Delta, s) \Psi\left(\frac{s}{\Delta}\right),$$

$$(18) \quad \Delta > 0, \quad h \log \frac{T+U\sqrt{\Delta}}{2} = \frac{-1}{\sqrt{\Delta}} \sum (\Delta, s) \Psi\left(-\frac{s}{\Delta}\right).$$

Zerlegen wir die Zahlenreihe s in

$$v \text{ und } \pm \Delta - v, \quad 0 < v < \frac{\pm \Delta}{2}.$$

und machen von den bekannten Formeln Gebrauch

$$(19) \quad \Pi(u) \Pi(-1-u) = \frac{\Pi}{\sin \pi u},$$

$$(20) \quad \Psi(u) - \Psi(-1-u) = -\pi \cotg \pi u,$$

so kann man auch setzen

$$(21) \quad \Delta < 0, \quad h = \frac{-\tau}{2\sqrt{-\Delta}} \sum (\Delta, v) \cotg \frac{\pi v}{\Delta},$$

$$(22) \quad \Delta > 0, \quad h \log \frac{T+U\sqrt{\Delta}}{2} = \frac{-1}{\sqrt{\Delta}} \sum (\Delta, v) \left(\Psi\left(-\frac{v}{\Delta}\right) + \Psi\left(-1+\frac{v}{\Delta}\right) \right)$$

Setzt man in (21) $\mathcal{A} = -m$, und nimmt m ungerade, also $\equiv 3 \pmod{4}$ an, so läßt sich, indem man ein vollständiges Restsystem nach dem Modul m aus den Zahlen v^2 und $-v^2$ zusammensetzt, der Formel (21) auch die Gestalt geben

$$(23) \quad h = \frac{\pi}{2\sqrt{m}} \sum^v \cotg \frac{\pi v^2}{m}.$$

§ 9.

Genera der Formen.

Man vereinigt in ein Genus oder Geschlecht alle die Formenclassen k , die in ihren sämtlichen Charakteren übereinstimmen. Haben alle Charaktere einer Classe k den Werth $+1$, so gehört k dem Hauptgeschlecht an. Das Hauptgeschlecht existiert sicher, denn die Hauptform

$$\left(1, 0, -\frac{1}{4}D\right)$$

bei geradem und

$$\left(1, 1, \frac{1-D}{4}\right)$$

bei ungeradem D gehört ihm an.

Durchläuft k_0 die Classen des Hauptgeschlechtes, so durchläuft die zusammengesetzte Classe

$$k = k_0 k_1,$$

wenn k_1 eine feste Classe bedeutet, die sämtlichen Classen eines durch k_1 charakterisierten Geschlechtes (§ 6. (9)), woraus folgt, daß jedes Geschlecht gleich viel Formenclassen umfaßt. Können wir also die Anzahl der Classen des Hauptgeschlechtes, die wir mit g bezeichnen wollen, bestimmen, so erhalten wir damit zugleich nicht nur die Anzahl der Classen jedes anderen Geschlechtes, sondern auch die Anzahl der Geschlechter, die gleich dem Quotienten $h:g$ ist.

Die Zahl g läßt sich aber leicht nach Dirichlet aus der Formel (D) § 7 bestimmen. Man erhält sie, wenn man $F(z) = z^{-s}$ setzt, mit $s-1$ multipliciert und zur Grenze $s = 1$ übergeht.

Wenn δ weder $= 1$ noch $= \mathcal{A}$ ist, so geht die linke Seite der Formel (D) für $s = 1$ in

$$\tau \sum \frac{(\delta, m)}{m} \sum \frac{(\delta', n)}{n}$$

über, also in das Product zweier endlicher Werthe, die sich nach § 8 durch Classenzahlen ausdrücken lassen. Mit $s-1$ multipliciert wird also der Ausdruck $= 0$, und daraus folgt

$$(1) \quad \sum^k \chi(\delta, k) = 0,$$

d. h. wenn δ nicht $= 1$ oder $= \mathcal{A}$ ist, so ist für die Hälfte der Formenklassen $\chi(\delta, k) = +1$ und für die andere Hälfte $\chi(\delta, k) = -1$. Ist aber $\delta = 1$ oder $= \mathcal{A}$, so ist für jede Classe $\chi(\delta, k) = +1$, also

$$(2) \quad \sum^k \chi(\delta, k) = h.$$

Gehört k_0 dem Hauptgeschlecht an, so ist $\chi(\delta, k_0) = +1$ für jeden Stammtheiler δ von D , folglich, wenn 2^v die Anzahl der Stammtheiler ist

$$(3) \quad \sum^\delta \chi(\delta, k_0) = 2^v.$$

Worin sich die Summe auf alle Stammtheiler δ von D bezieht.

Gehört aber k nicht dem Hauptgeschlecht an, so giebt es wenigstens ein δ , etwa δ_1 , wofür $\chi(\delta_1, k) = -1$ ist.

Dann ist

$$\chi(\delta_1, k) \sum^\delta \chi(\delta, k) = - \sum^\delta \chi(\delta, k),$$

andererseits aber, da $\delta\delta_1$ zugleich mit δ die sämtlichen Stammtheiler durchläuft,

$$\chi(\delta_1, k) \sum^\delta \chi(\delta, k) = \sum^\delta \chi(\delta\delta_1, k) = \sum^\delta \chi(\delta, k),$$

woraus folgt

$$(4) \quad \sum^\delta \chi(\delta, k) = 0.$$

Wenn wir nun mit Rücksicht auf (1), (2), (3), (4) die Doppelsumme

$$\sum^k \sum^\delta \chi(\delta, k)$$

bestimmen, so hat, nach (3), (4) die nach δ genommene Summe nur für die g Classen des Hauptgeschlechtes einen von Null verschiedenen Werth 2^v und der Werth der Doppelsumme ist also

$$g 2^v.$$

Andererseits hat die bei feststehendem δ nach k genommene Summe

nach (1), (2) nur für die beiden Werthe $\delta = 1$, $\delta = \mathcal{A}$ einen von Null verschiedenen Werth k und der Werth der Doppelsumme ist daher auch

$$2h.$$

Die Vergleichung ergibt

$$h = 2^{r-1}g.$$

Die Anzahl der Geschlechter ist also

$$2^{r-1}.$$

Der Werth von ν ist in § 6 angegeben.

§ 10.

Anwendung auf Theta-Functionen.

Wir können in der Formel (C) § 7 unter $F(z)$ die Function q^z verstehen, worin q eine beliebige reelle oder imaginäre Größe ist, von der nur vorausgesetzt werden muß, daß ihr absoluter Werth < 1 ist. Dann gehen die einzelnen Glieder der linken Seite der Formel (C) in Theta-Functionen zweier Argumente, sogenannte Rosenhain'sche Theta-Functionen, über, wenigstens in dem Fall, auf den wir uns aber nicht beschränken wollen, daß die Discriminante negativ ist; dagegen wollen wir hier die Beschränkung einführen, daß D eine Stammdiscriminante sei, und wollen demnach \mathcal{A} dafür setzen. Da dann $Q = 1$ ist, so sind in der Formel (C) die Summationsbuchstaben x, y keiner weiteren Beschränkung unterworfen als, für positive Discriminanten, den Bedingungen § 7 (9); und das einzige Werthpaar $x = 0, y = 0$ ist auszuschließen; m und n sind nur an die Bedingung gebunden, positiv zu sein. Wir erhalten dann aus (C)

$$(1) \quad \sum^k \sum^{x,y} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)} = \tau \sum^{m,n} (\mathcal{A}, m) q^{2mn}.$$

Wenn wir für (\mathcal{A}, m) nach der Formel (A) § 3 den Ausdruck

$$\frac{1}{\sqrt{\mathcal{A}}} \sum^s (\mathcal{A}, s) e^{\frac{-2m\pi is}{\mathcal{A}}}$$

einführen, so ergibt sich

$$(2) \quad \tau \sum^{m,n} (\mathcal{A}, m) q^{2mn} = \frac{\tau}{\sqrt{\mathcal{A}}} \sum^s (\mathcal{A}, s) \sum^{m,n} q^{2mn} e^{\frac{-2m\pi is}{\mathcal{A}}},$$

worin s ein vollständiges Restsystem nach dem Modul \mathcal{A} durchläuft. Die Ausführung der Summation nach m ergibt

$$(3) \quad \sum_{m,n} q^{2mn} e^{-\frac{2m\pi i s}{\Delta}} = \sum_n \frac{q^{2n} e^{-\frac{2\pi i s}{\Delta}}}{1 - q^{2n} e^{-\frac{2\pi i s}{\Delta}}}.$$

Es soll nun eine Function $\xi(u)$ eingeführt werden durch die Definition

$$(4) \quad \xi(u) = \prod_{1,\infty}^n (1 - q^{2n} e^{-2\pi i u}),$$

so daß, wenn $\vartheta_{11}(u)$ die ungerade elliptische Theta-Function bedeutet

$$(5) \quad 2q^{\frac{1}{4}} \prod (1 - q^{2n}) \sin \pi u \xi(u) \xi(-u) = \vartheta_{11}(u)$$

ist. Es wird dann

$$(6) \quad \frac{\xi'(u)}{\xi(u)} = 2\pi i \sum_{1,\infty}^n \frac{q^{2n} e^{-2\pi i u}}{1 - q^{2n} e^{-2\pi i u}},$$

$$(7) \quad \frac{\xi'(u)}{\xi(u)} - \frac{\xi'(-u)}{\xi(-u)} = -\pi \cotg \pi u + \frac{\vartheta'_{11}(u)}{\vartheta_{11}(u)}.$$

Dann ergibt sich aus (1)

$$(8) \quad \sum_k \sum_{x,y} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)} = \frac{\tau}{2\pi i \sqrt{\Delta}} \sum^s (\Delta, s) \frac{\xi'(\frac{s}{\Delta})}{\xi(\frac{s}{\Delta})}.$$

Zerlegt man wieder das Zahlensystem s in ν und $\pm \Delta - \nu$, so folgt

$$(9) \quad \sum_k \sum_{x,y} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)} = \frac{\tau}{2\pi i \sqrt{\Delta}} \sum^{\nu} (\Delta, \nu) \left\{ \frac{\xi'(\frac{\nu}{\Delta})}{\xi(\frac{\nu}{\Delta})} \pm \frac{\xi'(\frac{-\nu}{\Delta})}{\xi(\frac{-\nu}{\Delta})} \right\}.$$

Für positive Discriminanten läßt sich also diese Summe nicht auf elliptische Theta-Functionen zurückführen. Es bleibt die Function $\xi(u)$ das einzige Ausdrucksmittel, die zu den elliptischen Theta-Functionen in einer ähnlichen Beziehung steht, wie die Gauss'sche II -Function zu den trigonometrischen Functionen¹⁾.

1) Auf diese Function $\xi(u)$ hat schon mehrfach die Analysis geführt, ohne daß es gelungen wäre, besonders einfache Eigenschaften von ihr zu entdecken. Zuerst findet sie sich bei Betti „La theoria delle funzioni ellitiche“. Annali di matematica t. III. 1860. Vgl. auch Heine, Handbuch der Kugelfunctionen I. p. 107.

Ist aber die Discriminante negativ, so wird die rechte Seite von (9) nach (7)

$$\frac{\tau}{2\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum (\mathcal{A}, \nu) \cotg \frac{\pi\nu}{\mathcal{A}} - \frac{\tau}{2\pi\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum (\mathcal{A}, \nu) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)},$$

wo die erste Summe nach § 8 (21) den Werth $-h$ hat. Dies $-h$ kann man dadurch aufheben, daß man auf der linken Seite in jedem Glied der h -gliedrigen Summe noch eine Einheit, d. h. das dem Werthpaar $x = 0, y = 0$ entsprechende Glied der Summe nach x, y zufügt, und man erhält so,

$$(E) \quad \sum^k \sum^{xy} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)} = \frac{-\tau}{2\pi\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum (\mathcal{A}, \nu) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)},$$

wo nun die Summationsbuchstaben x, y keiner Beschränkung unterliegen, während ν die Reihe der ganzen Zahlen zwischen 0 und $-\frac{1}{2}\mathcal{A}$ durchläuft.

Die hier auf der linken Seite stehenden Functionen

$$\sum^{xy} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)}$$

sind nicht von der individuellen Form (a, b, c) , sondern nur von der Classe abhängig, zu der diese Form gehört; bezeichnen wir diese Classe mit k und setzen

$$q = e^{\pi i \omega},$$

so daß ω eine complexe Variable ist, deren imaginärer Theil positiv ist, so können wir also ein Functionzeichen Θ einführen, und setzen

$$(10) \quad \sum^{xy} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)} = \Theta(k, \omega),$$

wodurch die Formel (E) die Gestalt erhält

$$(F) \quad \sum^{(k)} \Theta(k, \omega) = \frac{-\tau}{2\pi\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum (\mathcal{A}, \nu) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)}.$$

Die algebraischen Eigenschaften dieser Function sowie der Quo-

tienten $\vartheta'_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)$: $\vartheta_{11}\left(\frac{\nu}{\mathcal{A}}\right)$ sollen in einem folgenden Aufsatz untersucht werden.

In derselben Weise läßt sich nun auch die Formel (D) benutzen. Setzen wir auch hier

$$F(z) = q^{2z},$$

und benutzen die Bezeichnung (10), so folgt

$$\sum^k \chi(\delta, k) \Theta(k, \omega) = \tau \sum^{m, n} (\delta, m) (\delta', n) q^{2mn};$$

darin ersetzen wir (δ, m) , (δ', n) durch ihre Ausdrücke nach der Formel § 3 (A)

$$\frac{1}{\sqrt{\delta}} \sum^s (\delta, s) e^{-\frac{2\pi i m s}{\delta}}, \quad \frac{1}{\sqrt{\delta'}} \sum^{s'} (\delta', s') e^{-\frac{2\pi i n s'}{\delta'}},$$

wodurch sich ergibt

$$(11) \quad \sum^k \chi(\delta, k) \Theta(k, \omega) = \frac{\tau}{\sqrt{\delta} \sqrt{\delta'}} \sum^{s, s'} (\delta, s) (\delta', s') \sum^{m, n} q^{2mn} e^{-2\pi i \left(\frac{s m}{\delta} + \frac{s' n}{\delta'}\right)}$$

worin s, s' vollständige Restsysteme nach den Moduln δ, δ' durchlaufen.

Es ist darin

$$\sqrt{\delta} \sqrt{\delta'} = \pm \sqrt{\mathcal{A}},$$

wo das untere Zeichen nur dann gilt, wenn δ, δ' beide negativ sind.

Ersetzen wir in (11) s, s' durch $-s, -s'$, so folgt durch Addition des erhaltenen Resultates zu (11) für negative Discriminanten \mathcal{A}

$$(12) \quad \sum^k \chi(\delta, k) \Theta(k, \omega) = \frac{-\tau}{\sqrt{-\mathcal{A}}} \sum^{s, s'} (\delta, s) (\delta', s') \sum^{m, n} q^{2mn} \sin 2\pi \left(\frac{s m}{\delta} + \frac{s' n}{\delta'}\right)$$

und für positive Discriminanten \mathcal{A}

$$(13) \quad \sum^k \chi(\delta, k) \Theta(k, \omega) = \frac{1}{\sqrt{\mathcal{A}}} \sum^{s, s'} (\delta, s) (\delta', s') \sum^{m, n} q^{2mn} \cos 2\pi \left(\frac{s m}{\delta} + \frac{s' n}{\delta'}\right).$$

Nach einer in der Theorie der elliptischen Functionen vorkommenden Entwicklung ist¹⁾

1) Diese Art der Entwicklungen von ϑ -Quotienten findet sich znerst bei Jacobi in der berühmten Abhandlung über die Rotation eines Körpers um seinen Schwerpunkt. Man vgl. auch Kronecker, Monatsberichte der Berliner Akademie vom 22. Dez. 1881 und Hermite, Annales de l'école normale 1885.

$$4 \sum q^{2m} \sin 2\pi(mu + nv) = -\cotg \pi u - \cotg \pi v + \frac{\vartheta'_{11} \vartheta_{11}(u+v)}{\pi \vartheta_{11}(u) \vartheta_{11}(v)}$$

und daraus folgt für negative Discriminanten

$$(G) \sum_k \chi(k) \vartheta(k, \omega) = \frac{-\tau}{4\pi\sqrt{-D}} \sum_{s, s'} (\delta, s) (\delta', s') \frac{\vartheta'_{11} \vartheta_{11}\left(\frac{s}{\delta} + \frac{s'}{\delta'}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{\delta}\right) \vartheta_{11}\left(\frac{s'}{\delta'}\right)}$$

Die bei positiven Discriminanten auftretende Function

$$\sum q^{2mn} \cos 2\pi(mu + nv)$$

läßt sich nicht auf elliptische Functionen zurückführen. Eine functionentheoretische Untersuchung dieser Functionen von zwei Veränderlichen wäre auch abgesehen von dieser Anwendung nicht ohne Interesse.

Beweis der Transcendenz der Zahl e .

Von

A. Hurwitz in Zürich.

Einer brieflichen Mittheilung von Herrn Hilbert verdanke ich die Kenntniß seines neuen, überaus einfachen Beweises für die Transcendenz der Zahl e .

Ich habe nun bemerkt, daß man bei diesem Beweise die Benutzung der Integrale ganz vermeiden kann, so daß der Beweis sich nur noch auf die ersten Elemente der Differentialrechnung stützt. In den folgenden Zeilen möchte ich mir erlauben, diese Modification des Hilbert'schen Beweises kurz mitzutheilen ¹⁾.

Bezeichnet $f(x)$ eine ganze rationale Function n ten Grades von x , und setzt man zur Abkürzung

$$1) \quad F(x) = f(x) + f'(x) + \dots + f^{(n)}(x),$$

1) Herr Hilbert hat übrigens, wie ich von ihm neuerdings erfahre, auch schon gelegentlich eines Vortrages Andeutungen gegeben, wie man die Integrale (und zugleich das Differenziren) bei seinem Beweise vermeiden kann, indem man die Integrale durch Grenzwerthe ersetzt.

so ist der Differentialquotient von $e^{-x}F(x)$ gleich $-e^{-x}f(x)$. Zu-
folge des bekannten Satzes:

$$\varphi(x) - \varphi(0) = x\varphi'(\vartheta x) \quad (0 < \vartheta < 1),$$

besteht daher die Gleichung

$$e^{-x}F(x) - F(0) = -xe^{-\vartheta x}f(\vartheta x),$$

oder

$$2) \quad F(x) - e^x F(0) = -xe^{(1-\vartheta)x}f(\vartheta x), \quad (0 < \vartheta < 1).$$

Angenommen nun, die Zahl e genüge der Gleichung

$$3) \quad C_0 + C_1 e + C_2 e^2 + \dots + C_n e^n = 0,$$

wobei $C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$ ganze Zahlen bedeuten, von denen die
erste C_0 , unbeschadet der Allgemeinheit, als von Null verschieden
und positiv vorausgesetzt werde.

Ich wende nun die Gleichung (2) auf die Function

$$f(x) = \frac{1}{(p-1)!} x^{p-1}(1-x)^p(2-x)^p \dots (n-x)^p$$

an, wo p eine Primzahl bedeutet, die größer als die größere der
beiden Zahlen n und C_0 ist. Setzt man dann der Reihe nach
 $x = 1, 2, \dots, n$, so ergibt sich

$$4) \quad \left\{ \begin{array}{l} F(1) - eF(0) = \varepsilon_1, \\ F(2) - e^2F(0) = \varepsilon_2, \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ F(n) - e^nF(0) = \varepsilon_n, \end{array} \right.$$

wo

$$\varepsilon_k = -k \cdot e^{(1-\vartheta)k} \frac{(\vartheta k)^{p-1}(1-\vartheta k)^p \dots (n-\vartheta k)^p}{(p-1)!} \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

mit wachsendem p unter alle Grenzen sinkt. Man erhält aber
nach (1) den Werth von $F(k)$ offenbar, indem man $f(k+h)$ nach
Potenzen von h entwickelt, und sodann die Potenzen h, h^2, h^3, \dots
bezüglich durch $1!, 2!, 3!, \dots$ ersetzt. Daher sind

$$F(1), F(2), \dots, F(n)$$

ganze Zahlen, die durch p theilbar sind, $F(0)$ eine durch p nicht
theilbare ganze Zahl.

Aus den Gleichungen 4) folgt nun mit Rücksicht auf 3):

$$C_1 F(1) + C_2 F(2) + \dots + C_n F(n) + C_0 F(0) = C_1 \varepsilon_1 + C_2 \varepsilon_2 + \dots + C_n \varepsilon_n.$$

Da die rechte Seite mit wachsendem p unter alle Grenzen sinkt, die linke Seite aber stets eine ganze Zahl ist, so muß

$$5) \quad C_1 F(1) + C_2 F(2) + \dots + C_n F(n) + C_0 F(0) = 0$$

sein, wenn man die Primzahl p genügend groß wählt. Die Gleichung 5) ist aber unmöglich, da auf der linken Seite eine durch p nicht theilbare ganze Zahl steht. Die Annahme e genüge einer Gleichung der Gestalt 3), führt also auf einen Widerspruch, die Annahme ist also unzulässig; mit anderen Worten: e ist eine transcendente Zahl.

Zürich, den 18. Januar 1893.

Ueber Functionen von Vectorgrößen, welche selbst wieder Vectorgrößen sind; eine Anwendung invariantentheoretischer Methoden auf eine Frage der mathematischen Physik.

Von

Heinrich Burkhardt in Göttingen.

Vorgelegt von F. Klein.

Herr P. Drude ist durch seine vergleichende Untersuchung der verschiedenen Lichttheorien¹⁾ auf folgende Frage geführt worden.

Gegeben seien eine beliebige Anzahl von Vectorgrößen, Functionen der Lage eines oder mehrerer Punkte; man soll auf die allgemeinste Weise Functionen derselben und ihrer Differentialquotienten bestimmen, welche selbst wieder Vectorgrößen sind.

Beschränkt man diese Aufgabe auf die Bestimmung „rationaler ganzer Vectorfunctionen“, d. h. solcher Vektoren, deren Componenten rationale ganze Functionen der Componenten der gegebenen Vektoren sind, so gestattet sie eine einfache Lösung mit Hilfe gewisser invariantentheoretischer Methoden, welche bis jetzt wol noch nirgends in den Dienst der mathematischen Physik getreten sind; diese Lösung erlaube ich mir der Gesellschaft vorzulegen, indem ich für den Beweis, sowie für Litteraturangaben auf die

1) Dieser Nachrichten Jahrg. 1892, p. 366.

demnächst in den mathematischen Annalen erscheinende ausführlichere Darstellung verweise.

Zunächst gilt der Satz:

Nimmt man zu den n gegebenen Vektoren:

$$u_1, v_1, w_1; u_2, v_2, w_2; \dots u_n, v_n, w_n$$

einen $(n + 1)$ ten Vector u_0, v_0, w_0 hinzu und bildet eine rationale ganze scalare Function dieser $(n + 1)$ Vektoren, welche die Componenten des hinzugefügten Vectors nur linear enthält, so sind die Coefficienten der letzteren rationale ganze Vectorfunctionen der gegebenen Vektoren; und alle solche Functionen können auf diesem Wege erhalten werden.

Von diesen Scalarfunctionen aber gilt, daß sie sich rational und ganz durch die Functionen der beiden Typen:

$$1) \quad S_{ik} = u_i u_k + v_i v_k + w_i w_k$$

und:

$$2) \quad D_{hik} = \begin{vmatrix} u_h & v_h & w_h \\ u_i & v_i & w_i \\ u_k & v_k & w_k \end{vmatrix}$$

ausdrücken lassen. Zwischen diesen bestehen die Relationen:

$$3) \quad D_{hik} D_{lmn} = \begin{vmatrix} S_{hl} & S_{hm} & S_{hn} \\ S_{il} & S_{im} & S_{in} \\ S_{kl} & S_{km} & S_{kn} \end{vmatrix}$$

und:

$$4) \quad D_{hik} S_{lm} - D_{ikl} S_{hm} + D_{kjh} S_{im} - D_{lhi} S_{km} = 0;$$

infolge dessen kann der letzte Satz noch wie folgt praecisirt werden:

Jede rationale ganze Scalarfunction von geradem Gesamtgrad läßt sich rational und ganz durch die S_{ik} allein ausdrücken, jede solche Function von ungeradem Gesamtgrade als eine Summe von Produkten, deren jedes außer Factoren S einen Factor D hat. Dabei kann in letzterem Falle in Bezug auf einen bestimmten Vector die Verfügung getroffen werden, daß dieser in den D vorkommen soll.

Treffen wir diese Verfügung in Bezug auf den Hilfsvector (u_0, v_0, w_0) , so können wir weiter schließen:

Alle rationalen ganzen Vectorfunctionen gegebener Vektoren lassen sich darstellen als Summen von Gliedern entweder der Form:

$$5) \quad u, S, v, S, w, S$$

oder der Form:

$$6) \quad (v_i w_k - w_i v_k) S, \quad (w_i u_k - u_i w_k) S, \quad (u_i v_k - v_i u_k) S,$$

je nachdem ihr Gesamtgrad ungerade oder gerade ist; unter S ist dabei ein Produkt von Functionen S_{ik} (in allen drei Componenten dasselbe) verstanden.

Oder anders ausgedrückt:

Die allgemeinste Art, rationale ganze Vectorfunctionen aus gegebenen Vektoren abzuleiten, besteht in Wiederholung und Combination der folgenden drei Operationen:

1. Geometrische Addition zweier Vektoren nach dem Parallelogrammgesetz;

2. Geometrische Multiplication zweier Vektoren (d. i. Auftragen des Flächeninhalts des Parallelogramms, von welchem sie Seiten sind, auf einer zu ihrer Ebene senkrechten Axe);

3. Multiplication eines Vectors mit der aus zweien zu bildenden scalaren Größe S .

Dabei braucht die zweite dieser Operationen nur mit den gegebenen (nicht mit aus ihnen abgeleiteten) Vektoren vorgenommen zu werden, und auch die unter 3) erwähnten Größen S sind nur aus den gegebenen Vektoren zu bilden.

Von diesen Resultaten aus gelangt man zur Bestimmung derjenigen Vectorfunctionen, welche auch die Differentialquotienten gegebener Vektoren nach den Coordinaten enthalten, mit Hilfe des folgenden Satzes:

Ersetzt man in einer Scalarfunction von Vektoren die Componenten eines Vectors durch Differentialsymbole

$$\frac{\partial}{\partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial y}, \quad \frac{\partial}{\partial z}$$

und entwickelt den erhaltenen Ausdruck nach den für das Operiren mit solchen Symbolen geltenden Regeln¹⁾, so erhält man eine Scalarfunction von Vektoren und ihren Ableitungen, welche diese Ableitungen nur linear enthält; und umgekehrt, jede solche Function kann auf diese Weise erhalten werden.

Functionen, welche Produkte und Potenzen von Differentialquotienten enthalten, werden dann bekanntermaßen dadurch gewonnen, daß man zuerst mehrere Reihen unabhängiger Variabler

1) $\frac{\partial}{\partial x} u = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}, \quad \text{u. s. f.}$

einführt und nach der Differentiation die entsprechenden Variablen aller dieser Reihen einander gleichsetzt.

Läßt man diesen allgemeinen Fall bei Seite und beschränkt sich auf den für die Anwendungen wichtigen einfachen Fall, daß nur Differentialquotienten nach den Variablen einer Reihe und diese nur in erster Potenz vorkommen, so kann man über den Kreis der möglichen Bildungen noch weiteren Aufschluß bekommen durch folgenden Satz:

Alle rationalen ganzen Vectorfunctionen beliebig vieler gegebener Vektoren und ihrer Differentialquotienten nach den Coordinaten, welche die letzteren nur linear enthalten, werden erhalten durch Wiederholung und Combination der folgenden Operationen¹⁾:

1. Geometrische Addition zweier Vektoren;
2. Geometrische Multiplication zweier Vektoren;
3. Bildung einer der Scalarfunctionen S_{ik} (Gleich. 1) und

$$7) \quad \sigma_k = \frac{\partial u_k}{\partial x} + \frac{\partial v_k}{\partial y} + \frac{\partial w_k}{\partial z}$$

und Multiplication eines Vectors mit einer dieser Größen;

4. Bildung der folgenden Größen aus einem Vector:

$$8) \quad \frac{\partial w_k}{\partial y} - \frac{\partial v_k}{\partial z}, \quad \frac{\partial u_k}{\partial z} - \frac{\partial w_k}{\partial x}, \quad \frac{\partial v_k}{\partial x} - \frac{\partial u_k}{\partial y};$$

$$9) \quad \frac{\partial \sigma_k}{\partial x}, \quad \frac{\partial \sigma_k}{\partial y}, \quad \frac{\partial \sigma_k}{\partial z};$$

$$10) \quad \Delta u_k, \quad \Delta v_k, \quad \Delta w_k.$$

5. Bildung folgender Größen aus zwei Vektoren:

$$u_i \frac{\partial u_k}{\partial x} + v_i \frac{\partial v_k}{\partial x} + w_i \frac{\partial w_k}{\partial x},$$

$$11) \quad u_i \frac{\partial u_k}{\partial y} + v_i \frac{\partial v_k}{\partial y} + w_i \frac{\partial w_k}{\partial y},$$

$$u_i \frac{\partial u_k}{\partial z} + v_i \frac{\partial v_k}{\partial z} + w_i \frac{\partial w_k}{\partial z}.$$

1) Die für den ersten Satz geltende Beschränkung einzelner der erwähnten Operationen auf die gegebenen Vektoren gilt für diesen Satz nicht.

Alle diese Functionen sind ja in der mathematischen Physik wolbekannt; aber das Wesentliche an dieser Lösung der von Herrn Drude aufgeworfenen Frage ist, daß alle Vectorfunctionen beliebig vieler Vektoren mit linear vorkommenden Differentialquotienten beliebig hoher Ordnung durch Operationen gewonnen werden können, von welchen jede einzelne höchstens zwei Vektoren in Verbindung setzt und höchstens zweimalige Differentiation verlangt.

Zum Schlusse sei es noch gestattet, auf zwei interessante Verallgemeinerungen der vorgelegten Frage hinzuweisen, deren Lösung wesentlich mit denselben Mitteln gelingen muß. Man kann einmal solche Functionen in Betracht ziehen, welche sich wie die Potenzen und Producte von Vectorcomponenten verhalten; man kann andererseits die Frage, statt für Vektoren, für Schrauben (Dynamen) stellen.

Göttingen, Januar 1893.

Ueber den unmittelbaren Größeneindruck in seiner Beziehung zur Entfernung und zum Contrast.

Von

W. Holtz.

Wir haben beim Anblick eines Gegenstandes sofort einen bestimmten Größeneindruck, der voraussichtlich einer unbewußten Schätzung entspringt und deshalb nicht ausdrückbar ist, da jener kein wirklicher Maaßstab, sondern nur eine Reihe ähnlicher, zum Theil älterer Eindrücke zu Grunde liegt. Ich möchte diesen Eindruck die „empfundene“ Größe nennen, da man mit scheinbarer Größe, wie er früher treffend hieß, jetzt allgemein den Schwinkel oder die Größe des Netzhautbildes zu bezeichnen pflegt. Ganz verschieden hiervon ist die „geschätzte“ Größe, wenn man darunter die Größe versteht, die man einem Gegenstande bei bewußter Schätzung zuerkennt; sie ist durch Zahlen ausdrückbar und nähert sich der wirklichen Größe um so mehr, je richtiger die Schätzung ist. Beide Größen sind völlig heterogen; die erste ist eine Maaßempfindung, die zweite ein wirkliches Maaß; sie sind deshalb, wie schon Klügel in seiner Uebersetzung von Pristley's Geschichte der Optik sagt, so wenig vergleichbar, als man

Worte mit den durch sie bezeichneten Sachen vergleichen kann¹⁾. Gleichwohl werden sie häufiger verwechselt, wie man auch die Frage, wie groß uns ein Körper erscheint, leicht mit der Frage vertauscht, für wie groß wir denselben halten. Auf Grund solcher Verwechslung muß man dann selbstredend zu irrigen Schlüssen gelangen.

Eine „empfundene“ Größe ist, wie gesagt, nicht ausdrückbar; ich kann deshalb auch Niemandem begreiflich machen, wie groß mir dieser oder jener Gegenstand erscheint. Ich könnte wohl sagen, die Sonne erscheine mir eben so groß als ein Markstück in 2 m Entfernung gesehn, aber dann bliebe doch wieder zu erklären, wie groß mir ein solches Stück in solcher Entfernung erscheint. Ich kann „empfundene“ Größen also nur mit einander vergleichen, aber dabei annähernd das Verhältniß ausdrücken, in welchem beide zu einander stehn. Und wenn dies zwei Personen thun unter sonst gleichen Bedingungen, so werden sie annähernd zu gleichem Resultate gelangen. Dies beweist nun, mögen auch Alle nach besonderem Maaße messen und so von demselben Gegenstande ungleiche Eindrücke empfangen, daß doch die Methode dieser unbewußten Schätzung bei Allen der Hauptsache nach die gleiche ist.

Wie wir Größen bewußt schätzen, ist allgemein bekannt. Wir ziehn den Sehwinkel und zugleich die Entfernung in Betracht und halten bei gleichem Sehwinkel einen Körper für um so größer, je größer uns die Entfernung dünkt, wobei eine bessere Ueberlegung oder Belehrung sofort unser Urtheil über die Größe modificirt. Bei unbewußter Schätzung verfahren wir anders. Die „empfundene“ Größe hängt zwar auch vom Sehwinkel und der Entfernung ab, aber nach besondern Regeln, die wir mechanisch befolgen, so daß Ueberlegung oder Belehrung an dem fraglichen Eindrucke Nichts ändern kann. Außerdem wirkt neben Sehwinkel und Entfernung noch in gewisser Weise der Contrast oder der Hintergrund mit.

Manche Einzelheit ist hierüber schon bekannt. Eine vertikale erscheint größer, als eine horizontale Dimension; eine Linie, eine Fläche, ein Raum größer, wenn sie eingetheilt sind oder mehr Einzelheiten enthalten²⁾. Ein Gegenstand erscheint größer für sich, als wenn wir ihn neben einem größeren sehn, desgleichen

1) Priestley, Geschichte der Optik, übersetzt v. Klügel, S. 493, Anmerk.

2) Opperl, geometrisch-optische Täuschungen, Jahrb. d. physik. Vereins zu Frankf. a. M. 1854—55 S. 37; 1856—57 S. 47; 1860—61 S. 26.

größer, wenn wir ihn in einem enger begrenzten Raume erblicken. Bekannt war auch längst, daß ein Körper in Augenhöhe uns größer dünkt, als wenn wir nach oben blicken müssen, ist aber neuerdings durch vergleichende Versuche nach gewisser Richtung noch klarer gestellt¹⁾. Am wichtigsten ist die Beziehung zur Entfernung. Hier ist bekannt, daß wir diese ganz ignoriren, wenn Körper genau hinter einander stehn; der Schwinkel entscheidet dann ausschließlich, und sie erscheinen somit gleich groß, wenn sie gleichen Schwinkel haben. Wie sonst aber bei gleichem Schwinkel die Entfernung wirkt, oder wie sich ein Gegenstand scheinbar verkleinert, wenn die Entfernung wächst, darüber liegt nichts Genaueres vor, abgesehen von Angaben, welche dafür sprechen, daß man „empfundene“ Größen mit „geschätzten“ verwechselt hat.

Ich hielt es daher für geboten, diese Beziehung durch eine besondere Reihe von Beobachtungen zu prüfen. Bevor ich das Ergebnis mittheile, möchte ich in kurzen Worten die Methode skizziren.

Ich verfuhr der Hauptsache nach folgendermaßen. Ich stellte in verschiedenen Abständen vom Auge zwei runde Cartonscheiben auf und variierte die Größe der ferner gestellten so lange, bis beide gleich groß erschienen. Ich verfuhr so, weil es sehr schwer ist, im Falle der Ungleichheit das richtige Verhältniß zu finden, während sich die Gleichheit eher constatiren läßt, aus dieser aber das Verhältniß der Ungleichheit herzuleiten ist. Das Letztere nämlich nach dem Grundsätze, daß ein Gegenstand unter sonst gleichen Bedingungen so viel größer erscheinen muß, als er größer ist. So ergab sich z. B. Gleichheit des Eindrucks, als eine 4 cm große Scheibe in 1 und eine 6 cm große in 2 m Entfernung stand. In letzterer aber muß eine 8 cm große $\frac{3}{2}$ mal so groß erscheinen als eine 6 cm große. Ich schloß demnach: Eine Scheibe doppelter Größe erscheint in doppelter Entfernung (also bei demselben Schwinkel) $\frac{3}{2}$ mal so groß. Nach demselben Grundsätze konnte ich aber auch schließen: Ein und dieselbe Scheibe erscheint in doppelter Entfernung $\frac{1}{2}$ mal so groß. So ergab sich ferner Gleichheit des Eindrucks, als eine 8 cm große Scheibe in 1 und eine 12 cm große in 4 m Entfernung stand. In letzterer aber muß eine 32 cm große $\frac{3}{1}$ mal so groß erscheinen als eine 12 cm große. So schloß ich dann: Eine Scheibe vierfacher Größe erscheint in vierfacher Entfernung (also bei gleichem Schwinkel)

1) Stroobant, über die scheinbare Vergrößerung d. Gestirne, Bull. de l'Acad. de Belg. III, 8 p. 719 und 10, p. 815.

$\frac{3}{2}$ mal so groß. Ebenso konnte ich schließen: Ein und dieselbe Scheibe erscheint in vierfacher Entfernung $\frac{8}{3}$ mal so groß. Hiergegen ließ sich vielleicht einreden, daß der obige Grundsatz wohl für eine einzelne Scheibe richtig sei, nicht jedoch, wegen des Contrastes, wenn wir neben dieser noch eine zweite sehn. War dies so, dann mußte der gleiche Eindruck zweier Scheiben durch nachträgliche Aufstellung einer dritten gleichfalls geändert werden. Versuche bestätigten dies, aber die Aenderung war so unbedeutend, daß ich meine Schlußweise deshalb nicht zu beanstanden brauchte.

Nun ergab sich jedoch bald, daß die Gleichheit des Eindrucks neben der relativen Entfernung noch von verschiedenen Factoren abhängig war, nämlich von der absoluten Entfernung, dem monocularen oder binoculareren Sehen und dem seitlichen Abstände der Scheiben. Hiernach mußte ich meine Beobachtungen vervielfältigen und jenen Factoren gemäß in besondere Gruppen theilen, indem ich neben der relativen Entfernung zunächst die absolute, dann die Schweise, dann den seitlichen Abstand variierte. Natürlich mußte ich gleiche Beobachtungen auch wiederholt anstellen, um richtigere Zahlen zu gewinnen, zumal bei großer relativer Entfernung, wo die Gleichheit des Eindrucks nur schwer zu constatiren ist. Den seitlichen Abstand betreffend habe ich mich auf zwei Lagen beschränkt, welche ich kurz durch „seitlich nah“ und „seitlich fern“ bezeichnen will. In der ersten sah ich beide Scheiben gleichhoch und soweit von einander, als der scheinbare Durchmesser der einen betragen mochte, in der zweiten $13-15^\circ$ von einander und die nähere tiefer um $40-45^\circ$. Es ergab sich nämlich, daß die nähere seitlich ferner gestellt mehr und mehr, aber von 15° an nur noch wenig kleiner erschien, während die gleichzeitige Verkleinerung durch Senkung bei 45° etwa ihr Maximum erreichte. Von den zahlreichen Scheiben, die ich von 1–60 Cent. Größe besaß, wurden die kleineren möglichst für kleine, die größeren möglichst für große Entfernungen angewandt, doch mußten selbstredend bei sehr großen relativen Entfernungen die kleinsten zugleich neben der größten fungiren. Im Uebrigen benutzte ich Stative von solcher Höhe, daß die fernere Scheibe stets in Augenhöhe lag, und suchte sie, soweit es die Verhältnisse erlaubten, so zu stellen, daß der Hintergrund möglichst derselbe blieb. Das Resultat der Beobachtungen führe ich nun zunächst in folgender Tabelle vor.

Eine Scheibe m facher Größe in m facher Entfernung erscheint x mal so groß, als die einfache in der einfachen Entfernung.

Die Tabellenzahlen bedeuten x .

Entfern. beider Scheiben vom Auge in meter	monocular gesehn		biocular gesehn	
	seitlich fern	seitlich nah	seitlich fern	seitlich nah
	$m = 2$			
$\frac{1}{4}$ u. $\frac{1}{2}$	1,54	1,20	1,82	1,56
$\frac{1}{3}$ u. 1	1,46	1,17	1,67	1,47
1 u. 2	1,38	1,14	1,55	1,40
2 u. 4	1,31	1,12	1,46	1,31
4 u. 8	1,24	1,10	1,37	1,26
8 u. 16	1,18	1,07	1,30	1,20
16 u. 32	1,12	1,05	1,23	1,14
32 u. 64	1,08	1,03	1,16	1,10
	$m = 3$			
$\frac{1}{2}$ u. $\frac{3}{2}$	2,00	1,50	2,50	2,10
1 u. 3	1,60	1,30	2,20	1,60
8 u. 24	1,40	1,20	1,60	1,70
	$m = 4$			
$\frac{1}{2}$ u. 2	2,40	1,60	3,00	2,40
1 u. 4	1,80	1,40	2,60	1,80
8 u. 32	1,70	1,10	1,80	1,70
	$m = 6$			
$\frac{1}{2}$ u. 3	2,70		3,50	
1 u. 6	2,40		3,00	
	$m = 8$			
$\frac{1}{2}$ u. 4	3,30		4,70	
1 u. 8	2,90		3,50	
	$m = 10$			
$\frac{1}{2}$ u. 5	5,00		5,30	
1 u. 10	4,00		4,60	
	$m = 100$			
$\frac{1}{2}$ u. 50			9,00	
	$m = 1000$			
$\frac{1}{2}$ u. 500			14,00	

Die Zahlen dieser Tabelle, mögen die letzten Reihen, welche großer relativer Entfernung entsprechen, auch weniger zuverlässig sein, verrathen doch durchgehends eine gewisse Gesetzmäßigkeit, welche sich etwa in folgende Worte kleiden läßt.

Zwei ungleich entfernte Gegenstände erscheinen bei gleichem Schwinkel am ehesten gleich groß bei monocularem Sehn, sonst um so eher, je kleiner die relative und je größer die absolute Entfernung ist, desgleichen um so eher, je mehr man sie seitlich neben einander und in derselben Horizontalen sieht. Ich könnte noch hinzufügen: oder in derselben Vertikalen, wenn ich einige Beobachtungen, deren Ergebnisse in der Tabelle fehlen, noch mit berücksichtigen wollte, obwohl die horizontale Gleichstellung stärker als die vertikale in gedachtem Sinne wirkt. Alles was hier-

nach aber die Gleichheit des Eindrucks begünstigt, sind Verhältnisse, welche die Beurtheilung der Entfernung erschweren, so daß man auch kürzer sagen könnte: Sie erscheinen um so eher gleich groß, je schwieriger die Beurtheilung der Entfernung ist.

Hieraus schließe ich, daß überhaupt bei der unbewußten Schätzung der Hauptsache nach der Sehinkel entscheidet, den wir in der Größe des Netzhautbildes empfinden, und daß die Entfernung diese Empfindung nur nebensächlich modificirt und um so weniger, je schwerer sie zu beurtheilen ist. Langjährige Erfahrung lehrte uns, solche Beurtheilung zu mißtrauen, weil wir uns oft genug überzeugen konnten, daß wir hierbei großen Täuschungen unterworfen waren, und so gewöhnten wir uns, die Entfernung überhaupt weniger zu berücksichtigen zumal unter Verhältnissen, wo wir am häufigsten eine Täuschung erfahren hatten. Seitdem befolgen wir diese Gewohnheitsregel mechanisch, d. h. wir befolgen sie auch, wo sie garnicht berechtigt ist, ich meine in Fällen, wo wir die Entfernung ganz gut beurtheilen können, und selbst, wo wir sie gemessen haben. Ganz anders bei bewußter Größenschätzung, wo wir Sehinkel und Entfernung als gleichwerthig anerkennen und unser Urtheil genauer den Verhältnissen anpassen und nach besserer Belehrung modificiren.

Man könnte noch einwenden, daß es sich bei allen Größenschätzungen weit eher um die scheinbare als um die wirkliche Entfernung handelt, und daß somit die Zahlen der Tabelle, weil aus der wirklichen abgeleitet, keine große Bedeutung haben können. Ich bemerke hiergegen, daß innerhalb kleiner Entfernungen die scheinbare sehr nahe mit der wirklichen stimmt, und daß alle Zahlen der Tabelle dieselbe Gesetzmäßigkeit verrathen, so daß der fragliche Unterschied nicht sehr in die Wage fallen kann. Gleichwohl wollte ich durch einige Beobachtungen feststellen, welches Resultat sich bei großen scheinbaren Entfernungen ergeben möchte. Ich verfuhr hierbei so, daß ich von einem erhöhten Standpunkte aus, welcher einen freien Blick bis zum Horizonte gewährte, mit Hülfe eines Romershausen'schen Distanzmessers Gegenstände aussuchte, die unter gleichem Schwinkel erschienen, und zwar paarweise immer so, daß der eine in größer, der andere in $\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{3}$ dieser Entfernung zu liegen schien, wonach ich schätzungsweise bestimmte, wie viel größer ich den ferneren sah. Es ergaben sich bei doppelter, dreifacher und achtfacher scheinbarer Entfernung der Reihe nach die Zahlen 1,2; 1,3 und 1,7. Diese Zahlen sind freilich mit den früheren wenig vergleichbar wegen der sehr großen absoluten Entfernung, welche hier zur

Geltung kam, und mehr noch wegen des erhöhten Standpunktes, welcher die Beurtheilung der Entfernung erleichtert und somit die „empfundene“ Größe modificirt. Aber das zeigen sie doch eben so gut, als die früheren, daß diese bei gleichem Sehwinkel auch nicht näherungsweise der Entfernung proportional wächst.

Daß diese Meinung gleichwohl hie und da Vertreter findet, möchte ich an einem Versuche erläutern, welcher zwar schon aus älterer Zeit datirt, aber doch noch heutigen Tages in Lehrbüchern erwähnt wird, obwohl er das garnicht beweist, was er beweisen soll. Desagutiers stellte zwei gleich große Kerzen auf, die eine 2 die andere 4 m von seinen Zuhörern entfernt. Hierauf entführte er, während diese ihre Augen schließen mußten, die fernere und stellte neben die nähere eine andre, die nur halb so groß war¹⁾. Er meinte nun, daß seine Zuhörer noch denselben Anblick hätten, weil ihnen die kleinere, da sie dieselbe in der doppelten Entfernung wähten, doppelt so groß erscheinen müsse. Nach unserer Tabelle aber erscheinen Körper bei gleichem Sehwinkel in 4 m Abstand höchstens 1,4 mal so groß, als sie in 2 m Abstand erscheinen, wenn wir dem ferneren auch bei bewußter Schätzung die doppelte Größe zuerkennen mögen.

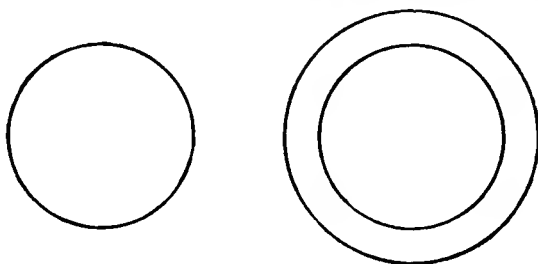
Wie die Zahlen der Tabelle auch die scheinbare Verkleinerung eines Gegenstandes geben, wenn die Entfernung wächst, ist früher schon angedeutet worden. Wir brauchen nur die betreffende Tabellenzahl durch die ihr zugehörige relative Entfernung zu dividiren. So erscheint, wenn wir die dritte Columne berücksichtigen, ein Gegenstand von 1 auf 2 m Abstand gebracht $\frac{1,55}{2} = 0,77$ mal so groß, von 1 auf 3 m aber $\frac{2,20}{3} = 0,73$, von 1 auf 4 m endlich $\frac{2,60}{4} = 0,65$ mal so groß. Da die Zahlen der Tabelle nur näherungsweise gelten, so können natürlich auch diese Zahlen nur näherungsweise richtig sein.

Bei Alledem drängt sich wohl die Frage auf, wie ein Maler zu verfahren habe, wenn er recht natürlich malen will. Man möchte meinen, daß er nur den Sehwinkel zu berücksichtigen habe, weil die entfernteren Gegenstände seines Bildes dann von selber entsprechend größer erscheinen würden. Universell wird er auch nicht anders verfahren können, aber im Einzelnen wird er entferntere Gegenstände doch vielleicht etwas größer malen, weil die Entfernung auf Bildern, wie diejenige in der Natur bei monocularem Sehen, weniger vergrößern wirkt.

1) Philos. Transact. V. XXXIX, p. 390 n. 392.

Ich möchte nun dieser Erörterung über den Einfluß der Entfernung noch einige Bemerkungen über den Einfluß des Contrastes folgen lassen, Erscheinungen betreffend, welche sich zwar nach bekannten Grundsätzen erklären, aber meines Wissens bisher noch nicht zur Sprache gekommen sind.

Sehen wir einen Kreis an für sich, so erscheint er uns erheblich kleiner, als wenn wir denselben Kreis im Innern eines größeren sehn. Die hier stehenden Figuren bezeugen dies. Ebenso



erscheint uns eine Cartonscheibe kleiner auf der Tischfläche, als wenn wir sie auf ein Papierstück legen. Am kleinsten aber erscheint uns eine Cartonscheibe, wenn sie an einem dünnen Stiele frei in der Luft gehalten wird. Dies erklärt sich nun nach der allgemeinen Regel, daß wir einen Gegenstand dann kleiner sehn, wenn er einen größern Hintergrund hat. Für den Kreis im Innern eines größern Kreises nehmen wir die Fläche des letztern als Hintergrund an, während für den Kreis, welchen wir allein sehn, das ganze Papierstück als Hintergrund gilt. Für die frei in der Luft gehaltene Cartonscheibe ist der Hintergrund am größten, es ist der Zimmerboden oder die Zimmerwand.

So erklärt sich nun auch eine andre Thatsache, die zwar allgemein bekannt ist, die aber, soviel ich weiß, noch keine Erklärung gefunden hat, daß nämlich eine Kugel oder ein Cylinder viel kleiner als die auf ein Papierstück gebrachten Umrisse erscheinen. In der That nimmt scheinbar schon ihre Größe zu, sobald wir ein Papierstück hinter sie bringen; halbirt aber und so auf Papier gelegt, erscheinen sie eben so groß als ihre Umriss auf einem gleichen Stück. Nur deshalb also, weil sie gewöhnlich einen großen Hintergrund haben, erscheinen sie kleiner als die entsprechenden Durchschnittsfiguren. Ganz ähnlich verhält es sich mit Folgendem. Beschreibt man gleiche Kreise längs der Halbierungslinie eines Winkels, so erscheinen sie successive kleiner, je ferner sie dem Scheitelpunkte liegen. Stellt man Körper in der Halbierungslinie einer Zimmerecke auf, so erscheinen sie

auch kleiner, je ferner sie der Ecke stehn. Ebenso erscheint ein Tisch in der Mitte des Zimmers viel kleiner als in der Nähe der Wand.

Wieweit sich scheinbare Entfernung und Contrast an der scheinbaren Größenänderung von Sonne und Mond beteiligen, darüber möchte ich meine Meinung an einer andern Stelle sagen.

Ueber die isomorphe Schichtung und die Stärke der Doppelbrechung im Epidot.

Von

Wilhelm Ramsay aus Helsingfors.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

Als ich im mineralogischen Institut der hiesigen Universität Epidote verschiedener Fundorte für eine neue Untersuchung der Absorptionsverhältnisse dieses Minerals auf ihre Homogenität prüfte, wurde meine Aufmerksamkeit auf den isomorphen Schichtenbau und die damit zusammenhängenden Aenderungen in der Stärke der Doppelbrechung gelenkt. Ueber diese Erscheinungen finden sich schon einige vereinzelt Angaben. So hat C. Klein¹⁾ auf die Inhomogenitäten der Sulzbacher Epidote hingewiesen. Der chemische Unterschied zwischen der hellfarbigen Hülle und dem dunklen Kern des Zöptauer Vorkommens ist von M. Bauer²⁾ untersucht worden. A. Michel-Lévy³⁾ und A. Lacroix⁴⁾ fanden sehr schwankende Werthe für $\gamma - \alpha$ in aufgewachsenen und in gesteinsbildenden Epidoten.

Die von mir auf ihre Structur geprüften Krystalle stammen

1) C. Klein: Mineralogische Mittheilungen IV. 12. Die optischen Eigenschaften des Sulzbacher Epidots. N. Jahrb. f. Min. 1874. 1.

2) M. Bauer: Beiträge zur Mineralogie. I. Reihe. 3. Parallelverwachsung verschiedener Epidotvarietäten. N. Jahrb. f. Min. 1880. II. 78.

3) A. Michel-Lévy: Note sur la biréfringence de quelques minéraux; applications à l'étude des roches en plaques minces. Bull. soc. min. de France VII. 43. 1883.

4) A. Lacroix: Étude pétrographique des écolistes de la Loire inférieure. Bull. soc. des sc. nat. de l'Ouest de la France I. 81. 1891.

von folgenden Fundorten: Sulzbachthal in Salzburg; Zöptau in Mähren; Arendal in Norwegen; Haddam in Connecticut; Traversella, Brosso und Ala in Piemont. Außer einfachen Krystallen lagen Zwillinge nach (100) vor. Ihre optische Orientirung entspricht den Angaben von C. Klein für die Sulzbacher Epidote; $b = \bar{b}$, a weicht ca. 3° von ϵ im spitzen Winkel ($\acute{a}:\acute{c}$) ab. In allen gefärbten Varietäten wurde die Absorption: $b > c > a$ gefunden.

Bekanntlich lassen einige Epidote (Arendal, Zöptau) schon makroskopisch einen zonaren Bau wahrnehmen. Die große Verbreitung dieser Structur tritt jedoch erst bei der Prüfung auf Pleochroismus in genügend dicken Epidotschnitten nach (010) und besonders deutlich im Na-Lichte zwischen gekreuzten Nicols an beliebig dicken Schnitten von dieser Richtung hervor; bei diesem Verfahren offenbaren sich die Schwankungen in der Stärke der Doppelbrechung und alle Einzelheiten des inneren Baues, welche im weißen Lichte nicht sichtbar werden. Man sieht in Schnitten nach (010) in der Regel einen großen Kern mit einer aus isomorphen Schichten zusammengesetzten Hülle. Im Allgemeinen ist der centrale Theil mit krystallographisch bestimmten Umrissen gegen die umgebenden Schichten abgegrenzt. Doch kommen auch unregelmäßig begrenzte Kerne vor; diese Ausbildung deutet auf partielle Zerstörung oder Auflösung hin. Der Kern zeigt oft eine Theilung in Felder, welche sich durch die Stärke ihrer Doppelbrechung von einander unterscheiden. Ihre Grenzen folgen in manchen Fällen bestimmten krystallographischen Richtungen und scheinen dann von Begrenzungsflächen in einem frühen Stadium des Wachstums herzurühren. In anderen Krystallen sind die Feldergrenzen nur annähernd gerade und parallel mit Krystallflächen. Die Hülle wird in den Ecken meist von radialverlaufenden Grenzen durchzogen. Die dadurch hervorgerufene Theilung erinnert an die bekannten Sectoren in anderen isomorph geschichteten und optisch anomalen Mineralien, insbesondere an die von der äußeren Form abhängige Theilung des Granat. Zuweilen (Zöptau) bilden die Schichten der Hülle zusammenhängende Rinden ohne Unterbrechungen in den Ecken des Schnittes. Die Auslöschungsschiefen der Kernfelder und Hüllenschichten zeigen unter einander nur geringe Abweichungen, die kaum einen Grad übersteigen.

Die Messungen der Stärke der Doppelbrechung wurden mit einem Babinet'schen Compensator im Na-Lichte ausgeführt. Da dieser Compensator nur Gangunterschiede bis zu fünf Wellenlängen direct zu ermitteln gestattete, so mußten die Epidotschnitte mit

Gypsplatten in der Subtractionsstellung combinirt werden. Die Dicke l der Präparate wurde mit einem Sphärometer gemessen. In den meisten Fällen erwiesen sich die Platten schwach keilförmig. Dann wurde die Dicke an allen Stellen bestimmt, an denen die Doppelbrechung gemessen werden sollte.

In den folgenden Tabellen ist der Gangunterschied \mathcal{G} in Wellenlängen λ des Na-Lichtes angegeben. Die Differenz der Hauptbrechungsindices γ und α ergibt sich aus:

$$\gamma - \alpha = \frac{\mathcal{G}\lambda}{l}.$$

1. Sulzbachthal.

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma - \alpha$
Kernfelder	0,176	14,7	0,049
	0,175	14,4	0,048
	0,172	14,1	0,048
Hülle bei 101	0,182	15,4	0,049
" " 001	0,167	14,2	0,050
" " 100	0,173	15,0	0,051
" " 101	0,174	15,2	0,052
" " 102	0,167	14,5	0,051
" " 103	0,179	15,7	0,052

Mittel: $\gamma - \alpha = 0,050$.

Die Doppelbrechung ist durchschnittlich in der Hülle stärker als im Kern. Ihr Mittelwerth ist höher als die aus C. Klein's Messungen der Brechungsindices γ und α für rothes Licht berechnete Zahl 0,039 und als der von A. Michel-Lévy gefundene Werth 0,047. Zur Controle bestimmte ich die Stärke der Doppelbrechung in einer aus demselben Krystall geschnittenen, 0,702 mm dicken Platte nach (010); der mit dicken Quarzkeilen ermittelte Gangunterschied betrug 59,5; daraus folgt:

$$\gamma - \alpha = 0,050.$$

2. Zöptau.

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma-\alpha$
Kern	0,198	14,9	0,044
	0,197	14,3	0,043
Hülle bei 100 innere Schicht	0,198	15,5	0,046
" " " äußere "	0,199	13,0	0,038
" " $\bar{100}$ innere "	0,197	14,0	0,041
" " " äußere "	0,197	14,9	0,045
" " 001 innere "	0,197	14,6	0,044
" " " äußere "	0,197	11,4	0,035
" " $00\bar{1}$	0,198	15,3	0,046
An der Ecke 001:100			
innere Schicht	0,198	14,4	0,043
mittlere "	0,198	14,7	0,044
äußere "	0,199	15,3	0,045

Mittel: $\gamma-\alpha = 0,043$.

Die kleinsten Werthe für $\gamma-\alpha$ ergaben einige Schichten in der Hülle.

3. Arendal.

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma-\alpha$
Centrum des Kernes	0,153	13,0	0,050
Rand " "	0,149	12,6	0,050
Hülle bei 001	0,153	12,9	0,050
" " 100	0,147	13,5	0,054

Mittel: $\gamma-\alpha = 0,051$.

4. Haddam (Zwilling).

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma-\alpha$
Kern des Individuums I	0,171	9,3	0,032
„ „ Individuums II	0,162	9,3	0,034
„ „ „ „ „	0,171	9,8	0,034
Hülle bei 102 I: innere Schicht	0,184	11,4	0,036
„ „ „ „ „ mittlere Schicht	0,184	11,2	0,036
„ „ „ „ „ äußere Schicht	0,190	11,6	0,036
„ bei 001 I: innere Schicht	0,171	10,7	0,037
„ „ „ „ „ äußere Schicht	0,171	11,2	0,039
„ bei 101 II	0,150	9,0	0,035
„ bei 100 II	0,150	9,0	0,035
Zwillingsgrenze	0,160	9,0	0,035

Mittel: $\gamma-\alpha = 0,051$.

Hier ist die Hülle stärker doppelbrechend als der Kern.

5. Traversella.

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma-\alpha$
Kern	0,203	20,9	0,061
„ „ „	0,203	20,6	0,060
Hülle bei 001	0,201	19,3	0,057
„ „ $00\bar{1}$	0,205	19,5	0,056
„ „ 100	0,215	21,2	0,059
„ „ $\bar{1}00$	0,201	19,2	0,056
„ „ $\bar{1}0\bar{1}$	0,199	19,3	0,057
„ „ $10\bar{2}$	0,197	18,6	0,056

Mittel: $\gamma-\alpha = 0,057$.

6. Brosso.

	Dicke in mm	Gang- unterschied für Na	$\gamma-\alpha$
Verschiedene Stellen im Kern	0,245	7,7	0,018
	"	7,1	0,017
	"	7,7	0,018
Hülle bei 001	"	8,0	0,019
" " 100	"	8,0	0,019
" ; "	"	8,8	0,021
" " "	"	9,6	0,023
" " 100	"	8,6	0,022

Mittel: $\gamma-\alpha = 0,020$.

7. Ala.

Dicke der Platte: 0,252 mm. Gangunterschied für Na-Licht: 5,83.

$\gamma-\alpha = 0,014$.

Aus den angeführten Beobachtungen geht hervor, daß ein zonarer Aufbau aus einem Kern und isomorphen Schichten eine häufige Erscheinung im Epidot ist. Die Inhomogenitäten in diesem Mineral lassen sich in der Regel durch Unterbrechungen im Wachsathume der Krystalle und durch Aenderungen der chemischen Zusammensetzung der später angelagerten Schichten erklären. Gewisse Unregelmäßigkeiten können auf partielle Wiederauflösung oder auf mechanische Störungen während des Wachsens zurückgeführt werden.

Die erheblichen Schwankungen der Werthe von $\gamma-\alpha$ in demselben Schnitte und noch mehr in Epidoten verschiedener Fundorte sind ohne Zweifel in erster Linie durch die Aenderungen der chemischen Zusammensetzung bedingt. Zur Erforschung dieser Abhängigkeit sind neue chemische Analysen an optisch geprüftem Material erforderlich. Nur in einem Falle ist bisher die isomorphe Schichtung des Epidots bei der Analyse berücksichtigt worden. Am Epidot von Zöptau wurden der dunkle Kern und die helle Hülle getrennt analysirt¹⁾. Jener enthielt 40%, diese nur 20% Eisensilikat dem Thonerdesilikat beigemischt. Nach den auf S. 170 angeführten

1) M. Bauer a. a. O.

Beobachtungen ist der Kern stärker doppelbrechend als die hellfarbigen Schichten in der Hülle. Wenn man hiernach auch im Epidot vom Sulzbachthal der tiefgrünen Hülle einen höheren Eisengehalt zuschreiben darf, als dem brännlichen Kern, so würde wieder die Stärke der Doppelbrechung mit dem Gehalt an Eisensilikat zunehmen. Nach A. Michel-Lévy findet sich auch im Epidot von Cabre die stärkste Doppelbrechung (0,056) in den gefärbten Partieen, die schwächste (unter 0,016) in den farblosen.

Vergleicht man die verschiedenen Epidotvorkommen unter einander, so bewährt sich im Großen und Ganzen der angenommene Zusammenhang zwischen der Farbe, d. h. dem Gehalt an Eisensilikat, und der Stärke der Doppelbrechung. Von den untersuchten Epidoten hat der von Traversella die dunkelste Farbe und den größten Werth für $\gamma - \alpha$, nämlich 0,057. Darauf folgen die Epidote von Arendal (0,051) und vom Sulzbachthal (0,050). Blasser gefärbt sind schon die Krystalle von Zöptau (0,043) und Haddam (0,035). Sehr hellfarbig ist der Epidot von Brosso (0,020) und fast farblos der von Ala (0,014). Die Annahme einer Zunahme der Stärke der Doppelbrechung mit dem Eisensilikat scheint mir mit den veröffentlichten Analysen nicht im Widerspruch zu stehen; sie entspricht auch der thatsächlich sehr geringen Doppelbrechung des Zoisit.

Göttingen, min.-petr. Institut, 1. Februar 1893.

Preisauflage für 1895.

Von dem Verlangen nach einer dem heutigen litterarhistorischen Bedürfniß entsprechenden Ausgabe der schönwissenschaftlichen Schriften Abraham Gotthelf Kästner's geleitet, wünscht die Kgl. Gesellschaft nach dem Antrag der historisch-philologischen Klasse eine Arbeit, die die Schriften Kästner's, welche nicht in den Bereich seiner eigentlichen Berufswissenschaft fallen, vollständig verzeichnet, ordnet und kritisch untersucht.

Zur Vollständigkeit verlangt die Gesellschaft eine Berücksichtigung der handschriftlichen Ueberlieferung, eine Verzeichnung der Briefe, der gedruckten wie etwa ungedruckter, eine Aufnahme der selten gewordenen Drucke einzelner kleiner Abhandlungen und Aufsätze und Nachweis ihrer Standorte, und eine Heranziehung der Recensionen Kästner's, sowie der in seinen berufswissenschaftlichen Werken befindlichen Vorreden, sofern sie

interessantes litterarhistorisches Material darbieten. Die Ordnung der Schriften soll einmal chronologisch sein und sich auf die zeitliche Feststellung der einzelnen Stücke erstrecken; ein zweites Verzeichniß die Schriften nach den litterarischen Arten, denen sie angehören, gliedern. Die kritische Untersuchung hat außer der Scheidung zwischen ächtem und unächtem Material auch der Art der Ueberlieferung der einzelnen Stücke nachzugehen, die gedruckten Schriften an der Hand handschriftlicher Vorlagen, soweit solche vorhanden sind, zu prüfen und besonders bei den Gedichten etwaige Abweichungen der Lesarten verschiedener Ausgaben zu verzeichnen.

Die Gesellschaft wünscht die Arbeit in solcher Gestalt, daß eine neue Ausgabe der bezeichneten Schriften Kästner's unmittelbar darauf gegründet werden kann.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September und Oktober 1892.

(Fortsetzung.)

- Sächs. meteorolog. Institut:
 Jahrbuch 1891. I. Hälfte. Abth. 1 und 2. IX. Jahrg. 1891. Chemnitz 1892.
 Astrophysikalisches Observatorium zu Potsdam:
 Publicationen. Band 7. I. Theil. Potsdam 1892.
 Leopoldina. Heft XXVIII. N. 11—12. 13—14 (doppelt). Halle a. S. 1892.
 Die Arabischen Handschriften der Herz. Bibliothek zu Gotha. Band 5. Gotha 1892.
 Pollichia. Festschrift zur 50jährigen Stiftungsfeier. Dürkheim a. d. Hart 1892.
 Handbuch der Organischen Chemie von Dr. F. Beilstein. 3. Aufl. Band I. 6—9. Lieferung. Hamburg und Leipzig 1892.
 Naturforschende Gesellschaft in Zürich:
 Vierteljahrsschrift. 37. Jahrgang. 2. Heft. Zürich 1892.
 Historischer Verein der 5 Orte Luzern, Uri, Schwyz, Unterwalden und Zug:
 Der Geschichtsfreund. Mittheilungen. XLVII. Band. Einsiedeln 1892.
 Kaiserlich königl. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus:
 Jahrbücher. Jahrgang 1890. N. F. XXVII. Band. Wien 1892.
 K. K. Geologische Reichsanstalt:
 a. Jahrbuch. Jahrg. 1892. XLII. Band. 1. Heft.
 b. Abhandlungen. Band XVII. Heft 1 u. 2. Wien 1892.
 c. Verhandlungen. 1892. N. 6—10.
 K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien:
 Verhandlungen. Jahrgang 1892. XLII. Band. I. II. Quartal. Wien 1892.
 Verein für Geschichte der Deutschen in Böhmen:
 Mittheilungen. XXIX. Jahrg. N. 1—4. XXX. Jahrg. N. 1—4. Prag 1891—92.
 Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie und Deutsche M. Gesell.
 Meteorologische Zeitschrift 1892. Heft 8 u. 9. Wien 1892.

Ungarische Revue 1892. VI—VII. VIII—IX. Heft. Zwölfter Jahrg. Budapest 1892.

43 Hefte und Bände in ungarischer Sprache.

Magyar Tudományos Akadémia Budapest:

- a) Almanach. 1892.
- b) Simonyi Zs, A magyar határozók. (Die Bestimmungsworte im Ungarischen). II, 1. 1892.
- c) Nyelotardománye Közlemények. (Philologische Mittheilungen). XIII, 3/4. 1891.
- d) Munkácsse Bernát, Vogul népköltési gyűjtemény. (Sammlung Vogulischer Volksdichtungen). I. II. 1892.
- e) Magyarországi tanulók külföldön. (Ungarländische Studierende im Auslande). II. 1892.
- f) Történettudományi Értekezések. (Historische Abhandlungen). XV, 2—6. 1891—92.
- g) Társadalmi Értekezések. (Socialwissenschaftliche Abhandlungen). XI, 5—6. 1891—92.
- h) Codex diplomaticus Hungaricus Andegavensis. VI. 1891.
- i) Karácsonyi J., Szent István király oklevelei. (Urknnden d. Königs Stefan d. Heiligen). 1891.
- k) Szilágyi S., Erdély és az eszakkéleti háború. (Siebenbürgen und der Krieg im Nord-Osten). II. 1891.
- l) Körösi J., Megyei Monographiák. (Comitats-Monographien). I. 1891.
- m) Archaeologiai Értesítő. (Archaeologische Mittheilungen). N. F. XI, 4—5 und XII, 1—2. 1891—92.
- n) Természettudományi Értekezések. (Naturwissenschaftliche Abhandlungen). XXI, 4 u. XXII, 1—3. 1891—92.
- o) Matematikai Értekezések. (Mathematische Abhandlungen). XIV, 5 und XV, 1. 1891—92.
- p) Matematikai és természettudományi Közlemények. (Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen). XXIV, 8—10. 1891.
- q) Matematikai és természettudományi Értesítő. (Naturwissenschaftlicher u. mathematischer Anzeiger). X, 1—7. 1891—92.
- r) Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. IX. 1892.
- s) Rapport sur l'activité de l'Académie Hongroise des sciences en 1891.
- t) Dada J., A Magyar allatani irodalom ismertetése 1881—90. (Verzeichniss d. zool. Literatur 1881—90). 1891.
- u) Pungur Gyula, A Magyarországi tücsökfélék természetrajza. (Histoire naturelle des gryllides de Hongrie). 1891.
- v) Értesítő az Erdélyi Múzeum-Egylet Orvos-természettudományi szakosztályából. XVII (1892), I, 1; II, 1 u. 2; III, 1. Kolosvárt 1892.

J. S. v. Petényi, Ein Lebensbild 1799—1855 v. O. Herman. Erinnerungszeichen an den 2ten Ornithologischen Congress. Budapest 1891.

Akademie der Wissenschaften in Krakau:

Anzeiger 1892. Juli. Krakau 1892.

- a) Biblioteka pisarzoŝ polskich. Nr. 22. w Krakowie 1892.
- b) Archiwum do dziejów literatury i oświaty w Polsce. Tom VII. ib. 1892.
- c) Rozprawy Akademii umiejętności. Wydział matematyczno-przyrodniczy. 2. Serya. Tom II. ib. 1892.

Kongl. Vitterhets Historie och Antiquitets Akademiens:

Månadsblad. Nitonde Argangen 1890. Stockholm 1890—92.

Sveriges offentliga Bibliotek. Stockholm, Upsala, Lund, Göteborg. Accessions-Katalog. C. 1891. Stockholm 1892.

Stavanger Museum:

Aars beretning for 1891. Stavanger 1892.

Kongelige Norske Videnskabers Selskab:

Skrifter 1888—90. Throndhjem 1892.

Académie Imp. des sciences de St. Petersbourg. VII. Série:

Mémoires. Tome XXXVIII. N. 11—13. St. Petersbourg 1892.

Meteorologische Beobachtungen in Dorpat 1891:

Sechszwanzigster Jahrg. VI. Band. 1. Heft. Dorpat 1892.

Finlands Geologiska Undersökning:

Beskrifning till Kartbladet N. 18—21. Helsingfors 1890—92.

Societatis Scientiarum Fennicae:

a. Acta. Tomus XVIII.

b. Översigt af Förhandlingar. XXXIII. 1890—1891.

Fennia 5. Société de Géographie de Finlande:

Bulletin. Helsingfors 1892.

Flora Batava. 297e 298e Aflevering. Leiden.

Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool Onderzoekingen. Vierde Reeks II. 1. Utrecht 1892.

La Société Hollandaise des sciences a Harlem:

Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tome XXV. 5me livraison. XXVI. 2me livraison. Harlem 1892.

École Polytechnique de Delft:

Annales. Tome VII. 1891. 2me, 3me et 4me livraison. Leide 1892.

Kon. Naturkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië:

a. Naturkundige Tijdschrift. Deel LI. Achtste Serie. Deel XII. 'S Gravenhage 1892.

b. Boekwerken gedurende het Jaar 1891.

Koninklijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië:

Bijdragen. Vijfde Volgreeks. Zevende Deel. 4. Af. 'S Gravenhage 1892.

The Royal Society of London:

a. Philosophical Transactions. A. B. for the year 1891. Vol. 182.

b. List of members. 30. Nov. 1891.

c. Proceedings. Vol. LI. N. 313. 314. Vol. LII. N. 315.

d. Exchange List of Duplicates and Deficiencies. London 1892.

Zoological Society of London:

Proceedings 1892. Part. II, III. London 1892.

Royal Microscopical Society:

Journal 1892. Part 4. 5. London 1892.

London Mathematical Society:

Proceedings. N. 445—448. London 1892.

Linnean Society:

a. Journal Botany. Vol. XXVI. N. 176. Vol. XXIX. N. 194—201.

b. Journal Zoology. Vol. XXIII. N. 148. Vol. XXIV. N. 149—151.

c. List. 1891—92.

d. Proceedings from Nov. 1888—June 1890. London.

e. Transactions Botany. Vol. III. Part 4—7.

Liverpool Biological Society:

Proceedings and transactions. Vol. VI. Session 1891—92. Liverpool 1892.

Royal Society of Edinburgh. Vol. XXXVII. Part I. N. 4.

Transactions. Edinburgh 1892.

Cambridge philosophical Society:

a. Proceedings. Vol. VII. Part VI.

b. Transactions. Vol. XV. Part III.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 4.

H. Weber, Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiet der elliptischen Functionen. (Zweite Mittheilung). — *A. Hurwitz*, Beweis der Transcendenz der Zahl e . — *Heinrich Burkhardt*, Ueber Functionen von Vectorgrößen, welche selbst wieder Vectorgrößen sind; eine Anwendung invariantentheoretischer Methoden auf eine Frage der mathematischen Physik. — *W. Holts*, Ueber den unmittelbaren Grösseneindruck in seiner Beziehung zur Entfernung und zum Contrast. — *Wilh. Ramsay*, Ueber die isomorphe Schichtung und die Stärke der Doppelbrechung im Epidot. — Preisaufgabe für 1895. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: *H. Sauppe*, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

22. März.

N^o 5.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. Februar.

Bestimmung der Constanten der thermischen Dilatation und des thermischen Druckes für einige quasi-isotrope Metalle.

Von

W. Voigt.

Die im Folgenden mitgetheilten Messungen bilden ein Glied in einer längeren Reihe von Beobachtungen, deren Ziel ist, an denselben möglichst gut definirten Metallstücken eine größere Anzahl von physikalischen Constanten zu bestimmen. Nur so gefundene Zahlen können theoretisch verwerthet werden, insbesondere zur Beantwortung der Frage, ob zwischen den auf dieselbe Substanz bezüglichen verschiedenartigen Constanten numerische Beziehungen stattfinden.

Die untersuchten Metallstäbe sind dieselben, für welche ich bereits die Constanten der Elasticität und der inneren Reibung mitgetheilt habe ¹⁾, ausgesägt aus vorsichtig gegossenen, im Uebrigen unbearbeiteten Blöcken. Die Bestimmung ihrer thermischen

1) Vergl. W. Voigt, Bestimmung der Constanten der Elasticität etc. Abb. d. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. XXXVIII, 1892.

Dilatation geschah mit Hülfe des früher beschriebenen Apparates ¹⁾, der schon zur Beobachtung einiger Krystalle gedient hat. Ich gebe hier nur kurz sein Constructionsprincip an.

An der Wand des Beobachtungsraumes ist ein Gestell befestigt, welches eine vertikal herabhängende messingene Schiene trägt. Das untere Ende des zu untersuchenden Stäbchens wird mittelst einer feinen Körnervertiefung auf eine Messingspitze aufgelegt, welche sich am untersten Theil der Schiene befindet; auf dem oberen Ende des Stäbchens liegt in einer ähnlichen Vertiefung eine kleine Wippe, die ihren zweiten Stützpunkt an der Schiene hat und einen vertikal gestellten Spiegel trägt. In demselben wird mit einem Fernrohr eine entfernte vertikal aufgestellte Scala beobachtet. Ein zweiter an der Schiene selbst befestigter Spiegel gestattet, etwaige Veränderungen in deren Stellung in Rechnung zu ziehen.

Besteht Stab und Schiene aus verschiedener Substanz, so ändert sich die Neigung des beweglichen Spiegels mit der Temperatur; und zwar wird die einer Temperaturdifferenz ϑ entsprechende Verschiebung σ der von unten nach oben nummerirten Millimeterscala im Fernrohr gegeben sein durch

$$(1) \quad \sigma = \frac{2LE}{H}(\alpha - \alpha_m)\vartheta = \beta\vartheta,$$

falls L die Länge des Stabes, H den Hebelarm der Wippe, E die Entfernung der Scala vom Fernrohr, α den thermischen Dilatationscoefficienten des Stabes, α_m denjenigen der Messingschienen bezeichnet.

Die Beobachtungs-Temperatur wurde dadurch geändert, daß der ganze Apparat mit der Wippe bis hart unter den beweglichen Spiegel abwechselnd in ein kaltes und ein warmes Bad von Paraffinöl getaucht wurde; diese Bäder konnten, ohne den Apparat zu erschüttern, durch eine geeignete mechanische Vorrichtung — einen auf Rollen längs der Wand vertikal verschiebbaren Schlitten — von unten her dem Apparat entgegengehoben und in der gewünschten Lage durch ein Gegengewicht festgehalten werden. Die Flüssigkeit wurde durch Turbinenrührer in mäßiger Circulation erhalten; da das kältere Bad meist eine nur wenig tiefere Temperatur besaß, als die Luft des Beobachtungsraumes, das wärmere sich über einer kleinen Gasflamme befand, außerdem die kupfernen Gefäße mit Filz überzogen waren, so gelang es leicht, die Temperaturen längere Zeit bis auf $0,1^{\circ}$ C. constant zu halten. Eine größere Genauigkeit war nicht nöthig, weil sich bald zeigte, daß die ver-

1) W. Voigt, Wied. Ann. Bd. XLIII, p. 831, 1891.

schiedenen Stäbe aus derselben Substanz keineswegs sehr genau übereinstimmendes Verhalten zeigten, die ganze Bestimmung also nur mäßig genaue Werthe liefern konnte. Aus demselben Grunde ist die Untersuchung der Abhängigkeit der thermischen Dilatation von der Temperatur weniger ausführlich behandelt und theilweise ganz unterblieben.

Bezüglich der Berechnung sei bemerkt, daß, wenn man den Dilatationscoefficienten als lineäre Function der Temperatur ansetzt, was innerhalb des benutzten mäßigen Bereiches zulässig ist, der einem Temperaturzuwachs $\vartheta = \vartheta_2 - \vartheta_1$ entsprechende Zuwachs l der Stablänge direct den Werth des Dilatationscoefficienten α für die mittlere Temperatur $\vartheta_m = \frac{1}{2}(\vartheta_1 + \vartheta_2)$ bestimmt; denn aus

$$\begin{aligned} l &= L_2 - L_1 = L_0 \int_{\vartheta_1}^{\vartheta_2} \alpha(\vartheta) d\vartheta = L_0 \int_{\vartheta_1}^{\vartheta_2} (\alpha_0 + \alpha_1 \vartheta) d\vartheta \\ &= L_0 \left(\alpha_0 + \alpha_1 \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2} \right) (\vartheta_2 - \vartheta_1) \end{aligned}$$

folgt

$$\frac{l}{L_0 \vartheta} = \alpha_0 + \alpha_1 \frac{\vartheta_1 + \vartheta_2}{2} = \alpha(\vartheta_m). \quad (2)$$

Die Vortheile des Apparates gegenüber dem bekannten sinnreichen von Fizeau liegen vor allen Dingen in der Benutzung von zwei Flüssigkeitsbädern, die sich leicht auswechseln lassen und dadurch eine schnelle Veränderung der Temperatur erlauben, auch mehr Garantie für eine zuverlässige Temperaturbestimmung bezüglich des untersuchten Körpers bieten, als Luftbäder; ferner auch in der Anwendung der Ablesung an einer Scala gegenüber der mühsamen dauernden Abzählung der wandernden Interferenzstreifen. Gegenüber dem dilatometrischen Verfahren, bei dem die gesuchte Größe durch die Differenz zweier wenig verschiedener Ablesungen bestimmt ist, bietet die benutzte Methode eine größere Sicherheit¹⁾.

Zum Graduiren des Apparates diente die Beobachtung eines schönen von Herrn Dr. Steeg und Reuter in Bad Homburg hergestellten Stabes von Bergkrystall, parallel der krystallographischen Hauptaxe orientirt, von ca. 11 cm Länge.

1) Hervorzuheben ist die Bequemlichkeit und der im Verhältniß zu den guten Leistungen niedrige Preis des Apparates, die ihn als Uebungsgegenstand für das Laboratorium sehr empfehlen. Die Unsicherheit der für einen und denselben Stab gefundenen Werthe α beträgt nur einige pro mille.

Die mit ihm erhaltenen Ablesungen sind, ebenso wie die definitiven auf die Metalle bezogenen, so mitgetheilt, daß in der ersten Columne die Temperaturänderung ϑ , in der zweiten die ihr entsprechende beobachtete Verschiebung σ der Scala im Fernrohr aufgeführt ist, in der dritten deren berechneter Werth σ_b , der mit Hülfe des aus allen Messungen einer Reihe bestimmten $\beta = \sigma/\vartheta$ erhalten ist. ϑ_m ist, wie oben, die mittlere Temperatur, d. h. das arithmetische Mittel der erreichten Grenztemperaturen. Zur Bestimmung der Temperaturen diente ein Geißler'sches Normalthermometer, mit Ausnahme einiger durch * hervorgehobenen Reihen, bei denen die Resultate schließlich auf das Normalthermometer reducirt sind.

Innerhalb des benutzten Temperaturintervalles und bei der gebrauchten Anordnung war die Theilung des Geißler'schen Thermometers um den 0,0089ten Theil zu groß; die deswegen nothwendige Correction ist aber nicht an den einzelnen Beobachtungen, sondern erst an den Endresultaten angebracht.

Quarz $L = 10,98$.

$\vartheta = + 53,9$	$\sigma = - 12,94$	$\sigma_b = 12,76$
$- 53,4$	$+ 12,50$	$12,63$
$+ 53,6$	$- 12,50$	$12,66$
$- 53,2$	$+ 12,43$	$12,55$
$+ 53,7$	$- 12,82$	$12,70$
$+ 56,9$	$- 13,51$	$13,45$
$- 56,1$	$+ 13,11$	$13,26$
$+ 58,2$	$- 13,84$	$13,76$
$- 57,5$	$+ 13,82$	$13,60$
$\beta = - 0,2366, \vartheta_m = 38,2.$		

Die einzelnen Beobachtungen dieser Reihe stimmen unter sich zwar weniger gut, aber durch die große Zahl der Messungen erhält das Endresultat doch eine ziemlich bedeutende Sicherheit.

$\vartheta = + 32,35$	$\sigma = - 7,40$	$\sigma_b = 7,45$
$- 32,30$	$+ 7,41$	$7,44$
$+ 28,00$	$- 6,47$	$6,45$
$- 27,85$	$+ 6,42$	$6,42$
$\beta = 0,2303, \vartheta_m = 26,1.$		
$\vartheta = + 26,0$	$\sigma = - 5,96$	$\sigma_b = 5,84$
$- 34,0$	$+ 7,55$	$7,64$
$+ 28,0$	$- 6,43$	$6,29$
$- 27,7$	$+ 6,12$	$6,22$
$+ 26,5$	$- 5,90$	$5,95$
$\beta = - 0,2247, \vartheta_m = 14,1.$		

Macht man für β den Ansatz

$$\beta = \beta_0 + \beta_1 \vartheta_m,$$

so findet sich

$$\beta_0 = -0,2176, \quad \beta_1 = -0,000492$$

und folgende Vergleichung

beobachtet	0,2366	0,2303	0,2247,
berechnet	0,2365	0,2305	0,2246.

Nach Anbringung der Thermometercorrection werden diese Resultate

$$\beta_0 = -0,2157, \quad \beta_1 = -0,000488.$$

Nun ist nach (1) der Ausdehnungscoefficient der Messingschiene gegeben durch

$$\alpha_m = \alpha_q - \beta \frac{H}{2LE}, \quad (3)$$

falls α_q den lineären Ausdehnungscoefficienten des Quarzes parallel der Hauptaxe bezeichnet. Benutzt man, daß bei dem angewandten Apparate

$$H = 0,622, \quad E = 591,5$$

war, und daß die neuesten Beobachtungen von Benoît¹⁾

$$\alpha_q = (7,111 + 0,01712 \vartheta_m) 10^{-6}$$

ergeben haben, so erhält man als die Constante des Apparates

$$\alpha_m = (17,44 + 0,0405 \vartheta_m) 10^{-6},$$

oder wenn man die Temperatur 30° C. zum Grunde legt, um nicht den Fundamentalwerth durch Extrapolation zu gewinnen, und beachtet, daß dies α_m , wie oben gezeigt, den lineären thermischen Ausdehnungscoefficienten bei der Temperatur $\vartheta = \vartheta_m$ angiebt,

$$\alpha_m = (18,65 + 0,0405(\vartheta - 30)) \cdot 10^{-6}.$$

Mit dieser Zahl sind die folgenden Beobachtungen berechnet.

Zu denselben bemerke ich allgemein, daß die Uebereinstimmung sowohl der direct beobachteten σ mit den berechneten σ_s bei demselben Stab, als auch die der schließlich folgenden Ausdehnungscoefficienten α für verschiedene Stäbe derselben Sub-

1) J. R. Benoît, Trav. et Mém. bur. intern. VI, 119, 121, 1888.

stanz bei den verschiedenen Metallen ziemlich verschieden ausgefallen ist.

Die Differenzen zwischen den σ und den σ_s rühren zum Theil von Erschütterungen des Apparates durch an dem leider ungünstig gelegenen Beobachtungsraume mitunter nahe vorbeifahrende Lastwagen her, zum Theil aber unzweifelhaft von einer Art thermischer Nachwirkung, die einen absolut stationären Zustand auch nach stundenlangem Verweilen in derselben Temperatur nicht eintreten ließ; letztere war bei den stark ductilen Metallen (Cadmium, Silber, Zinn u. dergl.) am stärksten, diese geben daher mitunter auch bedeutendere Werthe der Differenzen $\sigma - \sigma_s$.

Die Abweichung der Endwerthe α für verschiedene Stäbe desselben Materiales scheint einerseits eine Folge der mangelhaften Isotropie, andererseits die Wirkung der verschiedenen mechanischen Einwirkung bei der Herstellung der Stäbe zu sein. In der That sind dieselben bei den grobkrySTALLINISCHEN und den stark ductilen Metallen im Allgemeinen am größten.

Bei den Ablesungen hat Herr Dr. D r u d e mir treulich geholfen.

Aluminium¹⁾.

No. 1.	$\vartheta = +48,55,$	$\sigma = +4,90,$	$\sigma_s = 4,90$
	$-47,4$	$-4,77$	$4,74$
	$+46,1$	$+4,57$	$4,61$
	$-44,1$	$-4,44$	$4,41$
	$+43,5$	$+4,29$	$4,35$

$$\beta^2) = +0,1000, \vartheta_m = 31,1, L = 11,10, \alpha = 23,40 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = +54,5,$	$\sigma = +5,57,$	$\sigma_s = 5,39$
	$-52,6$	$-5,12$	$5,20$
	$+50,2$	$+4,95$	$4,96$
	$-48,7$	$-4,98$	$4,82$
	$+44,1$	$+4,18$	$4,36$
	$-43,2$	$-4,21$	$4,27$

$$\beta = +0,0989, \vartheta_m = 38,9, L = 11,09, \alpha = 23,66 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = -62,4,$	$\sigma = -5,87,$	$\sigma_s = 5,90$
	$+80,7$	$+7,52$	$7,63$
	$-77,9$	$-7,26$	$7,37$
	$+72,4$	$+7,02$	$6,86$
	$-71,4$	$-6,86$	$6,76$

$$\beta = +0,0947, \vartheta_m = 44,0, L = 11,03, \alpha = 23,69 \cdot 10^{-6}.$$

1) Wegen der genauern Characterisirung der untersuchten Metalle sei verwiesen auf Abb. d. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. XXXVIII, p. 14 und f. 1892.

2) Die angegebenen Werthe β sind noch mit dem Thermometerfehler behaftet, die α hingegen corrigirt

No. 6.	$\vartheta = -53,3$	$\sigma = -5,03$	$\sigma_b = 5,07$
	+ 52,7	+ 4,86	5,01
	- 50,4	- 4,67	4,79
	+ 58,8	+ 5,66	5,60
	- 57,2	- 5,59	5,43
	+ 57,8	+ 5,58	5,49

$$\beta = + 0,0951, \quad \vartheta_m = 38,0, \quad L = 11,06, \quad \alpha = 23,46 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = + 31,1$	$\sigma = + 2,67$	$\sigma_b = 2,72$
	- 29,15	- 2,45	2,55
	+ 28,95	+ 2,59	2,54
	- 27,6	- 2,57	2,42
	+ 25,1	+ 2,22	2,20
	- 23,6	- 2,01	2,07

$$\beta = + 0,0877, \quad \vartheta_m = 13,6, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 22,13 \cdot 10^{-6}.$$

No. 6.	$\vartheta = - 23,1$	$\sigma = - 1,93$	$\sigma_b = 1,97$
	+ 24,5	+ 2,03	2,09
	- 24,1	- 2,06	2,06
	+ 24,9	+ 2,24	2,13

$$\beta = + 0,0855, \quad \vartheta_m = 15,4, \quad L = 11,06, \quad \alpha = 22,09 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt als definitiver Werth

$$\alpha = (23,06 + 0,06l. (\vartheta - 30)). 10^{-6}.$$

und daraus die Zusammenstellung:

beob.	23,40	23,66	23,69	23,46	22,13	22,09
ber.	23,12	23,61	23,92	23,55	22,06	22,16

Diese Zahlen stimmen weniger genau, als einige der folgenden Reihen; da aber die Vergleichung der obigen σ und σ_b nur geringe Differenzen giebt, so ist die Ursache der Abweichungen nicht in den Beobachtungen, sondern in dem Material zu suchen.

Bronze.

No 8.	$\vartheta = - 40,3$	$\sigma = + 0,63$	$\sigma_b = 0,69$
	+ 39,7	- 0,73	0,69
	- 39,0	+ 0,65	0,67
	+ 38,7	- 0,71	0,67

$$\beta = - 0,0173, \quad \vartheta_m = 37,4, \quad L = 10,95, \quad \alpha = 18,13 \cdot 10^{-6}.$$

No. 14.	$\vartheta = - 48,1$	$\sigma = + 0,84$	$\sigma_b = 0,83$
	+ 42,0	- 0,71	0,73
	- 40,6	+ 0,70	0,70
	+ 40,2	- 0,71	0,70

$$\beta = - 0,0173, \quad \vartheta_m = 40,3, \quad L = 10,96, \quad \alpha = 18,25 \cdot 10^{-6}.$$

No. 14.	$\vartheta = -30,4$	$\sigma = +0,69$	$\sigma_b = 0,65$
	+ 23,3	- 0,58	0,50
	- 29,1	+ 0,61	0,63
	+ 25,7	- 0,51	0,55
	- 25,9	+ 0,50	0,56

$$\beta = -0,0215, \quad \vartheta_m = 18,5, \quad L = 10,96, \quad \alpha = 17,17 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (17,75 + 0,0503 (\vartheta - 30)) \cdot 10^{-6}.$$

und die Zusammenstellung

beob.	18,13	18,25	17,17
ber.	18,12	18,27	17,17.

Cadmium.

No. 2.	$\vartheta = +54,7$	$\sigma = +5,77$	$\sigma_b = 6,01$
	- 55,1	- 6,25	6,06
	+ 53,3	+ 5,92	5,87

$$\beta = +0,110, \quad \vartheta_m = 43,0, \quad L = 10,98, \quad \alpha = 24,4 \cdot 10^{-6}.$$

No. 4.	$\vartheta = -63,9$	$\sigma = -8,32$	$\sigma_b = 8,43$
	+ 62,2	+ 8,09	8,20
	- 60,8	- 8,11	8,03
	+ 60,0	+ 8,08	7,92

$$\beta = +0,132, \quad \vartheta_m = 41,0, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 25,3 \cdot 10^{-6}.$$

No. 4.	$\vartheta = -31,2$	$\sigma = -4,23$	$\sigma_b = 4,09$
	+ 30,0	+ 3,85	3,93
	- 30,1	- 3,98	3,94
	+ 31,2	+ 4,00	4,09

$$\beta = +0,131, \quad \vartheta_m = 18,3, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 24,4 \cdot 10^{-6}.$$

Die Abhängigkeit des Dilatationscoefficienten von der Temperatur versteckt sich hier unter den Beobachtungsfehlern; wir setzen für 30° als angenähert richtig

$$\alpha = 24,7 \cdot 10^{-6}.$$

Eisen.

No. 1.	$\vartheta = -57,3$	$\sigma = +7,93$	$\sigma_b = 7,95$
	+ 56,8	- 7,79	7,87
	- 54,6	+ 7,59	7,57
	+ 53,1	- 7,42	7,36

$$\beta = -0,139, \quad \vartheta_m = 35,9, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 12,16 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = -62,3$	$\sigma = +9,71$	$\sigma_b = 9,77$
	+ 61,7	- 9,59	9,66
	- 60,4	+ 9,39	9,46
	+ 60,6	- 9,51	9,48
	- 58,3	+ 9,30	9,13

$$\beta = -0,157, \quad \vartheta_m = 39,6, \quad L = 11,14, \quad \alpha = 11,69 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta = + 65,0, & \sigma = - 9,42, & \sigma_b = 9,54 \\ & - 62,9 & + 9,19 & 9,23 \\ & + 61,5 & - 9,08 & 9,02 \\ & - 59,7 & + 8,84 & 8,76 \end{array}$$

$$\beta = - 0,147, \quad \vartheta_m = 36,5, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 11,97 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta = + 55,2, & \sigma = - 8,20, & \sigma_b = 8,15 \\ & - 54,7 & + 8,01 & 8,07 \\ & + 55,5 & - 8,20 & 8,20 \\ & - 55,1 & + 8,15 & 8,14 \end{array}$$

$$\beta = - 0,148, \quad \vartheta_m = 38,0 \quad L = 11,00, \quad \alpha = 11,92 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta = - 24,1 & \sigma = + 3,72 & \sigma_b = 3,68 \\ & + 26,3 & - 3,98 & 4,02 \\ & - 26,1 & + 3,91 & 3,98 \\ & + 27,7 & - 4,25 & 4,23 \\ & - 27,5 & + 4,23 & 4,20 \end{array}$$

$$\beta = - 0,1526, \quad \vartheta_m = 15,5, \quad L = 11,02 \quad \alpha = 10,85 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta = - 24,5 & \sigma = + 3,70 & \sigma_b = 3,69 \\ & + 23,5 & - 3,41 & 3,54 \\ & - 24,0 & + 3,50 & 3,62 \\ & + 28,8 & - 4,57 & 4,24 \end{array}$$

$$\beta = - 0,1507, \quad \vartheta_m = 16,0, \quad L = 11,00, \quad \alpha = 10,95 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (11,58 + 0,048 (\vartheta - 30)). 10^{-6}$$

und die Zusammenstellung.

beob.	12,16	11,69	11,97	11,93	10,85	10,95
ber.	11,86	12,04	11,89	11,96	10,89	10,91.

Die Uebereinstimmung ist recht befriedigend, obgleich das benutzte Eisen nicht eben feinkörnig war.

Gold.

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 1. } \vartheta = - 52,2, & \sigma = + 5,00, & \sigma_b = 5,03 \\ & + 50,9 & - 4,94 & 4,91 \\ & - 50,45 & + 4,84 & 4,86 \\ & + 49,3 & - 4,77 & 4,76 \\ & - 49,05 & + 4,76 & 4,73 \end{array}$$

$$\beta = - 0,0965, \quad \vartheta_m = 35,6, \quad L = 10,90, \quad \alpha = 14,26 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 2. } \vartheta = + 49,3, & \sigma = - 4,55, & \sigma_b = 4,69 \\ & - 48,4 & + 4,64 & 4,60 \\ & + 47,7 & - 4,56 & 4,54 \\ & - 47,1 & + 4,49 & 4,48 \\ & + 50,1 & - 4,85 & 4,77 \end{array}$$

$$\beta = - 0,0952, \quad \vartheta_m = 33,4. \quad L = 10,90, \quad \alpha = 14,24 \cdot 10^{-6}.$$

No. 1.	$\vartheta = +25,45$,	$\sigma = -2,37$,	$\sigma_b = 2,36$
	$-25,35$	$+2,36$	$2,35$
	$+25,7$	$-2,39$	$2,38$
	$-25,45$	$+2,33$	$2,36$

$$\beta = -0,0927, \vartheta_m = 15,6, L = 10,90, \alpha = 13,64 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = +25,5$,	$\sigma = -2,20$,	$\sigma_b = 2,20$
	$-25,35$	$+2,22$	$2,19$
	$+25,2$	$-2,17$	$2,17$
	$-24,85$	$+2,12$	$2,14$

$$\beta = -0,0863, \vartheta_m = 15,8, L = 10,90, \alpha = 13,95 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (14,14 + 0,0239 (\vartheta - 30)). 10^{-6}.$$

und die Zusammenstellung

beob.	14,26	14,24	13,64	13,95
ber.	14,27	14,22	13,80	13,80.

Kupfer.

No. 1.	$\vartheta = +38,4$,	$\sigma = -1,32$,	$\sigma_b = 1,29$
	$-37,4$	$+1,21$	$1,25$
	$+37,4$	$-1,35$	$1,25$
	$-36,4$	$+1,14$	$1,22$

$$\beta = -0,034, \vartheta_m = 39,1, L = 11,02, \alpha = 17,41 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = -37,1$,	$\sigma = +1,30$,	$\sigma_b = 1,31$
	$+35,5$	$-1,28$	$1,25$
	$-35,0$	$+1,18$	$1,24$
	$+33,3$	$-1,18$	$1,18$
	$-32,5$	$+1,19$	$1,15$

$$\beta = -0,035, \vartheta = 38,3, L = 11,03, \alpha = 17,33 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = +61,3$,	$\sigma = -2,08$,	$\sigma_b = 2,04$
	$-59,4$	$+2,05$	$1,98$
	$+60,9$	$-1,92$	$2,03$

$$\beta = -0,033, \vartheta_m = 35,0, L = 11,00, \alpha = 17,29 \cdot 10^{-6}.$$

No. 6.	$\vartheta = +65,3$,	$\sigma = -2,00$,	$\sigma_b = 2,05$
	$-63,3$	$+1,97$	$1,99$
	$+63,0$	$-1,97$	$1,98$
	$-61,9$	$+2,01$	$1,94$

$$\beta = -0,031, \vartheta_m = 36,0, L = 11,01, \alpha = 17,43 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = +19,1$	$\sigma = -0,65$	$\sigma_b = 0,66$
	$-18,2$	$+0,62$	$0,63$
	$+25,8$	$-0,86$	$0,89$
	$-27,0$	$+0,95$	$0,93$
	$+25,7$	$-0,91$	$0,89$

$$\beta = -0,0345, \vartheta_m = 15,5, L = 11,00, \alpha = 16,43 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & -29,3 \quad \sigma = +0,95 \quad \sigma_b = 0,93 \\ & & +28,1 \quad -0,87 \quad 0,89 \\ & & -25,0 \quad +0,78 \quad 0,79 \\ & & +25,0 \quad -0,79 \quad 0,79 \end{array}$$

$$\beta = -0,0315, \quad \vartheta_m = 12,2, \quad L = 11,01. \quad \alpha = 16,44 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (17,09 + 0,0404 (\vartheta - 30)). 10^{-6}.$$

und die Zusammenstellung:

beob.	17,41	17,33	17,29	17,43	16,43	16,44
ber.	17,46	17,43	17,29	17,33	16,50	16,37.

Die Uebereinstimmung ist sehr befriedigend.

Magnesium.

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 2. } \vartheta & = & +47,9, \quad \sigma = +8,17, \quad \sigma_b = 7,63 \\ & & -63,4 \quad -9,96 \quad 10,12 \\ & & +61,2 \quad +9,58 \quad 9,74 \\ & & -58,2 \quad -9,09 \quad 9,27 \\ & & +56,4 \quad +8,90 \quad 8,92 \\ & & -55,4 \quad -8,82 \quad 8,82 \end{array}$$

$$\alpha = +0,0159, \quad \vartheta_m = 32,3, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 26,26 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta & = & +57,0, \quad \sigma = +9,43, \quad \sigma_b = 9,23 \\ & & -56,6 \quad -9,20 \quad 9,17 \\ & & -58,2 \quad -9,47 \quad 9,42 \\ & & +59,8 \quad +9,62 \quad 9,68 \\ & & -58,3 \quad -9,25 \quad 9,45 \end{array}$$

$$\beta = +0,162, \quad \vartheta_m = 40,0, \quad L = 11,00, \quad \alpha = 26,73 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & +46,5 \quad \sigma = +7,25, \quad \sigma_b = 7,26 \\ & & -58,4 \quad -9,29 \quad 9,12 \\ & & +57,7 \quad +8,99 \quad 9,00 \\ & & -57,2 \quad -8,89 \quad 8,93 \\ & & +56,4 \quad +8,74 \quad 8,81 \\ & & -53,4 \quad -8,18 \quad 8,33 \\ & & +48,5 \quad +7,60 \quad 7,58 \\ & & -48,7 \quad -7,67 \quad 7,61 \end{array}$$

$$\beta = +0,156, \quad \vartheta_m = 33,0, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 26,15 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta & = & +24,6 \quad \sigma = +3,57 \quad \sigma_b = 3,68 \\ & & +27,5 \quad +4,12 \quad 4,11 \\ & & -26,6 \quad -4,09 \quad 3,98 \end{array}$$

$$\beta = +0,1496, \quad \vartheta_m = 15,4, \quad L = 11,00, \quad \alpha = 25,15 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & -25,7 \quad \sigma = -3,66 \quad \sigma_b = 3,3 \\ & & +24,15 \quad +3,55 \quad 3,60 \\ & & -23,55 \quad -3,55 \quad 3,51 \\ & & +18,8 \quad +2,94 \quad 2,80 \\ & & +24,2 \quad +3,60 \quad 3,61 \end{array}$$

$$\beta = +0,149, \quad \vartheta_m = 16,5, \quad L = 11,02, \quad \alpha = 25,16 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt:

$$\alpha = (26,05 + 0,064 (\Theta - 30)). 10^{-6}.$$

und die Zusammenstellung:

beob.	26,26	26,73	26,15	25,15	25,16
ber.	26,20	26,69	26,24	25,12	25,19.

Die Uebereinstimmung ist trotz der Weichheit des Materiales sehr gut.

Nickel.

No. 2.	$\vartheta = +54,9$,	$\sigma = -6,35$,	$\sigma_b = 6,33$
	$-53,4$	$+6,18$	$6,16$
	$+52,7$	$-6,01$	$6,07$
	$-51,2$	$+5,87$	$5,90$
	$+50,1$	$-5,77$	$5,77$

$$\beta = -0,115, \quad \vartheta_m = 32,0, \quad L = 11,07, \quad \alpha = 13,32 \cdot 10^{-6}.$$

No. 3.	$\vartheta = -46,7$,	$\sigma = +5,40$,	$\sigma_b = 5,40$
	$+45,6$	$-5,27$	$5,27$
	$-44,1$	$+5,17$	$5,10$
	$+41,9$	$-4,78$	$4,85$

$$\beta = -0,117, \quad \vartheta_m = 38,7, \quad L = 11,04, \quad \alpha = 13,48 \cdot 10^{-6}.$$

No. 4.	$\vartheta^* = -52,7$,	$\sigma = +6,23$,	$\sigma_b = 6,29$
	$+54,7$	$-6,60$	$6,53$
	$-53,6$	$+6,38$	$6,39$
	$+57,4$	$-6,77$	$6,85$
	$-56,4$	$+6,79$	$6,73$

$$\beta = -0,120, \quad \vartheta_m = 46,5, \quad L = 11,08, \quad \alpha = 13,68 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = +57,8$,	$\sigma = -6,64$,	$\sigma_b = 6,59$
	$-58,7$	$+6,64$	$6,68$
	$+57,0$	$-6,46$	$6,49$
	$-55,0$	$+6,29$	$6,27$
	$+51,9$	$-5,92$	$5,92$
	$-52,4$	$+5,95$	$5,97$

$$\beta = -0,114, \quad \vartheta_m = 34,0, \quad L = 11,01, \quad \alpha = 13,42 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = -29,8$	$\sigma = +3,34$	$\sigma_b = 3,46$
	$+28,4$	$-3,25$	$3,30$
	$-23,7$	$+2,63$	$2,75$
	$+25,5$	$-2,84$	$2,95$
	$+29,1$	$-3,52$	$3,38$
	$+30,3$	$-3,61$	$3,52$
	$-29,0$	$+3,48$	$3,36$
	$+29,9$	$-3,55$	$3,47$

$$\beta = -0,1160, \quad \vartheta_m = 14,3, \quad L = 11,01, \quad \alpha = 12,53 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & -23,9 \quad \sigma = +2,88 \quad \sigma_b = 2,80 \\ & & +25,7 \quad -3,03 \quad 3,01 \\ & & -25,9 \quad +3,01 \quad 3,03 \\ & & +24,3 \quad -2,76 \quad 2,84 \end{array}$$

$$\beta = -0,1170, \quad \vartheta_m = 15,5, \quad L = 11,00, \quad \alpha = 12,53 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (13,15 + 0,0413 (\vartheta - 30)). 10^{-6}$$

und die Zusammenstellung

beob.	13,48	13,68	13,42	13,32	12,53	12,53
ber.	13,51	13,83	13,31	13,23	12,50	12,55

Silber.

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 1. } \vartheta & = & -61,4, \quad \sigma = -0,67, \quad \sigma_b = 0,65 \\ & & +65,0 \quad +0,69 \quad 0,69 \\ & & -65,6 \quad -0,67 \quad 0,69 \end{array}$$

$$\beta = +0,0105, \quad \vartheta_m = 40,6, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 19,58 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 2. } \vartheta & = & -58,2, \quad \sigma = -0,75, \quad \sigma_b = 0,74 \\ & & +60,0 \quad +0,79 \quad 0,76 \\ & & -58,0 \quad -0,70 \quad 0,74 \end{array}$$

$$\beta = +0,013, \quad \vartheta_m = 33,8, \quad L = 11,04, \quad \alpha = 19,42 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta & = & -52,2, \quad \sigma = -0,70, \quad \sigma_b = 0,76 \\ & & +48,2 \quad +0,75 \quad 0,71 \\ & & -47,3 \quad -0,77 \quad 0,69 \\ & & +52,9 \quad +0,69 \quad 0,77 \\ & & -52,4 \quad -0,72 \quad 0,77 \\ & & +49,4 \quad +0,80 \quad 0,72 \end{array}$$

$$\beta = +0,0145, \quad \vartheta_m = 35,0, \quad L = 11,04, \quad \alpha = 19,66 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & -44,7, \quad \sigma = -0,60, \quad \sigma_b = 0,61 \\ & & +43,8 \quad +0,54 \quad 0,59 \\ & & +46,7 \quad +0,73 \quad 0,63 \\ & & -43,0 \quad -0,57 \quad 0,58 \\ & & +47,2 \quad +0,66 \quad 0,64 \\ & & -46,2 \quad -0,55 \quad 0,62 \end{array}$$

$$\beta = +0,0135, \quad \vartheta_m = 31,9, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 19,37 \cdot 10^{-6}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 5. } \vartheta & = & -24,4 \quad \sigma = -0,39 \quad \sigma_b = 0,35 \\ & & +24,4 \quad +0,39 \quad 0,35 \\ & & -25,1 \quad -0,34 \quad 0,36 \\ & & +26,4 \quad +0,33 \quad 0,38 \end{array}$$

$$\beta = +0,0145, \quad \vartheta_m = 15,7, \quad L = 11,04, \quad \alpha = 18,76 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl} \text{No. 6. } \vartheta & = & -23,65 \quad \sigma = -0,20 \quad \sigma_b = 0,22 \\ & & +22,25 \quad +0,19 \quad 0,20 \\ & & -22,1 \quad -0,19 \quad 0,20 \\ & & +25,8 \quad +0,27 \quad 0,24 \end{array}$$

$$\beta = +0,0091, \quad \vartheta_m = 15,7, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 18,51 \cdot 10^{-6}.$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (19,25 + 0,043 (\vartheta - 30)). 10^{-6}$$

und die Zusammenstellung

beob.	19,58	19,42	19,66	19,37	18,76	18,51
ber.	19,71	19,41	19,60	19,38	18,63	18,63.

Die Uebereinstimmung ist im Ganzen recht gut.

Stahl (*LS 84 R*)

No. 1.	$\vartheta = -34,5,$	$\sigma = +5,08,$	$\sigma_b = 5,37$
	+ 34,9	- 5,68	5,43
	- 33,3	+ 5,02	5,19
	+ 33,7	- 5,42	5,25
	- 32,5	+ 5,11	5,07
	$\beta = -0,156,$	$\vartheta_m = 35,7,$	$L = 11,09,$
			$\alpha = 11,55 \cdot 10^{-6}.$
No. 2.	$\vartheta = +32,9,$	$\sigma = -4,97,$	$\sigma_b = 4,93$
	- 31,8	+ 4,64	4,76
	+ 32,3	- 4,96	4,84
	- 31,4	+ 4,67	4,70
	$\beta = -0,150,$	$\vartheta_m = 35,0,$	$L = 11,10,$
			$\alpha = 11,82 \cdot 10^{-6}.$
No. 5.	$\vartheta = +57,2,$	$\sigma = -8,39,$	$\sigma_b = 8,53$
	- 56,0	+ 8,29	8,36
	+ 58,1	- 8,62	8,68
	- 56,3	+ 8,48	8,41
	+ 57,8	- 8,76	8,63
	- 57,9	+ 8,60	8,51
	$\beta = -0,149,$	$\vartheta_m = 35,2,$	$L = 11,01,$
			$\alpha = 11,81 \cdot 10^{-6}.$
No. 6.	$\vartheta = +58,3,$	$\sigma = -8,62$	$\sigma_b = 8,60$
	- 56,5	+ 8,35	8,42
	+ 57,7	- 8,62	8,61
	- 55,8	+ 8,45	8,33
	+ 53,7	- 7,96	8,00
	- 53,2	+ 7,99	7,93
	$\beta = -0,149,$	$\vartheta_m = 36,7,$	$L = 11,01,$
			$\alpha = 11,87 \cdot 10^{-6}.$
No. 5.	$\vartheta = -26,4,$	$\sigma = +4,12,$	$\sigma_b = 4,05$
	+ 25,95	- 3,85	3,98
	- 26,75	+ 4,09	4,10
	+ 26,1	- 4,06	4,02
	$\beta = -0,1532,$	$\vartheta_m = 16,2,$	$L = 11,01,$
			$\alpha = 10,85 \cdot 10^{-6}.$
No. 6.	$\vartheta = -25,9,$	$\sigma = +4,01,$	$\sigma_b = 4,08$
	+ 25,7	- 4,23	4,05
	- 26,1	+ 4,11	4,12
	+ 31,4	- 4,85	4,95
	$\beta = -0,1577,$	$\vartheta_m = 15,2,$	$L = 11,01,$
			$\alpha = 10,60 \cdot 10^{-6}.$

Hieraus ergibt sich

$$\alpha = (11,47 + 0,0519(\vartheta - 30)) \cdot 10^{-6}$$

und die Zusammenstellung

beob.	11,55	11,82	11,81	11,87	10,85	10,60
ber.	11,77	11,73	11,74	11,82	10,75	10,70.

Die Uebereinstimmung ist ziemlich bedeutend.

Stahl (LS 84 E).

No. 3.	$\vartheta = + 38,7$	$\sigma = - 5,95$	$\sigma_0 = 5,95$
	$- 37,7$	$+ 5,75$	$5,80$
	$+ 37,1$	$- 5,75$	$5,70$
	$- 36,2$	$+ 5,57$	$5,56$
	$+ 35,0$	$- 5,47$	$5,38$
	$- 32,3$	$+ 5,01$	$4,96$

$$\beta = - 0,154, \quad \vartheta_m = 36,1, \quad L = 11,03, \quad \alpha = 11,62 \cdot 10^{-6}.$$

No. 4.	$\vartheta^* = + 49,6$	$\sigma = - 7,69$	$\sigma_0 = 7,51$
	$- 48,0$	$+ 7,20$	$7,27$
	$+ 45,7$	$- 7,19$	$6,92$
	$- 44,9$	$+ 6,62$	$6,80$
	$+ 45,2$	$- 6,82$	$6,85$
	$- 44,5$	$+ 6,55$	$6,74$

$$\beta = - 0,152, \quad \vartheta_m = 39,6, \quad L = 11,05, \quad \alpha = 11,87 \cdot 10^{-6}.$$

Die Beobachtungen sind nicht weiter geföhrt, weil nach den vorstehenden Zahlen offenbar diese Stahlsorte sich nicht merklich anders verhält, als die vorige.

Wismuth.

No. 1.	$\vartheta = - 62,3$	$\sigma = + 6,46$	$\sigma_0 = 6,62$
	$+ 61,9$	$- 6,43$	$6,59$
	$- 53,2$	$+ 5,70$	$5,65$
	$- 61,1$	$+ 6,55$	$6,50$
	$+ 59,9$	$- 6,57$	$6,36$

$$\beta = - 0,106, \quad \vartheta_m = 35,0, \quad L = 10,95, \quad \alpha = 13,82 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = - 69,0$	$\sigma = + 6,82$	$\sigma_0 = 7,04$
	$+ 65,7$	$- 6,59$	$6,70$
	$- 63,4$	$+ 6,37$	$6,47$
	$+ 66,3$	$- 7,02$	$6,77$
	$- 64,9$	$+ 6,81$	$6,62$
	$+ 61,2$	$- 6,17$	$6,24$

$$\beta = - 0,102, \quad \vartheta_m = 36,0, \quad L = 11,00, \quad \alpha = 14,07 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{No. 3. } \vartheta = +26,0, & \sigma = -2,90, & \sigma_b = 2,82 \\
 & -26,0 & +2,80 & 2,82 \\
 & +26,3 & -2,83 & 2,86 \\
 & -26,0 & +2,79 & 2,82 \\
 \beta = -0,1085, & \vartheta = 15,8, & L = 11,00, & \alpha = 12,93 \cdot 10^{-6}.
 \end{array}$$

Hieraus folgt

$$\alpha = (13,67 + 0,052(\vartheta - 30)) \cdot 10^{-6},$$

und die Zusammenstellung

beob.	13,82	14,07	12,93
ber.	13,93	13,98	12,93.

Zink.

$$\begin{array}{rcl}
 \text{No. 1. } \vartheta = -36,9, & \sigma = -4,54, & \sigma_b = 4,37 \\
 & +37,0 & +4,02 & 4,38 \\
 & -36,3 & -4,33 & 4,30 \\
 & -34,3 & -4,18 & 4,06 \\
 & +34,3 & +4,05 & 4,06 \\
 & -34,0 & -4,07 & 4,03 \\
 & +33,8 & +3,99 & 4,00 \\
 \beta = +0,0118, & L = 11,02, & \alpha = 24,2 \cdot 10^{-6}.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{No. 2. } \vartheta = +36,5, & \sigma = +4,83, & \sigma_b = 4,96 \\
 & -35,9 & -4,90 & 4,88 \\
 & +35,4 & +4,90 & 4,81 \\
 & -34,9 & -4,92 & 4,75 \\
 & +35,9 & +4,80 & 4,88 \\
 & -35,6 & -4,82 & 4,84 \\
 & +35,0 & +4,70 & 4,76 \\
 \beta = +0,136, & L = 11,01, & \alpha = 25,1 \cdot 10^{-6}.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{No. 3. } \vartheta = +60,2, & \sigma = +11,28, & \sigma_b = 10,95 \\
 & -59,8 & -10,99 & 10,90 \\
 & +56,5 & +10,13 & 10,29 \\
 & -55,9 & -10,03 & 10,18 \\
 & +54,5 & +9,81 & 9,93 \\
 \beta = +0,182, & L = 10,92, & \alpha = 27,3 \cdot 10^{-6}.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{No. 4. } \vartheta = +54,8, & \sigma = +5,75, & \sigma_b = 5,97 \\
 & -64,9 & -6,98 & 7,07 \\
 & +59,8 & +6,70 & 6,52 \\
 & -57,2 & -6,34 & 6,24 \\
 \beta = +0,109, & L = 10,57, & \alpha = 24,0 \cdot 10^{-6}.
 \end{array}$$

Die enorme Verschiedenheit der gefundenen Werthe dürfte sich hier wohl am natürlichsten durch das sehr grobe krystallinische Korn des benutzten Zinkes erklären und würde dann auf eine starke Abhängigkeit der thermischen Dilatation von der Rich-

tung gegen die Krystallaxen deuten. Die Abhängigkeit derselben von der Temperatur zu untersuchen, hatte unter diesen Umständen keinen Zweck; eben deshalb sind die Werthe α auch statt für die wirklichen ϑ_m , welche um 36° lagen, sogleich für den Normalwerth 30° berechnet; man wird

$$\alpha = 25,1 \cdot 10^{-6}$$

als einen angenäherten Werth benutzen können.

Zinn.

No. 1.	$\vartheta = -43,9,$	$\sigma = -2,90,$	$\sigma_b = 2,90$
	+ 46,7	+ 3,00	3,08
	- 49,4	- 3,40	3,26
	+ 49,9	+ 3,15	3,16
	- 47,4	- 3,22	3,13
	+ 46,4	+ 2,89	3,06

$$\beta = +0,066, \quad L = 10,95, \quad \alpha = 21,8 \cdot 10^{-6}.$$

No. 2.	$\vartheta = +36,8,$	$\sigma = +3,81,$	$\sigma_b = 3,86$
	- 40,7	- 4,33	4,26
	+ 42,3	+ 4,27	4,43
	- 41,7	- 4,50	4,37
	+ 43,6	+ 4,50	4,57
	- 42,9	- 4,53	4,50
	+ 40,9	+ 4,29	4,29

$$\beta = +0,105, \quad L = 10,94, \quad \alpha = 23,6 \cdot 10^{-6}.$$

No. 5.	$\vartheta = -44,2,$	$\sigma = -3,36,$	$\sigma_b = 3,21$
	+ 42,6	+ 2,68	3,09
	- 42,6	+ 3,38	3,09
	+ 43,2	+ 2,88	3,14
	- 43,0	- 3,35	3,12

$$\beta = +0,073, \quad L = 10,94, \quad \alpha = 22,1 \cdot 10^{-6}.$$

No. 7.	$\vartheta = +41,2,$	$\sigma = +2,32,$	$\sigma_b = 2,42$
	- 48,2	- 3,00	2,84
	+ 49,9	+ 2,87	2,94
	- 48,9	- 2,90	2,88
	+ 49,2	+ 2,89	2,89

$$\beta = +0,059, \quad L = 10,93, \quad \alpha = 21,5 \cdot 10^{-6}.$$

Von diesen Zahlen gilt dasselbe, wie von den für Zink erhaltenen; die Abweichungen dürften hier aber durch die mechanische Bearbeitung der Stäbe bedingt sein. Der Mittelwerth

$$\alpha = 22,2 \cdot 10^{-6}$$

wird für $\vartheta = 30^\circ$ als angenähert richtig angenommen werden können.

Die vorstehend bestimmten thermischen Dilatationscoefficienten können nun in Verbindung mit den früher erhaltenen Elasticitäts-

moduln¹⁾ dazu benutzt werden, die wichtigen Constanten des thermischen Druckes für die untersuchten Körper zu berechnen.

Die thermischen Drucke sind die Ergänzungen, welche zu den gewöhnlichen elastischen Drucken $X_x \dots X_y$ hinzukommen, wenn die Temperatur variiert wird. Beschränkt man sich auf kleine Temperaturänderungen, so kann man sie mit denselben proportional setzen, also für isotrope Körper die gesammten Drucke $\Xi_x \dots \Xi_y$ schreiben:

$$\begin{aligned} -\Xi_x &= -(X_x + q\vartheta) = c x_x + c_1 y_y + c_1 z_z - q\vartheta \\ -H_y &= -(Y_y + q\vartheta) = c_1 x_x + c y_y + c_1 z_z - q\vartheta \\ -Z_z &= -(Z_z + q\vartheta) = c_1 x_x + c_1 y_y + c z_z - q\vartheta \end{aligned} \quad (4)$$

aber

$$\begin{aligned} -H_x &= -Y_x = \frac{c - c_1}{2} y_y, & -Z_x &= -Z_x = \frac{c - c_1}{2} z_z, \\ -\Xi_y &= -X_y = \frac{c - c_1}{2} x_x, \end{aligned}$$

woraus folgt

$$\begin{aligned} -x_x &= s \Xi_x + s_1 H_y + s_1 Z_z - \alpha\vartheta, \\ -y_y &= s_1 \Xi_x + s H_y + s_1 Z_z - \alpha\vartheta, \\ (5) \quad -z_z &= s_1 \Xi_x + s_1 H_y + s Z_z - \alpha\vartheta, \\ -y_y &= 2(s - s_1) H_y, \quad -z_z = 2(s - s_1) Z_z, \quad -x_x = 2(s - s_1) \Xi_x, \end{aligned}$$

und zwischen α und q der Zusammenhang besteht

$$(6) \quad q = \alpha(c + 2c_1), \quad q(s + 2s_1) = \alpha.$$

Ist der Körper keinen äußeren Kräften, sondern nur einer constanten Temperaturänderung ϑ ausgesetzt, so wird

$$x_x = y_y = z_z = \alpha\vartheta,$$

α ist also der lineäre, 3α der cubische thermische Dilatationseoefficient; es hat keine Schwierigkeit, denselben mit der Temperatur variirend zu denken.

Nach Formel (6) kann der Coefficient q des thermischen Druckes aus den Constanten α der thermischen Dilatation und dem Compressionsmodul $s_s = s + 2s_1$ herechnet werden.

Die Bedeutung von q wird am anschaulichsten, wenn man die äußern Kräfte bestimmt, welche nöthig sind, um bei einer Temperaturänderung die Dimensionen des Körpers ungeändert zu er-

1) W. Voigt, Abh. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, XXXVIII, p. 21 u. f. 1892. vervollständigt und zum Theil neu berechnet Wied. Ann. XLVIII, 1893.

halten. Dies geschieht nach (5) durch einen äußern normalen Druck p , dessen Größe ist:

$$p = \frac{\alpha \vartheta}{s + 2s_1} = q \vartheta.$$

$1/3(s + 2s_1) = K$ ist der „Compressionswiderstand“, identisch mit der sonst wohl „Elasticitätsmodul“ genannten Größe.

Fragt man nach dem Druck p' auf die Grundflächen, der erforderlich ist, um bei einem Cylinder die Länge trotz erlittener Temperaturänderung ungeändert zu erhalten, so findet man ähnlich:

$$p' = \frac{\alpha}{s} \vartheta = q' \vartheta.$$

$1/s = E$ ist der „Dehnungswiderstand“, welcher sonst auch „Elasticitätscoefficient“ genannt wird.

Beide Constanten q und q' haben ein praetisches Interesse, da sie, wie man sagt, die Kraft messen, mit welcher ein beliebiger Körper sich nach allen Seiten oder ein Cylinder nach der Axe bei wachsender Temperatur auszudehnen strebt. Ihre Zahlenwerthe, nebst denen von K und E , giebt die folgende Tabelle, und zwar der Anschaulichkeit halber in Grammen als Kraft- und Millimetern als Längeneinheiten; zu Grunde gelegt ist der Werth von α für die Temperatur von 30° .

	$\alpha_{30} \cdot 10^{10}$	$K \cdot 10^{-8}$	q	$E \cdot 10^{-8}$	q'
<i>Al</i>	23,06	4,83	334	6,57	151
<i>Br</i> ¹⁾	17,75	8,94	476	10,6	188
<i>Cd</i>	24,7	?	?	7,7	174
<i>Fe</i>	11,58	7,90	275	12,8	148
<i>Au</i>	14,14	7,47	317	7,58	107
<i>Cu</i>	17,09	4,95	252	10,85	185
<i>Mg</i>	26,05	2,80	219	4,26	111
<i>Me</i> ²⁾	18,65	6,10	341	9,22	172
<i>Ni</i>	13,15	17,00	672	20,3	267
<i>Ag</i>	19,25	7,08	409	7,79	150
<i>St</i> ³⁾	11,47	14,6	502	20,4	234
<i>Bi</i>	13,67	2,50	102	3,19	44
<i>Zn</i>	25,1	10,1	760	10,3	259
<i>Sn</i>	22,2	?	?	5,41	120

1) Bronze. 2) Messing. 3) Stahl.

Zu dieser Tabelle ist zu bemerken, daß die Constante K nicht direct beobachtet ist, sondern sich aus den Resultaten der Biegungs und Drillungsversuche ziemlich ungenau bestimmt.

Da der Druck von einer Atmosphäre nahe 10 gr pro Quadratmillimeter beträgt, so kann man q und q' durch Division mit 10 sogleich angenähert auf Atmosphären reduciren.

Die erhaltenen Werthe von q und q' variiren in ziemlich weiten Grenzen; merkwürdig sind die extremen Stellen, die von Wismuth einerseits, von Zink andererseits eingenommen werden. Stahl liefert keineswegs die größten thermischen Drucke, sondern wird hierin, außer von Zink, auch von Nickel übertroffen.

Göttingen, Februar 1893.

Eine Inschrift des Dichters Gaṅgādharma aus dem Jahre 1137 n. Chr.

Von

F. Kielhorn.

Vor mehreren Jahren erhielt ich aus Indien einen Papierabdruck einer Steininschrift, die sich damals im Hause eines gewissen Narsingh Māli in Govindpur, im Nawādā Bezirke des Gayā Districts, befand. Ich sah, daß die Inschrift bekannt gemacht zu werden verdiente, versuchte jedoch nicht sogleich sie zu bearbeiten, weil der mir geschickte Abdruck sehr undeutlich war, und ich hoffen durfte, mit der Zeit einen besseren Abdruck zu erhalten. Diese Hoffnung hat sich nicht erfüllt; denn die Bemühungen der Herren Grierson und Macpherson haben nur constatiren können, daß der Stein, auf dem sich die Inschrift befindet, verschwunden ist. Es ist mir nun gelungen, die Inschrift bis auf wenige Worte, die für das Verständniß von keinem Belang sind, auch mit dem mangelhaften Abdrucke zu entziffern, und ich hoffe, Text und Uebersetzung in einer der nächsten Nummern der *Epigraphia Indica* zu veröffentlichen. Hier möchte ich nur kurz zeigen, daß die Inschrift auch für die indische Litteraturgeschichte von einigem Werthe ist.

Die Inschrift enthält auf einem Raume von etwa 52×39 cm 35 Zeilen Schrift, in dem im 11^{ten} und 12^{ten} Jahrhundert im östlichen Indien gebräuchlichen Alphabete, das uns aus Palmblatt-

handschriften und Kupferplatten hinlänglich bekannt ist. Sie besteht aus 39 künstlichen Samskrit Versen und trägt in Worten und Ziffern das Datum Çaka 1059 = 1137—38 n. Chr. Ihr Inhalt ist folgender: —

Nachdem der Dichter in Vers 1 den Segen des Viçvambhara (Vishṇu) erfleht hat, preist er in V. 2 den Gott Aruṇa, der durch seine Nähe den Milch-ocean-umschlungenen Çâkadvîpa heiligt, wo die Brâhmanen den Namen Maga führen, und verherrlicht diese Magas selbst, die, aus dem Körper der Sonne hervorgegangen, von Çâmba nach Indien gebracht worden sind. Der erste der Maga Brâhmanen war der Seher Bhâradvâja (V. 3), von dem hundert fromme und gelehrte Familien abstammten (V. 4). In einer dieser Familien wurde im Laufe der Zeit einem gewissen Dâmodara ein Sohn Cakrapâṇi geboren, der als Dichter mit Vâlmiki verglichen wird (V. 5). Er hatte zwei Söhne, Manoratha und Daçaratha (V. 7). Beide wurden von Varṇamâna, dem Könige von Magadha, an seinen Hof berufen, wo der eine die Stelle eines *Pratihâra* erhielt, während der andere mit der Aufsicht über die Eunuchen betraut wurde (V. 11). Manoratha, dessen Freigebigkeit, Frömmigkeit, Klugheit u. s. w. in sechs Versen (12—17) besungen werden, dem der König selbst den Namen Vyâsa beilegte, und den die Barden als einen neuen Kâlidâsa priesen, heirathete eine Tochter des Devaçarman, die ihm nach langer Kinderlosigkeit durch Çiva's Gnade zwei Söhne gebar, Gaṅgâdhara und Mahîdhara; und Daçaratha hatte ebenfalls zwei Söhne, Harihara und Purushottama (V. 21—22). Alle sechs, Manoratha und Daçaratha und ihre vier Söhne, waren ausgezeichnete Gelehrte und besonders vertraut mit den vedischen Schriften (V. 23). Der Rest der Inschrift handelt in dem gewöhnlichen Stile der *Prâçastis* von Gaṅgâdhara. Er war ein Freund und Rathgeber des Königs Rudramâna (V. 27), heirathete Pâsaladevî, eine Tochter des Jayapâṇi, eines Günstlings des Königs von Gauḍa (V. 29); und, was uns mehr interessiert, er hatte ein Gedicht *Advaitaçata* verfaßt und sich auch sonst als Kunstdichter einen Namen gemacht (V. 33). Er selbst verfaßte auch dieses Gedicht (V. 38), in dem er uns mittheilt, daß er für das Seelenheil seiner Eltern einen Teich hatte ausgraben und ausmauern lassen (V. 35), an dessen Mauern oder in dessen Nähe der Stein, der die Inschrift trägt, befestigt gewesen sein muß.

Auf die Frage, welchen Werth diese Inschrift für die Geschichte Magadha's hat, will ich hier nicht eingehen. Ihr Werth für die Litteraturgeschichte liegt meines Erachtens darin, daß durch sie

die Zeit von mindestens zwei, wahrscheinlich aber sechs Dichtern, deren Namen uns bekannt und von denen einige Verse erhalten sind, bestimmt wird. Was den Verfasser Gaṅgâdhara und seine Verwandten betrifft, so berichtet die Inschrift ausdrücklich, daß Cakrapâṇi und Manoraṭha, Gaṅgâdhara's Großvater und sein Vater, wie Gaṅgâdhara selbst, Dichter waren; und wir dürfen gewiß annehmen, daß auch die anderen Verwandten, die alle als Gelehrte geschildert werden, gelegentlich Gedichte verfaßt haben. Nun enthält das *Saduktikarṇâmṛita*¹⁾, eine im Jahre 1205 von Çrîdhara dâsa compilierte Anthologie, Verse von sechs Dichtern, die dieselben Namen tragen wie sechs der in dieser Inschrift genannten Maga Brâhmanen; und da diese Brâhmanen im östlichen Indien lebten und Çrîdharadâsa demselben Theile Indiens angehört und bei seiner Auswahl die Dichter des östlichen Indiens bevorzugt hat, so ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß jene sechs von ihm genannten Dichter mit Gaṅgâdhara, dem Verfasser unsrer Inschrift, und seinen Verwandten Dâmodara, Cakrapâṇi, Daçaratha, Mahîdhara und Purushottama identisch sind. Bei dieser Identification würden jene Dichter, da unsere Inschrift im Jahre 1137—38 n. Chr. verfaßt ist, annähernd in das Jahrhundert von etwa 1050 bis 1150 n. Chr. zu setzen sein, oder, im Einzelnen, Dâmodara um 1050—75, Cakrapâṇi um 1075—1100, Daçaratha um 1100—1125, und Gaṅgâdhara, Mahîdhara und Purushottama um 1125—50.

Die beiden Verse des Gaṅgâdhara, die das *Saduktikarṇâmṛita* enthält, sind schon von Prof. Aufrecht in der Zeitschrift d. D. M. G. XXXVI, 511 veröffentlicht worden. Prof. Aufrecht hat die Güte gehabt, mir auch die im *Saduktikarṇâmṛita* enthaltenen Verse der anderen fünf Dichter nach seinen Abschriften mitzutheilen, und hat mir gestattet, sie hier zu veröffentlichen. Es sind folgende: —

Dâmodara (zwei Verse).

1. Skm. IV, 161.

Kailâça re Paçupatisthitipâtramâtra-²⁾
 samrûḍhagarvam iha parvata samtyajâçu |
 dṛiṣṭo 'si kiṃ na hi salîlasamutthitaika-
 Paulastyahastakamalopari pushkarâbhaḥ ||

1) Siehe Râjendralâl Mitra's *Notices*, Vol. III, 134.

2) Die HS. A hat *-mâtrapâtra-*.

2. Skm. V, 236.

Çiḷaṃ çātayati çrutam çamayati prajūnam nihanty ādarād
 dainyam dīpayati kshamām kshapayati vrīḍam api vyasyati |
 ceto jarjarayaty apāsyati dhṛitiṃ vistārayaty arthitām
 puṃsaḥ kshīṇadhanasya kiṃ na kurute vairī kuṭumbagrahaḥ ||

Cakrapāṇi (vier Verse).

1. Skm. I, 27.

Tasyā nāma mayā katham katham api bhrāntyā samuccāritam
 jānāsy eva mamāçayam tava kṛite Gauri prasannā bhava |
 kshāntiḥ svīkriyatām dayāvati mayi krodhaḥ parityajyatām
 ity evam bahu jalpataḥ Smararipoḥ premāñjaliḥ pātu vaḥ ||

2. Skm. I, 219.

Yat kāṇḍam gaganadrumasya yad api kshoṇitāḍāgodare
 devasyaiva yaçambuçobhini mahāyashṭiḥ pratishṭhākārī |
 tad Viṣṇoḥ padam antarālajaladher ādhāvato bhūtalāt
 pāram dyām upagantum udyatavatām setūbhavat pātu vaḥ ||

3. Skm. I, 269.

Arūḍhāntarayauvanasya parito gopīr anubhrāmyatas
 tat tat tāsū manogataṃ sunibhṛitaṃ svam vyācīkīshor Hareḥ |
 rāgād ucchalitāsphuṭāksharadaçāgarbhās trapāgauravāt
 pratyāñco vanitā bhavantu bhavatām hṛidyāya vāgūrmayaḥ ||

4. Skm. V, 12.

Agre vitatya caraṇau vinamayya kaṇṭham
 utthāpya vaktram abhihatya muhuç ca vatsālḥ |
 mātṛā vivartitamukham sukhalihyamāna-¹⁾
 paçcārdhasusthamanasaḥ stanam utpibanti ||

Daçaratha (vier Verse).

1. Skm. IV, 31.

Ācchidya Lakshmīm ita eva pūrvam
 atraiva viçrambhasukhaprasuptaḥ |
 ekaḥ paraṃ veda sa Kaiṭabhārīr
 mahāçayatvaṃ Makarālayasya ||

2. Skm. V, 54⁴⁾.

Iyam sâ Kālindī kuvalayadalasnigdhamadhurā
 madāndhavyākūjattaralajalarānkupraṇayinī |

1) B hat -lihyamānāḥ, und A sec. m. paçyārdha-.

2) Derselbe Vers, nach Prof. Aufrecht, in Rūpagosvāmin's Padyāvalī, 339.

purâ yasyâs tîre sarabhasasatṛiṣṇaṃ Murabhido
gatâḥ prâyo gopînidhuvanavinodena divasâḥ ||

3. Skm. V, 336.

Naikaṃ janma tavaiva vatsa na paraṃ tulyâ ca karmasthitir
bhoktavyeshu sukhesu hṛiṣyasi mudhâ duḥkhesu kiṃ tâmyasi |
bhrâtaḥ sthairyam upaihi nanv iha bhavân samsâradîrghâdhvagaḥ
succhâyâs taravaḥ kvacin marubhuvaḥ kvâpi pracaṇḍâtapâḥ ||

4. Skm. V, 353.

Vandyo 'sau vidhir eya yasya jagato nirmâṇam atyujjvalaṃ
pratyâkâram apûrvavasturacanâvaicitryam atyadbhutam |
kiṃcâtiantam ito vicitram aparaṃ Çakrasya yadvâ krimer
trailokyodaravartikarmaphalayor¹⁾ dṛiggocarâkuñcikâ²⁾ ||

Mahîdhara (ein Vers).

Skm. I, 252.

Lîlottânaçayo 'pi gopanivahair udgîyamâneshv ati-
prauḍhaprauḍhaMurârivikramakathâgîteshu dattaçravâḥ |
kasmiṃçcit kshubhitaḥ kuto 'pi calitaḥ kutrâpi româñcitaḥ
kvâpi praspuritaḥ kuto 'pi hasitaprâpto³⁾ Hariḥ pâtu vaḥ ||

Purushottama.

Çrîdharadâsa hat einen Vers von Purushottama, einen von Purushotta-
mapâdâḥ, und sechs Verse von einem çrîmat-Purushottamadeva.
Der erste Vers (Skm. III, 211) lautet:

Kântâreshu karâvalambiçiçavaḥ pâdaiḥ sravallohitair
arcantyaḥ padavîṃ vilocanajalair âvedayantyaḥ çucam |
dṛiṣṭâḥ pânthajanair nivṛitya sakṛipaṃ hâçabdagarbhair mukhair
yânty ahnâ sakalena yojanaturîyâṃçaṃ tavâristriyaḥ ||

Professor Aufrecht theilt mir außerdem mit, daß sich Skm.
I, 278 die folgende Strophe findet, bei der die Handschrift A keinen
Verfasser angiebt, während B *kasyacit* hat; und daß in Rûpago-
svâmin's *Padyâvali* dieselbe Strophe einem Cakrapâṇi zuge-
schrieben wird.

Kas tvam bho niçi Keçavaḥ çirasijaiḥ kiṃ nâma garvâyase
bhadre Çaurir ahaṃ guṇaiḥ pitṛigataiḥ putrasya kiṃ syâd iha |
Cakrî candramukhi prayacchasi na me kuṇḍîṃ ghaṭîṃ dohanîṃ
itthaṃ gopavadhûjitottaratayâ duḥstho⁴⁾ Hariḥ pâtu vaḥ ||

1) *Trailokyodara*- ist Prof. Aufrecht's Conjectur für *trailokyâdara*- der HSS.

2) B liest *kañcikâ*.

3) Die HSS. geben *hasitaḥ prâpto*; A erwähnt die Lesart *hasitopâtto*.

4) Die *Padyâvali* liest *hrîṇo*.

Universität.

Beneke'sche Preisstiftung.

Am 11. März 1893, dem Geburtstage des Begründers der Preisstiftung, des Consistorialrathes Carl Gustav Beneke, ward in öffentlicher Sitzung der philosophischen Facultät das Ergebnis der Preisbewerbung für das Jahr 1893 verkündet.

Auf die im Jahre 1890 gestellte Preisaufgabe, die Bahnbewegung des Biela'schen Cometen einer das gesammte Beobachtungs-Material umfassenden Bearbeitung zu unterwerfen, war rechtzeitig eine Bewerbungsschrift, ein sehr umfangreiches Bündel mit Rechnungen eingegangen, mit dem Motto: „Denn alles was entsteht, ist werth, daß es zu Grunde geht“. Das Urtheil der Facultät über diese Arbeit lautet: Der Bewerber hat den Beweis geliefert, daß es seine Absicht war, den weitgehenden Forderungen der Preisaufgabe gerecht zu werden, es hat ihm aber offenbar die Zeit gefehlt, die Arbeit abzuschließen; und wenn auch der Umfang der von ihm eingelierten Rechnungen ein sehr bedeutender ist, so hat man es zur Zeit doch nur mit einem Bruchstück zu thun. Die Fortsetzung der Untersuchung bis zu den in der Preisaufgabe gesteckten Grenzen ist nicht vorhanden und es läßt sich auch ein Resultat derselben nicht mittheilen, da ein den Gang der Untersuchung erläuternder Text gänzlich fehlt und der Inhalt nur durch kurze Ueberschriften der einzelnen Rechenhefte gekennzeichnet ist.

Die philosophische Facultät spricht ihr Interesse an der Fortsetzung und Beendigung dieser wichtigen Arbeit aus, ist aber zur Zeit nicht in der Lage, derselben einen der beiden ausgesetzten Preise zu ertheilen.

Für das Jahr 1896 stellt die Facultät die folgende Aufgabe: „Die Elfenbeindiptycha nebst den gleichartigen Relieftäfelchen aus Elfenbein sollen in Hinsicht auf den in ihren Darstellungen enthaltenen Bestand bildlicher Ueberlieferung aus der Antike, unter besonderer Berücksichtigung der mythologischen und litterarhistorischen Stoffe und mit Heranziehung auch der verwandten älteren Handschriftenbilder, bearbeitet werden. Es bleibt dem Bearbeiter überlassen, ob und wie weit er in einzelnen Beispielen das Fortleben dieser bildlichen Motive abwärts verfolgen will“.

Bewerbungsschriften sind in deutscher, lateinischer, französischer oder englischer Sprache abzufassen und bis zum 31. August 1895, auf dem Titelblatte mit einem Motto versehen, an uns einzusenden, zusammen mit einem versiegelten Briefe, der auf der Außen-

seite das Motto der Abhandlung, innen Name, Stand und Wohnort des Verfassers anzeigt. In anderer Weise darf der Name des Verfassers nicht angegeben werden. Auf dem Titelblatte der Arbeit muß ferner die Adresse verzeichnet sein, an die die Arbeit zurückzusenden ist, falls sie nicht preiswürdig befunden wird.

Der erste Preis beträgt 3400 Mark, der zweite 680 Mark.

Die Zuerkennung der Preise erfolgt am 11. März 1896, dem Geburtstage des Stifters, in öffentlicher Sitzung der philosophischen Facultät zu Göttingen.

Die gekrönten Arbeiten bleiben unbeschränktes Eigenthum der Verfasser.

Die Preisaufgaben, für die die Bewerbungsschriften bis zum 31. August 1893 und 31. August 1894 einzusenden sind, finden sich in den Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen im Jahrgange 1891, S. 126 und 1892, S. 132.

Göttingen den 12. März 1893.

Die philosophische Facultät.

Der Decan.

Weiland.

Petsche-Labarre'sche Preisstiftung.

Gemäß § 7 der Statuten der Petsche'schen Preisstiftung mache ich hierdurch bekannt, daß der im vorigen Jahre von der medicinischen Facultät ausgeschriebene Preis der einzigen eingelaufenen Arbeit mit dem Motto „Mehr Licht“, als deren Verfasser sich Herr stud. med. Carl Oberdieck ergeben hat, ertheilt worden ist.

Göttingen, den 1. März 1893. Der Decan der medicinischen Facultät.

Orth.

Die im vorigen Jahre von der philosophischen Facultät gestellte Aufgabe für den Preis der Petsche-Labarre-Stiftung: „Es sollen der Inhalt und die Absicht der beiden Dialoge Hippias untersucht werden, um festzustellen, in welchem Verhältniß beide zu einander stehen und ob beide oder einer von beiden von Platon verfaßt sein könne“ hat nur eine Bearbeitung gefunden mit dem Motto: *Τοιαῦτα τὰ ἡμέτερά ἐστιν, οὐχ οἷα βούλεται τις ἀλλ' οἷα δύναται.* Die philosophische Facultät hat dieser Arbeit in ihrer Sitzung vom 2. März d. J. den Preis zuerkannt; als Verfasser ergab sich Herr stud. phil. Ernst Horneffer aus Treptow a. d. Rega.

Göttingen, den 3. März 1893.

Der Decan der philosophischen Facultät.

Weiland.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September und Oktober 1892.

(Fortsetzung.)

- Royal College of Physicians Edinburgh:
 Reports from the Laboratory. Vol. IV. Edinburgh and London 1892.
- Catalogue of medical Publications by Y. J. Pentland. Edinburgh and London 1892.
- Nature. Vol. 46. N. 1188—1200.
- Geological Survey of India:
 Records. Vol. XXV. Part II. III. 1892. Calcutta 1892.
- Royal Society of South Australia:
 Transactions. Vol. XV. Part I. Adelaide.
- Royal Society of Victoria:
 Proceedings. Vol. IV. Part I. Melbourne 1892.
- Department of Mines and Agriculture New South Wales:
 Annual Report for 1891. Sidney 1892.
- The benefactors of the University of Toronto. Toronto 1892.
- Geological Survey Department Ottawa, Canada:
 Annual Report (New Series. Vol. IV. 1888—89). Ottawa 1891.
- Contributions to Canadian Micro-Palaeontology. Part IV. Ottawa 1892.
- Ville de Paris. L'observatoire municipal de Monsouris:
 Annuaire pour les années 1892—1893. Paris 1892.
- Société Mathématique de France:
 Bulletin. Tome XX. N. 4.
- Extrait d'une lettre adressée a M. Hermite par M. Lipschitz. (Extrait du Bulletin des sciences mathém. 2 sér. XVI; Juill. 1892).
- Jornal Mathematicas e Astronomicas. Vol. XI. N. 1. Coimbra 1892.
- Académie Royale de Belgique:
 Bulletin. N. 6—8. 62. année. 3. série, tome 24. Bruxelles 1892.
- La Reale Accademia dei Lincei:
 a. Atti. Classe di scienze Morali storiche e filologiche 1892. Serie quarta. Vol. X. Parte II. Notizie degli scavi Marzo al Maggio 1892.
 b. Atti. Cl. d. sc. m. st. e f. 1889. Serie quarta. Vol. VI. Memorie.
 c. Atti. Cl. d. sc. m. at. e f. 1890. Serie quarta. Vol. VII. Memorie.
 d. Atti. Cl. d. sc. m. st. e f. 1890. Serie quarta. Vol. VIII. Memorie.
 e. Atti della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. VI. Memorie 1889.
 f. Rendiconti. Classe di sc. morali, storiche e filologiche. Serie quinta. Vol. I. Fasc. 6—8.
 g. Rendiconti. Classe di sc. fisiche matematiche e naturali. Serie quinta. Vol. I. Fasc. 2—7. Roma 1890—92.
- R. Accademia delle scienze di Torino:
 Atti. Vol. XXVII. Disp. 12a—15a. 1891—92. Torino.
- Rassegna delle scienze geologiche in Italia:
 Anno II. 1. sem. 1892. Fasc. 1° e 2°. Roma 1892.
- Circolo matematico di Palermo:
 Rendiconti. Tomo VI. Anno 1892. Fasc. III e IV. Palermo 1892.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:
 Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1892. N. 159—163. 164. Firenze 1892.
- United States Coast and Geodetic Survey:
 Report 1890. Part 1 u. 2. Washington 1892.
- The Geological and Natural History Survey of Minnesota. 19. annual report for 1890. Minneapolis 1892.

Pennsylvania Geological Survey 1891:

Atlas Southern Anthracite field. Part IV. B. V. VI. AA.

American Philosophical Society:

a. Transactions. Vol. XVII. New Series. Part I. II.

b. Proceedings. Vol. XXX. N. 138. Philadelphia 1892.

American Geographical Society:

Bulletin. Vol. XXIV. N. 3. Sept. 1892. New York.

Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters:

Transactions. Vol. VIII. 1888—1891. Madison. W. 1892.

Academy of Science of St. Louis:

Transactions. Vol. V. Nos. 3 a 4. 1888—91. Vol. VI. N. 1. St. Louis 1892.

Missouri Botanical Gardens:

Report 1892. St. Louis M. 1892.

American Academy of Arts and Sciences:

Memoriae of Joseph Sovering. Cambridge U. St. 1892.

Nova Scotian Institute of Science. Halifax:

Proceedings and Transactions. Session of 1890—91. Vol. 1. Part 1. Halifax N. S. 1891.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens in Tokio:

Mittheilungen. 49. Heft. (Band V. Seite 395—437). Yokobama. Berlin.

College of Science. Imperial University Japan.

Journal. Vol. V. Part II. Tōkijō 1892.

Nachträge.

AΘHNA, Tomo 4. Theil 1. 2. Athen 1892.

Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Litteratur in Böhmen:

a. Mittheilungen der deutschen mathematischen Gesellschaft in Prag. Prag, Wien. Leipzig 1892.

b. Geschichte der bildenden Kunst in Böhmen vom Tode Wenzels III. bis zu den Husitenkriegen. Band I.

c. 57 Lichtdrucktafeln dazu. Prag 1893.

Naturforschende Gesellschaft in Danzig:

a. Schriften. Neue Folge. 8ten Bandes 1tes und 2tes Heft.

b. Festschrift zur Feier des 150jährigen Bestehens. 2. Jan. 1893. Danzig 1892.

Bataviaansch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen:

Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXXIII. Af. I. Batavia 1889.

Mathematische Zeitschrift des Moskauer Mathematischen Vereins. Tomo XVI

Moscou 1892.

Technische Hochschule in Karlsruhe.

a. Festgabe zum 40jährigen Regierungsjubiläum des Grossherzogs Friedrich von Baden. K. 1892.

b. Die Freiheit des Willens. Festrede beim Rektoratswechsel v. Dr. Christ. Wiener. K. 1891.

c. Ueber das Zeichen. Festrede von Dr. Ernst Schröder. K. 1890.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 5.

W. Voigt, Bestimmung der Constanten der thermischen Dilatation und des thormischen Druckes für einige quasi-isotrope Metalle. — F. Kiedhorn, Eine Inschrift des Dichters Gangādharma aus dem Jahre 1187 u. Chr. — Beneke'sche Preisstiftung. — Petsche-Labarro'sche Preisstiftung. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Vorlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'scher Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kustner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

12. April.

N^o 6.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. März.

- Liebisch, legt 1) einen Aufsatz des Herrn Dr. G. Bodländer in Clausthal vor: „Versuche über Suspensionen“.
 2) einen eigenen „Ueber die Spectralanalyse der Interferenzfarben optisch zweiaxiger Krystalle.“
- O. Wallach: „Untersuchungen über neue Verbindungen der Campherreihe“.
- Voigt legt vor: 1) „Die specifischen Wärmen c_p und c_v einiger quasi-isotroper Metalle“.
 2) „Bestimmung der Elasticitätsconstanten von chloresaurem Natron“.
 3) „Bemerkung zu der Theorie der transversalen Schwingungen rechteckiger Platten“.
- Weber: „Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiete der elliptischen Functionen, dritte Mittheilung“.
- Kluckhohn: „Ueber das Project eines Bauernparlaments zu Heilbronn und den angeblichen Verfassungsentwurf Wendel Hiplers vom Jahre 1525“.
- W. Meyer legt einen Aufsatz des Herrn Dr. O. Günther vor: „Zwei mittelalterliche Declamationen über Thomas Becket“.

Neue Beobachtungen über Verbindungen der Campherreihe.

Von

O. Wallach.

Daß der Campher und das mit ihm isomere Fenchon einen sehr ähnlichen atomistischen Bau besitzen müssen, habe ich bereits früher durch Untersuchungen gezeigt, die sich namentlich auch auf den Nachweis des analogen Verhaltens des Campheroxims und des

Fenchonoxims bezogen. Ueber die näheren Ursachen der vorliegenden Isomerie hatte sich aber noch kein bestimmter Aufschluß gewinnen lassen. Neue Beobachtungen haben nun die Frage, um die es sich handelt, ihrer Lösung erheblich näher gebracht.

Es ist bekannt, daß man den Campher durch Wasser entziehende Mittel ziemlich glatt in Cymol, also para-Methyl-Propylbenzol überführen kann. Die entsprechende Reaction ist jetzt für Fenchon ausgeführt worden.

Vermischt man je 20 Gr. Fenchon innig mit 60 Gr. Phosphorsäureanhydrid und erwärmt, so tritt bei 100° eine sehr lebhafte Reaction ein, wobei die Temperatur spontan um etwa 80° steigt. Nach Verlauf einer halben Stunde ist die Reaction beendet. Das Product wurde nach dem Erkalten mit Wasser versetzt und im Dampfstrom abdestillirt. Das übergehende Destillat bestand wesentlich aus einem Kohlenwasserstoff. Nach entsprechender Reinigung siedete dasselbe zwischen 175°—176°, das specif. Gewicht war bei 20° = 0,862, $n_D = 1.49222$.

Bei der Analyse ergaben sich folgende Werthe.

Berechnet für $C_{10} H_{14}$	Gefunden	
C = 89.53	89.35	89.12
H = 10.47	10.70	10.63

Es unterliegt also gar keinem Zweifel, dass der Kohlenwasserstoff aus Fenchon die Zusammensetzung und auch die allgemeinen physicalischen Eigenschaften des Para-Cymols hat. Nichtsdestoweniger ist die Verbindung kein gewöhnliches Cymol.

Cymol giebt bei der Oxydation mit Kaliumpermanganat die bei 156° schmelzende p. Oxypropylbenzoësäure. Bei der Oxydation des vorliegenden Materials ergab sich Folgendes. 25 Gr. des Kohlenwasserstoffs wurden beim Durchschütteln mit einer Lösung von 100 Gr. Kaliumpermanganat in 3300 Gr. Wasser in 3½ Stunden vollkommen oxydirt. Neben Kohlensäure, Oxalsäure und einer sehr kleinen Menge Phtalsäure fand sich unter den Oxydationsproducten eine mit p. Oxy-Propylbenzoësäure isomere, bei 123°—124° schmelzende, mit Wasserdampf nicht flüchtige Säure:

Berechnet für $C_{10} H_{12} O_3$	Gefunden	
C = 66.66	66.76	66.16
H = 6.68	6.81	6.86

Ferner fand sich in kleinerer Menge eine schön krystallisierende, mit Wasserdämpfen flüchtige ungesättigte Säure vom Schmelzpunkt 99° und der Zusammensetzung $C_{10} H_{10} O_2$ und endlich eine Säure von den Eigenschaften der Isophtalsäure. Es wurde nun

die Oxydation mit Hilfe von Salpetersäure an Stelle des Permanganats durchgeführt.

Bei mehrtägigem Erwärmen mit verdünnter Salpetersäure bildeten sich aus dem Kohlenwasserstoff Krystalle einer mit Wasserdämpfen flüchtigen, bei 110—111° schmelzenden Säure von den Eigenschaften und der Zusammensetzung der Meta-Toluylsäure.

Diese Befunde genügen vollkommen, um klarzustellen, daß der aus Fenchon entstandene Kohlenwasserstoff ein Meta-Isopropyl-Methyl-Benzol $C_6H_4 \begin{matrix} \text{CH}(\text{CH}_3)_2 & (1) \\ \text{CH}_3 & (3) \end{matrix}$ ist. Da die Ausbeute an diesem Kohlenwasserstoff aus Fenchon mindestens ebenso reichlich ist, als die an Para-Isopropyl-Methylbenzol aus Campher erhältliche, in den wichtigsten Reactionen beide Verbindungen außerdem ein so ungemein ähnliches Verhalten zeigen, darf man nunmehr schließen, dass der Unterschied in der Constitution zwischen Campher und Fenchon lediglich darin zu suchen ist, daß die Kohlenwasserstoffradicale, welche der Campher in der Para-Stellung trägt, beim Fenchon in Meta-Stellung sich befinden. Von Interesse ist, daß Metacymol früher von Kelbe in der Harzessenz aufgefunden ist. Die Meta-Stellung von Kohlenwasserstoffradicalen in Verbindungen, welche den Terpenen nahe stehen, scheint sonach nicht vereinzelt vorzukommen und man wird dieser Thatsache bei weiteren Untersuchungen besonders Rechnung zu tragen haben.

Der Campher ist auf Grund von Betrachtungen, welche Kekulé zuerst angestellt hat, lange Zeit als eine Bihydrocarvol angesprochen worden. Die Berechtigung dieser Auffassung ist zwar durch neuere Untersuchungen sehr erheblich in Frage gestellt, wird aber doch von manchen Chemikern noch immer festgehalten. Es mußte daher erwünscht scheinen, vom Carvol ausgehend zu einem Bihydroderivat zu gelangen und dessen Eigenschaften kennen zu lernen. Diese Synthese einer mit Campher isomeren Substanz, welche als Bihydrocarvol aufgefaßt werden muß, ist mir nun im Verlauf einer gemeinsam mit Herrn Stud. Kerkhoff ausgeführten Arbeit gelungen.

Früher ist nachgewiesen worden, daß Carvol, $C_{10}H_{14}O$, bei der Reduction mit Hilfe von metallischem Natrium in alkoholischer Lösung direct in Bihydrocarveol, $C_{10}H_{17}OH$ übergeht. Dieser secundäre Alkohol läßt sich nun mit Hilfe geeigneter Oxydationsmittel in sein Keton $C_{10}H_{16}O$, d. h. in Bihydrocarvol überführen, das aber besser Bihydrocarvon zu nennen ist. Der Siedepunkt

des Bihydrocarvon liegt zwischen 221° — 222° , das specif. Gew. ist (bei $19^{\circ} = 0.928$, $n_D = 1.47174$ [gef. $M = 45,84$, ber. für $C_{10}H_{16}O_f = 45.79$]). Bemerkenswerth ist vor allen Dingen, daß dies Keton sich ungemein leicht mit Natriumbisulfit zu einer krystallinischen Verbindung vereinigt, ein Verhalten, das es von dem Carvol ganz wesentlich unterscheidet. Der Geruch des Bihydrocarvon erinnert gleichzeitig an Kümmel und Pfeffermünz, steht also zwischen dem des Carvol $C_{10}H_{14}O$ und dem des Menthon $C_{10}H_{18}O$. Nicht die entfernteste Aehnlichkeit zeigt das neue Keton mit Campher. Es verhält sich vielmehr wie eine ungesättigte Verbindung, absorbiert Brom lebhaft und wird von Kaliumpermanganatlösung schon in der Kälte oxydirt.

Carvol ist bekanntlich optisch activ und man kennt das rechts- und linksdrehende Carvol. Beim Uebergang in Bihydrocarveol bleibt die optische Activität erhalten und zwar im Sinne des Ausgangsmaterials. Dagegen findet beim Uebergang von Bihydrocarveol in Bihydrocarvon ein Drehungswechsel statt. Bihydrocarvon aus Rechts-Carvol ist also linksdrehend und Bihydrocarvon aus Links-Carvol ist rechtsdrehend. Beide Präparate sind dargestellt und es ist constatirt worden, daß die krystallisirten Derivate des Bihydrocarvons verschiedener Drehungsrichtung sich zu racemischen Verbindungen vereinigen lassen, daß hier also wiederum ein neuer Fall von Verbindungen vorliegt, die in der Traubensäure und der Weinsäure vergleichbaren Modificationen erhalten werden können.

Von krystallisirten Derivaten der Art sind die Oxime $C_{10}H_{16}(NOH)$ dargestellt worden.

Rechts- und Links-Bihydrocarvoxim schmelzen bei 88° — 89° . Das inactive racemische Gemisch aus beiden bei 115° — 116° .

Ein dem Bihydrocarvon ähnlicher Körper findet sich in den gegen 220° siedenden Antheilen des Thujaöls. Diese Fractionen liefern ein bei 93° — 94° schmelzendes Oxim, aus dem bei der Zerlegung durch verdünnte Schwefelsäure ein stark nach Carvol riechendes Keton abgeschieden werden kann.

Das mit dem Campher isomere Thujon wird, wie ich früher gezeigt habe, durch Oxydation mit Kaliumpermanganat sehr leicht in zwei isomere Säuren $C_{10}H_{16}O_3$ übergeführt, welche ich als α - und β -Thujaketonsäure bezeichnete.

Die β -Thujaketonsäure zerfällt wie früher schon nachgewiesen war, bei der Destillation in Kohlensäure und ein ungesättigtes bei 185° siedendes Keton $C_9H_{16}O$. Für die jetzt in größerer

Menge dargestellte α -Thujaketonsäure hat sich derselbe Reactionsverlauf nachweisen lassen. Das aus dieser Säure gewonnene Keton unterscheidet sich nicht merklich von dem aus der β -Säure erhältlichen. Nur die Ausbeute ist ein wenig geringer.

Bei der Behandlung des Keton $C_9 H_{16} O$ mit Wasser entziehenden Agentien und sogar schon beim Kochen desselben mit verdünnter Schwefelsäure entsteht ein Kohlenwasserstoff $C_9 H_{14}$, der sich als Bihydroseudocumol erwiesen hat. Bei der Behandlung mit Brom ging er sehr glatt in Monobromseudocumol vom Schmelzpt. 72° , beim Nitriren in Nitroseudocumol vom Schmelzpt. 182° über.

Der hydrirte Kohlenwasserstoff verharzt sehr leicht, die Ausbeute ist in Folge dessen nicht besonders befriedigend.

Reducirt man das Thujaketon in alkoholischer Lösung mit metallischem Natrium, so entsteht ein ungesättigter Alkohol $C_9 H_{18} O$, derselbe siedet gegen 190° , das specif. Gewicht bei 21° ist = 0,8480, $n_D = 1.4458$. Daraus $M = 44,64$ [ber. für $C_9 H_{18} O$ $M = 44,65$].

In Lösung addirt der Alkohol sehr leicht Brom und Bromwasserstoff, indem sich dabei specifisch schwere Bromide bilden. Sehr eigenthümlich ist das Verhalten gegen verdünnte Schwefelsäure. Beim Kochen damit verwandelt sich der Alkohol in eine isomere Verbindung von ganz anderen Eigenschaften.

Siedp. $149-151^\circ$, Spec. Gew. = 0,847, $n_D = 1.42693$, $M = 43,03$ die Verbindung riecht pfeffermünzartig, entfärbt Brom nicht und ist augenscheinlich ein gesättigtes Oxyd.

Ganz analog wie das Keton aus den Thujaketonsäuren verhält sich das früher von mir aus Cineolsäureanhydrid erhaltene Keton $C_8 H_{14} O$. Bei der Reduction entsteht aus diesem ein ungesättigter Alkohol $C_8 H_{16} O$ vom Siedep. $174-176^\circ$, $d = 0,85$, $n_D = 1.44889$, $M = 40,35$ [ber. für $C_8 H_{16} O$ $M = 40,21$]. Schwefelsäure verwandelt den Alkohol glatt in ein Oxyd vom Siedepunkt $127-129^\circ$, $d = 0,85$, $n_D = 1.4249$, $M = 38,49$. Für $C_8 H_{16} O$ berechnet sich $M = 38,51$.

Sehr characteristisch für das Thujon und gut geeignet die Verbindung zu identificiren, ist das durch Einwirkung von Brom darauf entstehende Product. Vermischt man mit einem trockenen Lösungsmittel (am besten Ligoïn) verdünntes Thujon mit dem dreifachen Gewicht Brom, so erfolgt eine ungemein heftige Reaction unter stürmischer Bromwasserstoffabspaltung. Nach dem Verdunsten des Lösungsmittels krystallisirt die neue Verbindung aus. Man wäscht sie mit Alkohol und krystallisirt aus Essigäther um.

Es entstehen dabei sehr gut ausgebildete monokline Krystalle, deren Analyse die Zusammensetzung eines Tribromthujon ergab. Das Bromid ist sehr unbeständig. Die anfangs wasserhellen, glasglänzenden Krystalle werden nach einigen Tagen braun. Auf ihren Schmelzpunkt ($121-122^{\circ}$) erhitzt zersetzen sie sich unter Gasentwicklung. Ebenso wirkt alkoholisches Alkali beim Erwärmen zersetzend.

Ganz anders wirkt Brom bei Gegenwart von Alkali auf Thujon.

Läßt man in alkalischer Lösung Brom auf Thujon einwirken, so entsteht eine prachtvoll krystallisirende, bei $146^{\circ}-147^{\circ}$ schmelzende Säure von der Zusammensetzung der Camphersäure. Diese Säure ist keine Ketonsäure, sondern eine Bicarbonsäure. Beim trocknen Erhitzen unter gewöhnlichem Druck zersetzt sie sich theilweise, unter Bildung eines Phoron artig riechenden Oels.

Zu sehr bemerkenswerthen Ergebnissen haben neue Oxydationsversuche in der Terpenreihe geführt.

Terpineol liefert bei gemäßiger Oxydation mit Kaliumpermanganat so gut wie quantitativ eine Verbindung $C_{10}H_{20}O_3$. Diese Verbindung ist in Wasser leicht löslich, schmilzt bei $121-122^{\circ}$, siedet über 300° ohne wesentliche Zersetzung und muß als dreiatomiger Alkohol aufgefaßt werden. Bei der Oxydation mit Chromsäure entsteht daraus eine neue prachtvoll krystallisirte Verbindung der Formel $C_{10}H_{16}O_3$, dem Schmelzpunkt $62-63^{\circ}$ und noch höherem Siedepunct als die vorige. Die Verbindung ist vermuthlich das zu der erst beschriebenen zugehörige Keton. Sie ist in Wasser schwerer löslich, löst sich aber leichter in Chloroform. Beide Verbindungen liefern, in alkalischer Lösung mit Brom behandelt, große Mengen von Bromkohlenstoff CBR_4 .

Bei der Oxydation des Carvols wurden zwei Verbindungen erhalten. Eine neutrale bei 129° schmelzende Substanz, welcher die Zusammensetzung $C_{10}H_{12}O_3$ zuzukommen scheint und eine bei 185° schmelzende Säure. Beide Körper liefern in alkalischer Lösung mit Brom versetzt Bromkohlenstoff. Aehnliche Producte entstehen aus Limonen und auch aus Carvacrol. Die erwähnte Reaction kann für die Darstellung des bis jetzt ziemlich schwer zugänglichen Bromkohlenstoffs verwerthet werden.

Die specifischen Wärmen c_p und c_v einiger quasi-isotroper Metalle.

Von

W. Voigt.

Die im Folgenden mitgetheilten Beobachtungen bilden die Fortsetzung der früher veröffentlichten Untersuchungen¹⁾, welche den Zweck haben, für gewisse leidlich gut definirte Substanzen eine möglichst große Zahl physikalischer Constanten zu gewinnen. —

Die specifischen Wärmen wurden nach der Mischungsmethode bestimmt. Das aus dünnem Kupferblech gefertigte Calorimeter war an gespannten Seidenfäden aufgehängt und mit einem Kupfermantel umgeben, um den Wärmeaustausch mit der Umgebung möglichst zu verringern; ein kleiner Turbinenrührer erhielt die Calorimeterflüssigkeit in lebhafter Circulation. In Folge dessen geschah der Ausgleich der Temperatur zwischen dem eingeworfenen Körper und der Flüssigkeit außerordentlich schnell und fast ohne Nebenverlust, und dieser Umstand dispensirte von der Anwendung der strengen Theorie, die man Herrn F. Neumann²⁾ verdankt. Es genügte vollständig das folgende angenäherte Verfahren.

Die Anfangstemperatur der Calorimeterflüssigkeit wurde ein wenig unterhalb der Temperatur des Beobachtungsraumes gebracht, so daß nach Einführung des untersuchten Körpers die Temperatur des Calorimeters ein Maximum etwas oberhalb der Temperatur der Umgebung erreichte und dann allmählich fiel.

Das Maximum würde etwas höher gewesen sein, wenn gar keine Wärmeabgabe an die Umgebung stattgefunden hätte; es war also wegen dieses Umstandes zu corrigiren, durch Zufügung desjenigen Temperaturfalles, welchen das Calorimeter erlitten haben würde, wenn man es die Zeit hindurch, welche die Erreichung des Maximums erforderte, bei dem arithmetischen Mittel derjenigen Temperaturen, die es wirklich in jener Periode besaß, der Ausstrahlung überlassen hätte.

Diese Correction bestimmte sich folgendermaßen.

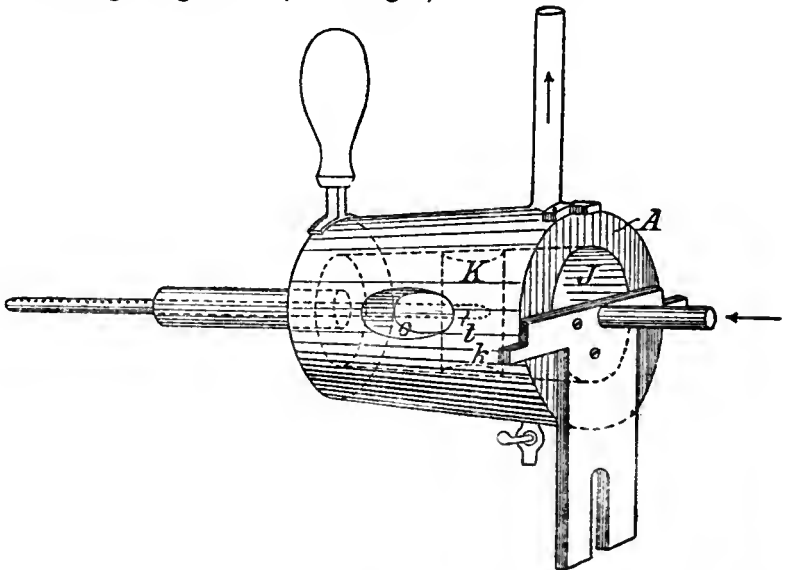
1) W. Voigt, Abh. der K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen XXXVIII, 1892, Gött. Nachr. No. 5, 1893, Wied. Ann. XLIX 1893.

2) s. Pape, Pogg. Ann, Bd. CXX, 337, 1863.

Direct beobachtet wurde der Temperaturfall τ des Calorimeters pro Minute vor Einführung des untersuchten Körpers und τ' längere Zeit nach Erreichung des Maximums, wo dann das Gefälle wieder constant war; außerdem die ungefähre Zeit T , die von der Einführung bis zur Erreichung des Maximums verfloß. Die beiden Temperaturfälle (der erste negativ und meist fast verschwindend, der zweite positiv) betrug stets nur wenige Hundertel Grad, die Zeit T bis zur Erreichung des Maximums meist nahe eine Minute.

Durch besondere Messungen, bei denen die Temperatur von Viertelminute zu Viertelminute abgelesen wurde, ließ sich constataren, daß die mittlere Temperatur des Calorimeters während der Periode des Ausgleichs nahe $= \frac{1}{4} (3\vartheta' + \vartheta)$ betrug, falls ϑ die Anfangs-, ϑ' die Maximaltemperatur bezeichnet. Hiernach betrug also, falls T genau eine Minute war, die anzubringende Correction $\frac{1}{4} (3\tau' + \tau)$, und war im andern Falle nur im Verhältniß des geänderten T zu verkleinern oder zu vergrößern. Ich habe mich überzeugt, daß dies Verfahren innerhalb der Grenze der directen Beobachtungsfehler ($0,005^\circ - 0,01^\circ$) mit dem Resultat der Theorie übereinstimmt.

Die Vorwärmung des untersuchten Körpers geschah in dem bekannten Neumann'schen „Hahn“, der indeß eine nicht unwichtige Abänderung erlitten hatte, welche die Bequemlichkeit seiner Anwendung vergrößert (s. d. Figur).



Es stand nämlich der innere Theil (I), das sogenannte „Hahnküken“ fest, der äußere, der Mantel (A), wurde ge-

dreht; die Oeffnung (die „Kammer“ K), welche den Körper aufnahm, durchsetzte den inneren Theil vollständig, von oben bis unten, und hierdurch war erreicht, daß man die Neufüllung des Apparates vornehmen konnte, ohne ihn vom Gestell zu nehmen und umzukehren; die ursprüngliche Neumann'sche Anordnung gestattete dies nicht.

Um die in der Kammer befindlichen Körper nicht mit dem Schmiermittel, welches sich zwischen den beiden Theilen des Hahnes befand, in Berührung kommen zu lassen, war die Kammer nach unten durch eine leichte, fallthürartige Klappe k geschlossen, die sich von selbst öffnete, wenn durch Drehung des Mantels dessen Oeffnung (O) unter die Klappe gelangte, und sich von selbst schloß, wenn man den Mantel zurückbewegte.

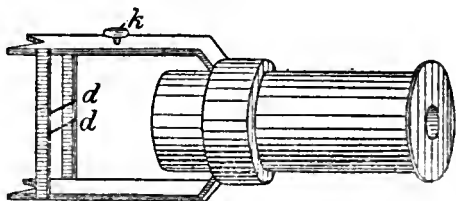
Das in der Kammer befindliche Thermometergefäß t war meist ganz von den eingeführten Metallstücken umgeben, gab also deren Temperatur ziemlich genau an. Um einen etwaigen Fehler zu verringern, wurden die Metallstücke in einem Luftbade vorgewärmt und bald auf höherer, bald auf niedrigerer Temperatur, als dem jeweiligen Siedepunkte des Wassers, in die Kammer eingeführt. Ein Einfluß dieses Umstandes auf die Beobachtungsergebnisse hat sich nicht constatiren lassen; man kann also ziemlich sicher sein, daß die Temperatur der erhitzten Körper richtig bestimmt ist.

Ließ man die Metallstücke aus der Kammer in das Calorimeter fallen, so spritzte meist ein nicht bestimmtes Quantum der Flüssigkeit heraus. Dieser Uebelstand wurde beseitigt durch Aufstellung eines flachen, unten mit Drahtgaze geschlossenen Körbchen innerhalb des Calorimeters, das oberflächlich in die Flüssigkeit tauchte, um deren Temperatur wirklich anzunehmen, und, sowie die Metallstücke hineingefallen waren, durch eine einfache Vorrichtung zum Untersinken gebracht werden konnte. In der halben Höhe des Calorimeters wurde das Körbchen durch einen Widerhalt aufgefangen, und nun durch den Turbinenrührer der Flüssigkeitsstrom von unten nach oben durch die Zwischenräume zwischen den Metallstücken hindurchgetrieben. Etwas tiefer befand sich das Gefäß des Thermometers, welches bei dieser Einrichtung nur von der Flüssigkeit bespült wurde, die von den heißen Metallstücken aus den Weg nach oben und dann durch das Turbinenrohr hinab zurückgelegt hatte. Auf diese Weise gab das Thermometer sehr nahe die mittlere Temperatur der Calorimeterflüssigkeit an; dies hätte nicht stattgefunden, wenn der Flüssigkeitsstrom von den Metallstücken direct abwärts zu dem nur wenig tieferen Thermometer gegangen wäre. In der That zeigte das

Thermometer bei der letzteren Anordnung einen ganz unregelmäßigen Verlauf, zuerst ein Emporschießen bis weit über die Mischungstemperatur und dann ein ungleichförmiges Fallen. — bei der ersteren Anordnung verhielt es sich ganz der Theorie gemäß.

Einige Versuche, bei denen das Calorimeter in derselben Weise, wie zum Auffangen der erhitzten Körper, unter den Hahn geschoben, der Hahn aber nicht geöffnet wurde, ergaben, daß während des kaum eine Secunde dauernden Aufenthaltes des Calorimeters unterhalb des erhitzten Hahnes keine sicher nachweisbare Erwärmung des ersteren durch Strahlung stattfand.

Bei Aufzählung der kleinen Kunstgriffe, durch welche die Genauigkeit und Bequemlichkeit der Beobachtung gefördert wurde¹⁾, will ich die Loupe nicht übergehen, die zur Ablesung der Thermometer diente; sie ist in dieser Anordnung schon viele Jahre in dem Laboratorium in Königsberg und Göttingen im Gebrauch, aber, wie ich mich überzeugt habe, sonst sehr wenig bekannt. Ihr Zweck ist, die Parallelaxe vollständig zu vermeiden; die dazu getroffene Einrichtung giebt die Figur. Der Meniskus des Quecksilberfadens wird in die Mitte zwischen die beiden Drähte *dd* gebracht, das Knöpfchen *k* jederzeit demselben Ende (z. B. dem Gefäß des Thermometers zugewandt).



Das im Calorimeter befindliche Thermometer war in $1/10$ Grad getheilt und gestattete die Schätzung von $0,005^{\circ}$; es war durch sorgfältige Vergleichung mit einem in der physikalischen Reichsanstalt geprüften berichtet. Das Thermometer, welches zur Bestimmung der Temperatur der erhitzten Körper im Hahn diente, war nur in Grade getheilt, und gestattete die Schätzung von $0,05^{\circ}$: seine Angabe wurde durch mehrmalige Vergleichung mit dem aus dem Barometerstande berechneten Siedepunkt corrigirt.

Die untersuchten Metalle sind dieselben, über deren Herkunft und Reinheit in einer früheren Arbeit²⁾ berichtet ist; aus den den

1) Ein Theil derselben ist schon bei den von Herrn Sella im hiesigen physikalischen Institut angestellten Beobachtungen zur Anwendung gekommen (s. diese Nachr. 1891, p. 311).

2) W. Voigt, Gött. Abh. XXXVIII, 1892; Wied. Ann. XLIX 1893.

früher benutzten unmittelbar benachbarten Partien der Gußstücke wurden kleine, nahezu würfelförmige Stücke von ca. (7 mm)⁵ Inhalt ausgeschnitten und die Kanten mit der Feile leicht gerundet.

In den folgenden Beobachtungstabellen bezeichnet m die Masse des untersuchten Körpers, M den Wasserwerth des gefüllten Calorimeters mit Rührer, Körbehen und Thermometer. ϑ ist die Anfangstemperatur des Calorimeters, Θ der erhitzten Körper, ϑ' die bereits corrigirte Mischungstemperatur; aus diesen Zahlen ist nach der Formel

$$m c (\vartheta' - \vartheta) = M C (\Theta - \vartheta')$$

c berechnet. Wegen der noch immer vorhandenen Unsicherheit über den Werth der specifischen Wärme des Wassers habe ich c durch deren mittleren Werth bei der Temperatur $(\vartheta + \vartheta')/2$ ausgedrückt. Die gefundenen Resultate besitzen eine Sicherheit von wenigen pro mille.

Aluminium.

$$m = 25,05, M = 127,6, \vartheta = 16,710, \Theta = 99,60, \vartheta' = 20,040, c = 0,2132. C$$

$$m = 25,05, M = 111,8, \vartheta = 16,405, \Theta = 99,35, \vartheta' = 20,205, c = 0,2143. C$$

$$m = 16,40, M = 127,6, \vartheta = 17,990, \Theta = 99,60, \vartheta' = 20,190, c = 0,2156. C$$

$$m = 24,24, M = 127,6, \vartheta = 16,235, \Theta = 99,65, \vartheta' = 19,505, c = 0,2148. C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,2145 \pm 0,0003). C_{18,4}.$$

Bronze.

$$m = 69,67, M = 127,6, \vartheta = 18,250, \Theta = 99,50, \vartheta' = 21,940, c = 0,0871. C$$

$$m = 55,25, M = 127,6, \vartheta = 15,750, \Theta = 99,50, \vartheta' = 18,815, c = 0,0877. C$$

$$m = 69,67, M = 127,6, \vartheta = 15,265, \Theta = 99,60, \vartheta' = 19,100, c = 0,0873. C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,08737 \pm 0,00012). C_{18,2}.$$

Cadmium.

$$m = 58,68, M = 127,6, \vartheta = 17,095, \Theta = 98,80, \vartheta' = 19,095, c = 0,0546. C$$

$$m = 58,68, M = 127,6, \vartheta = 15,970, \Theta = 98,80, \vartheta' = 18,020, c = 0,0552. C$$

$$m = 58,68, M = 127,6, \vartheta = 15,335, \Theta = 99,20, \vartheta' = 17,400, c = 0,0549. C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,0549 \pm 0,0001). C_{17,1}.$$

Eisen.

$$m = 55,04, M = 127,6, \vartheta = 18,440, \Theta = 98,80, \vartheta' = 22,265, c = 0,1159. C$$

$$m = 55,04, M = 127,6, \vartheta = 17,165, \Theta = 98,80, \vartheta' = 21,070, c = 0,1165. C$$

$$m = 55,04, M = 127,6, \vartheta = 16,570, \Theta = 98,90, \vartheta' = 20,470, c = 0,1153. C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,1159 \pm 0,0002). C_{19,2}.$$

Gold.

$$m = 22,75, M = 127,6, \vartheta = 15,710, \Theta = 99,15, \vartheta' = 16,150, c = 0,0297. C$$

$$m = 36,36, M = 127,6, \vartheta = 17,185, \Theta = 99,15, \vartheta' = 17,880, c = 0,0300. C$$

$$m = 36,36, M = 127,6, \vartheta = 18,165, \Theta = 98,80, \vartheta' = 18,865, c = 0,0307. C$$

$$m = 36,36, M = 127,6, \vartheta = 17,990, \Theta = 98,80, \vartheta' = 18,690, c = 0,0307. C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,0303 \pm 0,0002). C_{17,6}.$$

Kupfer.

$m = 98,40, M = 111,52, \vartheta = 14,380, \Theta = 99,10, \vartheta' = 20,730, c = 0,0918. C$
 $m = 101,92, M = 111,52, \vartheta = 15,585, \Theta = 99,40, \vartheta' = 22,075, c = 0,0918. C$
 $m = 90,25, M = 136,50, \vartheta = 16,040, \Theta = 99,25, \vartheta' = 20,850, c = 0,0928. C$
 $m = 92,52, M = 111,52, \vartheta = 16,050, \Theta = 99,40, \vartheta' = 22,005, c = 0,0928. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,0923 \pm 0,0002). C_{18,7}$.

Magnesium.

$m = 10,84, M = 127,6, \vartheta = 17,885, \Theta = 99,45, \vartheta' = 19,570, c = 0,248. C$
 $m = 10,84, M = 127,6, \vartheta = 13,920, \Theta = 99,25, \vartheta' = 15,695, c = 0,250. C$
 $m = 10,84, M = 127,6, \vartheta = 15,905, \Theta = 99,25, \vartheta' = 17,585, c = 0,242. C$
 $m = 10,84, M = 127,6, \vartheta = 17,625, \Theta = 99,30, \vartheta' = 19,285, c = 0,246. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,246 \pm 0,001). C_{17,2}$.

Messing.

$m = 72,93, M = 127,6, \vartheta = 16,200, \Theta = 99,50, \vartheta' = 20,370, c = 0,0922. C$
 $m = 72,93, M = 127,6, \vartheta = 16,555, \Theta = 99,50, \vartheta' = 20,675, c = 0,0915. C$
 $m = 72,93, M = 127,6, \vartheta = 15,865, \Theta = 99,60, \vartheta' = 20,020, c = 0,0914. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,0917 \pm 0,0002). C_{18,4}$.

Nickel.

$m = 56,57, M = 111,52, \vartheta = 15,355, \Theta = 99,35, \vartheta' = 19,710, c = 0,1078. C$
 $m = 56,57, M = 136,5, \vartheta = 16,895, \Theta = 99,25, \vartheta' = 20,450, c = 0,1089. C$
 $m = 53,38, M = 127,6, \vartheta = 18,255, \Theta = 99,60, \vartheta' = 21,785, c = 0,1085. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,1084 \pm 0,0002). C_{18,7}$.

Stahl (LS84R).

$m = 50,75, M = 127,6, \vartheta = 17,730, \Theta = 98,90, \vartheta' = 21,240, c = 0,1137. C$
 $m = 46,35, M = 127,6, \vartheta = 16,710, \Theta = 98,80, \vartheta' = 19,975, c = 0,1140. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,1138 \pm 0,0001). C_{18,9}$.

Stahl (LS84E).

$m = 48,68, M = 127,6, \vartheta = 18,070, \Theta = 99,50, \vartheta' = 21,420, c = 0,1125. C$
 $m = 48,68, M = 127,6, \vartheta = 16,220, \Theta = 99,50, \vartheta' = 19,655, c = 0,1128. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,1126 \pm 0,0001). C_{18,8}$.

Wismuth.

$m = 55,50, M = 127,6, \vartheta = 13,825, \Theta = 99,05, \vartheta' = 14,950, c = 0,0308. C$
 $m = 55,50, M = 127,6, \vartheta = 16,490, \Theta = 99,15, \vartheta' = 17,550, c = 0,0299. C$
 $m = 55,50, M = 127,6, \vartheta = 17,790, \Theta = 99,10, \vartheta' = 18,840, c = 0,0301. C$
 $m = 55,50, M = 127,6, \vartheta = 16,300, \Theta = 99,30, \vartheta' = 17,400, c = 0,0309. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,0304 \pm 0,0002). C_{16,6}$.

Zink.

$m = 44,06, M = 127,6, \vartheta = 15,250, \Theta = 99,30, \vartheta' = 17,835, c = 0,0915. C$
 $m = 44,06, M = 127,6, \vartheta = 16,120, \Theta = 99,30, \vartheta' = 18,665, c = 0,0914. C$
 $m = 44,06, M = 127,6, \vartheta = 28,005, \Theta = 99,30, \vartheta' = 20,505, c = 0,0918. C$
 Mittelwerth: $c_p = (0,09160 \pm 0,00009). C_{17,7}$.

Zinn.

$$m = 51,47, M = 127,6, \vartheta = 16,115, \Theta = 99,30, \vartheta' = 17,925, c = 0,05517 \cdot C$$

$$m = 51,47, M = 127,6, \vartheta = 17,290, \Theta = 99,30, \vartheta' = 19,075, c = 0,05517 \cdot C$$

$$m = 51,47, M = 127,6, \vartheta = 17,650, \Theta = 99,30, \vartheta' = 19,420, c = 0,05517 \cdot C$$

$$\text{Mittelwerth: } c_p = (0,05515 \pm 0,00001) \cdot C_{17,9}.$$

Die im Vorstehenden gewonnenen Werthe von c_p können nun in Verbindung mit anderen schon früher bestimmten Constanten derselben Metalle zu einigen wichtigen Folgerungen dienen.

Bezeichnet man nämlich die Dichte durch ε , die spezifische Wärme bei constantem Volumen durch c_v , den Coefficienten der lineären thermischen Dilatation mit α , denjenigen des thermischen Druckes (in absolutem Maaße ausgedrückt) mit ρ und versteht unter A das mechanische Wärmeäquivalent, unter τ die absolute Temperatur, so gilt

$$c_v = c_p - \frac{3\rho\alpha\tau}{A\varepsilon} \quad (1)$$

$$\kappa = \frac{c_p}{c_v} = \frac{1}{1 - \frac{3\rho\alpha\tau}{A\varepsilon c_p}} = 1 + \frac{3\rho\alpha\tau}{A\varepsilon c_p}; \quad (2)$$

der letzte Werth ist nur ein angenäherter, der aber in unserem Falle unbedenklich zu benutzen ist.

Weiter hat noch ein Interesse der Coefficient der Temperaturänderung, welche bei adiabatischer Spannung oder Deformation auftritt.

Bezeichnet man nämlich die erregten Gesamtspannungen mit $\Xi_s \dots \Xi_y$, die hervorgebrachten Deformationsgrößen mit $x_s \dots x_y$, so gilt für diese Temperaturänderung

$$\vartheta = \frac{\alpha\tau}{A\varepsilon c_p} (\Xi_s + H_s + Z_s) = \mu (\Xi_s + H_s + Z_s) \quad (3)$$

$$\vartheta = \frac{\rho\tau}{A\varepsilon c_v} (x_s + y_s + z_s) = -\nu (x_s + y_s + z_s). \quad (4)$$

Ferner finden sich die adiabatischen Elasticitätseonstanten γ und Elasticitätsmoduln σ aus den früher bestimmten isothermischen c resp. s nach den Formeln:

$$\gamma = c + \frac{\rho^2\tau}{A\varepsilon c_v}, \quad \gamma_1 = c_1 + \frac{\rho^2\tau}{A\varepsilon c_v}, \quad \gamma_2 = c_2, \quad (5)$$

$$\sigma = s - \frac{\alpha^2\tau}{A\varepsilon c_p}, \quad \sigma_1 = s_1 - \frac{\alpha^2\tau}{A\varepsilon c_p}, \quad \sigma_2 = s_2; \quad (6)$$

der Unterschied zwischen c_p und c_v ist in ihnen zu ignoriren.

Hieraus folgen endlich die Werthe der Geschwindigkeit für die Fortpflanzung longitudinaler und transversaler Wellen

$$(7) \quad \omega_l = \sqrt{\frac{\gamma}{\varepsilon}}, \quad \omega_r = \sqrt{\frac{\gamma_2}{\varepsilon}}.$$

Die Formeln (1) bis (6) enthalten sämmtlich das mechanische Wärmeäquivalent A mit c_p oder c_v , also nach Einsetzen der oben gefundenen Werthe mit C multiplicirt; in Folge dessen werden die durch sie gegebenen Folgerungen zum größten Theil von der Unsicherheit der specifischen Wärme C des Wassers nicht berührt. Denn die von Herrn Rowland¹⁾ angestellten Beobachtungen zur Bestimmung von A liefern direct das Product AC für verschiedene Temperaturen; die mittlere Wasser-Temperatur, auf welche sich die vorstehenden Messungen beziehen, ist etwa 18° , man kann für ihre weitere Verwendung nach jenen Beobachtungen rund

$$AC = 418.10'$$

setzen.

Die Dichten ε sind für die zu machenden Anwendungen an Stücken der benutzten Metalle zum Theil von Herrn Dr. Drude, zum Theil von mir besonders bestimmt; ihre Sicherheit beträgt einen kleinen Bruchtheil eines pro mille.

Die Werthe von α und ρ sind der vorigen Arbeit²⁾ entnommen, nur ist ρ von dem dort angegebenen q durch Beziehung auf absolute Einheiten unterschieden.

	ε	$\alpha \cdot 10^{+6}$	$\rho \cdot 10^{-6}$	c_p/C_{18}	c_v/C_{18}	κ	$\mu \cdot 10^{+12}$	ν
<i>Al</i>	2,676	23,06	32,9	0,2145	0,2084	1,0295	291	413
<i>Br</i> ³⁾	8,731	17,75	46,8	0,0874	0,0853	1,0237	169	445
<i>Cd</i>	8,665	24,7	?	0,0549	?	?	377	?
<i>Fe</i>	7,188	11,61	27,0	0,1159	0,1150	1,0081	101	235
<i>Au</i>	19,28	14,14	31,1	0,0303	0,0298	1,0162	176	384
<i>Cu</i>	8,860	17,09	24,8	0,0923	0,0918	1,0114	152	221
<i>Mg</i>	1,741	26,05	21,5	0,246	0,239	1,0285	442	364
<i>Me</i> ³⁾	8,438	18,65	33,3	0,0917	0,0901	1,0177	175	313
<i>Ni</i>	8,795	13,15	66,0	0,1084	0,1063	1,0198	100	502
<i>Ag</i>	10,493	19,25	40,1	(0,0559)	0,0543	1,0288	238	496
<i>StR</i> ³⁾	7,822	11,47	49,0	0,1138	0,1122	1,0138	93,5	401
<i>Bi</i>	10,05	13,67	10,0	0,0304	0,0301	1,0098	325	239
<i>Zn</i>	7,212	25,1	74,5	0,0916	0,0860	1,063	276	817
<i>Su</i>	7,328	22,2	?	0,05515	?	?	398	?

1) Rowland, Proc. Amer. Acad. (2) VII, 75, 1880.

2) W. Voigt, Gött. Nachr. 1893, p. 177.

3) Br bedeutet Bronze, Me Messing, St Stahl.

Zu dieser Zusammenstellung ist zu bemerken, daß Cadmium und Zinn eine einigermaßen zuverlässige Bestimmung von ρ nicht gestatteteten und daher bei Berechnung derjenigen Constanten, welche dessen Kenntniß voraussetzten, ausfallen mußten. Für das von mir benutzte Silber konnte ich c_p nicht bestimmen, weil der von der Herstellung der früher beobachteten Stäbe übrige Rest des Gusses bereits zurückgegeben war, die Stäbe aber für andere Untersuchungen erhalten bleiben sollten. Der oben eingesetzte Werth ist von Bunsen¹⁾ gegeben.

Für die zweite Tabelle sind die Werthe der Elasticitätsmodulen s, s_1 und der Elasticitätsconstanten c, c_1 an denselben Metallen früher bestimmt²⁾; $c_1 = c - 2c_2$ und $s_1 = s - \frac{1}{2}s_2$ sind aus ihnen sofort zu bilden.

Die Unterschiede der adiabatischen und der isothermischen Module und Constanten sind nur sehr klein, meist unterhalb der Grenze der noch angebbaren Genauigkeit derselben liegend. Darum konnten die Geschwindigkeiten ω_1 und ω_2 auch unbedenklich mit den isothermischen statt mit den adiabatischen Constanten berechnet werden.

	$s \cdot 10^{+12}$	$s_1 \cdot 10^{+12}$	$(s - \sigma) \cdot 10^{+12}$	$c \cdot 10^{-12}$	$c_1 \cdot 10^{-12}$	$(\gamma - c) \cdot 10^{-9}$	$\omega_1 \cdot 10^{-8}$	$\omega_2 \cdot 10^{-8}$
<i>Al</i>	1,55	3,95	6,72	0,811	0,252	13,5	5,50	3,07
<i>Br</i>	0,963	2,51	3,00	1,41	0,40	20,8	4,02	2,14
<i>Cd</i>	1,44	4,16	9,30	2,33	0,24	?	5,19	1,66
<i>Fe</i>	0,795	1,955	1,18	1,46	0,51	6,4	4,51	2,66
<i>Au</i>	1,345	3,58	2,48	1,11	0,280	11,9	2,40	1,20
<i>Cu</i>	0,940	2,132	2,59	1,11	0,468	5,5	3,53	2,30
<i>Mg</i>	2,39	5,96	11,5	0,498	0,167	7,8	5,35	3,10
<i>Me</i>	1,11	2,76	3,26	1,08	0,36	10,5	3,58	2,07
<i>Ni</i>	0,501	1,30	1,32	2,69	0,76	32,9	5,53	2,94
<i>Ag</i>	1,31	3,44	4,58	1,08	0,29	20,0	3,21	1,66
<i>StR</i>	0,499	1,26	1,07	2,47	0,79	19,7	5,62	3,18
<i>Bi</i>	3,20	8,25	4,43	0,41	0,12	2,4	2,02	1,09
<i>Zn</i>	0,989	2,63	6,92	1,49	0,38	60,8	4,55	2,30
<i>Sn</i>	1,89	5,91	8,85	?	?	?	?	?

Es mag schliesslich nochmals darauf hingewiesen werden, daß alle diese Zahlen sich auf dieselben gegossenen und mecha-

1) R. Bunsen, Pogg. Ann. CXXI, p. 25, 1870.

2) W. Voigt, Gött. Abh. XXXVIII 1892, Wied. Ann. XLIX, 1893. Die in der letzteren Arbeit angegebenen Zahlen, welche auf einer größeren Zahl von Beobachtungen beruhen, sind hier direct benutzt.

nischer Bearbeitung so wenig, als möglich, ausgesetzten Metalle beziehen, die Anwendung auf gezogene Drähte oder gewalzter Bleche also nicht mit Strenge, gestatten. Damit hängt zusammen, daß sie von den vereinzelt schon früher bestimmten Werthen mehr oder weniger abweichen.

Göttingen, Anfang März 1893.

Bestimmung der Elasticitätsconstanten für das chlorsaure Natron.

Von

W. Voigt.

Die Untersuchung der Elasticitätsverhältnisse des chlorsauren Natrons bietet ein besonderes Interesse wegen der tetartoëdrischen Krystallform und den damit zusammenhängenden electrischen Eigenschaften dieses Minerals; denn es ist, wie ich schon früher mehrfach betont habe, ein Zusammenhang zwischen dem electrischen und dem elastischen Verhalten im hohen Grade wahrscheinlich.

Das Material für die Beobachtungen ist von Herrn Goldbach in Kehl geliefert worden; es war vielleicht schon ungewöhnlich vollkommen, denn die einzelnen Krystalle hatten bis 25 mm Kantenlänge; sie besaßen indessen nur kleine von Fortwachsungserscheinungen völlig freie Bereiche und gestatteten daher auch nur die Herstellung einer sehr geringen Zahl von Stäbchen für die Messung. Und diese kleine Zahl ist noch durch die Schwierigkeit der Bearbeitung des äußerst spröden Materiales reducirt worden, sodaß schließlich nur drei Stäbchen der Messung unterzogen werden konnten, zwei mit der Längsrichtung (L) und den Querdimensionen (B und D) parallel Würfelnormalen (WI und II), und eines mit der Längs- und Dickenrichtung parallel einer Granatoëdernormalen (G).

Die für die Berechnung in Betracht kommenden Formeln sind folgende:

Der Biegungswiderstand E oder der Biegungsmodul E , und der Drillungswiderstand T oder der Drillungsmodul T ergeben sich aus den Dimensionen L, B, D , aus der Belastung P , deren Hebelarm R und aus der gemessenen Biegung η und dem ge-

messenen Drillungswinkel τ nach den Formeln:

$$E = \frac{1}{E} = \frac{PL}{4BD^3\eta}, \quad (1)$$

$$T = \frac{1}{T} = \frac{3PRL}{BD^3\tau \left(1 - 0,630 \cdot \frac{D}{B}\right)}. \quad (2)$$

Aus ihnen folgen leicht die allgemeinen Elasticitätsmoduln s_{11} , s_{12} und s_{44} , da

$$E_w = s_{11}, \quad E_y = \frac{1}{4}(2(s_{11} + s_{12}) + s_{44}), \quad T_w = s_{44}, \quad (3)$$

und aus diesen berechnen sich die Elasticitätsconstanten nach den Formeln

$$c_{11} = \frac{s_{11} + s_{12}}{(s_{11} - s_{12})(s_{11} + 2s_{12})}, \quad c_{12} = \frac{-s_{12}}{(s_{11} - s_{12})(s_{11} + 2s_{12})}, \quad c_{44} = \frac{1}{s_{44}}. \quad (4)$$

Der Berechnung ist, wie bei den früheren Bestimmungen, das Gewicht eines Grammes als Kraft-, das Millimeter als Längeneinheit zu Grunde gelegt.

Dimensionen.

Breiten und Dicken sind von Herrn Dr. Pockels mit dem früher benutzten Sphärometer gemessen und nach den Formeln:

$$D = D_0 + \delta_1\alpha + \delta_2\alpha^2$$

$$B = B_0 + \beta_1\alpha + \beta_2\alpha^2$$

berechnet worden¹⁾. Sie sind im Folgenden in Einheiten des Sphärometers (= 1/992,6 mm) angegeben.

W. No. 1.	$D = 1000 + \delta.$	$B = 4900 + \beta.$
δ beob. 27,8 44,9 51,8 50,7 41,8	β beob. -46,5 +14 48 65 65	
δ ber. 28,4 44,4 52,0 51,2 42,0	β ber. -45 +12 49 66 64	
$\delta_0 = 52,0, \delta_1 = 3,4, \delta_2 = -4,2.$	$\beta_0 = 12, \beta_1 = 27,4, \beta_2 = -9,8.$	
W. No. 2.	$D = 1100 + \delta.$	$B = 4900 + \beta.$
δ beob. 46,2 73,1 89,8 101,2 100,6	β beob. 47 52 44 20 -35	
δ ber. 46,2 72,8 90,8 100,2 101,0	β ber. 45 55 45 16 -33	
$\delta_0 = 90,8, \delta_1 = 13,7, \delta_2 = -4,3.$	$\beta_0 = 45, \beta_1 = 19,6, \beta_2 = -9,8.$	
G.	$D = 1000 + \delta.$	$B = 4000 + \beta.$
δ beob. 10,8 18,1 19,4 16,6 7,2	β beob. 407 414 399 398 379	
δ ber. 10,8 18,0 19,8 16,2 7,2	β ber. 408 409 405 395 379	
$\delta_0 = 19,8, \delta_1 = 0,87, \delta_2 = -2,7.$	$\beta_0 = 405, \beta_1 = 7,2, \beta_2 = -2,8.$	

1) W. Voigt, Nachr. v. d. K. Ges. d. Wiss. zu Gött. 1886, p. 94.

Biegungen.

Die Dimensionen, welche in früher angegebener Weise aus den vorstehenden Zahlen abgeleitet sind, sind in Millimetern, die Biegungen in Theilen der beobachteten Scala (= 0,0002954 mm), die Belastungen in Grammen angegeben; η'_r bezeichnet die Eindrückung der Lagenschnneiden, die durch Combination von 2 Beobachtungen desselben Stäbchens bei verschiedener Länge erhalten wird und von den direct gemessenen η_r in Abzug zu bringen ist.

$$\begin{aligned}
 W. I. \quad L &= 14,07, \quad B = 4,98, \quad D = 1,058, \quad P = 60. \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 8,6 \quad 8,7 \quad 8,7 \quad 8,8 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 8,6 \quad 8,9 \quad 8,7 \\
 &\quad L = 22,07 \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 25,2 \quad 25,1 \quad 25,3 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 25,2 \quad 25,2 \quad 25,1 \\
 &\quad \eta_{60} = 25,20, \quad \eta'_{60} = 2,90. \quad E = 4,158 \cdot 10^6.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 W. II. \quad L &= 14,07, \quad B = 5,014, \quad D = 1,198, \quad P = 80. \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 8,5 \quad 8,6 \quad 8,5 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 8,7 \quad 8,6 \quad 8,4 \\
 &\quad L = 22,07 \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 23,6 \quad 23,8 \quad 23,6 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 23,5 \quad 23,4 \quad 23,5 \\
 &\quad \eta_{60} = 23,57, \quad \eta'_{60} = 3,16. \quad E = 4,142 \cdot 10^6.
 \end{aligned}$$

$$\text{Mittelwerth } E_w = 4,147 \cdot 10^6, \quad E_w = 0,2412 \cdot 10^{-6}.$$

$$\begin{aligned}
 G. \quad L &= 14,07, \quad B = 4,984, \quad D = 1,059, \quad P = 60. \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 13,5 \quad 13,7 \quad 13,6 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 13,3 \quad 13,1 \quad 13,1 \\
 &\quad L = 22,07 \\
 &1. \text{ Lage } \eta = 39,8 \quad 40,1 \quad 40,0 \\
 &2. \text{ Lage } \eta = 39,4 \quad 39,4 \quad 39,3 \\
 &\quad \eta_{60} = 39,7, \quad \eta'_{60} = 4,2. \\
 E_g &= 2,581 \cdot 10^6, \quad E_g = 0,3876 \cdot 10^{-6}.
 \end{aligned}$$

Drillungen.

Die beobachteten Drehungen sind in Theilen der Scala (σ), welche gleich 1,0037 mm waren, angegeben; aus ihnen folgt der Drehungswinkel τ durch Division mit dem Abstand $A = 5173$ der Scala von den Spiegeln. Die Axenreibung (ρ) ist in früher erörterter Weise eliminirt. G bezeichnet das Gewicht der Waagschale, welches mit ρ zusammen aus der Berechnung verschwindet; das Symbol lR resp. rR bedeutet, daß die Messung an der linken oder rechten Rolle des Apparates vorgenommen ist. Der mittlere Werth von R ist 36,80 mm.

W. No. 1. $L = 12,40, B = 4,975, D = 1,057.$

rR.	$G + 10,$	$\sigma = 34,7$	34,6	34,8	34,6	34,6	$\rho = 0,9$
	$G,$	$\sigma = 12,1$	12,0	12,1	12,0		$\rho = 0,8$
lR.	$G + 10,$	$\sigma = 34,6$	34,7	34,7	34,7	34,6	$\rho = 1,1$
	$G,$	$\sigma = 11,9$	11,9	11,7	11,8		$\rho = 1,3$
		$\sigma_{10} = 22,72,$					$T = 1,223.10^{+6}.$

W. No. 2. $L = 16,50, B = 4,977, D = 1,190.$

lR.	$G + 10,$	$\sigma = 44,4$	44,4	44,4	44,3		$\rho = 2,0$
	$G,$	$\sigma = 22,1$	22,3	22,3	22,4	22,3	$\rho = 2,0$
R.	$G + 10,$	$\sigma = 42,6$	42,6	42,6	42,9	42,6	$\rho = 1,6$
	$G,$	$\sigma = 21,2$	21,1	21,2	21,3		$\rho = 1,6$
		$\sigma_{10} = 21,80,$					$T = 1,213.10^{+6}.$
		Mittelwerth $T_w = 1,218.10^{+6},$					$T_w = 0,821.10^{-6}.$

Die erhaltenen Zahlen stimmen so gut überein, als überhaupt zu erwarten, die Resultate haben also eine gewisse Zuverlässigkeit.

Folgerungen.

Aus den gefundenen E und T ergeben sich sogleich die Werthe der Elasticitätsmoduln

$$s_{11} = 0,2412.10^{-6}, \quad s_{12} = 0,1233.10^{-6}, \quad s_{44} = 0,821.10^{-6}$$

und aus ihnen erhält man die Elasticitätsconstanten

$$c_{11} = 6,33.10^{+6}, \quad c_{12} = -2,14.10^{+6}, \quad c_{44} = 1,218.10^{+6}.$$

Diese Resultate sind sehr bemerkenswerth, besonders, wenn man sie mit denjenigen vergleicht, welche für das dem chloresaurer Natron nachstehende Steinsalz gefunden sind. Hier ergab sich

$$s_{11} = 0,238.10^{-6}, \quad s_{12} = -0,052.10^{-6}, \quad s_{44} = 0,773.10^{-6}.$$

$$c_{11} = 4,77.10^{+6}, \quad c_{12} = +1,32.10^{+6}, \quad c_{44} = 1,29.10^{+6}.$$

Es haben also s_{12} und c_{12} in beiden Fällen entgegengesetzte Vorzeichen.

Dies hat wichtige Folgen. Der Modul s_{12} ist das Maaß der Querdilatation eines Cylinders, dessen Axe in eine Würfelnormale fällt, bei longitudinalem Zug; ein negativer Werth von s_{12} giebt eine Quercontraction — wie sie fast überall stattfindet und als nahezu selbstverständlich betrachtet zu werden pflegt — ein positiver aber eine Querdilatation als Begleitung der Längsdilatation. Eine solche war bisher einzig am Pyrit bei gleicher Orientirung aufgefunden¹⁾ und wegen ihrer Absonderlichkeit dort nicht allzusehr betont; es schien denkbar, daß sie nur scheinbar in Folge des nicht ganz vollkommenen Materiales aufgetreten

1) W. Voigt, Nachr. etc. 1888, p. 312.

wäre. Nach diesem neuen Resultat ist es aber als sichergestellt zu betrachten, daß in einigen Fällen die Längsdehnung eines Cylinders eine Vergrößerung des Querschnittes zur Folge hat.

Was die Werthe der Elasticitätsconstanten angeht, so soll nach der Theorie dann

$$c_{11} = 3c_{12}$$

sein, wenn die kleinsten Theile keine Polarität besitzen.

Diese Relation ist bei Steinsalz sehr nahezu erfüllt; beim chlorsauren Natron findet sich der denkbar stärkste Widerspruch damit, denn c_{11} und c_{12} haben entgegengesetzte Vorzeichen. Man wird also dem chlorsauren Natron Moleküle mit sehr starker Polarität beilegen müssen, und dies steht in guter Uebereinstimmung mit der starken piezoelectrischen Erregbarkeit, welche dieses Mineral zeigt.

Es hat ein gewisses Interesse, zu untersuchen, wie sich nach der früher gegebenen¹⁾ und mehrfach durch die Erfahrung bestätigten Theorie dichtes (quasi-isotropes) chlorsaures Natron verhalten müßte. Nach den abgeleiteten Formeln sind für solches die Elasticitätsconstanten c und c_1 gegeben durch

$$c = \frac{1}{8}(3c_{11} + 2c_{12} + 4c_{44}), \quad c_1 = \frac{1}{8}(c_{11} + 4c_{12} - 2c_{44});$$

und es berechnet sich aus den oben gefundenen c_{44} :

$$c = 3,92 \cdot 10^{10}, \quad c_1 = -0,93 \cdot 10^{10}.$$

Nun ist der Werth des Moduls s_1 der Querdilatation für isotrope Substanzen

$$s_1 = -\frac{c_1}{(c - c_1)(c + 2c_1)},$$

und hieraus folgt sofort, daß das singuläre Verhalten des chlorsauren Natrons auch im dichten Vorkommen erhalten bleiben, also auch ein Cylinder aus diesem Material bei Längsdehnung eine Vergrößerung des Querschnittes zeigen müßte.

Göttingen, Anfang März 1893.

1) W. Voigt, Abh. d. K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, XXXIV, p. 47, 1887

Bemerkung zu dem Problem der transversalen Schwingungen rechteckiger Platten.

Von

W. Voigt.

Eine strenge Ableitung der Schwingungsgesetze rechteckiger Platten mit ringsum freiem Rande ist bisher noch nicht gelungen, und der bisher allein theoretisch erledigte Fall einer rechteckigen Platte mit ringsum gehaltenem Rande hat kein practisches Interesse, da bei dieser Befestigung eine Erregung dauernder Schwingungen nicht möglich ist. Daher hat die Bemerkung vielleicht ein gewisses Interesse, daß es eine, wie mir scheint, bisher noch nicht bemerkte Anordnung giebt, die ebenso leicht theoretisch zu behandeln, als experimentell zu realisiren ist, nämlich die, bei welcher zwei parallele Kanten der Platte frei sind, die zwei anderen, die wir uns passend zugeschärft denken können, gegen je eine rauhe Wand gestemmt sind, so daß ihre Punkte an transversalen Verschiebungen gehindert sind. Diese Anordnung kann man practisch und fast streng dadurch erhalten, daß man die rauhen Wände aus einzelnen federnden, mit Leder überzogenen Streifen zusammensetzt, die sich innig an alle Theile der Kante anschmiegen, während die Anordnung, durch welche man gewöhnlich den Fall der durchaus freien Platte zu realisiren sucht, den Voraussetzungen der Theorie viel weniger genau entspricht. —

Die Hauptgleichung des Problemes ist, wenn man die $X Y$ -Ebene in die Mittelfläche der Platte legt und die transversale Verrückung mit w bezeichnet:

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + k^2 \Delta \Delta w = 0; \quad (1)$$

hierin ist abgekürzt gesetzt

$$\frac{(c^2 - c_1^2)}{12 c \varepsilon} D^2 = k^2,$$

und es bedeutet D die Dicke der Platte; ε ist die Dichte, c und c_1 sind die Elasticitätsconstanten ihrer Substanz.

Die Platte sei an den Kanten

$$x = 0 \text{ und } x = a,$$

so wie oben gesagt, befestigt; dann gilt dort:

$$(2) \quad w = 0 \text{ und } (c+c_1) \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + c_1 \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = 0;$$

letztere Formel sagt uns, daß das um die Randlinie ausgeübte Drehungsmoment verschwindet.

An den Kanten

$$y = +b \text{ und } y = -b$$

sei die Platte frei, dann gilt daselbst:

$$(3) \quad \begin{aligned} (c+c_1) \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + c_1 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} &= 0, \\ (c+c_1) \frac{\partial^3 w}{\partial y^3} + (2c+c_1) \frac{\partial^3 w}{\partial x^2 \partial y} &= 0. \end{aligned}$$

Setzt man, um sogleich den Randbedingungen (2) zu genügen,

$$w = v \sin \frac{2\pi t}{T} \sin px,$$

worin $p = h\pi/a$ ist, so folgt für v die Gleichung

$$(4) \quad -\left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 v + k^2 \left(\frac{\partial^4 v}{\partial y^4} - 2\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} p^2 + v p^4\right) = 0;$$

sie wird durch

$$v = e^{qy}$$

integriert, wenn gilt

$$(5) \quad \left(\frac{2\pi}{Tk}\right) = (q^2 - p^2)^2 = p^4 r^4,$$

wobei $p^4 r^4$ eine Abkürzung für das Glied links ist. Hieraus folgt

$$q^2 = p^2(1 \pm r^2)$$

also

$$q = \pm p \sqrt{1 \pm r^2}.$$

Demgemäß sind 2 Fälle zu unterscheiden.

1) $0 < r^2 < 1$; dann sind die vier Wurzeln der Gleichung reell und zwar resp.

$$(6) \quad +q_1, -q_1, +q_2, -q_2,$$

wobei $q_1 = p \sqrt{1+r^2}$, $q_2 = p \sqrt{1-r^2}$ ist.

2) $\infty > r^2 > 1$; dann sind zwei Wurzeln rein imaginär, die Gesamtheit also

$$+q_1, -q_1, +iq_2, -iq_2, \quad (7)$$

wobei $q_1 = p\sqrt{r^2+1}$, $q_2 = p\sqrt{r^2-1}$ ist.

Sonach sind zwei Gestalten particulärer Lösungen für v zu betrachten:

$$\begin{aligned} u &= A' \mathfrak{C}of q_1 y + B' \mathfrak{C}of q_2 y + C' \mathfrak{S}in q_1 y + D' \mathfrak{S}in q_2 y, \\ v &= A \mathfrak{C}of q_1 y + B \cos q_2 y + C \mathfrak{S}in q_1 y + D \sin q_2 y, \end{aligned} \quad (8)$$

unter $\mathfrak{C}of$ und $\mathfrak{S}in$ (resp. $\mathfrak{I}g$, $\mathfrak{E}tg$) die hyperbolischen Functionen verstanden.

Das Verhältniß $A : B : C : D$ resp. $A' : B' : C' : D'$ und der, gegebenem p (resp. h) entsprechende, Werth von r (resp. T) bestimmt sich durch die Grenzbedingungen (3).

Da diese Gleichungen sowohl für $y = +b$ als $y = -b$ gelten, und die Glieder mit A und B resp. A' und B' sich bei dem Zeichenwechsel von y entgegengesetzt verhalten wie die mit C und D , resp. C' und D' , so zerfallen die Grenzbedingungen je in zwei Gleichungen, welche entweder nur die ersteren oder nur die letzteren Constanten enthalten. Man kann daher die in Bezug auf y geraden Glieder

$$\begin{aligned} u_1 &= A' \mathfrak{C}of q_1 y + B' \mathfrak{C}of q_2 y, \\ v_1 &= A \mathfrak{C}of q_1 y + B \cos q_2 y, \end{aligned}$$

und die ungeraden

$$\begin{aligned} u_2 &= C' \mathfrak{S}in q_1 y + D' \mathfrak{S}in q_2 y, \\ v_2 &= C \mathfrak{S}in q_1 y + D \sin q_2 y, \end{aligned}$$

bei Erfüllung der Grenzbedingungen gesondert behandeln.

Das Einsetzen der Lösung u_1 ergibt

$$\begin{aligned} A'((c+c_1)r^2+c_2)\mathfrak{C}of(pb\sqrt{1+r^2}) + B'(c-(c+c_1)r^2)\mathfrak{C}of(pb\sqrt{1-r^2}) &= 0, \\ A'((c+c_1)r^2-c)\sqrt{1+r^2}\mathfrak{S}in(pb\sqrt{1+r^2}) & \\ -B'(c+(c+c_1)r^2)\sqrt{1-r^2}\mathfrak{S}in(pb\sqrt{1-r^2}) &= 0; \end{aligned} \quad (9)$$

und hieraus folgt durch Elimination von A'/B'

$$\left(\frac{(c+c_1)r^2+c}{(c+c_1)r^2-c}\right)^2 \sqrt{\frac{1-r^2}{1+r^2}} = + \frac{\mathfrak{I}g(pb\sqrt{1+r^2})}{\mathfrak{I}g(pb\sqrt{1-r^2})}. \quad (10)$$

Das Einsetzen der Lösung v_1 ergibt

$$\begin{aligned}
 & A(c+(c+c_1)r^2)\text{Cof}(pb\sqrt{1+r^2}) - B((c+c_1)r^2 - c)\text{cös}(pb\sqrt{r^2-1}) = 0, \\
 (11) \quad & A((c+c_1)r^2 - c)\sqrt{r^2+1}\text{Sin}(pb\sqrt{r^2+1}) \\
 & \quad + B((c+c_1)r^2 + c)\sqrt{r^2-1}\text{sin}(pb\sqrt{r^2-1}) = 0,
 \end{aligned}$$

und nach Elimination von A/B

$$(12) \quad \left(\frac{(c+c_1)r^2 + c}{(c+c_1)r^2 - c} \right)^2 \sqrt{\frac{r^2-1}{r^2+1}} = - \frac{\text{Zg}(pb\sqrt{r^2+1})}{\text{tg}(pb\sqrt{r^2-1})}.$$

(10) und (12) sind die Gleichungen, aus denen r^2 zu berechnen ist, aus der ersten für $0 < r^2 < 1$, aus der zweiten für $1 < r^2 < \infty$.

Die Gleichung (10) wird durch $r = 0$ befriedigt, was auf $u_1 = 0$ führt und daher keine particuläre Lösung liefert; außerdem muß sie, da ihre linke Seite für $r^2 = c/(c+c_1)$ unendlich, für $r^2 = 1$ aber gleich Null wird, und ihre rechte Seite für $r^2 = 1$ unendlich giebt, mindestens noch eine Wurzel für r^2 zwischen $c/(c+c_1)$ und 1 besitzen.

Die Wurzeln der Gleichung (12) liegen nothwendig zwischen

$$pb\sqrt{r^2-1} = \frac{2n+1}{2}\pi$$

und

$$pb\sqrt{r^2-1} = (n+1)\pi$$

und weichen um so weniger von

$$pb\sqrt{r^2-1} = \frac{4n+3}{4}\pi \text{ ab, je größer } r^2 \text{ ist.}$$

Der einzelnen particulären Lösung $u_1 \sin px$ oder $v_1 \sin px$ entsprechen Knotenlinien parallel der Y -Axe, gegeben durch

$$px = n\pi, \text{ d. h. } x = a \cdot \frac{n}{h};$$

außerdem solche, parallel der X -Axe, gegeben durch

$$u_1 = 0 \text{ oder } v_1 = 0.$$

Erstere können in beliebiger, letztere nur in gerader Zahl auftreten.

Die letzten Gleichungen werden, indem man mit Hülfe von (9) und (11) A'/B' resp. A/B eliminiert

$$\begin{aligned}
 13) \quad 0 = & ((c+c_1)r^2 - c)\text{Cof}(pb\sqrt{1-r^2})\text{Cof}(py\sqrt{1+r^2}) \\
 & + ((c+c_1)r^2 + c)\text{Cof}(pb\sqrt{1+r^2})\text{Cof}(py\sqrt{1-r^2})
 \end{aligned}$$

und

$$0 = ((c + c_1)r^2 - c) \cos(pb\sqrt{r^2 - 1}) \mathfrak{Cof}(py\sqrt{r^2 + 1}) + ((c + c_1)r^2 + c) \mathfrak{Cof}(pb\sqrt{r^2 + 1}) \cos(py\sqrt{r^2 - 1}). \quad (14)$$

Wenn $c/(c + c_1) < r^2 < 1$ ist, so enthält die Gleichung (13) lauter positive Glieder, kann also für kein y erfüllt werden. Hieraus folgt, daß die oben angegebene Wurzel der Gleichung (10), die innerhalb dieser Grenzen liegt, einem Ton entspricht, der keine Knotenlinien parallel zur X -Axe liefert. Da für jeden Werth von p nur ein solcher Ton vorhanden sein kann, und ihm das größte T entsprechen muß, so wird man schließen dürfen, daß die Gleichung (10) für $c/(c + c_1) < r^2 < 1$ nur eine, für $0 < r^2 < c/(c + c_1)$ aber keine Wurzel besitzt.

Die Gleichung (14) nimmt für sehr große r , da dann, wie oben gesagt,

$$pb\sqrt{r^2 - 1} = \frac{4n + 3}{4} \pi = pb\sqrt{r^2 + 1}$$

ist, die Gestalt an:

$$0 = (-1)^n \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \mathfrak{Cof}\left(\frac{(4n + 3)}{4} \frac{\pi y}{b}\right) + \mathfrak{Cof}\left(\frac{4n + 3}{4} \pi\right) \cos\left(\frac{(4n + 3) \pi y}{4b}\right). -$$

Durch Einsetzen der Lösung u , in (3) erhält man

$$C'((c + c_1)r^2 + c) \mathfrak{Sin}(pb\sqrt{1 + r^2}) + D'(c - (c + c_1)r^2) \mathfrak{Sin}(pb\sqrt{1 - r^2}) = 0$$

$$C'((c + c_1)r^2 - c) \sqrt{1 + r^2} \mathfrak{Cof}(pb\sqrt{1 + r^2}) - D'(c + (c + c_1)r^2) \sqrt{1 - r^2} \mathfrak{Cof}(pb\sqrt{1 - r^2}) = 0.$$

und durch Elimination von C'/D' :

$$\left(\frac{(c + c_1)r^2 + c}{(c + c_1)r^2 - c}\right)^2 \sqrt{\frac{1 - r^2}{1 + r^2}} = \frac{\mathfrak{Ctg}(pb\sqrt{1 + r^2})}{\mathfrak{Ctg}(pb\sqrt{1 - r^2})}. \quad (15)$$

Die Lösung v , giebt analog

$$C((c + c_1)r^2 + c) \mathfrak{Sin}(pb\sqrt{r^2 + 1}) - D((c + c_1)r^2 - c) \sin(pb\sqrt{r^2 - 1}) = 0,$$

$$C((c + c_1)r^2 - c) \sqrt{r^2 + 1} \mathfrak{Cof}(pb\sqrt{r^2 + 1}) - D((c + c_1)r^2 + c) \sqrt{r^2 - 1} \cos(pb\sqrt{r^2 - 1}) = 0,$$

woraus folgt

$$(16) \quad \left(\frac{(c+c_1)r^2+c}{(c+c_1)r^2-c} \right)^2 \sqrt{\frac{r^2-1}{r^2+1}} = \frac{\text{Ctg}(pb\sqrt{r^2+1})}{\text{ctg}(pb\sqrt{r^2-1})}.$$

Aus (15) resp. (16) ist das r^2 zu berechnen, das in u_2 resp. v_2 auftritt; in der Gleichung (15) muß $0 < r < 1$, in (16) $1 < r^2 < \infty$ sein. Gleichung (15) wird von $r^2 = 0$ und $r^2 = 1$ erfüllt; aber diese beiden Wurzeln führen auf $u_2 = 0$, geben also keine particuläre Lösung.

Die Wurzeln der Gleichung (16) liegen nothwendig zwischen

$$pb\sqrt{r^2-1} = \frac{2n+1}{2} \pi$$

und

$$pb\sqrt{r^2-1} = n\pi$$

und weichen bei großem r^2 wenig ab von

$$pb\sqrt{r^2-1} = \frac{4n+1}{4} \pi.$$

Den einzelnen Lösungen $u_2 \sin px$ und $v_2 \sin px$ entsprechen zur X- und zur Y-Axe parallele Knotenlinien; erstere müssen in ungerader Zahl auftreten und symmetrisch zur X-Axe liegen, welche selbst stets eine Knotenlinie ist. Die Behandlung geschieht ebenso wie bei u_1 und v_1 gezeigt ist. —

Im Allgemeinen entspricht jeder particulären Lösung der Gleichungen (1) bis (3) eine andere Periode T und demgemäß ein anderer Ton. Es lassen sich aber für jede nach Substanz und Dicke gegebene Plattenart Verhältnisse der Kanten a und $2b$ angeben, für welche mehrere dieser Perioden übereinstimmen.

Solche zwei- und mehrfache Töne bieten der Untersuchung besonderes Interesse, da sie eine große Mannigfaltigkeit an Klangfiguren ergeben, und die vorausgesetzte Anordnung ihre strenge theoretische Behandlung gestattet. Die Beobachtungen zu ihrer Untersuchung sind im hiesigen physikalischen Institut bereits im Gange.

Göttingen, Februar 1893.

Zwei mittelalterliche Declamationen über Thomas Becket.

Von

Dr. Otto Günther.

(Vorgelegt von W. Meyer.)

Für kaum eine andere Periode der Kirchengeschichte Englands im Mittelalter fließen die Quellen so reichlich, wie für die neun Jahre, in denen Thomas Becket auf dem erzbischöflichen Stuhl von Canterbury sitzt und mit gewaltiger Hand in die Entwicklung der englischen Kirche einzugreifen trachtet. Die wunderbar bewegte Laufbahn dieses Mannes und vor allem sein tragisches Ende haben von Anfang an eine ganz besondere Anziehungskraft ausgeübt, und eine große Anzahl von Lebensbeschreibungen, gerade die ausführlichsten von Männern verfaßt, die dem Erzbischof im Leben persönlich nahe standen, berichten uns neben anderen Quellen eingehend über seinen Kampf, Untergang und Triumph. Eine vollständige Uebersicht der Quellen giebt der neueste deutsche klerikale Biograph Becket's F. J. Buß in seinem Buch „Der heilige Thomas“ (Mainz 1856) S. XI—XXV; eine Gesamtausgabe der Materialien hat J. C. Robertson veranstaltet in den „Materials for the history of Thomas Becket“, 7 Bände, London 1875—1885 (= Rerum Britann. medii aevi scriptores 67). Beiden sind zwei Schriftstücke unbekannt geblieben, die in einer dem 13. Jahrhundert angehörenden und wohl in Frankreich geschriebenen Pergamenthandschrift der Göttinger Universitätsbibliothek überliefert sind und deren Auffindung ihre Veranlassung hat in der vom Königlichen Staatsministerium angeordneten Beschreibung der in Preußen vorhandenen Handschriftenbestände. Die Handschrift, bezeichnet als Cod. theol. 96, enthält Briefe des Apollinaris Sidonius, sodann das Sidonius betreffende Excerpt aus des Gregor von Tours Historia Francorum (II 22—24); am Ende folgen ohne Ueberschrift und von erster Hand geschrieben jene beiden nicht leicht zu lesenden Schriftstücke über Becket, von denen das zweite unvollständig ist, da das Ende der Handschrift fehlt.

Die beiden Reden — denn mit solchen haben wir es hier zu thun — stellen sich dar als gehalten im November des Jahres 1164 am Hofe Papst Alexander's III. zu Sens. In der ersten

spricht ein Parteigänger des Thomas, in der zweiten ein englischer Geistlicher gegen diesen und für Heinrich II. von England. Wir schöpfen unsere Kenntnisse über jene mit dem Papst in Sens geführten Verhandlungen sonst vornehmlich aus der Lebensgeschichte des Thomas, die wir aus der Feder des Herbert von Boseham besitzen. Herbert stand dem Erzbischof persönlich sehr nahe, und gerade für jene Verhandlungen ist sein Bericht deswegen von größerem Werthe, als die Darstellung der übrigen Biographen, weil er ihnen in eigner Person beigewohnt hat. Thomas war, nachdem in Northampton sein Conflict mit dem Könige zu offenem Ausbruch gelangt, auf seiner Flucht aus England am 2. November 1164 an der französischen Küste gelandet und einige Tage später in der Abtei des hl. Bertinus unweit von St. Omer mit Herbert zusammengetroffen. Gleichzeitig mit Thomas langte eine von Heinrich II. abgeschickte Gesandtschaft auf dem Festlande an, die den doppelten Auftrag hatte, sowohl Ludwig VII. von Frankreich wie dem Papst Alexander von dem Vorgefallenen Mittheilung zu machen¹⁾. Um dieser Gesandtschaft entgegenzuwirken, wurden nun auch von Thomas, so erzählt Herbert weiter, zwei seiner Getreuen abgeordnet, darunter Herbert selbst²⁾: immer hinter Heinrichs Abgesandten herreisend, kamen sie bei Ludwig an, nachdem ihn jene tags zuvor schon wieder verlassen hatten, und erreichten Sens einen Tag nach den Boten des Königs³⁾.

Ueber die in Sens mit dem Papst geführten Verhandlungen selbst läßt sich Herbert in folgender Weise aus. Am Tage der Ankunft, so erzählt er⁴⁾, *in vespera ad dominum papam habentes accessum ipsum nomine archipraesulis tanquam patrem et dominum, qua decebat devotione et humilitate, salutavimus ... Enarravimus itaque libenter audienti et paterno compatienti affectu filii sui archipraesulis pressuras angustias et dolores, pericula in pugna illa apud Norhamtune ad bestias, pericula in falsis fratribus, pericula in fuga, pericula in via, pericula in mari et in ipso portu pericula, laborem egestatem et aerumnam et ad declinandas insidias habitus sui et nominis mutationem.* Der Papst ist gerührt. *Et quia iam valde*

1) Die Angabe einiger Quellen, wonach Heinrich zwei Gesandtschaften entsendet habe, eine an Ludwig und erst nach ihrer Rückkehr eine zweite an den Papst, beruht auf Irrthum; vgl. Reuter, Gesch. Alexanders III., Bd. I, 2. Aufl., S. 584 f. Doch hat vielleicht William von Canterbury Recht, der berichtet: *Igitur discedentes (von Ludwig) nuntii cum aliis quos rex Anglorum direxerat Romanam curiam adierunt* (Robertson I, p. 45).

2) vgl. Herbert III 332 f. (ich citire Band- und Seitenzahl immer nach Robertson). 3) III 334. 4) III 334.

sero erat et nos ex itinere fatigati . . ad hospitium citius nos remisit reversuros in crastinum. Am folgenden Tage hört Alexander dann in feierlichem Consistorium die Boten des Königs: *qui inprimis dominum papam nomine regis officiose salutantes causam adventus sui exponunt et inprimis quidem archipraesuli suo, "quod pacem regni et sacerdotii tanquam pacis inimicus turbasset, obiciunt, quod crucem manibus propriis in curia regia baiulasset, quod missam de beato Stephano protomartyre celebrasset et demum fugam clandestinam futue nimis et turpiter ecclesiam suam deserens iniisset, et quidem omnia haec in regis ignominiam et contemptum et totius ecclesiae Anglicanae et potissimum suae perniciem¹⁾.* Allein die Gesandten haben Unglück, denn gerade die beredtesten unter ihnen, Gilbert Folioth Bischof von London und Hilarinus Bischof von Chichester, werden in ihrer Rede verwirrt; der Papst schenkt ihnen keinen Glauben und ermahnt sie, mit ihrem Erzbischof schonender zu verfahren. *Unde et (ei?) qui missi fuerant videntes sic fortiter et instanter regis nomine postulant, ut archipraesulem in Angliam remitteret, pariter et a latere suo legatum, qui remota appellatione causam ibi inter regem et archipraesulem audiret et inter ipsos vel componeret vel causam per sententiam terminaret.* Jetzt sucht Alexander Zeit zu gewinnen; er verlangt, die Gesandten sollen die Ankunft des Thomas abwarten. Diese antworten, daß ihnen dazu die Zeit fehle, und erneuern dringend ihre Forderung. Lange schwankt der Papst. Er ist sich wohl bewußt, wie viel für seine Stellung von der Geneigtheit Heinrichs abhängt, und auch das Cardinalscollegium ist zum großen Theil der Ansicht, daß dem Verlangen des Königs nachgegeben werden müsse. Allein am Ende beharrt er doch bei seiner ersten Erwiderung und erklärt vor Becket's Ankunft keine Entscheidung treffen zu können. Da brechen die königlichen Gesandten schleunigst auf und kehren nach England zurück.

So der Bericht Herbert's, dem die übrigen Quellen nicht viel neues hinzufügen. William von Canterbury schweigt ganz von den Boten des Thomas; die Gesandten des Königs überbringen als seine Forderung *'ad se cardinales duos dirigi, a quorum sententia non posset appellari, qui inter ipsum et archiepiscopum iudicarent'* ²⁾. Ebenso stellt Edward Grim die Sache dar³⁾. Auch William Fitzstephen berichtet eigentlich nur von einer Gesandtschaft des Königs⁴⁾ und erwähnt nur beiläufig, daß bei der Audienz der-

1) III 935 f.

2) I 45.

3) II 402.

4) Ihre Reden charakterisirt er

nur im allgemeinen (III 73: *Omnium fere erat una sententia de commendatione illustris regis Anglorum tanquam catholici principis, devoti filii et benefactoris domini papae et sanctae Romanae ecclesiae pro parte sua patroni, honesti viri,*

selben auch 3 oder 4 Cleriker des Thomas zugegen gewesen. Recht ausführlich erzählt von den Reden der königlichen Gesandten Alan von Tewkesbury, und wenn er dieselben auch hier und da etwas nach eigenem Geschmack gestaltet zu haben scheint, so weicht er doch in den Hauptpunkten nicht wesentlich von Herbert ab. Auch bei ihm gipfelt das Verlangen der Boten in Entsendung päpstlicher Legaten nach England, damit dort der Streit entschieden werde, und von den Boten Becketts berichtet er nur, wie sie von den Cardinälen schlecht aufgenommen seien und wie sie der Audienz der königlichen Gesandtschaft beigewohnt haben¹⁾.

Die anonymen Viten, die Robertson mit I und II bezeichnet hat²⁾, ergeben keine mit der Darstellung der übrigen Quellen in Widerspruch stehenden Züge, ebensowenig die poetische Lebensbeschreibung des Garnier³⁾.

Ganz anders ist die Situation, die den beiden Reden der Göttinger Handschrift zu Grunde liegt. Hier handelt es sich nicht um Audienzen, die der Papst den Gesandten der einen oder andern Partei gewährt, sondern um eine förmliche Gerichtssitzung. Zuerst tritt ein Anhänger des Erzbischofs auf, dem dann ein Vertheidiger des Königs replicirt. Von einem solchen Vorgang wissen die Quellen nichts. Die einzigen von ihnen, die der Gesandtschaft des Thomas mit deutlichen Worten Erwähnung thun, sind Herbert und Alan; allein beide stellen die Sache durchaus so dar, daß eine altercatio der Parteien vor dem Papst überhaupt nicht stattgefunden hat. Die Boten des Thomas werden zwar, nachdem sie für sich eine Audienz bei Alexander gehabt, auch zu dem Empfang der königlichen Gesandten am folgenden Tage hinzugezogen, aber nicht um mit diesen zu disputiren, sondern nur *'ut vel finem viderent'*, wie Alan (II 337) sich ausdrückt. Weniger Gewicht möchte ich darauf legen, daß es nach der zweiten Göttinger Rede den Anschein hat, als ob Heinrich nur éinen Sprecher

amatoris pacis, magnifici principis, veneratoris personarum ecclesiasticarum et donatoris ecclesiarum regni sui . . . Et si modo esset inter eum et archiepiscopum suum distantia, non esse culpam regis . . . Aliquis eorum inter cetera regis Anglorum potentatus et divitias diligenter commemorabat. Nullus omnino contra personam archiepiscopi vel quod eam vel causam regis et eius tangeret aliquid dicebat: das letzte stimmt nicht zu den anderen Quellen und ist auch wenig wahrscheinlich), fügt dagegen etwas von einer geheimen Unterredung hinzu, in der die königlichen Gesandten von Absetzung des Thomas gesprochen und eine Erweiterung des Peterspfennigs in Aussicht gestellt hätten (III 74).

1) II 337. 2) IV 60 und 107. 3) La vie de Saint Thomas le Martyr . . par Garnier de Pont Sainte Maxence, publiée . . par C. Hippeau, Paris 1859; vgl. v. 2186 ff.

an den päpstlichen Hof gesandt hat (vgl. unten II § 2: *in hanc sacrosanctam curiam me responsalem delegavit*), während alle Quellen deren mehrere erwähnen und zum Theil ausdrücklich bezeugen, daß mehrere das Wort ergriffen hätten. Der Punkt dagegen, der mir für die Beurtheilung der beiden Reden den Ausschlag zu geben scheint, ist folgender: die Rede des Thomisten gipfelt in der Forderung, daß der Papst über Heinrich und sein ganzes Land das Anathem aussprechen möge. Daß Thomas im November des Jahres 1164 durch seine Boten ein solches Verlangen an den Papst habe stellen lassen, ist völlig undenkbar. Denn ganz abgesehen davon, daß Herbert selbst als den Zweck seiner Entsendung nur den angiebt, dem Papst von den Schicksalen Becket's Mittheilung zu machen und etwaigen Machinationen der königlichen Gesandten nach Kräften entgegenzuwirken¹⁾, widerspricht ein solches Verlangen durchaus der Lage der Dinge, wie sie gegen Ende des Jahres 1164 bestand. Als Thomas damals England verließ, konnte es ihm noch keineswegs sicher sein, ob er bei dem Papste bereitwillige Unterstützung finden würde; war doch dem Widerstand Alexanders gegen Friedrich I. und den kaiserlichen Gegenpapst überhaupt erst dadurch eine gewisse Aussicht auf Erfolg zu Theil geworden, daß Heinrich II. zusammen mit Ludwig VII. vier Jahre zuvor sich offen für ihn entschieden hatte. Am päpstlichen Hofe war man sich dessen wohl bewußt, und die Mehrzahl der Cardinäle trug nie Bedenken, ihren Sympathien für Heinrich deutlichen Ausdruck zu geben. Wie hätte es da Thomas, selbst wenn er für sich der persönlichen Zustimmung des Papstes ganz sicher gewesen wäre, unternehmen können, mit einer solchen Forderung hervorzutreten? Die Rede, die Herbert von Boscama den Thomas selbst nach seinem Eintreffen in Sens vor dem Cardinalkollegium halten läßt, ist sicherlich in der Form freie Erfindung, allein die Worte, die er ihn sagen läßt (III 346): *Verum in audientia vestra ideo dicimus haec . . . ne suspicemini, quod ego gladium hunc contra principem meum, dominum meum, Anglorum regem, etsi durius adversum me actum sit, exseri adhuc postulem vel desiderem. sustinendum prius et regia clementia cum expectatione expetenda*, entsprechen der ganzen damaligen Lage insofern gewiß, als es Becket zunächst weit mehr darauf ankommen mußte, für sein eignes Verhalten dem Könige gegenüber die Billigung des Papstes zu erhalten als diesen zu aggressivem Vorgehn gegen Heinrich zu veranlassen. Von irgend einer sachlichen Vertheidigung der Handlungsweise Becket's

1) vgl. III 332 f. und III 334 f.

findet sich aber in der ganzen ersten Rede kein Wort, kein Wort von seiner Stellung zu den Constitutionen von Clarendon, kein Wort über die auf dem Gerichtstage von Northampton gegen ihn erhobenen Beschuldigungen; nur in ganz allgemeinen Redensarten ergeht sie sich über des Erzbischofs Vortrefflichkeit und Heinrichs Ungebühr, über die Leiden der Menschheit im allgemeinen und die der Kirche und Becket's im besondern, um dann plötzlich mit jener Forderung des Anathems über Heinrich und sein Land hervorzutreten.

Die beiden Reden der Göttinger Handschrift stehen also nicht nur, was die äußere ihnen zu Grunde liegende Situation betrifft, in scharfem Gegensatz zu den übrigen Quellen, sondern lassen auch — zum wenigsten die erste — jene Verhandlungen in Sens ihrer innern historischen Bedeutung nach in einem zwar grellen, aber nach allem, was wir wissen oder schließen können, durchaus verkehrten Lichte erscheinen. Die Folgerung, die wir daraus zu ziehen haben, ist die: die beiden Reden sind, weit entfernt davon, wirklich gehalten zu sein, auch nicht etwa als Bruchstücke eines unbekanntem Historikers zu betrachten, der bei Schilderung der Verhandlungen von Sens der Sitte der Zeit gemäß in ihnen nur im allgemeinen die Situation gekennzeichnet, im übrigen aber den Sprechenden eigene Worte in den Mund gelegt hätte. Vielmehr werden wir in ihnen nichts zu sehn haben als zwei rhetorische Schulreden, Declamationen nach der Art jener griechischen Sophisten, die beispielsweise Aias und Odysseus in Rede und Gegerede um die Waffen Achill's streiten ließen. Nur von dieser Auffassung aus erklären sich die Abweichungen von der geschichtlichen Wirklichkeit leicht und zwanglos. Wer auf den Gedanken kam, die Scene vor Alexander in Sens in zwei schulmäßigen Reden darzustellen, für den lag es nahe, in der Behandlung des Themas 'Hie König, hie Erzbischof' von strengem Festhalten an den historischen Ereignissen abzusehen und statt dessen vielmehr allgemeine Gedanken in den Vordergrund zu stellen und diese dann durch einen kräftigen Effekt abzuschließen. So ward dem Verfasser dieser Reden aus jenen an und für sich nicht eben sehr belangreichen Audienzen zu Sens ein förmlicher Gerichtstag vor dem großen Kirchenfürsten, dem gegenüber auch Friedrichs Macht ihre Grenzen gefunden. Ein Anhänger des Thomas (an Herbert von Boscama ist natürlich nicht gedacht) vertritt das Princip der Kirche und läßt seine Anklage gegen den König in der Forderung dessen gipfeln, was Gregor VII. gegen Heinrich IV., Alexander selbst gegen Friedrich nicht ohne Erfolg angewendet hatte, des

Anathems gegen den Herrscher, der es wagt, der Kirche entgegenzutreten. In der That lag ja seit dem Tage (Anfang 1166), wo Alexander dem Thomas die Vollmacht gegeben, mit der Censur gegen die englischen 'Kirchenräuber' vorzugehen, die Möglichkeit nicht allzu fern, daß auch den Beherrscher Englands diese höchste der kirchlichen Strafen ereilen konnte. Daß Thomas selbst von jenem Augenblicke an ernstlich mit diesem Gedanken umging und mehr als ein Mal im Begriff war, das Interdikt, das er über die königlich gesinnten Bischöfe verhängte, auch auf den König selbst auszudehnen, steht fest. Es ist daher nicht unwahrscheinlich, daß gerade in dieser Zeit der Wirren, in den Jahren zwischen den Verhandlungen in Sens (1164) und dem gewaltsamen Ende des Thomas (1170), wo man das Anathem über Heinrich und sein Land mehr als einmal mit Sicherheit erwarten konnte, daß gerade in dieser Zeit unsere Reden entstanden sind. Denn wären sie erst nach Beendigung des ganzen Streites geschrieben, hätte der Verfasser gewußt, daß in Wahrheit dies äußerste Mittel der Kirche dem König gegenüber doch nicht in Anwendung gekommen war, so wäre es zwar nicht ausgeschlossen, aber doch immerhin weniger wahrscheinlich, daß er seinen Thomisten so hätte sprechen lassen, wie er ihn thatsächlich sprechen ließ. Wer dagegen in eben dieser Zwischenzeit ein paar schulmäßige Reden der Art schreiben wollte, wie sie uns vorliegen, für den konnte schwerlich ein Zweifel darüber bestehen, daß die Rede des Thomisten mit der Forderung des Anathems gegen Heinrich und sein Land zu schließen habe. Dem Anhänger des Thomas stellt der Verfasser dann einen Geistlichen (vielleicht ist an Gilbert von Folioth gedacht) von der Partei des Königs gegenüber, da dieser selbst seiner Geschäfte halber sich nicht vor dem Papst stellen können, und seine Forderung wird (leider fehlt ja der Schluß der zweiten Rede) schwerlich die gewesen sein, von der die Quellen berichten, die Entsendung von Legaten nach England zur Schlichtung des Streites, sondern eine apodiktische Verurtheilung des Thomas und seine Absetzung als Erzbischof von Canterbury.

Wenn so die beiden Reden auf großen historischen Werth insofern keinen Anspruch machen können, als sie in eine Situation Gedanken und Stimmungen hineintragen, die in Wahrheit erst für ein späteres Stadium des ganzen Zwistes passen, so bieten sie doch manche interessante Einzelheiten. So zeigen sie einmal, was in dem großen Conflict der beiden Gewalten besonders Eindruck gemacht hatte. Das ist vor allem die Scene in Northampton, wo der zur Verantwortung geladene Erzbischof vorher mit deutlicher Bezug-

nahme auf seine eigene Person die Messe vom ersten Märtyrer Stephanus celebrirt, die mit den Worten des Psalms beginnt 'Etenim sederunt principes et adversum me loquebantur', und dann in voller geistlicher Amtstracht, das Kreuz in den Händen, Heinrich nicht wie einem christlichen König, sondern wie einem Tyrannen entgegentritt¹⁾. Sodann ist in der zweiten Rede besonders interessant der stete Hinweis auf Heinrich als Legaten des apostolischen Stuhls. Die historischen Quellen berichten in dieser Beziehung verschieden: während einige an der Thatsache, daß der Papst dem König diese Würde faktisch übertragen habe, nicht zweifeln, stellen andere die Sache so dar, als ob die litterae legationis dem Könige nur zu dem Zweck übersandt seien, damit er seinerseits die Würde einem andern verleihe²⁾. Wie immer es gewesen sein mag, das ergibt sich mit unbedingter Sicherheit aus unserer Rede, daß in den Augen vieler Heinrich in jener Zeit in der That als rechtmäßiger päpstlicher Legat dagestanden hat. Nicht ohne Interesse ist sodann eine Reihe nebensächlicher Angaben, die wir aus den übrigen Quellen nicht controliren können, mit denen aber auch der Historiker immerhin zu rechnen haben wird; so die Angabe der Zahl der Erzbischöfe, Bischöfe und Aebte, die bereit sind, den Thomas zu überführen (II § 12); so die Zehnzahl der ihm geworfenen Vergehen (ebenda).

Eine spezielle Benutzung der einen oder anderen Quelle durch den Verfasser der beiden Reden läßt sich nicht nachweisen; daß sich hier und da Anklänge an die ja selbst ziemlich stark rhetorisch gehaltenen Darstellungen z. B. Herbert's und Alan's vorfinden, ist nicht wunderbar. Einen Grund, der dafür zu sprechen scheint, daß die Reden älter sind als die sämtlichen übrigen Quellen, die ja die Geschichte des Thomas bis zu seinem Ende weiterführen, habe ich schon oben dargelegt. Vielleicht kann man dem noch hinzufügen, daß ein gewandter Rhetor (und ein solcher war der Verfasser der Reden ohne Zweifel), falls er von der Ermordung des Thomas gewußt hätte, aus dem tragischen Ende desselben heraus besonders für die erste Rede ohne Mühe eine Stimmung hätte gewinnen können, die sich, ohne mit der Lage der Dinge im November des Jahres 1164 in allzugroßem Widerspruch zu stehen, von der ziemlich kühl reflektirenden, von der Person des Erzbischofs fast gefissentlich auf allgemeine Gedanken ablenkenden

1) In Wahrheit war der Vorgang etwas anders gewesen: Thomas hatte auf Zureden einiger ihm nahe stehenden Personen schließlich wenigstens die geistlichen Gewänder noch abgelegt; vgl. z. B. Herbert III 304. 2) Vgl. Reuter I² S. 559 f.

Art ihrer jetzigen Darstellung nicht unbeträchtlich würde unterschieden haben. Doch sind derartige Schlüsse ja nie absolut sicher.

Was den Stil der beiden Reden angeht, so sind sie nicht ungewandt geschrieben. Die Sprache ist öfters geschraubt, fast immer pointirt und erhebt sich zuweilen zu einer fast poetischen Diktion. Der Ankläger redet von der dura dispensatio der Parzen (I 10); Heinrich wird an Freigebigkeit mit Augustus und Titus verglichen (II 11); auch ein paar gereimte Hexameter, offenbar Citat aus einem mittelalterlichen Dichter, werden nicht verschmäht (I 10). Auch hierin also zeigen die Reden sich als echte rhetorische Declamationen.

Ich lasse jetzt den Text der Göttinger Handschrift (G) folgen, indem ich nur unbedeutende Orthographica stillschweigend abändere.

I.

Impunita improborum protervitate longis temporibus calamitose Romana tribulatur ecclesia: ecce autem de integro degrassantis tyranni Anglorum¹⁾ ambitio nefaria in apostolicam resurgit maiestatem (usque adeo firmat animos improbitas obstinata). ecce Cantuariensem archiepiscopum tanto honore exutum nefarie in ultimam sortem deiecit miseriae et infortunii — prohdolor! virum innocentissimum, veritatis cultorem et iustitiae, virtutum tabernaculum, ecclesiae filium, alumnum sapientiae.

2 Profecto, pater sanctissime, nisi vestra in commune providentia consuluerit et discretata dispensatio, calamitosum impendet periculum matri ecclesiae et in longum duratura subiectio. si enim Cantuariensis ecclesia in regiam deicietur servitutem, procul dubio universarum praelatos ecclesiarum infra sui ambitum imperii et terminos²⁾ in sortem deiciet gravissimam extremae servitutis. prob lacrimabilis iactura, amissio libertatis: genuinum imperium amittet ecclesia, perpetuam servitutem sacrosancta

3 patietur ecclesia. Huic incommodo aliud adiungitur: si scismaticus³⁾ ille consecratus in apostolicum, immo execeratus in apostatam⁴⁾ et idolum, hanc curiam intuebitur tepide iustitiam observare, cum maiori pertinacia in sua malitia degrassabitur nec

4 curabit resipiscere. At forte quispiam obiciet in hunc modum: 'Rex Angliae homo est praepotens. facilis ad iram, difficilis ad placandum parvoque momento et exorta occasione ex parte scismatici⁵⁾ cum imperatore in Romanam praesumet ecclesiam con-

1) anglicorum G. 2) et terminos] so wird wohl die Abkürzung et eos in G aufzulösen sein, obwohl diese Worte recht überflüssig sind und man lieber etwa an constitutos denken möchte. 3) d. i. Victor IV. 4) apostotam G. 5)ismatici G.

5 iurare'. verum enim vero tam debili obviare obiectioni superfluum reputo, cum Romanae praelatos ecclesiae calamitosas tribulationes et infinitas vexationes pro iure tuendo recolo sustinuisse nec ulla ratione possum arbitrari viros egregios¹⁾ et perfectos vel periculi susceptionem²⁾ vel laborum perpersionem, 6 gloriosum virtutis officium, deierare³⁾. nequaquam martyrum perseverantia usque adeo magnificam optinuisset victoriam in agone Christiano, si mortem magni fecissent temporalem. generosa virtutis magnanimitas⁴⁾ nullis molestatur incommodis vel laboribus, immo⁵⁾ impendio laetitia diffunditur virtus magnanimis, cum voluntaria adversitatum tolerantia de se capit experimentum. 7 item cum in hoc salo et tempestate vitae humanae circumflantibus agitemur procellis, necessarium est et vitae attributum saevientis fortunae sentire tumultum. haec enim, mors exilium luctus dolor, non sunt supplicia meriti sed attributa vivendi. neminem illaesum fata relinquunt. felix est, non qui aliis videtur, 8 sed qui sibi. cum ergo humanae felicitatis dulcedo tantis amaritudinibus sit respersa, non est tanto opere appetianda, ut propter umbram eius et speciem adulterinam⁶⁾ honestatem omitamus⁷⁾ et rigorem iustitiae, rei pulcherrimae, rei honestissimae⁸⁾. 9 Adde: si haec audacia non corrigetur gravissima ultione, culpa praesentium refunditur in posteros; omnia enim flagitia ex flagitiosis exemplis erupere. vestrum autem officium⁹⁾ est, pater sanctissime, et praesentibus¹⁰⁾ consulere et futuris providere. 10 Proh dura Parcarum dispensatio, omni incerta generi¹¹⁾ animantium! ecce hominem gratia meritorum interveniente deo familiarem, acceptum hominibus, tantis honorum gradibus sublimatum, quam gravis, quam flebilis urget miseria¹²⁾! ecce virtutum praemia tormenta malorum!

Spreta iacet virtus, nulla est reverentia legum¹³⁾,

Sed male grassatur vesana potentia regum.

11 o implacabilem temere et inconsulte viventium amentiam! ecce homo Romanae spes maxima ecclesiae, cuius summa potentia pro salute universorum de iure tenetur excubare, cum summa diligentia sponte matrem infestat ecclesiam, innocentem ex- 12 pugnat morti proscribens et exilio. Cum ergo adeo violenta

1) egerios G. 2) susceptione G. 3) deierare in der seltenen Bedeutung 'abschwören', vgl. Corp. Gloss. Latin. ed. Goetz II p. 239 'ἀπόμνημι deiuro'.

4) magnanitas G. 5) imo oder uno G. 6) adultinam G. 7) 'omittamus G

8) honestime G. 9) offotium G. 10) praesentibus corrigirt aus praesentissime G. 11) $\frac{1}{2}$ G. 12) misia G. 13) legum] so G von 1. Hand, nachdem ein ursprüngliches morum getilgt ist.

et illiberalis tantae innocentiae homini et auctoritatis, immo ecclesiae dei, nec ecclesiae, immo ipsi creatori illata sit iniuria, cum sit in propatulo mala innumerabilia pro hoc negotio secutura esse fortasse graviora, praesertim cum in nostro tempore regina virtutum moritura sit iustitia, si adeo illiberale facinus transiverit impunitum: restat, pater sanctissime, ut in tantam audaciam districto iudicio et legitima animadvertatur sententia poenaque sceleratos mores deterreat, ne sic ad illicita audeatur
 13 prosilire. Auctor ergo sceleris rex Angliae et universa eius terra vinculo anatematis innodetur; alioquin, quemadmodum praecisae¹⁾ arbores ramis succrescentibus tamquam ad restorationem matris arboris solent repullulare²⁾, pari similitudinis ratione ceteros orbis terrarum reges et principes in consimiles videbitis audacias animari et resurgere.

II.

Si³⁾ quicumque liceret iniuriae sub tanto iustitiae patrono, profecto verendum esset regi Anglorum. tanta est enim iniqui accusatoris pertinacia, ut nec regiam vereatur maiestatem nec
 2 innocentiae parcat nec saltem legatariae deferat⁴⁾ dignitati. Huius itaque rei non inscius rex Anglorum, quia maximis et novis occupatur negotiis, in hanc sacrosanctam curiam me responsalem delegavit, tam innocentiae suae quam vestrae, pater, confidens acquitati. siquidem rex Anglorum, legatus vester et ecclesiae Romanae filius devotissimus, nichil proposuit adversus ecclesiam
 3 agere, qui et in hac causa advocato utitur sacerdote⁵⁾. adversarius itaque regis nostri rem quidem tetigit sed a veritatis tramite, ignoranter fortasse, declinavit; nostra autem oratio magis vera quam ornata sinceram rei gestae veritatem paucis
 4 comprehensa verbis perstringet. Venerabilis rex iam tertio⁶⁾ vocaverat in praesentiam suam Cantuariensem archiepiscopum super quibusdam capitulis responsurum. qui cum insufficientes et ridiculosas praetendens occasiones causam subterfugeret ma-
 5 nifeste, rex ei diem peremptorium assignavit. praefixa autem die archiepiscopus quasi contra infidelem tyrannum dimicaturus summo mane missam celebravit, cuius introitus 'Etenim sederunt'⁷⁾.

1) praescise G. 2) repullulare G. 3) i G. mit freigelassenem Raum für die nachzutragende Initiale. 4) deferatur G; deferre gebraucht wie in der Urkunde Eduards II. (1323) bei Rymer, Foedera III 1012: vobis parcere volumus et deferre.

5) d. h. der Sprecher ist Priester. 6) Wie der Verfasser dies herausrechnet, ist nach den übrigen Quellen nicht klar. 7) Psalm 118, 23: etenim sederunt principes et adversum me loquebantur.

missa vero celebrata sacra non exiit insignia sed in eodem habitu, in quo missam celebraverat, cum omnium ammiratione in curiam vertit, tamquam in praesentiam¹⁾ tyranni, non regis, tamquam in conspectum persecutoris ecclesiae, non legati, tamquam sub districto extremae necessitatis articulo crucis, quam
6 in manibus praeferebat, amplexus praesidium. Ammiratus itaque rex, quid istud hominis esset, quid sibi vellent Aaron insignia in causis agendis, patientissime omnia sustinuit, licet evidenti interpretatione per omnia haec sibi tyrannidem obici intelligeret, totumque de iustitia, de potentia nichil agens causam archie-
7 piscopi aequissime iussit ventilari. Tractatur causa. dant in eum sententiam viri boni et legum peritissimi. ipse vero in regem contumaciter erectus curiam contempsit nec iustae voluit sententiae subiacere. hoc facto suum et ecclesiae thesaurum non dico furtim sed clam tollens²⁾, non a rege nostro expulsus sed exagitatus plectibilis vitae conscientia Angliam fugiens exivit, praeproperans in hanc curiam regem accusare, a quo se noverat
8 esse accusandum. Audivisti, pater iustissime, rei³⁾ gestae seriem; audivisti plenam sincera veritate relationem. ex praemissis itaque liquido apparet, quod in regem vel in terram ipsius tam cito dari anatematis sententiam nec rigor canonum nec decre-
9 torum auctoritas permittit. nec fere adversarii allegationes discretioni huius curiae hoc poterunt persuadere. siquidem adversarius persecutorem ecclesiae ausus est regem appellare, sed res omnino in contrarium cedit. Christianissimus enim rex noster novas ecclesias constituit, ruinosas restituit; minores redditibus⁴⁾ amplificat, maiorum dignitatem, iura etiam integra et illibata conservat, omnibus vero paterna sollicitudine tamquam pastor
10 vigilantissimus non desinit providere. cuius rei si testes homines non haberet, praeberet terra, praeberet ei mare testimonium: terra, quae cottidie novis ecclesiarum aedificiis occupatur; mare, quod navigiis ad hoc silvas transmittersse non cessat; montes etiam, qui propter hoc denudati decalvatique in perpetuum expleto etiam humani generis aevo sanctitatem regis
11 Anglorum caelo fluviisque loquentur. De exurgendo autem in maiestatem tuam, pater, quod nefas est cogitare, diluit omnino summa devotio regis erga matrem suam ecclesiam Romanam. quis enim legatos apostolicae sedis primus recepit? rex An-

1) praesen (*Zeilenende*) G. 2) vgl. *Herbert III 313*: et quia eo tempore ratio reddituum et totius archiepiscopatus generalis pensio fiebat, praecipit (*nämlich Thomas*), ut exsculperem si quid possem. 3) reg G. 4) redditibus G.

glorum. quis eis debitum legatis honorem exhibuit? rex Anglorum. quis te ipsum, pater, Turonis tam honorifice suscepit? rex Anglorum¹⁾. si numerare voluero, quot ipse beneficia²⁾ huic curiae contulerit, milies³⁾ iterare oportebit: rex Anglorum. memoret ergo, qui accepit; oblitus est enim, qui contulit, nec de datis sed de dandis beneficiis cogitat vincens Augustum, 12 supergressa Titum nostri liberalitas Alexandri. De coniuratione, quod neque verum nec verisimile erat, ipse adversarius non asseruit⁴⁾. ego, quod non obviat, non refellam. ut autem frons adversarii durissima conteratur, ecce V archiepiscopi, XI episcopi, triginta abbates praeter comites et barones parati sunt convincere archiepiscopum de X criminibus. quorum si quod 13 initum⁵⁾ fuerit, peremptorium esse ista curia iudicabit. Vides ergo, pater, quod non rex archiepiscopum sed archiepiscopus regem gravissime offendit. si tamen in maioribus offendisse videretur, an rex pariter et huius sanctae curiae legatus, cum non sit adeo remotus, cum nondum apostolica scripta vel nuntii huius curiae super hoc eum convenerint⁶⁾ nec leges **

1) Heinrich selbst war bei dem Empfange in Tours (im September 1162; vgl. Reuter I² 282) nicht zugegen gewesen. 2) beneficia G. 3) milies? G. 4) assumit wie es scheint G. 5) initum schrieb ich; G hat vor einem in 7 senkrechte Hasten, so daß man an minimum denken könnte, was aber dem Gedanken nicht genügt; für initum ist der Strich über dem m zu viel. 6) conveni? G.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

August, September und Oktober 1892.

(Fortsetzung.)

Technische Hochschule in Karlsruhe:

- d. Der Stein der Weisen. Festrede von Dr. C. Engler. K. 1889.
- e. Programm für das Studienjahr 1892—93. K. 1892.
- f. Die Niederschlagsverhältnisse des Rheingebietes v. Dr. Chr. Schultheiss. Habilitationsschrift. K. 1890.
- g. 17 weitere Habilitationsschriften v. 1870—92.
- h. 21 Dissertationen 1879—1892.

Nachtrag.

- a. Blätter des Vereines für Landeskunde von Niederösterreich. N. F. 25. Jahrgang. Nr. 1—12. Wien, 1891. 1892.
- b. Topographie von Niederösterreich. Dritter Band. Der alphabetischen Reihenfolge der Ortschaften 2ter Band. 9. und 10. Heft. Bogen 65—80. Wien 1892.

- Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig:
 a. Abhandlungen der math.-phys. Classe. Band XVIII. No. 8.
 b. Berichte der math.-phys. Classe. Jahrg. 1892. Heft 3. Leipzig 1892.
- Leopoldina. Heft XXVIII. N. 15—18. Halle a. S. 1892.
- Physikalischer Verein zu Frankfurt am Main:
 Jahresbericht für 1890—91. Frankfurt a. M. 1892.
- Handbuch der Organischen Chemie v. Dr. F. Beilstein. Dritte Auflage. 10te Lieferung. (Band I. Liefer. 10.) Hamburg u. Leipzig 1892.
- Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie u. Deutsche meteorologische Ges.:
 Meteorologische Zeitschrift 1892. Heft 10. Oktober. Wien.
- V. Kuffnersche Sternwarte in Wien:
 Publicationen. II. Band. Wien 1892.
- Verein für Geschichte der Deutschen in Böhmen:
 Mittheilungen. XXVIII. Jahrgang. N. 1—4. Prag 1889—90.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau:
 Anzeiger. 1892. Oktober. Krakau 1892.
- Értekezések. (Forschungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaft.) XXI. Kötet,
 3. Szám. 1891. Budapest 1891.
- Allgemeine geschichtsforschende Gesellschaft der Schweiz:
 Jahrbuch für Schweizerische Geschichte. 17. Baud. Zürich 1892.
- Naturforschende Gesellschaft in Zürich:
 a. Vierteljahrsschrift. 36. Jahrg. 3. u. 4. Heft.
 b. Generalregister der Publikationen u. Uebersicht ihres Tauschverkehrs.
 Zürich 1892.
- Reale Accademia dei Lincei:
 a. Atti. Seria quinta. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.
 Rendiconti. Vol. I. Fasc. 8. 2^o semestre.
 b. Classe di scienze morali storiche e filologiche.
 1. Serie quarta. Vol. X. Parte 2. Notizie degli Scavi 1892.
 2. Rendiconti. Serie quinta. Vol. I. Fasc. 9. Roma 1892.
- Società Toscana di Scienze Naturali:
 Processi Verbali. Vol. VIII. Adunanza del di 15. Maggio/3. Luglio 1892.
- Circolo Matematico di Palermo:
 Rendiconti. Tomo VI. Anno 1892. Fasc. 5. Palermo 1892.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:
 Bolletino delle pubblicazioni Italiane. N. 165. 1892. Firenze 1892.
- The Royal Society:
 Proceedings. Vol. 52. N. 316. London 1892.
- The Royal Astronomical Society:
 Monthly notices. Vol. 52. N. 9. Supplementary N. London 1892.
- Nature. Vol. 47. N. 1201—1204. London 1892.
- On Seedlings by Rt. Hon. Sir John Lubbock. Bart. Vol. I. II. London 1892.
 Gift of the author.
- The Royal Dublin Society:
 a. Scientific Transactions. Vol. IV. (Series II.) N. IX—XIII.
 b. Scientific Proceedings. Vol. VII. N. S. Part 3. 4. Dublin 1892.
- Department of Mines, Sidney:
 Records of the Geological Survey of New South Wales. Title to Vol. II.
 1890—92. Vol. III. Part I. 1892. Sidney 1892.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 6.

O. Wallach, Neue Beobachtungen über Verbindungen der Campherreihe. — W. Voigt, Die specifischen Wärmen c_p und c_v einiger quasi-isotroper Metalle. — Bestimmung der Elasticitätsconstanten für das chlersaure Natrium. — Bemerkung zu dem Problem der transversalen Schwingungen rechteckiger Platten.
 — Otto Günther, Zwei mittelalterliche Declamationen über Thomas Becket.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

26. April.

N^o 7.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 4. März.

**Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem
Gebiete der elliptischen Functionen.**

Dritte Mittheilung

von

H. Weber.

§ 11.

**Einführung der Theilung der elliptischen
Functionen.**

Es ist nun unser nächstes Ziel, immer unter Voraussetzung einer negativen Stammdiscriminante, die algebraische Natur der in den Formeln (F) und (G) auftretenden Functionen festzustellen.

Zunächst soll diesen Formeln eine etwas übersichtlichere Gestalt gegeben werden. Wir setzen

$$\Delta = -m \equiv 0, 1 \pmod{4},$$

ferner, wenn m in $m'm''$ zerlegt wird, so setzen wir

$$\delta = m', \delta'' = -m''.$$

Es sind dann m' und m'' ohne gemeinsamen Theiler und m' ist $\equiv 0$ oder 1 , $m'' \equiv 0$ oder $3 \pmod{4}$. Die Indices s, s', s'' mögen jeder ein vollständiges Restsystem nach dem Modul m, m', m'' durchlaufen. Ersetzt man in (F) den Index ν durch s , so erhält man den doppelten Werth, da s zweimal so viel Werthe annimmt als ν , nämlich $s = \nu, m - \nu$. Es folgt so:

$$(F) \sum^k \Theta(k, \omega) = \frac{\tau}{4\pi\sqrt{m}} \sum^s (-m, s) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}.$$

$$(G) \sum^k \chi(m', k) \Theta(k, \omega) = \frac{\tau}{4\pi\sqrt{m}} \sum^{s', s''} (m', s') (-m'', s'') \frac{\vartheta'_{11} \vartheta_{11}\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s'}{m'}\right) \vartheta_{11}\left(\frac{s''}{m''}\right)}.$$

Ich benutze nun die Jacobische Bezeichnung, wie ich sie in meinem Buche „Elliptische Functionen und algebraische Zahlen“ Braunschweig 1890¹⁾ gebraucht habe; und es soll nun bewiesen werden, daß wenn

$$(1) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{m}\right)} = 2KX, = \pi \vartheta_{00}^2 X,$$

$$(2) \frac{\vartheta'_{11} \vartheta_{11}\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s'}{m'}\right) \vartheta_{11}\left(\frac{s''}{m''}\right)} = 2KY_{s', s''} = \pi \vartheta_{00}^2 Y_{s', s''}$$

gesetzt wird, X , eine rationale Function von

$$(3) x, = sn\left(\frac{2Ks}{m}\right)$$

$Y_{s, s'}$, eine rationale Function der beiden Größen

1) Die Citate mit Ell. F. sollen sich auf dies Buch beziehen.

$$x'_s = sn \left(\frac{2Ks'}{m'} \right), \quad x''_s = sn \left(\frac{2Ks''}{m''} \right) \quad (4)$$

ist. Diese Größen x, x', x'' sind ihrerseits Wurzeln algebraischer Gleichungen, die rational von dem Modulquadrat κ^2 der elliptischen Functionen abhängen, der Theilungsgleichung.

Wir beginnen mit X_s , das nach der Jacobischen Bezeichnung

$$X_s = \frac{H' \left(\frac{2Ks}{m} \right)}{H \left(\frac{2Ks}{m} \right)} \quad (5)$$

gesetzt werden kann.

Machen wir von der Formel Gebrauch

$$\sqrt{\kappa} sn v = \frac{H(v)}{\Theta(v)} \quad (6)$$

und setzen zur Abkürzung

$$sn v = x, \quad cn v = y, \quad dn v = z \quad (7)$$

so erhalten wir durch logarithmische Differentiation nach v

$$\frac{H'(v)}{H(v)} - \frac{\Theta'(v)}{\Theta(v)} = \frac{yz}{x}. \quad (8)$$

Nun ist, wenn $D_n(x)$ eine ganze rationale Function von x^2 und κ^2 bedeutet¹⁾

$$\Theta(0)^{m^2-1} \frac{\Theta(mv)}{\Theta(v)^{m^2}} = D_n(x^2), \quad (9)$$

also durch Differentiation:

$$\frac{1}{m} \frac{\Theta'(mv)}{\Theta(mv)} - \frac{\Theta'(v)}{\Theta(v)} = \frac{2}{m^2} \frac{D'_n(x^2)}{D_n(x^2)} x y z,$$

also nach (8)

$$\frac{1}{m} \frac{\Theta'(mv)}{\Theta(mv)} - \frac{H'(v)}{H(v)} = \frac{2}{m^2} \frac{D'_n(x^2)}{D_n(x^2)} x y z - \frac{yz}{x}.$$

Setzen wir hierin nun

1) Ell. F. § 60.

$$v = \frac{2Ks}{m},$$

so verschwindet $\mathcal{O}(mv)$, und x geht über in x_1 , ebenso y und z in y_1 und z_1 , während $D_m(x^2)$ nicht verschwindet.

Es interessieren uns hier nur die Werthe von s , die relativ prim zu m sind, da für die anderen $(-m, s)$ verschwindet. Für ein ungerades m läßt sich dann y_1, z_1 rational durch x_1 ausdrücken. (Ell. F. § 64). Ein gerades m muß durch 4 theilbar sein, und man hat also (Ell. F. § 60 III)

$$sn \frac{m}{2} v = \frac{xyz A_{\frac{m}{2}}(x^2)}{D_{\frac{m}{2}}(x^2)},$$

und wenn hierin gleichfalls

$$v = \frac{2Ks}{m}$$

gesetzt und s ungerade vorausgesetzt wird, so folgt, daß x_1, y_1, z_1 rational durch x_1^2 ausdrückbar ist.

Hieraus schließen wir also,

X_1 ist eine rationale Function von x_1 , und ist also Wurzel einer Theilungsgleichung, und somit eine algebraische Function von x_1^2 .

In dem rationalen Ausdruck von X_1 durch x_1 , kommen außer x_1^2 nur rationale Zahlen vor.

§ 12.

Algebraische Darstellung von $Y_{s,s'}$.

Um $Y_{s,s'}$ algebraisch darzustellen, müssen einige Formeln aus der Theorie der elliptischen Functionen entwickelt werden, die zu den weniger bekannten gehören.

Es seien zunächst u, v zwei unabhängige Variable. Wir betrachten die Function

$$\Theta(u + nv) \Theta(u - v)^n.$$

In Bezug auf u ist dies Product eine Θ -Function der $(n+1)$ ten Ordnung, in Bezug auf v von der Ordnung $n(n+1)$; es kann daher als ganze rationale und homogene Function durch Theta-Functionen von u allein und von v allein dargestellt werden, und zwar von den Graden $n+1$ und $n(n+1)$. Der Quotient

$$\Theta(0)^{n(n+1)} \frac{\Theta(u+nv) \Theta(u-v)^n}{\Theta(u)^{n+1} \Theta(v)^{n(n+1)}} = \Psi(u, v) \quad (1)$$

ist also, wenn

$$\begin{aligned} x &= snu, & \xi &= snv, \\ y &= cnu, & \eta &= cnv, \\ z &= dnu, & \zeta &= dnv \end{aligned} \quad (2)$$

gesetzt wird, eine ganze rationale Function von $x, y, z, \xi, \eta, \zeta$; wir können diese Function auch noch etwas genauer bestimmen.

Es ist nämlich

$$\Psi(u, v) + \Psi(u, -v)$$

eine gerade Function von u sowohl als von v und

$$\Psi(u, v) - \Psi(u, -v)$$

eine ungerade Function von beiden Variablen (einzeln betrachtet). Daraus ergibt sich, daß $\Psi(u, v)$ dargestellt werden kann in der Form

$$P + xyz\xi\eta\zeta Q \quad (3)$$

worin P und Q ganze rationale Functionen von x^2 und ξ^2 sind.

Es ist noch zu beweisen, daß diese Ausdrücke auch ganze rationale Functionen von x^2 sind und daß sie nur rationale Zahlencoefficienten enthalten.

Man kann sich hiervon leicht auf folgendem Weg überzeugen. Nach einer bekannten Jacobi'schen Formel (Fund. nova art. 52) ist

$$\Theta(u) = \Theta(0) e^{\int_0^u Z(u) du}, \quad Z(u) = E(u) - \frac{E}{K} u, \quad E(u) = \int_0^u dn^2 u du$$

also in $\Psi(u, v)$ eingesetzt:

$$\Psi(u, v) = e^{\int_0^{u+nv} E(u) du + n \int_0^v E(u) du - (n+1) \int_0^u E(u) du - n(n+1) \int_0^v E(u) du}$$

Entwickelt man also

$$\frac{\Psi(u, v) + \Psi(u, -v)}{2} = P,$$

$$\frac{\Psi(u, v) - \Psi(u, -v)}{2xyz\xi\eta\zeta} = Q$$

nach aufsteigenden Potenzen von u und v , so erhält man Ausdrücke, die nur ganze positive Potenzen von x^2 und rationale

Zahlen enthalten. Setzt man P und Q als ganze rationale Functionen von x^2, y^2 mit unbestimmten Coëfficienten an, und entwickelt auch x^2, y^2 nach Potenzen von u und v , so ergibt sich für jeden folgenden Coëfficienten eine lineare Gleichung, aus der er ohne Nenner berechnet werden kann. Nachdem dies festgesetzt ist, benutzen wir noch die Formel (9) des vorigen Paragraphen, in der wir m durch n ersetzen und erhalten

$$\frac{\Theta(0)^{n+1} \Theta(u+nv) \Theta(u-v)^n}{\Theta(u)^{n+1} \Theta(v)^n \Theta(nv)} = \frac{P + xyz \xi \eta \zeta Q}{D_n(\xi)}$$

Setzen wir in dieser Formel zuerst

$$n = m', \quad u = \frac{2Ks''}{m''}, \quad v = \frac{2Ks'}{m'}$$

und sodann

$$n = m'', \quad u = \frac{2Ks'}{m'}, \quad v = \frac{2Ks''}{m''}$$

so ergibt sich wegen der Periodicität der Θ -Function, daß

$$\left(\frac{\Theta(0) \Theta\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right)}{\Theta\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) \Theta\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)} \right)^{m'}$$

und

$$\left(\frac{\Theta(0) \Theta\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right)}{\Theta\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) \Theta\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)} \right)^{m''}$$

rationale Functionen von x'_s, x''_s sind. Nun sind aber m', m'' relativ prim; wir können also die Zahlen μ', μ'' so bestimmen, daß

$$m' \mu' + m'' \mu'' = 1$$

wird, und daraus folgt, daß auch

$$(4) \quad \frac{\Theta(0) \Theta\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right)}{\Theta\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) \Theta\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)}$$

selbst eine rationale Function von x'_s, x''_s ist. Den Ausdruck (2), § 11 können wir nun mit Hilfe der bekannten Formel

$$\vartheta'_{11} = \pi \vartheta_{01} \vartheta_{10} \vartheta_{00}, \quad 2K = \pi \Theta(K)^2$$

so darstellen,

$$Y_{s', s''} = \frac{\Theta(0) H(K)}{\Theta(K)} \frac{H\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right)}{H\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) H\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)}, \quad (5)$$

und wenn wir dies mit der rationalen Function von x'_s, x''_s

$$\frac{sn\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right)}{sn\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) sn\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)} = \frac{H(K)}{\Theta(K)} \frac{H\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right) \Theta\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) \Theta\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)}{\Theta\left(2K\left(\frac{s'}{m'} - \frac{s''}{m''}\right)\right) H\left(\frac{2Ks'}{m'}\right) H\left(\frac{2Ks''}{m''}\right)}$$

dividieren, so ergibt sich auf der rechten Seite von (5) genau der Ausdruck (4). Hieraus folgt, daß $Y_{s', s''}$ eine rationale Function von x'_s, x''_s ist, also selbst Wurzel einer Theilungsgleichung für den Divisor $m = m' m''$.

§ 13.

Lineare Transformation der Θ -Functionen mehrerer Veränderlichen.

Zur Untersuchung der Function $\Theta(k, \omega)$ auf der linken Seite der Formeln (F), (G) sind einige Sätze über die lineare Transformation der Θ -Functionen von mehreren Veränderlichen erforderlich, die zunächst in Erinnerung gebracht werden sollen.

Es sei

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_p) = \sum a_{i,x} x_i x_x \quad (1)$$

eine quadratische Form von p Veränderlichen, deren imaginärer Theil positiv ist, u_1, u_2, \dots, u_p sei ein System von p unabhängiger Veränderlichen. Wir definieren als ϑ -Function die p fach unendliche Reihe

$$\vartheta_{(a)}(u_1, u_2, \dots, u_p; a) = \sum e^{\pi i \varphi(x_1, x_2, \dots, x_p) + 2\pi i \sum x_v \left(u_v + \frac{h_v}{2}\right)} \quad (2)$$

wenn

$$x_v = n_v + \frac{g_v}{2}$$

gesetzt wird und n_v die Reihe der positiven und negativen ganzen Zahlen durchläuft. Der Zahlencomplex

woraus sich durch Combination mit (7) die bilinearen Gleichungen zwischen den a und b ergeben

$$\sum_{1, p}^i \alpha_v^{(p+1)} b_{\nu, \mu} a_{\nu, \mu} = \alpha_{p+u}^{(v)} + \sum_{1, p}^i \alpha_{p+v}^{(p+u)} a_{\nu, \mu} - \sum_{1, p}^i \alpha_{\nu}^{(u)} b_{\nu, \nu}, \quad (9)$$

$$\mu, \nu = 1, 2, \dots, p.$$

Wir definieren endlich noch die Charakteristik

$$\varepsilon' = \begin{pmatrix} g'_1, g'_2, \dots, g'_p \\ h'_1, h'_2, \dots, h'_p \end{pmatrix} \quad (10)$$

durch

$$\left. \begin{aligned} g'_\nu &\equiv \sum_{1, p}^i (g_\nu \alpha_\nu^{(0)} + h_\nu \alpha_\nu^{(p+0)} + \alpha_\nu^{(0)} \alpha_\nu^{(p+0)}) \\ h'_\nu &\equiv \sum_{1, p}^i (g_\nu \alpha_{p+\nu}^{(0)} + h_\nu \alpha_{p+\nu}^{(p+0)} + \alpha_{p+\nu}^{(0)} \alpha_\nu^{(p+0)}) \end{aligned} \right\} \pmod{2} \quad (11)$$

Wir führen nun eine homogene Function zweiten Grades

$$f(v_1, v_2, \dots, v_p) = \sum_{1, p}^{i, k} c_{i, k} v_i v_k$$

ein, deren Coëfficienten $c_{\mu, \nu}$ so bestimmt sind:

$$c_{\mu, \nu} = \sum^i Q_\mu^{(0)} \alpha_\nu^{(p+0)}. \quad (12)$$

Dann besteht folgende fundamentale Transformationsformel

$$e^{\pi i f(v_1, v_2, \dots, v_p)} \vartheta(u_1, u_2, \dots, u_p; a) = T \vartheta(v_1, v_2, \dots, v_p; b), \quad (13)$$

worin T eine Constante, d. h. von v_1, v_2, \dots, v_p unabhängig ist.

Wenn (ε) die Charakteristik auf der linken Seite von (13) ist, so ist sie (ε') auf der rechten. Es wird aber für unsere spätere Anwendung genügen, die beiden Charakteristiken $(\varepsilon), (\varepsilon') = (0)$ zu setzen, wodurch sich die Formeln wesentlich vereinfachen. Diese Annahme setzt voraus, daß die Transformationszahlen α so gewählt seien, daß die Summen

$$\sum^i \alpha_\nu^{(0)} \alpha_\nu^{(p+0)} \equiv \sum^i \alpha_{p+\nu}^{(0)} \alpha_{p+\nu}^{(p+0)} \equiv 0 \pmod{2}, \quad (14)$$

also gerade Zahlen sind.

In meiner Abhandlung „über die unendlich vielen Formen der ϑ -Function“ (Crelles Journal Bd. 74) habe ich die Constante T nach einer von Hermite herrührenden Methode durch die Discussion eines bestimmten Integrals auf die Berechnung einer mehrfachen Gauss'schen Summe zurückgeführt. Das Resultat ist für den Fall $(\varepsilon) = (0), (\varepsilon') = (0)$ folgendes.

Es sei

$$\mathcal{A} = (-i)^p \sum \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{p,p}$$

die Determinante der Function $-if$, ferner r der absolute Werth der Determinante

$$\sum \pm \alpha_1^{(p+1)} \alpha_2^{(p+2)} \dots \alpha_{2p}^{(2p)},$$

die wir von Null verschieden voraussetzen.

Dann erhält man für T , wenn man die Formel (12) nach allen Variablen v_1, v_2, \dots, v_p zwischen den Grenzen 0 und 1 integriert,

$$T = \frac{1}{r^{p-1} \sqrt{\mathcal{A}}} \sum^{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p} e^{-\pi i \sum_{1,p}^{\lambda, k} \alpha_k^{(k)} \lambda_k \varrho_k}, \quad (15)$$

worin $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ je ein vollständiges Restsystem nach dem Modul r durchlaufen und $\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_p$ aus den linearen Gleichungen mit der Determinante r

$$(16) \quad \sum \alpha_i^{(p+1)} \varrho_i = \lambda_i$$

bestimmt sind.

Die Bestimmung des Vorzeichens von $\sqrt{\mathcal{A}}$ ist in der erwähnten Abhandlung gezeigt; es ergibt sich daraus für den besonderen Fall, wo die $c_{i,k}$ in reellem Verhältniß stehen und etwa gleich $\bar{\omega} c'_{i,k}$ sind, worin $c'_{i,k}$ reell, $\bar{\omega}$ wesentlich imaginär ist,

$$(17) \quad \sqrt{\mathcal{A}} = \sqrt{-i \bar{\omega}^p} \sqrt{\mathcal{A}'},$$

worin $\sqrt{\mathcal{A}'}$ positiv, $\sqrt{-i \bar{\omega}}$ mit positivem reellem Theil zu nehmen ist.

§ 14.

Θ -Functionen, deren Moduln in rationalem Verhältniß stehen.

Wir wollen jetzt den Fall betrachten, daß die Moduln unserer Θ -Function in rationalem Verhältniß stehen. Wir setzen demnach

$$(1) \quad a_{i,k} = \omega c_{i,k},$$

worin die $c_{i,k}$ ganze Zahlen sind, während ω einen positiven imaginären Bestandtheil hat. Wir wollen voraussetzen, was wegen der Willkürlichkeit von ω die Allgemeinheit offenbar nicht beeinträchtigt, daß die $c_{i,i}$ gerade Zahlen seien.

Die symmetrische Determinante

$$m = \sum \pm e_{1,1} e_{2,2} \dots e_{p,p} \tag{2}$$

ist eine positive ganze Zahl.

Es sollen ferner mit $\varepsilon_{i,k}$ die Unterdeterminanten von m bezeichnet werden, so daß

$$\begin{aligned} \sum^i e_{i,\mu} \varepsilon_{i,\nu} &= 0, & \mu &\leq \nu, \\ &= m & \mu &= \nu. \end{aligned}$$

Es seien nun $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ irgend vier der Bedingung

$$\alpha \delta - \beta \gamma = 1 \tag{3}$$

genügende ganze Zahlen und β von Null verschieden und durch m theilbar, also

$$\beta = m \beta'. \tag{4}$$

Wir können dann folgende Transformation bilden

$$S = \begin{pmatrix} \alpha, & \dots, & 0, & \gamma e_{1,1}, & \dots, & \gamma e_{1,p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0, & \dots, & \alpha, & \gamma e_{p,1}, & \dots, & \gamma e_{p,p} \\ \beta' \varepsilon_{1,1}, & \dots, & \beta' \varepsilon_{1,p}, & \delta, & \dots, & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta' \varepsilon_{p,1}, & \dots, & \beta' \varepsilon_{p,p}, & 0, & \dots, & \delta \end{pmatrix}, \tag{5}$$

die den Bedingungen (5) § 13 genügt, und wir wollen nun die Formeln des vorigen Paragraphen auf diesen Fall anwenden.

Aus (7), (8), (12) § 13 ergibt sich durch Einsetzen der Werthe aus (5)

$$Q_\nu^{(\nu)} = \alpha + \beta \omega, \quad Q_\mu^{(\nu)} = 0, \quad \mu \leq \nu \tag{6}$$

$$b_{\mu,\nu} = \frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega} e_{\mu,\nu}, \tag{7}$$

$$c_{\mu,\nu} = \beta' (\alpha + \beta \omega) \varepsilon_{\mu,\nu}, \tag{8}$$

so daß also der am Schluß des vorigen Paragraphen angedeutete Fall hier eintritt. Die Determinante $|\varepsilon_{\mu,\nu}|$ ist nach einem bekannten Satz m^{r-1} , also wird die in dem Ausdruck für T vorkommende \sqrt{D} in unserm Fall

$$\sqrt{D} = \sqrt{-i \beta' (\alpha + \beta \omega)^p} \sqrt{m}^{r-1}. \tag{9}$$

Es ist ferner, wenn wir, falls p ungerade ist, β positiv voraussetzen,

$$(10) \quad r = \beta^p m^{p-1} = \frac{\beta^p}{m},$$

und die Gleichungen (16) des vorigen Paragraphen ergeben

$$(11) \quad \beta \varrho_v = \sum_i \lambda_i e_{i,v}.$$

Setzen wir noch die positive quadratische Form

$$(12) \quad \sum e_{ik} x_i x_k = \psi(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

so erhalten wir für T den Ausdruck

$$T = \frac{\sqrt{m^{p-1}} \sum_{\lambda} e^{\frac{-\pi i \alpha}{\beta} \psi(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)}}{\beta^{p(p-1)} \sqrt{-i \beta' (\alpha + \beta \omega)^p}}.$$

Hier haben die λ je ein Restsystem nach dem Modul r zu durchlaufen. Vermehrt man aber die λ_v beliebig um Vielfache von β , so ändert sich $\psi(\lambda)$ um ein Vielfaches von 2β ; also bleibt die Exponentialfunction unter dem Summenzeichen ungeändert. Man kann daher die λ auf ein Restsystem modulo β beschränken, muß aber dann mit

$$\frac{r^p}{\beta^p} = \frac{\beta^{p(p-1)}}{m^p}$$

multiplizieren. Dann ergibt sich

$$(13) \quad T = \frac{\sum_{\lambda} e^{\frac{-\pi i \alpha}{\beta} \psi(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)}}{\sqrt{m} \sqrt{-i \beta (\alpha + \beta \omega)^p}}.$$

Es ist noch zu untersuchen, in wieweit die Bedingungen (14), § 13 befriedigt sind. Diese ergeben in unserem Fall

$$\alpha \beta' \varepsilon_{v,v} \equiv 0, \quad \delta e_{v,v} \equiv 0;$$

die zweite ist also nach unserer Voraussetzung, daß $e_{v,v}$ gerade sein soll, erfüllt. Nach einem leicht zu beweisenden, wenn auch vielleicht noch nicht ausgesprochenen Determinantensatz sind bei geradem p mit den sämtlichen $e_{v,v}$ zugleich auch die sämtlichen $\varepsilon_{v,v}$ gerade und daher beide Bedingungen befriedigt. Bei ungeradem p ist dies nicht notwendig und daher muß in diesem Fall im allgemeinen noch α oder β als gerade Zahl vorausgesetzt werden. Der Fall $p = 2$,

den wir vorzugsweise im Auge haben, verlangt diese Einschränkung nicht.

Setzen wir die Variablen $u_1, u_2, \dots, u_p = 0$, so geht die Function $\mathfrak{F}(u_1, u_2, \dots, u_p, a)$ über in

$$\sum_{x_1, x_2, \dots, x_p} e^{\pi i \omega \psi(x_1, x_2, \dots, x_p)} = \Phi(\omega), \quad (14)$$

worin x_1, x_2, \dots, x_p alle positiven und negativen ganzzahligen Werthe durchlaufen. Die Transformation (5) ergibt dann nach der Formel (7)

$$\Phi(\omega) = T \Phi\left(\frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega}\right), \quad (15)$$

worin T durch (13) bestimmt ist. Um diese Formel anzuwenden, wäre es noch nothwendig, die mehrfache Gauss'sche Summe

$$\sum_{\lambda} e^{\frac{-\pi i \alpha}{\beta} \psi(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)}$$

zu berechnen, wozu ich die allgemeinen Methoden in meiner Abhandlung „Ueber die mehrfachen Gauss'schen Summen“, Crelles Journal Bd. 74, gegeben habe.

Für den Fall $p = 2$ soll aber sogleich ein einfacheres Hilfsmittel angewandt werden, um diese Constante zu bestimmen.

§ 15.

Anwendung auf die Functionen $\Theta(k, \omega)$.

Die Functionen $\Theta(k, \omega)$, die auf der linken Seite der Formeln (F) und (G) vorkommen, gehören nun zu den im Vorigen behandelten Functionen $\Phi(\omega)$.

Nach § 10 (10) ist

$$\Theta(k, \omega) = \sum_{x,y} q^{2(ax^2 + bxy + cy^2)}.$$

Wenn wir also in den Formeln des vorigen Paragraphen setzen

$$e_{1,1} = 2a, \quad e_{1,2} = b, \quad e_{2,2} = 2c, \\ m = 4ac - b^2,$$

und wenn wir unter $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ vier Zahlen verstehen, die den Bedingungen

$$\alpha\delta - \beta\gamma = 1, \quad \beta \equiv 0 \pmod{m}$$

genügen, so ergibt sich, wenn wir eine numerische Constante N_k einführen, nach (15) des vorigen Paragraphen

$$(16) \quad \Theta\left(k, \frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega}\right) = N_k(\alpha + \beta \omega) \Theta(k, \omega).$$

Die Constante N_k , die nach § 14 (13) den Ausdruck hat

$$(17) \quad N_k = \frac{-i\beta\sqrt{m}}{\sum_{\lambda_1, \lambda_2} e^{-\frac{2\pi i \alpha}{\beta}(a\lambda_1^2 + b\lambda_1\lambda_2 + c\lambda_2^2)}}.$$

läßt sich aber aus der Formel (F) selbst bestimmen mit Benutzung der Transformation der Function $\vartheta_{11}(v)$.

Setzen wir

$$v' = \frac{\omega}{\alpha + \beta \omega}, \quad \omega' = \frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega},$$

so ist nach einer bekannten Formel (Ell. F. § 34)

$$e^{-\pi i \beta v v'} \vartheta_{11}(v', \omega) = \text{const.} \vartheta_{11}(v, \omega),$$

woraus durch logarithmische Differentiation

$$-2\pi i \beta v' + \frac{1}{\alpha + \beta \omega} \frac{\vartheta'_{11}(v', \omega')}{\vartheta_{11}(v', \omega')} = \frac{\vartheta'_{11}(v, \omega)}{\vartheta_{11}(v, \omega)}.$$

Hierin setzen wir $v' = s : m$ und erhalten, wenn wir wieder $\beta = m \beta'$ setzen, und die Periodengleichung der Function $\vartheta_{11}(v)$ benutzen, nach der Formel

$$(18) \quad \frac{\vartheta'_{11}(v + s\beta'\omega, \omega)}{\vartheta_{11}(v + s\beta'\omega, \omega)} = -2s\pi i \beta' + \frac{\vartheta'_{11}(v, \omega)}{\vartheta_{11}(v, \omega)}$$

$$\frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{s}{m}, \omega'\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{m}, \omega'\right)} = (\alpha + \beta \omega) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{\alpha s}{m}, \omega\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{\alpha s}{m}, \omega\right)}$$

Nun setzen wir in der Formel (F)

$$(19) \quad \sum^k \Theta(k, \omega) = \frac{\tau}{4\pi\sqrt{m}} \sum^s (-m, s) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}$$

ω' für ω und wenden links die Formel (16), rechts die Formel (18) an. Dadurch kommt, da man unter dem Summenzeichen αs

durch s ersetzen darf:

$$\sum N_k \Theta(k, \omega) = \frac{\tau}{4\pi\sqrt{m}} (-m, \alpha) \sum^s (-m, s) \frac{\vartheta'_{11}\left(\frac{s}{m}\right)}{\vartheta_{11}\left(\frac{s}{m}\right)},$$

und also durch Vergleichung mit (19)

$$\sum N_k \Theta(k, \omega) = (-m, \alpha) \sum \Theta(k, \omega). \quad (20)$$

Diese Gleichung muß in Bezug auf ω identisch sein, und daraus ziehen wir folgenden Schluß.

Da die beiden Formen (a, b, c) und $(a, -b, c)$ dieselben Zahlen darstellen, so ist

$$\Theta(k, \omega) = \Theta(k^{-1}, \omega),$$

dagegen sind für zwei verschiedene und nicht entgegengesetzte Classen k, k' auch die Functionen

$$\Theta(k, \omega) \text{ und } \Theta(k', \omega),$$

von einander verschieden.

Denn jede primitive quadratische Form (a, b, c) stellt Primzahlen dar, und umgekehrt ist eine Primzahl nur durch die Formen zweier entgegengesetzten Classen darstellbar ¹⁾. Wenn man also $\Theta(k, \omega)$ und $\Theta(k', \omega)$ nach steigenden Potenzen von q ordnet, so müssen, wenn die Classen k, k' weder identisch noch entgegengesetzt sind, in jeder dieser Functionen Potenzen von q vorkommen, die in der anderen fehlen.

Da nun andererseits, wie (17) zeigt, auch N_k für entgegengesetzte Classen denselben Werth hat, so kann (20) nur dann bestehen, wenn überhaupt alle N_k einander gleich und gleich $(-m, \alpha)$ sind; und hiernach erhält die Transformationsformel (16) die einfache Gestalt

$$\Theta\left(k, \frac{\gamma + \delta\omega}{\alpha + \beta\omega}\right) = (-m, \alpha)(\alpha + \beta\omega) \Theta(k, \omega). \quad (21)$$

1) Vgl. Schering, *Lionville's Journale* Bd. IV. Ser. 2°. 1859 und des Verfassers Abhandlung, *Mathem. Annalen*. Bd. 20. 1882.

§ 16.

Absolute Invarianten der Transformations-Gruppe

$$\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$$

Die linearen Transformationen

$$(\mathfrak{G}') \quad \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1, \quad \beta = m\beta',$$

in denen $\beta \equiv 0 \pmod{m}$, bilden für sich eine Gruppe und in der Gruppe aller linearer Transformationen

$$(\mathfrak{G}) \quad \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix}, \quad ad - bc = 1,$$

einen Theiler. Man kann die gesammte Gruppe \mathfrak{G} aus \mathfrak{G}' ableiten, wenn man \mathfrak{G}' mit gewissen in endlicher Anzahl vorhandenen Substitutionen

$$(\mathfrak{Q}) \quad \begin{pmatrix} \lambda, \mu \\ \pi, \varrho \end{pmatrix}, \quad \lambda\varrho - \pi\mu = 1,$$

zusammensetzt, die man so zu bestimmen hat, daß

$$(1) \quad \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda, \mu \\ \pi, \varrho \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$$

wird, oder

$$\begin{pmatrix} \varrho, -\mu \\ -\pi, \lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}.$$

Dies giebt für ϱ und μ die Bedingung

$$(2) \quad \varrho b - \mu d \equiv 0 \pmod{m},$$

und wenn man also ϱ gleich dem größten gemeinschaftlichen Theiler von m und d annimmt und $m = \varrho\sigma$ setzt, so kann man μ eindeutig aus (2) bestimmen, wenn man ein vollständiges Restsystem nach dem Modul σ dafür festsetzt. Da aber ϱ und μ relativ prim sein müssen, so können wir nur die unter den σ Werthen μ brauchen, die relativ prim zum größten gemeinschaftlichen Theiler e von ϱ und σ sind, deren Zahl

$$\frac{\varrho}{e} \varphi(e)$$

ist. Endlich werden zu jedem Werthsystem ϱ, μ für λ, π eine beliebige unter den unendlich vielen Lösungen von $\lambda\varrho - \mu\pi = 1$

ausgewählt. Daraus ergibt sich, daß wir in (1) jede Transformation von \mathfrak{G} ein und nur einmal erhalten, wenn \mathfrak{Q} aus

$$\nu = \psi(m) = \sum \frac{\rho}{e} \varphi(e) = m \prod \left(1 + \frac{1}{p}\right)$$

Elementen besteht (Ell. F. § 71). Hierin durchläuft im Summenzeichen ρ die sämtlichen Divisoren von m , im Productzeichen p die sämtlichen in m aufgehenden Primzahlen. $\psi(m)$ ist aber auch der Grad der Transformationsgleichung der elliptischen Functionen für den Transformationsgrad m .

Die Invariante der elliptischen Functionen $j(m\omega)$ bleibt durch die Substitutionen der Gruppe \mathfrak{G}'

$$\omega' = \frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega}$$

ungeändert und nimmt durch die Substitutionen von \mathfrak{Q} ν verschiedene Werthe j_1, j_2, \dots, j_ν an, die die Wurzeln einer algebraischen Gleichung

$$F_m(\lambda) = F_m(\lambda, j(\omega)) = 0,$$

der sogenannten Invariantengleichung sind (Ell. F. § 72). Wir wollen eine Function von ω , die durch die Substitutionen einer Gruppe ungeändert bleibt, eine zu dieser Gruppe gehörige Function nennen. Ist nun u irgend eine zu der Gruppe \mathfrak{G}' gehörige Function, die durch die Substitutionen \mathfrak{Q} die Werthe u_1, u_2, \dots, u_ν annimmt, so bleibt

$$\sum_{i=1}^{\nu} \frac{u_i}{x - j_i} = \frac{\Psi(x)}{F'_m(x)}$$

durch die Substitutionen der ganzen Gruppe \mathfrak{G} ungeändert, und ist also rational außer durch x durch $j(\omega)$ ausdrückbar. Setzt man dann $x = j_1 = j(m\omega)$, so folgt

$$u = \frac{\Psi(j(m\omega), j(\omega))}{F'_m(j(m\omega))}. \quad (3)$$

Daraus der Satz

Eine zu der Gruppe \mathfrak{G}' gehörige Function ist rational durch die beiden Invarianten $j(m\omega), j(\omega)$ ausdrückbar und ist also Wurzel einer Transformationsgleichung.

Ich habe diesen Satz, der in der Theorie der Modulfunctionen von Klein-Fricke eine Hauptrolle spielt, in meinem Buche in

dieser Form nicht ausdrücklich ausgesprochen, und bin daher hier etwas ausführlicher darauf eingegangen.

§ 17.

Algebraische Natur der Function $\Theta(k, \omega)$.

Ich knüpfe wieder an die Formel (21) § 15 an, um aus den Functionen $\Theta(k, \omega)$ Functionen abzuleiten, die nach dem Satze des vorigen Paragraphen Wurzeln von Transformations-Gleichungen sind. Man erhält unter anderen solche Functionen, wenn k, k' zwei verschiedene nicht entgegengesetzte Classen sind, in den Quotienten

$$\Theta(k, \omega) : \Theta(k', \omega).$$

Um aus einer einzigen Function $\Theta(k, \omega)$ eine zur Gruppe \mathfrak{G}' gehörige Function abzuleiten, dividieren wir sie durch \mathfrak{g}_{00}^2 , so daß die Formeln (F), (G) die Formen annehmen (§ 11)

$$(1) \quad \sqrt{m} \sum^k \frac{\Theta(k, \omega)}{\mathfrak{g}_{00}^2} = \frac{\tau}{4} \sum^s (-m, s) X,$$

$$\sqrt{m} \sum^k (\chi(m', k) \frac{\Theta(k, \omega)}{\mathfrak{g}_{00}^2} = \frac{\tau}{4} \sum^{s', s''} (m', s') (-m'', s'') Y_{s', s''}.$$

Wenn wir nun die Aenderung der Function $\Theta(k, \omega) : \mathfrak{g}_{00}^2$ durch lineare Substitution nach Ell. F. § 33, 34 und nach § 15 (21) untersuchen, so zeigt sich, daß diese Function durch die Substitution

$$S = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}$$

ungcändert bleibt, wenn

$$(G''') \quad \begin{array}{ll} 1) & \alpha \equiv 1, \quad \delta \equiv 1 \pmod{2} \\ 2) & \beta \equiv 0, \quad \gamma \equiv 0 \pmod{2} \\ 3) & \beta \equiv 0 \pmod{m} \\ 4) & (4m, \alpha) = 1. \end{array}$$

Die Substitutionen, die diesen Bedingungen genügen, bilden unter sich eine Gruppe \mathfrak{G}''' , die ein Theiler von \mathfrak{G}' ist. Lassen wir die Bedingung 4) weg, so erhalten wir eine umfassendere Gruppe \mathfrak{G}'' . Zu der letzteren gehört die Function $\Theta^2(k, \omega) : \mathfrak{g}_{00}^4$.

Ist m ungerade, so gehört zur Gruppe \mathfrak{G}''' die Function

$$(2) \quad \sqrt{m} \frac{\mathfrak{g}_{00}(0, m\omega)}{\mathfrak{g}_{00}(0, \omega)} = \frac{1}{\sqrt{M}},$$

deren Quadrat den Jacobischen Multiplikator giebt, und die Function

$$\sqrt{M} \frac{\Theta(k, \omega)}{\vartheta_{00}^2}$$

kann rational ausgedrückt werden durch M und κ^2 . Ist $m \equiv 4 \pmod{8}$, so gehört zur Gruppe \mathfrak{G}''' der Quotient

$$\sqrt{m} \frac{\vartheta_{00} \left(0, \frac{m\omega}{2}\right)}{\vartheta_{00} (0, 2\omega)} \quad (3)$$

und ist $m \equiv 0 \pmod{8}$

$$\sqrt{m} \frac{\vartheta_{00} \left(0, \frac{m\omega}{4}\right)}{\vartheta_{00} (0, 4\omega)}. \quad (4)$$

Ueber die Formeln (1) möge noch folgende allgemeine Bemerkung Platz finden.

Die Wurzeln der Theilungsgleichung zerfallen in Reihen, die den einzelnen Wurzeln einer Transformationsgleichung entsprechen.

Adjungiert man eine Wurzel der Transformationsgleichung, so hängt die Bestimmung der Wurzeln der Theilungsgleichung, die der entsprechenden Reihe angehören, von einer Abelschen Gleichung ab. Die erste der beiden Formeln (1) leistet für diese Abel'sche Gleichung genau das, was die Gauss'schen Summen für die Kreistheilungsgleichungen leisten, nämlich die Bestimmung der Perioden der Wurzeln vom Index 2, und eine weitere Zerlegung in Perioden für den Fall eines zusammengesetzten Theilers giebt die zweite der Gleichungen (1).

Zusatz zu § 8 der zweiten Mittheilung.

Im § 8 ist für die Classenzahl einer positiven Stammdiscriminante Δ die Formel (1) abgeleitet

$$\left(\frac{T + U\sqrt{\Delta}}{2}\right)^h = \frac{\prod^{\beta} \sin \frac{\beta\pi}{\Delta}}{\prod^{\alpha} \sin \frac{\alpha\pi}{\Delta}}, \quad (1)$$

worin α und β zusammen ein vollständiges Restsystem (modulo Δ) durchlaufen und

$$(\Delta, \alpha) = +1, \quad (\Delta, \beta) = -1$$

ist. Die weiteren Vereinfachungen, die Dirichlet mit Anwendung der Kreistheilungstheorie an diesen Ausdruck knüpft, wobei er vier verschiedene Fälle unterscheidet, lassen sich bei Anwendung unserer Bezeichnung sehr zusammenziehen.

Wir setzen

$$\Theta = e^{\frac{-2\pi i}{\Delta}},$$

dann

$$A(x) = \Pi(x - \Theta^\alpha),$$

$$B(x) = \Pi(x - \Theta^\beta),$$

$$F(x) = A(x)B(x),$$

so daß $F(x) = 0$ die irreducible Kreistheilungsgleichung ist
Wir haben

- (2) a) $F(1) = \Delta$, wenn Δ eine ungerade Primzahl
b) $F(1) = 2$ „ $\Delta = 8$,
c) $F(1) = 1$ in allen übrigen Fällen.

Es ist ferner

$$(3) \quad \begin{aligned} A(x) + B(x) &= Y(x), & 2A(x) &= Y(x) + \sqrt{\Delta} Z(x), \\ A(x) - B(x) &= -\sqrt{\Delta} Z(x), & 2B(x) &= Y(x) - \sqrt{\Delta} Z(x), \end{aligned}$$

worin $Y(x)$ und $Z(x)$ ganz zahlige ganze rationale Functionen von x sind; daraus folgt

$$(4) \quad Y^2(x) - \Delta Z^2(x) = 4F(x).$$

Die Formel (1) giebt

$$\left(\frac{T + U\sqrt{\Delta}}{2}\right)^h = \frac{B(1)}{A(1)} = \frac{B(1)^2}{4F(1)}.$$

Wir setzen in den Fällen (2)

$$a) \quad Y(1) = \Delta z, \quad Z(1) = y, \quad y^2 - \Delta z^2 = -4,$$

$$b) \quad Y(1) = 4z, \quad 2Z(1) = y, \quad y^2 - \Delta z^2 = -4,$$

$$c) \quad Y(1) = y, \quad Z(1) = z, \quad y^2 - \Delta z^2 = 4$$

und erhalten in allen drei Fällen

$$\left(\frac{T + U\sqrt{\Delta}}{2}\right)^h = \left(\frac{y + \sqrt{\Delta} z}{2}\right)^2,$$

woraus man noch schließen kann, daß h in den Fällen a), b) ungerade, im Falle c) gerade ist.

Ueber die Spectralanalyse der Interferenzfarben optisch zweiaxiger Krystalle. I.

Von

Th. Liebisch.

Wenn in einem optisch zweiaxigen Krystall die Ebene der optischen Axen für rothes Licht senkrecht steht auf der Ebene der optischen Axen für blaues Licht, so muß der Krystall für eine bestimmte Wellenlänge des Lichtes einaxig sein. Eine genaue Bestimmung dieser mit der Temperatur veränderlichen Wellenlänge ist bisher nur in einem Falle ausgeführt worden. F. Lippich und V. von Zepharovich¹⁾ verbanden einen Axenwinkelapparat mit einem Spectroskop, in welchem an Stelle des Oculars ein Spalt angebracht war; die undeutlich erscheinenden Interferenzbilder wurden durch eine Cylinderlinse corrigirt. Mit Hülfe dieser Vorrichtungen zeigte Brookit aus Tirol²⁾, in welchem die Ebenen der optischen Axen für rothes Licht parallel (001) und für blaues Licht parallel (010) liegen, an einer Stelle des Spectrums, welche der Wellenlänge $\lambda = 0,000555$ mm entsprach, eine unverkennbare, wenn auch nicht sehr scharfe einaxige Interferenzfigur.

Eine wesentlich einfachere Methode beruht auf der Spectralanalyse der Interferenzfarben, welche Platten, deren Grenzflächen senkrecht zur ersten Mittellinie stehen, im senkrecht einfallenden Licht zwischen gekreuzten Nicols zeigen. Wird die Platte so eingestellt, daß die Intensität des austretenden Lichtes ein Maximum ist, so fehlen in dem Spectrum alle Lichtsorten, für welche der Gangunterschied Γ der beiden gebrochenen Wellen in der Platte eine ganze Anzahl von Wellenlängen erreicht. Insbesondere fehlt die Lichtart, für welche die Platte gerade einaxig, der Gangunterschied also Null ist. Prüft man nun mehrere Platten von verschiedenen Dicken, so wird der schwarze Interferenzstreifen, welcher dem Werthe $\Gamma = 0$ entspricht, seine Lage im Spectrum behalten, während die übrigen Interferenzstreifen eine von der Dicke abhängige Verschiebung erfahren. Am einfachsten gestaltet sich die Beobachtung an einem Präparat, welches an verschiedenen Stellen ungleich dick ist; alsdann wird sich durch eine Verschie-

1) V. von Zepharovich, Zeitschr. f. Kryst. 8, 580; 1884.

2) In den von Zepharovich hinterlassenen Aufzeichnungen ist als Fundort angegeben: Nillbachgraben bei Virgen; vgl. F. Becke, N. Jahrb. f. Min. 1893. I. — 254 —.

bung des Präparates in seiner Ebene nur die Lage derjenigen Interferenzstreifen ändern, welche den von Null verschiedenen Werthen des Gangunterschiedes entsprechen.

Dieses Verfahren läßt sich sehr bequem an einem Mikroskope durchführen, welches auf einem drehbaren Objecttische zwei auf einander senkrecht stehende Schlittenführungen und an Stelle des gewöhnlichen Oculars ein Abbe'sches Mikro-Spectroskop mit einer Angström'schen Wellenlängenscala besitzt¹⁾. Mit Hülfe dieser Vorrichtungen kann man die Interferenzfarben bestimmter Stellen eines Präparates der Reihe nach spectral zerlegen und in dem auf das Spectrum projecirten virtuellen Bilde der Scala sofort die Wellenlänge λ_0 des schwarzen Interferenzstreifens, welcher $\Gamma = 0$ entspricht, ablesen.

Die Untersuchung eines Präparates im senkrecht einfallenden Lichte unter dem Mikroskope hat gegenüber der Beobachtung im convergenten Lichte auch den Vorzug, daß leicht verfolgt werden kann, wie sich an verschiedenen Stellen eines inhomogenen Krystalls die Wellenlänge λ_0 ändert.

Endlich kann man auch die Abhängigkeit der Wellenlänge λ_0 von der Temperatur bestimmen, indem man auf dem Objecttische einen Erhitzungsapparat anbringt. —

Dieselbe Methode kann angewendet werden auf eine zur optischen Axe parallele Platte eines einaxigen Krystalls, in welchem der Charakter der Doppelbrechung das Vorzeichen ändert, wenn man von rothem zu blauem Lichte übergeht, um die von der Temperatur abhängige Wellenlänge zu bestimmen, für welche der Krystall isotrop ist. —

Die Untersuchung einer Reihe von Brookitkrystallen ergab, daß die Wellenlänge λ_0 nicht nur mit dem Fundorte wechselt, sondern auch zuweilen von dem Bau der Krystalle abhängig ist. Eine von Abbildungen begleitete Beschreibung werde ich in dem Neuen Jahrbuche für Mineralogie veröffentlichen.

Göttingen, Februar 1893.

1) Th. Liebisch, Physikalische Krystallographie. Leipzig 1891. S. 454, Fig. 245, 246; S. 469, Fig. 258, 259.

Versuche über Suspensionen. I.

Von

G. Bodländer in Clausthal.

(Vorgelegt von Th. Liebisch.)

Um für die Lösung der Frage nach der Natur der Suspensionen Material beizubringen, erschien es wünschenswert, die Ursachen zu ermitteln, welche eine Suspension zu stören geeignet sind. In der Literatur finden sich vereinzelt Angaben¹⁾, daß Zusätze gewisser Stoffe zu Suspensionen eine Klärung derselben in kurzer Zeit bewirken; indessen fehlt es an systematischen Untersuchungen über die Natur der Körper und Körperklassen, sowie über die Mengenverhältnisse der einzelnen Stoffe, welche auf Suspensionen klärend einwirken.

Es wurde zunächst das Verhalten von Suspensionen von Kaolin in Wasser gegen Zusätze gelöster Stoffe untersucht. In einer Kaolinsuspension schweben erdige und glimmerartig-schuppige Teilchen, die auch nach sehr langem Stehen sich nicht vollständig absetzen. Zusätze gewisser Stoffe bewirken, daß das suspendirte Kaolin sich flockig zusammenballt und schnell zu Boden setzt. Diese Wirkung wird fast ausnahmslos von den elektrolytisch leitenden Körpern hervorgerufen; dagegen sind die Nichtleiter wirkungslos. Von letzteren wurden untersucht Methyl-, Aethyl-, Isobutylalkohol, Aethyläther, Acetaldehyd²⁾, Paraldehyd²⁾, Aceton²⁾, Rohrzucker, Traubenzucker, Milchzucker, Phenol, β -Naphthol, Anilin. Organische Säuren — auch Pikrinsäure — klären Kaolinsuspensionen. Diese Verhältnisse ließen eine quantitative Feststellung der Wirkung der klärenden Substanzen wünschenswert erscheinen, um zu ermitteln, ob auch hierin sich ein Zusammenhang zwischen Leitungsvermögen und Klärungsvermögen ergibt.

Die quantitative Untersuchung wurde so vorgenommen, daß eine Suspension von Kaolin in verschiedene gleich große Cylinder

1) Th. Scheerer, Einige Beobachtungen über das Absetzen aufgeschwemmter pulverförmiger Körper in Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 82, 419—429. 1851.

Ch. Schloesing, Sur la précipitation des limons par des solutions salines très-étendues. Compt. rend. 70, 1345—48. 1870.

Adolf Mayer, Ueber die Einwirkung von Salzlösungen auf die Absetzungsverhältnisse thoniger Erden. Forsch. auf dem Geb. d. Agrikulturphysik von E. Wöllny. II, Heft 3, 1879. (Nur im Auszuge zugänglich.)

Carl Barus, Subsidence of fine solid particles in liquids. Bull. U. St. Geol. Survey. Nr. 36. 1886. Amer. Journ. of Sc. (3) 37. 122.

2) Nur die ganz säurefreien Präparate sind wirkungslos.

von 9,3 cm Höhe und 3,7 cm Durchmesser eingefüllt wurde und teils mit bestimmten Zusätzen der zu prüfenden Stoffe, teils ohne solche stehen gelassen wurde. Die Wirkung eines Klärungsmittels ergab sich aus der Feststellung, um wieviel eine Suspension, die einen Zusatz erhalten hatte, nach Ablauf einer bestimmten Zeit weniger Kaolin enthält, als die nämliche Suspension ohne Zusatz.

Der Kaolingehalt einer Suspension wurde in einigen Versuchen durch Eindampfen eines bestimmten Volumens derselben (20 ccm) und Wägung des Rückstandes nach gelinder Erwärmung, eventuell unter Abzug der nicht flüchtigen Zusätze zum Wasser ermittelt. In den meisten Versuchen wurde die Kaolinmenge indirect durch Wägung eines bestimmten Volumens der Suspension bei bekannter Temperatur in einem Sprengel'schen Pyknometer festgestellt. Ist d die Dichte des suspendirten Kaolins, so verdrängen x Gramm desselben x/d Gramm Wasser, erhöhen also das Gewicht der Suspension gegen das Gewicht des gleichen Volumens Wasser von gleicher Temperatur um

$$z = x - \frac{x}{d}$$

Gramm. Es ist also

$$x = z \frac{d}{d-1}$$

Die Dichte des Kaolins betrug 2,5. Es ergibt sich daher die Menge des suspendirten Kaolins durch Division von z durch 0,6. Da die Menge des Kaolins in einer Suspension, wenn dieselbe eine Zeit lang ruhig gestanden hat, in den verschiedenen Tiefen verschieden ist, so mußten die Proben in allen Versuchen aus der gleichen Tiefe entnommen werden; dies geschah, indem die Pipette respective das Ansatzrohr des Pyknometers bis zu einer bestimmten Marke eingetaucht und dann in dieser Stellung fixirt wurde. Da in jedem Versuch die Suspension eine Höhe von etwa 8 cm einnahm, die Pipette aber nur bis zu 4,5 cm eingetaucht wurde, so war es ausgeschlossen, daß etwas vom Bodensatz angesaugt wurde. Mit jeder zu prüfenden Suspension waren zwei Cylinder gefüllt worden und der Kaolingehalt wurde durch Probenahme aus beiden Cylindern ermittelt. Es ergab sich immer eine ziemlich nahe Uebereinstimmung der beiden einander controllirenden Bestimmungen, sowohl wenn beide nach der Pyknometermethode ausgeführt wurden, als wenn eine nach dieser, die zweite durch directe Wägung erfolgte. Für alle Versuche diente eine Suspension des nämlichen geschlämmten Kaolins. Das von Th. Schuchardt in Görlitz

bezogene Präparat war frei von Sand und gab an Wasser keine löslichen Substanzen ab. Durch Behandlung mit Salzsäure wurde aus dem Kaolin eine 0,37 % Calciumcarbonat entsprechende Menge Kalk und eine Spur von Magnesia extrahirt. Nur für die Versuche der zweiten Reihe wurde durch Säuren gereinigtes Kaolin angewandt; für die Versuche der ersten Reihe diente das unge-reinigte Präparat. Von demselben wurde eine größere Menge mit ausgekochtem destillirtem Wasser zu einem mäßig dicken Brei angerührt und aus diesem wurden durch Verdünnung mit Wasser die für die einzelnen Versuche dienenden Suspensionen bereitet.

Bei allen klärenden Stoffen ergab sich, daß die klärende Wirkung nicht proportional ist der Menge des Zusatzes. Von jedem Stoffe konnten bis zu einer bestimmten Grenze Zusätze zur Suspension gegeben werden, ohne daß die Suspension nach längerem Stehen weniger Kaolin enthielt, als eine unter sonst gleichen Bedingungen aufgestellte zusatzfreie Suspension. Zusätze über jene Grenze hinaus bewirkten dann eine Klärung, die um so vollständiger ausfiel, je weiter die Grenze überschritten war. In der folgenden Tabelle sind einzelne Versuche mitgetheilt, aus denen die Existenz eines Grenz- oder Schwellenwerthes der Einwirkung ersichtlich ist; die Auswahl ist eine willkürliche, da alle klärenden Substanzen dasselbe Verhalten zeigen.

Tabelle I.

Zugesetzte Substanz	Dauer des Ab- setzens	Temp.	100 cem der Suspension enthalten		
			Zusatz		Kaolin, nach dem Absetzen
	Minuten	mg	mg-Aequiv.	g	
Salzsäure (H Cl) 100 cem Suspension ent- halten vor dem Ab- setzen (Nullpunkt) 0,8875 g Kaolin	90	17,8°	0	0	0,6795
			0,7274	0,020	0,6585
			0,9092	0,025	0,6735
			0,9819	0,027	0,6020
			1,0819	0,030	0,4415
Schwefelsäure $\frac{1}{2}$ (H ₂ SO ₄) Nullpunkt 1,0365 g	70	20,5	0	0	0,7760
			0,5880	0,012	0,7490
			0,6860	0,014	0,7690
			0,7840	0,016	0,7740
			0,8575	0,0175	0,7725
			0,9065	0,0185	0,7590
			1,2250	0,025	0,6935
			1,3720	0,028	0,6075
1,4210	0,029	0,4780			

Zugesetzte Substanz	Dauer des Ab- setzens	Temp.	100 ccm der Suspension enthalten		
			Zusatz		Kaolin, nach dem Absetzen
	Minuten		mg	mg.-Aequiv.	g
Phosphorsäure $\frac{1}{3}(\text{H}_3\text{PO}_4)$ Nullpunkt 1,1110 g	88	17,5	0	0	0,8640
			3,2560	0,1110	0,8560
			3,7429	0,1276	0,8650
			4,2339	0,1443	0,8980
			4,5672	0,1554	0,8830
			4,8840	0,1665	0,8355
			5,2096	0,1776	0,2950
			5,5352	0,1887	0,0985
			11,7216	0,3996	0,0440
			Baryumhydroxyd $\frac{1}{2}[\text{Ba}(\text{OH})_2]$ Nullpunkt 0,9230 g	104,5	19,0
2,1347	0,0250	0,7135			
2,9886	0,0350	0,7250			
3,8425	0,0450	0,4235			
Kaliumhydroxyd (KOH) Nullpunkt 0,9820 g	99	13,6	0	0	0,8000
			7,1570	0,1556	0,7775
			9,5427	0,2075	0,6505
			11,9283	0,2593	0,3465
Zinksulfat $\frac{1}{2}(\text{ZnSO}_4)$ Nullpunkt 1,0030 g	88,5	21,2	0	0	0,7595
			1,4104	0,0184	0,7385
			1,8805	0,0245	0,2900
Ammoniumnitrat (NH_4NO_3) Nullpunkt 1,0665 g	89	17,3	0	0	0,7975
			5,3300	0,0667	0,8215
			10,6600	0,1333	0,7785
			15,9900	0,2000	0,7640
			21,3200	0,2667	0,6940
			26,6500	0,3333	0,2350

Die Thatsache, daß erst oberhalb einer gewissen Concentrationsgrenze eine Einwirkung des Zusatzes auf die Suspension erkennbar wird, könnte bei den Säuren durch eine Abstumpfung derselben durch den kohleisernen Kalk erklärt werden, sodaß erst nach Auflösung desselben die freie Säure zur Geltung käme. Eine ähnliche Erklärung würde aber für die Basen und für die neutralen Salze nicht aufgestellt werden können und auch für die Säuren ist sie nicht ausreichend, da spätere Versuche mit gereinigtem, von

Calciumcarbonat freiem Kaolin dieselbe Erscheinung bei Säuren, Basen und Salzen ergaben.

Es giebt also für jeden, Kaolinsuspensionen klärenden Körper einen Schwellenwerth der Concentration, unter welchem er ohne Einfluß auf die Suspension ist, während oberhalb des Schwellenwerthes die klärende Einwirkung rasch mit der Concentration zunimmt.

Der Schwellenwerth ist eine für jeden Körper charakteristische Größe und für die Vergleichung der einzelnen Stoffe nach ihrer Wirksamkeit auf Suspensionen, wäre eine genaue Kenntniß dieses Werthes am meisten geeignet. Da sich aber zwischen mehreren unter ganz gleichen Bedingungen aufgestellten Suspensionen gewisse, wenn auch kleine Unterschiede im Kaolingehalt ergeben, so läßt sich die Grenze nicht scharf ermitteln, an welcher sich ein Einfluß eines Zusatzes eben bemerkbar macht. Sicherer schien es, für den Vergleich einen etwas höheren Grad der Klärung zu wählen. Es wurden deshalb diejenigen Mengen der wirksamen Stoffe bestimmt, deren Zusatz bewirkt, dass eine Suspension nach längerem Stehen doppelt so viel Kaolin absetzt als bei gleich langem Stehen ohne Zusatz. Die Versuchsdauer war gewöhnlich 90 Minuten, die Menge des in 100 ccm suspendirten Kaolins betrug zu Anfang eines jeden Versuches etwa 1 Gramm; nach 90 Minuten langem Stehen ohne Zusatz hatten sich 0,2—0,25 Gramm Kaolin abgesetzt. Die Menge des in der Suspension zu Beginn enthaltenen Kaolins, die Temperatur und die Zeitdauer des Absetzens konnten innerhalb gewisser Grenzen variiren, ohne daß bei dem gewählten Maaßstabe die Zahlen für die Wirksamkeit der einzelnen Substanzen sich änderten. Es ergab sich dies aus zahlreichen zu diesem Zwecke angestellten Versuchen.

In der nachfolgenden Tabelle II sind die wirksamen Stoffe nach den in Milligramm-Aequivalenten ausgedrückten Mengen geordnet, die zu 100 ccm Suspension gesetzt deren Kaolingehalt doppelt so stark erniedrigen als bloßes Absetzen ohne Zusatz in gleicher Zeit. Die von den einzelnen Substanzen dafür nöthigen Mengen wurden nie durch Extrapolation, sondern immer nur durch Interpolation innerhalb möglichst enger Grenzen berechnet, wenn nicht die Versuchsbedingungen direct den gesuchten Werth ergaben. Bei dem zum Vergleich gewählten Klärungsgrade steigt dieser sehr rasch bei geringer Vergrößerung des Zusatzes und deshalb führt die Interpolation zu sehr genauen Vergleichswerthen. Tastversuche ergaben zuerst die Grenzen, innerhalb derer einerseits eine Einwirkung überhaupt stattfindet und diese andererseits nicht

zu stark ist. Zwischen diesen Grenzen liegende wechselnde Mengen wurden dann von jeder Substanz zu drei bis vier Proben zugesetzt und deren Einwirkung wurde quantitativ bestimmt. Zur Controlle wurden in anderen Versuchen diejenigen Mengen verschiedener Substanzen, die die doppelte der spontanen Fällung bewirkten, gleichzeitig zu verschiedenen Proben derselben Suspension gesetzt und ihre Wirkung verglichen.

Tabelle II.

Zugesetzte Substanz		100 ccm der Suspension enthalten	
Name	Formel ¹⁾	mg	mg.-Aequiv.
Bleiacetat	$\frac{1}{2}(\text{Pb}[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2]_2)$	1,369	0,01085
Kupfervitriol	$\frac{1}{2}(\text{Cu SO}_4)$	0,939	0,01180
Silbernitrat	(Ag NO_3)	2,228	0,01313
Kaliumthonerde- Alaun	$\frac{1}{4}(\text{K Al}[\text{SO}_4]_2 + 12 \text{H}_2\text{O})$	1,833	0,01540
Zinksulfat	$\frac{1}{2}(\text{Zn SO}_4)$	1,728	0,02147
Salpetersäure	(H NO_3)	1,564	0,02490
Eisenammon-Alaun	$\frac{1}{4}(\text{NH}_4 \text{Fe}[\text{SO}_4]_2 + 12 \text{H}_2\text{O})$	3,353	0,02780
Salzsäure	(H Cl)	1,018	0,02800
Trichloressigsäure	$(\text{C}_2 \text{Cl}_3 \text{O}_2 \text{H})$	4,767	0,0293
Schwefelsäure	$\frac{1}{2}(\text{H}_2 \text{SO}_4)$	1,445	0,0295
Baryt	$\frac{1}{2}(\text{Ba O}_2 \text{H}_2)$	3,560	0,04167
Ammonthonerde- Alaun	$\frac{1}{2}(\text{NH}_4 \text{Al}[\text{SO}_4]_2 + 12 \text{H}_2\text{O})$	5,821	0,0515
Chlorcalcium	$\frac{1}{2}(\text{Ca Cl}_2)$	3,120	0,0563
Chlormagnesium	$\frac{1}{2}(\text{Mg Cl}_2)$	2,711	0,05747
Magnesiumsulfat	$\frac{1}{2}(\text{Mg SO}_4 + 7 \text{H}_2\text{O})$	13,350	0,1088
Oxalsäure	$\frac{1}{2}(\text{C}_2 \text{O}_4 \text{H}_2)$	6,66	0,148
Phosphorsäure	$\frac{1}{3}(\text{H}_3 \text{PO}_4)$	5,542	0,170
Kaliumhydroxyd	(KOH)	9,562	0,2083
Salmiak	$(\text{NH}_4 \text{Cl})$	12,28	0,2300
Ammoniumnitrat	$(\text{NH}_4 \text{NO}_3)$	22,66	0,2833
Kaliumnitrat	(K NO_3)	30,47	0,302
Natriumhydroxyd	(Na OH)	15,99	0,4001
Chlorkalium	(K Cl)	30,60	0,412
Chlornatrium	(Na Cl)	32,39	0,555
Ammoniumsulfat	$\frac{1}{2}([\text{NH}_4]_2 \text{SO}_4)$	101,14	0,5383
Kaliumsulfat	$\frac{1}{2}(\text{K}_2 \text{SO}_4)$	220,00	2,537
Natriumcarbonat	$\frac{1}{2}(\text{Na}_2 \text{CO}_3)$	405,60	7,540
Ammoniak	(NH_3)	365,20	17,5613

1) Die Gewichte beziehen sich auf wasserfreie oder wasserhaltige Substanz, je nachdem in der Klammer die entsprechende Formel angeführt ist; die Brüche vor der Klammer bezeichnen den Bruchtheil des Molekulargewichtes, der als Aequivalentgewicht angenommen wurde.

Aus den Zahlen dieser Tabelle ergibt sich, daß auf die geprüfte Kaolinsuspension die sauer reagierenden Salze, resp. diejenigen, die nicht ohne hydrolytische Spaltung in Säure und Base stark erwärmt werden können, die stärkste Klärwirkung ausüben; es folgen erst die starken, dann die schwachen Säuren, die fixen Basen, die neutralen Salze und zuletzt das Ammoniak, ohne daß eine Körperklasse von der anderen scharf getrennt wäre. Wenn das Leitungsvermögen die Klärfähigkeit bedingte, müßten die starken Mineralsäuren die erste Stelle einnehmen. Daß dies nicht der Fall ist, wird darauf zurückzuführen sein, daß die Säuren nicht vollständig als solche zur Wirkung gelangten, sondern zum Theil durch das Calciumcarbonat, das dem Kaolin anhaftet, neutralisirt wurden. Die von dem Kaolin abfiltrirte Flüssigkeit enthielt, wenn Säuren zur Klärung angewandt waren, immer freie Säure, aber weniger als angewandt worden war und daneben das entsprechende Calciumsalz. Auf die hydrolytisch spaltbaren Salze wirkt in den großen Verdünnungen das Calciumcarbonat bei gewöhnlicher Temperatur wahrscheinlich nur wenig ein und deshalb wird ihre Wirkung nicht abgeschwächt. Um die störende Einwirkung des Calciumcarbonats zu umgehen wurde eine Entfernung desselben versucht.

Bei der Reinigung des Kaolins durch Behandlung mit überschüssiger Salzsäure bot die Entfernung der letzten Reste von Säure und Chlorecalcium durch Filtration oder Decantation Schwierigkeiten, weil das Kaolin in je reinerem Wasser es suspendirt war, sich um so schwieriger absetzte und trübe durchs Filter ging. Ein Hilfsmittel fand sich in der Anwendung von Kohlensäure, die, schon unter geringerem als Atmosphärendrucke im Wasser gelöst, Kaolinsuspensionen rasch klärt. Durch wiederholtes Auswaschen mit reinem Wasser, Einleiten von Kohlensäure und Decantiren gelang es, alle Chlorverbindungen von dem Kaolin zu trennen; die Kohlensäure wurde zuerst durch Waschen mit Wasser, zuletzt durch Einleiten von kohlensäurefreier Luft verdrängt.

Die mit der reinen Kaolinsuspension angestellten Versuche sind in der Tabelle III niedergelegt.

Tabelle III.

Zugesetzte Substanz		100 ccm der Suspension enthalten	
Name	Formel	mg	mg.-Aequiv.
Salpetersäure	(HNO ₃)	0,1008	0,0016
Trichloressigsäure	(C Cl ₃ . CO ₂ H)	0,2595	0,0016
Chlormagnesium	$\frac{1}{2}$ (Mg Cl ₂)	0,0758	0,0016
Salzsäure	(H Cl)	0,0618	0,0017
Essigsäure	(CH ₃ . CO ₂ H)	0,1020	0,0017
Bleiacetat	$\frac{1}{2}$ (Pb [CH ₃ . CO ₂] ₂)	0,2622	0,0017
Schwefelsäure	$\frac{1}{2}$ (H ₂ SO ₄)	0,0980	0,0020
Chininchlorhydrat	(C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ . HCl + 2 H ₂ O)	1,0450	0,0026
Chlorcalcium	$\frac{1}{2}$ (Ca Cl ₂)	0,1634	0,0029
Natriumnitrat	(Na NO ₃)	1,1320	0,0133
Ammoniakalaun	$\frac{1}{4}$ (Al NH ₄ [SO ₄] ₂ + 12 H ₂ O)	1,5490	0,0136
Weinsäure	$\frac{1}{2}$ (C ₄ H ₆ O ₆)	1,0200	0,0136
Phosphorsäure	$\frac{1}{3}$ (H ₃ PO ₄)	0,5368	0,0183
Baryumhydroxyd	$\frac{1}{2}$ (Ba O ₂ H ₂)	3,8205	0,0500
Oxalsäure	$\frac{1}{2}$ (C ₂ O ₄ H ₂)	16,6430	0,3700
Natriumhydroxyd	Na OH	47,3760	1,1856

Bei dem Vergleiche der Werthe dieser Tabelle mit den entsprechenden der Tabelle II zeigt sich, daß das gereinigte Kaolin gegen Säuren und Salze weit empfindlicher ist als das Calciumcarbonat enthaltende; Basen wirken aber erst in stärkerer Concentration klärend auf die gereinigten Suspensionen ein als die ungereinigten. Der Grund hiervon ist vielleicht, daß dem gereinigten Präparate trotz des sehr häufig wiederholten Auswaschens noch chemisch nicht nachweisbare Spuren Salzsäure oder Kohlensäure anhaften, deren Menge unterhalb des Schwellenwerthes liegt und die deshalb die Bildung der Suspension nicht verhindern, deren Wirkung aber sich zu der geringer Zusätze von Säuren und Salzen addirt; von den Basen wird durch die anhaftende Säure eine gewisse Menge neutralisirt und deshalb ist ein stärkerer Zusatz von ihnen erforderlich um Klärung zu bewirken.

Welcher Ursache dies auch zuzuschreiben ist, die Thatsache selbst, daß minimale Zusätze zu den Suspensionen eine starke Wirkung ausüben, ist beachtenswerth. Salzsäure wirkt noch in einer Verdünnung von 1 Teil in fast $1\frac{1}{2}$ Millionen Teilen Wasser deutlich auf die Kaolinsuspension ein und nicht viel größere Concentrationen sind von Chlormagnesium, Schwefelsäure und anderen Säuren zur Klärung erforderlich.

Diese kleinen Mengen wirksamer Substanz lassen es ausgeschlossen erscheinen, daß eine chemische Einwirkung derselben auf das suspendirte Kaolin stattfindet. Die Menge des letzteren ist bis 10000 mal so groß als die Menge der Substanzen,

welche seine Ausfällung bewirken. Auch würde die Verschiedenheit der klärend wirksamen Stoffe gegen eine chemische Einwirkung derselben auf das Kaolin sprechen. Noch weniger kann man annehmen, daß eine Beschwerung des Kaolins durch die Absorption der aufgelösten Substanzen die mechanische Ursache der raschen Klärung der Suspensionen sei. Die Dichte des Wassers und seine Zähigkeit können nur in so minimaler Weise durch die Gegenwart der gelösten Stoffe modificirt sein, daß auch hierdurch nicht die Wirkung der Zusätze erklärt werden kann. Eher könnte man annehmen, daß zwischen dem Wasser und dem Kaolin eine gewisse schwache Anziehung besteht, vermöge welcher das Kaolin in der ungeklärten Suspension schwebend erhalten wird. Im Wasser gelöste Stoffe könnten vermöge ihrer stärkern Anziehung dem Kaolin das lose gebundene Wasser entziehen und es dadurch zum Absetzen bringen. Will man aber allgemein die Existenz einer Anziehung zwischen gelöstem Stoff und Lösungsmittel zugestehen, so dürfte nicht nur den Elektrolyten eine solche Anziehung zum Wasser zugeschrieben werden, sondern auch Nichtleiter müßten dieselbe ausüben. Der Annahme einer Anziehung zwischen Kaolin und Wasser widerspricht aber die Thatsache, daß Nichtleiter keine Klärung der Suspensionen von Kaolin bewirken, auch wenn größere Mengen von ihnen zugegen sind.

Dieser letztere Umstand macht einen Zusammenhang zwischen der Klärfähigkeit und Leitfähigkeit wahrscheinlich. Für diesen Zusammenhang spricht auch, daß, wie aus der Tabelle III hervorgeht, die besten Leiter, die starken Säuren, das stärkste Klärungsvermögen besitzen, während die schlecht leitenden Säuren, z. B. Phosphorsäure, auch geringe Klärwirkung ausüben. Ein sehr wichtiger Umstand ist ferner, daß die elektrolytisch einander äquivalenten Mengen der starken Säuren gleichen Einfluß auf die Suspensionen ausüben. Daß äquivalente Mengen Bleiacetat und Chlormagnesium dieselbe Wirkung ausüben, wie starke Säuren, kann wohl darauf zurückgeführt werden, daß in der äußerst starken Verdünnung diese Salze vollständig hydrolytisch gespalten sind und daß vorzugsweise die in ihnen enthaltene Säure zur Wirkung gelangt. Aehnliches kann auch für die übrigen stark wirkenden Salze angenommen werden, da dieselben schon in größerer Concentration durch Erwärmung teilweise in Säure und Base zerfallen. Daß die Essigsäure sich den starken Säuren anschließt, kann auf nahezu vollständige elektrolytische Dissociation in der enormen Verdünnung zurückgeführt werden. Daß, während nach Tabelle II die fixen Basen gut klären, der schlechte Leiter Ammoniak nur sehr wenig klärt, ist ein fernerer Beweis für den Zusammenhang zwischen

Klärvermögen und Leitvermögen. Im einzelnen treten allerdings mannigfache Abweichungen zwischen der Reihenfolge der nach der Leit- oder Klärfähigkeit geordneten Körper hervor; dieselben können nur zum Teil darauf zurückgeführt werden, daß die Klärfähigkeit in Verdünnungen untersucht werden konnte, in denen die Bestimmung der Leitfähigkeit versagt. Temperaturerhöhung verstärkt die Klärfähigkeit der meisten Stoffe etwas, aber weit weniger als ihr Leitvermögen. Welche Nebenwirkungen außer der elektrolytischen Dissociation das Verhalten der Körper gegen Suspensionen bedingen, läßt sich bisher nicht angeben. Auch läßt sich nicht mit Sicherheit feststellen, in welchem causalen Zusammenhang die Klärfähigkeit mit der Leitfähigkeit steht, solange nicht der empirische Zusammenhang genauer verfolgt ist.

Clausthal, Bergakademie. Februar 1893.

Ueber das Project eines Bauernparlaments zu
Heilbronn und die Verfassungsentwürfe von
Friedrich Weygandt und Wendel Hipler
aus dem Jahre 1525.

Von

August Kluckhohn.

Sowohl die Darsteller der deutschen Geschichte im Zeitalter der Reformation von L. v. Ranke bis auf Fr. v. Bezold und G. Egelhaaf, als die Forscher auf dem Gebiete der Geschichte des Bauernkrieges verweilen mit Vorliebe bei den Reichsreformgedanken, womit sich die Führer einzelner Bauernhaufen, namentlich die des sogenannten hellen Haufens des Odenwaldes und des Neckarthals, im Frühjahr 1525 trugen. Da ist es vor allem das Project der Berufung eines Congresses von Abgeordneten verschiedener Landschaften nach Heilbronn, das die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Und von den politisch denkenden Köpfen unter den Bauernräthen erregt in erster Linie der Feldschreiber oder Bauernkanzler Wendel Hipler, dem man die großartigsten Reformgedanken beilegt, die Theilnahme der Forscher. Zwar mußten gründliche und unbefangene Historiker sich längst überzeugen, daß bäuerliche Abgeordnete in größerer Zahl sich niemals in Heilbronn versammelt und noch weniger eine parlamentarische Thätigkeit daselbst entwickelt haben; aber an Stelle des Parlaments trat in manchen Geschichtsbüchern die sogenannte Bauernkanzlei, der man eine ausgedehnte Competenz beilegte. Auch der angebliche Heilbronner Reichsverfassungsentwurf, die vermeintliche Arbeit Wendel Hip-

lers, ließ sich, wenn man genauer zusah, weder mit dem geplanten Parlament, noch mit dem sogenannten Bauernkanzler in unmittelbare Verbindung bringen, erwies sich vielmehr als ein noch dazu sehr unselbständiges Werk eines kurmainzischen Beamten Weygandt in Miltenberg; aber es fehlte doch viel, daß man sich über den Ursprung dieses Reformprojectes, sowie über die wirklichen Verfassungspläne Hiplers und über sein Verhältniß zu dem an Reformentwürfen reichen Weygandt Klarheit zu verschaffen gesucht hätte. Vielmehr ist der jüngste Darsteller der deutschen Geschichte im sechszehnten Jahrhundert, G. Egelhaaf (S. 594 ff.), wieder in frühere Irrthümer zurückgefallen; er läßt von Hipler dem Bauernparlament zu Heilbronn einen Verfassungsentwurf vorlegen, den er als eine große staatsmännische That, auf welche die Augen der Nation gerichtet waren, feiert. Fr. v. Bezold (Gesch. der deutschen Ref. S. 493 ff.) steht zwar, wie es sich von ihm nicht anders erwarten läßt, dem fraglichen Verfassungsentwurfe kritischer gegenüber, aber er räumt ihm doch unter den verschiedenen Projecten der Bauern „die bedeutendste Stelle“ ein und nimmt an, daß beide, Hipler und Weygandt, sich das Programm zu eigen gemacht haben, während doch kein Zeugniß dafür beigebracht werden kann, daß Hipler auf die sog. Reformation, die Weygandt ihm zusandte, irgend etwas gegeben oder sie gar geeignet gefunden habe, die Grundlage für eine vollständige Neugestaltung des Staats und der Gesellschaft zu bilden.

Es schien mir daher der Mühe werth zu sein, sowohl dem Project des Heilbronner Parlaments, als den Weygandt-Hipler'schen Reformgedanken in einer besonderen Untersuchung näher zu treten.

Bis in die ersten Tage des Monats Mai bildeten allgemein die 12 Hauptartikel die Grundlage, auf der die aufrührerischen Bauern sich zu einer christlichen Bruderschaft zusammen schlossen. Ein über das vage und vieldeutige Zukunftsbild eines göttlichen Regiments hinausgehendes Programm, einen greifbaren Plan, nach welchem eine Reform des Reichs, sei es mit, sei es ohne den Kaiser und die Stände, hätte durchgeführt werden können, tritt auch bei den Führern derjenigen Bauernhaufen, bei denen in den letzten Stadien der Bewegung bemerkenswerthe Projecte einer Reichsreform auftauchen, noch nicht zu Tage. Zwar verlangen schon zu Anfang des April die aufrührerischen Oehringer Bürger und die mit ihnen vereinigten Bauern in ihren Verhandlungen mit den Grafen von Hohenlohe, daß an die Stelle der 12 Artikel die in Aussicht genomme „neue Reformation“

treten solle, sobald diese (durch den „ganzen hellen Haufen“) aufgerichtet und beschlossen sein werde, und demgemäß heißt es auch in dem am 11. April abgeschlossenen Vertrage, daß er nur Gültigkeit haben solle bis zu jener Reformation¹⁾. Aber eben der „helle lichte Haufe“, zu dem sich die Oehringer Bauern mit den Odenwäldern und den Neckarthalern unter der Feldhauptmannschaft des Georg Metzler von Ballenberg vereinigten, verübte gegen den Willen des obersten Führers so furchtbare Gewaltakte — ich erinnere nur an die Weinsberger Gräueltat —, daß man von ihm am wenigsten eine Verfolgung höherer politische Ziele erwarten konnte. So bildete denn auch noch um Georgi 1525, als Statthalter und Regiment mit dem vor Heilbronn liegenden hellen Haufen durch abgeordnete Räthe über eine friedliche Beilegung des Aufruhrs verhandelten, die erste und letzte Forderung, welche die Bauern erhoben, die Anerkennung der 12 Artikel; sie waren nur bereit, falls die Fürsten jene Artikel anzuerkennen sich verpflichteten, den einen oder anderen durch eine neue Bestimmung, „so gut und göttlichem Recht gemäß“ wäre, zu ersetzen, aber ohne daß ein Fürst oder sonst einer vom Adel oder auch ein Geistlicher dabei wäre, sondern „sonst hochgelehrte Leute und Doctoren, die dann von dem lichten und hellen Haufen dazu verordnet würden“²⁾.

Aber kaum sind 10 Tage vergangen, so zeichnen sich gerade die Führer des Odenwälder und Neckarthaler Bauernheeres durch Mäßigung und politisches Verständniß so sehr vor den Hauptleuten und Räten anderer Haufen aus, daß eine von ihnen ausgehende, zu Amorbach am 4. Mai festgestellte Erklärung der 12 Artikel nebst Zusätzen nichts Geringeres bezweckte, als das Programm der Bauern auch dem Adel annehmbar zu machen, ja die ganze bäuerliche Bewegung in gesetzmäßige Bahnen zurückzuleiten, indem nur die Leibeigenschaft, der kleine Zehnte und der Todfall für immer beseitigt, die übrigen Leistungen und Pflichten aber bis auf eine künftige Reformation fortbestehen und der Obrigkeit wieder Gehorsam geleistet werden sollte³⁾.

1) Oechsle, Beiträge zur Geschichte des Bauernkrieges (1830) S. 266, 267 ff.

2) Fritz von Lidnach an Markgraf Kasimir, d. am Montag sant Jorgentag im 25 jar (s. l.) im Bamberger Archiv, Bauernkriegsakten, Ansb. Serie, T. 1, fol. 104 u. 105.

3) Nach einem, um einen Tag später datirten Exemplar (s. Stälin, Württemberg. Gesch. IV, 1 S. 296 Anm. 1) abgedruckt bei Oechsle S. 272 ff. — In seiner eigenen Lebensgeschichte (s. Götz Graf von Berlichingen-Rossach S. 365) geht Götz von Berlichingen sowohl auf die Entstehung wie auf den Inhalt der Amorbacher Erklärung unter Betonung des eigenen Antheils an derselben näher ein.

Es ist nicht zweifelhaft, daß diese Wendung zusammenhängt mit dem Uebertritt des Götz von Berlichingen zu dem Bauernheere. Zwar bedürfen die Vorgänge, unter denen sich die Vereinigung des Ritters mit den Aufständischen vollzog, im Einzelnen noch immer der Aufhellung. Was Götz selbst in seiner Biographie von den Umständen erzählt, unter denen er in die christliche Bruderschaft aufgenommen und zum obersten Feldhauptmann erhoben wurde, wird man stets mit Mißtrauen ansehen müssen¹⁾. Aber so sehr auch der Autobiograph diesen Bericht zu seinen Gunsten, theils absichtlich, theils auch wohl durch das Gedächtniß getäuscht, gefärbt hat, so viel scheint doch festzustehen, daß Götz die zeitweilige Uebernahme der Hauptmannschaft vor allem an die Bedingung geknüpft hat, daß die Bauern dem planlosen Zerstören entsagten und vorläufig zum Gehorsam gegen die Obrigkeit und zur Leistung des größeren Theiles der hergebrachten Dienste und Lasten zurückkehrten. In seiner Lebensbeschreibung aber scheint er das allgemeine Versprechen, das er sich bei der Vereinigung mit den Bauern von den Räthen und Hauptleuten inbezug auf die Einschränkung der viel mißbrauchten 12 Artikel und die Beobachtung besserer Kriegszucht geben ließ, mit einem Vertrage verwechselt zu haben, dessen Gegenstand schon die Amorbacher Beschlüsse vom 4. Mai gewesen wären.

Es liegt aber auf der Hand, daß Götz bei dem großen Mißtrauen, das die Masse der Bauern ihm entgegen brachte, nicht neben einem Georg Metzler zum obersten Anführer erhoben worden wäre, wenn nicht die gemäßigte und zugleich auf die Gewinnung des Adels gerichtete Tendenz einflußreiche Vorkämpfer unter den Räthen und Hauptleuten gehabt hätte. Noch weniger ließe sich ohne diesen Umstand der Versuch erklären, durch die Amorbacher Beschlüsse die aufrührerische Bewegung zu zügeln. Daß dieser Versuch an der Widersetzlichkeit der Bauern, welche, weit entfernt, ihre vermeintlichen Freiheiten sich schmälern zu lassen, vielmehr die Urheber der neuen Artikel todt zu schlagen drohten, im Wesentlichen scheiterte, läßt den Muth derer, welche der zuchtlosen Masse entgegen zu treten wagten, nur um so größer erscheinen.

Unter den Männern, welche in dem Lager der Bauern die Sache der Mäßigung und Ordnung verfochten und politisch klar genug dachten, um die Vereinigung des Adels mit den Aufständi-

1) Götz Graf von Berlichingen Rossach, Gesch. des Ritters G. v. B. S. 68 ff. Vergl. dazu aus den Prozeßschriften S. 324, 348, 424.

sehen in ihrer Bedeutung für beide Theile zu ermessen, steht Wendel Hipler in vorderster Reihe. Götz von Berlichingen bezeichnet ihn (Selbstbiographie S. 70) vor anderen als denjenigen, mit dessen Hülfe er jenen angeblichen Vertrag über die Rückkehr der Bauern zum Gehorsam oder richtiger die Amorbacher Deklaration zustande gebracht; er nennt ihn einen „feinen geschickten Mann und Schreiber, als man ungefähr einen im Reich finden sollt.“

Wie Hipler zu den Bauern gekommen, und welche Rolle er zu Anfang bei ihnen gespielt, ist aktenmäßig noch nicht aufgeklärt. Nach Oechsle's Darstellung (S. 79 ff.), die sich auf ehemalige öhringische Archivalien stützt, zum Theil aber auch auf Denunciationen zu beruhen scheint, hätte der frühere Sekretär der Grafen von Hohenlohe, ein verschlagener, ehrgeiziger und hab-süchtiger Mann, sich wegen seines nackten Egoismus sowohl mit seinen Herren wie mit seinen Nachbarn überworfen und aus Rache Bürger und Bauern gegen die Grafen aufgehetzt. Oechsle meint auch, daß Hipler mit Georg Metzler das Eindringen der Odenwälder in das Hohenlohische verabredet hätte, schreibt es aber zugleich seinem Einflusse zu, wenn in dem Vertrage der Bauern mit den Grafen Albrecht und Georg auf die Reformation Rücksicht genommen wurde, die durch den „ganzen hellen Haufen“ aufgerichtet werden sollte. Die Vermuthung, daß Hipler, so bald er der Bewegung sich anschloß, ihr höhere Ziele steckte, gewinnt an Gewicht durch die Nachricht, daß er schon in Weinsberg, unmittelbar nach der fürchterlichen Osterscene, um die längst in Aussicht genommene Berufung Berlichingens an die Spitze des hellen Haufens sich eifrig bemühte, und in Neckarsulm, wo er seinen Zweck erreichte, auch den verständigen, aber leider von dem Bauernrathe verworfenen Vorschlag machte, anstatt der zuchtlosen, immer wechselnden Banden besoldete Lanzknechte in Dienst zu nehmen.

Von Hipler selbst haben sich 3 Briefe erhalten, die er am 10. Oct. und 18. Nov. 1525 — der dritte ist undatirt — an Götz von Berlichingen (Lebensbeschreibung desselben S. 413 ff.) gerichtet hat. Sie scheinen absichtlich unklar gehalten zu sein und sind um so vorsichtiger zu benützen, als sie die ausgesprochene Bestimmung hatten, in den Händen des Empfängers als Zeugnisse seiner Unschuld zu dienen. Wir brauchen daher dem Verfasser nicht zu glauben, wenn er wiederholt versichert, daß er gegen seinen Willen, verfolgt von seinen Hohenlohischen Feinden, nothgedrungen sich für einige Zeit in den Schutz der Bauern habe

begeben müssen, obwohl deren Werk ihm nicht gefallen. Gleichwohl scheint er darin Recht zu haben, daß er von Anfang an bemüht gewesen, zwischen dem odenwäldischen Adel, als dessen Diener er sich betrachtet habe, und den Bauern zu vermitteln. Daneben habe er auch den Bauern allerlei Schriften machen helfen, wie an den löblichen Bund zu Schwaben, auch an andere Fürsten und Herren, dazu Verträge mit Mainz, Wertheim, Rheineck. Er nimmt endlich auch, in voller Uebereinstimmung mit Berlichingen, das Verdienst in Anspruch, in Amorbach, wo er sich zuerst vertragsmäßig den Bauern angeschlossen haben will, zur Ernüßigung der 12 Artikel und zur Einschränkung der Leidenschaften der Bauern das Seinige beigetragen zu haben.

Wir dürfen nach alledem mit Sicherheit annehmen, daß, wenn irgend einer, so Wendel Hipler von Anfang an darauf ausgegangen ist, die bäuerliche Bewegung zu einer politischen Neugestaltung Deutschlands zu benützen, und daß es unter seiner eifrigen Mitwirkung geschah, wenn die Amorbacher Erklärung der 12 Artikel überall eine „gemeine Reformation“, bis zu deren Durchführung die einzelnen Artikel gelten sollten, in Aussicht nahm. Aber während man auf die allgemeine Durchführung der Beschlüsse vom 4. Mai verzichtete und nach wie vor auch die schlichte Anerkennung der ursprünglichen 12 Hauptartikel als die entscheidende Bedingung des Beitritts zu dem großen Bauernbunde hinstellte¹⁾, begann der Plan einer durchgreifenden Reform des Reichs insofern eine greifbarere Gestalt anzunehmen, als von den Hauptleuten und Räthen der Odenwälder und Neckarthalen beschlossen wurde, eine Versammlung von Abgeordneten einzelner Bauernhaufen aus verschiedenen Gegenden Deutschlands nach Heilbronn zu berufen.

In „der Peuerisch und Protestirende Krieg“ von Jakob Schlusser, einer mit Zusätzen vermehrten Verdeutschung des Gnodalius, der seinerseits im Wesentlichen eine lateinische Uebersetzung des P. Harer ist, findet sich p. 34, nachdem die Verträge des Odenwälder Haufens mit dem Statthalter des Erzbischofs von Mainz, d. Miltenberg am 7. u. 12. Mai, mitgetheilt worden sind, folgende Nachricht:

„Item nach Freytag nach Jubilate schirst sollen drey ver-

1) So Berlichingen und Metzler in ihrer Zuschrift an den Bischof von Würzburg vom 4. Mai bei Lorenz Fries, *Gesch. d. B.-Krieges in Ostfranken*, herausg. von Schäffler u. Henner I, 191 ff., während sich der Statthalter des Erzbischofs von Mainz in dem Miltenberger Vertrag vom 7. Mai allerdings auf die 12 Artikel „sammt der auch darin begriffenen Erklärung und denen dieser angehängten zu Amorbach verfaßten Artikel“ verpflichtet. Zimmermann I, 71.

ständig Mann aus Aschaffenburg und den Orten darumb gelegen, welche am allererfarnsten und beredtlichen sind, gesandt werden gen Heilbrunn, daselbst hin alle Versammlung der anderen Hauffen und (besser: auch) gleicherweiß beschrieben sind.

Item eine Ordnung und Reformation ist, für Jaren verrückt, auf Ordnung und Austrag Rechtens gestellt mit zwölf Hauptartikeln und derselben jeder in vier sonderlich Puncten declariert, die findet man zu Frankfurt, die mitzubringen oder auf Sonntag Cantate die gen Heilbrunn zu antworten Wendel Hiplern, dem Veldschreiber.

Item die Artikel, so zu Amorbach gestellt worden, sind zu Aschaffenburg bei Johan Schemingen zu fordern.

Item zu Frankfurt bei Mattheis Schlickarten die Artikel, so ich nächst bei ihnen gelassen, auch zu fordern“.

Das ist die erste sichere Kunde, die wir von dem Plane, Abgeordnete der verschiedenen Bauernhaufen nach Heilbronn zu berufen, besitzen. Aber die Aufschlüsse, welche uns Schlusser's Mittheilungen bieten, lassen noch mancherlei Fragen offen. Denn wir haben nicht etwa einen von den Führern des Bauernheeres verfaßten Beschluß in urkundlicher Form vor uns, sondern nur ein kurzes Referat darüber, das ein dabei Betheiligter niedergeschrieben hat. Das ergibt sich deutlich aus dem letzten Absatz, wo der Verfasser von sich selbst in der ersten Person redet.

Nach Heilbronn also, wohin aus dem soeben erst in den Bauernbund aufgenommenen Aschaffenburg drei der erfahrensten und beredtsten Männer gesandt werden sollen, ist eine Versammlung von Vertretern aller Haufen¹⁾ ausgeschrieben worden. Als Termin wird die Zeit nach dem 12. Mai oder der 12. Mai selbst (je nachdem man in dem „nach Freitag nach Jubilate schierst“ auch das erste „nach“ gelten läßt oder nicht) angegeben. Dazu stimmt es, daß im nächsten Absatz als der Tag, an welchem zu Heilbronn dem Wendel Hipler wichtiges Verfassungsmaterial übergeben werden soll, der 14. Mai genannt wird. Die Berufung der Versammlung müßte demnach, auch wenn wir die Veranstaltung derselben uns möglichst beschleunigt denken, schon in der ersten Woche des Mai beschlossen worden sein, schwerlich aber vor den Amorbacher Beschlüssen vom 4. Mai, die unsere Aufzeich-

1) Während nach Schlusser eine Versammlung aller Bauernhaufen nach Heilbronn ausgeschrieben war, wissen Oechsle und Andere nur zu berichten, daß nach Schwaben, an den Rhein und in den Elsaß geschickt worden sei. Von Thüringen ist hier keine Rede, vielleicht nur deshalb nicht, als dort der Aufstand vor Anfang Mai von geringerer Ausdehnung war.

nung als bekannt voraussetzt. Denn wie man die „verrückter Jahren“ erschiene „Ordnung und Reformation“ (Friedrich III.) von Frankfurt mitbringen oder auf Sonntag Cantate nach Heilbronn Wendel Hipler, dem Feldschreiber, überantworten soll, so sind zu Aschaffenburg die zu Amorbach gestellten Artikel bei Joh. Schemingen zu haben. Ob etwa auch schon gedruckt? Das wird man bezweifeln müssen. Johann Schemingen stand oben an unter den 8 Vertrauensmännern, welche nach den Beschlüssen des 12. Mai, wie Schlusser berichtet, das ganze Erzstift in Eid und Pflicht nehmen sollten. Wir dürfen in ihm einen angesehenen Bürger vermuthen, wie es zu Frankfurt a. M. Matthäus Schlickart war, von dem man die Artikel fordern sollte, „so ich nächst bei ihm gelassen“. Welche Artikel hierunter zu verstehen sind, vermag ich ebensowenig zu sagen, wie ich den Verfasser der Aufzeichnung, der hier von sich in der ersten Person redet, festzustellen vermöchte. Offenbar handelt es sich um einen Mann von leitendem Einfluß. Da er es dem von ihm Beauftragten freistellte, aus Frankfurt die sog. Reformation Friedrich III. für ihn mitzubringen oder sie in Heilbronn dem W. Hipler auszuhändigen, so darf man vermuthen, daß er selbst an dem Bauerncongreß theilnehmen wollte.

Noch wichtiger für die Geschichte der projectirten Versammlung ist ein zweites Actenstück, das von W. Hipler, also von dem Manne verfaßt ist, dem eine leitende Rolle zu Heilbronn zugedacht war. Rommel, Gesch. von Hessen, III, 1. Anmerk. S. 208 ff. hat dieses Schriftstück schon 1827 aus dem Reg.-Arch. in Cassel zum Abdruck gebracht, Oechsle (S. 153 ff.) im Jahr 1830 aus dem Oehringer Archiv, Bensen, Gesch. des B.-K. in Ostfranken S. 277, kennt es aus Zweifel's Chronik von Rotenburg a. d. T., Lorenz Fries (I, 443) fand ein von Hipler selbst geschriebenes Exemplar unter anderen Bauernbriefen¹⁾. Man bezeichnet das

1) Das schon 1832 erschienene Werk: Walchner und Bodent, Biographie des Truchsessen Georg III. von Waldburg, wo sich, so weit ich zu erkennen vermag, S. 312 gleichfalls Hiplers Programm abgedruckt findet, ist mir leider nicht zugänglich. Es geschah mit Berufung auf diese jedenfalls seltene Publikation — auch die Würzburger Universitätsbibliothek besitzt sie nicht —, daß Baumann jenes Aktenstück bei dem Abdruck des „Schreibers des Trugsessen Georg“ (Quellen zur Geschichte des Bauernkriegs in Oberschwaben S. 589) fortließ. Daß im Uebrigen der den Maiereignissen am Neckar und am Rhein ferner stehende „Schreiber“ keine zuverlässige Auskunft über den Ursprung der sog. Heilbronner Verfassung geben kann, liegt auf der Hand. Er läßt zuerst einen Ausschuß bilden, der in Heilbronn berathen soll, wie eine Verfassung im Reich zu machen, und wen sie dazu verordnen wollen, ob Bürger oder Bauern. „Nachmalen kommen etliche der Bauernräthe zusammen, machten eine Verfassung einer Refor-

Aktenstück in der Regel als eine Instruction, die Hipler für den Besuch des Heilbronner Tags entworfen. Richtiger nennt es Baumann ein Programm; denn es handelt sich um eine Aufzählung und kurze Erörterung aller Punkte, worüber in Heilbronn nach Hiplers Meinung verhandelt werden soll („nachfolgend Sachen sind zu Heilbronn zu bedenken und zu betrachten“).

Die hier aufgeworfenen Fragen betreffen aber viel mehr die einheitliche Durchführung des Krieges als die in Aussicht genommene Reformation. Die Abgeordneten aller Haufen sollen nämlich einander mittheilen, unter welchen Bedingungen ein jeder die eroberten Flecken, Städte, Schlösser und Dörfer aufgenommen hat, und mit einander berathen, was daran zu bessern sei, wenn man noch mehr erobern würde. — Jeder Haufe soll ferner dem andern seine Feldordnung und andere Artikel zum Zweck der Vergleichung und Verbesserung vorlegen. — Es soll sodann berathen werden, was von jedem Haufen noch zu erobern sei, welchen Widerstand er darin finden könnte und welcher Hülfe er bedürfen würde; besonders wenn dieser odenwäldische Haufe das Stift Würzburg erobert hätte, daß er sich dann nur noch gegen Schwäbisch Hall wende. Die anderen Haufen sollen sich erklären, ob sie zu diesem Zuge auch mitwirken, oder ob sie stillsitzen wollen. Welcher Beistand gegen den schwäbischen Bund nöthig sein könnte? Wie man gegen Pfalz, Brandenburg, Baden, Hessen und die bayerischen Fürsten vorgehen soll, ob gütlich oder mit Ernst? Wie der Adel anderer Länder in die Vereinigung zu bringen wäre? Ob Fürsten, Herren und Adel für ihren Verlust an Zehnten, Ungeld, Handlohn aus den geistlichen Gütern angemessen entschädigt werden sollen? Ob man Unterstützung suchen soll bei ausländischen Fürsten, welche ihre armen Leute milder behandeln als andere, z. B. bei dem Kurfürsten von Sachsen? Wenn Gott soviel Glück gäbe, daß die Haufen zum Theil vermindert und der gemeine Mann an seine Arbeit gewiesen werden könnte, ob dennoch in dieser Gegend ein Aufgebot behalten werden, und wer der Hauptmann und Rath bleiben soll, um Ordnung, Friede und Recht zu handhaben?

Was dagegen zu thun, wenn der Kaiser fremde Soldaten ins Land bringen oder andere Fürsten Rüstungen vornehmen sollten? Wie man sich gegen den Kaiser verantworten, oder ob man ihm zuvorschreiten soll?

mation“, worauf der große Reformations-Entwurf folgt. Vielleicht ist dies die älteste Quelle für die Bedeutung, die man irriger Weise dem sog. Heilbronner Parlament in verfassungsgeschichtlicher Beziehung beigelegt hat.

Nach dem allen ist erst von einer noch in weitem Felde liegenden Reformation die Rede. Zunächst soll man sich über die Zeit und die Stadt, in der die Reformation vorzunehmen d. h. zu berathen wäre, verständigen. Sodann darüber, wer dazu erfordert werden soll, Gelehrte, Bürger oder Bauern, und wie viele? Ob man Fürsten, Herren und Edlen gestatten soll, eine Anzahl Räthe abzuordnen, um bei der Reformation die Widerpartei zu halten. — Wer von des gemeinen Mannes wegen alle notdürftigen Gebrechen vortragen soll, damit nach den Anträgen beider Theile die dazu verordneten Männer nach billigen Grundsätzen die Reformation verfassen mögen, jedoch unter der Hauptbedingung, daß die Beschwerden aufgehoben werden? — Von wem der Aufwand für die Verordneten und die Wortführer bestritten werden soll?

Man hat auf Oechsle's Versicherung hin (S. 153) allgemein angenommen, daß diese angebliche Instruction vor Würzburg entstanden und dort dem großen Bauernrathe der vereinigten odenwälder und fränkischen Heere zur Genehmigung vorgelegt worden sei. Ich halte diese Annahme aus verschiedenen Gründen für irrig. Einmal redet das Programm nur im Namen des Odenwäldischen und Neckarthaler Haufens, der für sich allein Würzburg erobern und dann auf Schwäbisch-Hall ziehen will, ohne der am 7. Mai vollzogenen Verbindung mit dem vor Würzburg lagernden fränkischen Haufen im mindesten zu gedenken. Sodann entspricht die maßvolle, einem Ausgleich mit Fürsten und Adel geneigte Gesinnung, die in den Artikeln zu unverholtem Ausdruck kommt, durchaus nicht dem Geist, der die fränkischen Bauern und die mit ihm vereinigten Würzburger Bürger beherrschte. Aus Lorenz Fries (I, 203 ff.) weiß man, wie hartnäckig und verblendet alle Erbietungen des dortigen Domkapitels, selbst die Anerkennung der 12 Artikel, zurückgewiesen wurden, wenn nicht auch das Schloß der Zerstörung preisgegeben würde, so daß nicht allein Götz von Berlichingen, sondern selbst Florian Geyer seinem Unwillen und Zorn freien Lauf ließ. Und wie Götz, so hat auch Hipler nach der Niederwerfung des Aufruhrs das fränkische Heer beschuldigt, ihre bei den Odenwäldern und Neckarthalern erfolgreichen Bemühungen, die Leidenschaften zu mäßigen, vereitelt zu haben. Endlich ergibt sich aus der Antwort, welche die vor Würzburg vereinigten fränkischen Bauern nebst den Würzburger Bürgern am 9. Mai den Wortführern der Besetzung des Frauenberges gaben (L. Fries I, 205) auf das Unzweideutigste, daß sie das, was sie Reformation nannten, nicht etwa von einem Congreß der Abgeordneten aller Bauernhaufen, sondern von der Landschaft des

Herzogthums Franken erwarteten. Wie hätte man den verbissenen, kurzzeitig-partikularistischen Bauernführern die Hipler'schen Artikel zur Genehmigung vorlegen dürfen? Daß es geschehen, beruht lediglich auf einer Combination Oechsle's.

Nicht anders verhält es sich mit der Behauptung, daß von dem großen Bauernrath neben Wendel Hipler noch Peter Locher von Külshcim und Hans Schickner von Weißensburg nach Heilbronn abgeordnet worden seien. Diese beiden Männer finden wir allerdings am 13. Mai zusammen mit W. Hipler in Heilbronn thätig, sie handelten aber nicht, soviel wir zu erkennen vermögen, im Auftrage und mit Vollmacht des großen Würzburger Bauernrathes, sondern nur im Namen der Odenwälder und Neckarthalcr Vereinigung, der sie beide angehörten. Sie waren nämlich mit W. Hipler kaum in Heilbronn angekommen — wenn sie anders an den ursprünglich festgesetzten Termin sich hielten —, als durch den Sieg, den das Heer des Schwäbischen Bundes unter dem Truchsesscn von Waldburg bei Böblingen über die Württemberger und Schwarzwälder Banern am 12. Mai erfocht, die Situation auch für die Neckarthalcr und Odenwälder sich plötzlich in gefährlicher Weise umgestaltete. Die 3 Abgeordneten zu Heilbronn, schon am 13. Mai über die große Niederlage unterrichtet, suchen nun sofort Vertheidigungsanstalten zu treffen, sie rufen die Jaxt- und Kocherthalcr, sowie die Oehringer zu Berathungen nach Weinsberg, begeben sich dann selbst in das Neckarthal, wollen erst in Laufen, dann in Weinsberg ein Feldlager errichten, aber überall fehlt es in Stadt und Land an genügendem zuverlässigen Anhang, so daß die letzte Hoffnung sich auf das Heer vor Würzburg richtet. Heilbronn hat Hipler schon am 13. Mai mit seinen Collegcn verlassen. Nehmen wir selbst an, daß sie schon mehrere Tage zuvor dorthin gekommen wären, so hätten sie doch nicht die Zeit gefunden, große Reformpläne zu entwerfen. Es sollte daher in der Geschichte des Jahres 1525 ebensowenig von einem Heilbronner Verfassungsentwurf wie von einem Bauernparlament die Rede sein. Aber auch der Ausdruck „Bauernkanzler“ entspricht den Thatsachen nicht, wenn anders damit gesagt sein soll, daß dieser sog. Kanzler die Geschäfte aller vor Würzburg vereinigten Hanfen führte. Seine Autorität reichte nicht über das Herrschaftsgebiet der vereinigten Heere des Neckarthalcs und des Odenwaldes hinaus und bewährte sich auch hier in den Tagen der Gefahr schlecht genug.

Aber ist nicht von Heilbronn eine Manifestation von allgemeiner Bedeutung, ein Schreiben an den Adel in Franken nicht allein, sondern auch in den umliegenden Landschaften ausgegangen?

Oechsle bringt (S. 281) das Aktenstück, wodurch der Adel weit und breit zum Beitritt zu der christlichen Vereinigung aufgefordert werden sollte, mit der Versicherung zum Abdruck (S. 155), daß es Hipler in Heilbronn eins seiner ersten Geschäfte habe sein lassen, jenes Schreiben zu entwerfen. Daß es aus der Feder des Feldschreibers in Heilbronn hervorgegangen, glaubt er mit Sicherheit daraus schließen zu dürfen, daß es in dem „Original“ des Oehringer Archivs heiße: „Diese Schrift ist von W. Hiplern begriffen in Heilbronn“ (s. Oechsle, Vorrede XX, Anm.).

Dazu ist zunächst zu bemerken, daß wir in dem abgedruckten Dokument nicht eine Originalausfertigung, sondern nur ein undatirtes Concept vor uns haben, welches, gleich anderen Schriften Hiplers, noch bei seinen Lebzeiten in die Hände der Grafen von Hohenlohe gekommen zu sein scheint (Gesch. des Götz von Berlichingen S. 413). Ein ausgefertigtes Exemplar ist meines Wissens nirgends zum Vorschein gekommen, was doch höchst wahrscheinlich der Fall sein würde, wenn an alle jene Herren vom Adel geschrieben worden wäre, auf die der Verfasser des Concepts in den der Hauptadresse (die Ritterschaft des Landes Franken, gemeinlich und sonderlich) nachfolgenden Notizen hinweist: „desgleichen etlichen andern sondern Geschlechtern vom Adel mut. mutand. Man mag auch in andern umliegenden Landen denen vom Adel schreiben.“ Darauf folgt eine Reihe von Angaben, allgemeinen und persönlichen. An alle diese aber soll geschrieben werden im Namen von „Hauptleut und gemein Versammlung zu N. und N.“

Das Ausschreiben selbst beginnt mit der Klage, daß geistliche und weltliche Fürsten den Armen nicht allein das Wort Gottes seit langem vorenthalten, sondern sie auch mit unerträglichen Neuerungen und Auflagen bis zu gänzlicher Erschöpfung beschwert und auch den Adel sehr geschädigt haben. Dabei haben sich insbesondere die geistlichen Fürsten viel arglistiger als Juden und Türken bewiesen. Daher sind sie, die Bauern, zum Aufstand („in Versammlung“) bewogen worden, obwohl sie gern der weltlichen Obrigkeit gehorsam wären. Indem sie aber besorgen, von großen Fürsten und Herren, namentlich den geistlichen, nicht erhört zu werden, während sie bei manchen weltlichen Fürsten und gemeinem Adel viel christliche Liebe und Treue, auch Förderung des Wortes Gottes wahrgenommen haben, so bitten sie in aller Unterthänigkeit und um christlicher brüderlicher Liebe willen, daß die Adressaten gemeiner Lande Beschwerden erwägen, zur Ablegung derselben verhelfen und zur Erreichung eines besseren Standes ihretwegen mit des Reiches löblichem Regiment, auch weltlichen Für-

sten und Herren, ihren Obrigkeiten, freundliche Unterhandlung beginnen¹⁾ auch sich von ihnen nicht abwenden und darüber in 10 oder 12 Tagen eine genügende Erklärung („fürderlichen unverlängten Verstand“) geben wollen. Denn in „solcher Gebrechlichkeit und Beschwerden“ noch länger zu verharren, sind sie keineswegs gemeint.

Es handelte sich also um den Versuch, die Ritterschaft Frankens und der umliegenden Landschaften für die Bauernbewegung zu gewinnen. Man erkennt aber leicht, daß es zu der Zeit, wo die Schlösser weit und breit in Flammen standen und ein großer Theil des Adels in dem erzwungenen Anschlusse an den einen oder anderen Bauernhaufen seine einzige Rettung sah, ganz an den Voraussetzungen fehlte, von denen jenes Schreiben ausging. Wir werden es richtiger in die Tage der beginnenden Bewegung, noch vor die Uebernahme der Hauptmannschaft vonseiten Berlichingens setzen, also in die Zeit, wo es noch möglich schien, daß Bauern und Adel einander gegen die Fürsten die Hand reichen, und die Ritterschaft ihre Niederlage vom Jahre 1523 im Bunde mit den Bauern wieder wettmachen würde. Es war nicht allein Götz von Berlichingen, sondern ein wachsender Kreis von Verwandten und Freunden, welche, wie die Briefe bei Berlichingen-Rossach S. 399 und 402 ff. zeigen, noch um Ostern 1525 der Meinung waren, die Zeit sei dem Adel günstig, wenn er sie rasch zu nützen verstehe. Man hatte guten Grund, in Briefen nicht offen auszusprechen, was man bei den eiligst betriebenen Berathungen der Nächstgesessenen an „Wegen, die den Sachen dienstlich und gemeinem Adel nützlich“, zu empfehlen hatte. Zu denjenigen Bauernfreunden aber, mit denen Götz schon damals im geheimen Einverständniß war, gehörte sicherlich Hipler. Was konnte näher liegen, als daß er den Versuch machte, die Hauptleute und das gesammte Bauernheer zu einem dem Adel entgegenkommenden Schritte zu bewegen. In dem Bauernrathe freilich konnte, wenn ihm anders der Entwurf jenes Schreibens vorgelegt wurde, die gemäßigte Gesinnung und die zahme Sprache, die hier zum Ausdruck kamen, unmöglich gefallen.

Ich habe bisher von dem fraglichen Rundschreiben als von einer Arbeit Hiplers gesprochen. Als von ihm zu Heilbronn verfaßt, war ja das im Oehringer Archiv aufbewahrte Exemplar gekennzeichnet. Von wem die betreffende Notiz herrührt, sagt Oechsle nicht. Wahrscheinlich entstammt sie schon der Zeit, als man in den aufgefundenen Papieren des Bauernschreibers nach An-

1) Diese Stelle ist in dem Oechsle'schen Abdruck verderbt.

klagematerial forschte. Seine Autorschaft wird man aus seiner Handschrift geschlossen haben. Weshalb man aber Heilbronn als Entstehungsort angenommen, läßt sich nicht sagen. Man kann jedoch, da Hipler oft genug in Heilbronn gewesen sein wird, diese Annahme gelten lassen, auch wenn man die zweite Woche des Mai, wo Hipler sich nachweisbar in Heilbronn aufgehalten, als Entstehungszeit verwerfen muß. Dagegen hat es mit der Autorschaft Hiplers eine eigenthümliche Bewandniß, die bis jetzt meines Wissens von keiner Seite bemerkt worden ist.

Vergleicht man nämlich das fragliche Schreiben mit den von Weygandt aus Miltenberg herrührenden und von ihm an Hipler gesandten Schriftstücken verfassungsgeschichtlichen Inhalts, so findet man darunter eins, das bis auf einige wenige Aenderungen und Zusätze wörtlich damit übereinstimmt (L. Fries I, 441). Diese Zusätze betreffen in erster Linie Beschwerdeartikel, die nach Weygandts Intention dem Ausschreiben beigelegt werden sollten¹⁾. Dann wird zum Schlusse noch einmal versichert, daß man sich gern „aller christlichen Gehorsam und Billigkeit“ weihen lassen wolle. Ferner stimmen Eingangs- und Schlußformel schon deshalb nicht überein, weil Weygandt dies von ihm verfaßte Schreiben nicht allein für „etliche Geschlecht vom Adel“, sondern auch für die Reichsstädte bestimmt hatte. So bemerkenswerth demnach auch die Modificationen waren, denen Hipler den Vorschlag Weygandts unterwarf, so bewies er doch, indem er das Wesentliche sich eignete, daß er auf das Urtheil des anderen etwas gab. Wer aber war Weygandt?²⁾

Ueber Weygandts Persönlichkeit, Leben und Wirken sind wir nur sehr dürftig unterrichtet. Daß er kurmainzischer Keller zu Miltenberg im Odenwald war, frühzeitig sich der Reformation an-

1) Statt: „so bitten wir in aller Untertänigkeit“ u. s. w., heißt es: „so schicken wir euch unser anliegend beschwerden, bittend in aller unterthänigkeit, durch gots christlicher und bruderlicher lieb willen: wollet der armen groß beschwerde, die alle in schriften nit verfast, aber durch euren verstand woll er-messen werden mogen, und sonderlich diese ausgetruckte, die, als wir hoffen, zu ablegung aller beschwerden uns armen nit allein, sondern den gemeinen stetten und adel nützlich, christlich und furtreglich, dazu weltlichen fursten und obricketen nit schedlich sein sollen, erwegen, uns mit rath und furderung zu ervolgung bes-sers stands etc.“

2) Der Name wird verschieden geschrieben. Stumpf und Zimmermann z. B. schreiben Weigand, Oechsle und Bensen: Weigant, L. Fries: Waygand, Weygand und in der Unterschrift des abgedruckten Briefs Weygant; Stälin endlich hat Weygandt und verdient um so mehr Beachtung, als er sich auf ein Schreiben im Württ. St. A. bezieht.

schloß und ihre Ausbreitung begünstigte, an der Revolution des Jahres 1525 aber in viel geringerem Grade als der ihm befreundete W. Hipler offenen Antheil nahm, sondern mehr in der Stille mit seiner Feder in ihrem Dienste thätig war, das ist eigentlich alles, was wir über Weygandts Leben und Wirken wissen. Noch am 3. Mai will er in dem Bauernlager zu Amorbach nur auf Befehl der Hauptleute erschienen sein, welche, nach einer Nachricht, von ihm, dem Kurmainzischen Finanzbeamten, 600 fl. aus der erzbischöflichen Kasse verlangten, nach einer anderen Nachricht aber ihm zu seinem eigenen Schaden ein Anlehen abpreßten¹⁾. Daß er bis dahin der bäuerlichen Vereinigung wenigstens äußerlich noch nicht angehörte, dafür spricht auch der Umstand, daß man ihm erst zu Amorbach urkundlich bezeugte, er habe sich mit Weib und Kind in die Verbrüderung begeben, und daß man zugleich bei Verlust von Leben und Gut Jedermann gebot, ihn ganz ungeschätzt, unbeleidigt und unbedrängt, wie einen anderen Mitbruder, zu halten. Aber aus der schriftstellerischen Thätigkeit, die Weygandt im Interesse der Bewegung entwickelte, ergiebt sich zur Genüge, daß er schon seit Wochen mit ihr lebhaft sympathisirte, indem er von der in gemäßigte Bahnen zu leitenden Revolution eine Umgestaltung der öffentlichen Verhältnisse Deutschlands im demokratisch-socialistischen Sinne erhoffte.

Den Entwurf zu einem Ausschreiben an Adel und Städte, den er seinem Gesinnungsgenossen Hipler zusandte, habe ich schon besprochen und dabei auch bemerkt, wie weit sich Hipler Weygandts Vorschlag aneignete. Merkwürdiger aber, als das Ausschreiben selbst, sind die „Artikel“, die Weygandt ihm beigelegt wissen wollte, Hipler aber bei dieser Gelegenheit noch unbenutzt ließ. Es sind jedoch weniger Beschwerdeartikel, wie sie das Rundschreiben einmal bezeichnet, als Reformvorschläge oder kurz hingeworfene Gedanken über politische, wirtschaftliche und kirchliche Verbesserungen. Man wird sie zumeist unpraktisch, weil unter den damaligen Verhältnissen wenigstens unausführbar, aber zum Theil auch zukunftsreich finden, indem sie auf Ziele hinweisen, welche die Gegenwart erst erreicht hat.

Der Verfasser verlangt ungehinderte Predigt des göttlichen Wortes durch geistliche Diener, welche nach dem Wort Gottes (durch die Obrigkeit) gesetzt und gegeben werden, ohne daß für die Gemeinde das Recht der Wahl und der Absetzung gefordert

1) Das eine berichtet Zimmermann (II, 67) aus „Bundesakten“; das andere Stälin, IV, 1, 297.

wird. Alle Klöster dagegen sollen zu gemeinem Nutzen gebraucht, aller Bettel abgestellt, alle gegenwärtigen Pfründeninhaber auf eine Einnahme von 100 fl. (Bischöfe von 1000 fl.) beschränkt, alles übrige aber sammt den Kirchenschätzen und Kleinoden an die weltliche Obrigkeit und „gemeinen Nutzen“ oder, wie es an anderer Stelle heißt, zu Erhaltung gemeinen Rechts, des Reichs Sachen und Ordnung dienen. Außerdem sollen aus den geistlichen Gütern, die also alle zur Säkularisation bestimmt erscheinen, die weltlichen Fürsten, Herren, Städte und Edle, für die Verluste, die sie an Zoll, Ungeld und Schätzung erleiden, entschädigt werden. Zölle sollen nur noch so weit entrichtet werden, als zur Erhaltung von Wegen, Stegen und Brücken nöthig ist. Das Ungeld und andere directe Steuern, so wie das Hauptrecht (Besthaupt) werden beseitigt und der Handlohn (Laudemium) ermäßigt. Auch die Leibeigenschaft soll wegfallen; ebenso bittet man, wegen des kleinen Zehnten Einsehen zu haben und ihn zu beseitigen, während Fürsten, Herren, Städten und Edlen alle ihre erblichen Rechte, große Zehnten, Gült, Zins und Dienste erhalten bleiben sollen. Die Jagd wird einem Jeden auf seinem Erdreich frei stehen, ebenso der Fischfang in fließendem Wasser, so weit nicht erbliches oder erworbenes Recht entgegensteht.

Mehrere Artikel handeln unter der Versicherung, daß man gern kaiserlicher Majestät und weltlicher Obrigkeit gehorche, von der Besserung der Gerichtsbarkeit, von der Bestellung der Landgerichte und des Kammergerichts mit fleißigen, eine rasche und billige Justiz sichernden Richtern und mit einem Fiskal, welcher von Amtswegen das Unrecht straft, das an den Armen begangen wird. Jedes Orts soll ein Hauptmann mit etlichen vom Adel bestellt werden, das kaiserliche Recht zu beschirmen, Urtheile zu vollstrecken und daneben auf Kaiser, Fürsten und des Reichs anliegende Geschäfte zu warten. Das Alles mag von geistlichen Gütern bestritten und daneben auch der Adel erhalten werden, während man Bauern und Fußvolk zur Arbeit anhalten soll. Es entsprach einer weit verbreiteten Forderung, daß die großen Kaufmannsgesellschaften (Fuggereien) abgeschafft, so wie, daß eine gemeine vollwerthige Reichsmünze geprägt würde. Von da war nur noch ein Schritt zu dem Verlangen der Einführung von einerlei Maß und Gewicht in allen deutschen Ländern. Zum Schlusse wird gebeten, um alles, was aus den vorgeschlagenen Reformen sich ergiebt oder sonst zu christlicher Ordnung nutz und nöthig sein mag, berathen und abfassen zu lassen, das Reichsregiment mit 12 vom Adel, 12 von Reichsstädten, 12 von gemeinem Volk und 7

christlichen Lehrern oder Predigern zu verstärken, welche bei Treuen und Eiden nicht von einander treten sollen, sie haben denn durch Stimmenmehrheit alle Stücke beschlossen. Endlich sollen Leute verordnet werden, welche des Reiches und alle christlichen Sachen hinfort handeln und vollstrecken, „nicht mit Pomp, großer Zehrung und Verlängerung, wie bisher geschehen ohne alle Fruchtbarkeit.“

Es begreift sich, daß Hipler und andere Führer der bäuerischen Bewegung ein so weit aussehendes Programm, das die Interessen des Adels und des Bürgerthums zugleich befriedigen sollte, nicht für geeignet hielten, den Adel, um den es ihnen zunächst zu thun war, zu gewinnen.

Aber wenn auch Weygandts Artikel eine offizielle Verwendung nicht fanden, so blieben sie doch nicht ganz ohne Frucht. Die Amorbacher Deklaration der 12 Artikel nebst Zusätzen ist, wie eine Vergleichung lehrt, mit unter ihrem Einfluß entstanden. Auch der Vorschlag, die weltlichen Fürsten und Herren vom Adel für das, was sie an Zehnten, Ungeld, Handlohn nachlassen würden, aus geistlichem Gut zu entschädigen, hat Hipler sich in dem für die Heilbronner Versammlung entworfenen Programm angeeignet. Andere ansprechende, weil maßvolle und an das Bestehende anknüpfende Reformgedanken freilich wurden durch den ungestümen Lauf der Ereignisse alsbald überholt, so namentlich der Vorschlag, die Ausführung des geplanten Verfassungswerks dem durch 43 Vertrauensmänner verstärkten Reichsregiment zu übertragen.

Nach allem Vorausgehenden brauche ich nicht zu sagen, daß ich die fragliche Schrift Weygandts nicht später als in die Mitte des Monats April setze. Ist diese Annahme richtig, so kann er sich nicht auf das vorliegende Aktenstück beziehen, wenn er in einem Briefe an Hipler vom 18. Mai sagt: Ich habe Euch jüngst einige Artikel u. s. w. zugeschickt.

Aber auch der weitere Inhalt des Briefes, auf den ich zurückkommen werde, läßt es nicht zweifelhaft erscheinen, daß mit den jüngst übersandten Artikel nicht die im Anfange der Bewegung entstandene Schrift, sondern der sog. Heilbronner Verfassungsentwurf gemeint ist. Daß man dies, nachdem Oechsle einmal den falschen Weg mit so grosser Zuversicht betreten hatte, so lange verkennen konnte, ist ein neuer Beweis dafür, wie viel noch immer daran fehlt, daß die wichtigsten Dokumente zur neueren Geschichte mit derselben Sorgfalt geprüft werden, die man den Urkunden des Mittelalters schon lange angedeihen läßt. Der vorliegende Fall wird aber dadurch noch frappanter, daß man nur den seit 10 Jah-

ren in vollständiger Ausgabe vorliegenden Lorenz Fries (I, 431 ff.) nachzusehen braucht, um sofort das Richtige zu erkennen.

Fries erzählt nämlich (I, 431), daß er unter anderen Briefen eine „Ordnung“ gefunden, die der Keller zu Miltenberg, Friedrich Weygandt, „der auch der Odenwäldischen Brüder einer gewesen, begriffen und einem, Wendel Hipler genannt, gen Würzburg in das Lager zugesandt, der die fürter den Hauptleuten, zu bessern, zu stellen sollt“¹⁾. Unmittelbar darauf gelangt der schon erwähnte Brief Weygandts vom 18. Mai („dem ehrbaren, achtbaren Wendel Hiplern; in abwesen: den Hauptleuten des hellen, lichten Haufens, meinen günstigen Junkern, Herren, Freunden und lieben Brüdern“) zum Abdruck, und dann heißt es bei Fries weiter (S. 434): „Nun folgt hernach die Ordnung, davon oben Meldung beschieht, also anfangend: Item welcher Gestalt ein Ordnung oder Reformation zu Nutz und Frommen aller Christenbrüder zu begreifen und aufzurichten sei.“ Die nun folgende Reformation füllt im Druck 7 Seiten aus. S. 441 aber fährt der fränkische Geschichtschreiber fort: „Neben obverlauteter Ordnung hat auch der gemeldete Weygandt eine Schrift begriffen, welcher Gestalt er für gut bedacht, an etliche Geschlechter vom Adel und Reichsstädte zu schreiben“, worauf dieses Rundschreiben nebst den uns bekannten „Artikeln“, die er neben oberführter Missive mit zuschicken für gut angesehen, zum Abdruck kommen. Es kann also gar kein Zweifel darüber bestehen, daß L. Fries unter den „Artikeln“, auf die Weygandt in seinem Briefe vom 18. Mai Bezug nimmt, den angeblichen Heilbronner oder Hipler'schen Verfassungsplan versteht, während die „Artikel“, die er Weygandt dem Entwurfe eines Rundschreibens an Adel und Reichsstädte beifügen läßt, bestimmt sind, in den Kreisen der Ritterschaft und des städtischen Bürgerthums für die bäuerliche Bewegung Propaganda zu machen. L. Fries irrt nur darin, daß er die beiden letzteren Schriftstücke in eine zu späte Zeit versetzt: er läßt sie offenbar erst nach der „Ordnung oder Reformation“ entstehen. Ob auch erst nach dem Briefe Weygandts vom 18. Mai? Das wäre doch nach der damaligen Lage der Dinge kaum denkbar, und doch müßte in jenem Briefe neben der „Reformation“ auch von den anderen Artikeln die Rede sein, wenn sie nach jener von Weygandt an Hipler gesandt worden wären.

1) Diese Worte lassen darauf schließen, daß die „Ordnung“ oder der „Reformation“, die Fries vor sich hatte, nicht allein von Weygandts Hand geschrieben war, sondern noch von einer Bemerkung begleitet war, die dem Geschichtsschreiber zu der Behauptung Veranlassung gab, daß der Entwurf nach des Einsenders Meinung den Hauptleuten in dem Lager vor Würzburg vorgelegt werden sollte.

Also auch Lorenz Fries ist an dieser Stelle, an der so viele gestraucht sind, von Flüchtigkeit nicht ganz freizusprechen ¹⁾.

Was nun den angeblich Hipler'schen, in Wahrheit Weygandt'schen Verfassungsentwurf anbetrifft, den zum ersten Mal Oechsle (S. 285 ff.) nach 2 Abschriften aus den öhringischen Archiven und nach einem Exemplar im k. Staatsarchiv in Stuttgart, dann Bensen nach „Zweifel's Original“ in der Rothenburger Chronik zum Abdruck brachte ²⁾, bis mit Lorenz Fries ein verbesserter Text erschien, so ist diese Arbeit schon wegen ihrer fast vollständigen Uebereinstimmung mit der sogenannten Reformation Friedrich III., jener viel besprochenen Flugschrift aus dem Jahre 1523, so häufig zum Gegenstande einer eindringenden Kritik gemacht worden, daß es an dieser Stelle nur weniger Bemerkungen bedarf ²⁾.

1) Den richtigen Sachverhalt hat schon A. S. Stumpf, in seinen Erfurt 1802 erschienenen „Denkwürdigkeiten der deutschen, besonders fränkischen Geschichte“, erkannt. Indem er Heft 2 seine Skizze der Geschichte des Bauernkrieges, wie schon Oechsle, Vorrede Anmerk., und Bensen S. 586 Anm. 5 bemerkt haben, ganz dem Lorenz Fries entnahm, erkannte er auch mit demselben dem Keller zu Miltenberg den großen Reformationsentwurf zu. Da er aber andererseits in seiner Oberflächlichkeit so weit ging, Weygandt auch die Urheberschaft der 12 Hauptartikel zuzusprechen, so fiel es Oechsle nicht schwer, ihn alles Credits bei der Nachwelt zu entkleiden, wenn er auch der richtigen Ansicht über den Ursprung des streitigen Verfassungsplanes nur die grundlose Behauptung entgegenstellen konnte, daß zur Entwerfung desselben ein besonderer Ausschuß nach Heilbronn geschickt worden sei.

Eigenthümlich ist die Stellung, die Egelhaaf (I, 596, 97) zu der Frage der Autorschaft des von ihm kritisirten Verfassungsentwurfs einnimmt. Es ist ihm nicht entgangen, daß Weygandt die „Ordnung“ an Hipler nach Würzburg gesandt hat, aber daß er sie verfaßt habe, folgt für ihn daraus nicht. Auch für mich daraus allein nicht. Aber kann Egelhaaf etwa, abgesehen von der oben S. 283 Anm. angezogenen Aeußerung des „Schreibers“ des Truchsesses auch nur einen Schein des Beweises für die nachfolgenden Behauptungen beibringen? „Soviel ist sicher: indem die sogenannte, vor 2 Jahren erschienene und damals zunächst ohne Wiederhall geliebene Reformation Friedrichs III. jetzt unzweifelhaft von Hipler in einer folgenschweren Krisis unserer Nation aufgenommen worden ist, wird sie thatsächlich sein Werk: er vertritt sozusagen Pathenstelle an ihr. Für das, was sie enthält, übernimmt er die Verantwortlichkeit: er fordert das zu berufende Parlament auf, die in der Schrift enthaltenen Grundsätze feierlich zu bestätigen, das Wort umzusetzen in Thaten. Die von Hipler dem Parlament „vorgelegte“ Ordnung fordert sonach“ etc.

2) Nachdem schon oft auf den nahen Zusammenhang zwischen der mit dem Namen Friedrich III. geschmückten, zuerst im Jahre 1523 erschienenen Reformation und dem sogen. Heilbronner Verfassungsentwurf hingewiesen worden war, lieferte C. Hegel in der allgemeinen Monatsschrift für Wissenschaft und Litteratur (1852) S. 564 ff. den Beweis, daß die Arbeit der „Heilbronner Kanzlei“ lediglich in einer veränderten Redaction der früheren Schrift bestehe, die in abgekürzter Gestalt und mit einigen Umgestaltungen und Zusätzen wörtlich darin aufgenommen

Es wird von keiner Seite mehr bestritten, daß der angebliehe Heilbronner Entwurf im Wesentlichen den Inhalt der „Reformation Friedrich III.“ wiedergiebt, theils im Wortlaut, theils in abgekürzter Fassung. So sind namentlich alle erbaulichen und rhetorischen Bestandtheile, zu denen wir auch die Vorrede und den „Beschluß“ rechnen, von Weygandt beseitigt worden. Was er dagegen an sachlichen Bestimmungen hinweggethan oder neu hinzugefügt hat ¹⁾, ist nicht der Art, daß der Charakter des Ganzen dadurch geändert würde und Weygandt's Arbeit an Selbständigkeit gewonnen hätte. Wenn er gleichwohl die Schrift von 1523 im Wesentlichen sich aneignete und seine Redaction, ohne wie es scheint, die Vorlage nur zu nennen, Hipler und den Hauptleuten des hellen Haufens als Grundlage der geplanten Reichsreform empfahl, so wird sich dies daraus erklären, daß er in diesem umfassenden Programm die meisten der Gedanken ausgedrückt fand, die ihn längst beschäftigten.

Schon die Artikel, die Weygandt früher an Hipler gesandt, enthielten so viel mit dem angebliehen Heilbronner Verfassungsentwurf Uebereinstimmendes, daß man annehmen möchte, dieser sei ihm schon damals nicht fremd gewesen, aber von ihm für den zunächst verfolgten Zweck, Adel und Städte mit der bauerlichen Bewegung zu befreunden, nicht geeignet befunden und deshalb bis zu dem Zeitpunkt zurückgehalten worden, wo die rasch fortschreitende Revolution den Boden für einen vollständigen Neubau des Staats und der Gesellschaft geebnet hatte.

Gemeinsam war den „Artikeln“ und der „Ordnung“ der Grundsatz einer durchgreifenden Säkularisation, um die Kosten für die Bestreitung öffentlicher Bedürfnisse, einer geordneten Armenpflege und einer angemessenen Unterhaltung der Prediger zu gewinnen.

sei. Wenn Homeyer dagegen (Monatsberichte der k. pr. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1856, S. 291 ff.) den Heilbronner Entwurf als das Ursprünglichste hinstellte, aus dem erst die sogen. Reformation hervorgegangen, so ist er von Fischer, Hamburg 1850 (Jahresbericht des Johanneum), gründlich widerlegt worden. Fischer, dessen treffliche Untersuchung zu wenig bekannt geworden, hat auch schon die Unmöglichkeit erwiesen, daß der große Reformentwurf auf einem Parlament zu Heilbronn entstanden sein könnte.

1) Es fehlen Artikel 4 (wonach ein jeder Stand wohl und ehrlich gehalten werden soll) und Artikel 13 (daß die Gehorsamen des Reichs die neue Ordnung durchführen helfen und eine Reichswehr gebildet werden soll). Zusätze finden sich ebenfalls nur an 2 Stellen. Einmal wird gegen die Betheiligung der Geistlichkeit an weltlichen Geschäften als Beispiel angeführt, daß im vorhergehenden Jahre der Erzbischof von Mainz mit lauter Clerikern, unter Ausschluß aller weltlichen Räthe, eine Versammlung abgehalten, und zweitens, daß die Gesellschaften der Fugger, Höchstetter und Welser als solche genannt werden, die, weil sie Arm und Reich beschwerten, abgeschafft werden sollen.

Gemeinsam ist ferner beiden Aktenstücken der Grundsatz der freien Verkündigung des göttlichen Wortes durch geeignete Prediger, welche den Gemeinden nach den „Artikeln“ gesetzt, nach Weygandts Redaction der Reformation aber, abweichend von der Vorlage, durch die Gemeinden gewählt und abgesetzt werden können. Außer dem Kaiser, als dem Oberhaupt des Reichs, lassen beide Entwürfe den weltlichen Fürstenstand bestehen, wollen ihn auch im Besitz entsprechender Einkünfte erhalten; beide vindiciren ihm ferner die Aufgabe, den Interessen des Reichs zu dienen, den Frieden zu schirmen, den Frommen und Gehorsamen, Wittwen und Waisen zu ihrem Recht zu verhelfen, nur daß der große Verfassungsentwurf schärfer die Unterwerfung aller Fürsten, Grafen, Ritter u. s. w. unter die Herrschaft des göttlichen Wortes und die Abstellung der von ihnen bisher den Armen auferlegten Beschwerden betont, auch nicht den weltlichen Fürsten und Herren vollständigen Ersatz für die ihnen zugemutheten Opfer, sondern nur standesgemäße Unterhaltung zusichert.

Maßvoll zeigt sich Weygandt in beiden Fällen inbezug auf die agrarischen Forderungen, die indeß in dem großen Verfassungsentwurf fast zurücktreten hinter den Interessen des gewerbfleißigen und handeltreibenden Bürgerthums. Die Forderungen der Artikel hinsichtlich der Beseitigung von Zöllen, Ungeld, Geleitsgeldern, Steuern und anderen Abgaben, ferner hinsichtlich der großen Handelsgeschäfte und Capitalmächte — nicht über 1000 fl. in einem Geschäfte! —, endlich hinsichtlich einheitlicher Münzen, Maße und Gewicht erfahren in der „Reformation“ überall eine breite Ausführung. Zölle, Geleitsgelder, Steuern jeder Art hören ganz auf, insofern sie nicht für den gemeinen Nutzen unentbehrlich sind. Andererseits sollen aber auch alle Städte, Communen und Gemeinden im Reich nach göttlichem und natürlichem Recht, gemäß christlicher Freiheit, reformirt werden, damit aller Eigennutz unterdrückt und den Armen wie den Reichen geholfen werde. Welch vieltentige Worte!

Eine Reform des Gerichtswesens hatten auch schon die Artikel in Aussicht genommen. Gründlicher geht die Ordnung oder Reformation vor. Unter Ausschließung der Rechtsgelehrten und der Geistlichen von allen öffentlichen Aemtern und unter Beseitigung des bisher im Reiche geltenden weltlichen Rechts, an dessen Stelle das göttliche und natürliche treten soll, wird das Justizwesen ganz von Grund aus, freilich auch in durchaus schematischer Weise neu geordnet. Eine Stufenfolge der Gerichte baut sich von den Stadt- und Dorfgerichten bis zu dem Kammergericht in der Art

auf, daß unter diesem 4 Hofgerichte, darunter wieder 16 Landgerichte und unter diesen 64 Freigerichte stehen. Alle diese Gerichte, deren Instanzenzug vorgeschrieben ist, sind mit je 16 Richtern besetzt, welche von den verschiedenen Ständen, unter Bevorzugung des Adels und noch mehr der Städte, der Fürsten- wie der Reichsstädte, ernannt werden. Am meisten werden Fürsten, Grafen und Herren noch beim Kammergericht berücksichtigt, zu dem sie zusammen 4 Richter stellen, unter dem Vorsitz eines von ihnen, während für alle anderen Gerichte die Ritterschaft eben so viele Mitglieder ernennt, wie Fürsten, Grafen und Herren zusammen genommen, und überall der Vorsitz einem vom Adel gebührt. Den Reichsstädten wird bei der Besetzung der Gerichte der verschiedenen Classen kein größerer Antheil zugestanden — bald 3, bald 4 Beisitzer — als den Landstädten, und nur den übrigen Communen und Gemeinden im Reich werden in dem einen und anderen Falle, wo die übrigen Gruppen nur je 3 Mitglieder zu einem Gericht stellen, deren 4 bewilligt.

Es ist klar, daß bei dem ganzen Reformproject die Fürsten am schlechtesten weg kommen. Während die geistlichen ganz beseitigt werden, wird auch die Stellung der weltlichen nach allen Seiten herabgedrückt. Daß sie, wie andere bisherige Stände, alle Hoheitsrechte und Regalien verlieren, kann man zwar F. v. Bezold (S. 494) nicht zugeben¹⁾; aber allzuviel blieb ihnen nicht übrig. So wurde ihnen, wie den Städten, auch das Recht, Bündnisse irgend welcher Art zu schließen, abgesprochen, da allein kaiserlicher Schirm und Friede im Reiche gelten soll und zwar in so sicherer Weise, daß auch Ausländer überall zu Roß, Wagen, Wasser und zu Fuß völlig unbehindert reisen können und auch eines besonderen kaiserlichen Geleits gar nicht bedürfen.

Während man dem Kaiser die herkömmliche Stellung an der Spitze des Reichs lassen will, geht man doch keineswegs darauf aus, sie zu verstärken und unabhängig zu machen. Die Steuer, die ihm unter Berufung auf Matthäi am 22. vorbehalten wird, kommt in 10 Jahren nur einmal zur Erhebung. Im übrigen vermied es der von demokratischen und socialistischen Tendenzen getragene Entwurf über das bedenkliche Thema der monarchischen

1) Der betreffende Artikel lautet vielmehr: Beschließlich, daß alle Bündniß der Fürsten, Herren und Städte abgethan und allein kaiserlicher Schirm und Friede gehalten werde ohne alles Geleit und Beschwerde und alle Verschreibung derhalbten aufgerichtet, „bei Verlierung aller Freiheit, Lehen und Regalien“.

Spitze sich rückhaltlos auszusprechen. Klarer und schärfer dagegen tritt das Bestreben, dem Reiche die wirthschaftliche und politische Einheit zu erringen, hervor, und die in dieser Richtung liegenden Reformvorschläge sind es vor allem gewesen, was den Urhebern oder Ueberarbeitern des großen Verfassungsplans den Ruhm tiefer staatsmännischer Einsicht und hoher patriotischer Gesinnung eingetragen hat. Man hat dabei nur zu bereitwillig darüber hinweggesehen, daß dem alle öffentlichen Verhältnisse von Grund aus umgestaltenden, mit kühner Phantasie entworfenen Verfassungsbau die Möglichkeit der Ausführung fehlt. Ranke zwar, welcher (Deutsche Gesch. im Z.A. d. Ref. II, 204, 1. Aufl.) die hier zu Tage tretenden Ideen einer radikalen Umwälzung erst in der französischen Revolution wiederfindet, ist der Meinung, daß sie schon 1525 angesichts der sich immer weiter ausbreitenden Bewegung nicht ohne Aussicht gewesen. Aber hätten auch wirklich die bewaffneten Bauernhaufen das Feld gegen die Fürsten behaupten können, sie würden doch nach allem, was wir heute über sie wissen, wenn auch einig im Zerstören, so doch nimmer mehr einträchtig gewesen sein im Aufbau einer neuen Staats- und Gesellschaftsordnung, die ihnen Arbeit und Zucht zumuthete und den höheren Ständen neben oder über ihnen eine gesicherte Stellung zuwies.

Auch Roscher (Geschichte der Nationalökonomie in Deutschland S. 87) scheint den Heilbronner Reformplan, wie er ihn nennt, noch zu günstig zu beurtheilen, wenn er ihn als eine höchst merkwürdige Arbeit bezeichnet, „ihrer Zeit in auffallendem Grade voraus, aber darum praktisch so gut wie unwirksam, aber in wichtigen Dingen eine Prophetin auf die Gegenwart“. Richtiger hat schon Hegel (a. a. O. S. 665) das Werk als ein in die Luft gebautes, um die Wirklichkeit unbekümmertes, aus radikaler Tendenzmacherei entsprungenes Phantasiegebilde gekennzeichnet. „War der ganze ursprüngliche Plan“, sagt Hegel von der sog. Reformation Friedrichs III., „wohl nicht mit dem Gedanken an eine mögliche Ausführung entworfen, so bezeichnet er doch unverkennbar und in noch schärferem Gegensatze zu den bestehenden Verhältnissen, als irgend einer unserer neueren Verfassungsentwürfe die revolutionäre Richtung auf Niederwerfung und Gleichmachung der gegebenen Zustände und Einrichtungen nach einem abstracten und völlig leblosen Schematismus, der den Vorzug der Vernunftmäßigkeit und Consequenz auf eine überaus leichte Weise in Anspruch nimmt“. — Nicht günstiger lautet endlich das Urtheil Baumgartens, wenn er (Gesch. Karls V. II, 402) von den aus der Mitte der Bauern hervorgegangenen Reformplänen kurzweg sagt,

daß sie „überall den Stempel des Utopischen trugen, wie begründet viele ihrer Beschwerden waren“.

Merkwürdiger Weise hat Weygandt selbst bezweifelt, ob der von ihm neuredigirte Reformplan ohne weiteres ausgeführt werden könne. In der mehrfach erwähnten Zuschrift an Hipler vom 18. Mai sagt er: „Aber ich besorg, es sei und werde noch zur Zeit beschwerlich, solches derselben Gestalt anzufangen, es wäre denn der Fall, daß Gott seine Gnade dem armen christlichen Volk zur Erlösung verliehe“ u. s. w. Es sei von nöthen, meint er, daß zuvörderst alle geistlichen Fürsten und die Ihrigen in das Bündniß und die Einigung der gemeinen Haufen der Bürger und Bauern getrieben würden auf die 12 Artikel, gleich dem Erzstift Mainz und, wie man sagen höre, auch anderen Stiften mehr. Von dem Stift Würzburg leiste nur noch das Schloß Widerstand. Ihm schiene es gut, sich mit den Inhabern des Schlosses auf leidliche Weise zu verständigen, um die Vergießung christlichen Blutes zu verhüten und die Zeit nicht zum Nachtheil christlicher Brüderschaft zu versäumen. „Denn dieweil Herzog Friedrich von Sachsen, der ein Vater aller Evangelischen gewesen ist, Todes verschieden († 5. Mai), so ist meines Erachtens ein großer Trost unseres Theils gefallen“. Weygandt räth, Cöln, Trier und andere geistliche Fürsten mehr sofort in ein Bündniß zur Haltung der 12 Artikel zu bringen, ehe sie sich mit den weltlichen Fürsten vereinigten und fremde Nationen auf ihre Seite brächten. Es wäre auch gut, dem Kaiser zu schreiben und ihm anzuzeigen, daß die Handlung anders nicht als „zu christlicher, göttlicher und billiger Reformation und zum Gehorsam der Fürsten gegen das h. röm. Reich“ vorgenommen sei, während früher die römischen Kaiser wenig Gehorsam gefunden. Damit möchte Karl „aufgehalten werden der Rache und Gegenwehr“. Und wenn alsdann die geistlichen Fürsten alle in das Bündniß der 12 Artikel gebracht, so müßten die weltlichen Fürsten, Grafen, Herren und die von der Ritterschaft auch in die Vereinigung zur Reformation erfordert werden, und dann müßte dasselbe mit den Reichsstädten geschehen, die sich nicht sehr widersetzen würden. „Das wäre diesem Anfang ein End gemacht“ — — — „und würde“, fährt Weygandt in seiner geschmacklos construirenden Manier fort, „furter aus diesem End und Beschluß ein neuer Anfang wurzeln und folgen, das wäre die Reformation“. Es würde dann von nöthen sein, daß fremde, redliche, hochgelehrte und geschickte Personen zur Reformation erwählt und an gelegene Statt erfordert würden. Diese würden ohne Zweifel die jüngst an Hipler übersandten Artikel alle oder deren viele bestätigen. „Das wäre dem anderen An-

fang ein Mittel gemacht und solch' Mittel trüge das Ende auf seinem Rücken; denn welcher Fürst oder Herr das nicht halten, sein Brief und Siegel vergessen und brechen würde, den würde sonder Zweifel sein eigen Volk todt schlagen, und säßen die anderen Brüder in Friede und Ruhe“. „Dergestalt wäre die Sache zu gutem End gebracht und blieb ewiglicher Friede und fürderlich Recht dem Armen als dem Reichen, soweit die deutsche Nation und das ganze römische Reich grenzt und reicht“.

Nichts kann für unseren Verfassungskünstler charakteristischer sein, als daß er die Durchführung seiner Projekte zum Zwecke der Herstellung ewigen Friedens und gleichen göttlichen Rechts in letzter Linie gesichert sieht durch die Fäuste der Bauern, welche die unbotmäßigen Fürsten todt schlagen werden. Aber auch das charakterisirt Weygandt, daß er, weit ab von den kriegerischen Bauernhaufen und fern von den furchtbar drohenden Ereignissen, die sich überall in dem siegreichen Kampfe der Fürsten gegen die Revolution vollziehen, noch nach der Mitte des Mai in der Einsamkeit seines Odenwälder Landstädtchens von dem ewigen Frieden und dem gleichen Recht aller Brüder träumt. Daß ihm dabei einzelne gute Gedanken kommen, soll nicht geleugnet werden. Aber auch sie beruhen zumeist auf falschen Voraussetzungen und ändern nichts an dem unpraktischen, durch und durch doctrinären Wesen Weygandt's. Wir werden nicht irren, wenn wir annehmen, daß seine Rathschläge vom 18. Mai eben so wenig, wie der von ihm neu redigirte große Reformplan, besonderen Eindruck auf Hipler gemacht haben würden, auch wenn nicht das verhängnißvolle Ereigniß von Böblingen den Feldschreiber des hellen Haufens des Odenwaldes und des Neckarthals genöthigt hätte, alle Sorge auf die Abwehr des überlegenen, unaufhaltsam herannahenden Feindes zu richten. Denn nicht allein, daß Hipler inmitten der Geschäfte und der großen Ereignisse lebte: er besaß auch, soviel wir nach dem Wenigen, was wir aus seiner Feder besitzen, zu beurtheilen vermögen, praktisch verständigen Sinn, also die erste der Gaben des Staatsmannes. Sein staatsmännischer Ruf aber, soweit von einem solchen überhaupt die Rede sein kann, wird um so gesicherter sein, je weniger ihm nach den vorstehenden Ausführungen von den radikalen Verfassungsprojecten Weygandts zur Last gelegt werden kann.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

November 1892.

(Fortsetzung.)

- La Société Imp. des Naturalistes de Moscou:
Bulletin. Année 1892. N. 2. Moscou 1892.
- Kaiserl. livländische gemeinnützige und ökonomische Societät:
Bericht über die Ergebnisse der Beobachtungen an den Regenstationen für die Jahre 1889, 1890 u. 1891. Dorpat 1892.
- Les Algues d. P.-K.-A. Schousboe récoltées au Maroc, et dans la Méditerranée de 1815—1829 et déterminées par M. Ed. Bournet. (Extrait des Mémoires de la Société nationale et de Cherbourg. T. XXVIII. 1892). Paris 1892.
- La Société Mathématique de France:
Bulletin. Tome XX. N. 5. Paris 1892.
- Kongelige Danske Videnskabernes Selskab:
Fortegnelse over i Tidsrummet 1742—1891. Kobenhavn 1892.
- La Société Hollandaise des sciences a Harlem:
Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tome XXVI. 5me Livr. Harlem 1892.
- La Sociedad Científica Argentina:
Anales. Tomo XXXIII. Entrega V. VI. Tomo XXXIV. Entr. I. Buenos Aires 1892.
- United States Naval Observatory:
Observations made during 1888. Washington 1892.
- U. S. Geological Survey:
Mineral Resources of the U. S. 1889 and 1890.
- American Academy of Arts and Sciences:
Proceedings. N. S. Vol. XVIII. Wh. S. Vol. XXVI. Boston 1891.
- The Kansas University Quarterly:
Vol. I. October 1892. N. 2. Kansas.
- Geographical Society of California:
Special Bulletin: „Did the Phoenicians discover America?“
- The Journal of Comparative Neurology. Vol. II. Sept. 1892. Pages 89—136. Granville Ohio 1892.
- a. Principles of the Algebra of Physics by A. Macfarlane.
b. On Exact Analysis as the Basis of Language by A. Macfarlane. (From Transactions of the Texas Academy of Sciences). Austin Texas 1891.
- The Worlds Congress Auxiliary of the Worlds Columbian Exposition of 1893. Original Announcement.
- The Parliament of Religions at the World's Fair:
Reprinted from the Missionary Review of the World. New York 1892.
- Deutscher wissenschaftlicher Verein zu Santiago (Chile):
Verhandlungen. II. Band. 4. Heft. Santiago 1892.
- Medicinische Fakultät der Kaiserl.-Japan-Universität:
Mittheilungen. Band I. No. V. Tokio 1892.
- Deutsche Gesellsch. für Natur- u. Völkerkunde Ostasiens in Tokio:
Mittheilungen. 50. Heft. Bd. V. S. 439—512. Yokohama. A. Ascher u. Co.

Dezember 1892.

Kön. Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin:
Sitzungsberichte. XLI—XLIX. 1892. Berlin 1892.

Nachrichten von der K. G. d. W. zu Göttingen. 1892. Nr. 7.

- Nassauischer Verein für Naturkunde:
 Jahrbücher. Jahrgang 45. Wiesbaden 1892.
- Leopoldina. Heft XXVIII. N. 19—22. Okt. Nov. 1892. Halle a/S. 1892.
- Kön. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig:
 Berichte über die Verhandlungen. Philologisch-historische Classe. 1892. I.
 II. Leipzig 1892.
- Deutsche Morgenländische Gesellschaft:
 Zeitschrift. 46. Band. III. Heft. Leipzig 1892.
- Astronomische Gesellschaft:
 Vierteljahrsschrift. 27. Jahrgang. 3. Heft. Leipzig 1892.
- Naturforschende Gesellschaft zu Leipzig:
 Sitzungsberichte. 17. u. 18. Jahrg. 1891—1892. Leipzig 1892.
- K. B. Akademie der Wissenschaften zu München:
 Sitzungsberichte. Philosophisch-philologische und historische Classe. 1892.
 Heft III. München 1892.
- Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften:
 Neues Lausitzisches Magazin. 68. Band. 2. Heft. Görlitz 1892.
- Handbuch der organischen Chemie v. Dr. F. Beilstein. 3. Aufl. 11. u. 12.
 Lieferung (B. 1. Liefer. 11, 12). Hamburg 1892.
- Lotus: Jahrbuch für Naturwissenschaft. Neue Folge. XIII. Band der ganzen
 Reihe 41. Band. Wien 1893.
- Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie:
 Meteorologische Zeitschrift. 1892. Heft 11. November. Wien 1892.
- K. K. Sternwarte zu Prag:
 Astronomische Beobachtungen in den Jahren 1888—1891. Appendix zum
 49., 50., 51., u. 52. Jahrgang. Prag 1893.
- Historischer Verein für Steiermark:
 a. Mittheilungen. XL. Heft. Graz 1892.
 b. Beiträge zur Kunde steiermärkischer Geschichtsquellen. 24. Jahrg. Graz
 1892.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau:
 a. Anzeiger 1892. November.
 b. Acta historica. T. XII b.
 c. Sprawozdanie komisji Fizyograficznej. T. XXVII. Kraków 1892.
- Königl. Ungarisches geologisches Institut:
 a. Mittheilungen aus dem Jahrbuche. X. Band. 1. 2. Heft.
 b. Földtani Közlöny. Jahrg. XXII. Heft 5—10.
 c. Geologische Karte von Bakony.
 d. Supplement Catalog. Budapest 1892.
- Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. 10. Band.
 Erste Hälfte. Berlin. Budapest 1892.
- Nature. Vol. 47. N. 1205—1210. London 1892.
- The Royal Microscopical Society:
 Journal 1892. Part 6. December. London.
- The R. Astronomical Society:
 Monthly notices. Vol. LIII. N. 1. Nov. 1892. London 1892.
- The London Mathematical Society:
 Proceedings. N. 449. London 1892.
- Arthur Cayley Sc. D., F. R. S.
 The collected mathematical papers. Vol. V (vom Verfasser). Cambridge
 1892.
- Geological Survey of New South Wales. Department of Mines Palaeontology.
 N. 5. Sidney 1892.
- Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde:
 a. Handelingen en Mededeelingen 1890—91 en 1891—92.
 b. Levensberichten 1891 en 1892.
 c. Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde. 11. Deel (Nieuwe
 Reeks, derde Deel) derde en vierde Afl. Leiden 1892.

Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen :

- a. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXXV. Afl. 3 en 4. Deel XXXVI. Afl. 1.
- b. Nederlandsch-Indisch Placaatboek 1602—1811. Deel X. 1776—87.
- c. Notulen van de Algemeene en Bestuursvergaderingen. Deel XXX. 1892. Afl. 1. 2.
- d. Bijdragen tot de Kennis van het Tompake wasch-Verhandelingen. Deel XLVII. 1e Stuk. Batavia 1892.

Aanoullingen en Verbeeteringen to de Lampongsch-Hollandsche Woordenlist in de Lampongsche Texten. Door O. L. Helfrich. (Verh. Bat. Gen. deel XLV. 4e stuk). Manna 1891.

La Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie (Odessa). Tome XVII. P. 1 et Section mathématique Tome XIV. Odessa 1892.

L'Académie Imp. des Sciences de St. Petersburg. VIIe Série. Tome XXXVII. N. 2:

- a. Ueber die Ammoneen der Artinsk-Stufe etc. v. A. Karpinsky (vom Verfasser). St. Petersburg 1889.
- b. Mélanges Physiques et Chimiques (Tirés du Bulletin de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Petersburg. Tome XII.) v. A. K.
- c. Ueber das Vorkommen Untersilurischer und Cambrischer Ablagerungen im Gouvernement Minsk. v. A. K.
- d. Mélanges Géologiques et Paléontologiques (Tires du Bulletin de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Petersburg. Tome I.) v. A. K.
- e. Geologische Karte des Ostabhanges des Urals. 3 Blätter. v. A. K.

Académie Royale de Belgique :

- a. Bulletin. 62e année, 3e série, Tome 24. N. 9—11.
- b. Annuaire 1893. Cinquante-neuvième année. Bruxelles 1892.

Société Géologique de Belgique :

Annales. Tome XIX. 3^{me} Livr. Liège 1891—92.

La Reale Accademia delle Scienze di Torino :

- a. Mémoire. Série Seconda. Tomo XLII.
- b. Programm für den neunten Bressa'schen Preis. Torino 1892.

Reale Istituto Lombardo di Science e Lettere :

- a. Rendiconti. Serie II. Vol. XXIV. Vol. XXVII. Milano 1884, 1891.
- b. Memorie. Vol. XVI—XVII della Serie III. Fasc. III e ultimo. Vol. XVII—XVIII della Serie III. Fasc. I. Milano 1892.

Il Terzo Centenario di Galileo Galilei a Padova. Firenze 1892.

Università di Padova. Onoranze centenarie a Galileo Galilei. Discorso del Rettore Magnifico. Padova 1892.

L'Anno Accademico 1891—92. Nella R. Università di Padova 1892.

La Reale Accademia dei Lincei :

- a. Atti. Rendiconti. Serie quinta. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. I. 2. Sem. Fasc. 9^o. 10^o. 11^o.
- b. Atti. Serie quarta. Classe di Scienze morali storiche e filologiche. Vol. X. Parte 2a. Notizie degli Scavi. Luglio-Agosto 1892.
- c. Rendiconti. Classe di Scienze Morali storiche e filologiche. Serie quinta. Vol. I. Fasc. 10—11. Roma.

Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze :

Bollettino delle publications Italiano 1892. N. 166—168. Firenze 1892.

La Société Mathématique de France :

Bulletin. Tome XX. N. 6.

Les Épopées françaises. Vorrede und Anzeigen von Leon Gautier. Paris 1892.

United States coast and geodetic Survey :

Bulletin. N. 25. Washington 1892.

The Alumni Report. Vol. XXIX. Nov. 1892. N. 2. Philadelphia. Pen.

Buffalo Medical and Surgical Journal :

Whole Number CCCLXXIV Dec. 1892. Vol. XXXII. N. 5. Buffalo 1892.

The American Journal of Philology :

Vol. XIII, 3. Whole N. 51. Baltimore 1892.

Tre Texas Academy of Science:

Transactions. Vol. I. Number 1. Nov. 1892. Austin 1892.

Bibliography of the Works of Paul Anton de Lagarde by Richard J. H. Gottheil, Prof. in Columbia College New York.

(Reprinted from the Proceedings of the American Oriental Society. Washington 1892).

La Société Scientifique du Chili:

Actes. Deuxième année. Tome II. 1. 2. Livr. Santjago 1892.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens in Tokio:

Mittheilungen. Supplementheft II und III zu Band V.

Nachträge.

AΘHNA. IV. Band, 3. Heft. Athen 1892.

Johns Hopkins University Circulars:

Vol. XII. N. 101. Nov. Baltimore 1892.

Die Thätigkeit der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in den Jahren 1891—1892.

Flora Batava. 299e 300e Aflevering. Leiden.

Ungarische Revue 1892. Zwölfter Jahrgang. X. Heft. Dezember (2 Exempl.). Budapest 1892.

Grossherzogliche Sternwarte zu Karlsruhe:

Veröffentlichungen. Viertes Heft. Karlsruhe 1892.

Botanisches Centralblatt. XIII. Jahrgang. N. 51. 1892. Cassel.

Die Lichtstrahlen von Dr. G. H. Otto Volger gen. Senkenberg.

(Separatabdruck aus dem 76. Jahresberichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Emden). Emden 1892.

Inhalt von Nr. 7:

H. Weber, Zahlentheoretische Untersuchungen aus dem Gebiet der elliptischen Functionen. (Dritte Mittheilung). — Th. Liebisch, Ueber die Spectralanalyse der Interferenzfarben optisch zweiaxiger Krystalle. I. — G. Bodländer, Versuche über Suspensionen. I. — August Kluckhohn, Ueber das Project eines Banerparlaments zu Heilbronn und die Verfassungsentwürfe von Friedrich Weygandt und Wendel Hipler aus dem Jahre 1525. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Knestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

24. Mai.

N^o 8.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Zwei Briefsammlungen des Welfenmuseums
in Hannover.

Von

P. Frensdorff.

Durch die Denkschrift: Das Königliche Welfen-Museum zu Hannover im J. 1863 (Hannover 1864, Hahnsche Hofbuchhandlg.) S. 37 war ich auf Briefe dieser Sammlung aufmerksam geworden, die für die Geschichte der Universität Göttingen und die Gelehrten-geschichte des 18. Jahrhunderts Ausbeute versprechen. Es hieß nemlich in der genannten Schrift: unter den Autographen von bedeutenden Staatsmännern Militairs Gelehrten etc. befinden sich ein Briefwechsel D. G. Strubens mit dem Hofrath Pütter 1748—1763 und eine Anzahl Briefe des Ministers G. A. v. Münchhausen aus der Zeit von 1748—1770 gleichfalls an diesen. Meine durch die Königliche Universitäts-Bibliothek der Königlichen Verwaltungskommission vorgelegte Bitte, die bezeichneten Briefschaften hier einsehen und benutzen zu dürfen, wurde, nachdem die Genehmigung der vorgesetzten Stelle in Berlin eingeholt war, gewährt, und ich habe mich im Sommer 1891 in den Räumen der K. Bibliothek mit den gedachten Papieren eingehend bekannt machen können. Ueber die Art und Weise, wie die Briefe in

das Wolfenmuseum gekommen waren, ließ sich leider nichts in Erfahrung bringen.

Die Angabe der Denkschrift, daß ein Briefwechsel Strubes mit Pütter vorliege, erwies sich als unrichtig. Es waren wie nur Briefe von Münchhausen, so auch nur Briefe von Strube an Pütter vorhanden, so daß beide Sammlungen sich als Theile des reichen Briefschatzes herausstellten, den Pütter hinterlassen haben muß und von dem sich bisher nur Bruchstücke in einzelnen Codices der Göttinger Bibliothek gefunden haben.

I.

Von Strube an Pütter gerichtete Briefe sind 19 vorhanden, mit 1748 April 4 beginnend und bis 1763 Mai 12 reichend, alle aus Hannover datirt. Der Briefschreiber ist der berühmte Verfasser der „Nebstunden“ und der „Rechtlichen Bedenken“, David Georg Strube (1694—1776), der seit 1740 als *advocatus patriae* mit dem Titel eines geheimen Justizraths der hannoverschen Regierung zur Seite stand, 1758 Director der Justizkanzlei zu Hannover wurde und 1772 den Titel eines Vicekanzlers erhielt. Als der erste und angesehenste Jurist des Landes verehrt, galt er zugleich in ganz Deutschland als einer der vorzüglichsten Vertreter der Wissenschaft des gemeinen Rechts, war aber nicht bloß im Gebiete des Privatrechts, sondern auch auf dem des öffentlichen Rechts sein langes Leben hindurch thätig, so daß Pütter von ihm rühmen durfte, ohne weder ein systematisches noch compendiarisches Werk vom Staatsrechte geschrieben zu haben, habe fast kein Schriftsteller größere Verdienste um diese Wissenschaft als er errungen¹⁾. Oder, um das noch ehrenvollere Zeugniß eines ihm persönlich ferner stehenden Mannes, J. J. Mosers, anzuführen: Strube ist einer der ächten und ersten Staatsrechtsgelehrten, versteht das alte und das neue, hat ehrliche Grundsätze und viele Erfahrung und seine Schriften seynd brauchbar²⁾. In den Universitätssachen, namentlich in allem, was sich auf die juristische Facultät bezog, war er einer der vertrautesten Rathgeber Münchhausens. War schon dadurch die Anknüpfung zwischen Strube und Pütter gegeben, so kam noch hinzu, daß Pütter mit Strubes Sohn, Julius Melchior, nahe befreundet war. Sie hatten sich in Wetzlar kennen gelernt und von da aus zusammen die gelehrte

1) Litteratur des T. Staatsrechts I 394.

2) Neueste Geschichte der Teutschen Staats-Rechts-Lehre (Frankf. a/M. 1770) S. 137.

Reise nach Regensburg und Wien gemacht. Der Briefwechsel mit D. G. Strube begann gleich in dem ersten Jahre, nachdem Pütter, von jener Reise heimgekehrt, in sein Göttinger Amt eingetreten war. Die Briefe Strubes vertheilen sich nicht über die ganzen 15 Jahre, die sie umfassen, gleichmäßig¹⁾. Am reichsten ist das erste Jahr des Briefwechsels bedacht; es hat nicht weniger als acht Nummern aufzuweisen, und es sind zum Theil Briefe größern Umfanges. Nach mehrjähriger Pause beginnen die Briefe mit 1754 wieder, ohne daß aber mehr als ein Brief durchgehends auf das Jahr käme. Zudem sind unter diesen spätern Schreiben manche ganz kurz, Begleiter litterarischer Sendungen oder Dank-sagungen für empfangene. Der Inhalt ist überwiegend gelehrter Natur; nur an ein paar Stellen ist die politische Zeitgeschichte, der siebenjährige Krieg, die Besetzung des Landes durch die Fran-zosen berührt.

Der Reichthum des ersten Jahres an Briefen erklärt sich vornehmlich aus einer gelehrten zwischen den Correspondenten verhandelten Controverse, zu welcher Pütters Ausarbeitung eines Jus Germanicum, das er in den einzelnen fertig gewordenen Druck-bogen an Strube übersandte, den Anstoß gegeben hatte. Alle Briefe des J. 1748 haben es mit Bemerkungen Strubes zu dieser Schrift zu thun, mit Ausnahme eines, der Pütter zur erlangten Doctorwürde gratulirt (6)²⁾. Pütter war nemlich seit Jahr und Tag Professor in Göttingen, ohne Dr. juris zu sein. In Marburg, wo er seit Ostern 1744 als Privatdocent thätig war, hatte er nur die Licentiatenwürde erworben. Wie wir aus Goethes Briefen wissen, der selbst nur Licentiat war, „haben in Teutschland beide Gradus gleichen Werth“ (v. J. 1771 Nr. 79, Bd. II S. 1 Weimar-sche Ausg.). Für einen Professor, der an der Verleihung akade-mischer Grade theilnehmen wollte, war es auf die Dauer un-möglich, bei der Licentiatenwürde zu bleiben, und da das Doctorat üblicherweise nur bei der Universität nachgesucht werden konnte, die die Licentia zur Erlangung der Doctorwürde (*licentia adspi-randi ad summos honores*) gewährt hatte — denn das war die eigentliche Bedeutung — so ist es erst durch einen Revers der Göttinger juristischen Facultät, bei einem gleichen Vorkommniß

1) Daß übrigens diese Briefsammlung sowenig als die nachher zu besprechende vollständig die in der angegebenen Zeit wirklich ergangenen Briefe umfaßt, zeigt z. B. der Pütters Selbstbiogr. I 315 mitgetheilte Brief Strubes v. 1757, der hier fehlt.

2) 16. August. Die Nummern im Text beziehen sich auf die Briefe in ihrer chronologischen Ordnung.

in Marburg keine Einsprache erheben zu wollen, erreicht worden, daß Pütter im Sommer 1748 bei Anwesenheit K. Georg II. in Göttingen zum Doctor promovirt werden konnte (Pütters Selbstbiogr. I 199).

So lange Pütter in den Gegenständen, die seinen eigentlichen Beruf bildeten, nicht dociren konnte, weil ältere Ordinarien des Fachs vorhanden waren, richtete er seine akademische Thätigkeit auf andere Gebiete. Zu ihnen gehörte das deutsche Privatrecht, das ihn schon in Marburg beschäftigt hatte, aber doch vorzugsweise um seiner Beziehung zum deutschen Staatsrecht willen interessirte. In Marburg hatte er seiner Vorlesung Heineccius *Elementa juris Germanici* (Halae 1736, 3. ed. 1746) zu Grunde gelegt, in Göttingen wählte er das hier beliebtere Buch, die *Elementa juris Germanici civilis* (Jen. 1736) Engaus, der sein Lehrer in Jena gewesen war. Auf die Dauer sagte ihm keins von beiden zu. Strube stimmte ihm bei: beym Heineccio findet man vielmehr was ehemals in Teutschland Rechtens gewesen, als die heutiges Tages übliche jura, und des Engau Arbeit ist gar zu seicht (1). Er freute sich deshalb über den Entschluß Pütters selbst ein *jus Germanicum* auszuarbeiten und versprach sich davon großen Nutzen. Das Studium des deutschen Rechts war zur Zeit noch jung, und sein Werth weder an den Universitäten noch außerhalb derselben anerkannt. Die einen sahen es als ein imaginaires Recht an, das von einigen Privat-Doctoren *propria auctoritate* an den Haaren herbeigezogen war, mit dem einzigen Erfolge neben die beiden schon vorhandenen *jura incerta* noch ein drittes *jus aequae incertum* zu etabliren¹⁾. Andere verkannten die große Anmuth der alten teutschen Gebräuche und Gesetze nicht, wollten es aber für Lehrzwecke doch kaum anders als Zusatz zum Lauterbach billigen²⁾. Für ein Lehrbuch des *jus Germanicum* kam alles darauf an, die richtige Abgrenzung gegenüber dem Historischen zu finden und doch das Historische, soweit es zum Verständniß des geltenden Rechts erforderlich, nicht vermissen zu lassen. Beide Gesichtspunkte machte Strube geltend: „es nimt viele wieder das *studium juris Germanici* ein, daß sie wenig mehreres in den davon handelnden Büchern finden, als die von Lindembrog, Baluzio und andern gesamlete alte Teutsche Rechte enthal-

1) Sam. v. Cocceji in der Vorrede § 23 und dem Eingang § 6 zum Project des *Corporis juris Fridericiani* (Halle 1749).

2) Scheidts Gutachten v. Dec. 1748, in meiner Abhandlg.: Die ersten Jahrzehnte des staatsr. Studiums in Göttingen (Gött. 1887) S. 11.

ten. Deren größer Theil ist in Abgang kommen, auch es vielleicht nicht rathsam, ihn wieder einzuführen. Die annoch übrige ziemlich häufige *reliquiae juris antiqui* werden aber aus den alten *Legibus* und *Kapitularibus*, denen man *fidem historicam* nicht versagen kann, billig erleutert.“ (1). Aber die oberste Forderung, die er stellt, bleibt doch, das Werk in foro brauchbar zu machen, die Materien, welche annoch Nutzen haben, auszuführen. Dadurch werde das Vorurtheil zerstört, als sei das *studium juris Germanici* überflüssig, und auch die akademische Jugend von dessen Nutzen überzeugt werden. (1 u. 7). Die Grenzen, innerhalb deren Strube übrigens dem deutschen Rechte fortdauernde Geltung zugestand, waren eng bemessen. Aus dem Satze, daß „wenige alte Gesetze fürhanden, welche um gantz Teutschland zu verbinden gemachet worden“ und die „mehreste Teutsche Rechte aus den Institutis der besondern Völcker herfließen, die jedoch, da dieser Völcker Sitten und Verfaßung sehr übereinkam, in vielen Stücken einstimmig sind“, folgert er: „daß wan, wie v. g. in hiesigen Landen das Sachsen Recht ausdrücklich abgeschaffet ist, eo ipso auch das Teutsche Recht überhaupt abgeschaffet worden, weil wir kein andres gehabt, daher für denjenigen, welcher sich darin gründet, die Vermuthung nicht militiret.“ Aber er fährt fort: „solcher Abrogation ohngeachtet ist dennoch ein großer Theil des *juris Saxonici* in Uebung geblieben, und fürnemlich dasjenige, so man nicht abschaffen konnte, ohne Fürsten und Herrn oder ihre angesehenste Unterthanen zu schaden“ (2). Die Erhaltung deutschen Rechts in Gestalt städtischer und bauerlicher Rechtsquellen ist hier übersehen worden. Als Pütters Buch im Herbst 1748 fertig vorlag, hoffte Strube, der Verf. werde *docendo et respondendo de jure* zur Vermehrung des Buches Gelegenheit finden und zu einem *Systema juris Germanici* fortschreiten. Er versprach ihm auch, was ihm bei seiner Arbeit zur Ergänzung dienliches vorkomme, am Rande seines Exemplars zu notiren. Pütters Thätigkeit auf diesem Gebiete ist aber nicht über die *Elementa juris Germanici privati hodierni* hinaus gediehen. Die erste Ausgabe von 1748 ist in den beiden noch folgenden von 1756 und 1776 dieselbe geblieben, schon aus dem Grunde, daß der Verfasser seit 1754 über diesen Gegenstand nicht mehr las (*Selbstbiogr.* I 196), sondern sich seinem eigentlichen Berufsfächern ausschließlich zuwandte.

Der gewählte Titel des Buches zeigt genau das Ziel, das sich der Vf. setzte. In der Einleitung (*praecognita juris germanici*) wird zwar mit Tacitus angefangen, die Verfassung Deutschlands in älterer und neuerer Zeit *characterisirt*, aber doch in sol-

cher Kürze, daß die Aufgabe des *jus privatum hodiernum* nicht vergessen wird. Nur ein Gegenstand wird eingehender behandelt: der Unterschied der Stände (*de diversis personarum in Germania ordinibus*), was sich aus dem Rechtszustand einer Zeit, in der das Privatrecht ständisch noch sehr verschieden war, und für den Rechtsstoff des deutschen Privatrechts rechtfertigt. Grade das Gebiet des Ständerechts führte zu der erwähnten Controverse zwischen Strube und Pütter. Sie betraf nicht, wie man erwarten sollte, eine Frage des geltenden Rechts, sondern der Rechtsgeschichte, die im vorigen Jahrhundert so oft verhandelte nach der Entstehung des niedern Adels und sein Verhältniß zur Ministerialität und zum Ritterstande. Aus Streitigkeiten hervorgegangen, die sich an die der reichsunmittelbaren Ritterschaft anzuweisende Stellung knüpften, war die Frage seit Anfang des Jahrhunderts unter Betheiligung der gelehrtesten Männer debattirt worden¹⁾, nicht ohne einen Beisatz von Animosität auf beiden Seiten, die einen erfreut den niedern Adel sich als „Knechte Jungens und Mägde von dem hohen Adel vorzustellen“, die andern voll Schen, die Vorfahren derer, die sie in so hochgeehrter Stellung sahen, in der Ordnung der Stände niedriger anzusetzen²⁾. Den Kern der historischen Erkenntniß, über den heutzutage alle Forscher einig sind, die ursprüngliche Unfreiheit der Ministerialen³⁾, hat keiner der Streitenden erfaßt. Die *communis opinio* sah in dem niedern Adel Abkömmlinge von Freien (*ingenui*). Auch Strube und Pütter halten daran fest. Was sie trennt, ist die Erklärung des Vorkommens von *liberi* und *ministeriales* in den Urkunden und ihrer sorgfältigen Unterscheidung. Pütter sieht darin ein Zeichen ihrer verschiedenen socialen Lage (*conditio*) bei Gleichheit des Standes (*ordo*). Strube hält die *liberi* für Mitglieder des hohen Adels. Es hat heute kein Interesse mehr, die nähere Begründung dieser Ansichten zu verfolgen, die alle dadurch an der Wahrheit vorbeigehen, daß sie die Jahrhunderte nicht zu sondern wissen, die Entwicklung verkennen und sich nicht entschliessen können, die ursprüngliche Unfreiheit von Personen anzuerkennen, deren Nachkommen einen der höchsten

1) Eine Uebersicht giebt v. Fürth, die Ministerialen (Cöln 1836) S. VIII ff.

2) Strube, Nebenstunden Thl. IV, 28: Von adelichen Dienstleuten. Strube hatte schon in seinen *Observat. juris et hist. Germ.* (Hild. 1735) früher die Streitfrage behandelt. Scheidt, *Histor. u. diplom. Nachrichten v. d. hohen u. niedern Adel in Teutschland* (Hannov. 1754).

3) Schröder, *Deutsche Rechtsgeschichte* § 42.

Stände im Staate ausmachen. Das Interessante an dem Streite liegt heute nur noch in den praktischen Argumenten, mit denen Strube seine und die allgemeine Meinung stützt. „Unsere ansehnlichste reichste Familien waren mit einander ministeriales, welches nicht seyn konte, wenn diese andern ritterlichen Geschlechtern nachgesetzt wären (3). Der alte Teutsche Adel, den wir jetzt den hohen nennen, war sehr zahlreich, und ich glaube, daß weit mehre zu selbigem gehörige Familien in Teutschland gewesen als anjetzt darin sind. Viele sind ausgegangen, und die ärmeren ministeriales worden. Ich will nicht schlechterdings negiren, daß es familias equestres gegeben, welche in keinen nexu ministeriali gestanden. Ich zweifle jedoch daran. Wenigstens hat der gesamte hiesige Adel solchen nexum nicht declinirt. Es war sofern in medio aevo beschaffen wie anjetzt. Herrendienste, obwohl sie lästig sind, bringen Ehre und Reichthum. Deswegen trachtet man darnach heutiges Tages, und es geschah auch für alters. Wenigstens haben sich die mehreste familiae equestres als Dienstleute verbindlich gemacht und sind dadurch reich und mächtig worden, daher ich mir nicht vorstellen kann, daß einige wenige ritterliche Geschlechter, welche ettwa in der alten Freiheit geblieben, für den übrigen einen Rang solten behauptet haben, bevorab da sich zu unsern Zeiten kein Unterschied inter familias equestres äußert.“ (4).

Andere Bemerkungen Strubes zu den übersandten Druckbogen betreffen die Entstehung der adligen Stifter: „überaus wenige Stifter sind allein für den Adel fundirt. Dieser hat zwar und mehrentheils zu neuern Zeiten die plebejos durch statuta ausgebißen, welche der Pabst ex rationibus politicis wieder die sonstigen principia curiae Romanae in Teutschland einführen laßen“ (3). Mehrmals kommt Strube auf die Entstehung des Patriciats zu sprechen, ohne daß seinen Bemerkungen heute noch sonderlicher Werth beizulegen wäre. Aus den Bemerkungen über die Rechtslage des Bauerstandes mögen nur folgende hervorgehoben werden: „Ich vermeine daß sich überaus wenige und vielleicht gar keine homines proprii heutiges Tages in Teutschland finden, die nichts eigenes haben. Wenn aber der Bauer ein simpler conductor ob wohl freyer Mann ist, so gehören die Gebäude gemeiniglich dem Locatori.

In hiesigen Landen, auch ni fallor in Westphalen, sind ungemessene Dienste leibeigener Leute etwas seltenes und also in dubio wohl nicht zu praesumiren. In Hollstein und Mecklenburg hat es aber eine andere Bewandnis. Da sieh bey uns die jurisdictio nobilium vielfältig nicht nur auf ihre eigene colonos, sondern auch

auf anderer Gutsherren Meyer extendiret, so kann freylich diese ex potestate dominica nicht hergeleitet werden.“

Die spätern Briefe Strubes haben es allein mit dem jus publicum und dessen praktischer Handhabung zu thun. Er begrüßte es freudig, als Pütter, der sich diesem Gebiete seit 1752 immer ausschließlicher zugewendet hatte, zu einem gewissen Abschluß seiner Studien mit der zweiten Ausgabe seiner Elementa juris publici gelangt war (Selbstbiogr. I 270). Seinen Dank für das Geschenk begleitet er mit folgenden, auch für die Geschichte Göttingens lehrreichen Worten (11): es wird dieses Buch Ew. Hochedelgeb. erworbenen Ruhm vermehren, mithin zur Aufnahme dortiger Universität vieles beytragen, welche nichts so sehr befördert, als wenn das Jus publicum gründlich und brauchbar vortragen wird. E. HE. Lehren sind so wohl den Catholischen als Evangelischen und allen denjenigen nützlich, welche die Erhaltung des jetzigen Systematis imperii wünschen, mithin auch den hiesigen principiis gemäs. Diese Sätze gewinnen dadurch noch ein besonderes Interesse, daß sie am 23. Mai 1756, also wenige Wochen vor dem Ausbruch des siebenjährigen Krieges geschrieben sind.

Eine der ersten größern praktisch-publicistischen Arbeiten, die Pütter unternahm, betraf eine Hamburgische Sache. Der Conrector G. F. Richertz war mit dem Rector des Johanneums Joh. Samuel Müller über die Versetzung eines Schülers in Streit gerathen und hatte sich zu öffentlichen Beleidigungen seines Vorgesetzten hinreißen lassen. Das Scholarchat, die aus vier Senatoren, den Oberalten und den fünf Hauptpastoren bestehende Schulbehörde Hamburgs, war eingeschritten und hatte, nachdem seine Warnungen mit neuen Ordnungswidrigkeiten des Conrectors beantwortet waren, zuletzt unter Zustimmung des Senats die Absetzung des Conrectors verfügt. Der Verletzte versuchte diese Disciplinarysache als einen Gegenstand des Civilprocesses zu behandeln, appellirte an das Reichskammergericht und wandelte, da die Appellabilität zweifelhaft war, seine Klage in eine Nullitätsbeschwerde um, gestützt auf angebliche Mängel des gegen ihn eingeschlagenen Verfahrens, insbesondere auf die Weigerung ihm das von dem Rector dem Scholarchat eingereichte Memorial mitzutheilen. Da der Conrector nach eingelegter Appellation seines Amtes entsetzt war, so wurde zugleich Beschwerde wegen „Attentats“ erhoben. Die Nullitäts- und Attentatenklage wurde vom Kammergerichte nicht nur angenommen, sondern zunächst mit dem Befehle der sofortigen Wiedereinsetzung des Conrectors beantwortet. Die

Gefahr, in die ein solches Vorgehen die Autorität der städtischen Behörden bringen mußte, zugleich mit der Beobachtung, daß das Kammergericht in der letzten Zeit ungewöhnlich viele Appellationen in Hamburgischen Handelssachen angenommen hatte und dadurch der prompten Justiz Eintrag geschehen war, bewog den Senat auf Anrathen des Archivars Schubaek seinen Göttinger Freund Pütter, der sich als Kenner des öffentlichen Rechts nicht nur, sondern insbesondere auch des Reichsprozesses rasch einen Namen erworben hatte, wegen des ganzen am Kammergerichte einzuschlagenden Weges zu consultiren und mit der Wahrnehmung der Angelegenheit namens der Stadt Hamburg zu betrauen. Die Erlaubniß in Hannover wurde ihm unbedenklich erteilt, und Pütter war so glücklich, durch seine Deduction und persönliche Sollicitation in Wetzlar ein Bürgermeister und Rath der Stadt Hamburg und das collegium scholarchale von der Klage absolvirendes Urtheil des Reichskammergerichts zu erwirken ¹⁾. Zwei Briefe Strubes aus dieser Zeit sind dadurch von Interesse, daß sie die allgemeinen Gesichtspunkte, die sich an den einzelnen Fall knüpfen, hervorheben. Nach heutiger Auffassung würde die nächste principielle Frage sein: kann eine Verwaltungsangelegenheit wie die Hamburgische überhaupt zum Gegenstande oberstrichterlicher Cognition gemacht werden? Zur Zeit des Reiches mußte diese Frage aber principiell bejaht werden, und gegenüber den kleinern Territorien des Reichs ist der Anspruch der Reichsgerichte auf richterliche Beurtheilung ihrer Regierungsmaßregeln auch praktisch bethätigt worden. Pütter hat deshalb den Hamburger Fall unter einem andern principiellen Gesichtspunkte behandelt, von dessen Geltendmachung er sich sicherern Erfolg versprach. Wie er nachher seiner Deduction das Rubrum gab: die Gerichtsbarkeit der höchsten Reichsgerichte in evangelischen Kirchen- und Schulsachen, so stellte er auch in der Beweisführung den Satz voran: von katholischer Seite werden keine Nullitätsklagen in Kirchen- und Schulsachen bei Reichsgerichten für zulässig erachtet noch sind sie in Praxi üblich ²⁾. An Strubes Aeußerungen über den Gegenstand ist es nun bemerkenswerth, wie er neben der Opposition gegen die Ausdehnung der reichsgerichtlichen Jurisdiction doch den Werth nicht verkennt, der auf das Vorhandensein einer solchen höchsten Rechtseontrolle zu legen ist.

1) Selbstbiogr. I 281 ff., 290 ff., 317–325. Die Deduction ist gedruckt in Pütters Auserles. Rechtsfällen I 1 (Gött. 1760) S. 171 ff. Vgl. auch Pütter, Erörterungen II (Gött. 1794) S. 194, 312.

2) Rechtsfälle S. 195.

Hannover den 27 Mai 1754.

E. HE. liefere ich hierdurch das wohlgefaßete Pro Memoria cum adjunctis zurück.

Man hat bemercket, daß das Cammergericht von allen Zeiten her bemühet gewesen seine Jurisdiction zu extendiren. Das exercitium potestatis legislativae et judicariae ist vor alters nicht genau unterschieden. Es werden daher secundum praxin processus erkand, quando princeps vi potestatis extrajudicialiter aliquid mandat; et ubi quis tanquam judex atque pars simul subditum gravat, tunc cessat posterior respectus. Wan die Reichs-Gerichte dieses principium fahren laßen, so müßen sie einen großen Theil der Sachen ad austregas verweisen, welches die processus noch mehr immortalisiren würde.

Ich hahe nimmer erlebt, daß advocati, die weit anzüglicher geschrieben als der D. Kellinghausen¹⁾, vom Cammergericht deswegen gestraffet worden. Die Concipienten sind öfters großer Herren vermögende Ministri und Rätthe, mit denen man es nicht so genau nehmen darf.

Ich halte die Hamburgische Gravamina zum Theil vor gegründet, aber zugleich vor allgemein. Den mehresten kleineru Ständen wiederfähret ein gleiches und eben deswegen wird es schwer fallen, remedur zu erlangen. Denn der referens kan sich mit vielen praejudiciis rechtfertigen und man ändert das Herbringen nicht leicht.

Die abusus appellationum sind unleugbahr. Ex duobus malis autem minimum est eligendum. Ich wolte lieber in der Barbarey als in sehr vielen Teutschen Fürstenthümern und Städten wohnen, wenn keine Reichs-Gerichte oder dieser Gewalt den Unterthanen zu helfen mehr eingeschrencket wäre.

Am meisten ist daran gelegen, daß man die Appellationen in Handlungs-Sachen verhindere, welches vielleicht am füglichsten durch eine Kayserliche interpretationem authenticam geschiehet.

Ein Hertzog zu Jülich und Wolfenbüttel kan die Einwendungen wieder die Cammergerichts-Jurisdiction weiter treiben als eine Reichsstadt, die der archidicasterien nur gar zu sehr bedarf, und welche übelfahren würde, wen man die praxin cameralem änderte und den Mandat-Process einschrenckte.

Die mehresten appellationes geschehen zum Aufenthalt der Sachen in Hofnung, daß sie unbetrieben liegen bleiben sollen. Durch Sollicitationes sind noch Urtheile zu erlangen. Wan sie für den Appellaten ausfallen (wie es mehrentheils geschieht) so werden die Unterthanen bald scheu gemacht. Die Kosten der Sollicitatur dürfen²⁾ Hamburgenses nicht fürchten.

D. G. Strube.

Hannover den 27 April 1755.

E. H. gratulire ich zu der erhaltenen guten Urthel in der Hamburgischen Sache³⁾.

Das Cammergericht hat von den ersten Zeiten seine Jurisdiction so weit als möglich zu extendiren gesucht. Wider mächtige Stände und alle diejenige, die sich nicht ex rationibus politicis bequemen müßen, wird es aber mit den Erkennt-

1) Wird Heinrich Kellinghausen (1717—1786), seit 1744 Dr. jur. sein.

2) in dem alten Sinne = brauchen.

3) Das Urtheil vom 14. April 1755 ist abgedruckt in Pütters Rechtsfällen I 220.

nißen in *causis ecclesiasticis Evangelicorum* wenig ausrichten und man sie nimmer exequiren laßen. Eine solche Collision zu vermeiden, weiset man lieber die Querulanten ob defectum nullitatum ab, und also erhalten Evangelici doch per indirectum den Endzweck.

Ich verharre gantz vollkommen

E. H.
gehorsamer Diener
D. G. Strube.

Die wissenschaftliche und praktische Beschäftigung Pütters mit dem Staatsrecht und dem deutschen Rechte hatte ihn immer mehr zu dem Gebiete hingedrängt, auf dem beide zusammentrafen: zu dem deutschen Privatfürstenrechte. Eine Grundfrage desselben hatte er in Anlaß eines einzelnen ihn beschäftigenden Falles in der Dissertation des J. 1757 behandelt: *de normis decidendi successionem familiarum illustrium controversam*. Ihre Uebersendung beantwortete Strube mit einigen Bemerkungen, die seinen abweichenden Standpunkt hinsichtlich der Anwendbarkeit des römischen Rechts darthun: „Von einigen Sätzen bin ich nicht völlig überzeugt und glaube, daß Maximilianus I [bei der Begründung des Reichskammergerichts] auch der *Illustrium controversias* nach dem Röm. Recht entschieden wissen wollen, wie es auch per secula geschehen. Die mehreste annoch fürbandene *pacta familiae* sind *recentiora* und von Römischen *ICTis* entworfen. In dem Falle, wo das alte Teutsche Recht den *regulis aequitatis et prudentiae* nicht gemäßer ist als das Römische, so absehe nicht, warum man suchen wolle, jenes wider einzuführen, welches bey den Reichs-Gerichten schwerlich zu erlangen seyn mögte, und dessen Versuch die *jura illustrium* nur immer zweifelhafter machet, mithin die Streitigkeiten vermehret. Jedoch laße ich mich gern eines Beßern belehren.“

Die Verwicklungen des siebenjährigen Krieges gaben dem fürstlichen Hanse Taxis den Muth, auf seine alten Prätionen zurückzukommen und die Ausübung des Postrechts als eines kaiserlichen Reservatrechts überall im Reiche ungehindert in Anspruch zu nehmen¹⁾. Braunschweig-Lüneburg gegenüber hätte das, sollte man meinen, besondere Schwierigkeiten haben müssen, da erst 1748 unter kaiserlicher Vermittlung ein Vergleich zwischen beiden Theilen zu Stande gekommen war, der eine Ordnung und zweckmäßige Verbindung zwischen den landesherrlichen und den das Gebiet durchlaufenden Taxisschen Posten getroffen hatte. Aber „in der Zeit, da die Franzosen in der Qualität oesterreichischer

1) Pütter, *Erörterungen* I 114.

Auxiliurvölker sich fast aller kurbraunschweigischen Länder bemächtigt hatten und der Wiener Hof deren Aufkünfte mit ihnen theilte“, ließ sich der Reichshofrath bereit finden, den Versuch „einer fürstlich Taxischen durch das ganze Reich sich erstreckenden Universal-Postmonarchie“ zu verwirklichen und ertheilte den deutschen Verbündeten Frankreichs, Cöln Pfalz und Mecklenburg, das Commissorium, die zu Gunsten der Taxischen Ansprüche erlassenen Befehle zu vollstrecken¹⁾. In dieser wichtigen Angelegenheit ergriff Strube die Feder zur „Gründlichen Vertheidigung der Churf. Braunschweig-Lüneburgischen Postgerechtigkeit“ (Hannover 1758), und als dagegen in Wien 1759 eine „Reichsgesetzmäßige Prüfung der sg. gründlichen Vertheidigung“ erschien, nochmals zu dem „Beweis der Nichtigkeit aller Scheingründe“ (Hannov. 1760), dem der Postvertrag von 1748 als Beilage zugefügt war. Strube übersandte seine Deductionen mit kurzen Begleitbriefen vom 19. Nov. 1758 und vom 11. Mai 1760 an Pütter. Dem ersten war eine sachliche Auseinandersetzung vom 24. Aug. 1758 vorausgegangen:

„Die Braunschweig-Lüneb. Postgerechtigkeit ist seit 1656 von dem Taxischen Hause nur deswegen angefochten, weil es supponirt, daß sie ein Reservatum Caesareum sey, diesem asserto aber unserer Seits beständig widersprochen, und man hat sich über solcher Frage bey dem Reichshofrath in keinen Process einlassen wollen.

Die neuere Wahl-Capitulationes erfordern von dem Fürsten v. Taxis den Beweis eines rechtlichen Herbringens. Er kan es in den hiesigen Landen nicht darthun, weil die landesherrliche Posten älter sind als die Taxischen, sobald diese eingeführet werden wollen, es zur Contestation kommen und sie expresse nur bis auf weitere Verordnung, mithin ex beneplacito verstattet worden. Ueber solches alles geht der Reichshofrath hin, untersucht gar nicht, ob ein rechtliches Herbringen fürhanden, sondern will alte Kayserliche Mandata und Rescripta exequiren, welche sich auf eine unerlaubte Interpretationem legum imperii gründen, vermöge deren das jus postarum dem Kayser im Reich allein zustehet.“

Die Zeiten erschienen günstig, um auch auf dem staatskirchlichen Gebiete mit den gewagtesten Ansichten hervorzutreten. Eine ganze Reihe derartiger Schriften giengen aus einer Presse hervor, die in der Abtei zu St. Emmeran in Regensburg unterhalten wurde und niemand anders als den Abt selbst zum

1) Vgl. die nachher citirten Denkschriften Strubes und Manecke, Braunsch.-lüneb. Staatsrecht (Celle 1859) S. 340.

Verfasser hatten. Johann Baptista Krauß, seit 1742 Abt zu St. Emmeran, hat in den J. 1757—59 eine Anzahl von kirchenpolitischen Brochüren geschrieben, die eine für einen katholischen Geistlichen immerhin reichliche Wissensehaft von teutschen Staatssachen zeigten, sofern sie in die Religion einschlugen, aber in so verwegener Weise gegen das bestehende Recht vorgiengen, daß sie am letzten Ende die Verbindlichkeit des Westfälischen Friedens leugneten¹⁾. Strube, der Pütter in den J. 1758 und 59 „viele schlechte Ratisbonensia“ zusandte, war der Meinung, die „Einfälle“ des Fürsten zu St. Emmeran verdienten zwar kaum beantwortet zu werden, man habe aber doch in Hannover ein gänzlichcs Still-schweigen für schädlich gehalten (16). Er hatte deshalb zuerst eine „Entdeckte Verdrehung des Westphälischen Friedensschlusses“ (Frankf. 1758) verfaßt und als vom Fürstbischöf ein „Entdecktes Blendwerk“ entgegengesetzt war, in einer „Zugabe“ (Hannov. 1759) die Angriffe des Abts zurückgewiesen. In den protestantischen Kreisen war man schon lange verwundert über die im Angesicht der ganzen Reichsversammlung zu Regensburg vorgetragenen Lehren und ihre den Reichsconstitutionen schnurstracks zuwiderlaufende Duldung, so daß der Kaiser sich zuletzt doch veranlaßt sah, „dem Verfasser in der Stille seine Schreiberei niederzulegen“²⁾.

Die schweren Zeiten des siebenjährigen Krieges, unter denen ein großer Theil der Correspondenz geführt wurde, züngeln sonst nur selten in die gelehrte Unterhaltung, obschon doch beide Theile direct genng durch den Krieg betroffen wurden. Am Weihnachtstage 1757 hatte Strube seinen Brief an Pütter mit dem Satze gsschlossen: „die jetzige betrübte Zeiten verbinden uns um de[st]o mehr guten Freunden in dem einstehenden neuen Jahr bessere anzuwünschen. Gott nehme in selbigen E. HE. in seine besondere Obbuth und laße den leidigen Krieg ihre rühmliche Bemühungen nicht stören, sondern verleihe denenselben alles ersinnliche Guthe“ (12). Im nächstfolgenden Sommer freute sich Strube zu hören, daß die französische Invasion in Göttingen nicht mehr Unheil veranlaßt hatte und konnte unterm 24. Aug. melden, daß die Minister von Stade wieder zurückgekehrt seien oder in jenen Tagen zurück erwartet würden. Glaubte man damals der weitem Occupation überhoben zu sein, so hat der südliche Theil des Landes, insbesondere Göttingen noch Jahre lang darunter zu leiden gehabt. Der Sieg

1) J. J. Moser a. a. O. S. 66; Pütter, Litteratur II 159. v. Schulte, Gesch. der Quellen u. Litteratur des canon. R. III 1, 193.

2) Gött. gel. Anzeigen 1759 St. 104; Moser a. a. O.

des Herzogs Ferdinand von Braunschweig bei Minden (1759 Aug. 1) hatte die frohesten Hoffnungen erweckt. „Daß des flüchtigen Feindes Menagement gegen die dortige Universität sich auch beym Abzuge geäußert habe, wünsche ich sehr zu vernehmen“ schrieb Strube am 12. Aug. 1759). „Andern Orten, wo er passiret, ist auf das härteste begegnet und mein Gut bey Hameln nun zum zweyten mahl ausgeplündert. Doch würde es uns noch ärger ergangen seyn, wenn wir nicht durch den erfochtnen herlichen Sieg durch Gottes Gnade aus den frantzösischen Händen errettet wären“ (16). Die letzte die Zeitverhältnisse berührende Aeußerung und eine der letzten des Briefwechsels überhaupt¹⁾ geht auf die Friedensvorschläge, wie sie vorzeitig in der Litteratur seit 1760 hervortraten: „Hiebey gehen einige Ratisbonensia. Mir ist es unbegreiflich, wie es kluge Leute wagen können, dergleichen Friedensvorschläge zu thun, wie diese Schriften enthalten, da jedoch²⁾ deren Bestimmung nicht davon abhänget, was den Europäischen Staaten am nützlichsten ist, sondern wer sich im Stande befindet, dem andern Gesetze vorzuschreiben, dessen sich noch kein kriegender Theil rühmen kann, sondern es wird vermuthlich der Mangel der Kräfte alle nöthigen, ihre weit aussehende projects fahren zu lassen und Temperamenta anzunehmen.“

II.

Wie an Zahl so auch an Inhalt reicher sind die Briefe der zweiten Sammlung, die Briefe von G. A. v. Münchhausen an Pütter. Sie umfassen fast die ganze Zeit von dem Eintritt Pütters in die Universität Göttingen bis zum Tode Münchhausens. Von den 22 Jahren 1748 bis 1770 sind 17 mit Briefen bedacht, die ersten Jahre am reichsten: aus dem J. 1748 sind sieben, aus dem folgenden neun vorhanden. Die Sammlung ist aber bei weitem nicht vollständig. Wir wissen von andern Briefen des Ministers an Pütter. Sieben aus dem Jahre 1749 habe ich früher aus einer Hs. der Göttinger Bibliothek in der Abhandlung: die ersten Jahrzehnte des staatsrechtlichen Studiums in Göttingen (1887) mitgetheilt. Andere hat Pütter in seiner Selbstbiographie angeführt oder abgedruckt (z. B. S. 235, 424). Auch von den Briefen unserer Sammlung ist in dem gedachten Buche Gebrauch gemacht, einer vollständig wiedergegeben: Nr. 47 v. 1767 Janr. 4 = Selbstbiogr. II

1) Brief v. 13. Juli 1760.

2) jedoch = doch.

485. Die Vergleichung ist lehrreich; sie zeigt, daß auch ein so genauer und sorgfältiger Gelehrter wie Pütter auf einen diplomatisch getreuen Abdruck, wie man ihn heute auch von modernen Briefen veranstaltet, keinen Werth legte. Sie berichtigt zugleich einen unschönen Druckfehler. Der Brief enthält einen Dank Münchhausens dafür, daß Pütter einen Antrag als Reichshofrath nach Wien zu gehen abgelehnt hatte „und Sr. Kgl. Majestät Dienste selbst denjenigen vorziehen wollen, die viel glänzenderes und vortheilhafteres darbieten.“ Der Minister fuhr dann nach dem Drucke fort: es ist diese Gesinnung so wahr und zugleich so preiswürdig, während der Brief lautet: es ist diese Gesinnung so rar u. s. w. Der größte Theil der Briefe ist von Münchhausen eigenhändig geschrieben; nur bei wenigen hat er sich mit der bloßen Unterschrift begnügt. Erklärlich sind die Briefe sehr kurz gehalten, aber auch der kürzeste versäumt nicht die Anrede: Hochedelgebohrner Herr, Hochgeehrtester Herr Professor, die seit 1758 der Formel: Wohlgebohrner Herr, Hochgeehrtester Herr Hofrath Platz macht¹⁾.

Nach Beendigung seiner fast ein Jahr dauernden peregrinatio academica, zu Ausgang September 1747 trat Pütter seine Stellung in Göttingen an. Da er die Reise zu einem Theile auf öffentliche Kosten ausführte²⁾, so erstattete er auch während ihrer Dauer Berichte an den Minister und empfing von ihm Briefe. Wußte Pütter nun auch, daß Münchhausen mit Mitgliedern der Universität wie Mosheim Haller Gesner in laufendem Briefwechsel stand, so war er doch nicht wenig verwundert, als der Curator mit ihm, der Jüngsten einem, die begonnene Correspondenz fortsetzte. So ehrenvoll der Verkehr für beide Theile war, so wirkt doch unverkennbar auf Münchhausens Seite eine besondere Absicht ein. In den ersten Jahrzehnten der Universität Göttingen läßt sich für manche Fächer anstatt von einer Einwirkung auf das Land, in dem sie lag, von einer Einwirkung des Landes auf die Universität reden. Das gilt besonders für die Rechtswissenschaft. Einen Rechtslehrer namentlich auch für das jus publicum zu gewinnen, wie ihn sich Münchhausen, Strube und andere seiner Umgebung wünschten, war nicht gelungen. So beschloß man ihn sich heran-

1) Die im Folgenden vorkommenden Briefnummern entsprechen der chronologischen Ordnung, so daß aus dem J. 1748: 1—7, 1749: 8—16, 1750: 17, 1753: 18 u. 19, 1754: 20, 1756: 21 u. 22, 1757: 23 u. 24, 1758: 25—29, 1761: 30 u. 31, 1762: 32—35, 1764: 36, 1765: 37—43, 1766: 44 u. 45, 1767: 46 u. 47, 1768: 48—50, 1769: 51—54, 1770: 55 stammen.

2) Vgl. m. Aufsatz: die Anstellung Pütters als Professor in Göttingen (Ztschr. des histor. Vereins für Niedersachsen, Jg. 1883) S. 256 ff.

zuziehen. Ein Verwandter Münchhausens, der Assessor des Reichskammergerichts von Schwarzenfels, hatte auf den jungen Licentiaten in Marburg, der oft zur Vertretung von Rechtsangelegenheiten nach Wetzlar kam und in Marburg Reichsprozeß vortrug, aufmerksam gemacht. Bevor er seine Göttinger Professur antrat, ließ man ihn auf Staatskosten reisen. In Gesellschaft zweier jungen Hannoveraner aus angesehenen Kreisen, Falcke und Strube ¹⁾, besuchte er von Wetzlar aus Regensburg und Wien. Nach Göttingen übergesiedelt, wurde er in seinen Studien durch die Rathschläge Strubes, von denen früher die Rede war (S. 308), und die Hilfsmittel Münchhausens unterstützt. Schon bei dem Besuche, den Pütter auf Veranlassung des Herrn von Schwarzenfels zu Pfingsten 1746 in Hannover, um sich vorzustellen, machte, wies ihm Münchhausen in seinem Cabinette eine Sammlung von mehr als 30 starken Folianten, in denen er für das deutsche Staatsrecht merkwürdige Papiere während seiner Thätigkeit als kurbraunschweigischer Comitialgesandter in Regensburg (1726—28) und nachher als Geheimer Rath in Hannover vereinigt hatte. Er machte ihm zugleich die Hoffnung, die Sammlung in Göttingen, wenn er in den Dienst der Universität eingetreten sein würde, benutzen zu können (Selbstbiogr. I 116). Die große Zahl von Briefen, welche die Jahre 1748 und 1749 aufzuweisen haben, erklärt sich aus der Zusendung jener *Collectaneen* Münchhausens. Pütter nennt sie einmal *Staatsmanuscripte* (S. 177), der Ausdruck bezieht sich auf ihren Inhalt, nicht auf das Eigenthum an den Papieren. Münchhausen betrachtete sie entschieden als sein Privateigenthum; er verlangte von Pütter eine Bescheinigung darüber, daß es ihm gehörige *Mss.* seien. Die Bände, mit fortlaufenden Nummern, nach denen sie citirt werden, und einem Index versehen (13. 14), wurden nach und nach nach Göttingen übersandt und zum Gebrauch Pütters ohne Einschränkung bestimmt. Auch andere, z. B. Böhmer, Achenwall haben solche erhalten, aber hier ist doch bemerkt, Achenwall kann sie „bey seinem Collegio statistico in so weit gebrauchen, daß einigen wenigen geschickten Auditoribus wie z. E. dem Herrn Graven von Bottmer ²⁾ anleitung gegeben werde,

1) Oben S. 306. Falcke ist Joh. Phil. Konrad, der 1767—76 Subdelegirter Hannovers bei der Kammergerichtsvisitation als Führer der Protestanten eine hervorragende Rolle spielte. Sein Sohn, Ernst Friedrich Hector, der ihm attachirt war, gehörte zu jener Wetzlarer Tafelrunde, die Goethes Umgang im Sommer 1772 bildete, und wird oft von ihm erwähnt.

2) Hans Caspar v. Bothmer, nachher dänischer Gesandter in England. Pütter Selbstbiogr. I 205. Es wird seiner besonders im J. 1758 gedacht, als Frankreich

wie in publicis geschickte relationes abzufaßen“ (4). Mag anfangs eine Zurücksendung der Mss. beabsichtigt gewesen sein, Münchhausen ließ sich den Vorschlag Pütters, sie in Göttingen zu belassen, gefallen und wollte nur besonders anmerken, welche Bände er selbst ad evolvendum zuweilen gebrauche (8). Er verlangte denn auch hin und wieder einzelne zurück. „Bey denen jetzigen wunderbahren Zeiten habe ich öfters etwas nachzuschlagen“ heißt es in einem Briefe bald nach Ausbruch des siebenjährigen Krieges (22). Außer den Manuscripten hatte Pütter aber auch Bücher von Münchhausen erhalten. Es ist in den Briefen von seinem Coccejus in Folio, seinem mit Papier durchschossenen und mit verschiedenen Notatis versehenen Index über den Lauterbach die Rede (22. 24). Jenes das Lehrbuch des Staatsrechts des Heinrich Cocceji¹⁾, das seiner Willkürlichkeiten ungeachtet allgemein auf den Universitäten als Lesebuch d. h. als Grundlage der Vorlesungen diente, dieses das compendium juris des Tübingers Lauterbach (1618—1678), das für privatrechtliche Vorlesungen und Erörterungen bis zur Mitte des 18. Jahrh. allgemein als Anhalt benutzt wurde. Ueber das weitere Schicksal seiner Collectaneen hatte Münchhausen keine ausdrückliche Bestimmung getroffen, aber seine Absicht gieng doch dahin, sie der Universität oder Bibliothek Göttingen zuzuwenden. Pütter, der sie unter Genehmigung des Ministers in einem besonders angefertigten Schranke aufbewahrte (12), hat denn auch dafür gesorgt, daß sie nach seinem Tode nicht in Privathände geriethen²⁾, und sie sind dann von seinen Erben 1807 der Göttinger Bibliothek überliefert worden³⁾. Pütter hat die Münchhausenschen Collectaneen für seine Arbeiten sehr fleißig benutzt, und wenn aus-

nachher abgeleugnete Anerbietungen zu einem Separatfrieden durch ihn an K. Georg II gelangen ließ. Schäfer, Gesch. des 7j. Krieges II I S. 226.

1) Das Buch ist mit dem übrigen Pütterschen Nachlaß (s. unten) in die Göttinger Bibliothek übergegangen, Cod. ms. Pütter 15 fol. Es ist das von Münchhausen in seiner Jenenser Studentezeit erworbene Exemplar der *Juris publici prudentia compendio exhibita* ed. 3 (Francof. ad Viadr. 1705), dessen Octavblätter zwischen Folioblätter eingebunden sind. Auf den letztern stehen von zwei verschiedenen Händen herrührende Noten. Die von Münchhausens Hand zeigen, daß er noch in seiner praktischen Stellung das Buch zu Einträgen benutzt hat.

2) Gött. Gel. Gesch. II 226, Selbstbiogr. I 177.

3) *Manuale* der K. Bibl. z. 12. Novbr. 1807. Die Zweifel über die Vollständigkeit der Sammlung lösen sich zum Theil dadurch, daß die alte ihr von Münchhausen gegebene Ordnung mehrmals geändert ist; erhalten zum andern Theile ihre Bestätigung durch die ausdrückliche Bemerkung Pütters, daß er die Bände nicht in ganz ununterbrochener Reihe besitze, weil verschiedene nicht gerade ins Staatsrecht einschlagende andern mitgetheilt seien (Selbstbiogr. I 177).

wärts von den trefflichen Hilfsmitteln, die er wie kein anderer zur Hand habe, geredet worden ist, so hat man nicht zum wenigsten diese Sammlung im Sinne gehabt¹⁾.

Unter den in den Briefen berührten Gegenständen nehmen Pütters persönliche Angelegenheiten keinen erheblichen Raum ein. Ich habe früher an anderer Stelle gezeigt, wie der junge Professor, der an Bewährung seiner eigentlichen Kraft durch die Besetzung der staatsrechtlichen und rechtshistorischen Fächer behindert war, einen Ausweg suchte in neuen Unterrichtsplänen, die dann zu J. J. Mosers Project einer Staatsacademie den Anstoß gaben²⁾. Der „Mosersche Plan“ wird nur einmal berührt, als Münchhausen die Sendung eines Bandes von Niedersächsischen Kreissachen ankündigt, der nicht allein viel unbekannte, sondern auch solche Materien enthalte, die zu dem Moserschen Plane zu gebrauchen seien (12 v. 1749 April 18). Aber Pütters Wunsch nach größerer und eingreifenderer Thätigkeit tritt auch in der Correspondenz zu Tage. Er verlangt nach dem Beisitz in dem collegio conferendorum honorum und in der Facultät, „um eine und andere gute Disputation zu halten, auch ein practischer Publicist zu werden“, wie Münchhausen es übersetzt, dem solcher Wunsch ohnbedenklich und nützlich fürkömmt; nur ersucht er ihn um die Politesse, bevor ihn ein Rescript als extraordinarius assessor in die Facultät (d. h. Spruchfacultät) setze, bei denen Mitgliedern, insbesondere den Herren Wahl und Gebauer, die Sache dahin zu unterbauen, daß sie bezeugten, Pütter solches gerne zu gönnen (10). Die Aufnahme in das Spruchcollegium ist dann allerdings bald gelungen. Schon im Monat seines Eintritts, im April 1749 erhielt er eine sehr umfangreiche und schwierige Arbeit zum Referat und in dem J. 1749 überhaupt sind 10 Sachen von ihm bearbeitet worden (Selbstbiogr. I 223). In die Honorenfacultät ist P. dagegen erst 1755 eingerückt, nachdem er zwei Jahre zuvor ordentlicher Professor geworden war. Während eines Jahres, von Ostern 1762 bis Ostern 1763, hielt sich P. am Gothaischen Hofe auf Ansuchen der Herzogin Louise Dorothea auf, einer sehr geistreichen und gescheuten Dame, die für Voltaire so begeistert war, daß sie ihn zur Ausarbeitung der Annales de l'Empire veranlaßte. Für den Unterricht ihrer Söhne hat sie sich aber nach soliderer Nahrung um-

1) J. J. Moser, neueste Gesch. der Teutschen Staatsrechts-Lehre (Frankfurt 1770) S. 126.

2) Die ersten Jahrzehnte S. 16.

gesehen und von König Georg III. einen längeren Urlaub für Pütter erwirkt, die beiden Prinzen, Ernst und August, in Reichsgeschichte und Staatsrecht zu unterrichten. Auch während dieser Zeit hat Münchhausen mit P. correspondirt und in Universitätsangelegenheiten seinen Rath eingeholt. Da der Urlaub anfangs nur auf ein halbes Jahr ertheilt war, erkundigte sich der Curator besorgt zu Anfang September 1762 nach der Zeit seiner Rückreise (34), hat sich schweren Herzens gleich darauf aber noch zu einer Verlängerung des Urlaubs verstehen müssen. „Herr Geh. Rath von Keller . . . wird E. W. benachrichtiget haben, daß ich nach dem wiederholten Befehl der Frau Hertzogin Durchlaucht in dero längeres Dortbleiben condescendiren müßen, so nützlich auch dero gegenwart in Göttingen jetzo gewesen seyn würde. Ich setze aber anbey zum voraus, daß E. W. alles solchergestalt einrichten werden, damit Sie ohnfehlbar vier Wochen vor nechstkommende Ostern wieder in Göttingen seyn können“ (35).

Die litterarischen Arbeiten Pütters bilden seltener, als man vermuthen sollte, einen Gegenstand der Correspondenz. Gewissenhaft holt er des Ministers Genehmigung ein, wenn ihm die Abfassung von Gutachten aufgetragen wird, bei denen politische Bedenken obwalten könnten (36). Auf die Meldung Hallers, daß P. an den Göttinger Gelehrten Anzeigen mitzuarbeiten geneigt sei, verspricht der Minister für die Anschaffung der in Wien, Wetzlar und Regensburg herauskommenden Deductionen zu sorgen, die nach gemachtem Gebrauch der Bibliothek übergeben werden sollen (16). Mit besonderer Genugthuung erfüllte den Minister das Erscheinen von Pütters Versuch einer akademischen Gelehrten-Geschichte von Göttingen im J. 1765 oder wie er das deutsche Buch bezeichnet: *de statu Gottingensi*. Es wird ihm stückweise zugeschickt, er sorgt für Berichtigungen und Ergänzungen und bestellt 60 Exemplare auf Schreibpapier gegen baare Bezahlung. Er urtheilt über die Schrift: sie sei nicht nur wohl gerathen und werde Pütters Feder Ehre machen, sondern auch sicher die gute Wirkung thun, die man sich davon zu versprechen hat (36, 38—40). Das Buch gieng auf einen Wunsch des Ministers zurück, der dem Publicum eine vollständige und genaue Kunde dessen, was während der ersten dreißig Jahre des Bestehens der Universität Göttingen ihre Lehrer geleistet, ihre Leitung an Einrichtungen geschaffen hatte, zugänglich machen wollte. Die Ausführung der Idee gebührt dann aber Pütter allein. Sein Vorschlag (Selbstbiogr. II 464) „ohne allen Schmuck, ohne Declamation, ohne Lobpreisung nur die Sache selbst reden zu lassen“ hat für Göttingen eine so brauch-

bare und zuverlässige Grundlage seiner Geschichte geschaffen, wie sie keine andere deutsche Universität besitzt.

Die fortgesetzte Correspondenz, die verständige Tüchtigkeit Pütters, sein Interesse für Göttingen, der Erfolg seiner akademischen Thätigkeit hatten dem jungen Staatsrechtslehrer, der sich ganz nach dem Herzen Münchhausens entwickelte, früh dessen volles Vertrauen gewonnen. In persönlichen und sachlichen Angelegenheiten Göttingens befragte er ihn um seine Meinung. Als ein Opfer des siebenjährigen Krieges war Joh. Matthias Gesner 1761 Aug. 3 gestorben. Es war schwer einen tauglichen Ersatz für den großen Philologen zu finden. Gatterer, der seine fränkischen Landsleute unterzubringen liebte, empfahl den Director des Aegidien-gymnasiums zu Nürnberg, Nicolaus Schwebel, der sich durch eine Ausgabe des Bion und Mosehus bekannt gemacht hatte. Münchhausen bat Pütter sich nach dem Empfohlenen zu erkundigen, machte aber die Sache nicht dringlich, da die „gegenwertige traurige umstände ohnedem die sache in suspenso zu laßen“ nöthigten (32). Auch hatte er nicht viel Vertrauen zu dem Empfehlenden, dessen Plan eine historische Gesellschaft zu begründen im Schooß der Societät mannigfachen Widerspruch fand und von Münchhausen mit der Bemerkung an Pütter begleitet wurde: der gute Mann flattiret sich wohl mehr als er thun sollte, und seine Auditores werden finden, quantum distent ora lupinis. Während Pütter dann in Gotha war, kam ein anderer Candidat für die philologische Professur aufs Tapet. Es war niemand anders als der famose Klotz. Als er sich nachher so unerfreulich entwickelte, — außer der Polemik mit Lessing schadete ihm in Göttingen seine Verheiratung mit einer Tochter der Madame Sachsin, einer aus Bürgers Leben nachtheilig bekannten Frau¹⁾ — wollte niemand an seiner Berufung Theil gehabt haben. Es ist deshalb ein Werth unserer Briefe, daß sie zur Feststellung der historischen Wahrheit beitragen. Am 20. Juni 1762 schrieb Münchhausen: E. W. erhalten hiebey ein Schreiben von Herrn Michaelis wegen einer Persohn, darauf die Absicht auch gerichtet gewesen ist; ich bitte dero attention darauf zu richten und dasjenige mir zu rathen, was Sie dem bono Academiae gemes finden (33). Unterm 2. Sept. 1762 hieß es dann: Da E. W. die Berufung des Herrn Klotz diensam erachtet, so ist solches von Herrn Michaelis geschehen und die Vocation von erstem angenommen worden, so daß er auf Michaelis seine neue

1) O. Mejer, culturgesch. Bilder aus Göttingen (Hannov. 1889) S. 74. Strodtmann, Briefe von u. an Bürger IV 258 vgl. mit I 12 ff.

Function antreten wird; ich zweifele jedoch nicht, es werden E. W. des übrigen von mir geschehenen Ersuchens eingedenk seyen, und wie unseren sonstigen Bedürfnissen abzuhelfen so sorgfältig erwegen als behufige Erkundigungen einziehen (34). Der Minister, dem offenbar der Ersatz, den Michaelis und Pütter billigten, nicht genügte, wie denn auch Klotz nur als Extraordinarius nach Göttingen berufen wurde, erwies sich scharfsichtiger als die beiden Rathgeber; schon nach Jahresfrist, als Klotz zwischen Weggehen nach Halle und Bleiben in Göttingen schwankte, meinte Michaelis, der Verlust werde nicht so groß sein, weil er sich, von dem ihm widerfahrenen Glück eingenommen, eben nicht zur Avantage geändert habe (Brief an Münchhausen v. 1763 Sept. 3, Curatorial-Archiv).

Nach dem siebenjährigen Kriege, wo es sich nach Münchhausens Bezeichnung nahezu um eine neue Creation Göttingens handelte, tauchten mancherlei Pläne auf, von deren Durchführung man sich eine größere Einwirkung der Universität auf das practische Leben versprach. Dahin gehörte insbesondere die Gründung einer Kriegsschule und ihre Verbindung mit der Universität: ein Gedanke, der durch den Verkehr mit intelligenten französischen Officieren während der Occupation Göttingens, noch mehr durch Anstrengungen, welche verschiedene Staaten nach dem Vorbilde Frankreichs zu jener Zeit auf dem Gebiete des militairischen Bildungswesens machten¹⁾, nahe gelegt sein mochte. Kästner hatte schon 1762 ein Programm geschrieben: über die Ursachen, die ein Gelehrter haben kann, sich um die Kenntniß des Kriegswesens zu bemühen²⁾. Die gute Ausbildung, die die Georgia Augusta in mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern ihren Schülern zu gewähren vermochte, bot eine Anknüpfung. Kästner hatte während des Krieges französische Officiere, die die Kriegsschulen ihrer Heimat besucht hatten, unterrichtet und gefunden, daß die Theorie der mathematischen Kriegswissenschaft da nicht besser als auf deutschen Universitäten gelehrt werde, nur noch flüchtiger³⁾, oder, wie er das gleichzeitig lateinisch ausgedrückt hat: *adibant me saepius quibus ab ingenio nomen datum est, illos vidi nihilo me profundius aut subtilius sapere*⁴⁾. Carsten Niebuhr studirte, um sich

1) Poter, Geschichte des Militair-Erziehungswesens II (Mon. Germ. paedagogica XI, Berl. 1891) S. 23.

2) Schönwiss. Werke III 95.

3) Kästners Brief von 1788 das. IV 105. Der Brief, aus Kinds Harfe entnommen, ist offenbar an Mauvillon gerichtet.

4) Elogium Alb. L. Frid. Meisteri (Gott. 1789) S. V. Der citirte Brief Kästners wiederholt verschiedenes aus dem Elogium.

zur Aufnahme in das hannoversche Ingenieurcorps vorzubereiten, in Göttingen und war namentlich Kästners Schüler. Auch K. Georg III. scheint der Idee günstig gewesen zu sein. Die Göttinger Bibliothek erhielt in den 60er Jahren eine auf die Kriegswissenschaft sich beziehende Vermehrung, und ein jüngerer Universitätslehrer Meister, Bruder des bekannten Criminalisten, seit 1764 außerordentlicher Professor für Mathematik, civile und Kriegsbaukunst, machte 1765 auf öffentliche Kosten eine Reise nach Frankreich, um sich über dessen militairische Bildungsinstitute zu unterrichten. In einem Programm für den Winter 1765/66 kündigte er unter Bezugnahme auf diese Schritte der Regierung seine Bereitwilligkeit an, auch über die Anfangsgründe der Kriegskunst überhaupt und die Fortification und Artillerie besonders Vorlesungen zu halten. In Meisters Ausführungen waren namentlich die Einrichtungen in Straßburg als nachahmenswerthe Vorbilder empfohlen, wie er denn auch dortige Persönlichkeiten für Göttingen zu gewinnen vorschlug. Unser Briefwechsel zeigt nun aber, daß Münchhausen solchen Plänen nichts weniger als günstig gesinnt war. „Je mehr ich bisher der Sache nachgedacht, je mehr werde ich überzeugt, daß eine auf den frantzösischen Fuß einzurichtende Ecole militaire bey uns sich nicht wohl thun laße“, beginnt sein Brief v. 13. Oct. 1765. Obschon die Officiere in Göttingen Gelegenheit haben würden, viele ihnen nöthige und nützliche Wissenschaften zu erlernen, so lehnte der Minister es doch ab, sich mit der Gründung eines solches Institutum zu befassen, das seiner Beschaffenheit nach zu dem Militair-Etat gehöre und von selbigem dirigiret werden müsse. Das Universitäts-Departement könne zum Besten der Officiers nicht mehr thun als sich durch mündlichen Unterricht der Kriegswissenschaften erreichen lasse. Herr Meister möge sich deshalb auf Collegien und was in selbigen mit Modellen ausgerichtet werden könne beschränken. Auch in Straßburg dirigire nach Meisters eigenen Mittheilungen die Uebungen im Felde nicht der Professor der Mathematik Brackenhofer, sondern ein Officier unter dessen Zuziehung. Dergleichen Kosten könnte aber unmöglich aus dem Fonds der Academie entnommen werden. Die Berufung des Herrn Herrenschneders sei deshalb auch so nöthig nicht und werde vieles davon abhängen, inwiefern Herr Meister einschlage (41). Münchhausens ablehnendes Verhalten empfing von verschiedenen Seiten her Unterstützung. Herrenschneder in Straßburg, mit dem man in Hannover in Verhandlung getreten war, hatte wenig Neigung zu kommen und fragte, was er eigentlich in Göttingen solle. Kästner, dem man den Briefwechsel zur Einsicht schickte, rieth von allen

weitaussehenden Plänen, die ohne praktische Uebungen nutzlos bleiben würden, ab; und so ließ man sich an Meisters Vorträgen genügen. Wenn seine Ankündigungen über die Kriegskunst lesen zu wollen, in der Berliner neuen Kriegs-Bibliothek lächerlich gemacht wurden, so ist kein Geringerer als Scharnhorst dagegen aufgetreten, hat theils Meisters gründliche Kenntnisse der Kriegswissenschaft gerühmt und sich dafür auf seine Recensionen in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen und den Umstand berufen, daß sein Collegium über Taktik abschriftlich in Umlauf sei und von Sachverständigen geschätzt werde, theils auf Struensee, den Bruder des dänischen Ministers und spätern preußischen Minister, der als Lehrer an der Ritterakademie zu Liegnitz sich mit der Anwendung der Mathematik auf die Kriegskunst beschäftigt und durch seine Anfangsgründe der Kriegsbaukunst verdient gemacht hatte, und auf Andreas Böhm, Professor der Mathematik in Gießen, den Herausgeber des Magazins für Ingenieure und Artilleristen (seit 1777), als Beispiele hingewiesen, daß bloße Gelehrte oft gründlicher als Soldaten die Kriegswissenschaft vortragen könnten¹⁾. Es haben denn auch einige Officiere bei Meister und Kästner gehört, aber der Gedanke an eine Kriegsschule in Göttingen wurde aufgegeben²⁾. Wenn nach Meisters Tode (1788) der Ingenieur-Hauptmann Gottward Christoph Müller zum außerordentlichen Professor für Mathematik und Militairwissenschaften bestellt wurde, so darf das nicht verleiten, von einem in Göttingen bestehenden Lehrstuhl für Kriegswissenschaften zu sprechen³⁾; denn es war bei Vorlesungen über militairische Eneyelopädie, wie sie Müller vorhatte und Scharnhorst empfahl, mehr auf eine allgemeine auch für Nichtmilitairs — Scharnhorst nannte: Geschichtsschreiber und Forscher — nützliche Uebersicht der Kriegswissenschaften abgesehen und das Vertrauen auf den Erfolg der Ankündigung nicht eben groß, denn Scharnhorst macht eventuell den gewiß zweckmäßigen Vorschlag, über den siebenjährigen Krieg und nach und nach auch andere merkwürdige Kriege Vorlesungen zu halten und dabei die zum Verständniß erforderlichen Kenntnisse beiläufig mit einfließen zu lassen⁴⁾. Erfolgreicher erwiesen sich andere praktische Pläne, weil sie sich besser in den Rahmen der Universität einfügen ließen. Münchhausen hätte kein Schüler Halles sein müssen, wenn er nicht

1) Bibliothek für Officiere II (Gött. 1785) S. 286. Lehmann, Scharnhorst I 81.

2) Kästner IV 106.

3) Jähns, Gesch. der Kriegswissenschaft III 2483.

4) Neues Militairisches Journal Bd. V St. 10 (Hannover 1791) S. 300.

auf die Pflege der „Oeconomie“ an seiner Hochschule bedacht gewesen wäre. Lange Zeit sind aber seine Anstrengungen, einen tüchtigen Vertreter des Fachs zu finden, fruchtlos geblieben. In der zweiten Hälfte der sechsziger Jahre kehrte ein geborner Hannoveraner, der 1759–62 in Göttingen als Studiosus der Theologie inscribirt gewesen war, aber mehr philologische Studien getrieben hatte, nach längern Reisen in den Niederlanden und Schweden und einer dazwischen liegenden Lehrerthätigkeit in Petersburg, nach Göttingen zurück, und fieng, zum außerordentlichen Professor im Herbst 1766 ernannt, an über diejenigen Gegenstände zu lesen, die die Zeit unter dem weiten Mantel der Cameralia zusammenfaßte. Johann Beckmann bewährte sich bald so gut, wie der nachfolgende Brief erkennen läßt.

Hannover den 6. Dec. 1767.

Es freuet mich sehr, aus E. W. geehrtesten zu vernehmen, daß des Herrn Becmans application auf die oeconomica so gut von statten gehe und alle Hoffnung vorhanden sey, daß man mit Ihm den Zweck glücklich erreichen werde.

Das nothwendigste wird freilich noch seyn, daß ihm gelegenheit gemachet werde, künftigen Sommer sich bey Aemtern umzusehen. Dieses und welche örter er seiner absicht am diensamsten erachtet, wohl von ihm selbst zu bestimmen ist. Der Herr Landdrost von Münchhausen zu Moringen ist ein guter Wirth und Haushalts Verständiger, noch mehr aber der Landdrost von Münchhausen zu Haarbürg, der den Haußvater schreibet und der ihn gern zu sich nehmen wird.

Wenn Herr Beckmann seinem Collegio oeconomico zugleich vor angehende Beamte eine Unterweisung beyfügen wolte, so köndte er dazu aus einem Aufsatz, den ich E. W. heute zuschicke, guten Stoff finden und vermuthlich seinen applausum damit vergrößern. E. W. können nach gutbefinden, wenn sie diese Idee diensam finden, dem Herrn Beckmanu diesen Aufsatz zustellen, ohne zu sagen, daß er selbigen von mir habe. Solte er demnecht noch mehrere Erleuterung darüber bedürffen, so kan ich ihm solche allezeit verstatten. Ich aber beharre mit ohnaussetzlicher Hochachtung

E. W.

ergebenster Diener
Münchhausen.

Am Rande: Mir darf¹⁾ das Manuscript nicht remittiret werden.

Die beiden im Briefe erwähnten Herren von Münchhausen sind wenn auch Namensvettern, doch ziemlich entfernte Verwandte des Briefschreibers. Der Landdrost von Moringen, Börries von Münchhausen (1702—1773), der weißen Linie des Geschlechts angehörig, mit einer Nichte Gerlach Adolfs verheiratet, war in der Göttinger Gegend begütert (Parensen, Moringen). Als Beamter erwarb er sich besondere Verdienste um die Stadt Moringen, das 1735 errichtete Waisenhaus, das jetzt als Werkhaus dient. Seine Leistungen

1) = braucht.

als praktischer Landwirth bewogen die Königl. Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen, ihm die Ehrenmitgliedschaft anzutragen, die er bescheiden ablehnte¹⁾. Litterarisch bekannt ist der Harburger Landdrost, Otto von Münchhausen (1716—1774)²⁾, mit dem Minister zu der schwarzen Linie des Geschlechts gehörig, der seine Güter in der Nähe von Hameln hatte: Schwöbber, Voldagsen, Nordholz. Naturforscher, mit Linné befreundet, gehört er zu den verdienten Männern des hannoverschen Landes, die für die Hebung der Landwirthschaft, ihre rationelle Handhabung mit Lehre und Beispiel wirkten. Seine Obstplantagen in Schwöbber, die Gewächshäuser, seltene Baumarten machten seine Besetzung weithin berühmt. Der botanische Garten in Göttingen hat ihm werthvolle Bereicherungen zu danken. Nach seiner Schrift pflegt man ihn den Hausvater zu nennen, einer periodischen, aber ganz allein vom Herausgeber verfaßten, in den Jahren 1764—1773 erschienenen Schrift, in der er nach dem Beispiel der oekonomischen Nachrichten des Freiherrn Peter von Hohenthal in Kursachsen seine zwanzigjährigen Erfahrungen für die niedersächsischen und westfälischen Haushaltungen in lauter nützlichen Abhandlungen niederlegen wollte. Wie auf dem Tische des idealen Landwirths, den das Titelkupfer zeigt, Linné und Virgil liegen, so bleibt der Verfasser durchaus nicht bei Mist und Pflug stehen, sondern sucht seine Leser auch moralisch und wissenschaftlich zu erheben und trägt seine Lehren in einem Style von ungewöhnlicher Reinheit und Klarheit vor. Der Aufsatz, dessen Münchhausens Brief gedenkt, ist abschriftlich in einer der aus Pütters Nachlaß auf die Göttinger Bibliothek gekommenen Handschriften (Cod. ms. Pütter 18 fol.) erhalten, trägt die Ueberschrift: Eines angehenden Beamten Anweisung und ist mit dem Püttersehen Bücherzeichen versehen. „Ein angehender Beamte ist in gerichtlichen Handlungen, ferner in sg. Cammersachen und denen übrigen in die Policy- und Landesverfassungen einschlagende Sachen specifice und nicht nur generellemment zu instruiren“. Dieser Anfang zeigt die Gegenstände an, über welche sich der aller Wahrscheinlichkeit nach von Münchhausen selbst verfaßte Aufsatz verbreitet. Man kennt noch eine andere handschriftliche Darstellung, die aus Münchhausens Feder herrührt und unter dem Aufsätze des Briefes gemeint sein könnte. Sie beginnt mit einer Aufzählung der Bestandtheile des Kurfür-

1) A. F. v. Münchhausen, Geschlechts-Historie des Hauses derer v. Münchhausen (Hannov. 1872) S. 26 ff.

2) Das. S. 51 ff. Pütter, Gött. Gel. Gesch. II 254.

stenthums Braunschweig-Lüneburg und setzt dann die Verfassung und Obliegenheiten des Geheimen Raths-Collegiums und der Rentkammer auseinander. Auch sie ist handschriftlich in der Göttinger Bibliothek vorhanden (Cod. ms. jurid. 596)¹⁾, aber auch sonst überliefert²⁾. Die Entscheidung zwischen den beiden Aufsätzen giebt meines Erachtens schon der Ausdruck des obigen Briefs: „vor angehende Beamte eine Unterweisung“, der in der von Pütters Hand dem Aufsätze gegebenen Ueberschrift wiederkehrt. Mag auch die zweitgenannte Schrift unter dem Rubrum: von der Rentkammer die einem Verwaltungsbeamten obliegenden Verpflichtungen im Detail ausführen, nach ihrem übrigen Inhalte ist sie doch mehr für den Zweck geeignet gewesen, um dessentwillen sie der Ueberlieferung nach entworfen worden ist: zum Unterrichte des Herrn Burchard Christian von Behr zu dienen, als er 1754 zum Mitgliede des Geheimen Rathes ernannt wurde³⁾.

Beckmann wurde einer der bekanntesten und verdientesten Professoren Göttingens. Schon am 28. April 1769 theilte Münchhausen mit, es sei ihm die *professio oeconomiae* bestimmt (53). Die Ernennung verzog sich aber noch länger als ein Jahr, weil von den drei Vormännern Beckmanns in der Facultät, Wedekind Meister und Dietze, wenigstens zweien, „kein Tört geschehen durfte.“ Herbst 1770 machte man die beiden letztgenannten und Beckmann zu Ordinarien. Rudolf Wedekind, der Director der Stadtschule und Pastor an der Marienkirche war, glaubte man „da er eigentlich zur Universität nicht gehöre“ übergehen zu dürfen.

Man müßte es beinahe auffallend nennen, wenn in den Briefen von der Rückkehr Hallers nach Göttingen nicht die Rede wäre; war sie doch eine Angelegenheit, die seit 1760 die Gemüther in Göttingen in steter Bewegung erhielt und die letzten Lebensjahre des Curators abwechselnd mit Hoffnung und Kummer und — man kann es nicht verkennen — am Ende mit Bitterkeit erfüllte. Den 24. Juli 1768 übermittelte er Pütter den Auftrag Hallers für ihn ein Haus zu miethen, obsehon er besorgte: so wie er es verlanget, wird es schwer fallen, ihm damit zu willfahren (48). Der Minister äußerte sein Befremden, daß Haller sich mit seinem Anliegen an Pütter wandte: „Es scheint, derselbe sey mit Herrn Michaelis,

1) Jetzt beschrieben in W. Meyers Verzeichniß der Handschriften im Preussischen Staate I 1 S. 432

2) Nach einer E. v. Lenthe gehörigen Hs. gedruckt in: Zeitschr. des histor. Vereins f. Niedersachsen Jg. 1855 S. 269 ff.

3) Zeitschrift a. a. O.

mit dem er sonst correspondiret, zerfallen. Ist dieses, so wird seine gegenwart einen wunderlichen Contrast machen.“ Aber schon nach acht Tagen war offenbar das Kommen völlig wieder in Frage gestellt, denn ein Brief des Ministers vom 1. August beginnt: „Des Herrn von Haller Betragen in ansehung seiner rückkehr nach Göttingen ist so zweydeutig, daß ich mich bis hieher darin nicht zu finden gewust. Die darüber geführte veränderliche Sprache währet nun viele jahre, und der jetzige Mangel eines Hauses dienet ihm zum neuen Vorwand, sein anziehen dieses Jahr auszusetzen“ (49). Die Wohnung, die Haller bei seinem frühern Aufenthalte inne gehabt hatte, das für den Lehrer der Botanik im botanischen Garten erbaute Haus, war ihm nicht mehr geräumig genug; zur Zeit hatte es auch der Professor Büttner inne¹⁾, der Blumenbüttner, wie man ihn zur Unterscheidung von Christ. Wilh. Büttner, dem Steinbüttner, nannte. Für die Beseitigung des einen Hindernisses sorgte der Tod, Büttner starb noch vor Ablauf des J. 1768; zur Beseitigung des andern war Münchhausen bereit, die Dienstwohnung im botanischen Garten um einen Anbau, eine Gallerie, wie es in den Briefen heißt, erweitern zu lassen. Wie wenig der Minister aber Hallers Zusagen für ernst hielt, zeigt seine Aeußerung Zimmermann gegenüber, der als Leibarzt nach Hannover berufen zu Anfang August 1768 sich vorstellte und über Hallers Rückkehr nach Göttingen seine Meinung vorbrachte. Je le souhaite de tout mon coeur, repliqua Mr. le Premier Ministre, mais en ajoutant: je n'en crois rien²⁾. Die Aussichten für das J. 1769, worauf Haller vertröstet hatte, wurden um nichts besser.

Hannover, den 1. Jan. 1769.

Der Herr von Haller schreibet mir abermahls sehr zweydeutig wegen seiner Hierkunft und declariret, daß er seinen abschied noch nicht fordern könne, auch nicht wiße, wie selbiger ausfallen werde, weil er noch eine Commission von Bern habe, vor deren Endigung es gegen den Wohlstand sey, seine Dimission zu verlangen. Ich habe ihm geantwortet: daß bey sothaner ungewisheit ich auch die Gallerie nicht bauen laßen könne, weil dieselbe sonst von niemanden zu gebrauchen sey. Ich gestehe es, daß das Hallersche Betragen gantz unbegreiflich ist. Soviel kan man aus seiner wankelmüthigkeit abnehmen, daß sich seine resolutions von einem Tage zum andern so ändern, wo mehr oder mindere Hoffnung sich zeigt, daß er zu Bern seine Absicht erreichen werde. Wagen-Remise und Stallung findet sich bey dem Hause und soll daran nicht fehlen.

1) J. D. Michaelis an Haller, 1768 Nov. 16 (Bern, einzelner Brief).

2) Aus einem Briefe Zimmermanns an Haller v. 8. Aug. 1768 (in m. Aufsätze: Briefe zweier hannov. Aerzte an Haller, Ztschr. des histor. V. f. Nieders. 1891 S. 179).

Gott laße E. W. dis neue Jahr so beglückt und gesegnet seyn, als ich es wünsche. Ich beharre mit wahrer Hochachtung

E. W.

ich habe schon gemuthmaßet daß die Freundschaft zwischen Herrn Haller und Michaelis verändert sey. Von Bestand kan sie beyder Gesinnung halber wohl nicht seyn.

ergebenster Diener
Münchhausen.

Das letzte diesen Gegenstand betreffende Schreibern des Ministers ist vom 12. Februar 1769: „das hiebey zurückkommende Hallersche Schreiben ist numeris Platonis obscurior. Er verspricht in 14 Tagen eine positive antwort zu geben, wahrscheinlich und nach seinen hisherigen praeludiis fällt selbige negative aus“ (52).

Die Wohnungsfrage hat in Göttingen zu allen Zeiten eine wichtige Rolle gespielt. Grade in Veranlassung der Unterhandlungen mit Haller beklagt es Münchhausen als einen Mangel, „daß in Göttingen so wenig Professor Häuser zu haben seyn.“ Die Besserung der Wohnungsverhältnisse hat nach dem siebenjährigen Kriege eine Hauptaufgabe der Behörden gebildet. Die Königliche Regierung hatte durch öffentliche Bekanntmachung allen Hauseigentümern, die zwischen December 1764 und Michaelis 1765 ihre obern Stockwerke ausbauten und zu Studentenzimmern einrichteten, eine Baudouceur von 30 Procent versprochen. Auch denen, die nach einem beliebten Riß Häuser für Professoren bauen wollten, war die Regierung bereit 10 pro Cent Bauhilfs Gelder zu geben (49). Von den 1768 im Bau begriffenen Häusern hielt Münchhausen keines für geeignet zu dem gedachten Zweck, wengleich es ihm schon ungemein lieb war zu vernehmen, daß neue Häuser gebaut wurden¹⁾. Mehr als 10 Procent Bauhilfsgelder zu bewilligen schlug er ab, und wer diese Unterstützung in Anspruch nahm, mußte den Riß des Hauses nach Hannover einsenden (50). Das erläutert den „belichten Riß“ des vorstehenden Briefes.

Städtische Angelegenheiten Göttingens werden verhältnißmäßig häufig in der Correspondenz erörtert. Als während des siebenjährigen Krieges die Stelle des Göttinger Bürgermeisters erledigt wurde, wandte sich Münchhausen von Stade aus, wohin das Ministerium vor den anrückenden Franzosen geflüchtet war, an Pütter mit der Aufforderung, „ein ad res agendas sich schickendes subjectum“ ausfindig zu machen und vorzuschlagen (25, Selbstbiogr. I 421). Wie in andern hannoverschen Städten hatte

1) Gerade damals begann eine neue Bauthätigkeit in Göttingen. In den J. 1768—87 sind 160 Häuser gebaut worden, 1768 allerdings nur eins, aber in den beiden folgenden doch schon 6 und 9. Pütter, Gött. Gel. Gesch. II 9.

die Landesherrschaft zu Ende des 17. Jahrh. auch in Göttingen die alte Verfassung geändert, und seitdem bestand die Rathsbehörde aus zwei Bürgermeistern, einem Syndicus und acht Rathsherren, von denen nur die letztern auf dem Wege der Cooptation gewählt und der Regierung präsentirt wurden, während die Bestellung der Bürgermeister und des Syndicus ein Recht der Regierung geworden war. Pütter nannte dem Minister seinen hallischen Universitätsfreund, Heintr. Theod. Emminghaus, der seit einiger Zeit Mitglied des Kammergerichts in Berlin zu denen gehört hatte, welche von dem Großkanzler von Cocceji 1754 zur Ausarbeitung des strafrechtlichen Theils des Landrechts ausersehen waren (Stölzel, Brandenburg-Preußens Rechtsverwaltung II 230). So hoffnungsvoll Münchhausen den Vorschlag begrüßte, so enttäuscht äußerte er sich vier Wochen später: „Herr Emminghaus schreibt solche conditiones vor, daß es sein Ernst nicht sein kann zu kommen“, und erklärte alle weitere Verhandlung für überflüssig (26. 27). Mochte auch Emminghaus von seinen ursprünglichen Bedingungen nachgelassen haben, so stiegen von der andern Seite doch auch die Anerbietungen nach und nach: von 700 auf 900 Thaler Gehalt in fixo nebst dem Hofrathstitul. Münchhausens größte Besorgniß war, Herr E. werde alles in Göttingen so kleinstädtisch und seinem bisherigen Ehrenstand ungemess halten, sich mit denen civitatensibus abzugeben (28). Er drang deshalb wiederholt in Pütter, seinem Freunde keinen Zweifel darüber zu lassen, worin die „Incumbenz des Consulats“ bestehe: Oeconomica, juridica und Policeysachen (26). Die Ueberzeugung Pütters, daß der Empfohlene sich denen Consulatsbeschäftigungen allein widmen und große und geringe Sachen mit gleichem Eifer betreiben werde, bewog den Minister zu seinem letzten hohen Anerbieten (29). Aber die ganze Unterhandlung zerschlug sich, da Emminghaus' Entlassung aus Preussischen Diensten nicht zu erlangen war. Derselbe Vorgang wiederholte sich drei Jahre später nochmals, als die Stelle des königlichen Beamten, des Gerichtsschulzen in Göttingen, frei geworden war. Emminghaus, der sich inzwischen gelegentlich einer Durchreise den Geheimen Räten in Hannover vorgestellt hatte, hatte so gut gefallen, daß man ihn gern für den königlichen Dienst gewonnen hätte. Aber es blieb dieselbe Schwierigkeit in Betreff der Dienstentlassung wie zuvor. Stärker noch muß die Unzulänglichkeit der Mittel ins Gewicht gefallen sein, denn grade bei dieser Gelegenheit wiederholt Münchhausen: hätten wir nur erst bessere Zeiten! Die gegenwertige klägliche umstände der hiesigen Cassen haben

nicht verstattet, die acquisition Dero Berlinischen guten Freundes zu machen, so hertzlich gerne ich solches zu thun gewünschet hätte (31. 35). Die Absicht des Ministers später auf ihn zurückzukommen erwies sich als unnöthig, da Emminghaus, dem die ausschließliche strafrechtliche Beschäftigung nicht zusagte, Verwendung im diplomatischen Dienst fand und später bei der Visitation des Reichskammergerichts fungirte. (Pütter Selbstbiogr. I 43 und 421). Nach Göttingen kam als erster Bürgermeister und Oberpolizeicommissar der Schwager Pütters, der Regierungsassessor Stock aus Braunfels, und hat von 1763 ab Jahrzehntelang die Stellung zur Zufriedenheit der Stadt und der Universität bekleidet (Selbstbiogr. I 422). Durch die nahen Beziehungen des Stadthaupts zu einem der angesehensten Mitglieder der Universität wurde manche Mißhelligkeit verhütet oder vermindert.

Die Briefsammlung gewährt ein Beispiel dafür, wie sehr Münchhausen, der mit unablässiger Sorgfalt um das Wohl Göttingens bemüht war, durch Vorgänge, die der Universität zum Nachtheil gereichen konnten, namentlich durch Störungen der Disciplin aufgebracht wurde.

Hannover den 3. Jan. 1766.

Da nach einem erst kürzlich in Göttingen gehaltenen Duel mir schon wieder anliegend Nachricht zukömmt, woraus ich zu meinem Leidwesen nicht anders denn eine schlechte disciplin und ganz verdorbene sitten vorstellen kan, so kan ich nicht anders als E. W. aufs inständigste bitten, diesem einreißenden Unwesen zu steuern und mir an Hand zu geben, wenn Sie es selbst dort nicht zwingen können, was vor Maasregeln zu nehmen seyn

ich beharre

E. W.
ergebenster Diener
Münchhausen.

E. W. kan ich nicht beschreiben, wie sehr mich die dortige disciplinlose Umstände beunruhigen. Man richtet dadurch die Universität zu grunde und destruiert auf einmahl, was in so langer Zeit gebauet worden. Solche rendige Schaffe muß man relegiren und wegschaffen, ne pars sincera trahatur. ich bitte E. W. aufs angelegenste diesem Unfug mit Nachdruck zu steuern

Münchhausen.

Den 10. Jan.

1766.

Das Jahr 1766 ist diesen Anfängen entsprechend reich an Aufregung und Unruhen geworden. Im April wurde bei einem Zweikampf, der auf Ordensstreitigkeiten zurückgieng und auf einer Stube des Michaelischen Hauses (des jetzigen physikalischen Cabinets) ausgefochten wurde, ein stud. jur. Techentin aus Lübeck

von einem Mediciner Carmon aus Parchim erstochen¹⁾. Ende Juli, Anfang August war die akademische Jugend durch Verbote, die man gegen Promotionssehmäuse, Abendmusiken u. dgl. zu richten für nöthig hielt, in solche Bewegung gerathen, daß eine königliche Untersuchungscommission von Hannover geschickt wurde²⁾. In der ersten Hälfte des Jahres war der Mediciner Vogel, in der zweiten Kästner Prorektor. Wie es auffallen muß, daß der Minister sich in den obigen Briefen mit besonderer Dringlichkeit an Pütter wendet, der amtlich mit der Angelegenheit nur in so weit zu thun hatte, als er Beisitzer der academischen Deputation war, so noch mehr, daß die Augustvorgänge mit Pütter in solche Verbindung gebracht werden, daß sich auswärts das Gerücht verbreitete, er wolle aus Mißvergnügen über die Unruhen von Göttingen weggehen (Selbstbiogr. II 479). Pütter nennt das Gerücht grundlos. Aber daß jene Unruhen besonders als gegen Pütter gerichtet aufgefaßt wurden, zeigen briefliche Aeußerungen des damals in Altona wohnhaften Geographen Büsching: „daß die dortigen Studiosi neulich so unruhig gewesen sind, ist mir sehr unangenehm; am meisten bedaure ich, daß der rechtschaffene Mann Herr Hofrath Pütter dabey vorzüglich viel Verdruß gelitten hat“ (1766 Aug. 20, und ähnlich Aug. 27, Michaelisscher Briefw. II 207 ff.). In Anlaß eines zwei Jahre später vorgekommenen Tumults äußert sich Münchhausen anerkennender über die akademische Polizei: ich freue mich sehr, daß der Tumult gestillet und die Ruhe hergestellt seye. Indeß dünket mich doch nöthig zu seyn, die uhrheber dieser Petulanz mittelst eines consilii abeundi wegzuschaffen. (1768, Aug. 1. N. 49).

Daß die geselligen Verhältnisse unter den Studirenden häufigen Anlaß zu Ausschreitungen des vorigen Jahrhunderts gegeben haben, bezeugen die Acten des Universitätsgerichts. Die Behörde in Hannover war deshalb sehr beflissen, diesen Zweig der Disciplin zu beaufsichtigen und zu reglementiren. Aber nicht bloß mit Verboten und Strafen schritt man ein, sondern auch positiv, sorgte für öffentliche anständige Vergnügungen, bei denen Studenten mit Professoren in Beziehung traten. Einer solchen Gunst erfreuten sich besonders öffentliche Concerte, die im Winter alle Sonnabend von 5—7 U. stattfanden. Man wünschte sie in ein öffentliches Lokal zu verlegen. Dagegen äußerte Münch-

1) Pütter, Selbstbiogr. II 370. O. Mejer S. 75.

2) Mejer S. 50; vgl. m. Aufsatz: eine Krisis in der K. Ges. der Wiss. (Nachrichten 1892) S. 80.

hausen: „gegen die Absicht, das Collegium Musicum in den Versammlungs Ohrt der Societät der Wissenschaften zu halten, werden auch alhier soviele Zweifel erregt, daß ich wünsche, daß man von diesem project überall abstrahiren möge. Man vermeinet, es sey beßer und anständiger Concerte von solchen Ohrten wegzulaßen, welche zu andern und ernsthaften Objectis bestimmt sind“ (43, 1765 Oct. 18). Die Concerte sind eine Zeitlang in dem Saal des Tanzmeisters Pauli, nach Münchhausens Tode aber doch in dem der Kgl. Societät zugewiesenen Saale des Concilienhauses gehalten worden¹⁾.

Es würde ermüden, alle Einzelheiten zu verfolgen, die in der Correspondenz zur Sprache kommen. Es genügt darauf hinzuweisen, in welchem Umfange Pütter das Vertrauen des Curators genossen hat. Und während bei andern Rathgebern, wie Michaelis, wie Kästner der Curator mit der Zeit andern Sinnes geworden ist, hat er Pütter sein Vertrauen von Anfang bis zu Ende gleichmäßig bewahrt. Schon im J. 1749 erhielt er den Auftrag, sich nach der Conduite des katholischen Geistlichen Jordan sorgfältig zu erkundigen, da der Präsident des Reichskammergerichts, Freiherr von Groschlag, dessen Sohn in das Jordansche Haus einlogirt werden sollte, nachtheilige Beschreibungen erhalten hatte (15)²⁾. Und es wird so ziemlich der letzte Auftrag gewesen sein, als er ihm am 4. Aug. 1769 den bevorstehenden Besuch des Herzogs von Gloucester, Bruders König Georg III., mit der Bemerkung anzeigte: Hochderselbe lieben keine lange Complimente, sondern wenige Worte sind Ihro am liebsten, und wollen nicht geniret seyn. Ich bitte sowohl dem Herrn Prorector als dem Herrn Burgermeister Willig davon nachricht zu geben. Deshalb werden Sie auch alle weitläufige actus vermeiden und deshalb die Absicht der Societät der Wissenschaft nicht agreifen (54).

1) Pütter Gött. Gel. Gesch. I 309 vgl. mit II 241, 367. Das Concilienhaus hat dem Neubau der Universitäts-Bibliothek weichen müssen und nahm einen Theil des Raumes ein, auf dem sich jetzt das nördlichste der Bibliotheksgebäude befindet.

2) In seiner Selbstbiogr. I 133 knüpft Pütter an die Erwähnung des jungen Frhrn. v. Groschlag die Bemerkung, sein Aufenthalt in Göttingen sei vielleicht die nächste Veranlassung gewesen, zum Besten katholischer Studenten einen Gottesdienst „auf den Fuß wie es mit Gesandtschaften zu geschehen pflegt“ einzurichten. Er hat vergessen, daß er selbst in der Gel. Gesch. I 317 eine kgl. Entschließung solches Inhalts von 1746 citirt und eine wirkliche Ausübung der gewährten Vergünstigung seit 1747 angeführt hat. Ich habe früher schon bemerkt, daß solcher Vergeßlichkeitsfehler in der Selbstbiogr., die 1798 verfaßt wurde, manche vorkommen (Allg. deutsche Biogr. 26, 760).

Der Empfang des Herzogs hat dann dieser Weisung entsprechend am 14. August stattgefunden. Nach seiner 4 U. Nachm. erfolgten Ankunft hat der Herzog Bibliothek, Observatorium und Reitbahn, wo ein Caroussel gehalten wurde, besichtigt und Abends, als er nach Weende zurückgekehrt war, dort eine Musik der Studirenden und ein von ihnen überreichtes Gedicht entgegengenommen. Die Gött. Gel. Anzeigen (S. 889) heben in ihrem Bericht hervor, der Herzog habe sich beständig der deutschen Sprache auch bei Personen, die die Unterredung in einer andern hätten führen können, und auf eine Art bedient, die zeigte, daß es aus Achtung gegen die Sprache geschehe.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Januar 1893.

Akademie der Wissenschaften zu München:

- a. Abhandlungen. 1. Mathematisch-physikalische Classe. 17. Bandes 3. Abth.
2. Historische Classe. 20. Bandes 1. Abth.
- b. Gedächtnissrede auf Konrad Hofmann geh. am 28. März 1892 von Wilhelm Hertz.
- c. Ueber die Stoffe und die Wirkung der griechischen Tragödie. Festrede am 14. Nov. 1891 v. N. Wecklein.
- d. Ueber allgemeine Probleme der Mechanik des Himmels. Rede zur Feier des 133. Stiftungstages am 28. März 1892 von Hugo Seeliger. München 1891—92.

Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt:

- Jahrbücher. Neue Folge. Heft XVIII. (2 Exempl.) Erfurt 1892.
- Zeitschrift für Naturwissenschaften. Herausgeg. v. Dr. O. Lüdecke. 65. Bd. 4. u. 5. Heft. Leipzig 1892.
- Handbuch der organischen Chemie von Dr. F. Beilstein. Dritte Auflage. Dreizehnte Lieferung (Bd. 1. Liefer. 13). Hamburg. Leipzig 1893.
- Meteorologische Zeitschrift. 1892. Heft 12. December. (Bd. IX zugl. Bd. XXVII der Zeitschrift der Oesterr. Ges. für Meteorologie). Wien.

K. K. geologische Reichsanstalt:

Verhandlungen. Nr. 11—14. 1892. Wien.

Akademie der Wissenschaften in Krakau:

Anzeiger 1892. December. Krakau 1893.

The Royal Astronomical Society:

- a. Memoirs. Vol. L. 1890—91.
- b. Monthly Notices. Vol. LIII. N. 2. London 1892.

The Royal Society:

Proceedings. Vol. LIII. N. 317. London 1893.

The Royal Physical Society Session 1891—92:

Proceedings. Edinburgh 1893.

The Manchester Literary and Philosophical Society:

Memoirs and Proceedings 1891—1892. Manchester.

The Royal Irish Academy:

Proceedings. Third Series. Vol. II. N. 3. Dublin 1892.

The Royal Society of Edinburgh:

a. Transactions. Vol. XXXVI. Part II, III. Nos 9 to 21—22 and 23 for the Session 1890—91.

b. Proceedings. Vol. XVIII. Session 1890—91. Edinburgh 1892.

Nature. Vol. 47. N. 1211—1213. London.

Ministère de l'instruction publique:

a. Catalogue des Monnaies Musulmanes de la bibliothèque Nationale par M. Henri Lavoix. Espagne et Afrique. Paris 1891.

b. Annales du Musée Guimet:

1. Tome premier. Le Rig. Veda par P. Regnaud. Première partie.

2. Tome vingtième: Textes Taoïstes par C. de Harlez. Paris 1891.

3. Tome dix-neuvième. Le Lalta Vistara par Ph. Ed. Foucanx. Seconde partie.

4. Tome vingt et unième. Le Zend-Avesta par James Darmesteter. Prem. Vol. Paris 1892.

c. Revue de l'histoire des Religions. Douzième année. Tome XXIV. N. 3. Treizième année. Tome XXV. N. 1—3. Tome XXVI. N. 1.

La Faculté des Sciences de Marseille:

Annales. Tome I (Suite et fin). Tome II. Fasciculo I—VI. Marseille. Paris 1892.

La Société des Sciences Physiques et Naturelles de Bordeaux:

Mémoires. 4me Série. Tome II et Append. Paris. Bordeaux 1891.

La Société Nationale des Sciences Naturelles et Mathématiques de Cherbourg: Mémoires. Tome XXVIII. Troisième Série. Tome VIII. Paris. Cherbourg. 1892.

L'École Polytechnique:

Journal. 61 et 62e Cahier. Paris 1891—92.

Oeuvres complètes d'Augustin Cauchy; publiées sous la direction scientifique de l'Académie des Sciences etc. 1re Série. Tome VII. Paris 1892.

Commission Météorologique de la Gironde:

Observations Pluviométriques et Thermométriques faites dans le Département de la Gironde de Juin 1890 à Mai 1891. Note de M. G. Rayet. Bordeaux 1891.

Académie Royale de Belgique:

Bulletin. 62e année. 3e série, tome 24. N. 12 et titre. Bruxelles 1892.

Humanistiska Vetenskapssamfundet. Upsala:

a. Skrifter. Band I u. II, 1.

b. Förteckning å tryckta och otryckta Källor till Landskapet Uplands och Stockholms Stads historiskt-topografiska Beskrifning etc.

Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indië:

Natuurkundige Tijdschrift voor N. J. Deel XLVIII. XLIX. Achtste Serie. Deel IX. X. Batavia. 'S Gravenhage 1889—1890.

Koninklijk Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië. Bijdragen. Vigfte Volgreeks. Achtste Deel. Erste Aflevering. 'S Gravenhage 1893.

Prof. Schlegel's zoogenaamde Kritiek van het Japan'sch-Nederlandsch en Japan-Engelsch Woordenboek. Deel III. Beantwoord door Mr. L. Serrurier. Jornal de Sciencias Mathematicas e Astronomicas. Vol. XI. No. 2. Coimbra 1892.

La R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna:

Memorie. Serie V. Tomo I.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 8.

F. Frensdorff, Zwei Briefsammlungen des Welfenmuseums in Hannover. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: H. Sauppe, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

7. Juni.

N_o 9.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Mai.

Liebisch legt: „Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Meteoritensammlung der Universität Göttingen (Nachr. von d. K. Ges. d. W. 1879, No. 2)“ von Lazarus Fletcher in London vor.

Kielhorn legt eine Abhandlung von Herrn Professor Pischel in Halle (Korresp. d. Hist. philol. Klasse) vor: „Die Hofdichter der Lakshmanasena.“ (Abhandlungen Bd. 39).

Wellhausen legt eine Abhandlung vor: „Die Ehe bei den Arabern“.

Sauppe legt a. eine Abb. des Herrn Prof. Oldenberg in Kiel (Korresp. der Hist. phil. Kl.) vor: „Indra und Namuci.“

b. eine Abb. des Herrn Prof. F. Kohlrausch in Straßburg i/E., (ausw. Mitgl. d. Math. Kl.): „Ueber die Dichtigkeit verdünnter wässeriger Lösungen.“

c. eine Abl. des Herrn Oberschulrath Hultsch in Dresden, Korresp. d. Hist. Philol. Klasse): „Die Näherungswerte irrationaler Quadratwurzeln bei Archimedes.“

Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Meteoriten-Sammlung der Universität Göttingen.

(Nachrichten v. d. Kgl. Ges. d. Wiss. 1879, Nr. 2).

Von

Lazarus Fletcher in London.

(Vorgelegt von Th. Liebisch).

Meteoric Stones.

No. 10. „1798, 13. Dec., Benares.“

This is due to a misprint in Chladni's *Feuermeteore* p. 226; all the references quoted there, however give Dec. 19. Chladni's misprint has been repeated in the lists of Partsch, Buchner and Brezina and will be difficult to eradicate.

No. 38. „1825, 14. Sept., Honolulu.“

Some lists say Sep. 14, others Sep. 15. I think that I have discovered the solution of the difficulty. The captain of the ship in his account says Sept. 14 [Otto von Kotzebue, *Neue Reise um die Welt in den Jahren 1823—26*. Vol. 2, p. 139]: the geologist on board the same ship says Sep. 15 [Karsten's *Archiv*. 1829. Vol. 1, p. 311]. Both are probably right. The ship sailed in a *westerly* direction from Europe and Sep. 14 is doubtless the ship-date: but the islands of Polynesia take their date from vessels which have sailed round the world in an *easterly* direction from Europe: hence for the same day Sep. 15 would be the island-date. As local times are adopted throughout the lists Sep. 15 should thus be taken.

No. 42. „1828, 14. Juni, Richmond.“

Pogg. Ann. 1829. Vol. 17, p. 380 says: June 4.

No. 44. „1831, 18. Juli, Vouillé.“

Ann. de Chimie. 1831. Vol. 47, p. 442 says: May 13.

No. 45. „1832, Umbola.“

Britisch Museum List: 1822—3.

No. 58. „1844, 4. April, Killeter.“

Pogg. Ann. 1861. Vol. 113, p. 508 says: April 29.

No. 81. „1857, 10. Okt., Ohaba.“

Sitzber. Akad. Wien. 1858. Vol. 31, p. 79 says: soon after midnight in night Oct. 10—11. Hence Oct. 11 should be in the list.

No. 89. „1861, 7. Okt., Menow.“

A misprint for 1862 [Pogg. Ann. 1862. Vol. 117, p. 637].

Meteoric Irons.

No. 5. „1782, Paraguay (Paranafluss), Tucuman?“ 4.50 grams.

In the Göttingen list of 1864 this appears as: Paraguay, Paranafluß, von einer angeblich 30,000 Pfd. schweren Masse (von Sir J. Banks), Tucuman?

This no doubt is also Tucuman. The paper by Don Rubin de Celis relative to the Tucuman iron (Philosophical Transactions. 1788. Vol. 78, part 1, pp. 37, 183) was communicated to the Royal Society by Sir Joseph Banks, and he was connected with no other from that district.

No. 88. „? Buenos Ayres, Brasilien.“ 18.25 grams.

In the Göttingen list of 1864 this appears as: Brasilien, 60 Meilen von Buenos Ayres. Tucuman? 18 grams.

There is no doubt that the iron is really Tucuman. Our Tucuman has „Buenos Ayres“ etched on it: our big lump (1100 lbs) was for some time at Buenos Ayres, and doubtless at one time this was a recognised name.

No. 89. „? Nevada, U. S., N.-Am.“ 5.75 grams.

According to page 16 of the 1879 list was sent by Prof. Joy to Wöhler. Is it to me a mystery. No iron of such a name seems to have been described. Is it an iron-stone, (siderolite) from Janacera pass in South America, described by Joy?

British Museum (Natural History). Cromwell Road, London, SW. — Oct. 15, 1888.

Indra und Namuci.

Von

H. Oldenberg.

Die scharfsinnige und geistreiche Untersuchung Bloomfields über den vedischen Namucimythos¹⁾ veranlaßt mich zu einigen Bemerkungen ergänzender oder berichtiger Natur; es ist lockend da weiterzubauen, wo eine so sichere Hand den Grund gelegt hat.

Die bekannten Rgverse (X, 131, 4. 5), welche die Geschichte von dem Trunke der Götter bei Namuci erzählen, lauten:

yuvám surámam ašvinā námucāv āsuré sácā |
vipipāná ṣubhas patī índram kármasv āvatam ||
putrám iva pitárāv ašvinobhá
índrāvátuḥ kávyair daṃsánābhiḥ |
yát surámaṃ vyápiḥ ṣácībhiḥ
sárasvati tvā maghavann abhishṇak ||

Das Trinken wird hier beidemal mit dem Verbum *vi-pā* bezeichnet. Es muß auffallen, daß im Ritual der Sautrāmaṇifeier, deren nahe Beziehung zu unserm Mythos schon von Bloomfield mit Recht betont worden ist und sich uns durchweg von Neuem bestätigen wird, dasselbe sonst seltene Verbum in häufiger Wiederholung wiederkehrt. Das Śatapatha Brāhmaṇa (XII, 7, 3, 4) erzählt in seiner Besprechung der Sautrāmaṇi, wie im Haupt des geköpften Namuci Blut und Soma vermischt war; die Götter aber, die sich zuerst ekelten, „*etad andhasor*“²⁾ *vipānam apaśyant somo rājā-mṛtam suta iti*“. Die in diesen Worten angeführte Litanei (Vāj. Samh. XIX, 72 ff.) enthält selbst in ihrem ersten Verse das Wort *vipānam* und dann fast Vers für Vers (73. 74. 75. 78. 79) das Verbum *vyapibat*³⁾. Und zwar offenbar — worauf auch die mitgetheilte Stelle des Śatapatha Brāhmaṇa führt — in der Bedeutung: vermischte Flüssigkeiten im Trinken sondern. Mahidhara sagt *vivicya pītavān* oder *vijujya pītavān*. So sprechen jene Verse vom Vogel Kruñe, der trinkend das Gemisch von Milch und Wasser, vom Haṃsa, der Soma und Wasser sondert u. s. w. Die Verse

1) Journal Amer. Oriental. Soc. XV, 143 ff.

2) So der Webersche Text und nach Prof. Webers freundlicher Mittheilung das einzige ihm gegenwärtig zugängliche Ms. Chambers 13. Sollte aber nicht *andhaso* zu lesen sein, wie Mahidhara zu V. S. XIX, 72 hat und wie der Wortlaut des letztgenannten Spruchs bestätigt? Ebenso, worauf Weber mich aufmerksam macht, Pañc. Br. XIV, 11, 26.

3) V. 76 wenigstens *vijahāti*, 77 *vyākarot*.

bilden — wie z. B. Kātyāyana XIX, 2, 25 zeigt — eine Litanei gerichtet an die beiden Opfertränke, deren Nebeneinanderstehen den charakteristischen Grundzug des Sautrāmaṇīrituals ausmacht, Milch und Surā. Wir werden bemerken, wie das Spruchmaterial dieses Milch-Surāopfers beständig auf den Namucimythos hindeutet, und werden uns somit nach dieser ganzen Sachlage mit Nothwendigkeit darauf gewiesen sehen, bei der Erklärung des *vi-pā* in den uns beschäftigenden R̥gversen¹⁾ der Rolle, welche diesem Verbum in jener Litanei stehend zukommt, Rechnung zu tragen.

Sehen wir nun, welche Consequenzen diese Auffassung von *vi-pā* für die Erklärung des an unsrer R̥gstelle zweimal als Object damit verbundenen Substantivs *surāma* hat. Bloomfield²⁾ erklärt dies Wort als „*surā*-sickness“, „intoxication from *surā*“. Dagegen macht mich zunächst bedenklich, dass ein *ama* oder *ama* mit der Bedeutung „Krankheit“ bisher nur aus der grammatischen oder lexicographischen Literatur belegt zu sein scheint; sodann daß, wie schon Garbe bemerkt hat, in einem derartigen Abhängigkeitscompositum der Accent **surāmá* zu erwarten wäre. Ein weiteres Argument gegen jene Erklärung werden wir einigen später zu erwähnenden Vedastellen entnehmen, an welchen ein von unserm *surāma* nicht zu trennendes Wort *surāman* erscheint: wir werden sehen, daß auf dieses die Roth-Bloomfieldsehe Deutung nicht anwendbar ist. Entscheidend aber ist, daß ein Object „*surā*-sickness“ zu unsern Ergebnissen über das Verbum *vi-pā* nicht paßt; wir verlangen ein Wort, das eine Flüssigkeit oder eine Mischung von Flüssigkeiten bedeutet.

Was für eine Flüssigkeit das ist, wird uns das Ritual der Sautrāmaṇī lehren können, deren Pointe eben ist, das in unsern R̥gversen berührte Erlebniß Indras am Opfernden sich wiederholen zu lassen³⁾. Wir erwähnten schon, daß bei der Sautrāmaṇī Milch und Surā als Opfertränke neben einander stehen und dass sich an diese beiden Flüssigkeiten jene Litanei bezieht, in der beständig, unter Anwendung eben des für unsre R̥gverse charakteristischen Verbuns, von dem „sondernden Trinken“ die Rede ist. „Getrennt ist euch der gottgeschaffene Sitz

1) Daß das Verbum an einigen andern Stellen des R̥gveda eine weniger ausgeprägte Bedeutung hat, soll nicht geleugnet werden.

2) Mit Roth und Garbe, Kuhns Zschr. XXIII, 476. 524.

3) Wie sich, beiläufig bemerkt, z. B. darin zeigt, daß, während die fungirenden Priester von den Spenden an die Aṣvin und Sarasvatī geniessen, der Opfernde einen Antheil der Indraspende zu sich nimmt (Kāty. XIX, 3, 10 ff.). Jene repräsentiren die heilenden Gottheiten, dieser den kranken Indra.

geordnet; vermischt euch nicht am höchsten Himmel“ — heißt es von diesen beiden Flüssigkeiten¹⁾, wohl im Hinblick auf die getrennten Opferstätten, an welchen das Ritual dieselben darzubringen vorschreibt. Wenn schon dieser Sachverhalt die Annahme hinreichend begründen würde, daß der Surāmatrank des Rv. und die Opfertränke der Sautrāmaṇī identisch sind oder jedenfalls in engster Beziehung zu einander stehen, so erwächst dieser Auffassung eine weitere entscheidende Bestätigung daraus, daß von den bezeichneten Opfertränken an einer Reihe von Stellen ein Ausdruck gebraucht wird, dessen wesentliche Identität mit *surāma* sich von selbst aufdrängt: der Ausdruck *somāḥ surāmāṇaḥ* (s. die Citate bei Bloomfield S. 149). Mit diesem wieder ist gleichwerthig oder wird doch von den Yajusordnern als gleichwerthig gebraucht das Compositum *surāsomāḥ*, wie aus der Vergleichung von V. S. XXI, 42 mit 59. 60 erhellt: an der ersteren Stelle wird neben einander das Opfer von *somāḥ surāmāṇaḥ*, *chāgaḥ*, *meshāḥ*, *ṛshabhāḥ* aufgeführt, an der zweiten finden wir im Hinblick auf dasselbe Opfer *chāga*, *mesha*, *ṛshabha* und *surāsomāḥ* aufgezählt. Was hier übrigens dem Namen nach Soma mit Surā ist, ist in Wirklichkeit Milch mit Surā. Durch das ganze Sautrāmaṇīopfer geht die Tendenz hindurch, in den Aeußerlichkeiten und der Wahl der Worte das Somaopfer nachzubilden²⁾, während in der That kein Soma dabei vorkommt. Es genügt z. B. auf die beiden die Reinigung der Opfermilch betreffenden Formeln V. S. XIX, 5, XX, 31 zu verweisen, in welchen von dieser Milch als von Soma die Rede ist; vgl. auch Śatapatha Br. XII, 7, 3, 8. 13 etc. So ist die Verwendung der Bezeichnung „Soma mit Surā“ für die Opferspenden, die, wie wir sahen, in der That aus Milch und Surā bestehen, ganz der mystischen Construction des Opfers entsprechend³⁾.

Schwierig übrigens ist die Frage nach der Wortbildung von *surāma* und *surāman*, welche Nomina auf geradem Wege mit *sūrā* in Verbindung zu setzen nicht angehen wird. Ich schlage folgende Auffassung vor, ohne mir ihren rein hypothetischen Character zu verbergen. Bedenkt man, daß der Wurzel *ram* in der älteren Sprache durchaus die Bedeutung des ruhigen Verweilens zukommt, aber nicht die der freudigen Erregung in dem Sinne

1) Vāj. Saṃh. XIX, 7, vgl. Śatapatha Br. XII, 7, 3, 14.

2) Man vergleiche z. B. die weitschichtige Durchführung dieser Nachbildung Vāj. Saṃh. XIX, 12 ff.

3) Auch scheinbar so unbefangenen sachliche Erwähnungen des Soma bei der Sautrāmaṇī wie Śat. Brāhm. V, 5, 4, 21 oder Āṣvalāyana Śr. III, 9, 4 dürfen nicht daran irre machen, daß in der That kein Soma verwandt wurde.

wie man durch einen Rauschtrank erfreut wird, so mag es kein Zufall sein, daß ein Trank *surāma* gerade als Heilmittel für den auftritt, in dem der Soma nicht ruhig hat verweilen wollen¹⁾; jener Trank wird danach heißen, was er ist: der Trank des „Beisichbehaltens“. Dies *surāma* nun wurde weiter zu *surāman* umgestaltet, um dem Wort wenn auch nicht für die strenge Grammatik so doch für die Phantasie die Bedeutung „surā-enthaltend“ zu geben, vielleicht auch um einen Anklang an das für dieselben Riten so bedeutsame *sutrāman* zu gewinnen²⁾. Wie aber auch über diese formellen Fragen zu urteilen sein mag, das sachliche Ergebniss, auf das es uns ankommt, wird feststehen, daß der Trank *surāma* im Rgveda, den Indra dort „sondernd trinkt“³⁾, und der *surāman*-Trank der Yajurveden, bei dem beständig von „sonderndem Trinken“ die Rede ist, und der dort in einer unverkennbar auf eben jenem Erlebnis Indras aufgebauten Ceremonie vorkommt, ein und derselbe Trank oder daß mindestens doch der zweite der rituelle Repräsentant des ersten ist: Surā und Milch mit fingierten, mystischen Somaeigenschaften⁴⁾.

Ich möchte in diesem Zusammenhang nur noch bemerken, daß Bloomfield (S. 150) im Irrthum ist, wenn er der Stelle Vaitānasūtra 30, 11 eine specielle Bedeutung als Bestätigung seiner Deutung von *surāma* = *surā*-sickness beimißt. Es wird dort keineswegs, wie der Leser seiner Auseinandersetzung annehmen muß, irgend ein dem Vaitānasūtra eigenthümlicher Ritus für den unmäßi-

1) Śatap. Br. V, 5, 4, 8: ṣo (scil. somah) 'sya vishvaññ eva prāṇebhyo dndrāva.

2) Man beachte wie V. S. XXI, 42 *sutrāman* und *surāman* neben einander stehen.

3) Darum steht auch dabei: *śācibhiḥ* „mit Kunst“; diese Art Trinken ist nicht Jedermanns Sache. Vgl. Ait. Br. VIII, 20. Das *śācibhiḥ* spielt überhaupt in den Sautrāmaṅsprüchen eine besondere Rolle; vgl. V. S. XIX, 81. 86. 87, Āṣv. Śr. III, 9, 5.

4) Insofern übrigens möchte immerhin eine Unsicherheit zurückbleiben, als die durch *ri-pā* ausgedrückte Sonderung nicht nur eine solche der beiden Theile gegen einander, sondern auch eine Abscheidung des Gauzen von irgend einem weiteren unreinen Element sein könnte. Für die erstere Auffassung würden neben dem bereits herangezogenen Vers V. S. XIX, 7 (S. 344) die beiden letzten Verse der Vipāualitaneī sprechen (ibid. 78. 79), für die letztere die S. 342 citirte Stelle Śatap. Br. XII, 7, 3, 4 und die weiter unten (S. 347) zu besprechende Vorstellungsweise der Yajustexte über das Auspressen, Herausmelken des Trankes aus dem Namuci; es müßte sich in diesem Falle um ein Extrahiren des Trankes, wenn nicht aus den Säften des todtten Namuci, so doch etwa aus dem Körper des lebendigen handeln (s. u.).

gen Somatrinker gelehrt, sondern es handelt sich um die allbekannte Sautrāmaṇī, für welche jenes Sūtra so gut wie die sonstigen Beschreibungen dieses Opfers die Surāmaverse vorschreibt, mithin genau so wenig wie die übrigen Sautrāmaṇītexte für diese Deutung des Wortes *surāma* etwas beweist. —

Nachdem wir so versucht haben, die exegetische Hauptschwierigkeit aus dem Wege zu räumen, überblicken wir der Reihe nach die einzelnen Züge, die uns von der Geschichte dieses Trinkabenteuers erhalten sind.

Indra ist leidend; es scheint in der That, daß sein Leiden, um mit Bloomfield zu reden, „may be summed up in the German word *Katzenjammer*“. Wie ist ihm dies Malheur passirt? Wir können nach dem was über *surāma* gesagt wurde nicht mehr den Ṛgveda als Zeugen dafür gelten lassen, daß Surātrank ihm geschadet hat; überhaupt spricht der Ṛgveda gar nicht von dem Trank, der das Leiden gebracht, sondern nur von dem, der es geheilt hat. Bei Indra wird man zunächst an Somaexcesse denken und wird sich auch erinnern, daß die üblen Folgen eben des Somaenusses unter den Veranlassungen zur Darbringung des Sautrāmaṇīopfers in erster Reihe stehen. Ganz dem entsprechend erzählt denn auch das Śatapatha Brāhmaṇa (V, 5, 4, 7 fg.)¹⁾ an einer Stelle, welche der so scharfen Aufmerksamkeit Bloomfield's entgangen zu sein scheint, daß der Soma, den Indra uneingeladen bei Tvashṭar getrunken (vgl. Ṛv. III, 48, 4), ihm schlecht bekommen sei und er sich von den Aṣvin durch die Sautrāmaṇī habe heilen lassen; ein Surārausch Indras kommt in dieser Erzählung nicht vor. Andre Stellen desselben Brāhmaṇa freilich bringen die Surā hinein und lassen schon bei Indras Krankheit — nicht erst bei seiner Heilung — den Dämon Namuci eine Rolle spielen. Nach Śat. Br. XII, 7, 1, 1 ff. wird Indra zuerst — wie in der vorher erwähnten Version — durch den unberechtigten Somagebrauch bei Tvashṭar krank; dann bringt ihn Namuci vollends herunter, indem er ihm „durch die Surā²⁾ seine Stärke, Heldenkraft,

1) Vgl. Taitt. Brāhm. I, 8, 5, und ferner Śatap. Br. XII, 8, 3, 1 fg.

2) Ich bezweifle doch, daß Bloomfield dies „durch die Surā“ ganz im Sinne des Brāhmaṇaverfassers versteht, wenn er es dahin ausmalt, daß Namuci den schon somatrunknen Indra durch das ihm ungewohnte zweite Getränk vollends umwirft. Mein Eindruck ist, daß damit zu viel Realismus der Kneipe in das Brāhmaṇa hineingetragen wird. Namuci erreicht, scheint mir, „durch die Surā“, welche nun einmal durch den ganzen Vorstellungskreis der Sautrāmaṇī nahe gelegt war, seinen Zweck in demselben mystisch-fictiven Sinne, wie in den Brāhmaṇas die verschiedensten Wirkungen etwa „durch die Halbmonate“ oder „durch die Athemkräfte“ u. dgl. zu Stande kommen. -

Somatrank und Speisegenuß nimmt.“. Ebendasselbst XII, 7, 3, 1 wird nur dieser letzte Vorgang berichtet; von dem bei Tvaṣṭar getrunkenen Soma ist hier überhaupt nicht die Rede. Man sieht, das Aussehen der Geschichte im Brāhmaṇatext ist ganz fließend, und ich möchte nicht wagen, über das Verhältniss der verschiedenen Formen eine Meinung anders als mit der äußersten Reserve auszusprechen. Das zunächst halte ich immerhin nicht für sehr wahrscheinlich, daß die XII, 7, 1, 1 ff. vorliegende Cumulirung des Somamotivs und des Surāmotivs ursprünglich ist; diese Doublette wird aus dem allmählichen Wachsthum, wie es solchen Geschichten eigen ist, hervorgegangen sein. Daß aber von jenen beiden Motiven dasjenige des Soma das eher zu erwartende scheint, ist bereits angedeutet worden; die Erweiterung, welche Namuci und die Surā hereinzieht, würde sich sehr leicht aus der Rolle, welche diese Wesen im weiteren Verlauf der Geschichte spielen, erklären. Doch, wie gesagt, ich bin weit entfernt hier anders als im Ton der unsichersten Vermuthung sprechen zu wollen. —

Es folgt die Heilung Indras. Die Aṣvin, die göttlichen Aerzte, und Sarasvatī bringen sie zu Stande. Das sagen schon die an die Spitze unsrer Erörterung gestellten Rgverse; darauf beruht aneh das ganze Ritual der Sautrāmaṇī. Ebenso fest steht, daß der oben besprochene Doppeltrank das Heilmittel und daß Namuci in irgend einer Weise in den ganzen Vorgang verflochten ist. Nach dem Rgveda vollführen die Aṣvin bei ihm (*Námucav asurē sácā*) den Sondergenuß des Surāma, den dann, wohl von ihnen unterwiesen, Indra zu seiner Heilung wiederholt¹⁾. Nach den verschiedenen Nuancen der Ausdrucksweise in den Yajustexten bringen die Aṣvin (resp. Sarasvatī) den Trank von Namuci her, nehmen ihn dem Namuci fort, gewinnen ihn durch „Melken“, pressen ihn ihm aus (*Namucer asurād adhi . . . asunot*) und nehmen ihm damit Kraft und Besitz²⁾. Es findet sich auch die Vorstellung, daß der Trank aus dem Haupt oder dem Baueh des getödteten Namuci gewonnen wird³⁾. Sie scheint mir unursprünglich, denn sie paßt nicht oder nur gezwungen zu der Art, wie die erwähnten Stellen der älteren Texte von dem Hergang sprechen, namentlich auch kaum zu V. S. XX, 68: „Indra, welchen die Aṣvin und Sarasvatī

1) Denkbar übrigens, aber natürlich vollkommen unbeweisbar, daß X, 131, 4 *vīpipānām* zu lesen wäre, so daß Indra allein den Trank genösse (vgl. Vers 5).

2) V. S. XIX, 15. 34; XX, 59. 67. 71; Śat. Br. XII, 7, 1, 14 u. s. w.

3) Śat. Br. XII, 7, 3, 4; vgl. Mahādhara zu V. S. X, 33; XIX, 34.

durch Opferspeise stärkten beim (*sāca*) Namuci Āsura¹⁾, der hat Vala und Magha²⁾ zerspalten“ — ein solches „bei“ setzt doch in natürlicher Redeweise die betreffende Person als lebend voraus. Der Tod des Namuci durch Indras Schaumwaffe scheint — wie auch Bloomfield annimmt — erst später, nach der Heilung des kranken Gottes, zu folgen; wer die Erzählung Maitr. Saṃh. IV, 3, 4, Taitt. Br. I, 7, 1, Pañc. Br. XII, 6, 8, MBhār. IX, 2433 ff. liest, wird den Eindruck erhalten, daß dies eine Geschichte für sich ist.

So weit die Details dieses Mythos. Blicken wir auf das Ganze zurück, so finden wir, wenn wir auch in der Beurtheilung von Einzelheiten vielfach von Bloomfield abweichen, seine Grundanschauung doch durchaus bewährt, daß für die Erklärung und nähere Ausmalung der im Ṛgveda allzu kurz und dunkel angedeuteten Vorstellungen die jüngeren vedischen Texte brauchbares, von keinem Exegeten ungestraft zu vernachlässigendes Material in Fülle enthalten. So schließt sich auch, glaube ich, die Exegese des für diese Untersuchungen so wichtigen Liedes Rv. X, 131 und die Betrachtung der in der jüngeren vedischen Literatur beschriebenen Sautrāmaṇifeier zu dem Ergebniß zusammen, daß diese Feier, jedenfalls ihren Grundzügen nach, in die ṛgvedische Zeit zurückgeht und jener Hymnus — oder besser jenes Verseonglomerat — eben für dieselbe, vielleicht von ihrem Erfinder, verfaßt ist und in der Mannichfaltigkeit seiner Elemente von ihr aus verständlich wird. In der That liegt bei den letzten vier Versen des siebenversigen Liedes die Beziehung auf die Sautrāmaṇi klar vor Augen: zwei von ihnen beschäftigen sich mit Indras Heilung durch den Surāmatrank; die beiden andern (= VI, 47, 12. 13) rufen Indra in seiner Eigenschaft als *sutrāman* an³⁾. Wäre bei einer dieser Versgruppen die nachträgliche Einpassung in das Sautrāmaṇiritual denkbar, so wird doch durch das Zusammentreffen der beiden, deren Zusammenhang eben nur durch den Vorstellungskreis der Sautrāmaṇi in volles Licht tritt, ein derartiger Ausweg

1) Ich folge Bloomfield (S. 160) in der Verbindung des vierten Pāda mit den beiden ersten, glaube aber nicht, daß sich dem *sācā* ungezwungenerweise der Sinn entlocken läßt „on the occasion of (the slaughter of) the āsura Namuci“.

2) Soll sein Makha (Rv. X, 171, 2)? Der auch durch das T. Br. und Maitr. S. (hier *madyam*) durchgehende Fehler würde sich daraus erklären, daß auch im vorangehenden Verse *magham* (*madyam*) steht.

3) Die ersteren möchte ich für Puronuvākya und Yājñya eines Aṣvinopfers, die letzteren entsprechend eines Indrapfers halten: bekanntlich — zusammen mit der in V. 5 genannten Sarasvatī — die Gottheiten der Sautrāmaṇi.

verschlossen. Aber auch im Eingang des Hymnus fehlen die Spuren dieser rituellen Verwendung nicht. Vers 2 gehört so gut wie die vier letzten Verse den stehenden Sautrāmaṇimaterialien an (siehe Vāj. Samh. XIX, 6, Vaitānasūtra 30, 10 etc.). Und beim dritten Vers stimmen die Characteristica des Inhalts auf das Genaneste zum Wesen der Sautrāmaṇi. Der Sänger klagt, daß einspännig kein rechtes Fahren sei, daß ihm in den Versammlungen kein Ruhm (*śravas*) zu Theil werde: Indra möge den nach Rindern und Rossen begehrenden Priestern helfen. Nun wird die Darbringung der Sautrāmaṇi dem nach Gedeihen verlangenden Brahmanen, dem aus seinem Lande vertriebenen Fürsten, dem in der Viehzucht erfolglosen Heerdenbesitzer empfohlen. Auch beim Brahmanen wird, wie bei den Opfern der zweiten und dritten Kaste, der Gedanke der sein, daß man irgend welcher Erfolglosigkeit abzuhelpen wünscht. Ein Lied, das bei der Sautrāmaṇi gesungen wird, läuft für den Brahmanen in die Formel aus: „Zur Ruhmesfülle, zur Berühmtheit, zum wahren Ruhm, zum Ruhm“ — beim Rājanya und Vaiśya tritt statt „Ruhm“ resp. „Sieg“ und „Reichthum“ ein¹⁾. Es wird sich also darum handeln, dem Brahmanen den ihm bisher entgangenen Ruhm zu verschaffen durch Vollziehung von Riten, welche die Erhebung des heruntergekommenen Indra zu voller göttlicher Herrlichkeit nachbilden. Man sieht, wie genau der erwähnte dritte Vers unsres Rglicdes sich in diese Gedankengänge einfügt. —

Es ist lebhaft zu bedauern, daß die jüngeren Texte nicht ähnliches Licht wie über das Surāma-Abenteuer auch über eine Seite der Namueilegende verbreiten, welche für die Dichter des Rgveda offenbar viel höhere Bedeutung als jenes besessen hat: die Bezwingung des Namuci zu Gunsten eines menschlichen Helden, des Nami Sāpya²⁾. Es könnte für die Beurteilung dieser ganzen Masse der Dasyubezwingungsgeschichten von hoher Bedeutung sein, wären wir im Stande für eben dies Exemplar jenes Typus, dessen indrafeindlicher Held uns so viel genauer bekannt ist als etwa Sushṇa oder Śambara, das volle concrete Detail zu ermitteln. Doch dazu versagen die Quellen.

1) Śatapatha Br. XII, 8, 3, 26, Kāty. XIX, 5, 3 fg., Lāty. V, 4, 19.

2) Bloomfield S. 162 bemüht sich, meinem Gefühl nach in etwas gezwungener Weise, diesen Punct als unerheblich hinzustellen. Dies sei eben nur „the germ of a story which was never developed“. Es kann leicht sein, daß die von Bl. vermißte Entfaltung eben nur für uns nicht da ist. Was würden wir von der Surāmageschichte wissen, hätte nicht der Zufall gewollt, daß ein findiger Opferkünstler aus ihr den Sautrāmaṇiſritus entwickelt hätte?

Ueber die Dichtigkeit verdünnter wässriger Lösungen.

Von

F. Kohlrausch, ausw. Mitglied, und **W. Hallwachs**.

Die früher übliche Annahme, daß die Eigenschaften einer Flüssigkeit sich durch die Auflösung eines Körpers in erster Annäherung proportional der gelösten Menge ändern, hat für das Wasser, seit dem ersten bei der Elektrolyse erlittenen Stoße, schon an mehreren Punkten weichen müssen. Die erste kleine Menge gelöster Substanz ändert oft erheblich stärker, als eine spätere gleich große Menge.

Daß man eine der nächstliegenden Eigenschaften, die Dichtigkeit, nicht bereits in dieser Beziehung untersucht hat, würde verwunderlich sein, wenn hier nicht experimentelle Schwierigkeiten vorlägen. Vermutet man nämlich das interessante Gebiet da, wo die Elektrizitätsleitung Unerwartetes ergeben hatte, so kommt man zu Concentrationen von der Ordnung 0,01 normal oder 0,1 Procent, wo das specifische Gewicht mit 1,000 beginnt, und man hat zu erwarten, daß die Bestimmung dieser Größe bis auf eine Genauigkeit von etwa 1 Milliontel getrieben werden muß, um die Verhältnisse in befriedigender Weise kennen zu lernen.

Von einer solchen Genauigkeit aber sind die bisherigen Dichtigkeits-Bestimmungen weit entfernt. Auch nur die fünfte Decimale noch zu verbürgen ist gar nicht leicht.

Immerhin stellte sich bei Versuchen, welche schon vor mehreren Jahren von den Herren Buckingham und Maurer in Straßburg an sehr verdünnter Schwefelsäure ausgeführt wurden, unzweideutig ein von der Proportionalität erheblich abweichender Gang der Dichtigkeits-Änderung heraus. Wir haben dann das Verfahren soweit ausgebildet, daß wir die sechste Decimale einigermaßen sicher zu bestimmen lernten und also das obige Ziel erreichten.

Die gewöhnliche Archimedische Methode der Verdrängung erscheint hier als die geeignetste. Man kann bei ihr nämlich erstens die Lösungen vom Wasser aus rasch und einfach durch Zusatz von concentrirterer Lösung herstellen und kann zweitens die Forderung erfüllen — ohne welche die Wägungsgenauigkeit auf $1/10^6$ illusorisch sein würde — daß die Temperaturen auf weniger als $0,01^\circ$ bekannt sind.

Schwierigkeit bietet aber die Capillarität an dem Aufhänge-

faden des untergetauchten Körpers. Ein Draht, selbst von nur $\frac{1}{20}$ mm Durchmesser, kann, wegen des sehr unsicheren Benetzungszustandes der Metalle durch Wasser, Schwankungen von 1 mg veranlassen. Mit Wollaston-Draht zu arbeiten misglückte wegen der Zerbrechlichkeit. Es zeigte sich aber, daß ein gereinigter, feiner Coconfaden, welchen man nicht trocken werden läßt, den Ansprüchen an die Constanz der Benetzung genügte.

Verfahren.

An einer Wagschale hing in einem etwa $2\frac{1}{2}$ Liter fassenden Becherglase ein Glaskörper von etwa 130 cc und 134 gr mittels eines Drahtes, der durch eine Bohrung im Boden des Wagekastens hindurchtrat; zwischen Draht und Glaskörper war der Cocon eingeschoben. Der Glaskörper wurde während des Zubringens von Lösung und während des Umrührens durch Glasringe gehalten und dann vorsichtig losgelassen. Der Rührer war ein großer Ring, zuerst aus Glimmer mit Wachs und Colonium bezogen, später aus Platin.

Die Lösungen wurden mit geeigneten Pipetten durch Zusatz concentrirter Lösung zu etwa 2 Liter Wasser hergestellt. Das letztere hatte man vorher ziemlich luftfrei gemacht, weil die Einbringung von Salzen sonst die Abscheidung von Luftblasen bewirken kann.

Da das Gewicht des Glaskörpers durch den Auftrieb im Wasser bis auf etwa 4 gr compensirt wurde, so konnte man mit dieser Vorrichtung nur etwa bis zu Dichtigkeiten von 1,03 beobachten; für größere genügte dann die gewöhnliche Form des Verfahrens.

Man beobachtete die Wage im schwingenden Zustande mit dem Fernrohr. Wenn man sorgfältig darauf achtete, daß kein Stänbchen oder Fäserchen an der Durchtrittsstelle des Cocons durch die Oberfläche haftete, so verliefen die Schwingungen regelmäßig und stimmten mehrere Beobachtungen bis auf höchstens 0,2 mg; sie leisteten also die oben gewünschte Genauigkeit.

Größere Schwankungen der Temperatur, z. B. bei manchen Körpern durch die Verdünnung selbst bewirkt, wurden mit der Flamme oder mit Eis beseitigt; die übrig bleibenden Differenzen von wenigen Hunderteln glich man durch Rechnung aus, indem man die Ausdehnung von ein oder zwei Lösungen an der Wage selbst bestimmte und hieraus und aus der bekannten Ausdehnung des Wassers, sowie auch mit Zuziehung Gerlach'scher Beobachtungen, die Zahlen für die einzelnen Lösungen interpolirte.

Die Ausdehnung des Glaskörpers selbst war genau bestimmt worden.

Das in $\frac{1}{100}$ geteilte Thermometer wurde vor jeder Ablesung geklopft.

Ergebnisse.

Als erste Objecte der Untersuchung haben wir einige Körper herausgesucht, die im elektrischen Leitvermögen¹⁾ und der Lichtbrechung²⁾ ihrer verdünnten Lösungen einen recht mannichfaltigen Gang zeigen.

Die Concentrationen lagen so nahe bei 0,0025 0,005 0,01 0,02 0,05 0,1 0,2 0,5 gr-Aequ./liter, daß man auf genau diese Gehalte ohne Fehler rechnen konnte. Die Tabelle gibt unter

$$1000 \frac{s-1}{m}$$

den mit 1000 multiplicirten Ueberschuß der Dichtigkeit über diejenige des Wassers, im Verhältniß zu der Concentration m der Lösung. Als Dichtigkeit Eins gilt diejenige des Wassers von gleicher Temperatur. Die m sind wie gebräuchlich in gr-Aequiv./liter ausgedrückt³⁾.

Unter $v = 1/m$ steht die „Verdünnung“ des gelösten Körpers d. h. die Anzahl Liter der Lösung, welche 1 gr-Aequ. gelöst enthalten.

An die verdünnten Lösungen sind solche thunlichst bis zur Sättigung nach Tabellen von Gerlach, Marignac, Oudemans, F. Kohlrausch angeschlossen worden. Unsere Originallösung (meist $m = 5$), welche verdünnt wurde, ist diesen Tabellen angepaßt worden.

1) Kohlrausch, Gött. Nachr. 1885 S. 72.

2) Hallwachs, ib. 1892 S. 302.

3) Da die kleinsten spec. Gewichte bis zu etwa 1,00010 (bei der Essigsäure bis 1,00005) abwärts gingen, so können die Werte $(s-1)/m$ für die geringsten Concentrationen nur etwa auf $\frac{1}{100}$ ihrer Größe verbürgt werden.

Einige geklammerte Werte sind graphisch interpolirt. — Zweiwertige Salze oder Säuren sind mit halbem Molekül eingesetzt; die Phosphorsäure mit ganzem. — Der Factor 1000 läßt die Zahlen so erscheinen, wie wenn man die Gehalte m in gr-Aequ./ccm ausgedrückt und einfach $(s-1)/m$ geschrieben hätte.

Alle diese molekularen Ueberschüsse der Dichtigkeit sinken, wie man für die stärkeren Lösungen schon lange weiß, mit zunehmendem Gehalt der Lösung¹⁾. In dem bisher so gut wie unbekanntem ersten Gebiet bis $m = 0,5$ herrscht nun in der Abnahme, nach Größe und Form' eine große Verschiedenheit. Stellt man z. B. die Abnahme von $(s-1)/m$ von $m = 0,005$ bis $0,5$, in Teilen des Anfangswertes ausgedrückt, zusammen, so findet sich dieselbe etwa: für Zucker 1%, Salzsäure 2%, Chlornatrium $2\frac{1}{2}\%$, Natriumcarbonat $3\frac{1}{2}\%$, Essigsäure 5% (?), Magnesium- und Zinksulfat 6%, Weinsäure 8%, Monochloressigsäure 11%, Phosphorsäure 13%, Schwefelsäure 20%.

Der ganze Gang wird am besten durch Curven übersehen. In Fig. 1 ist $1000(s-1)/m$ einfach zu dem Gehalte oder der räumlichen Concentration der gelösten Moleküle m als Abscisse bis $m = 0,5$ gezeichnet. Man sieht hier die geringe Abnahme für Zucker, Salzsäure, Natrium-Chlorid und Carbonat ziemlich gleichmäßig verlaufen. Die übrigen $(s-1)/m$ fallen sämtlich in, anfangs stärker, später schwächer gekrümmten Curven verzögert ab: bei der Weinsäure liegt der starke Abfall in dem allerersten Gebiet bis etwa $m = 0,05$; bei der Monochloressigsäure reicht er bis $0,1$, bei Schwefelsäure bis $0,3$. Bei den Sulfaten von Magnesium und Zink ist der Abfall ebenfalls erheblich verzögert, aber bei weitem weniger ungleichmäßig als bei Schwefelsäure selbst.

In Fig. 2 ist die lineare Concentration der gelösten Moleküle $m^{1/2}$ als Abscisse gewählt, wodurch man die starken Lösungen mit anreihen kann. Zugleich erscheinen in dieser Darstellung die Anfänge der Curven so wenig gekrümmt, daß man wohl berechtigt ist, den Verlauf nach Augenmaß bis zum Nullpunkt rückwärts zu verlängern, um, wenn auch teilweise nur genähert, die Grenzwerte für den allerersten Zusatz zum Wasser zu erhalten. Man bekommt dann für Zucker NaCl $\frac{1}{2}$ Na₂CO₃ $\frac{1}{2}$ MgSO₄ $\frac{1}{2}$ ZnSO₄

$1000(s-1)/m =$	134	42	56	66	90
-----------------	-----	----	----	----	----

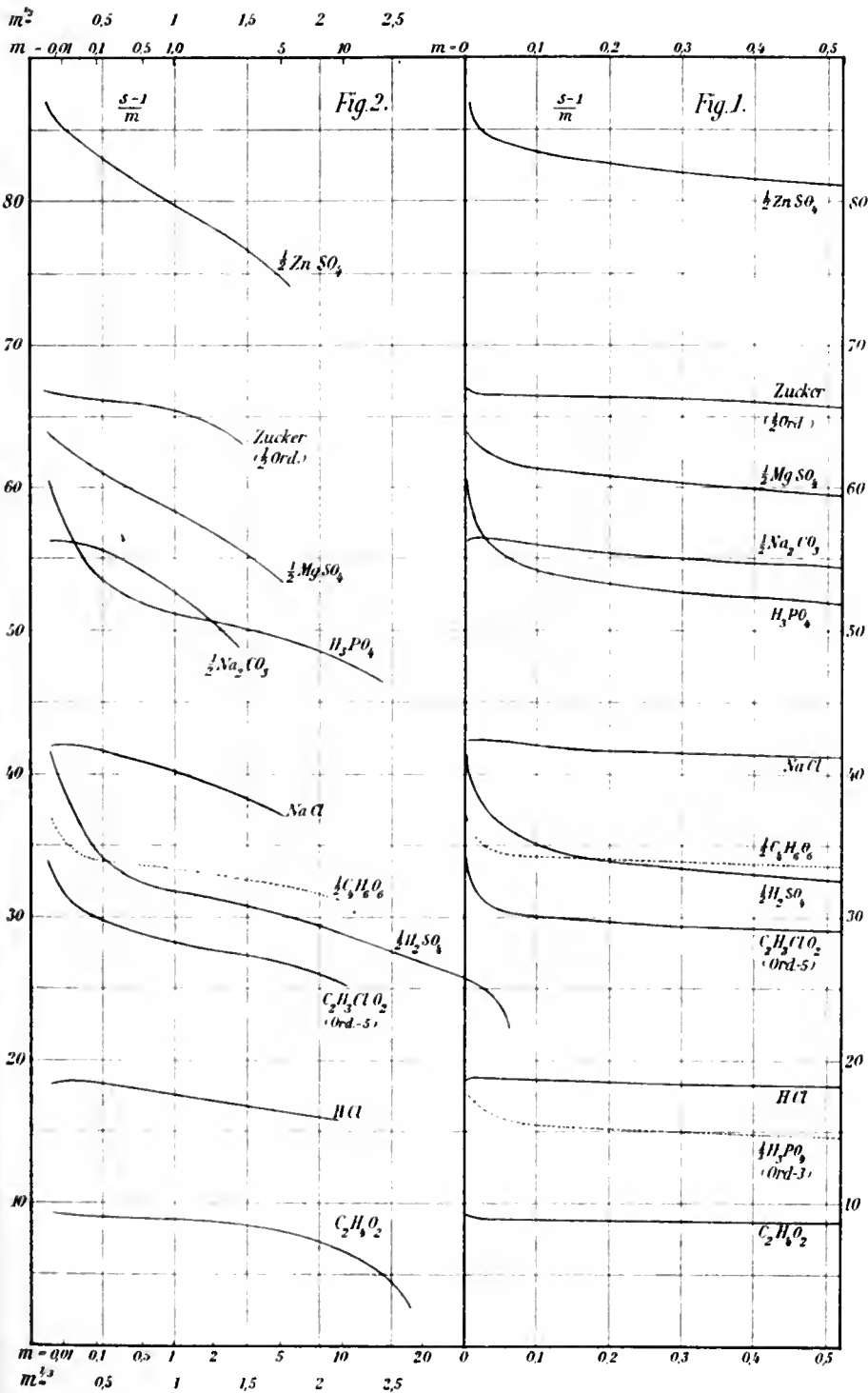
HCl $\frac{1}{2}$ H₂SO₄ H₃PO₄ $\frac{1}{2}$ C₄H₆O₆ C₂H₃ClO₂

18,5	46	66	42	45.
------	----	----	----	-----

Molekular-Volumen φ des Körpers in Lösung.

So nennt man das von einem Gramm-Molekül in der Lösung eingenommene Volumen, unter der Fiction, daß der von dem

1) Die anfänglichen kleinen Zunahmen bis etwa $m = 0,02$, die man für HCl, NaCl, Na₂CO₃ findet, sind nicht sicher genug constatirt um sie zu betonen, denn sie fallen nach S. 351 in die Fehlergrenzen.



2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

lösenden Wasser eingenommene Raum ungeändert bleibe. Das Molekular-Volumen φ wächst mit steigender Concentration. Man erhält dasselbe in ebem, wenn A das Gramm-Molekulargewicht des Körpers, Q die Dichtigkeit des Wassers bei der Lösungstemperatur ist, als¹⁾)

$$\varphi = \frac{A}{Q} - 1000 \frac{s-1}{m}$$

Tab. II. Volumen φ eines gr-Moleküls des gelösten Körpers in ebem.

m	Zucker	NaCl	$\frac{1}{2}$ Na ₂ CO ₃	$\frac{1}{2}$ MgSO ₄	$\frac{1}{2}$ ZnSO ₄	HCl	$\frac{1}{2}$ H ₂ SO ₄	H ₃ PO ₄	$\frac{1}{2}$ C ₂ H ₄ O ₆	C ₂ H ₂ ClO ₂	C ₂ H ₄ O ₂
0	209	16,5	-3	-6	-9	18	3	32	33	50	
0,00125	208,7				-6,2						
0,0025	208,7		-3,2	-3,6	-6,0		7,3	37,3	37,9	55,3	
0,005	209,4	16,4	-3,2	-3,4	-5,0	17,9	8,0	38,4	38,4	56,2	50,7
0,01	209,5	16,2	-3,4	-2,9	-4,6	17,8	9,3	39,8	39,3	57,2	50,9
0,02	209,5	16,3	-3,4	-2,7	(-4,0)	17,7	10,9	41,1	40,0	58,2	51,0
0,05	209,7	16,4	-3,1	-1,7	(-3,3)	17,8	12,8	42,8	40,5	59,0	51,0
0,1	209,8	16,6	-2,8	-1,2	-2,6	17,9	14,1	44,0	40,8	59,5	51,1
0,2	210,0	16,9	-2,2	-0,5	-1,9	18,1	15,1	45,0	41,0	59,8	51,2
0,5	210,7	17,4	-1,4	+0,6	-0,4	18,3	16,3	46,0	41,3	60,4	51,3
1	211,5	18,0	+0,1	+1,7	+0,9	18,6	16,9	46,6	41,6	(61,0)	51,3
2	213,6	19,0	+2,2	+3,3	+2,4	19,1	17,5	47,2	41,8	(61,6)	51,5
3	215,9	19,8	+3,8	+4,4	+3,7	19,3	17,8	47,7	42,1	(62,1)	51,7
5		20,9		+6,6	+5,8	19,7	18,5	48,3	42,6	62,5	52,2
10						20,5	20,0	50,1	43,6	63,9	53,5
15							21,1	51,6			55,2
20							21,9				
30							23,4				
$\Phi =$	215	27	21	23	23	42?	27	52	43	?	57

Die ersten, zu $m = 0$ geschriebenen φ sind aus den für die alleräußerste Verdünnung extrapolierten Werten der S. 354 berechnet.

1) Die Volumvermehrung ΔV , welche 1 Liter Wasser erfährt, wenn man dasselbe durch Auflösung von wasserfreier Substanz in eine Lösung von der Concentration m gr-Mol./liter verwaandelt, beträgt in ebem

$$\Delta V = \frac{m\varphi}{1 - 0,001 m\varphi} \text{ oder } \frac{\varphi}{v - 0,001 \varphi};$$

für schwächere Lösungen $\Delta V = m\varphi + \frac{1}{1000}(m\varphi)^2$, oder für sehr verdünnte = $m\varphi$ oder φ/v . — Wenn man m gr-Moleküle zu 1 Liter Wasser setzt, so bedeutet $m\varphi$ die Zunahme des Volumens hierdurch. φ ist aus der Tabelle aber dann nicht zu m , sondern zu $m\left(1 + \frac{m\varphi}{1000}\right)$ als Argument zu entnehmen, wobei das φ , welches in dem Correctionsglied vorkommt, hinreichend genau zu m genommen wird.

Unter jeder Reihe findet sich noch das Volumen Φ eines gr-Moleküls, welches der gelöste Körper im wasserfreien Zustande einnimmt.

Daß der gelöste Körper „negative Volumina“ annehmen kann, ist für Na_2CO_3 , MgSO_4 , ZnSO_4 bereits durch die Untersuchungen und Zusammenstellungen von Gerlach, Kremers, Mc. Gregor, Traube bekannt. Man sieht aus der obigen Tabelle, wie die negativen Werte nach großen Verdünnungen noch wachsen. Selbstverständlich folgt daraus, daß die Annahme, das Wasservolumen bleibe ungeändert, eine der Wirklichkeit nicht entsprechende Fiction ist. Wenn man bei einer Lösung noch vom Volumen des Körpers und des Wassers getrennt reden will, so muß es im Falle einer beträchtlichen Volum-Verminderung bei der Herstellung einer verdünnten Lösung wesentlich das Volumen des Wassers sein, welches durch die Anwesenheit des gelösten Körpers vermindert wird ¹⁾.

Hervorzuheben ist noch, daß die Schwefelsäure in großer Verdünnung sich dem Volumen Null nähert, d. h. daß die ersten, dem Wasser zugesetzten Mengen fast ohne Volumvermehrung in das letztere eindringen.

Die Volumina in starker Lösung nähern sich dem Volumen Φ im ungelösten Zustande, mit Ausnahme derjenigen Körper, welche mit Wasser krystallisieren.

Der Nichtelektrolyt Zucker hat in allen Concentrationen ein Volumen, welches nicht sehr von demjenigen des festen Zuckers abweicht.

Dichtigkeit und elektrisches Leitvermögen verdünnter Lösungen.

In dem Gang beider Eigenschaften findet sich unzweideutig eine nahe Verwandtschaft. Denn sämtliche Curven S. 353 für $(s-1)/m$, welche anfangs stark abfallen, gehören Körpern an, deren molekulares Leitvermögen k/m mit steigender Concentration

1) Unter der Annahme, daß der gelöste Körper sein Volumen nicht ändere, erhält man die durch die Lösung bewirkte Volumverminderung des Liters Wasser an sich in cbcm als

$$m \frac{\Phi - \varphi}{1 - 0,001 m \varphi},$$

oder für starke Verdünnung $m(\Phi - \varphi)$. Φ und φ sind aus Tab. II zu entnehmen. Auch diese Hypothese ist willkürlich, kann aber für verdünnte Lösungen eine Annäherung ergeben. Trennen kann man die beiden Volumänderungen vorläufig nicht.

der Lösung ebenfalls zu Anfang stark abnimmt¹⁾ und zwar ungefähr in demselben Gebiet, in welchem auch die Dichtigkeit die Abnahme zeigt.

Im Gegensatze dazu stehen z. B. NaCl und HCl, in beiden Beziehungen sich wenig ändernd. Für Na₂CO₃ allerdings fällt das Leitvermögen nicht unbeträchtlich ab, der Ueberschuß der Dichtigkeit wenig²⁾.

Der Nichtelektrolyt Zucker hat von allen Körpern die constanteste Dichtigkeit in Lösung.

Essigsäure leitet in stärkerer Lösung bekanntlich sehr schlecht. Erst von etwa $m = 0,01$ abwärts hebt ein relativ besseres Leitvermögen an. Nur unsere erste Zahl fällt in dieses Gebiet. Sie ist etwas größer als die darauf folgenden wenig veränderlichen Werte; der Unterschied läßt sich aber nicht verbürgen.

Zum Schluß sei noch besonders betont, daß es nicht nur mehrwertige Körper, also solche, die ja ihre Constitution ändern können, sind, welche die anfängliche Erhöhung der Curven zeigen, sondern auch die Monochloressigsäure, nach Ostwald eins der seltenen Beispiele einbasischer Säuren, deren Leitvermögen oder, nach Arrhenius, Dissociation schon in etwas stärkerer Lösung sich erheblich ändert.

Auch mit der Lichtbrechung sehr verdünnter Lösungen, welche einer von uns kürzlich untersucht hat³⁾, zeigt die Dichtigkeit eine nahe Verwandtschaft.

Näher auf diese Zusammenhänge einzugehen müssen wir uns vorbehalten.

Straßburg und Dresden, April 1893.

1) Gött. Nachr. 1885 S. 72.

2) Ein Irrtum dürfte nicht annehmbar sein. Es ist zur Ergänzung noch Na₂SO₄ zu untersuchen.

3) Hallwachs, Gött. Nachr. 1892 S. 302; Wied. Ann. 47, 380. 1892.

Preisaufgaben
der
Wedekindschen Preisstiftung
für Deutsche Geschichte.

Wiederholt aus Nr. 4 der Nachrichten vom Jahr 1887 S. 69 ff.

Der Verwaltungsrath der Wedekindschen Preisstiftung für Deutsche Geschichte macht hierdurch die Aufgaben bekannt, welche von ihm für den fünften Verwaltungszeitraum, vom 14. März 1886 bis zum 14. März 1896, nach den Ordnungen der Stiftung (§ 20) gestellt werden.

Für den ersten Preis

wiederholt der Verwaltungsrath die für den vorigen Verwaltungszeitraum gestellte Aufgabe: er verlangt eine allen Anforderungen der Wissenschaft entsprechende Ausgabe der von dem Mainzer **Eberhard Windeck** verfaßten **Denkwürdigkeiten über Leben und Zeit Kaiser Sigismunds**.

Es gilt den völlig werthlosen und unbrauchbaren Abdruck bei Meneken durch eine nach Seite der Sprache wie des Inhalts gleich tüchtige Ausgabe zu ersetzen.

Nach den älteren Vorarbeiten von Dümgé, Mone, Aschbach, Droysen hat neuerdings v. Hagen in der Einleitung zu seiner Uebersetzung (Geschichtschreiber der deutschen Vorzeit, Lief. 79. Leipzig 1886) über das Verhältniß von dreien der wichtigsten Handschriften (Gotha, Cheltenham, Hannover) zu einander gehandelt und danach zwei von dem Verfasser selbst herrührende Redactionen unterschieden, auch die Annahme abgewiesen, daß die Handschrift zu Cheltenham ein Original sei. Für den Bearbeiter ist die Heranziehung der anderen bekannten und von v. Hagen S. VII, Anm. 2 aufgeführten Hdsch. schon deshalb erforderlich, um die Richtigkeit der Aufstellung v. Hagen's zu prüfen und festzustellen, ob etwa noch mehr als zwei Ausgaben des Werkes vorliegen.

Von den drei im Archiv III, 429 verzeichneten Vaticanischen Hdsch. wird der Verwaltungsrath demnächst Beschreibungen anfertigen lassen, welche ihre Classificirung ermöglichen. Diese Beschreibungen sollen dem Bearbeiter durch Vermittelung der Verwaltung der Kgl. Universitätsbibliothek zur Verfügung stehen.

Von der Heranziehung dieser drei Hdsh. zur Textconstitution glaubt der Verwaltungsrath im übrigen den Bearbeiter befreien zu sollen ¹⁾).

Bei der Bearbeitung des Textes wird es vor allem darauf ankommen, daß die von dem Verfasser herrührenden Unterschiede der verschiedenen Redactionen klar und übersichtlich zur Erscheinung kommen, davon auch äußerlich dasjenige geschieden und gekennzeichnet werde, was etwa fremder Uebearbeitung seinen Ursprung verdankt. Die originalen Rubriken und Capitellüberschriften sind in die Ausgabe aufzunehmen.

Die Urkunden und Aktenstücke aller Art, welche dem Werke zahlreich eingefügt sind, erfordern genaue Untersuchung in Bezug auf Herkunft, Wiedergabe und anderweitige Benutzung. Sind von denselben abweichende Texte oder die Originale bekannt, so ist darauf in den Anmerkungen hinzuweisen, geeigneten Falls der abweichende Text zum Abdruck in der Anmerkung zu bringen. Desgleichen ist wenigstens annäherungsweise der Versuch zu machen für die rein erzählenden Theile Ursprung oder Quelle beizubringen, namentlich in Bezug auf An- und Abwesenheit des Verfassers. Es darf dem Text an Erläuterung in sprachlicher und sachlicher Hinsicht nicht fehlen.

Die Einleitung soll sowohl die bei der Untersuchung und Herstellung des Textes befolgte Methode klarlegen, als auch eine eingehende Erörterung über die Lebensschicksale des Verfassers, die Beziehungen zu seiner Vaterstadt, seine Reisen, sein Verhältniß zum Kaiser und anderen namhaften Zeitgenossen, seine übrigen Werke in Prosa und Dichtung geben.

Die sprachliche Behandlung des Textes hat sich, falls nicht etwa eine Originalhandschrift anftauchen sollte, nach den von Weizsäcker im I. Bande der Reichstagsakten für die Vereinfachung der Schreibung spätmittelalterlicher deutscher Texte aufgestellten Grundsätzen zu richten.

Der Ausgabe ist ein Wortverzeichniß, entsprechend demjenigen des 1. Bandes der Mainzer Chroniken (Städtechroniken Bd. XVII), sowie ein ungetrenntes Verzeichniß der Personen- und Ortsnamen beizufügen.

Von der Cheltenhamer Handschrift befindet sich eine genaue Abschrift auf der Kgl. Universitätsbibliothek, welche bereitwilligst von der Bibliotheksverwaltung zur Benutzung ausgeliehen wird.

1) Vgl. den Bericht über diese Hss. in den Nachrichten 1888 S. 11 ff.

Für den zweiten Preis

schreibt der Verwaltungsrath

eine Geschichte des Herzogthums Schwaben vom Beginn des 10. bis in die zweite Hälfte des 13. Jahrhunderts

aus.

Nach einem einleitenden Rückblicke auf die karolingische Zeit ist der Schwerpunkt der Arbeit in die Verfassungsgeschichte des bezeichneten Zeitraums zu legen, da die politische Geschichte Schwabens zur Genüge behandelt worden ist. Das schwäbische Herzogthum ist in seiner Entwicklung bis zur Auflösung zu verfolgen, sein Verhältnis zu der königlichen Gewalt einerseits wie zu den Bisthümern, Grafschaften, Herrschaften und Städten andererseits darzulegen. Nach der gründlichen und erschöpfenden Untersuchung des Einzelnen erwartet der Verwaltungsrath eine zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse der Untersuchung. Neben den Nachrichten der Geschichtsschreiber hat der Bearbeiter dem reichen Urkundenmaterial eingehendste Aufmerksamkeit zu widmen und es nach allen Richtungen für den bezeichneten Zweck auszubeuten. Als Beilage der Arbeit wünscht der Verwaltungsrath Regesten der Urkunden, an welchen die Herzöge von Schwaben in irgend einer Eigenschaft betheiligt sind oder in welchen sie Erwähnung finden.

In Beziehung auf die Bewerbung um diese Preise, die Ertheilung des dritten Preises und die Rechte der Preisgewinnenden wird aus den Ordnungen der Stiftung Folgendes wiederholt:

1. **Ueber die zwei ersten Preise.** Die Arbeiten können in deutscher oder lateinischer Sprache abgefaßt sein.

Jeder dieser Preise beträgt 1000 Thaler in Gold (3300 Reichsmark) und muß jedesmal ganz, oder kann gar nicht zuerkannt werden.

2. **Ueber den dritten Preis.** Für den dritten Preis wird keine bestimmte Aufgabe ausgeschrieben, sondern die Wahl des Stoffes bleibt den Bewerbern nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen überlassen.

Vorzugsweise verlangt der Stifter für denselben ein deutsch geschriebenes Geschichtsbuch, für welches sorgfältige und geprüfte Zusammenstellung der Thatfachen zur ersten, und Kunst der Darstellung zur zweiten Hauptbedingung gemacht wird. Es ist aber damit nicht bloß eine gut geschriebene historische Abhandlung,

sondern ein umfassendes historisches Werk gemeint. Speciallandesgeschichten sind nicht ausgeschlossen, doch werden vorzugsweise nur diejenigen der größten (15) deutschen Staaten berücksichtigt.

Zur Erlangung des Preises sind die zu diesem Zwecke handschriftlich eingeschickten Arbeiten und die von dem Einsendungstage des vorigen Verwaltungszeitraums bis zu demselben Tage des laufenden Zeitraums (dem 14. März des neunten Jahres) gedruckt erschienenen Werke dieser Art gleichmäßig berechtigt. Dabei findet indessen der Unterschied statt, daß die ersteren, sofern sie in das Eigenthum der Stiftung übergehen, den vollen Preis von 1000 Thalern in Gold, die bereits gedruckten aber, welche Eigenthum des Verfassers bleiben, oder über welche als sein Eigenthum er bereits verfügt hat, die Hälfte des Preises mit 500 Thalern Gold empfangen.

Wenn keine preiswürdigen Schriften der bezeichneten Art vorhanden sind, so darf der dritte Preis angewendet werden, um die Verfasser solcher Schriften zu belohnen, welche durch Entdeckung und zweckmäßige Bearbeitung unbekannter oder unbenutzter historischer Quellen, Denkmäler und Urkundensammlungen sich um die deutsche Geschichte verdient gemacht haben. Solchen Schriften darf aber nur die Hälfte des Preises zuerkannt werden.

Es steht Jedem frei, für diesen zweiten Fall Werke der bezeichneten Art auch handschriftlich einzusenden. Mit denselben sind aber ebenfalls alle gleichartigen Werke, welche vor dem Einsendungstage des laufenden Zeitraums gedruckt erschienen sind, für diesen Preis gleich berechtigt. Wird ein handschriftliches Werk gekrönt, so erhält dasselbe einen Preis von 500 Thalern in Gold; gedruckt erschienenen Schriften können nach dem Grade ihrer Bedeutung Preise von 250 Thlr. oder 500 Thlr. Gold zuerkannt werden.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich von selbst, daß der dritte Preis auch Mehreren zugleich zu Theil werden kann.

3. Rechte der Erben der gekrönten Schriftsteller. Sämmtliche Preise fallen, wenn die Verfasser der Preisschriften bereits gestorben sein sollten, deren Erben zu. Der dritte Preis kann auch gedruckten Schriften zuerkannt werden, deren Verfasser schon gestorben sind, und fällt alsdann den Erben derselben zu.

4. Form der Preisschriften und ihrer Einsendung. Bei den handschriftlichen Werken, welche sich um die beiden ersten Preise bewerben, müssen alle äußeren Zeichen vermieden werden, an welchen die Verfasser erkannt werden können. Wird ein

Verfasser durch eigene Schuld erkannt, so ist seine Schrift zur Preisbewerbung nicht mehr zulässig. Daher wird ein jeder, der nicht gewiß sein kann, daß seine Handschrift den Preisrichtern unbekannt ist, wohlthun, sein Werk von fremder Hand abschreiben zu lassen. Jede Schrift ist mit einem Sinnspruche zu versehen, und es ist derselben ein versiegelter Zettel beizulegen, auf dessen Außenseite derselbe Sinnspruch sich findet, während inwendig Name, Stand und Wohnort des Verfassers angegeben sind.

Die handschriftlichen Werke, welche sich um den dritten Preis bewerben, können mit dem Namen des Verfassers versehen, oder ohne denselben eingesandt werden.

Alle diese Schriften müssen im Laufe des neunten Jahres, vor dem 14. März 1895, dem Direktor zugesendet sein, welcher auf Verlangen an die Vermittler der Uebersendung Empfangsscheinigungen auszustellen hat.

5. Ueber Zulässigkeit zur Preisbewerbung. Die Mitglieder der Königlichen Societät, welche nicht zum Preisgerichte gehören, dürfen sich wie jeder Andere um alle Preise bewerben. Dagegen leisten die Mitglieder des Preisgerichts auf jede Preisbewerbung Verzicht.

6. Verkündigung der Preise. An dem 14. März, mit welchem der neue Verwaltungszeitraum beginnt, werden in einer Sitzung der Societät die Berichte über die Preisarbeiten vorgelesen, die Zettel, welche zu den gekrönten Schriften gehören, eröffnet, und die Namen der Sieger verkündet, die übrigen Zettel aber verbrannt. Jene Berichte werden in den Nachrichten über die Königliche Societät, dem Beiblatt der Göttingischen gelehrten Anzeigen, abgedruckt. Die Verfasser der gekrönten Schriften oder deren Erben werden noch besonders durch den Direktor von den ihnen zugefallenen Preisen benachrichtigt, und können dieselben bei dem letzteren gegen Quittung sogleich in Empfang nehmen.

7. Zurückforderung der nicht gekrönten Schriften. Die Verfasser der nicht gekrönten Schriften können dieselben unter Angabe ihres Sinnspruches und Einsendung des etwa erhaltenen Empfangsscheines innerhalb eines halben Jahres zurückfordern oder zurückfordern lassen. Sofern sich innerhalb dieses halben Jahres kein Anstand ergiebt, werden dieselben am 14. October von dem Direktor den zur Empfangnahme bezeichneten Personen portofrei zugesendet. Nach Ablauf dieser Frist ist das Recht zur Zurückforderung erloschen.

8. Druck der Preisschriften. Die handschriftlichen Werke, welche den Preis erhalten haben, gehen in das Eigenthum der

Stiftung für diejenige Zeit über, in welcher dasselbe den Verfassern und deren Erben gesetzlich zustehen würde. Der Verwaltungsrath wird dieselben einem Verleger gegen einen Ehrensold überlassen oder, wenn sich ein solcher nicht findet, auf Kosten der Stiftung drucken lassen, und in diesem letzteren Falle den Vertrieb einer zuverlässigen und thätigen Buchhandlung übertragen. Die Aufsicht über Verlag und Verkauf führt der Director.

Der Ertrag der ersten Auflage, welche ausschließlich der Freixemplare höchstens 1000 Exemplare stark sein darf, fällt dem verfügbaren Capitale zu, da der Verfasser den erhaltenen Preis als sein Honorar zu betrachten hat. Wenn indessen jener Ertrag ungewöhnlich groß ist, d. h. wenn derselbe die Druckkosten um das Doppelte übersteigt, so wird die Königliche Societät auf den Vortrag des Verwaltungsrathes erwägen, ob dem Verfasser nicht eine außerordentliche Vergeltung zuzubilligen sei.

Findet die Königliche Societät fernere Auflagen erforderlich, so wird sie den Verfasser oder, falls derselbe nicht mehr leben sollte, einen andern dazu geeigneten Gelehrten zur Bearbeitung derselben veranlassen. Der reine Ertrag der neuen Auflagen soll alsdann zu außerordentlichen Bewilligungen für den Verfasser, oder, falls derselbe verstorben ist, für dessen Erben, und den neuen Bearbeiter nach einem von der Königlichen Societät festzustellenden Verhältnisse bestimmt werden.

9. **Bemerkung auf dem Titel derselben.** Jede von der Stiftung gekrönte und herausgegebene Schrift wird auf dem Titel die Bemerkung haben:

Von der Königlichen Societät der Wissenschaften in Göttingen mit einem Wedekindschen Preise gekrönt und herausgegeben.

10. **Freiexemplare.** Von den Preisschriften, welche die Stiftung herausgibt, erhalten die Verfasser je zehn Freiexemplare.

Göttingen, den 14. März 1887.

Der Verwaltungsrath der Wedekindschen Preisstiftung.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Januar 1893.

(Fortsetzung.)

- L'Academia delle Scienze fisiche e Mathematiche (Sezione della Società Reale di Napoli):
 Rendiconti. Serie 2a. Vol. VI (Anno XXXI). Fasc. 7° a 12°. Luglio a Dicembre 1892. Napoli 1892.
- La Società Toscana di Scienze Naturali:
 Atti. Processi verbali. Vol. VIII. Adunanza del 3. Dicembre 1882.
- Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:
 Bollettino delle pubblicazioni Italiane. 1893. N. 169. 15 Gen.
 N. 170. 31 Gen. Firenze.
- 1893.
- New York Mathematical Society:
 Bulletin. Vol. II. N. 1—4. Jan. 1893. New York 1892—93.
- Museum of Comparative Zoology at Harvard College:
 a. Annual Report of the Curator. 1891—92.
 b. Bulletin. Vol. XXIII. N. 4. Cambridge U. S. A. 1892.
- The Journal of Comparative Neurology. Dec. 1892. Vol. II. Pages 137—172. Granville, Ohio U. S. A.
- La Sociedad Científica Argentina:
 Anales. Agosto al Octubre de 1892. Entregue II—IV. Tomo XXXIV. Buenos Aires 1892.
- L'Academia Nacional de Ciencias en Cordoba (Rep. Argentina):
 Boletín. Enero de 1890. Tomo X. Entrega 4a. Buenos Aires 1890.

Nachträge.

- Verein für Naturkunde zu Kassel:
 XXXVIII. Bericht über das Vereinsjahr 1891—92. Kassel 1892.
- Introduction au Catalogue du Musée Guimet. Paris 1891.
- The Geological Survey of India:
 Records. Vol. XXV. Part 4. 1892. Calcutta 1892.
- L'acceptation du Testament de Charles II roi d'Espagne par Louis XIV. (Extrait de l'ouvrage de M. A. Legrelle. La Diplomatie etc.). Gand 1892.
- The Canadian Institute:
 Transactions. N. 5. Dec. 1892. (Vol. III. Part I). Toronto 1892.
- Sitzungsberichte der Kön. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. LIV. LV. Berlin 1893.

Februar 1893.

- Königliche Pr. Akademie der Wissenschaften zu Berlin:
 Berichte. Register und Titel zu 1892—1893. I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII. Berlin.
- Politische Correspondenz Friedrich's des Grossen. 19ter Band. Berlin 1892.
- Die Entwicklung der Mathematik im Zusammenhange mit der Ausbreitung der Kultur. Rede zum Geburtsfeste S. M. des K. K. Wilhelm II. in der Aula der Technischen Hochschule zu Berlin v. E. Lampe. Berlin 1893.
- Königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. zu Leipzig:
 Ueber die Leges Juliae iudiciorum privatorum und publicorum v. Moritz Voigt. Des XIII. Baudes der Abhandl. der historisch-philologischen Classe. N. V. Leipzig 1893.
- Astronomische Gesellschaft:
 Publication XX. Tafeln zur Bestimmung der jährlichen Auf- und Untergänge der Gestirne von Dr. Walter F. Wislicenus. Leipzig 1892.

- Curatorium der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt. Vorschläge zu gesetzlichen Bestimmungen über elektrische Maasseinheiten v. Dr. E. Dorn. Berlin 1893.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik begr. v. Carl Ohrtmann. Band XXII. Jahrg. 1890. Heft 1. Berlin 1893.
- Handbuch der Organischen Chemie v. Dr. F. Beilstein. Dritte Aufl. 14te Lieferung (B. I. Liefer. 14). Hamburg u. Leipzig 1893.
- Provinzialmuseum der Physikalisch-Oekonomischen Gesellsch. zu Königsberg: Führer durch die Geologischen Sammlungen. Königsberg in Pr. 1892.
- Physikalisch-medicinische Gesellschaft zu Würzburg:
- Verhandlungen. N. F. XXVI. Band. N. 6—8.
 - Sitzungsberichte. Jahrg. 1892. N. 7—10.
- Verein für Geschichte der Stadt Meissen:
- Mitteilungen. Des 3. Bandes 1. Heft.
 - Verzeichniss und Titel zum zweiten Bande. Meissen 1891.
- Leopoldina. Heft XXVIII. N. 23—24. Heft XXIX. N. 1—2. Halle a. S. 1892.
- Verein für Naturkunde zu Kassel:
- XXXVI. u. XXXVII. Bericht über die Vereinsjahre 1889 u. 1890. Kassel 1891.
- Antiquarische Gesellschaft in Zürich:
- Mittheilungen. Band XXIII. Heft 5. Leipzig 1893.
- Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu Wien:
- Sitzungsberichte:
 - Philos.-histor. Classe. Band 126.
 - Math.-naturw. Classe. Abth. I. 1891. N. 8—10. 1892. N. 1—6.
 - > IIa. 1891. N. 8—10. 1892. N. 1—5.
 - > IIb. 1891. N. 8—10. 1892. N. 1—5.
 - > III. 1891. N. 8—10. 1892. N. 1—5.
 - Denkschriften. Bd. 41.
 - Archiv für Kunde oesterr. Geschichtsquellen. Bd. 78. 1. Hälfte.
 - Fontes rerum austriacarum Bd. 46 2. Abth. Bd. 47 1. Abth.
 - Almanach. 1892.
- K. K. Geologische Reichsanstalt zu Wien:
- Verhandlungen. N. 16. 1892. Wien.
 - Jahrbuch. Jahrg. 1892. XLII. Band. 2. Heft. Wien 1892.
- K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien:
- Verhandlungen. Jahrg. 1892. XLII. Bd. III.—IV. Quartal. Wien 1892—93.
- Oesterr. Gesellsch. für Meteorologie u. deutsche Meteorologische Gesellschaft:
- Meteorologische Zeitschrift 1893. Heft 1. Januar. Wien.
- Akademie der Wissensch. in Krakau:
- Bibliot. Piśarzew. Polskich. T. XXIII.
 - Rocznik. Akademii Umiejetności Rok. 1890, 1891/2. Krakowie 1892.
 - Wydawnictwo etc. (Elephantiasis Arabum). Text u. Tafeln. Kracow. 1892.
 - Anzeiger 1893. Januar. Krakau 1893.
- Die Schöpfungslehre der Mosaischen Urkunde. Studie v. Dr. S. N. Kutna. Przemysl 1892.
- The Royal Society:
- Proceedings. Vol. LII. N. 318.
- The Royal Astronomical Society:
- Monthly Notices. Vol. LIII. N. 3.
- The Royal Microscopical Society:
- Journal 1893. Part 1. Febr. London.
- Nature. Vol. 47. N. 1214—1217.
- The Royal Irish Academy:
- Transactions. Vol. XXX. Part III. IV. Dublin 1892. 1893.
- The Geological Survey of India:
- Memoirs. Index to the Genera and Species described in the Palaeontologia Indica, up to the Year 1891.
 - Contents and Index of the first twenty volumes from 1859 to 1883. Calcutta 1892.

Department of Mines, Sidney:

Records of the Geological Survey of New South Wales. Vol. III. Part II. 1892. Sidney 1892.

The Royal Society of South Australia:

Transactions. Vol. XV. Part II. Vol. XVI. Part I. Adelaide 1892.

Bergens Museum:

Aarsberetning for 1891. Bergen 1892.

Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschaapen:

a. Notulen van de algemeene Bestuursvergaderingen. Deel XXX. 1892. Batavia 1892.

b. Tijdschrift voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. Deel XXXVI. Afl. 2. Batavia 's Hage 1892,

La Société Hollandaise des Sciences à Harlem:

Archives Neerlandaises des Sciences exactes et naturelles. Tome XXVI. 4me et 5me Livr. Harlem 1893.

L'Académie Imp. des Sciences de St.-Petersbourg:

a. Mémoires. Tome XXXVIII. N. 14 et dernier. Tome XV. N. 1. VIIe Serie.

b. Bulletin. Nouvelle Série III (XXXV) N. 1. 2. St. Petersburg 1892.

L'Académie Royale de Belgique:

Bulletin. 63e année, 3e série, tome 25. N. 1. Bruxelles 1893.

La Société Mathématique de France:

Bulletin. Tome XX. N. 7. Paris.

La R. Accademia dei Lincei:

a. Atti. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche et naturali. 1892. Vol. 1^o. Fasc. 12. 2. Semestre. 1893. Vol. II. Fasc. 1. 2. 1^o. Semestre. Roma 1892/93.

b. Annuario. 1893.

La R. Accademia delle Scienze di Torino:

Atti. Vol. XXVIII. Disp. 1. 2. 3. 1892—93. Elenco degli Residenti e corrispondenti del anno 1892—93. Torino 1893.

L'Accademia delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli (Sezione della Società R. di Napoli):

Rendiconti. Serie 2a. Vol. VI. (Anno XXXII). Fasc. I. Gemajo 1893. Napoli 1893.

Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:

Bollettino delle pubblicazioni Italiane. N. 171. 172. 1893.

The National Academy of Sciences:

Memoirs. Vol. V. Washington 1891.

The Astronomical Observatory of Yale University:

Transactions. Vol. I. Parts III and IV. New Haven 1893.

The American Ephemeris:

Astronomical Papers. Newcomb. Vol. II. III. Washington 1891.

U. S. Naval Observatory:

Report of the Secretary of the Navy 1892. pp. 133—140. Washington 1892.

The Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters:

Transactions. Vol. VII. 1883—87. Madison Wisc. 1889.

The American Geographical Society:

Bulletin. Vol. XXIV. N. 4. Part. 1. Dec. 1892. New York.

The New York Mathematical Society:

Bulletin. Vol. II. N. 5. Febr. 1893. New York 1893.

The Journal of Comparative Neurology. Vol. II. Dec. 1892. Pages 177—192. (Supplement).

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 9.

Lazarus Fletcher, Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Meteoriten-Sammlung der Universität Göttingen. — *H. Oldenberg*, Indra und Namuci. — *F. Kohlrausch*, Ueber die Dichtigkeit verdünnter wässriger Lösungen. — *Wedekindsche Preisstiftung*. — *Eingegangene Druckschriften*.

Für die Redaction verantwortlich: *H. Sauppe*, Secretar d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

28. Juni.

N^o 10.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Mai.

Die Näherungswerte irrationaler Quadratwurzeln bei Archimedes.

Von

Friedrich Hultsch.

In der Kreismessung des Archimedes und in den Ueberresten der Heronischen Geometrie und Stereometrie finden sich ziemlich viele, fertig ausgerechnete Quadratwurzeln, ohne daß über die Methode der Ausrechnung irgend etwas überliefert wäre. Von vorn herein konnte als wahrscheinlich gelten, daß die Alten, wie sie überhaupt Brüche auf möglichst bequeme Abrundungen zu bringen pflegten, auch für den Ausdruck der irrationalen Wurzeln immer den kleinsten Näherungswert wählten, der nur passender Weise sich darbot. Indes hat sich bei den Nachrechnungen gezeigt, daß bisweilen eine minder genaue Abrundung statt der genaueren und leicht zu ermittelnden gewählt worden ist.

Es ist daher nicht zu verwundern, daß neuere Gelehrte verschiedene Wege eingeschlagen haben, um die Methoden wieder aufzufinden, nach denen einst Archimedes und Heron zu den uns überlieferten Wurzelwerten gelangt sind. Was bis zum J. 1882

über diese Frage erschienen war, ist von S. Günther¹⁾ eingehend besprochen und durch eigene Erklärungsvorschläge ergänzt worden. Später sind Untersuchungen von Weißenborn, Hunrath und Schoenborn hinzugekommen²⁾.

In dem Schlußworte zu seinem Berichte über alle diese Schriften bemerkt Günther³⁾, daß der Nachweis, die Alten hätten sich mit Sicherheit des einen oder andern Hilfsmittels bei der näherungsweise Berechnung ihrer Quadratwurzeln bedient, weder bisher geführt worden ist, noch auch jemals ohne Beibringung neuer Originaldocumente wird geführt werden können. Neue Originalzeugnisse vermag nun zwar der Verfasser dieser Zeilen nicht beizubringen; aber er ist durch eine Reihe von Untersuchungen zur Geschichte der griechischen Arithmetik zu einigen Gesichtspunkten geführt worden, welche, in ihrem historischen Zusammenhange mit einander verknüpft, zur Klärung der noch schwebenden Frage verwendet werden konnten. Außerdem ergaben sich wesentliche Aufschlüsse aus einer streng analytischen Behandlung der Archimedischen Begrenzungen der Wurzel aus 3 und des Verhältnisses des Kreisumfangs zum Durchmesser.

I.

Es ist mit den Näherungswerten für $\sqrt{2}$ und $\sqrt{3}$ zu beginnen, denn diese sind zuerst von griechischen Mathematikern behandelt worden. Für $\sqrt{2}$ treten als Gewährsmänner Pythagoras, Platon und Aristarchos von Samos auf; $\sqrt{3}$ wurde zuerst berechnet von dem Mathematiker Theodoros, dem Lehrer Platons, dann von Archimedes; endlich erscheint bei Heron von Ale-

1) Die quadratischen Irrationalitäten der Alten. Abhandl. zur Geschichte der Mathematik, IV. Heft, Leipzig 1882.

2) H. Weißenborn, Bemerkungen zu den Archimedischen Näherungswerten der irrationalen Quadratwurzeln in Zeitschr. für Mathem. und Phys., hist.-liter. Abteil., XXVIII (1883) S. 81 ff.; ders., Die irrationalen Quadratwurzeln bei Archimedes und Heron, Berlin 1883. K. Hunrath, Ueber das Ausziehen der Quadratwurzel bei Griechen und Indern, Progr. Hadersleben 1883; ders., Die Berechnung irrationaler Quadratwurzeln vor der Herrschaft der Decimalbrüche, Kiel 1884. W. Schoenborn, Ueber die Methode, nach der die alten Griechen (insbesondere Archimedes und Heron) Quadratwurzeln berechnet haben, in Zeitschr. für Mathem. und Phys., hist.-liter. Abteil., XXVIII (1883) S. 169 ff. Vgl. auch Heiberg in Philol. XLIII S. 485 f., Günther Quadrat. Irrational. S. 128 f., dens. Geschichte der antiken Naturwiss., Nördlingen 1888, S. 14—17.

3) Geschichte der antiken Naturwiss. S. 17.

xandrea ein Näherungswert, welcher an Genauigkeit weit hinter der Archimedischen Ausrechnung zurücksteht, gewiß aber als eine zu der schärferen Bestimmung führende Zwischenstufe schon von Archimedes benutzt worden ist.

Daß die Theorie des Irrationalen (*ἡ τῶν ἀλόγων πραγματεία*) von Pythagoras erfunden worden ist, meldet das aus Eudemos entlehnte Mathematikerverzeichnis bei Proklos¹⁾, eine Quelle, die als durchaus zuverlässig sich erwiesen hat. In Verbindung mit der Angabe Platons, daß Theodoros die Irrationalität der Wurzeln aus 3 bis 17 nachgewiesen habe, schloß M. Cantor mit Recht, daß die Wurzel aus 2 es gewesen sei, welche von Pythagoras geometrisch dargestellt und als incommensurabel zur Kathete des gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieckes, mithin auch als eine irrationale Zahl nachgewiesen wurde²⁾. Auf welchem Wege aber Pythagoras der Bestimmung von $\sqrt{2}$ sich genähert hat, dafür ist ein Fingerzeig bei Platon an der Stelle erhalten, wo er im engsten Anschluß an die Pythagoreische Zahlenlehre über die sogenannte geometrische Zahl handelt³⁾. Denn wenn hier eine *ῥητή* und eine *ἄρρητος διάμετρος τῆς πεμπάδος* einander gegenübergestellt werden, so ist damit auf die Diagonale eines Quadrates, dessen Seite zu 5 Längeneinheiten gesetzt wird, hingewiesen. Nach dem Pythagoreischen Lehrsätze ist diese Diagonale = $\sqrt{50}$, und dies ist die *ἄρρητος διάμετρος* Platons; der nächste rationale Wert aber ist $\sqrt{50-1}$, d. i. die *ῥητή διάμετρος*⁴⁾. Wenn also Platon nach dem Vorbilde des Pythagoras den irrationalen Werth $\sqrt{50}$ auf die Fünffzahl zurückführte, so ist damit zugleich auf des letzteren Untersuchungen über die Diagonale des Quadrates über 1, d. i. auf $\sqrt{2}$ hingewiesen. Ja est ist uns durch die *πεμπάς* Platons zugleich der Weg angedeutet, auf welchem Pythagoras die erste, leicht verständliche Näherung für $\sqrt{2}$ gefunden haben muß, und zwar gilt dies sowohl für die geometrische als für die arithmetische Darstellung. Statt des Radicandus 2 mußte zunächst ein gleichwertiger Bruch derart gesucht werden, daß der Nenner jedenfalls eine rationale Wurzel hatte, mithin die annähernde Wurzelberechnung sich nur auf den Zähler

1) Procli in I. Euclidis elem. libr. commentarii rec. G. Friedlein p. 65, 19.

2) Plat. Theaet. 147 D. Cantor Vorles. über Gesch. der Mathem. I S. 154. Vgl. auch Günther Quadrat. Irration. S. 6.

3) Plat. de rep. VIII 546 B. C.

4) Cantor Vorles. I S. 191, und vgl. Hultsch in Zeitschr. für Mathem. und Phys., hist.-liter. Abteil., XXVII (1882) S. 48 mit Anm. 11, Hunrath Die Berechnung usw. S. 19.

erstreckte. Pythagoras wählte $\frac{59}{28}$, und somit war $\frac{7}{8}$ die erste Annäherung für $\sqrt{2}$.

Damit war nun freilich noch bei weitem nicht nachgewiesen, daß $\sqrt{2}$ irrational ist, aber wir können mit einiger Wahrscheinlichkeit die Methode, nach welcher Pythagoras diesen Nachweis führte, in den Hauptzügen wiederherstellen. Wieder erinnert uns die Platonische *ἄρρητος διάμετρος τῆς πεμπάδος* daran, daß der Wert $\frac{7}{8}$ für $\sqrt{2}$ nicht bloß als Annäherung, sondern zugleich als eine erste Begrenzung, nämlich $\sqrt{2} > \frac{7}{8}$, in Betracht kommen sollte. Die andere Begrenzung aber ging nicht minder sicher aus einem Lehrsatz hervor, den wir in den Elementen des Euklid als 4. Proposition des II. Buches vorfinden und der in der arithmetischen Form bekanntlich $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ lautet. Der Euklidische Beweis dieses Theorems fußt lediglich auf solchen Sätzen, welche im I. Buche der Elemente vor Propos. 47, d. i. vor dem Pythagoreischen Lehrsatz, sich finden; alles aber, was bei Euklid die Voraussetzung für den Pythagoreischen Lehrsatz bildet, ist schon dem Pythagoras, sei es auch in anderer als der Euklidischen Form, bekannt gewesen, und es erscheint demnach ganz unbedenklich dem Pythagoras auch die Kenntnis des Satzes $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ zuzusprechen. An diesen schloß sich, wie gleich hier zu bemerken ist, durch eine leichte Modification des geometrischen Beweises die Differenzformel $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$, welche Pythagoras wohl ebenso wie die Formel der Summe gekannt hat. Sicherlich sind beide Formeln von Theodoros bei seinen Wurzelbestimmungen angewendet worden.

Wenn nun Pythagoras zu der irrationalen $\sqrt{50}$ durch seine *ῥητὴ διάμετρος* als erste Annäherung $\sqrt{50-1}$ setzte, so konnte ihm nicht verborgen bleiben, daß nach der eben erwähnten Summenformel eine weit genauere Annäherung durch $7 + \frac{1}{14}$ dargestellt wird. Denn das Quadrat dieser Summe ist nur um $\frac{1}{14^2} > 50$. Wir dürfen also gewiß mit Recht dem Pythagoras die erste Begrenzung

$$7\frac{1}{14} > \sqrt{50} > 7$$

zuschreiben. Wie er dann weiter verfahren ist, darüber läßt sich bei dem Mangel aller Ueberlieferung nichts sagen. Verschiedene Wege standen ihm offen um zu erweisen, daß es unmöglich ist, zwischen den Grenzen $7\frac{1}{14}$ und 7 irgend eine aussprechbare Zahl zu finden, deren Quadrat = 50 ist¹⁾.

1) Vielleicht hat Eutokios zu Archim. de dimens. circuli (Archim. opera ed.

Den arithmetischen Erwägungen über $\sqrt{50}$ haben gewiß auch geometrische Darstellungen zur Seite gestanden. Nachdem $\sqrt{50}$ als Diagonale des Quadrates über 5 construiert war, lag es nahe, auch über dieser Diagonale ein Quadrat zu errichten und darin das Quadrat über 7 so einzuzichnen, daß ein sogenannter Gnomon den Ueberschuß des größeren Quadrates über das kleinere darstellte. Da bei dem Pythagoreer Philolaos ein solcher *γνώμων* bereits als üblicher terminus technicus erscheint, so dürfen wir dessen Erfindung wohl auf Pythagoras selbst zurückführen¹⁾. Ob und wie etwa diese geometrische Darstellung weiter geführt worden ist, um in Anlehnung an den arithmetischen Beweis zu zeigen, daß die Diagonale des Quadrates über 5 weder zu der Geraden von 7 Längeneinheiten noch zu irgend einer andern Geraden von rationalem Zahlenwerte commensurabel ist, muß bei dem Mangel jeglicher Ueberlieferung dahingestellt bleiben²⁾. Doch ist

Heiberg III p. 268. 270) eine Spur ältester Tradition aufbewahrt, indem er unter Berufung auf Heron und andere, welche die annähernde Berechnung von Quadratwurzeln gelehrt haben, feststellt: *ἐν τούτῳ τῷ θεωρήματι συνεχῶς ἐπιταττόμεθα τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ τὴν τετραγωνικὴν πλευρὰν εὐρεῖν. τοῦτο δὲ ἀκριβῶς μὲν εὐρεῖν ἐπὶ ἀριθμοῦ μὴ ὄντος τετραγώνου ἀδύνατον. ἀριθμὸς μὲν γὰρ ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιαζόμενος ποιεῖ τινα τετράγωνον ἀριθμὸν, ὁ ἀριθμὸς δὲ καὶ μόριον ἐφ' ἑαυτὰ γινόμενα οὐκέτι ἀριθμὸν ποιεῖ πλήρη, ἀλλὰ καὶ μόριον.* Hier bedeutet, wie aus dem Zusammenhange hervorgeht, ἀριθμὸς α-
lenthalben die ganze Zahl (ἀριθμὸς πλήρης). Wollte man, so argumentiert Eutokios, von ganzen Zahlen, welche nicht Quadratzahlen sind, die Wurzel ausrechnen, so müßte das entweder eine ganze oder eine gebrochene Zahl sein. Die ganzen Zahlen aber ergeben, mit sich selbst multipliciert, Quadratzahlen, die gebrochenen Zahlen Brüche: mithin giebt es keine (aussprechbare) Zahl, welche, mit sich selbst multipliciert, eine ganze Zahl ergäbe, die nicht Quadratzahl ist. Auch zwischen den oben gesetzten Grenzen $7\frac{1}{2}$ und 7 ist offenbar keine Zahl denkbar, welche, mit sich selbst multipliciert, die ganze Zahl 50 ergäbe.

1) Böckh, Philolaos des Pythagoreers Lehren, Berlin 1819, S. 141 (Mullach Fragm. philos. Graec. II S. 4): *ὁ ἀριθμὸς — πάντα γνωστὰ καὶ ποτάγορα ἀλλήλοις κατὰ γνόμονος φύσιν ἀπεργάζεται*, und vgl. die Erklärungen von Böckh S. 142 f., Cantor Vorles. I S. 136.

2) In weit späterer Zeit ist von Theon zur Syntaxis des Ptolem. I p. 185 f. ed. Halma der Pythagoreische Gnomon zur annähernden Bestimmung einer Quadratwurzel, und zwar in sexagesimaler Ausrechnung, angewendet worden. Der Radicandus wird hier als Quadrat im Betrage von 4500 Quadrateinheiten dargestellt. Eingezeichnet wird zunächst das Quadrat $67^2 = 4489$ Quadrateinheiten. Weiter wird der überschießende Gnomon so zerlegt, daß zuerst die Rechtecke ausgeschieden werden, welche dem doppelten Producte der 67 Ganzen mal 4 Sechzigsteln entsprechen. Dann wird auch das Quadrat von 4 Sechzigsteln ausgeschieden und der dann übrig bleibende Gnomon gedeutet

zum Schluß noch darauf hinzuweisen, daß, wenn einmal teils durch arithmetische, teils durch geometrische Erwägungen $\sqrt{50}$ als irrational erkannt war, der Beweis für die Irrationalität von $\sqrt{2} = \frac{1}{5}\sqrt{50}$ keine Schwierigkeit machen konnte.

II.

Den Näherungswert $\sqrt{2} > \frac{1}{5}\sqrt{50} - 1$ hat auch Aristarchos von Samos im 7. Satze seiner Schrift *περι μεγεθῶν καὶ ἀποστημάτων ἡλίου καὶ σελήνης* verwendet¹⁾. Da der betreffende Teil seiner Beweisführung vorbildlich für den ersten Teil des Beweises im 3. Theorem der Kreismessung des Archimedes ist, so mögen hier die Schlußfolgerungen des Aristarch, so weit sie mit der Methode des Archimedes vergleichbar sind, in einer freieren, den Text des Schriftstellers ergänzenden und erläuternden Bearbeitung wiedergegeben werden.

Fig. 1. Aristarch will erweisen, daß in dem rechtwinkligen Dreieck $AB\Gamma$, welches nach Construction dem Dreieck $B\Theta E$ ähnlich ist, das Verhältnis der Seiten $\frac{AB}{B\Gamma} > 18$ ist. Um zu diesem Endergebnis zu gelangen, werden nach dem allgemeinen Gebrauche der griechischen Mathematiker Ketten von Verhältnissen gebildet, und zwar sind die Verhältnisse von Geraden mit Verhältnissen von Zahlen derart zu vergleichen, daß zuletzt das obige Verhältnis $AB : B\Gamma > 18 : 1$ sich ergibt.

Vorausgesetzt wird, daß $ABEZ$ ein Quadrat, BZ dessen Diagonale, $\angle HBE = \frac{1}{2}\angle ZBE$, und $\angle \Theta BE = 3^\circ$, endlich daß, wie schon bemerkt wurde, $\angle A\Gamma B = R$ ist. Um die Winkel ZBE ,

als das annähernde geometrische Aequivalent für $2(67^\circ 4') 55'' + 55''^2$. Die Seite des Quadrates im Botrage von 4500 Quadrateinheiten ist also berechnet zu 67 Ganzen, 4 ersten Sechzigsteln und nahezu 55 zweiten Sechzigsteln. Vgl. Cantor Vorles. I S. 420, Günther Quadrat. Irration. S. 26 f.

1) Aristarchi Samii de magnit. et distant. solis et lun. liber ed. Wallis in dessen Opera mathem. vol. III, Oxoniae 1699, p. 581 ff. Histoire d'Aristarque de Samos par F(ortia d'Urban), Paris 1810, p. 32 ff. (bei diesem sind die Propositionen 2—18 der Wallisschen Ausgabe gezählt als 3—19). Vgl. auch Aristarchos über die Größe und Entfernungen der Sonne und des Mondes, übersetzt und erläutert von A. Nöck, Progr. Freiburg 1854. [Vor der Benutzung von „*ΑΠΕΛΤΑΡΧΟΥ ΣΑΜΙΟΥ ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΡΙ ΜΕΓΕΘΩΝ* — mit kritischen Berichtigungen von E. Nizze“, Festschr. zum Jubil. der Greifswalder Univ., Stralsund 1856, ist zu warnen, da diese Ausgabe sowohl im Text als in den Anmerkungen nicht bloß eine Menge von Ungenauigkeiten, sondern auch nicht wenige Flüchtigkeitsfehler der größten Art enthält.]

HBE, *⊙BE* mit einander zu vergleichen, setzt Aristarch den rechten Winkel als Einheit und teilt ihn sexagesimal. Es ist also

$$\left. \begin{array}{l} \angle ZBE = 30 \\ \angle HBE = 15 \\ \angle \odot BE = 2 \end{array} \right\} \text{Sechzigstel des rechten Winkels } ^1).$$

Es werden nun nach einander zwei Verhältnisse von Geraden als größer als gewisse Zahlen bestimmt.

(A) Es ist nämlich nach einem Hilfssatze, welcher als bekannt vorausgesetzt und deshalb hier nicht erwähnt wird ²⁾, in den rechtwinkligen Dreiecken *HBE* und *⊙BE*

1) Pag. 581 f. der Ausg. von Wallis: *ἔσται δὴ ἡ ὑπὸ τῶν ZBE γωνία ἡμίσεια ὀρθῆς. τετμήσθω ἡ ὑπὸ τῶν ZBE γωνία δίχα τῇ BH εὐθείᾳ· ἡ ἄρα ὑπὸ τῶν HBE γωνία τέταρτον μέρος ἐστὶν ὀρθῆς. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ τῶν ΔBE γωνία (d. i. $\angle \odot BE$) τριακοστόν ἐστι μέρος ὀρθῆς· λόγος ἄρα τῆς ὑπὸ τῶν HBE γωνίας πρὸς τὴν ὑπὸ τῶν ΔBE γωνίαν, ὃν ἔχει τὰ \overline{ie} πρὸς τὰ δύο· οἷων γὰρ ἐστὶν ὀρθὴ γωνία ξ , τοιοῦτων ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ τῶν HBE \overline{ie} , ἡ δὲ ὑπὸ τῶν ΔBE δύο (Wallis hat ἡ δὲ $\delta\beta\epsilon$, das fehlende ὑπὸ τῶν hat Fortia d'Urban hinzugefügt; von demselben rührt auch τῶν hinter den obigen Worten *ἔσται δὴ ἡ ὑπὸ* her). Aus den Schlußworten ist zu ersehen, daß schon Aristarch die Sexagesimalteilung ähnlich bezeichnet hat, wie später Ptol. Synt. I p. 28 der Ausg. von Halma: ἡ τοῦ δωδεκαγώνου πλευρά, ὑποτείνουσα δὲ περιφέρειαν τοιοῦτων $\overline{\lambda\zeta}$ οἷων ἐστὶν ὁ κύκλος $\overline{\tau\zeta}$, τοιοῦτων ἔσται $\overline{\lambda\zeta}$ δ' νε' οἷων ἡ διάμετρος $\overline{\rho\kappa}$, und so häufig im Folgenden (die Kreisperipherie hat bei Ptolemaios 6×60 , der Diameter 2×60 Teile).*

2) Archimedes in der Sandrechnung (p. 260 Heiberg) setzt voraus, daß zwei rechtwinklige Dreiecke eine Kathete gleich, die andere aber ungleich haben. Dazn führt er einen Lehrsatz in allgemeiner Fassung an, welcher in angewandter Form auf folgende zwei Behauptungen zurückgeführt werden kann: wenn in den rechtwinkligen Dreiecken *ABΓ* und *ABΔ* die Kathete *AB* gemeinsam und die Kathete *BΓ* > *BΔ* ist (Fig. 2), so ist

$$a) \frac{\angle A\Delta B}{\angle A\Gamma B} > \frac{A\Gamma}{A\Delta}, \text{ und } b) \frac{\angle A\Delta B}{\angle A\Gamma B} < \frac{\Gamma B}{\Delta B}.$$

Den bei Archimedes fehlenden Beweis hat Commandino in seiner lateinischen Bearbeitung von *Archimedis opera*, Venetiis 1558, fol. 62 (vgl. Heiberg *Quaest. Archimedeae*, Kopenhagen 1879, S. 204 f.) nach geometrischer Methode ergänzt und Nizze in seiner Uebersetzung des Archim. S. 214 f. auf die trigonometrische Form zurückgeführt, wonach, wenn $\angle \alpha > \angle \beta$ ist, $\frac{\text{tang. } \alpha}{\text{tang. } \beta} > \frac{\alpha}{\beta} > \frac{\sin. \alpha}{\sin. \beta}$ ist.

Der soeben unter b) angeführte zweite Teil des Archimedischen Satzes erscheint als ein besonderes Lemma beim Scholiasten zur Sphärik des Theodosios (herausg. von Hultsch in den Abhandl. der Leipziger Gesellsch. der Wissensch., philol.-histor. Cl., X, 1887, S. 440 f.) und zwar in angewandter Form: *ἔστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ABΓ, καὶ ἕχθω τις ἡ AΔ* (nämlich bis zur Kathete *BΓ*). *δείξαι*

$$\frac{HE}{OE} > \frac{\angle HBE}{\angle OBE}, \text{ mithin nach Construction}$$

$$\frac{HE}{OE} > \frac{15}{2}.$$

(B) Nach Construction ist $BZ^2 = 2BE^2$. Es ist aber (nach Eukl. Elem. VI, 3)

$$BZ : BE = ZH : HE, \text{ mithin auch (Elem. VI, 22)}$$

$$ZH^2 = 2HE^2, \text{ und}$$

$$ZH = \sqrt{2} HE. \text{ Da nun } \sqrt{2} > \sqrt{\frac{50-1}{25}} \text{ ist, so ist}$$

ὅτι ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΒΔ μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὑπὸ ΑΔΒ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΑΓΒ, und hierzu ist ein Beweis hinzugefügt, der, wenigstens im Sinne altgriechischer Mathematik, eleganter verläuft als jener von Commandino. Außerdem ist der von Archimedes angeführte Satz frühzeitig dahin ergänzt worden, daß unter denselben Voraussetzungen, wie vorher, auch $\frac{\angle \Gamma AB}{\angle \Delta AB} < \frac{\Gamma B}{\Delta B}$ ist. Hierzu ist die allgemeine Fassung uns nicht überliefert; sie ist darauf hinausgegangen, daß, wenn zwei rechtwinklige Dreiecke eine Kathete gleich, die andere aber ungleich haben, der der größeren Kathete gegenüberliegende Winkel zu dem der kleineren Kathete gegenüberliegenden in einem kleineren Verhältnis steht, als die größere Kathete zur kleineren. Auf diesem Satze hat Aristarch an der obigen Stelle gefußt. Er lautet in angewandter Form beim Scholiasten zu Pappos (Pappi collectio ed. Hultsch vol. III p. 1167): ἔστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΚΗ, ὀρθὴ δὲ ἡ Κ γωνία, καὶ διήχθω τυχοῦσα ἡ ΗΜ ἐθέτῃ: λέγω ὅτι ἡ ΑΚ πρὸς ΚΜ μείζονα λόγον ἔχει ἢπερ ἡ ὑπὸ ΑΗΚ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ ΜΗΚ, und ähnlich bei Zenodoros im Commentar des Theon zu Ptolem. Synt. I p. 34 f. Halma. Der Beweis findet sich nicht nur beim Scholiasten zu Pappos und bei Zenodoros a. a. O., sondern auch beim Anonym. de fig. isoperim. (Pappi collect. ed. Hultsch vol. III p. 1142). Auf diesen Satz verweist Pappos V, 1 (p. 310, 5), d. i. an der Stelle, zu welcher das eben angeführte Scholion beigefügt ist, mit den Worten: τοῦτο γὰρ ἐν τοῖς εἰς τὰ σφαιρικά λήμμασιν δέδεικται. Andere λήμματα σφαιρικῶν führt er p. 338, 13 und 1052, 2 an. Schon vor Theodosios aber hat es ein älteres Lehrbuch der Sphärik gegeben, welches sich zurück bis in das 4. Jahrh. v. Chr. verfolgen läßt. Spätestens zu Ende des 4. Jahrh. ist dann auch die Sammlung von λήμματα εἰς τὰ σφαιρικά veranstaltet worden, in welcher Aristarch, Archimedes, Zenodoros, Theodosios und Spätere die oben angeführten Hilfssätze vorgefunden haben. Die Bekanntschaft mit diesen Sätzen wurde bei allen der Mathematik Beflissenen ebenso vorausgesetzt wie die Kenntnis der Elemente der Planimetrie, Stereometrie und Sphärik nach den Lehrbüchern des Euklid und Theodosios, bez. in früheren Zeiten nach älteren Lehrbüchern, welche dann von Euklid und Theodosios in ihre Elementarbücher eingearbeitet wurden. Vgl. Hultsch zu Pappos vol. III p. 1234 f., dens. in Fleckeisens Jahrb. 1883 S. 415 f. und in den Berichten der Leipziger Gesellsch. der Wissensch., philol.-hist. Cl., 1885 S. 170 ff., 1886 S. 127 f. 129 ff.

$ZH:HE > 7:5$, mithin auch ¹⁾

$$\frac{ZH+HE}{HE} > \frac{7+5}{5}, \text{ d. i.}$$

$$\frac{ZE}{HE} > \frac{12}{5}.$$

(C) Nun werden die Resultate

$$(B) \frac{ZE}{HE} > \frac{12}{5}, \text{ d. i. } > \frac{36}{15}, \text{ und}$$

$$(A) \frac{HE}{\Theta E} > \frac{15}{2}$$

nach der Formel $\delta\iota\ \iota\sigma\upsilon\upsilon$ ²⁾ verbunden zu

$$\frac{ZE}{\Theta E} > \frac{36}{2}, \text{ d. i. } > 18.$$

Da nun $ZE = BE$, und $B\Theta > BE$ ist, so ist um so mehr

$$\frac{B\Theta}{\Theta E} > 18.$$

Also ist auch schließlich, wegen der Aehnlichkeit der Dreiecke $B\Theta E$ und $AB\Gamma$,

$$\frac{AB}{B\Gamma} > 18.$$

Hierauf folgt der zweite Teil des Beweises, der es nur mit Verhältnissen von Winkeln; Kreisbögen und Sehnen zu thun hat. Auf diesem Wege wird erwiesen

$$\frac{AB}{B\Gamma} < 20.$$

1) Diese Folgerung bezeichnet Aristarch kurz mit $\sigma\upsilon\nu\theta\epsilon\iota\sigma\iota\varsigma$ $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu$ bedeute, erklärt Euklid Elem. V def. 14. Der von Aristarch hier angewendete Hilfssatz ist von Pappos Synag. VII, 3 bewiesen.

2) Nach Eukl. Elem. V def. 17 ist, wenn $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$, und $\frac{b}{c} = \frac{e}{f}$ gesetzt wird, auch $\frac{a}{c} = \frac{d}{f}$. Daß auch, wenn $\frac{a}{b} < \frac{d}{c}$, und $\frac{b}{c} < \frac{e}{f}$ gesetzt wird, $\frac{a}{c} < \frac{d}{f}$ ist, beweist Pappos Synag. III, 3. 4. Hiernach läßt sich der entsprechende Beweis für $\frac{a}{c} > \frac{d}{f}$, welchen Aristarch als anderswo erledigt bei Seite läßt, leicht ergänzen.

Wie eng Archimedes im ersten Teile seiner Beweisführung zur 3. Propos. der Kreismessung an den hier dargestellten ersten Teil des Aristarchischen Beweises sich angeschlossen hat, wird später sich zeigen. Er erhebt sich aber über seinen Vorgänger dadurch, daß er für $\sqrt{3}$ eine weit genauere Begrenzung wählte als jener für $\sqrt{2}$. Doch ist Aristarch deshalb nicht etwa zu tadeln. Er war sich bewußt, daß sein Beweis zwar formell unanfechtbar, aber seine Voraussetzungen, soweit sie auf astronomischen Beobachtungen beruhten, mit Fehlern behaftet seien; deshalb begnügte er sich damit das Verhältniß $AB:BI$ zwischen die Grenzen 20 und 18 einzuschließen. Um aber zu erweisen, daß $\frac{AB}{BI} > 18$ ist, reichte die Begrenzung $\sqrt{2} > \frac{7}{5}$ vollkommen aus.

III.

Indem wir nun von $\sqrt{2}$ zu $\sqrt{3}$ übergehen, haben wir es zunächst mit Theodoros, dem Lehrer Platons, zu thun. Dem Wortlaute der bereits erwähnten Stelle des Theaetet (p. 147 D) fügen wir eine dem heutigen Sprachgebrauche möglichst angepaßte Uebersetzung bei:

Περὶ δυνάμεων τι ἤμιν Die Quadratwerte verdeutlichte uns
Θεόδωρος ὅδε ἔγραφε ¹⁾, Theodoros durch (geometrische) Zeichnung

1) Nicht ohne Absicht hat Platon *ἔγραφε* als Hauptverbum und dazu *ἀποφαίνων* als Nebenhandlung gesetzt. Durch *γράφειν* wird nicht etwa bloß das Zeichnen von Quadraten von 3, 5 u. s. w. Flächeneinheiten, sondern die ganze, und zwar in diesem Falle ziemlich complicierte Anlage der verschiedenen Figuren bezeichnet, mit deren Hülfe die Beweise, daß $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ u. s. w. zu 1 incommensurabel sind, geführt wurden. Das galt nach dem Berichte Platons als die Hauptsache. Die dann folgende Demonstration (*ἀποφαίνειν*) nach der umständlichen Methode, welche wir nach den ältesten, voreuklidischen Bestandteilen der Elemente annähernd uns vorstellen können, tritt bei unserm Berichterstatter als mehr nebensächlich zurück. So erklärt sich auch die von Heiberg bei Archimedes aren. p. 244, 9 hergestellte Lesart: *Ἀρίσταρχος δὲ ὁ Σάμιος ὑποθεσίων τινῶν ἐξέδωκεν γραφάς, ἐν αἷς ἐκ τῶν ὑποκειμένων συμβαίνει τὸν κόσμον πολλαπλάσιον εἶμεν τοῦ νῦν εἰρημένον*. Hier ist von den Hypothesen die Rede, durch welche Aristarch sein heliocentrisches System darstellte. Aber nicht allein die Hypothesen hatte er ausgesprochen, sondern sie auch durch geometrische Darstellungen, soweit als möglich, begründet. Das sind die *ὑποθεσίων γραφαί* bei Archimedes, und diese Bezeichnung ist so treffend, daß man wohl annehmen darf, schon Aristarch selbst habe seine Schrift so betitelt. Vgl. bei Pappos V p. 284, 24: (τὸ πρόβλημα) *δέδεικται μὲν ὑπὸ τῶν νεωτέρων, γραφήσεται δὲ καὶ ὑφ' ἡμῶν διχῶς*, VII p. 638, 11: (τὸ θεώρημα) *γραφόμερόν ἐστιν*, d. h. beruht auf einer linearen Darstellung (mit welcher bereits das Hauptsäch-

τῆς τε τρίποδος πέρι καὶ πεντέποδος ἀποφαίνων, ὅτι μήκει οὐ σύμμετροι τῇ ποδιαίᾳ, καὶ οὕτω κατὰ μίαν ἐκάστην προαιρούμενος μέχρι τῆς ἑπτακαιδεκάποδος· ἐν δὲ ταύτῃ πως ἐνέσχετο.

gen, indem er nachwies, daß die Seiten der Quadrate im Betrage von 3 und 5 Quadratfuß incommensurabel sind zu 1 Längenfuß (wörtlich „zur Seite des Quadrates im Betrage eines Quadratfußes“). Weiter stellte er sich die gleiche Aufgabe für jedes der folgenden Quadrate bis zu demjenigen im Betrage von 17 Quadratfuß, über welches er (mit seinen Beweisführungen) nicht hinausging.

Theodoros hat also die Wurzeln aus 3, 5 u. s. w. bis 17 geometrisch dargestellt und nachgewiesen, daß sie incommensurabel zu 1, mithin auch incommensurabel zu jeder rationalen Zahl, mit einem Worte, daß sie irrational sind. Daß von dieser Reihe $\sqrt{4}$ ausgeschlossen war, geht aus den Worten Platons hervor. Dasselbe gilt selbstverständlich auch von $\sqrt{9}$ und $\sqrt{16}$, und weil es selbstverständlich ist, hat Platon die Ausschließung dieser Wurzelwerte nicht besonders erwähnt.

Es ist nun zu untersuchen, ob etwa die von Theodoros entworfenen Zeichnungen wenigstens zum Teil sich wiederherstellen lassen. Zunächst ist an jene zusammenhängende Darstellung zu erinnern, welche von dem gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecke ausgeht (Fig. 3). Indem jede der Katheten = 1 gesetzt wird, erhält die Hypotenuse den Wert $\sqrt{2}$. An diese wird eine Kathete wieder = 1 angelegt und die Hypotenuse = $\sqrt{3}$ gezogen und so fort, sodaß jede nächste Hypotenuse die Wurzel aus der nächstfolgenden Zahl darstellt. Das erscheint uns Neueren mit Recht als das geeignetste Verfahren die Reihe der Wurzeln aller ganzen Zahlen geometrisch zu versinnbildlichen; allein für die ersten Anfänge der griechischen Lehre von den Wurzeln dürfen wir solche allgemeine Anschauungen schlechterdings nicht voraussetzen¹⁾.

liche des Beweises gegeben ist). Auch VII p. 650, 1—3: τοῖς ὑπὸ Εὐκλείδου γραφεῖσι — δευτέρως γραφῆς — παρατεθείκασιν erinnert an diesen Sprachgebrauch.

1) Daß alle griechische Geometrie mit der Setzung specieller Fälle und mit Einzelbeweisen begonnen hat, ist von Cantor u. a. mehrmals gelegentlich bemerkt worden, verdient aber noch eine besondere, zusammenhängende Untersuchung. Nur ganz allmählich hat man auch zu allgemeineren Anschauungen sich erhoben. Um nur ein Beispiel anzuführen, so finden wir bei Archimedes im I. Buche über Kugel und Cylinder den Satz: „Die Oberfläche eines Kugelsegmentes ist gleich einem Kreise, der zum Halbmesser die Sehne vom Pole des Segmentes bis zur Peripherie des Grundkreises hat“, in drei Teile gespal-

Platon sagt ausdrücklich, daß Theodoros jedes Quadrat mit seiner irrationalen Seite für sich betrachtete: *κατὰ μίαν ἐκάστην προαιρούμενος*. Es bedurfte also nicht bloß einer besondern graphischen Darstellung für jede einzelne Wurzel, sondern dazu auch anderer Figuren und umständlicher Beweisführungen, um die Irrationalität einer jeden Wurzel außer Zweifel zu stellen. So erklärt es sich auch, daß Theodoros nicht über die *ἑπτακαίδεκάπους δύναμις* und deren Wurzel hinausging: *ἐν δὲ ταύτῃ πως ἐνέσχετο*. Hätte er einen allgemeinen Abschluß seiner Beweisführungen gefunden, so würde Platon hier einen andern Ausdruck gewählt haben. So aber deutet *ἐνέσχετο* und besonders das beigefügte *πως* genugsam an, daß ein rationell mathematischer Grund nicht vorlag, um gerade bis $\sqrt{17}$ und nicht weiter zu gehen. Es war ein langwieriger und mühsamer Weg gewesen. Wäre er auf derselben Bahn noch weiter fortgeschritten, so würde die Wahrscheinlichkeit, daß überhaupt die Wurzeln aus ganzen, nicht quadratischen Zahlen irrational sind, nicht wesentlich erhöht worden sein. Also wurde schon hier, nicht allzufern vom Ausgangspunkte, Halt gemacht; mochten dann andere, wenn sie noch weiter gehen wollten, nach den erteilten Weisungen auf demselben Wege fortschreiten.

Wir haben nun nach den möglichst einfachen Darstellungen der Wurzeln aus 3, 5 u. s. w. bis 17 zu suchen. Ohne Zweifel haben allenthalben rechtwinklige Dreiecke zu Grunde gelegen, und zwar sind zunächst solche gewählt worden, bei denen aus zwei rationalen Seiten die dritte irrationale unmittelbar nach dem Pythagoreischen Lehrsatz sich ergab. Zugleich war noch eine andere Rücksicht maßgebend. Da über jeder, eine irrationale Wurzel darstellenden Seite auch das Quadrat, d. i. nach Theodoros die *τρίπους δύναμις*, *πεντέπους δύναμις* u. s. w. construiert wurde, so mußte es unmittelbar aus der Figur ersichtlich sein, daß jedes dieser Quadrate ein Soundsovielfaches der *ποδιαία δύναμις*, d. i. der Flächeneinheit, ist. Das war aber nur möglich, wenn diejenige Seite, an welche das Einheitsquadrat sich anlehnte, entweder selbst die Längeneinheit oder ein Vielfaches derselben war. Nach solchen Erwägungen sind die folgenden Constructionen, und zwar

ten, und zwar handelt Satz 42 (nach der Zählung von Heiberg = 48 Torelli) von dem Segmente, welches kleiner, und Satz 43 (= 49) von dem Segmente, welches größer als eine Halbkugel ist. Der Satz für die Halbkugel selbst findet sich nirgends ausgesprochen; er ist aus Propos. 33 (= 35) zu entnehmen: s. Hultsch zu Pappos Synag. V p. 383. 387. Die allgemeine Fassung des Satzes und die entsprechende Beweisführung hat erst um reichlich 5 Jahrhunderte nach Archimedes Pappos V Propos. 28 (vgl. mit p. 362, 17—21) aufgestellt.

allmählich vom Einfacheren und Leichterem zu dem Schwierigeren fortschreitend, entworfen worden.

Pythagoras war, um eine Annäherung für $\sqrt{2}$ zu finden, von dem gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecke ausgegangen. Für $\sqrt{3}$ läßt sich keine einfachere Darstellung denken als die am gleichseitigen Dreiecke mit der eine Seite halbierenden Normale. So hat es Archimedes gehalten, so gewiß schon vor ihm Theodoros. Indem wir uns an die Redeweise des letzteren anschließen, setzen wir seine *μήκει ποδιαία δύναμις*, d. i. den Längenein- fuß (im Gegensatze zum Quadratfuß), als Längeneinheit, und zwar bei der hier vorliegenden Aufgabe als halbe Seite des gleichseitigen Dreieckes, und finden demnach in Fig. 4 die *ποδιαία* und *τρίπους δύναμις* durch die Quadrate über $B\Gamma$ und $A\Gamma$, und $\sqrt{3}$ durch die Seite $A\Gamma$ dargestellt.

Um $\sqrt{5}$ darzustellen wurde die eine Kathete des gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieckes um 1 Längeneinheit verlängert. Die Hypotenuse ergab dann $\sqrt{5}$, und das Quadrat über dieser Hypotenuse stellte die von Platon erwähnte *πεντέπους δύναμις* dar (Fig. 5).

Diese beiden, hier wiederhergestellten Figuren verdeutlichen zugleich die Methode des Theodoros, seine Quadrate sowohl als deren Seiten auf die Einheit zurückzuführen: *τῆς τε τρίποδος πέρι (δυνάμεως) καὶ πεντέποδος ἀποφαίνων, ὅτι μήκει οὐ σύμμετροι τῇ ποδιαία*. Das Quadrat über $A\Gamma$ in Figur 4, und das über AB in Fig. 5 sind bestimmte Vielfache des Quadrates über $B\Gamma$, d. i. der Flächeneinheit; allein die Seiten jener Quadrate sind (wie noch zu erweisen ist) nicht commensurabel zur Seite $B\Gamma$, d. i. zur Längeneinheit. Demnach ist anzunehmen, daß auch die übrigen, von Theodoros construierten Quadrate und Wurzeln zu der Flächen- und Längeneinheit in leicht erkennbare Beziehungen gebracht worden sind.

Wir setzen also fernerhin die Kathete $B\Gamma$ als Längeneinheit und den Winkel bei Γ als rechten. Nun ziehen wir nach einander

- a) die Kathete $A\Gamma = 3 B\Gamma$
- b) " " " = $4 B\Gamma$
- c) die Hypotenuse $AB = 3 B\Gamma$
- d) " " " = $4 B\Gamma$,

und erhalten so vier verschiedene rechtwinklige Dreiecke $AB\Gamma$, die wir kurz mit a, b, c, d bezeichnen und deren Katheten $B\Gamma$ gleichmäßig die Seite der *ποδιαία δύναμις* des Theodoros darstellen. Hiernach ergeben sich

im Dreieck	a	die Hypotenuse	$= \sqrt{3^2 + 1} = \sqrt{10}$
"	"	b " "	$= \sqrt{4^2 + 1} = \sqrt{17}$
"	"	c die größere Kathete	$= \sqrt{3^2 - 1} = \sqrt{8}$
"	"	d " " "	$= \sqrt{4^2 - 1} = \sqrt{15}$.

Betreffs $\sqrt{8}$ möge nicht unbemerkt bleiben, daß sie auch als Hypotenuse des gleichschenkligen rechtwinkligen Dreieckes, dessen Katheten je $= 2$ gesetzt waren, construiert werden konnte. Allein weshalb hätte Theodoros von der eben aufgestellten Reihe, welche gleichmäßig auf der *ποδιαία δύναμις* als dem Quadrate der kleineren Kathete aufgebaut ist, in diesem einen Falle abweichen sollen, um eine weniger evidente Construction zu wählen?

Ueber jeder Seite, welche eine von den ebenerwähnten Wurzeln darstellte, hat Theodoros das Quadrat errichtet. Die Benennung *επτακαιδεκάπους δύναμις* für das Quadrat von 17 Flächeneinheiten hat Platon uns überliefert; außerdem aber geht aus seinem, leider so kurzen Berichte, insbesondere aus den Worten *κατὰ μίαν ἐκάστην προαιρούμενος*, hervor, daß Theodoros auch die Ausdrücke *δεκάπους*, *οκτάπους*, *πεντεκαιδεκάπους δύναμις* gebraucht hat.

Somit sind nach den Spuren der Platonischen Ueberlieferung sechs unter den von Theodoros behandelten Wurzeln in der denkbar einfachsten Weise so wiederhergestellt worden, daß in sechs rechtwinkligen Dreiecken die kleinere Kathete gleichmäßig als Längeneinheit, und teils die größere Kathete teils die Hypotenuse der Reihe nach zu 2, 3, 4 Längeneinheiten gesetzt wurden.

Unter den noch übrigen sechs Wurzeln ist zunächst $\sqrt{13}$ hervorzuheben, weil ihr Radicandus die Summen der Quadrate von 2 und 3 darstellt. Auch hier konnten also zwei rationale Zahlen als Dreiecksseiten gesetzt werden, um danach die dritte, irrationale Seite zu construieren (Fig. 6). Indem wir hier, und so auch im Folgenden, die Längeneinheit gleichwie vorher mit $B\Gamma$ bezeichnen, erhalten wir in dem rechtwinkligen Dreieck $A\Delta\Gamma$, dessen Seiten $\Delta\Gamma = 2 B\Gamma$, und $A\Gamma = 3 B\Gamma$ gesetzt sind,

$$A\Delta = \sqrt{13}.$$

Das Quadrat über $A\Delta$ hat Theodoros *τρισεκαιδεκάπους δύναμις* benannt. Nach Ausweis der Construction war die *ποδιαία δύναμις* in dem Quadrat über $\Delta\Gamma$ 4 mal, in dem Quadrat über $A\Gamma$ 9 mal, mithin in dem Quadrat über $A\Delta$ 13 mal enthalten.

Um zu den noch übrigen fünf Wurzeln zu gelangen, war es nicht mehr möglich zwei Seiten als Vielfache der Längeneinheit

zu construieren; es steht aber wohl außer Zweifel, daß Theodoros keine Construction zugelassen hat, bei welcher nicht wenigstens eine Seite rational und ein Vielfaches der Längeneinheit war. Die Versuche, $\sqrt{6}$ als Hypotenuse zu den Katheten $\sqrt{3}$ und $\sqrt{3}$, und ähnlich $\sqrt{12}$ und $\sqrt{14}$ darzustellen, sind von vornherein abzuweisen.

Kehren wir aber zu jenem Dreieck $AB\Gamma$ zurück, dessen Hypotenuse $AB = 2 B\Gamma$ gesetzt war, sodaß sich für $A\Gamma$ der Wert $\sqrt{3}$ ergab (Fig. 4), so brauchen wir nur $\Gamma\Delta = 2 \Gamma B$ zu ziehen, um nach Ausweis von Figur 7 die *επίταπος δύναμις* des Theodoros und $A\Delta = \sqrt{7}$ zu erhalten.

Wenn ferner $\Gamma\Delta = 3 \Gamma B$ gezogen wurde, die übrigen Voraussetzungen aber blieben, so war die Construction der *δωδεκάπος δύναμις* gegeben und die Hypotenuse $A\Delta = \sqrt{12}$ nachgewiesen.

Es sind nun noch $\sqrt{6}$, $\sqrt{11}$, $\sqrt{14}$ übrig. Ihre Radicanden haben das Gemeinsame, daß sie sich auf die Form $a^2 \pm 2$ zurückführen lassen. Wie wir also vorher von dem Dreiecke ausgingen, dessen eine Seite $= \sqrt{3}$ war, so werden wir hier wahrscheinlich zu dem gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecke zurückkehren müssen, an welchem Pythagoras $\sqrt{2}$ demonstriert hatte. Hieraus entwickeln sich folgende Constructionen.

Wurde an das gleichschenklige rechtwinklige Dreieck $A\Gamma B$ ein anderes rechtwinkliges Dreieck mit der Kathete AB und der größeren Kathete $B\Delta = 2 B\Gamma$ angelegt (Fig. 8), so stellte das Quadrat über $A\Delta$ die *ἑξάπος δύναμις* des Theodoros dar und es war die Hypotenuse $A\Delta = \sqrt{2^2 + 2} = \sqrt{6}$ nachgewiesen.

Wurde, während die übrigen Voraussetzungen blieben, $B\Delta = 3 B\Gamma$ gezogen, so stellte das Quadrat über $A\Delta$ die *ἐνδεκάπος δύναμις* dar und es war die Hypotenuse $A\Delta = \sqrt{3^2 + 2} = \sqrt{11}$ nachgewiesen.

Wurde endlich ein Dreieck $AB\Delta$ mit der Hypotenuse $A\Delta = 4 B\Gamma$ construirt, so stellte das Quadrat über $B\Delta$ die *τεσσαρεσκαιδεκάπος δύναμις* dar und es war die Kathete $B\Delta = \sqrt{4^2 - 2} = \sqrt{14}$ nachgewiesen.

Mit allen diesen Constructionen war nun freilich das *γράφειν* in dem Sinne, wie Platon berichtet, noch keineswegs abgethan. Es mußten noch andere Figuren hinzukommen, an denen sich nachweisen ließ, daß in der That jede der als Quadratseiten dargestellten Wurzeln irrational ist. Ueber das Nähere schweigt Platon; es ist uns aber doch wenigstens ein Hinweis erhalten, aus welchem eine wichtige Folgerung entnommen werden kann. Ganz auffälliger Weise sind nämlich zu *δύναμις* die Epitheta *τρίπους*,

πεντέπους, ἑπτακαίδεκάπους gefügt worden. Kein anderer Mathematiker Griechenlands hat je bei allgemeinen geometrischen Beweisen nach dem Fußmaß gerechnet. Es muß also für Theodoros ein triftiger Grund vorgelegen haben, von dem sonstigen Gebrauche abzuweichen. Im Grunde war es die gute Pythagoreische Tradition, nach welcher der arithmetische Beweis noch eine ebenbürtige Stellung neben dem geometrischen einnahm, eine Tradition, welche erst durch die einseitig geometrische Richtung der Euklidischen Elemente verdrängt worden ist.

Um mit der *τρίπους δύναμις* des Theodoros zu beginnen, so liegt darin erstens die Andeutung, daß er zu seinem Quadrate im Betrag von 3 bestimmten Flächeneinheiten gewisse Beträge von Längeneinheiten für die Seite finden wollte, zweitens, daß zu diesem Zwecke Ausrechnungen, also arithmetische Operationen angestellt werden sollten, drittens, daß die Flächeneinheit und die Längeneinheit gerade so wie das griechische Fußmaß in Halbe, Viertel, Achtel und Sechzehntel geteilt werden sollten¹⁾. Und wie Pythagoras, um sich der $\sqrt{2}$ zu nähern, $2 = \frac{5}{2}$ gesetzt hatte, so ging nun Theodoros von der Identität $3 = \frac{4}{3}$ aus. Daraus ergab sich unmittelbar die erste Annäherung $\sqrt{3} < \sqrt{\frac{48+1}{16}}$, d. i. $< \frac{7}{4}$.

Um jedoch genauere Werte zu finden, galt es zunächst $\sqrt{48}$ zu untersuchen; denn jeder hier ermittelte Wert brauchte nur durch 4 geteilt zu werden, um für $\sqrt{3}$ zu gelten. Offenbar ist die erste Annäherung für $\sqrt{48}$ gerade so aufgefunden worden, wie nach den Andeutungen Platons die Pythagoreische Näherung für $\sqrt{50}$. Die Aufgabe $\sqrt{48}$ zu finden, wurde formuliert zu der identischen Aufgabe, $\sqrt{49-1}$ zu finden, und nun ergab sich sofort nach der oben (S. 370) erwähnten Formel, daß zwar nicht aus $49-1$, wohl aber aus $49-1 + (\frac{1}{4})^2$ die genaue Wurzel, nämlich $7 - \frac{1}{4}$ gezogen werden konnte. Es war mithin die Annäherung $\sqrt{48} < 7 - \frac{1}{4}$ gefunden.

Letzterer Wert mußte nun zu einem unechten Bruche eingerichtet, dieser durch 4 dividiert und das Resultat zu einer ge-

1) Ueber die Einteilung des Fußes in 2 ἡμιπόδια (oder bei Heron διχάδες), 4 παλαισταί, 8 κόρυμβοι, 16 δάκτυλοι vgl. Hultsch Griech. und römische Metrologie² S. 34 f. Natürlich ist dem Theodoros nicht unbekannt gewesen, daß, wenn der Längenuß 16 Daktylen enthielt, dem Quadratfuß 16² Quadratdaktylen zukamen. Allein auch bei der Längeneinheit brauchte die Teilung nicht bei den Daktylen oder Sechzehnteln stehen zu bleiben; war es doch gestattet auch den Daktylos in Hälften, Viertel, Achtel u. s. w. zu zerlegen, mithin auf Zweihunddreißigstel, Vierundsechzigstel u. s. w. der Längeneinheit zu kommen.

mischten Zahl von der Form $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$ umgewandelt werden¹⁾. Da nun $\frac{7 - \frac{1}{14}}{4} = \frac{97}{4 \cdot 14}$ ist, so ist anzunehmen, daß Theodoros seine Stammbruchreihe mindestens bis zu dem Nenner $4 \cdot 16 = 2^6$ fortgeführt hat. Während also in erster Annäherung (S. 382) $1 \frac{1}{2} \frac{1}{4} > \sqrt{3}$ gefunden worden war, erhielt er nun

$$1 \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{16} \frac{1}{32} \frac{1}{64} > \sqrt{3},$$

und konnte durch eine elementare, freilich in der Form ziemlich umständliche Ausrechnung sich überzeugen, daß er nur das letzte Glied dieser Reihe wegzulassen brauchte, um zu der anderen Begrenzung

$$\sqrt{3} > 1 \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{16} \frac{1}{32}$$

zu gelangen²⁾.

Nun konnte eine besondere Eigenschaft der binären Brüche dazu benutzt werden, um wenigstens noch einen Schritt weiter zu gehen. Denn wenn, verglichen mit $\sqrt{3}$, die Summe der einen von

1) Selbstverständlich ist hierbei vorausgesetzt, daß beliebige Glieder dieser Bruchreihe (das zu Anfang stehende Ganze bleibt hier außer Betracht), wenn die Ausrechnung darauf führt, auch wegfallen können. So war gleich in dem obigen Falle aus der ersten Annäherung $1 \frac{1}{2} \frac{1}{4}$ der genauere Wert zu entwickeln durch Tilgung des Gliedes $\frac{1}{4}$ und Ersatz desselben durch $\frac{1}{8} \frac{1}{16}$ u. s. w. [In moderner Bezeichnung würde, laut freundlicher Mitteilung von Dr. Franz Rietzsch, die Reihe durch $\frac{x}{2} + \frac{x}{2^2} + \frac{x}{2^3} + \dots$ zu geben sein, wobei x entweder 0 oder 1, aber keine andere Zahl bedeutet und auch der Fall, daß alle $x = 0$ seien, ausgeschlossen ist]. Da ein Mißverständnis nicht zu befürchten ist, habe ich oben nur beim ersten Male die Pluszeichen gesetzt, dann aber im Einklang mit der Schreibweise der alten Mathematiker (die wir ja bei den gewöhnlichen gemischten Zahlen, wie $1 \frac{1}{2}$, $10 \frac{3}{4}$ u. s. w., allgemein nachahmen) die Reihe der binären Brüche lediglich durch Juxtaposition bezeichnet.

2) Daß diese beiden Grenzen nur eine entfernte Annäherung darstellten, zeigt die Umrechnung zu Decimalzahlen: $1,7344 > 1,73205 > 1,7188$, d. h. es war $\sqrt{3}$, wenn wir das arithmetische Mittel aus den Grenzwerten ziehen, nur auf die drei Stellen 1,73 annähernd bestimmt. — Nach der Methode der altgriechischen Arithmetik mußte Theodoros bei der Ausrechnung auf die Quadrate zurückgehen. So erhielt er $\left(\frac{111}{64}\right)^2 = \frac{12321}{4096}$ und $\left(\frac{55}{32}\right)^2 = \frac{3025}{1024}$, und schloß daraus (da $3 = \frac{12288}{4096} = \frac{3072}{1024}$ ist), daß $\left(\frac{111}{64}\right)^2 > 3 > \left(\frac{55}{32}\right)^2$, mithin

$$\frac{111}{64} > \sqrt{3} > \frac{55}{32}$$

ist.

den beiden eben angeführten Reihen zu groß und die Summe der anderen zu klein war, so war zu versuchen, wie zu $\sqrt{3}$ die Summe einer dritten Reihe sich verhielt, welche um $\frac{1}{2 \cdot 64}$ kleiner als die erste und um denselben Betrag größer als die zweite Reihe war. Durch Ausrechnung würde sich dann ergeben haben, daß

$$\sqrt{3} > 1 \frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{16} \frac{1}{32} \frac{1}{64}$$

ist¹⁾.

Ob Theodoros diesen Weg betreten hat und vielleicht noch weiter auf demselben fortgeschritten ist (denn wiederum würde er eine noch genauere Begrenzung erhalten haben, wenn er zu der vorigen Reihe $\frac{1}{2 \cdot 128}$ hinzugezählt hätte u. s. w.), bleibt im Ungewissen; jedenfalls bürgt uns das Platonische *ἀποφαίνων* dafür, daß er zwei Grenzen für $\sqrt{3}$ gesetzt und dann gezeigt hat, wie man diese Grenzen immer enger ziehen könne, ohne jedoch dazwischen je einen rationalen Zahlenwert auffinden zu können, dessen Quadrat = 3 sein würde.

Die geometrische Darlegung, denn auch eine solche müssen wir annehmen, ist offenbar von dem Quadrat über 7 ausgegangen. Auf einer Seite desselben wurde die Länge $\sqrt{48}$ (nachdem dieselbe als größere Kathete des rechtwinkligen Dreieckes mit der kleineren Kathete 1 und der Hypotenuse 7 construiert war) eingetragen und das Quadrat über $\sqrt{48}$ in das Quadrat über 7 eingeschrieben. Somit war der Unterschied zwischen den Quadraten von 49 und 48 Flächeneinheiten in Form eines Gnomon (S. 371) geometrisch dargestellt. Wie dann weiter construiert und wie der Beweis geführt wurde, darüber dürfen wir ebensowenig Vermutungen aufstellen, wie betreffs des arithmetischen Beweises; aber daß dem Theodoros nach dem damaligen Stande des mathematischen Wissens eine ausreichende Begründung, und zwar in letzter Instanz durch apagogische Beweise, zu Gebote gestanden hat, ist nicht zu bezweifeln.

Nachdem $\sqrt{3}$ von Theodoros erschöpfend behandelt war, konnten die folgenden Wurzeln, unter Berufung auf das vorher Erwiesene, bei weitem kürzer erledigt werden.

IV.

Eine lange Zeit nach Theodoros scheint die Lehre von den Quadratwurzeln wenig gefördert worden zu sein. Denn um mehr als ein Jahrhundert später hat Aristarch, wie wir sahen, für $\sqrt{2}$ nur die allererste, noch sehr ungenaue Annäherung, welche auf

1) Das ist in Decimalzahlen $1,73205 > 1,7266$.

Pythagoras zurückging, wieder aufgegriffen. Da auf einmal überrascht uns Aristarchs jüngerer Zeitgenosse Archimedes in seiner Kreismessung¹⁾ mit dem fertigen Resultate

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153},$$

ohne auch nur mit einer Silbe anzudeuten, nach welchen Voraussetzungen er diese Werte ausgerechnet hat²⁾.

Um die Lösung des Räthsels vorzubereiten ist es nötig den ganzen Beweis des 3. Satzes der Kreismessung derartig zu ergänzen, daß die von Archimedes weggelassenen Zwischenglieder seiner Schlußfolgerungen je an Ort und Stelle eingefügt werden³⁾. Statt der Proportionen des griechischen Textes wird allenthalben die Form von Brüchen angewendet und dadurch der Ueberblick über das Einzelne wie über das Ganze erleichtert werden. Die Ergänzungen geben wir durch Cursivschrift, bez. durch kleine griechische Buchstaben, während gerade Schrift und griechische Anfangsbuchstaben dem Wortlaute des griechischen Textes entsprechen. Um später möglichst kurz und deutlich citieren zu können, versehen wir die beiden Hauptteile des Beweises mit entsprechenden Ueberschriften.

Der dritte Satz der Kreismessung geht bekanntlich darauf hinaus, daß

1) Archimedis opera ed. Heiberg vol. I p. 266, 20 f. und 264, 4 f. Vgl. unten S. 389 f. 386.

2) Auch die Commentare des Eutokios (III p. 268 ff. Heiberg) geben hierüber keine Auskunft. Eutokios weiß nichts anderes zur Erklärung beizutragen, als daß er die von Archimedes fertig ausgerechneten Wurzeln rückwärts ins Quadrat erhebt und auf die ungefähre Uebereinstimmung jedes Quadrates mit dem Radicandus, aus welchem Archimedes die betreffende Wurzel gezogen hat, hinweist. Vgl. Nesselmann Die Algebra der Griechen S. 108 ff., Heiberg Quaestiones Archim. p. 60 f., Günther Quadratische Irrationalitäten, Abhandl. zur Gesch. der Mathem. IV S. 12. Einen schüchternen Anlauf zu einer Wurzelanziehung finden wir bei Theo zu Ptolem. Synt. I p. 184 Halma. Unter Berufung auf Eukl. Elem. II, 4 zerlegt er die Zahl 144 in 100 + 44, zieht aus 100 die Wurzel 10 und zeigt, daß in dem Reste 44 sowohl das Product von 2 · 10 mit einer gewissen Zahl von Einern, als das Quadrat derselben Einerzahl enthalten sein müsse; beide Bedingungen erfülle die Zahl 2, denn 2 · 10 · 2 + 2² ist = 44. Anstatt nun aber die hier angedeutete Regel dazu zu verwenden, um aus dem Radicandus 4500, den er a. a. O. zu behandeln hat, die Ganzen der Wurzel ausziehen, begnügt er sich mit der Wiederholung des schon bei Ptolem. Synt. I p. 28 Halma vorliegenden Resultates, daß 67² = 4489 die nächste Quadratzahl zu 4500 ist, mithin 67 die Zahl der Ganzen von $\sqrt{4500}$ ist.

3) Eine ähnliche Vervollständigung des Beweises hat bereits Nizze, Archimedes von Syrakus vorhandene Werke u. s. w., S. 111 ff. unternommen. Vgl.

$$3\frac{1}{4} > \pi > 3\frac{1}{7}$$

ist, wobei π das Verhältniß des Kreisumfanges zum Durchmesser bezeichnet.

Erster Teil des Beweises zu Satz 3 der Kreismessung.

Fig. 9. Es sei ein Kreis mit dem Durchmesser AG , dem Centrum E und der Tangente FZ gegeben, und es sei $\angle FEZ = \frac{1}{3}R$; also ist

$$\frac{EZ}{ZF} = 2 = \frac{306}{153}, \text{ und, da nach Eukl. Elem. I, 47}$$

$$\varepsilon\gamma^2 = \varepsilon\xi^2 - \xi\gamma^2 \text{ und nach der Construction}$$

$$\varepsilon\xi = 2\xi\gamma \text{ ist, so ist auch}$$

$$\frac{\varepsilon\gamma^2}{\xi\gamma^2} = \frac{4\xi\gamma^2 - \xi\gamma^2}{\xi\gamma^2} = 3, \text{ mithin}$$

$$\frac{\varepsilon\gamma}{\xi\gamma} = \sqrt{3}. \text{ Es ist aber auf arithmetischem Wege gefunden worden}$$

$$\sqrt{3} > \frac{265}{153}; \text{ also ist auch}$$

$$\frac{E\Gamma}{Z\Gamma} > \frac{265}{153} *).$$

Nun werde der Winkel ZEF durch die Gerade EH halbiert; es ist also nach Eukl. Elem. VI, 3

auch Rudio Archimedes u. s. w., vier Abhandlungen über die Kreismessung, Leipzig 1892, S. 75 ff.

*) Die Kreismessung des Archimedes ist nicht in ihrer ursprünglichen Gestalt, sondern in einer späteren, in den attischen Dialekt umgeformten und auch sachlich zum Teil umgeänderten Bearbeitung auf uns gekommen. Vgl. Heiberg Quaestiones Archimedeae p. 69 ff., Susemihl Geschichte der griech. Litteratur I S. 729. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn gerade in diesem 3. Satze, der von Archimedes in eine so kurze und deshalb schwer verständliche Form gebracht worden war, vielfache Verderbnisse sich finden. Vgl. Heiberg in seiner Ausgabe vol. I p. 265 adn. 2. Statt der p. 264,4 hinter $\eta \delta\epsilon E\Gamma \text{ πρὸς τὴν } FZ$ überlieferten Worte $\lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu \xi\chi\epsilon\iota$ ist vgl. mit p. 264, 9.12 u. s. w., besonders mit p. 266, 20 f., und nach den Spuren im Codex F, mit Wallis p. 541, 62 zu lesen $\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu\alpha \lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu \xi\chi\epsilon\iota \tilde{\eta}$, wie auch E. Nizze in seiner Uebersetzung (Archimedes von Syrakus vorhandene Werke, aus dem Griechischen übersetzt und mit erläuternden und kritischen Anmerkungen begleitet, Stralsund 1824) S. 112 f. durch das Zeichen $>$ andeutet. In der Ausgabe von Heiberg vol. II p. 264 ist beim Druck ein gerade an dieser Stelle recht störendes Versehen untergelaufen; denn die beiden zu „3“ beigefügten Anmerkungen gehören vielmehr zu Zeile 4. Dagegen sind in Zeile 3 die Worte $\eta EZ \tilde{\alpha}\rho\alpha \text{ πρὸς } Z\Gamma \lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu \xi\chi\epsilon\iota \delta\upsilon$ erstens handschriftlich richtig überliefert, zweitens durch mathematische Evidenz gesichert, drittens auch von Wallis nicht abgeändert worden.

$$\frac{ZE}{E\Gamma} = \frac{ZH}{H\Gamma}, \text{ mithin auch } \sigma\nu\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota \text{ (Elem. V def. 14)}$$

$$\frac{\xi\epsilon + \epsilon\gamma}{\epsilon\gamma} = \frac{\xi\eta + \eta\gamma}{\eta\gamma}, \text{ das ist}$$

$$\frac{\xi\epsilon + \epsilon\gamma}{\epsilon\gamma} = \frac{\xi\gamma}{\eta\gamma}; \text{ also ist auch } \acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi \text{ (Elem. V def. 12)}$$

$$\frac{ZE + E\Gamma}{Z\Gamma} = \frac{E\Gamma}{\Gamma H}$$

Es war aber $\frac{\xi\epsilon}{\xi\gamma} = \frac{306}{153}$, und $\frac{\epsilon\gamma}{\xi\gamma} > \frac{265}{153}$; also ist auch

$$\frac{E\Gamma}{\Gamma H} > \frac{306 + 265}{153}, \text{ d. i. } > \frac{571}{153}$$

Also ist auch

$$\frac{\epsilon\gamma^2}{\gamma\eta^2} > \frac{571^2}{153^2}, \text{ d. i. } > \frac{326041}{23409};$$

mithin $\sigma\nu\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$ ¹⁾)

$$\frac{\epsilon\gamma^2 + \gamma\eta^2}{\gamma\eta^4} > \frac{326041 + 23409}{23409}, \text{ d. i. nach Elem. I, 47}$$

$$\frac{EH^2}{\Gamma H^2} > \frac{349450}{23409} \text{ *)}, \text{ und demnach}$$

$$\frac{EH}{\Gamma H} > \frac{591\frac{1}{8}}{153} \text{ **}).$$

Wiederum werde der Winkel $HE\Gamma$ halbiert durch die Gerade $E\Theta$; es ist also nach denselben *Schlußfolgerungen wie vorher*

$$\frac{\epsilon\eta}{\epsilon\gamma} = \frac{\eta\vartheta}{\gamma\vartheta}, \text{ mithin auch } \sigma\nu\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$$

$$\frac{\epsilon\eta + \epsilon\gamma}{\epsilon\gamma} = \frac{\eta\vartheta + \gamma\vartheta}{\gamma\vartheta}, \text{ das ist}$$

1) Archimedes hat hier denselben Hilfssatz wie Aristarchos oben S. 375 (mit Anm. 1) benutzt.

*) Auch hier ist, wie vorher, mit Wallis *μείζονα λόγον ἔχει ἢ* statt *λόγον ἔχει* zu lesen.

**) Hinter *μήκει ἄρα* hat Wallis mit Recht *μείζονα ἢ* hinzugefügt. Damit diese letzte Schlußfolgerung gelte, muß $591\frac{1}{8} < \sqrt{349450}$ sein. Daß Archimedes in der That so gerechnet hat, wird weiter unten gezeigt werden.

$$\frac{\varepsilon\eta + \varepsilon\gamma}{\varepsilon\gamma} = \frac{\gamma\eta}{\gamma\vartheta}, \text{ mithin auch } \varepsilon\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$$

$$\frac{\varepsilon\eta + \varepsilon\gamma}{\gamma\eta} = \frac{\varepsilon\gamma}{\gamma\vartheta}.$$

Es war aber $\frac{\varepsilon\eta}{\gamma\eta} > \frac{591\frac{1}{8}}{153}$, und $\frac{\varepsilon\gamma}{\gamma\eta} > \frac{571}{153}$; also ist auch

$$\frac{E\Gamma}{\Gamma\Theta} > \frac{591\frac{1}{8} + 571}{153}, \text{ d. i. } > \frac{1162\frac{1}{8}}{153}.$$

Also ist auch

$$\frac{\varepsilon\gamma^2}{\gamma\vartheta^2} > \frac{(1162\frac{1}{8})^2}{153^2}, \text{ d. i. } > \frac{1350534\frac{33}{64}}{23409};$$

mithin $\sigma\upsilon\nu\vartheta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$

$$\frac{\varepsilon\gamma^2 + \gamma\vartheta^2}{\gamma\vartheta^2} > \frac{1350534\frac{33}{64} + 23409}{23409}, \text{ d. i. nach Elem. I, 47}$$

$$\frac{\varepsilon\vartheta^2}{\gamma\vartheta^2} > \frac{1373943\frac{33}{64}}{23409}, \text{ und demnach}$$

$$\frac{E\Theta}{\Gamma\Theta} > \frac{1172\frac{1}{8}}{153}.$$

Ferner werde der Winkel $\Theta E\Gamma$ halbiert durch die Gerade EK ; also ist nach ähnlichen Schlußfolgerungen, wie vorher

$$\frac{E\Gamma}{\Gamma K} > \frac{1172\frac{1}{8} + 1162\frac{1}{8}}{153}, \text{ d. i. } > \frac{2334\frac{1}{4}}{153}, \text{ und}$$

$$\frac{\varepsilon\kappa^2}{\gamma\kappa^2} > \frac{(2334\frac{1}{4})^2 + 23409}{23409}, \text{ d. i.}$$

$$> \frac{5448723\frac{1}{16} + 23409}{23409}, \text{ d. i.}$$

$$> \frac{5472132\frac{1}{16}}{23409}, \text{ und demnach}$$

$$\frac{EK}{\Gamma K} > \frac{2339\frac{1}{4}}{153}.$$

Ferner werde der Winkel $KE\Gamma$ halbiert durch die Gerade EA ; also ist nach ähnlichen Schlußfolgerungen, wie vorher

$$\frac{E\Gamma}{\Gamma A} > \frac{2339\frac{1}{4} + 2334\frac{1}{4}}{153}, \text{ d. i. } > \frac{4673\frac{1}{2}}{153}.$$

Weil nun der Winkel $ZEF = \frac{1}{3} R$ viermal in gleiche Teile zerlegt worden ist, so ist

$$\angle AEF = \frac{1}{12} R.$$

Es werde nun in dem Punkte E der Winkel $\Gamma EM = AEF$ angelegt; also ist

$$\angle AEM = \frac{1}{6} R,$$

und es ist daher AM die Seite des um den Kreis geschriebenen Sechhundneunzigeckes, mithin U , d. i. der ganze Umfang dieses Vieleckes $= 96 \lambda\mu$. Da nun gezeigt wurde, daß $\frac{E\Gamma}{\Gamma A} > \frac{4673\frac{1}{2}}{153}$ ist, und da nach der Construction $2 E\Gamma = A\Gamma$ und $2 \Gamma A = AM$ ist, so ist $\frac{\epsilon\gamma}{\gamma\lambda} = \frac{\alpha\gamma}{\lambda\mu}$, mithin $\frac{\alpha\gamma}{96 \lambda\mu} > \frac{4673\frac{1}{2}}{96 \cdot 153}$, d. i.

$$\frac{A\Gamma}{U} > \frac{4673\frac{1}{2}}{14688}, \text{ mithin umgekehrt } ^1) \frac{U}{\alpha\gamma} < \frac{14688}{4673\frac{1}{2}}.$$

Es ist aber $\frac{14688}{4673\frac{1}{2}} = 3 + \frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}$, und da $\frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}} < \frac{667\frac{1}{2}}{4672\frac{1}{2}}$, d. i. $< \frac{1}{4}$ ist, so ist

$$\frac{U}{A\Gamma} < 3\frac{1}{4}.$$

Also ist um so mehr ²⁾ das Verhältnis des Kreisumfanges zum Durchmesser, d. i.

$$\pi < 3\frac{1}{4}.$$

Zweiter Teil des Beweises zu Satz 3 der Kreismessung.

Es sei ein Kreis mit dem Durchmesser $A\Gamma$ gegeben, und es sei $\angle B A \Gamma = \frac{1}{3} R$; es ist also nach der Construction $2 \beta\gamma = \alpha\gamma$, und nach Eukl. Elem. I, 47 Fig. 1

$$\frac{\alpha\beta^2}{\beta\gamma^2} = \frac{4\beta\gamma^2 - \beta\gamma^2}{\beta\gamma^2} = 3, \text{ mithin}$$

$$\frac{\alpha\beta}{\beta\gamma} = \sqrt{3}.$$

Es ist aber auf arithmetischem Wege gefunden worden

1) Vgl. Pappos Synag. VII p. 688, 11–19, und unten S. 392 Anm. 1.

2) Daß der Kreisumfang kleiner als der Umfang des umgeschriebenen Vieleckes ist, hat Archimedes de sphaera et cyl. I, 1 bewiesen.

$$\sqrt{3} < \frac{1351}{780}, \text{ also ist}$$

$$\frac{AB}{B\Gamma} < \frac{1351}{780}.$$

Da ferner $2\beta\gamma = \alpha\gamma$ nachgewiesen wurde, so ist

$$\frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} = \frac{1560}{780}.$$

Nun werde der Winkel $B\hat{A}\Gamma$ durch die Gerade AH halbiert. Weil nach Eukl. Elem. III, 26 auf dem Kreisbogen $\beta\eta$ $\angle BAH = \angle BGH$, und auf den gleichen Kreisbögen $\beta\eta$, $\eta\zeta$ $\angle BAH = \angle HAG$, mithin in den Dreiecken $\alpha\eta\gamma$, $\gamma\eta\zeta$ $\angle HAG = \angle H\Gamma Z$, und $\angle GHA = R$ (Elem. III, 31) gemeinsam ist, so ist auch nach Elem. I, 32 $\angle AGH = \angle GZH$. Also ist $\triangle AH\Gamma \sim \triangle GZH$; mithin

$$\frac{AH}{H\Gamma} = \frac{GH}{HZ} = \frac{A\Gamma}{\Gamma Z}.$$

Es ist aber nach Elem. VI, 3

$$\begin{aligned} \frac{A\Gamma}{\Gamma Z} &= \frac{\alpha\beta}{\beta\zeta}, \text{ mithin auch durch Addition } ^1) \\ &= \frac{\alpha\gamma + \alpha\beta}{\gamma\zeta + \beta\zeta}, \text{ d. i.} \\ &= \frac{BA + A\Gamma}{B\Gamma}; \text{ also ist auch} \end{aligned}$$

$$\frac{AH}{H\Gamma} = \frac{BA + A\Gamma}{B\Gamma}.$$

Es war aber $\frac{\alpha\beta}{\beta\gamma} < \frac{1351}{780}$, und $\frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} = \frac{1560}{780}$; mithin ist

$$\frac{AH}{H\Gamma} < \frac{1351 + 1560}{780}, \text{ d. i. } < \frac{2911}{780}.$$

Also ist auch

$$\frac{\alpha\eta^2}{\eta\gamma^2} < \frac{2911^2}{780^2}, \text{ d. i. } < \frac{8473921}{608400}; \text{ mithin } \sigma\upsilon\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$$

$$\frac{\alpha\eta^2 + \eta\gamma^2}{\eta\gamma^2} < \frac{8473921 + 608400}{608400}; \text{ d. i. nach Elem. I, 47}$$

1) Dies folgt aus Elem. V, 12. Vgl. Hultsch zu Pappos Synag. vol. I p. XXIII.

$$\frac{\alpha\gamma^2}{\eta\gamma^2} < \frac{9082321}{608400}; \text{ es ist also auch}$$

$$\frac{A\Gamma}{H\Gamma} < \frac{3013\frac{3}{4}}{780}.$$

Zweitens werde der Winkel ΓAH durch die Gerade $A\Theta$ halbiert; es ist also nach denselben *Schlußfolgerungen, wie vorher*

$$\frac{A\Theta}{\Theta\Gamma} < \frac{3013\frac{3}{4} + 2911}{780}, \text{ d. i.}$$

$$< \frac{5924\frac{3}{4}}{780}, \text{ d. i., nachdem Zähler und Nenner mit 4 multipliziert und durch 13 dividiert worden sind,}$$

$$< \frac{1823}{240}.$$

Ferner ist, *ähnlich wie vorher,*

$$\frac{\alpha\vartheta^2}{\vartheta\gamma^2} < \frac{1823^2}{240^2}, \text{ d. i. } < \frac{3323329}{57600}, \text{ und}$$

$$\frac{\alpha\vartheta^2 + \vartheta\gamma^2}{\vartheta\gamma^2} < \frac{3323329 + 57600}{57600}, \text{ d. i.}$$

$$\frac{\alpha\gamma^2}{\vartheta\gamma^2} < \frac{3380929}{57600}; \text{ also auch}$$

$$\frac{A\Gamma}{\Gamma\Theta} < \frac{1838\frac{9}{11}}{240}.$$

Drittens werde noch der Winkel $\Gamma A\Theta$ halbiert durch die Gerade AK ; es ist also, *ähnlich wie vorher,*

$$\frac{AK}{K\Gamma} < \frac{1838\frac{9}{11} + 1823}{240}, \text{ d. i.}$$

$$< \frac{3661\frac{9}{11}}{240}, \text{ d. i., nachdem Zähler und Nenner mit 11 multipliziert und durch 40 dividiert worden sind,}$$

$$< \frac{1007}{66}.$$

Ferner ist, *ähnlich wie vorher,*

$$\frac{\alpha x^2}{x\gamma^2} < \frac{1007^2}{66^2}, \text{ d. i. } < \frac{1014049}{4356}, \text{ und}$$

$$\frac{\alpha x^2 + x\gamma^2}{x\gamma^2} < \frac{1014049 + 4356}{4356}, \text{ d. i.}$$

$$\frac{\alpha\gamma^2}{\lambda\gamma^2} < \frac{1018405}{4356}; \text{ also auch}$$

$$\frac{A\Gamma}{\Gamma K} < \frac{1009\frac{1}{8}}{66}.$$

Viertens werde noch der Winkel ΓAK halbiert durch die Gerade AA ; es ist also, *ähnlich wie vorher*,

$$\frac{AA}{A\Gamma} < \frac{1009\frac{1}{8} + 1007}{66}, \text{ d. i.}$$

$$< \frac{2016\frac{1}{8}}{66}.$$

Ferner ist, *ähnlich wie vorher*,

$$\frac{\alpha\lambda^2}{\lambda\gamma^2} < \frac{(2016\frac{1}{8})^2}{66^2}, \text{ d. i. } < \frac{4064928\frac{1}{36}}{4356}, \text{ und}$$

$$\frac{\alpha\lambda^2 + \lambda\gamma^2}{\lambda\gamma^2} < \frac{4064928\frac{1}{36} + 4356}{4356}, \text{ d. i.}$$

$$\frac{\alpha\gamma^2}{\lambda\gamma^2} < \frac{4069284\frac{1}{36}}{4356}; \text{ also auch}$$

$$\frac{A\Gamma}{\Gamma A} < \frac{2017\frac{1}{4}}{66}; \text{ also umgekehrt } ^1)$$

$$\frac{\gamma\lambda}{\alpha\gamma} > \frac{66}{2017\frac{1}{4}}.$$

Da nach der Construction der Bogen $\beta\gamma = \frac{1}{3}$ des Kreisumfanges, und in Folge der viermaligen Winkelhalbierung der Bogen $\lambda\gamma = \frac{1}{36}$ des Kreisumfanges ist, so ist die Gerade $\lambda\gamma$ die Seite des in den Kreis eingeschriebenen Sechsendneunzigeckes. Demnach ist U , d. i. der Umfang des Sechsendneunzigeckes = $96 \lambda\gamma$, mithin

$$\frac{U}{A\Gamma} > \frac{66 \cdot 96}{2017\frac{1}{4}}, \text{ d. i. } > \frac{6336}{2017\frac{1}{4}}, \text{ das ist } ^2)$$

$$> 3\frac{9}{11}.$$

1) Archimedes hat hier auf einem Hilfssatze gefußt, der bei Pappos Synag. VII p. 688, 20—24 als zweiter Teil der 7. Proposition erhalten ist.

2) Es ist nämlich $6336 > 6335\frac{2}{3}\frac{1}{4}$ (vgl. unten Abschnitt IX); die letztere gemischte Zahl ist aber = $2017\frac{1}{4} \times 3\frac{9}{11}$; also ist

$$\frac{U}{A\Gamma} > \frac{6336}{2017\frac{1}{4}} > 3\frac{9}{11}.$$

Also ist um so mehr¹⁾ das Verhältniß des Kreisumfanges zum Durchmesser, *d. i.*

$$\pi > 3\frac{1}{7}.$$

Zusammenfassung des ersten und zweiten Teiles des Beweises.

Also ist $3\frac{1}{7} > \pi > 3\frac{1}{11}$.

V.

Um nun zu erklären, auf welchem Wege Archimedes zu den hier vorkommenden Annäherungen von Quadratwurzeln gelangt ist, haben wir von $\sqrt{3}$ auszugehen, weil sie erstens die Grundlage für alle übrigen sowohl im ersten als im zweiten Teile des Beweises folgenden Wurzelwerte bildet, und zweitens, weil für sie allein die Begrenzung nach zwei Seiten hin gegeben worden ist.

Zunächst ist klar, daß Archimedes schlechterdings keinen solchen Näherungswert für $\sqrt{3}$ hat auffinden wollen, den wir als das Mittel zwischen zwei Grenzbestimmungen betrachten könnten. Für ihn gab es sowohl hier als bei den übrigen Wurzelberechnungen nur das eine Ziel, zu dem *ἄρρητον* (*irrational*), welches jede der von ihm behandelten Wurzeln darstellte, möglichst nahe stehende, größere oder kleinere rationale Zahlen (*ῥητοὶ ἀριθμοὶ*) zu ermitteln. Wo immer also in unserer vorhergehenden oder in der noch folgenden Darstellung die Zeichen $>$ und $<$ erscheinen, werden nicht etwa beliebige, noch so weit differierende Größen einander gegenüber gestellt, sondern es wird eine unbekannte Größe jedesmal mit dem nächsten, unter den gebotenen Vorbedingungen erreichbaren Näherungswerte verglichen.

Archimedes giebt uns — wir wiederholen es — nur das Endresultat seiner Berechnung von $\sqrt{3}$ und schweigt sowohl über die Voraussetzungen, nach denen er Schritt für Schritt weiter vorgegangen ist, als über die Methode der Einzelausrechnungen. Es bleibt uns also nichts übrig, als das Problem, das er uns aufstellt, von der durch ihn gegebenen Lösung rückwärts schreitend auf analytischem Wege zu lösen. Ist dies geschehen, so wird die Synthesis weit kürzer verlaufen und mit ihrer Einfachheit und unmittelbaren Evidenz die beste Gewähr für die Richtigkeit der vorgeschlagenen Lösung in sich tragen.

1) Aus dem 1. Postulat zum I. Buche *περὶ σφαιρῆς καὶ κωνίδρου* folgert Archimedes ebenda p. 10, 23—28 Heib., daß der Umfang des Kreises größer ist als der Umfang des eingeschriebenen Vieleckes.

Um aber auch die Analysis möglichst knapp zu gestalten, müssen einige Hilfssätze (*λήμματα*) vorausgeschickt werden, welche, wenn auch nicht der Form, so doch dem Inhalte nach mit Sätzen sich decken, die von Archimedes als erwiesen vorausgesetzt worden sind, ehe er an seine Wurzelrechnungen heranging¹⁾.

Satz 1.

Die Differenz einer Quadratzahl von der nächstniedrigeren Quadratzahl ist gleich der Summe der Wurzeln dieser Zahlen²⁾.

Es sei eine Quadratzahl $(a+1)^2$. Die nächstniedrigere Quadratzahl ist also a^2 , mithin

$$(a+1)^2 - a^2 = a^2 + 2a + 1 - a^2 = 2a + 1.$$

1) Die umständliche Methode der Beweisführung bei den alten Mathematikern machte in vielen Fällen die Anwendung von Hilfssätzen, *λήμματα*, nötig. Zuerst sind solche Sätze jedesmal für den vorliegenden Fall besonders gebildet, später die schon früher gebildeten auch für andere, ähnliche Fälle weiter verwendet worden. Ein Einblick in die Reichhaltigkeit und die frühe Entstehung einer Sammlung von Hilfssätzen zur Sphärik ist oben (S. 373 f.) eröffnet worden. Ferner ist unter Archimedes' Namen eine Sammlung von *λήμματα* zur Lehre von der Berührung des Kreises mit Geraden oder mit andern Kreisen und über die Bildung gewisser Curven, die aus Kreisbögen zusammengesetzt sind, in arabischer Sprache erhalten und als *Liber assumptorum* den Werken des Archimedes angehängt (vol. II p. 428—446 ed. Heiberg, und vgl. dens. ebenda p. 428 f. 432, 1. 438, 1. 443, 1. Quaest. Archim. p. 24 f.). Die *συναγωγή* des Pappos besteht etwa zur Hälfte aus Sammlungen von *λήμματα*: s. den Einzelnachweis in meinem Index unter *λήμμα*, *λημμάτιον* und *λαμβάνειν*, *sumere*, *adsumere theorema auxiliare*. Die obige Einschaltung von sechs Hilfssätzen zum 3. Satze der Kreismessung hat also vielfältige Analogien für sich. Satz 1 ist in etwas abgeänderter Form bezeugt durch Theo, die übrigen Sätze ergeben sich der Reihe nach mit Notwendigkeit, sobald wir das Ziel, eine Erklärung für die Archimedischen Schlußresultate zu finden, fest im Auge behalten. Die Trennung in einzelne Sätze mit besonderen Beweisen war durch die Methode der alten Mathematiker geboten (vgl. S. 377 Anm. 1); nur bei dem ganz elementaren Satze 4 habe ich gleich im Texte eine zusammenfassende Form gewählt, jedoch die ursprüngliche Sonderbildung von zwei Sätzen in der Anmerkung erwähnt. Die Abkürzungen aller Sätze nach moderner Methode sind zum Schluß der Sätze 3 und 6 angemerkt worden.

2) Dieser Satz erscheint bekanntlich bei Theo Smyrn. p. 32, 9 ed. Hiller in der Form: *οἱ ἕξῃς περισσοὶ ἀλλήλοις ἐπισυντιθέμενοι τετραγώνους ποιοῦσιν ἀριθμούς*, d. h. die (von 1 ab) auf einander folgenden ungeraden Zahlen geben, fortschreitend summiert, die Reihe der Quadrate aller Zahlen (von 2 ab). Es ist demnach $2^2 = 1 + 3$, $3^2 = 1 + 3 + 5$ u. s. w., mithin z. B. $3^2 - 2^2 = 5$, d. i. $= 3 + 2$, oder $4^2 - 3^2 = 7$, d. i. $= 4 + 3$. Vgl. auch Theo p. 28, Cantor Vorles. I S. 135.

Es ist aber $2a + 1$ die Summe der Wurzeln von a^2 und $(a + 1)^2$.

Folgerung. Da die halbe Differenz zwischen a^2 und $(a + 1)^2 = a + \frac{1}{2}$ ist, so ist ersichtlich, daß jede zwischen a^2 und $(a + 1)^2$ gegebene (ganze) Zahl entweder näher bei a^2 als bei $(a + 1)^2$ liegt, oder umgekehrt.

Satz 2.

Eine gegebene Zahl, die nicht selbst Quadratzahl ist, liegt näher bei der nächstniedrigeren als bei der nächsthöheren Quadratzahl, wenn die Differenz der gegebenen Zahl von der nächstniedrigeren Quadratzahl nicht größer als die Wurzel aus der letzteren ist.

Die gegebene Zahl sei A , die nächstniedrigere Quadratzahl a^2 , und die Differenz $A - a^2$ sei b . Wir setzen der Reihe nach $b = 1, = 2 \dots, = a - 2, = a - 1, = a$. Daraus erhellt unmittelbar, daß wenn A näher bei a^2 als bei $(a + 1)^2$ liegen soll, der höchste zulässige Wert für $b = a$ ist. Denn wenn $b = a + 1$ wäre, so würde es schon größer als die halbe Differenz zwischen $(a + 1)^2$ und a^2 sein, mithin näher bei $(a + 1)^2$ als bei a^2 liegen (Satz 1, Folgerung).

Satz 3.

Eine gegebene Zahl, die nicht selbst Quadratzahl ist, liegt näher bei der nächsthöheren als bei der nächstniedrigeren Quadratzahl, wenn die Differenz der nächsthöheren Quadratzahl von der gegebenen Zahl kleiner als die Wurzel aus der ersteren ist.

Die gegebene Zahl sei A , die nächsthöhere Quadratzahl a^2 , und die Differenz $a^2 - A$ sei b . Wir setzen der Reihe nach $b = 1, = 2 \dots, = a - 2, = a - 1, = a$. Da die nächstniedrigere Quadratzahl $(a - 1)^2$ und die halbe Differenz zwischen a^2 und $(a - 1)^2 = a - \frac{1}{2}$ ist (Satz 1), so erhellt unmittelbar, daß, wenn A näher bei a^2 als bei $(a - 1)^2$ liegen soll, $b < a$ sein muß. Denn wenn $b = a$, oder $> a$ wäre, so würde es größer als die ebenbezeichnete halbe Differenz sein, mithin näher bei $(a - 1)^2$ als bei a^2 liegen¹⁾.

1) Statt der im Sinne altgriechischer Methode (vgl. S. 394 Anm. 1) wiederhergestellten Sätze 1–3 schlägt Herr Dr. Franz Rietzsch, der als Mathematiker sein sachverständiges Gutachten zu diesen Untersuchungen freundlichst erteilt hat, folgende Zusammenfassung nach moderner Methode vor: Aus der Identität $\frac{(a + 1)^2 - a^2}{2} = a + \frac{1}{2}$ folgt, daß eine zwischen zwei aufeinanderfolgenden

Quadratzahlen a^2 und $(a + 1)^2$ liegende Zahl näher an derjenigen Quadratzahl liegt, von welcher ihre Differenz $< a + \frac{1}{2}$, oder, da es sich nur um ganze Zahlen handelt, $< a + 1$ ist. Heißt die größere Quadratzahl a^2 und die kleinere $(a - 1)^2$, so muß natürlich die genannte Differenz $< a$ sein.

Satz 4.

Wenn eine gegebene Zahl, die nicht selbst Quadratzahl ist, nach ihrer Differenz von der nächsten Quadratzahl dargestellt, und die nächste Quadratzahl mit a^2 , die Differenz aber mit b bezeichnet wird, so ist

$$\sqrt{a^2 \pm b} < a \pm \frac{b}{2a}.$$

Da aus Elem. II, 4 und aus einem daraus abgeleiteten Lemma hervorgeht¹⁾, daß

$$\sqrt{a^2 \pm b + \left(\frac{b}{2a}\right)^2} = a \pm \frac{b}{2a} \text{ ist, so ist}$$

$$\sqrt{a^2 \pm b} < a \pm \frac{b}{2a}.$$

Folgerung. Da (nach Satz 2 und 3) $\frac{b}{2a}$ entweder $= \frac{1}{2}$ oder $< \frac{1}{2}$ ist, und da im Quadrate von $a \pm \frac{b}{2a}$ als auslaufender Bruch $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ erscheint, so ist leicht zu ersehen, daß der Fehler bei der Annäherung $\sqrt{a^2 \pm b} \sim a \pm \frac{b}{2a}$ um so schneller sich verringert, je größer das Verhältnis $a:b$ wird. Wenn also statt einer kleineren ganzen Zahl, aus welcher nach Obigem nur ein wenig genauer Wurzelwert gezogen werden kann (z. B. $2 - \frac{1}{4}$ als Annäherung für $\sqrt{3}$), ein dieser Zahl gleicher unechter Bruch, dessen Nenner eine Quadratzahl ist, gesetzt und der Zähler dieses Bruches auf die Form $a^2 \pm b$ gebracht wird, so wird man leicht solche Zähler ausfindig machen können, bei denen b im Verhältnis zu a^2 sehr klein ist. Wenn also dann bei der Annäherungsformel der auslaufende Bruch $\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ vernachlässigt und der dabei ent-

1) Nochmals ist hier darauf hinzuweisen, daß diese Sätze und ihre Beweise lediglich den Zweck verfolgen zu zeigen, wie etwa Archimedes seine Begrenzung von $\sqrt{3}$ vorbereitet haben mag. Daß $\left(a + \frac{b}{2a}\right)^2 = a^2 + b + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ ist, braucht nach dem heutigen Standpunkte der Mathematik nicht erst durch Verweis auf Elem. II, 4 erhärtet zu werden; aber für Archimedes war die Bezugnahme auf diesen Euklidischen Satz wesentlich, weil nur daraus der dazu gehörige Hilfssatz abgeleitet werden konnte, daß auch $\left(a - \frac{b}{2a}\right)^2 = a^2 - b + \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ ist.

Die obige Zusammenfassung beider Sätze mit Hilfe des kombinierten Zeichens \pm ist eine moderne Zuthat; ein alter Mathematiker konnte nur jeden der beiden Sätze für sich anwenden.

standene kleine Fehler noch dadurch verringert wird, daß die im Zähler gewonnene Annäherung durch die Wurzel des Nenners dividiert wird, so wird der Fehler in der Wurzel aus der anfänglich gegebenen Zahl verschwindend klein gemacht werden können.

Satz 5.

Wenn eine gegebene Zahl (nach Satz 2) auf die Form $a^2 + b$ gebracht worden ist, so ist

$$\sqrt{a^2 + b} > a + \frac{b}{2a + 1}.$$

Da (nach Satz 2) b entweder $= a$ oder $< a$ ist, so ist jedenfalls $b < 2a + 1$, mithin¹⁾

$$\frac{b}{2a + 1} > \frac{b^2}{(2a + 1)^2}.$$

Durch Addition gleicher Größen auf beiden Seiten erhält man

$$a^2 + \frac{2ab}{2a + 1} + \frac{b}{2a + 1} > a^2 + \frac{2ab}{2a + 1} + \frac{b^2}{(2a + 1)^2}.$$

Es ist aber einerseits $\frac{2ab}{2a + 1} + \frac{b}{2a + 1} = \frac{2ab + b}{2a + 1} = b$, und andererseits $a^2 + \frac{2ab}{2a + 1} + \frac{b^2}{(2a + 1)^2} = \left(a + \frac{b}{2a + 1}\right)^2$; also ist

$$a^2 + b > \left(a + \frac{b}{2a + 1}\right)^2, \text{ mithin auch}$$

$$\sqrt{a^2 + b} > a + \frac{b}{2a + 1}.$$

Satz 6.

Wenn eine gegebene Zahl (nach Satz 3) auf die Form $a^2 - b$ gebracht worden ist, so ist

1) Nach heutiger Methode genügt, um dies zu erweisen, die Einschaltung, daß $\frac{b}{2a + 1}$ ein echter Bruch ist. Nach der Methode der Alten mußte, wie in so vielen anderen Fällen, der Zwischenbeweis etwas umständlicher verlaufen. Zunächst war aus Elem. V, 4 (vgl. mit defin. 5) zu folgern, daß $b : (2a + 1) = b^2 : b(2a + 1)$ ist. Da nun $b < 2a + 1$ ist, so ist auch $b(2a + 1) < (2a + 1)^2$, mithin (nach Elem. V, 8) $b^2 : b(2a + 1) > b^2 : (2a + 1)^2$; also auch (nach Elem. V, 13) $b : (2a + 1) > b^2 : (2a + 1)^2$. Ebenso war der Zwischenbeweis an der entsprechenden Stelle des folgenden Hilfssatzes zu führen.

$$\sqrt{a^2 - b} > a - \frac{b}{2a-1}.$$

Da (nach Satz 3) $b < a$ ist, so ist auch jedenfalls

$$b < 2a - 1, \text{ mithin } ^1)$$

$$\frac{b}{2a-1} > \frac{b^2}{(2a-1)^2}.$$

Indem auf beiden Seiten $a^2 - \frac{2ab}{2a-1}$ addiert wird, erhält man

$$a^2 - \frac{2ab}{2a-1} + \frac{b}{2a-1} > a^2 - \frac{2ab}{2a-1} + \frac{b^2}{(2a-1)^2}.$$

Es ist aber einerseits $-\left(\frac{2ab}{2a-1} - \frac{b}{2a-1}\right) = -\frac{2ab-b}{2a-1} = -b$,

andererseits $a^2 - \frac{2ab}{2a-1} + \frac{b^2}{(2a-1)^2} = \left(a - \frac{b}{2a-1}\right)^2$; also ist

$$a^2 - b > \left(a - \frac{b}{2a-1}\right)^2, \text{ mithin auch}$$

$$\sqrt{a^2 - b} > a - \frac{b}{2a-1} \text{ *)}.$$

Zusammenfassung der Sätze 4—6.

Wenn eine gegebene Zahl, die nicht selbst Quadratzahl ist, auf die Form $a^2 \pm b$ gebracht worden ist (wobei a^2 die nächste Quadratzahl bedeutet), so ist

1) Vgl. die vorige Anm.

*) Nach moderner Methode würden Satz 5 und 6 (laut Mitteilung von Dr. Rietzsch) folgendermaßen zusammengefaßt werden: Da $b < a + 1$, bez. $b < a$ ist, so ist $b < 2a \pm 1$, mithin $\frac{b}{2a \pm 1}$ ein echter Bruch und folglich

$$\frac{b}{2a \pm 1} > \left(\frac{b}{2a \pm 1}\right)^2.$$

Addiert man auf beiden Seiten $a^2 \pm \frac{2ab}{2a \pm 1}$, so folgt, weil $\frac{b}{2a \pm 1} \pm \frac{2ab}{2a \pm 1} = \pm b$ ist,

$$a^2 \pm b > \left(a \pm \frac{b}{2a \pm 1}\right)^2, \text{ also}$$

$$\sqrt{a^2 \pm b} > a \pm \frac{b}{2a \pm 1},$$

wobei durchgängig entweder die oberen oder die unteren Vorzeichen zu nehmen sind.

$$a \pm \frac{b}{2a} > \sqrt{a^2 \pm b} > a \pm \frac{b}{2a \pm 1}.$$

Mit Hilfe dieser Sätze sind wir im Stande das Problem zu lösen, welches Archimedes durch seine bei der Kreismessung angewendete Umgrenzung von $\sqrt{3}$ der Mit- und Nachwelt aufgegeben hat.

Aufgabe. Für $\sqrt{3}$ sind zwei möglichst genäherte Grenzwerte in Brüchen mit der Maßgabe zu finden, daß die Zähler der Brüche kleiner als 10000 seien ¹⁾.

Analysis. Es sei schon gesehehen, und es sei

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153}$$

gefunden worden. Es ist voranzusetzen, daß diese beiden Grenzwerte in irgend einer leicht erkennbaren Beziehung zu einander stehen, und, nachdem der eine als relativ genauer als der andere erkannt worden ist (denn beide können nicht gleich genau sein, weil dann die irrationale $\sqrt{3}$ das arithmetische Mittel zwischen zwei rationalen Zahlen sein würde), so ist anzunehmen, daß von Archimedes der ungenauere Grenzwert aus dem genaueren abgeleitet worden ist, nicht umgekehrt.

Durch Ausrechnung ergibt sich, daß $\frac{1351}{780}$ relativ viel näher als $\frac{265}{153}$ an $\sqrt{3}$ steht ²⁾. Um nun zu ermitteln, nach welcher Me-

1) Wie auch sonst bei historischen Untersuchungen zur alten Mathematik, war hier, anlangend die Formulierung des Satzes, ein Mittelweg einzuhalten. Die obigen Worte müßten noch mehrfach umgewandelt werden, um ins Griechische so übersetzt werden zu können, daß die Uebersetzung demjenigen Wortlaute, den Archimedes angewendet hat, einigermaßen sich näherte. Allein die obige Fassung ist so gewählt worden, daß darin keine den griechischen Mathematikern fremdartige Anschauung vorkommt. Es ist schlechthin „Brüche“ für „gemeine Brüche“ gesagt worden, weil die alten Griechen Decimalbrüche überhaupt nicht gekannt haben. Daß diese Brüche „unechte“ sein müssen, geht aus dem Zusammenhang der Aufgabe hervor, und es ist durch den Ausdruck „Brüche“ schlechthin zugleich die Wahl von gemischten Zahlen abgewehrt. Aus Rücksicht auf den griechischen Sprachgebrauch ist auch von Zahlen, die „kleiner als 10000 sind“, statt von Zahlen zu 4 oder weniger Decimalstellen gesprochen worden. Ueber die Stellenzahl, auf welche die Nenner zu beschränken sind, brauchte eine besondere Weisung nicht gegeben zu werden, da es sich um unechte Brüche handelt und das Maximum der Stellenzahl des Zählers schon definiert worden ist.

2) Es ist nämlich in Decimalzahlen zu setzen

thode $\frac{265}{153}$ aus $\frac{1351}{780}$ hergeleitet worden ist, sind die beiden Nenner auf ihre kleinsten Teiler zurückzuführen. Wir vergleichen also zunächst

$$\begin{aligned} 780 &= 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \text{ mit} \\ 153 &= 3 \cdot 3 \cdot 17, \end{aligned}$$

und bilden, um beide Zahlen in eine noch durchsichtigere Beziehung zu einander zu bringen, aus den Teilern $2 \cdot 2 \cdot 13$ der Zahl 780 das Product 52 und aus den Teilern $3 \cdot 17$ der Zahl 153 das Product 51. Wir stellen also einander gegenüber

$$\begin{aligned} 780 &= 3 \cdot 5 \cdot 52 \text{ und} \\ 153 &= 3 \cdot 51, \end{aligned}$$

und vervollständigen die Symmetrie durch Erweiterung des Bruches $\frac{265}{153}$ mit 5. Wir haben also neben einander

$$\begin{aligned} (a) \quad \frac{1351}{780} &= 1,7320513 \\ (b) \quad \sqrt{3} &= 1,7320508 \\ (c) \quad \frac{265}{153} &= 1,7320261. \end{aligned}$$

Also ist die Archimedische Näherung $\frac{1351}{780}$ genau bis zur 6^{ten} Stelle der gemischten Zahl, und dazu würde noch die 7^{te} Stelle = 1 als für a und b gemeinsame Annäherung kommen. Dagegen stimmen b und c nur bis zur 5^{ten} Stelle überein, die 6^{te} aber differiert schon um mehr als 2. Beiläufig sei bemerkt, daß Archimedes, wenn er nicht im Laufe der Beweisführung, um allzu große Zahlen zu vermeiden, zu starken Kürzungen der aus $\frac{1351}{780}$ abgeleiteten Bruchwerte genötigt gewesen wäre, lediglich von $\frac{1351}{780}$ aus die Zahl π bis zur 5^{ten}, ja annähernd bis zur 6^{ten} Stelle hinter dem Komma hätte berechnen können. — Nach der Methode der altgriechischen Arithmetik ist der Beweis, daß die Differenz $\frac{1351}{780} - \sqrt{3} < \sqrt{3} - \frac{265}{153}$ ist, folgendermaßen zu führen. Da eine irrationale Zahl nicht commensurabel zu einer rationalen sein kann, sind die Quadrate zu vergleichen; mithin ist 3 in einen uneigentlichen Bruch zu verwandeln, dessen Nenner gleich dem Generalnenner für $(3 \cdot 260)^2$ und $(3 \cdot 51)^2$ ist. Wenn dann $\left(\frac{1351}{780}\right)^2$ und $\left(\frac{265}{153}\right)^2$ zu Brüchen mit diesem Generalnenner umgewandelt sind, wird eine Vergleichung der Zähler (welche analog der vorherigen Anordnung mit a, b, c bezeichnet werden mögen) ergeben, daß $a - b < b - c$ ist. Danach ist zu schließen, daß $\left(\frac{1351}{780}\right)^2$ näher als $\left(\frac{265}{153}\right)^2$ bei 3 steht, mithin auch die Wurzeln u. s. w.

$$\frac{1351}{15 \cdot 52} \text{ und } \frac{1325}{15 \cdot 51},$$

und können nun die anfänglich gegebene Lösung zurückbilden zu

$$\frac{1351}{52} > 15\sqrt{3} > \frac{1325}{51},$$

d. i., indem wir die Brüche in gemischte Zahlen, und zwar aus unmittelbar einleuchtendem Grunde in die Formen von Differenzen, zerlegen

$$26 - \frac{1}{52} > 15\sqrt{3} > 26 - \frac{1}{51}.$$

Nun ist aber $26 - \frac{1}{52} = \sqrt{26^2 - 1 + (\frac{1}{52})^2}$, also zugleich die Annäherung für $\sqrt{26^2 - 1}$, und zwar ist (nach Satz 4)

$$26 - \frac{1}{52} > \sqrt{26^2 - 1}.$$

Nun war soeben $26 - \frac{1}{52}$ mit $15\sqrt{3}$ verglichen worden. Da wir jedoch nicht eine Näherung für $15\sqrt{3}$, sondern für $\sqrt{3}$ selbst suchen, so setzen wir statt $26 - \frac{1}{52} > \sqrt{26^2 - 1}$

$$\frac{1}{15}(26 - \frac{1}{52}) > \frac{1}{15}\sqrt{26^2 - 1}.$$

Es ist aber $\frac{1}{15}\sqrt{26^2 - 1} = \sqrt{\frac{676 - 1}{225}} = \sqrt{\frac{675}{225}} = \sqrt{3}$; mithin ist erwiesen

$$\frac{1}{15}(26 - \frac{1}{52}) > \sqrt{3}.$$

Weiter sehen wir nun ein, daß die andere Begrenzung

$$\sqrt{3} > \frac{1}{15}(26 - \frac{1}{51})$$

entstanden ist durch Umformung der Begrenzung

$$\frac{1}{15}(26 - \frac{1}{52}) \text{ zu } \frac{1}{15}\left(26 - \frac{1}{52 - 1}\right),$$

und entnehmen aus obigem Satze 6, daß in der That $\frac{1}{15}\sqrt{26^2 - 1}$, d. i.

$$\begin{aligned} \sqrt{3} &> \frac{1}{15}(26 - \frac{1}{51}), \text{ d. i.} \\ &> \frac{265}{153} \end{aligned}$$

ist. Somit haben wir erwiesen, daß von den beiden zu Anfang gesetzten Begrenzungen für $\sqrt{3}$ die weniger genaue, nämlich $\frac{265}{153}$,

nach einer allgemein gültigen Regel aus der genaueren, nämlich aus $\frac{1351}{780}$, hergeleitet worden ist.

Es bleibt nun noch übrig zu zeigen, nach welcher Methode die Begrenzung $\frac{1351}{780} > \sqrt{3}$ gefunden worden ist.

Es wurde bereits bemerkt, daß $\frac{1351}{780}$ auf die Form $\frac{1352-1}{15 \cdot 52} = \frac{1}{15} (26 - \frac{1}{52}) = \frac{26}{15} - \frac{1}{15 \cdot 52}$ gebracht werden kann, und daß wir hierin eine Annäherung für $\sqrt{3}$ zu erkennen haben. Indem wir den hinter dem Minuszeichen auslaufenden Bruch bei Seite lassen, erhalten wir $\frac{26}{15}$ als gröbere Näherung für $\sqrt{3}$.

Wie vorher den Näherungswert $\frac{1351}{780}$, so führen wir nun auch $\frac{26}{15}$ auf eine Form zurück, welche eine Annäherung in noch kleineren Zahlen ergeben wird, nämlich auf $\frac{5^2+1}{3 \cdot 5} = \frac{5}{3} + \frac{1}{15}$. Wieder lassen wir den auslaufenden Bruch bei Seite und erhalten $\frac{5}{3}$ als Näherungswert für $\sqrt{3}$.

Wir vergleichen $(\frac{5}{3})^2$ mit 3, d. i. $\frac{25}{9}$ mit $\frac{27}{9}$, und ersehen daraus, daß $\frac{5}{3} < \sqrt{3}$ ist. Es muß also der Annäherung $\frac{5}{3}$, welche kleiner als $\sqrt{3}$ ist, eine andere, welche größer als $\sqrt{3}$ ist, zur Seite stehen. Wir bringen $\frac{5}{3}$ auf die Form $2 - \frac{1}{3}$, und erkennen, daß die Begrenzung $\sqrt{3} > 2 - \frac{1}{3}$, d. i. $> 2 - \frac{1}{4-1}$, nach Satz 6 hergeleitet ist aus der Begrenzung $2 - \frac{1}{4} > \sqrt{3}$.

Hiermit sind wir auf analytischem Wege rückwärts bis zu einer Stelle gelangt, welche nur noch um einen Schritt vom Ausgangspunkte der Bahn entfernt ist. Denn nach Satz 4 erkennen wir in $2 - \frac{1}{4}$ die Annäherung für $\sqrt{2^2-1}$; es ist aber $\sqrt{2^2-1}$ nach dem Pythagoreischen Lehrsatz durch die größere Kathete desjenigen rechtwinkligen Dreieckes dargestellt, welches Archimedes seiner ganzen Kreismessung zu Grunde gelegt hat (S. 386. 389).

Die nun folgende **Synthesis** kleiden wir in die Form eines Berichtes über das nun klar vor Augen liegende Verfahren, welches Archimedes eingeschlagen hat um zu der Begrenzung

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153}$$

zu gelangen.

Wenn in dem rechtwinkligen Dreiecke, welches als Hälfte des gleichseitigen Dreieckes durch die Normale von der Spitze zur

Basis abgeschnitten wird, die kleinere Kathete = 1 gesetzt wird, so ist die größere Kathete = $\sqrt{2^2-1} = \sqrt{3}$. Es ergab sich also nach obigem Satze 4 die erste Begrenzung

$$2 - \frac{1}{4} > \sqrt{3},$$

und dieser war nach Satz 6 gegenüberzustellen die Begrenzung

$$\sqrt{3} > 2 - \frac{1}{4-1}, \text{ d. i. } > \frac{5}{3}.$$

Um nun eine genauere Annäherung für $\sqrt{3}$ zu erhalten, hat Archimedes $\frac{5}{3}$ quadriert zu $\frac{25}{9}$ und den Radicandus 3 zu einem uneigentlichen Bruche mit dem Nenner 9 umgeformt. Er setzte also $\sqrt{3} = \sqrt{\frac{25+2}{9}}$, und berechnete daraus die Begrenzung (Satz 4)

$$\frac{1}{3}(5 + \frac{2}{9}) > \sqrt{3}, \text{ d. i. } \frac{26}{15} > \sqrt{3}.$$

Um aber eine noch genauere Annäherung zu gewinnen, hat er $\frac{26}{15}$ quadriert zu $\frac{676}{225}$ und wiederum den Radicandus 3 zu einem uneigentlichen Bruche mit gleichem Nenner umgeformt. So erhielt er $\sqrt{3} = \sqrt{\frac{676-1}{225}}$, und berechnete daraus die weit genauere Begrenzung

$$\frac{1}{15}(26 - \frac{1}{225}) > \sqrt{3}, \text{ d. i. } \frac{1351}{780} > \sqrt{3}.$$

Hierzu ergab sich (nach Satz 6) die Begrenzung nach der andern Seite hin, nämlich

$$\begin{aligned} \sqrt{3} &> \frac{1}{15}\left(26 - \frac{1}{52-1}\right), \text{ d. i.} \\ &> \frac{1326-1}{15 \cdot 51}, \text{ d. i. } > \frac{265}{153}. \end{aligned}$$

Somit ist nachgewiesen, auf welchem Wege Archimedes zu der von ihm gesetzten Begrenzung

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153}$$

gelangt ist¹⁾. Zugleich erinnert uns 1351, als die größte hier vor-

1) Unter den früheren Lösungsversuchen sind hier zunächst diejenigen anzuführen, in denen die im Obigen ohne fremdartige Zwischenglieder entwickelten Werte ebenfalls und zwar so erscheinen, daß sie, wenn auch durch Zwischen-

kommende Zahl, daran, daß er die Ausrechnung nicht bis zu den Myriaden und darüber hinaus fortsetzen wollte. Ganz mit Recht.

Denn die Quadrierung von $\frac{1351}{780}$ und die daraus sich ergebende

Annäherung für $\sqrt{3}$ würde zwar zu einem ungemein genauen Werte geführt haben, allein mit einem Bruche, dessen Zähler größer als 365 Myriaden ist — darauf führt nämlich die Ausrechnung¹⁾ —

glieder getrennt, doch nicht allzuweit von einander entfernt sind. Hinzuweisen ist zuerst auf die Reihe bei Günther Quadrat. Irrationalitäten S. 61 (vgl. mit S. 114. 117 f.). Schoenborn in Zeitschr. für Mathem. u. Phys., hist.-liter. Abteil., XXVIII (1883), S. 174 f. fügt zu der Güntherschen Reihe die Scheidung der Werte, je nachdem sie größer oder kleiner als $\sqrt{3}$ sind, hinzu und gelangt so zu einer Uebersicht, die mit $\frac{1}{4} > \sqrt{3} > \frac{1}{3}$ beginnt, dann die Begrenzung $\frac{2}{3} > \sqrt{3}$ aufweist, danach aber mehrere Zwischenglieder enthält, welche von Archimedes sicherlich nicht in Betracht gezogen worden sind. Später erscheint in der Schoenbornschen Reihe $\sqrt{3} > \frac{265}{133}$, und in der nächsten Zeile $\frac{1351}{780} > \sqrt{3}$. Zu den beiden Lösungen, welche Taunery Sur la mesure du cercle d'Archimède in Mém. de la Société des sciences de Bordeaux, 2^e série, IV p. 319 ff. und 327 ff. vorgeschlagen hat, sind Günther a. a. O. S. 87 ff. 127, Hunrath Ueber das Ausziehen der Quadratwurzel S. 12 f., ders. die Berechnung irrationaler Quadratwurzeln S. 20 ff. zu vergleichen; außerdem ist hervorzuheben, daß Taunery, wenn auch nach anderen Voraussetzungen, p. 322 die in der obigen Darstellung im Nenner erscheinende Zahl 52, und p. 323 f. das Correlat 51 entwickelt hat. Die in den obigen Hilfssätzen 5 und 6 dargelegten Modificationen des in Satz 4 entwickelten Nenners $2a$ erscheinen schon bei Hunrath, Die Berechnung u. s. w. S. 20 f. (vgl. mit S. 22), freilich nach anderen Voraussetzungen und in Verbindung mit verschiedenartigen, für Archimedes nicht nachweisbaren Combinationen. Ueber die Näherung $\sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{b}{2a + 1}$ bei dem Araber Alkarchi (XI. Jahrh.), der aus griechischen Quellen geschöpft hat (Cantor Vorles. I S. 655 ff.), und über die von Ibn Albannâ (XIII. Jahrh., Cauter I S. 689 ff.) daran geknüpften Begrenzungen vgl. Cantor I S. 659. 692, Günther Quadrat. Irration. S. 43 ff. 96, Hunrath a. a. O. S. 21 f.; doch wissen jene mittelalterlichen Quellen nichts von der Archimedischen Zurückführung des Radicandus auf die nächste Quadratzahl, noch von der davon abhängigen, sowohl für die Summen- als für die Differenzformel durchgeführten Begrenzung, welche oben (S. 398 f.) aus den Sätzen 4—6 gezogen worden ist. In den verschiedenen von Weissenborn in Zeitschr. für Mathem. u. s. w. (oben S. 368 Anm. 2) und in der Schrift Die irrationalen Quadratwurzeln u. s. w. aufgestellten Reihen erscheinen außer den von Archimedes selbst gegebenen Annäherungen $\frac{265}{133}$ und $\frac{1351}{780}$ (Die irration. Quadratw. S. 9 Nr. 25) noch die Annäherungen $\frac{1}{4}$ (S. 8 Nr. 18), $\frac{1}{3}$ (Nr. 19—21), $\frac{2}{3}$ (Nr. 18. 22. 25), allenthalben aber gemischt mit anderen, nicht-archimedischen Werten.

1) Da nämlich $\left(\frac{1351}{780}\right)^2 = \frac{1825201}{608400}$, und $3 = \frac{1825200}{608400}$ ist, so würde die

Archimedische Ausrechnung von $\frac{\sqrt{1351^2 - 1}}{780} = \sqrt{3}$ die Annäherung

hätte er die übrigen vielfach verschlungenen Rechnungen seiner Kreismessung nicht so durchführen können, daß der ganze Beweis übersichtlich und seinen Zeitgenossen verständlich geblieben wäre.

Von $\frac{7}{4}$ als der ersten Näherung für $\sqrt{3}$ ist Archimedes, wie wir sahen, auf $\frac{5}{3}$, dann auf $\frac{2}{1}\frac{6}{5}$ und erst von da auf $\frac{1351}{780}$ gekommen. Das Zwischenglied $\frac{2}{1}\frac{6}{5}$ erscheint, reichlich ein Jahrhundert später, mehrmals in den Anweisungen zur praktischen Rechenkunst, die unter Herons Namen auf uns gekommen sind¹⁾. Nur wird dieser Bruch hier, um praktisch verwendbar zu sein, schlechthin als ein mit $\sqrt{3}$ ungefähr gleicher Wert, nicht, wie bei Archimedes, als eine Begrenzung verwendet. Auch Heron ist von der durch die Normale aus der Spitze abgeschnittenen Hälfte des gleichseitigen Dreieckes ausgegangen; doch hat er die kleinere Kathete nicht, wie Archimedes, = 1, sondern = 15 gesetzt. Hiernach ergab sich ihm die größere Kathete = $\sqrt{30^2 - 15^2} = \sqrt{675}$. Da dieser Radicandus nur um 1 kleiner ist als $676 = 26^2$, so bestimmte er $\sqrt{675}$ auf $\kappa\sigma'$ *σύνεγγυς*, d. i. auf nahezu 26, und rechnete nun weiter mit der Näherung $\frac{2}{1}\frac{6}{5} \sim \sqrt{3}^*$. Daß nach Ale-

$$\frac{1351 - \frac{1}{1751}}{780} > \sqrt{3}, \text{ d. i.}$$

$$\frac{3650401}{780 \cdot 2702} > \sqrt{3}$$

ergeben haben. Der Fehler in dieser Annäherung ist so verschwindend klein, daß er auch heutigen Tages bei einer noch so genauen praktischen Ausrechnung nicht in Betracht kommen würde. Denn wenn man $\frac{3650401}{2107560}$ in eine gemischte Decimalzahl zerlegt und die Ausrechnung bis zur 11^{ten} Stelle einschl. fortführt, so erhält man

$$1,7320508076 \text{ (6 näher als 5),}$$

d. i. denselben Wert, wie ihn die directe Ausrechnung von $\sqrt{3}$ nach der uns geläufigen Methode ergibt.

1) Heronis Alexandrini geom. et stereom. ed. Hultsch p. 58—60. 134 f. 147—149. 206. 218. 229. Den näheren Nachweis giebt die folgende Anmerkung, und zwar sind dort die Heronische *γεωμετρία*, *γεωδαισία* u. s. w. nach Capiteln und Unterabteilungen citirt.

*) Geom. 17, 5, und ähnlich Geod. 16, 4 (vgl. auch die im Parisinus 2013 überlieferte Redaction in der Anmerk. zu pag. 60, 16). Weggeblieben ist das *σύνεγγυς* in der stark gekürzten Ausrechnung Geom. 17, 4. Wenn so das Verhältnis der Normale im gleichseitigen Dreieck zur halben Seite nahezu gleich 26:15 gesetzt war, so verhielt sich die ganze Seite zur Normale wie 2·15:26 = 15:13, d. h. die Normale war = $\frac{1}{1}\frac{1}{3}$ der Seite, mithin, wenn die Seite = 1 gesetzt wurde, gleich $1 - \frac{1}{1}\frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (vgl. Cantor Vorles. I S. 334). Nach diesem Ansatz wird aus der Seite die Normale berechnet in den Exempeln

xandreaia außer den Endergebnissen, welche in der *κύκλου μέτρησις* des Archimedes vorliegen, auch eine Kunde von der Methode seiner Wurzelausziehungen gedungen sei, muß nach dem regen wissenschaftlichen Verkehr, den Archimedes mit Dositheos gepflogen hat, als wahrscheinlich gelten. Auch läßt sich nachweisen, daß mehrere Heronische Wurzeln auf Archimedische Näherungswerte zurückgehen. Doch muß dies einer besonderen Untersuchung vorbehalten bleiben; hier genüge es zu constatieren, daß Heron nicht bloß den Archimedischen Wert $\frac{26}{15}$ für $\sqrt{3}$, sondern auch die Zwischenstufe $\sqrt{3} = \frac{\sqrt{676-1}}{15} = \frac{\sqrt{26^2-1}}{15}$ kennt, vermitteltst deren Archimedes zu der genaueren Annäherung $\frac{1351}{780}$ gekommen ist. Eine solche Uebereinstimmung kann nicht zufällig sein; sie muß auf Archimedische Tradition zurückgehen. Dabei liegt aber der Unterschied zwischen der feinen Methode des großen Mathematikers und dem Verfahren des praktischen Rechenmeisters klar vor Augen. Archimedes benutzt die nach streng wissenschaftlichen Voraussetzungen gefundene Annäherung $\frac{26}{15}$, um von da auf $\sqrt{3} = \frac{\sqrt{26^2-1}}{15}$ und weiter auf einen viel genaueren Wert für $\sqrt{3}$ zu kommen; Heron dagegen nimmt als gegeben hin, daß in der Hälfte des gleichseitigen Dreieckes die kleinere Kathete = 15 und die Hypotenuse = 30 sei. Danach versucht er die größere Kathete als $\sqrt{30^2-15^2}$ zu berechnen, kommt aber nicht weiter als zu den Vergleichungen $30^2-15^2 = 675 \sim 676$, d. i. $\sim 26^2$, mithin zu den Näherungen 26 für die größere Kathete und $\frac{26}{15}$ für $\sqrt{3}$.

Da Archimedes als erste Näherung $\frac{7}{4} > \sqrt{3}$ gesetzt hat, so ist zu fragen, ob ihm das oben (S. 382 ff.) erwähnte Verfahren des Theodoros bekannt gewesen ist, die Wurzel der *τρίπους δύναμις*

Geom. 15, 1. 16, 2, Geod. 14, 1 f. 15, 2. Da ferner nach demselben Verhältnisse die Fläche des gleichseitigen Dreieckes = $\frac{1}{4}$ vom Quadrate seiner Seite ist, so wird in den Aufgaben Geom. 14, 1 f. 16, 1. 17, 1, Geod. 13, 1 f. 15, 1. 16, 2 gezeigt, daß man die Fläche findet, wenn man vom Quadrate der Seite $\frac{1}{4}$ und dann noch $\frac{1}{4^2}$ (d. i. zusammen $\frac{1}{4}$) abzieht. Auch in den Aufgaben Geom. 17, 2 f., Geod. 16, 1. 3 wird als Verhältnis der Seite zur Normale 15:13 gesetzt und danach auf verschiedenen Wegen die Fläche des Dreieckes berechnet. Ebenso ist in den Messungen der regulären Vielecke Geom. 102, Mensuræ 51—53, Lib. geöpon. 75—77. 172—179 die Anwendung der Näherung $\frac{1}{4}$ für $\sqrt{3}$ mehrfach nachzuweisen; nur einmal scheint, um das Endresultat abzukürzen, die größere Näherung $\frac{7}{4}$ gewählt worden zu sein. Vgl. Tannery *L'arithmétique des Grecs dans Hérou* in den *Mém. de la Société des Sciences de Bordeaux*, 2^e série, IV p. 184 f. 191.

durch die Zahl 1 mit auslaufenden binären Brüchen zu umgrenzen¹⁾. Gewiß hat er eine Untersuchung nicht unbeachtet gelassen, die kein Geringerer als Platon einer besonderen Erwähnung für würdig erachtet hatte, und diese Vermutung wird zunächst dadurch bestätigt, daß schon bei Theodoros (S. 382), wie später bei Archimedes, die Formel $\frac{7}{4} > \sqrt{3}$ als erste Näherung erscheint. Ueherdies wird sich zeigen, daß Archimedes in den Zwischenrechnungen seines Beweises des 3. Satzes der Kreismessung soweit als thunlich von binären Brüchen ausgeht und, wenn andere Brüche dazwischen gekommen waren, möglichst bald zu jenen zurückkehrt. So mag also die Annahme gelten, daß dem Archimedes das Verfahren des Theodoros, sei es unmittelbar aus dessen Schrift, sei es aus einem Auszuge, bekannt gewesen ist; allein ganz verfehlt würde es sein, lediglich aus der übereinstimmenden Näherung $\frac{7}{4}$ und aus dem gemeinsamen Gebrauche von binären Brüchen folgern zu wollen, daß jene ganze Methode des Archimedes, die wir oben (S. 399 ff.) auf analytischem Wege ermittelt und synthetisch festgestellt haben, schon früher von Theodoros erfunden und angewendet worden sei.

Der Rückblick auf Theodoros führt uns auch zu einer Erwägung, welche bei der obigen Synthesis absichtlich noch zurückgestellt worden war. Von der ersten Umgrenzung $\frac{7}{4} > \sqrt{3} > \frac{5}{3}$ ist Archimedes fortgeschritten zur Quadrierung von $\frac{5}{3}$ u. s. w. Was für ein Grund aber lag vor, daß er nicht $\frac{7}{4}$ quadrierte und von da aus weiter ging? Die Antwort ist leicht zu finden. Von $(\frac{7}{4})^2$ wäre er zu der Formel $\sqrt{3} = \frac{\sqrt{49-1}}{4}$, und von da zu der ersten Näherung $\frac{7-\sqrt{4}}{4} > \sqrt{3}$, d. i. $\frac{3\frac{1}{2}}{3} > \sqrt{3}$ gelangt. Schon dieser Bruch ist weniger bequem als $\frac{2\frac{2}{3}}{3}$, d. i. der oben (S. 403) aus

1) Der Ausdruck „binäre Brüche“ für beliebige Abschnitte der Reihe

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

ist, wie schon oben (S. 383), so auch hier und im Folgenden gewählt worden, um eine kurze und zugleich deutliche Benennung zu haben. Die binären Brüche weisen in den Nennern die Reihe der Potenzen von 2, gerade wie die Decimalbrüche die Potenzen von 10, und die Sexagesimalbrüche die Potenzen von 60 auf. Der modernen Bezeichnung 0 an einer beliebigen Stelle der decimalen Bruchreihe entspricht, wie schon bemerkt, im Griechischen das Fehlen eines Gliedes der vollständigen binären Bruchreihe (gerade so, wie auch bei den Sexagesimalbrüchen). Daß die binären Brüche Stammbrüche sind, geht unmittelbar aus dem Aufbau der Reihe hervor.

$\frac{5}{3}$ hergeleitete erste Näherungswert. Wäre nun aber vollends der zweite Näherungswert aus $\frac{7}{4}$ durch Quadrierung von $\frac{97}{56}$ und durch die Formel $\sqrt{3} = \frac{\sqrt{97^2 - 1}}{56}$ berechnet worden, so hätte sich der Bruch $\frac{18817}{56 \cdot 194}$, mithin ein Zähler, der > 10000 ist, ergeben. Archimedes brauchte aber einen Zähler der < 10000 ist (S. 399. 404 f.); deshalb wählte er nicht von $\frac{7}{4}$, sondern von $\frac{5}{3}$ aus die zweite Annäherung, die ihm den verhältnismäßig bequemen Wert $\frac{1351}{780}$ und nach der anderen Seite hin die noch bequemere Begrenzung $\frac{26}{15}$ ergab¹⁾.

VI.

Hiermit sind wir an das Ende der Untersuchung über die Archimedische Begrenzung von $\sqrt{3}$ gelangt. Wenn wir uns nun zu den andern in der Kreismessung noch vorkommenden Wurzeln wenden, so ist zunächst zu wiederholen, daß nach dem Gange der ganzen Beweisführung (S. 385 ff.) allenthalben entweder größere oder kleinere Näherungswerte statt des gesuchten Wurzelwertes berechnet worden sind. Da nun Archimedes auch die Annäherungen für $\sqrt{3}$ von vornherein so auseinandergehalten hat, so ist anzunehmen, daß er jene Formel $\sqrt{a^2 \pm b} < a \pm \frac{b}{2a}$, welche ihm der Reihe nach die Näherungen $\frac{7}{4}$, $\frac{26}{15}$, $\frac{1351}{780}$ größer als $\sqrt{3}$ ergab (S. 403), auch zur Berechnung der Näherungswerte im zweiten Teile seines Beweises (S. 389 ff.), nämlich

$$3013\frac{3}{4} > \sqrt{9082321}$$

$$1838\frac{9}{11} > \sqrt{3380929}$$

$$1009\frac{1}{8} > \sqrt{1018405}$$

$$2017\frac{1}{4} > \sqrt{4069284\frac{1}{36}},$$

verwendet hat. Es waren also die Radicanden 9082321, 3380929 u. s. w. zu zerlegen in die nächste Quadratzahl = a^2 und in eine Differenz „Radicandus $-a^2 = b^c$ “, bez. „ a^2 -Radicandus = b^c “, und danach die Näherungen $a + \frac{b}{2a}$, bez. $a - \frac{b}{2a}$, deren jede größer

1) Um diesen Beweis ganz einwandfrei zu machen, ist noch zu constatieren, daß die erste Annäherung von $\frac{7}{4}$ aus, d. i. $\frac{97}{56} = 1,732143$ weit weniger genau ist als die zweite Annäherung von $\frac{5}{3}$ aus, d. i. $\frac{1351}{780} = 1,732051$. Vgl. S. 399 Anm. 2.

als die gesuchte Wurzel ist, auszurechnen¹⁾. Da die Nenner der auslaufenden Brüche in den hier aufgegebenen Ausrechnungen zwischen 7000 und 2000 liegen und auch die Zähler nicht ganz kleine Zahlen darstellen, so ist der Bruch $\frac{b}{2a}$ von Archimedes jedesmal, und zwar sehr stark, gekürzt worden.

Soweit ist alles klar; aber es stellt sich doch noch eine Schwierigkeit heraus, wenn wir die hier aufgegebenen Berechnungen mit jenen bei $\sqrt{3}$ genauer vergleichen. Dort war nämlich jedesmal durch die Quadrierung einer vorher gefundenen Näherung diejenige Quadratzahl gegeben, welche dem neugebildeten Radicandus am nächsten stand. Hier aber ist zu jedem Radicandus die erforderliche Quadratzahl erst zu suchen, d. h. es sind aus einer gegebenen mehrstelligen Zahl zunächst die Ganzen der Wurzel auszuziehen.

Nun ist die Vermutung ausgesprochen worden, daß Archimedes überhaupt nicht nach arithmetischer Methode Wurzeln habe ausziehen können, sondern sich auf die Benutzung von Tabellen der Quadratzahlen und zur Bestimmung der auslaufenden Brüche auf ein Versuchen und Erraten beschränkt habe²⁾. Das bedarf wohl

1) Aus dem VII. Abschnitte wird hervorgehen, weshalb hier diese beiden Formeln ausdrücklich unterschieden worden sind. Heutigen Tages wenden wir bei der Ausrechnung einer Quadratwurzel, weil wir gleichmäßig für die Ganzen wie für die Brüche das Decimalsystem durchführen, nur die Formel $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, bez. die Annäherung $\sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{b}{2a}$ an. Archimedes hat zwar, wie sofort zu zeigen ist, die Ganzen der Wurzel nach derselben Methode ausgezogen; aber den noch verbliebenen Rest „Radicandus $- a^2 = b$ “ nur dann beibehalten und die Ganzen der Wurzel nebst auslaufendem Bruch auf die Form $a + \frac{b}{2a}$ gebracht, wenn der Rest kleiner als die halbe Differenz zwischen a^2 und $(a + 1)^2$ war. Im entgegengesetzten Falle hat er statt dieses Restes die leicht zu berechnende Differenz der nächsthöheren Quadratzahl und des Radicandus gesetzt. Wenn so die Wurzel als eine Zahl von Ganzen minus Bruch dargestellt war, wurde zuletzt dieses Resultat auf die für gemischte Zahlen übliche Form zurückgeführt, mithin $3013 \frac{1}{4}$ statt $3014 - \frac{1}{4}$ (p. 268, 12 Heib.) und $1838 \frac{1}{4}$ statt $1839 - \frac{1}{4}$ (p. 268, 16) geschrieben und demgemäß auch gesprochen.

2) Nesselmann Die Algebra der Griechen S. 110: „Es bleibt also nur die Vermutung übrig, daß die Alten ihre Wurzeln durch Versuche und Erraten gefunden haben, worauf namentlich die Multiplicationsproben bei Eutokius hindeuten. Die zunächst kleinere ganze Zahl, welche der gesuchten Wurzel entsprach, konnten sie leicht aus einer Tabelle der Quadratzahlen entnehmen; und daß ähnliche Tafeln, die ihnen ihre mühsamen Rechnungen erleichterten, ihnen nicht fremde waren, beweist die Multiplicationstafel bei Nikomachus [Arithm. I, 19, 9]“. Der Zusammenhang der Stelle zeigt, daß das von den Griechen allgemein Gesagte auch für Archimedes gelten soll. Vgl. auch Friedlein Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen der Griechen und Römer S. 81. [Wenn

keiner Widerlegung, nachdem die bisherigen Untersuchungen gezeigt haben, eine wie feine Methode Archimedes auf die Begrenzung von $\sqrt{3}$ verwendet hat. Im Vergleiche dazu war die Ausziehung der Ganzen einer Quadratwurzel aus einer mehrstelligen Zahl nur ein Spiel, freilich kein Erratespiel, und auch die Abrundung der auslaufenden Brüche ist, wie noch zu zeigen, auf einem ganz anderen Wege als dem des Tastens und Erratens zu Stande gekommen.

Die Ausziehung der Ganzen einer Wurzel würde mit wenigen Worten zu erledigen sein, wenn die alten Griechen nicht eine von der unsrigen abweichende Zahlenbezeichnung gehabt hätten. Nur aus diesem Grunde bedarf es einer etwas längeren Darstellung.

Das griechische Zahlensystem steht an Brauchbarkeit weit zurück hinter dem indisch-arabischen mit seinen 9 Ziffern und der Null. Aber immerhin haben die Griechen ihre 27 Zahlzeichen schon so verwendet, daß die Beziehungen auf das decimale System, welches ihnen ja unmittelbar mit den Zahlwörtern ihrer Sprache gegeben war, möglichst deutlich hervortraten. Von 1 bis 999 brauchten sie allerdings 27 Zahlzeichen, während wir mit 10 auskommen. Von 1000 an traten aber wieder die ersten 9 Zahlzeichen ein, und dieselben kamen dann zum dritten Male zur Anwendung um die ersten Myriaden bis 90000 zu zählen. Da mit den Myriaden die Zählung überhaupt wieder von vorn anfang, so wurden ferner 10 Myriaden durch ι , 20 durch ξ u. s. w. bezeichnet. Zur Unterscheidung erhielten die Zahlzeichen für die Tausende vorn einen Strich, die Zehntausende aber wurden durch Beifügung von

der letztere, um seine mit Nesselmann übereinstimmende Ansicht zu stützen, auf Hultsch in den Jahrbüchern für Philologie herausg. von Fleckeisen, 1867 S. 534, sich beruft, so beruht dies auf einem Mißverständnis. An der angeführten Stelle ist nicht von Quadratwurzeln, sondern von einer Cubikwurzel, und nicht von Mathematikern aus der Blütezeit der altgriechischen Mathematik, sondern von König Pheidon die Rede, der im 7. Jahrh. v. Chr., oder nach anderen noch früher, ein System der Längenmaße, Hohlmaße und Gewichte geschaffen hat. Setzt man voraus, daß dieses System ein in sich geschlossenes war, so kam für den Begründer desselben als Längeneinheit die Seite eines Würfels in Betracht, dessen Wassergehalt ein bestimmtes Gewicht darstellte; es konnte also auch die Frage auftauchen, nach einem kubischen Volumen Wassers, das ein bestimmtes Gewicht vertrat, die Längeneinheit zu bestimmen. Wenn etwas der Art schon zu Pheidons Zeiten zur praktischen Ausführung gekommen ist (und die neuesten Forschungen verschiedener Metrologen neigen mehr und mehr zu dieser Ansicht hin), so kann man nur an eine versuchsweise Annäherung, nicht an die methodische Ausrechnung einer Cubikwurzel denken. Ueber Cubikwurzeln bei Heron und Vitruvius vgl. Hultsch in Fleckeisens Jahrb. 1876 S. 253 ff.]

μυριάδες (wofür verschiedene Abkürzungen in Gebrauch waren), von den niedrigeren Zahlen abgetrennt. Es stand also z. B. $\gamma \mu\nu\rho. \gamma\gamma$ der heutigen Bezeichnung 33003 nicht allzu fern. Diophantos, der freilich ganz am Ende der altgriechischen Mathematik steht, ist noch einen Schritt weiter gegangen und hat die Myriaden nur durch einen Punkt von den niedrigeren Zahlen abgetrennt¹⁾. Bilden wir hiernach die Zahl $\tau\lambda\gamma. \gamma\tau\lambda\gamma = 3333333$, so differieren nur die Zeichen $\tau\lambda$ von der heutigen, ganz auf dem Stellenwert beruhenden Bezeichnung.

Doch deutlicher noch weisen die gesprochenen griechischen Zahlen darauf hin, wie die Ganzen einer Wurzel, Stelle für Stelle, aus einer größeren Zahl zu entwickeln waren. Die Quadrate der Zahlen 1 bis mit 9 reichen von 1 bis 81, sie werden also ausgesprochen entweder bloß als *μονάδες*, z. B. *τέσσαρες*, oder als *μονάδες* und *δεκάδες* zusammen, z. B. *έκαίδεκα*, *είκοσι πέντε* u. s. w. Ferner reichen die Quadrate von 10 bis mit 90 von 100 bis mit 8100, werden also ausgesprochen als *έκατοντάδες*, z. B. *τετρακόσιοι*, oder als *έκατοντάδες* und *χιλιάδες* zusammen, z. B. *χίλιοι έξακόσιοι*, *δισχίλιοι πεντακόσιοι* u. s. w. Das Quadrat von 100 bildet eine neue Einheit, die *μυριάς*, und von da geht die decimale Gruppierung weiter wie vorher²⁾.

Wenn nun Archimedes durch seine Sandrechnung nachgewiesen hat, wie die decimale Gruppierung der Zahlen bis ins Unendliche fortgesetzt werden kann, ohne daß man andere Zahlwörter als die allgemein üblichen anzuwenden brauchte, so konnte er nicht im mindesten darüber im Zweifel sein, welche Decimalstellen die Gan-

1) Vgl. Diophanti opera ed. Tannery I p. 222, 12 f. 15 f. 224, 20 f. 23 f. u. ö. Dagegen ist das Zeichen $\overset{v}{M}$ oder M^v beigefügt p. 120, 9. 186, 4—9.

2) Die griechischen Zahlwörter von 10 aufwärts zeigen zumeist unmittelbar durch die Wortbildung an, welche Zahlengruppen sie vertreten. Daß *ένδεκα* die Summe von 1 Einheit (*μονάς*) und 1 *δεκάς* ausdrückt, konnte niemanden verborgen bleiben. Dasselbe gilt von *δάδεκα*, *τρεις και δέκα* u. s. w. Auch *δισχίλιοι* = 2 *χιλιάδες* u. s. w. waren unmittelbar kenntlich. In *διακόσιοι*, *τριακόσιοι* u. s. w. war die Grundform *έκατόν* auch für den Laien nicht zu verkennen. Endlich bei *είκοσι*, *τριακόσια* u. s. w., wo der Klang des Wortes keinen Anhalt gab, genügte die Analogie der übrigen Zahlwörter um darin die Bedeutungen *δύο δεκάδες*, *τρεις δεκάδες* u. s. w. zu erkennen. Unzweideutig erklärt den dekadischen Aufbau des Systems der griechischen Zahlwörter Archimedes *aren.* p. 266, 21—24: *αριθμησθωσαν — μονάδες και εκ τών μονάδων δεκάδες και έκατοντάδες και χιλιάδες και μυριάδες ές τας μυριάς μυριάδας*, und ähnlich p. 268, 2—4. Vgl. auch p. 270, 2: *εί κα έωντι αριθμοι από μονάδος ανάλογον έξής κειμένοι, ό δέ παρά τών μονάδα δεκάς η, d. i. wenn von 1 ab 10 und die Potenzen von 10 der Reihe nach hingeschrieben werden.*

zen einer aus einer beliebigen Zahl auszuziehenden Wurzel einnehmen werden.

Nehmen wir z. B. gleich den Radicandus 9082321, der vor kurzem (S. 408) an erster Stelle angeführt wurde. In dieser Zahl würden wir Modernen die Stellen rückwärts zu je zwei abzählen. So kurz konnte Archimedes nicht verfahren, da die griechisch geschriebene Zahl $\overline{\eta\beta\tau\kappa\alpha}$ trotz ihrer 7 Decimalstellen nur 6 Zahlzeichen enthielt (denn für 0 fehlte, wie gesagt, die Bezeichnung). Allein seine Einteilung des Radicandus lief auf dasselbe hinaus. Denn dem ausgehenden Betrage $\overline{\kappa\alpha}$ entsprachen die $\mu\upsilon\nu\alpha\delta\epsilon\varsigma$ der Wurzel, dem Betrage $\overline{\beta\tau}$ die $\delta\epsilon\kappa\alpha\delta\epsilon\varsigma$, dem Betrage $\overline{\eta}$ ($\mu\upsilon\upsilon\tau\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$) die $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\omicron\nu\tau\alpha\delta\epsilon\varsigma$, endlich dem Betrage $\overline{\eta}$ ($\mu\upsilon\upsilon\tau\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$) = $9 \cdot 100 \cdot 10000$ die $\chi\iota\lambda\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$ der Wurzel. Die Ganzen von $\sqrt{9082321}$ mußten also die Form

$$1000\alpha + 100\beta + 10\gamma + \delta$$

haben, wobei $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ auf die Werte 0, 1, 2 . . . 8, 9 beschränkt sind.

Nehmen wir nun an, daß α schon gefunden war, so mußte in dem Reste „Radicandus - $(1000\alpha)^2$ “ nach Eukl. Elem. II, 4 zunächst $2 \cdot 1000\alpha \cdot 100\beta$ und $(100\beta)^2$, ferner $2(1000\alpha + 100\beta) \cdot 10\gamma$ und $(10\gamma)^2$, endlich noch zwei Zahlen enthalten sein, die vor der Hand außer Betracht bleiben können.

Daß $\alpha = 3$ ist, lag klar vor Augen. Wir bezeichnen nun der Kürze halber jedesmal den bereits ausgerechneten Teil der Wurzel durch a und den Rest, welchen die Subtraction des Quadrates a^2 vom Radicandus ergibt, mit b . Das Quadrat von 3 $\chi\iota\lambda\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$ sind 900 $\mu\upsilon\upsilon\tau\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$. Es verbleiben mithin als Rest 8 $\mu\upsilon\upsilon\tau\iota\alpha\delta\epsilon\varsigma$ + 2321. Darin soll zunächst $2 \cdot 3000 \cdot 100\beta$ enthalten sein. Allein wenn wir auch β minimal = 1 setzen würden, müßten $2 \cdot 3000 \cdot 100 = 600000$, d. i. mehr als 8 Myriaden abgezogen werden. Es giebt also in diesem Falle keine Wurzelstelle von der Form 100β , oder mit andern Worten, die Stelle der $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\omicron\nu\tau\alpha\delta\epsilon\varsigma$ bleibt frei. Demnach bleibt zunächst $a = 3000$ und der Rest $b = 82321$. Da in diesem Reste $2a \cdot 10\gamma$ enthalten sein soll, so wird γ durch die Division

$\frac{82321}{2 \cdot 3000 \cdot 10}$ vorläufig zu bestimmen sein. Wir haben demnach $\gamma = 1$ zu setzen und ziehen von b zunächst $2 \cdot 3000 \cdot 10$, sodann noch 10^2 ab. Somit ist a auf 3010 und der Rest b auf 22221 berechnet. Weiter bestimmen wir nun δ durch die Division $\frac{22221}{2 \cdot 3010}$

auf 3, und ziehen von b zunächst $2 \cdot 3010 \cdot 3$, sodann noch 3^2 ab. Es verbleibt als Rest 4152. Da $\frac{4152}{2 \cdot 3013} < 1$ ist, so sind mit dem

Betrage 3013 die Ganzen der Wurzel definitiv bestimmt, und aus dem Reste wird ein Bruchteil der Wurzel zu ermitteln sein, und zwar, wie die fertige Ausrechnung des Archimedes zeigt, nur eine ganz ungefähre Annäherung.

So also, meinen wir, hat Archimedes die Ganzen von $\sqrt{9082321}$, und so auch die Ganzen der übrigen in der Kreismessung vorkommenden Wurzeln ausgerechnet, und mit dieser Annahme wird wohl das Richtige getroffen sein, weil eine andere passende und mit griechischen Zahlzeichen ausführbare Methode überhaupt nicht in Betracht kommen kann. Nur um die Darstellung nicht ohne Not zu erschweren, sind im Vorbergehenden moderne Zahlzeichen gewählt worden. Natürlich hätte sich dasselbe auch mit griechischen Zahlzeichen darlegen lassen, ja man hätte das Ganze auch in griechischer Sprache und durchgehends nach den Anschauungen der alten Mathematiker niederschreiben können, und es wäre dabei nur hin und wieder die Form, nicht aber der wesentliche Inhalt der obigen Schlußfolgerungen zu ändern gewesen.

VII.

Die Ermittlung der Ganzen der Wurzel aus einem mehrstelligen Radicandus war nur ein vorbereitender Schritt zur Lösung der Aufgabe, einen passenden Näherungswert für die Wurzel aus einem solchen Radicandus zu finden. Es bleibt also noch die Frage zu beantworten, nach welcher Methode Archimedes die in der Kreismessung überlieferten auslaufenden Brüche aufgefunden hat.

Zur Vergleichung fügen wir die letzteren teils hier, teils später zu Anfang des VIII. Abschnittes in so genauer Ausrechnung bei, als die von Archimedes gestellten Aufgaben es erfordern. Wir bringen also die Wurzel jedes siebenstelligen Radicandus auf 8 Decimalstellen. Der vierte Radicandus $4069284\frac{1}{36}$ würde eigentlich zum mindesten als zehnstellige decimale Zahl zu geben sein; da jedoch $\frac{1}{36}$ einen stark gekürzten, mithin wenig genauen Wert darstellt, so genügt die Ausrechnung der Wurzel auf 9 Decimalstellen.

Da alle diese Werte von $\sqrt{3}$ abhängen, so sind auch die Archimedischen Annäherungen für diese Wurzel mit in die folgenden Uebersichten aufgenommen worden.

Zunächst haben wir es mit den Wurzeln zu thun, die im zweiten Teile des Beweises des 3. Satzes (oben S. 389 ff.) vorkommen und sämtlich größer als der gesuchte Wurzelwert sind.

Aufgabe.	Ausrechnung des Archimedes.	Dieselbe Ausrechnung in Decimalbrüchen.	Genaue Annäherung auf 8, bez. 9 Decimalstellen.
$\sqrt{3}$	$< \frac{1351}{780}$	$< 1,7320513$	1,7320508
$\sqrt{9082321}$	$< 3013\frac{3}{4}$	$< 3013,7500$	3013,6889
$\sqrt{3380929}$	$< 1838\frac{9}{11}$	$< 1838,8182$	1838,7303
$\sqrt{1018405}$	$< 1009\frac{1}{6}$	$< 1009,1667$	1009,1605
$\sqrt{4069284\frac{1}{36}}$	$< 2017\frac{1}{4}$	$< 2017,2500$	2017,24664.

Alle hier von Archimedes gesetzten Brüche haben als gemeinschaftliches Merkmal, daß sie starke Kürzungen der eigentlich zu berechnenden Werte darstellen.

Um einen gemeinen Bruch, dessen Zähler und Nenner mehrstellig und zu einander prim sind, annähernd zu kürzen, ist entweder der Zähler oder der Nenner, oder es sind beide zugleich auf Beträge zu bringen, welche die Vereinfachung des Bruches durch gemeinschaftliche Teilung ermöglichen. Da Archimedes in der Kreismessung nur mit solchen Werten rechnet, welche größer oder kleiner als die gesuchte Größe sind, so mußte die Kürzung eines vorliegenden Bruches, der bereits größer als die gesuchte Größe ist, einen wenn auch möglichst nahen, aber immerhin noch größeren Wert darstellen, und im entgegengesetzten Falle einen noch kleineren Wert.

Ein Bruch wird aber größer als ein gegebener Bruch, wenn man entweder den Zähler vergrößert oder den Nenner verkleinert oder, vorkommenden Falls, auch beides zugleich thut. So hat Archimedes z. B. am Schlusse des ersten Teiles seines Beweises zum 3. Satze (oben S. 389) $\frac{667\frac{1}{2}}{4672\frac{1}{2}} > \frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}$ gesetzt, d. h. er hat von dem gegebenen Nenner $4673\frac{1}{2}$ die Zahl 1 abgezogen und ist dadurch auf die Kürzung $\frac{667\frac{1}{2}}{4672\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$, und auf die Näherung $\frac{1}{2} > \frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}$ gekommen.

Soll zweitens die Kürzung einen kleineren Wert als den gegebenen Bruch darstellen, so tritt natürlich das umgekehrte Verfahren ein.

In diesen beiden Fällen ist angenommen, daß der auslaufende Bruch als Glied einer Summe zu der vorhergehenden ganzen Zahl hinzutritt. Wenn er aber als Subtrahendus in einer Differenz erscheint, so ist selbstverständlich, um eine Kürzung,

die größer als die gegebene gemischte Zahl ist, zu erhalten, der Subtrahendus zu verkleinern und in diesem Sinne sind Zähler oder Nenner des gegebenen Bruches zu modificieren.

Bei der Ausziehung der Ganzen von $\sqrt{9082321}$ war der Rest $9082321 - 3013^2 = 4152$ geblieben (S. 412). Da $4152 > 3013 + 1$ ist, so folgt aus dem oben eingeschalteten 2., bez. 3. Hilfssatze (S. 395), daß der Radicandus 9082321 näher bei 3014^2 als bei 3013^2 liegt. Die Differenz zwischen diesen beiden Quadraten ist nach dem 1. Hilfssatze $= 3013 + 3014 = 6027$; mithin ist $3013^2 + 4152 = 3014^2 - (6027 - 4152) = 3014^2 - 1875$, und ferner nach Satz 4

$$3014 - \frac{1875}{2 \cdot 3014} > \sqrt{9082321}.$$

Nun hat Archimedes statt des Bruches $\frac{1875}{2 \cdot 3014} = \frac{1875}{6028}$ die Kürzung $\frac{1}{4}$, d. h. einen binären Bruch gesetzt¹⁾. Daß er auf einen solchen Stammbruch nicht zufällig gekommen ist, sondern daß er ihn gesucht hat, zeigt der Vergleich mit den übrigen Wurzeln. Denn die oben (S. 408) aufgeführte Reihe schließt, trotzdem daß dazwischen die Brüche $\frac{2}{11}$ und $\frac{1}{6}$ sich finden, wieder mit $\frac{1}{4}$, und in der analogen, zu Anfang des VIII. Abschnittes aufzuführenden Reihe erscheinen nur binäre Brüche. Und solche hat Archimedes auch in den beiden Fällen, wo der Bruch $\frac{1}{4}$ ausläuft (p. 268. 12. 14), durch die Schreibung **S** δ'', d. i. $\frac{1}{2} \frac{1}{4}$ ausdrücklich bezeichnet.

Damit aber ist noch immer nicht nachgewiesen, auf welchem Wege Archimedes zu der Kürzung $\frac{1}{4}$ statt $\frac{1875}{6028}$ gekommen ist. Vorläufig sehen wir nur, erstens daß $\frac{1}{4}$ der nächste binäre Bruch zu $\frac{1875}{6028}$ ist²⁾, zweitens, daß $\frac{1}{4} = \frac{1507}{6028}$ die Bedingung erfüllt kleiner als $\frac{1875}{6028}$ zu sein (damit umso mehr $3014 - \frac{1}{4}$, d. i. $3013\frac{3}{4}$ größer als $\sqrt{9082321}$ sei).

Indes ist auch das Weitere unschwer aufzufinden³⁾. Es ist

1) Statt $3014 - \frac{1}{4}$ hat Archimedes p. 268, 12 Heib. aus leicht ersichtlichen Gründen $\gamma\iota\delta' \text{ S } \delta'' = 3013\frac{3}{4}$ geschrieben. Vgl. oben S. 409 Anm. 1.

2) Die Brüche $\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}$, weisen der Reihe nach, wenn sie auf den gemeinschaftlichen Nenner $2 \cdot 6028$ gebracht worden sind, die Zähler 6028, 3750, 3014, 1507 auf, woraus unmittelbar hervorgeht, daß $\frac{1}{4}$ näher als alle anderen binären Brüche bei $\frac{1875}{6028}$ liegt.

3) Welche Wege die Erklärung hier einzuschlagen habe, deutet Archimedes selbst durch die kurzen Hinweise p. 268, 15: *ἐκατέρα γὰρ (πλευρά) ἐκατέρας δ' ιγ'* und p. 270, 1: *ἐκατέρα γὰρ ἐκατέρας ια' μ'* an. Damit meint er, wie aus der oben gegebenen Bearbeitung seines Beweises (S. 391) hervorgeht, daß erstens die Zahl $5924\frac{1}{2} (= \sqrt{9082321} + 2921)$ zu 780 sich deshalb wie 1823:240 verhält,

früher (S. 400) darauf hingewiesen worden, daß der im zweiten Teile des Archimedischen Beweises erscheinende Nenner des Näherungswertes für $\sqrt{3}$, nämlich 780, das Product von $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$ ist. Dieser Nenner würde bei den complicierten Ausrechnungen, welche an die Näherung $\frac{1351}{780} > \sqrt{3}$ sich knüpfen (S. 390 ff.), unverändert geblieben sein, wenn nicht damit die Zähler zu unhandlich großen Zahlen angewachsen wären. Da nun die Zähler in letzter Instanz auf angenäherte Wurzelwerte zurückgingen, so war es wünschenswert die Annäherungen der auslaufenden Brüche, unbeschadet der Richtigkeit der ganzen Näherungsrechnung, so zu gestalten, daß man Zähler erhielt, die einen gemeinschaftlichen Teiler mit dem Nenner 780 hatten.

Sehen wir nun von den im Texte fertig vorliegenden Resultaten ab und versetzen uns im Geiste an jene Stelle der erst beginnenden Ausrechnung, wo an Archimedes die Aufgabe herantrat, eine passende Näherung für $3014 - \frac{1}{6} \frac{17}{2} \frac{5}{8}$ zu finden (S. 415). Den noch zu suchenden Bruch bezeichnen wir mit $\frac{x}{y}$. Derselbe hatte folgende Bedingungen zu erfüllen: 1) er sollte thunlichst nahe bei dem gegebenen Bruche liegen (womit zugleich ausgesprochen ist, daß $x < y$ sein soll) — 2) er sollte kleiner als der gegebene Bruch sein — 3) er sollte im Fortgange der Rechnung zu einem Zähler führen, der einen gemeinschaftlichen Teiler mit 780 hat.

Aus der obigen Bearbeitung des Archimedischen Beweises (S. 391) geht hervor, daß zu $3014 - \frac{x}{y}$ zunächst 2911 hinzuzählen war. So stellte sich als Zähler $5925 - \frac{x}{y}$ heraus. Dieser Betrag sollte einen gemeinschaftlichen Teiler mit dem Nenner $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13$ haben, und am erwünschtesten war es gewiß, wenn zunächst 13 eliminiert werden konnte. Die Division $5925 : 13$ ergab als Rest 10. Es waren also in der Formel $10 - \frac{x}{y} = \frac{10y - x}{y}$ die Werte x und y so zu wählen, daß der Zähler $10y - x$ durch 13 teilbar war und überdies die vorher unter 1 und 2 gestellten Bedingungen

weil man das Verhältnis $5924\frac{2}{3} : 780$, ohne es zu alterieren (vgl. Elem. V, 4. 15), mit 4 erweitern und durch 13 kürzen kann, und daß zweitens das Verhältnis $3661\frac{2}{3} : 240$ durch Erweiterung mit 11 und dann durch Division beider Glieder ($\beta\theta\theta$) durch 40 zu dem Verhältnis $1007 : 66$ vereinfacht werden kann. Wenn Tannery Sur la mesure du cercle d'Archimède in Mém. de la Société des sciences de Bordeaux, 2^e série, IV p. 319 f. es unterläßt, diese ausdrücklichen Zeugnisse des Archimedes anzuführen, so setzt er dabei offenbar voraus, daß dieselben jedem Leser des griechischen Textes in die Augen fallen müssen.

gungen erfüllt wurden. Danach ergab sich ohne Schwierigkeit als nächste Lösung $y = 4$ und $x = 1$.

Auf diesem Wege also ist Archimedes darauf gekommen statt $3014 - \frac{1875}{8}$ die Näherung $3014 - \frac{1}{4}$, d. i. $3013\frac{3}{4}$ zu setzen. Durch die Hinzufügung von 2911 erhielt er dann $5924\frac{3}{4} = \frac{13 \cdot 1823}{4}$; mithin war der Bruch $\frac{5924\frac{3}{4}}{780}$ umgeformt zu $\frac{13 \cdot 1823}{4 \cdot 13 \cdot 60} = \frac{1823}{240}$.

Ein ähnliches Verfahren war bei der nächsten Wurzelannäherung einzuschlagen. Die Ausrechnung von $\sqrt{3380929}$ ergab 1838 Ganze und als Rest 2685. Es war also der Radicandus umzuformen zu

$$1839^2 - (1838 + 1839 - 2685) = 1839^2 - 992,$$

und es ergab sich nach Satz 4 (S. 396)

$$1839 - \frac{992}{2 \cdot 1839} > \sqrt{3380929}.$$

Nun kann es dem Archimedes nicht entgangen sein, daß statt $\frac{992}{2 \cdot 1839} = \frac{1984}{7356}$ in erster Linie die Näherung $\frac{1}{4} = \frac{1839}{7356}$ sich darbietet; denn dies war sowohl ein binärer Bruch als auch $< \frac{1984}{7356}$, wie der Zusammenhang der Rechnung es verlangte. Wenn er also statt dessen die etwas entferntere Näherung $\frac{1}{4}$ gewählt hat¹⁾, so muß die Rücksicht auf die spätere Eliminierung eines gemeinschaftlichen Theilers, ganz wie vorher, den Ausschlag gegeben haben.

In der That war nicht schwer zu finden, daß statt $1839 - \frac{992}{2 \cdot 1839}$ die Näherung $1839 - \frac{x}{y}$ so gewählt werden konnte, daß der nachher in der Rechnung hervortretende Zähler $1839 - \frac{x}{y} + 1823$ (vgl. S. 391) einen nicht unansehnlichen Teiler mit dem Nenner 240 gemeinsam hatte. Die versuchsweise Teilung von $1839 + 1823 = 3662$ durch 40 ergab als Rest 22. Es waren also womöglich in der Formel $22 - \frac{x}{y} = \frac{22y - x}{y}$ die Werte x und y so zu wählen,

1) Um zunächst $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{4}$ mit einander zu vergleichen, sind diese Brüche auf den gemeinschaftlichen Nenner 44 zu bringen, wonach sich Zähler $11 >$ Zähler 8, mithin $\frac{1}{4} > \frac{1}{4}$ ergibt. Da nun $\frac{1}{4} < \frac{992}{2 \cdot 1839}$ ist, so folgt darans zngleich, daß $\frac{1}{4}$ eine entferntere Näherung als $\frac{1}{4}$ darstellt. Es mögen aber zu deutlicherer Vergleichung noch die Brüche $\frac{992}{2 \cdot 1839}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ auf den gemeinschaftlichen Nenner $4 \cdot 11 \cdot 1839$ gebracht werden. Dann ergeben sich der Reihe nach die Zähler $21824 > 20229 > 14712$.

daß der Zähler $22y - x$ durch 40 teilbar und überdies der Bruch $\frac{x}{y}$ ähnlich dem gegebenen Bruche $\frac{992}{2 \cdot 1839}$, und zwar kleiner als dieser war. Allen diesen Anforderungen entsprach die Lösung $y = 11$ und $x = 2$.

Deshalb also hat Archimedes den Bruch $\frac{992}{2 \cdot 1839}$ zu $\frac{2}{11}$ gekürzt, dann $1839 - \frac{2}{11}$ umgesetzt zu $1838\frac{9}{11}$, und, nachdem hierzu 1823 addiert worden war, Zähler und Nenner des Bruches $\frac{3661\frac{9}{11}}{240} = \frac{40280}{11 \cdot 240}$ durch 40 dividiert. So erhielt er $\frac{1007}{66}$.

Die beiden noch übrigen angenäherten Wurzelrechnungen (vgl. S. 414) bieten keine Schwierigkeiten. Nachdem der Radicandus 1018405 auf die Form $1009^2 + 324$ gebracht worden war, ergab sich nach Satz 4 (S. 396)

$$\sqrt{1009^2 + 324} < 1009\frac{324}{2 \cdot 1018}$$

Statt des auslaufenden Bruches mußte nun ein ähnlicher und zwar größerer gesucht werden. Da $324:2018$ sich annähernd wie $1:6$ verhalten, so wurde $\frac{324}{1944}$ statt $\frac{324}{2018}$ gesetzt. Somit war ein größerer Wert als der gegebene Bruch und zugleich die bequeme Abrundung $\frac{324}{1944} = \frac{1}{6}$ gefunden. Auch im Hinblick auf die noch folgenden Ausrechnungen war hieran nichts zu ändern.

Endlich wurde der Radicandus $4069284\frac{1}{36}$ auf die Form $2017^2 + 996\frac{1}{36}$ gebracht. Hieraus ergab sich als erste Annäherung für den auslaufenden Bruch der Wurzel $\frac{36 \cdot 996 + 1}{36 \cdot 2 \cdot 2017}$. Doch war es nicht nötig, diesen vielstelligen Bruch auszurechnen; denn es genügte als nächstgrößerer Wert (indem, bei der Kürzung durch 36, im Zähler 1 statt $\frac{1}{36}$ gesetzt wurde) die Abrundung $\frac{996}{2 \cdot 2017} = \frac{498}{2017}$.

Daß hier Zähler und Nenner sich sehr nahe wie $1:4$ verhalten und daß $\frac{1}{4} > \frac{498}{2017}$ ist¹⁾, war sofort ersichtlich; es wurde also $\frac{1}{4}$ definitiv als Näherung für den auslaufenden Bruch der letzten in diesem Teile des Beweises zu berechnenden Wurzel gesetzt.

Wie Archimedes zuletzt von dem Verhältnis $66 \cdot 96:2017\frac{1}{4}$ auf die Annäherung $223:71$ und somit auf die Begrenzung $\pi > 3\frac{1}{7}$ gekommen ist, wird im IX. Abschnitte gezeigt werden.

1) Um dies zu erkennen, bedurfte es gar nicht der Ausrechnung $\frac{1}{4} = \frac{498}{1992} > \frac{498}{2017}$; sondern es genügte, in dem gegebenen Bruche $\frac{498}{2017}$ den Zähler auf 500 zu vergrößern und den Nenner auf 2000 zu verkleinern. Vgl. oben S. 414.

VIII.

Zu Anfang des vorigen Abschnittes war bereits auf die Aufgabe hingewiesen worden, die nun noch vorliegt. Wir haben uns dem ersten Teile des Beweises des 3. Satzes (S. 386 ff.) zuzuwenden, wo Archimedes von einer Annäherung, welche kleiner als $\sqrt{3}$ ist, ausgeht. Danach hat er die Wurzeln aus einer sechsstelligen Zahl und aus zwei siebenstelligen Zahlen, denen noch Brüche beigefügt sind, auszuziehen, und zwar jedesmal eine Annäherung, die kleiner als die gesuchte Wurzel ist, aufzusuchen.

Wir geben zunächst, ähnlich wie vorher, eine allgemeine Uebersicht.

Aufgabe.	Ausrechnung des Archimedes.	Dieselbe Ausrechnung in Decimalbrüchen.	Genauere Annäherung auf 8, bez. 10 Decimalstellen.
$\sqrt{3}$	$> \frac{265}{153}$	$> 1,7320261$	1,7320508
$\sqrt{349450}$	$> 591\frac{1}{4}$	$> 591,250$	591,14296
$\sqrt{1373943\frac{33}{64}}$	$> 1172\frac{1}{8}$	$> 1172,1250$	1172,153367
$\sqrt{5472132\frac{1}{16}}$	$> 2339\frac{1}{4}$	$> 2339,2500$	2339,258870.

Durch die im V. Abschnitte aufgestellten Hilfssätze und durch die Darlegungen im VII. Abschnitte ist eigentlich schon alles erledigt, was wir zur Lösung der hier vorliegenden Aufgaben brauchen, und es wäre demnach zu erwarten, daß wir unsern Weg ohne Hindernisse fortsetzen könnten. Dem ist aber nicht so; denn gleich zu Anfang tritt eine auffällige Schwierigkeit entgegen.

Archimedes hat, wie in den vorher behandelten Fällen, auch aus dem Radicandus 349450 zuerst die Ganzen der Wurzel gezogen und dann (nach Satz 4) die erste Annäherung gesucht. Es ergab sich

$$\sqrt{591^2 + 169} < 591 + \frac{169}{2 \cdot 591}.$$

Da aber eine Annäherung, welche kleiner als die gesuchte Wurzel ist, auszurechnen war, wurde zweitens (nach Satz 5)

$$\sqrt{591^2 + 169} > 591 + \frac{169}{2 \cdot 591 + 1}$$

gesetzt.

Nun ist $169 = 13^2$, und $2 \cdot 591 = 7 \cdot 13^2 - 1$; es ergab sich also, ohne daß es, wie in den vorher behandelten Fällen (S. 415 ff.), umständlicher Zwischenrechnungen bedurfte,

$$\sqrt{349450} > 591\frac{1}{4}.$$

Diese so präcise Abrundung¹⁾ kann dem Archimedes unmöglich entgangen sein; trotzdem aber findet sich in dem uns überlieferten Texte (p. 264, 11) und ebenso bei Entokios (p. 274, 15—21) die Näherung $591\frac{1}{8}$ *), mithin ist der auslaufende Bruch mehr verkleinert worden, als nötig war²⁾.

Die an sich nicht unwahrscheinliche Vermutung, daß etwa der Schreibfehler η'' statt ζ'' sich eingeschlichen haben könnte, wird sofort hinfällig, wenn man die nächsten Textesworte verfolgt. Denn Archimedes hat mit dem Bruche $\frac{1}{8}$, nicht mit $\frac{1}{7}$ weiter gerechnet (vgl. oben S. 387 f.).

Es ist also an der Thatsache nicht zu rütteln, daß Archimedes einen weniger genauen Wert statt des ihm bekannten genaueren in den Calcül eingeführt hat; aber das berechtigt durchaus nicht zu dem Schlusse, daß er dadurch das Endergebnis seiner Rechnung beeinträchtigt habe. Im Gegenteil ist leicht nachzuweisen, daß die Abweichungen von der genaueren Rechnung, welche durch die Satzung von $\frac{1}{8}$ statt $\frac{1}{7}$ veranlaßt wurden, im Fortgange der Rechnung völlig verschwunden sind.

Wir formulieren also vorläufig folgenden Satz: Archimedes

1) Die Quadrierung von $591\frac{1}{8}$ ergiebt $349449\frac{1}{8}$, d. i. nur um $\frac{6}{8}$ weniger als 349450.

*) Zu beachten ist, daß Archimedes auch in diesem Falle den gesuchten kleineren Bruch durch Vergrößerung des Nenners um 1 erlangt hat ($\frac{1}{7+1} = \frac{1}{8}$) Er hat also das Verfahren, zu dem Nenner eines gegebenen Bruches 1 hinzuzählen, nicht bloß in dem Falle von Satz 5 (S. 397), wo es gilt zu einem gegebenen Werte, der größer als die gesuchte Wurzel ist, einen andern, der kleiner ist, aufzufinden, sondern auch hier angewendet, um zu einem Bruche, der schon kleiner als der gesuchte Wert ist, einen noch kleineren Näherungswert ausfindig zu machen. Wir werden demselben Verfahren wieder bei der Abrundung der nächsten Wurzel, und der umgekehrten Operation (da es sich dort um Vergrößerung eines schon größeren Grenzwertes handelt) am Ende des ersten Theiles des Beweises (S. 424) begegnen, und zuletzt finden, daß nach ähnlichen Erwägungen auch der zuerst für π berechnete Grenzwert $3\frac{1}{2}$ zu dem anderseitigen Grenzwerte $3\frac{1}{2}$ umgebildet worden ist. — Nach Archimedes' Vorgange hat auch Heron Geom. p. 93, 6—8, um einen auslaufenden Bruch kürzen zu können, statt der ersten Annäherung $11\frac{1}{2} > \sqrt{135}$ den noch größeren Wert $11\frac{1}{3} = 11\frac{2}{3}$ eingesetzt und ist dann, nachdem er $11\frac{2}{3}$ quadriert und mit $135 = \frac{1215}{9}$ verglichen hatte, wiederum nach Archimedischer Methode, zu der genaueren Näherung $11\frac{1}{3} > \sqrt{135}$ gekommen. Nur hat er zuletzt $11\frac{1}{3}$ nicht als größer im Vergleich zu der gesuchten Wurzel, sondern als derselben gleich $\pi\alpha\varrho'$ *ὀλίγον παντελῶς* hingestellt.

2) Vgl. Nesselmann Die Algebra der Griechen S. 109, Tannery Mesure du cercle a. a. O. S. 319, Günther Quadratische Irrationalitäten S. 116 mit Anm. *.

wählte $\frac{1}{8}$ statt $\frac{1}{4}$ um diesen ganzen Teil seines Beweises in binären Brüchen führen zu können, und er war zu dieser Abweichung berechtigt, weil sie keinen thatsächlichen Einfluß auf den Fortgang der Rechnung ausübte, sondern nur eine formale Bedeutung hatte¹⁾.

Diese Behauptung ist nun im Einzelnen auszuführen und als richtig zu erweisen. Der von Archimedes gewählte Bruch ist kleiner als er sein sollte. Da nun auch bei den folgenden Annäherungen immer wieder ein kleinerer Wert gesetzt worden ist, so könnte man denken, daß zuletzt ein recht erheblicher Fehler herauskommen mußte. Das trifft aber aus leicht ersichtlichem Grunde nicht zu. Auf den Radicandus 349450 folgt im Fortgange des Beweises ein zweiter, der > 1000000 , und ein dritter, der > 5000000 ist. Die Ganzen der entsprechenden Wurzeln stehen als genaue Werte da, nur die auslaufenden Brüche, d. i. verhältnismäßig geringe Werte, sind durch Annäherung abgerundet. Da nun jedesmal für die Abrundung des nächstfolgenden Wurzelbruches hauptsächlich die Ganzen der Wurzel maßgebend sind, so muß der Fehler mit der Fortsetzung der Ausrechnung sich verringern. Dies ist schon aus der obigen Uebersicht (S. 419) zu erkennen; doch mögen hier noch die genauen Verhältniszahlen beigefügt werden. Archimedes hat mit einer Annäherung für $\sqrt{3}$ begonnen, welche um 14 Milliontel des genauen Wurzelwertes hinter dem letzteren zurücksteht; dann freilich erhöht sich bei $\sqrt{349450}$, da hier als auslaufender Bruch $\frac{1}{8}$ statt $\frac{1}{4}$ genommen ist, das Minus auf 30 Milliontel des genauen Wurzelwertes; allein schon bei $\sqrt{1373943\frac{3}{4}}$ sinkt es auf 24 Milliontel, um zuletzt bei $\sqrt{5472132\frac{1}{8}}$ auf ein Minus von weniger als 4 Millionteln herabzugehen.

Sehen wir nun, wie Archimedes mit seiner Abrundung $591\frac{1}{8}$ weiter gerechnet hat (S. 387 f.). Er zählt dazu 571, erhält so den Bruch

1) Das läßt sich auch durch einen Vergleich mit dem modernen Rechnen verdeutlichen. Wir pflegen ohne Bedenken, wenn der Zusammenhang der Rechnung es erfordert, einen weniger genauen Decimalbruch statt eines gegebenen gemeinen Bruches, z. B. $\frac{1}{4}$, zu setzen und rechnen die Decimalstellen nicht weiter aus, als die gesamten Voraussetzungen der Aufgabe es nötig machen. Man wird also je nach Bedarf 0,14286, 0,1429, 0,143, ja selbst 0,14, statt $\frac{1}{4}$ setzen können. Decimalbrüche kannten die Alten nicht, wohl aber hatten sie als Analogon die binären Brüche, welche, ähnlich wie die Decimalbrüche, geeignet sind, jeden andern gegebenen Bruch annähernd darzustellen (vgl. S. 383 Anm. 1). In diesem Sinne war also Archimedes, vorausgesetzt, daß damit kein Fehler in das Endresultat der Rechnung kam, wohl berechtigt $\frac{1}{2^3}$ zu sagen statt $\frac{1}{4}$.

$\frac{1162\frac{1}{8}}{153}$, rechnet das Quadrat davon aus und bildet wieder durch Addition den Bruch $\frac{1373\ 943\ \frac{33}{64}}{153^2}$. Die Wurzel aus dem Zähler hält 1172 Ganze und es bleiben als Rest $359\ \frac{33}{64}$. Also ist die gesuchte Wurzel, die wir kurz mit R bezeichnen wollen, nach Satz 4 (S. 396) kleiner als $1172 + \frac{359\ \frac{33}{64}}{2 \cdot 1172}$, und daraus folgt weiter nach Satz 5

$$R > 1172 + \frac{359\ \frac{33}{64}}{2 \cdot 1172 + 1}, \text{ also um so mehr (S. 414)}$$

$$> 1172 + \frac{359}{2 \cdot 1172 + 1}.$$

Da nun $2 \cdot 1172 + 1 = 2345$ nahezu das Siebenfache von 359 beträgt und $\frac{1}{7} = \frac{359}{2513}$ auch die Bedingung erfüllt, kleiner als $\frac{359}{2345}$ zu sein, so würde Archimedes den auslaufenden Bruch gewiß auf $\frac{1}{7}$ abgerundet haben, wenn er nicht auch hier den noch kleineren Wert $\frac{1}{7+1}$ vorgezogen hätte, um den nächsten binären Bruch zu erhalten¹⁾.

Zu $1172\frac{1}{8}$ zählt er dann die vorher berechneten $1162\frac{1}{8}$ hinzu und erhält so den Bruch $\frac{2334\frac{1}{4}}{153}$. Hier ist ferner der Zähler $2334\frac{1}{4}$ zu quadrieren und zu dem Quadrat sind 23409 hinzuzählen. Aus der Summe $5472132\frac{1}{16}$ ergibt sich die Wurzel

$$R > 2339 + \frac{1211\frac{1}{16}}{2 \cdot 2339 + 1} > 2339\frac{1}{4}.$$

Hier haben wir einen Augenblick innezuhalten und zu fragen: was wäre herausgekommen, wenn Archimedes mit dem genaueren Werte $591\frac{1}{8}$ weiter gerechnet hätte? Die Antwort lautet: bei der von Archimedes eingehaltenen Methode starker Kürzungen der auslaufenden Brüche, dasselbe wie vorher. Denn es wäre dann $591\frac{1}{8} + 571 = 1162\frac{1}{8}$ quadriert worden zu $1350576\frac{1}{64}$. Hierzu wäre 23409 addiert und aus der Summe die Wurzel R gezogen worden. Es hätte sich ergeben

$$R > 1172 + \frac{401\frac{1}{49}}{2 \cdot 1172 + 1} > 1172\frac{1}{6}.$$

Hiernach würde die Summe $1172\frac{1}{6} + 1162\frac{1}{8} = 2334\frac{3}{8}$ quadriert und zu dem Quadrate würden 23409 gezählt worden sein. Das

1) Vgl. oben S. 420 Anm. *.

hätte 5472409 und dazu in Annäherung den Bruch $\frac{7}{8}$ ergeben. Die Wurzel daraus hätte 2339 Ganze, d. i. dasselbe wie vorher, und dazu einen Bruch ergeben, welcher kleiner sowohl als $\frac{1}{2}$ wie als $\frac{2}{3}$ ist. Es war aber ein genäherter Wert, welcher kleiner als der in der Rechnung auslaufende Bruch ist, zu suchen, und da boten sich nur zwei Näherungen in binären Brüchen, nämlich die genauere $\frac{1}{2} + \frac{1}{16}$, und die weniger genaue $\frac{1}{2}$ dar. Nun läßt sich leicht nachweisen, daß Archimedes, auch wenn er die schwierige Weiterrechnung mit $\frac{5}{16}$ nicht gescheut hätte, zu keinem andern Schlußresultat als dem uns überlieferten gekommen wäre; es war also für den auslaufenden Bruch die zwar weniger genaue, aber bei weitem bequemere und dem Endzwecke der gesamten Rechnung vollkommen genügende Näherung $\frac{1}{2}$ auch in dem Falle vorzuziehen, daß, wie wir jetzt vorausgesetzt haben, von $591\frac{1}{2}$ (statt $591\frac{1}{8}$) aus weiter gerechnet wurde.

Gewiß ist anzunehmen, daß Archimedes, ehe er zu der Wahl der weniger genauen, aber bequemeren Näherung $591\frac{1}{8}$ sich entschloß, dieselbe Rechnung mit $591\frac{1}{2}$, die wir soeben hypothetisch dargelegt haben, wenigstens soweit ausgeführt hat, bis er sich überzeugte, daß die Kürzung $\frac{1}{8}$ statt $\frac{1}{2}$ keinen Fehler in das Schlußergebnis bringen würde.

Zu dem Schlusse dieses Theiles der Archimedischen Rechnung ist nur Weniges zu bemerken. Zu $2339\frac{1}{2}$ wurden die vorher berechneten $2334\frac{1}{2}$ gezählt und das Verhältniß der Summe $4673\frac{1}{2}$ zu 153 umgebildet zu der Begrenzung, daß der Umfang des um den Kreis geschriebenen Sechsendneunzigeckes zum Kreisdurchmesser in einem kleineren Verhältniß steht als $96 \cdot 153 : 4673\frac{1}{2} = \left(3 + \frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}\right) : 1$. Was weiter folgt, ist bereits oben (S. 389) angedeutet worden; es kommt aber außerdem noch für den Anfang des nun folgenden Abschnittes in Betracht.

IX.

Obwohl der Titel dieser Untersuchungen nur auf die Näherungswerte von Quadratwurzeln hinweist, so ist doch, ehe wir abschließen, noch zu erörtern, wie Archimedes zuletzt auf die Annäherung $3\frac{1}{7} > \pi > 3\frac{1}{9}$ gekommen ist. Denn nur um dieser Begrenzung willen sind alle vorher vorkommenden Wurzeln ausgerechnet worden, und es ist zu erwarten, daß, nachdem die von Archimedes dabei angewendete Methode erkannt worden ist, daraus zugleich ein Anschluß sich ergeben wird über die schließ-

liche Begrenzung des Verhältnisses des Kreisumfanges zum Durchmesser.

Durch Wurzelanziehungen war Archimedes im ersten Teile seines Beweises zu dem Ergebnis gelangt, daß der Umfang des umgeschriebenen Sechsendneunzigeckes zum Kreisdurchmesser in einem kleineren Verhältnis steht als $\left(3 + \frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}\right) : 1$ (vgl. S. 389.

423). Der auslaufende Bruch war zu kürzen, und zwar zu einem Betrage, der größer als dieser Bruch sein mußte. Was konnte nun näher liegen, als das schon vorher so oft angewendete Verfahren, zu einem gegebenen Bruche den passenden größeren Wert zu finden, indem man den Nenner um 1 verkleinerte?

Der Versuch ergab $\frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2} - 1} = \frac{1}{7}$, und es war damit die gewünschte Annäherung definitiv gefunden, denn wenn der Nenner des gekürzten Bruches kleiner als 100 bleiben sollte, so war ersichtlich, daß aus der Reihe der Brüche mit ganzzahligen Zählern und mit den Nennern 7, 8, 9 . . . 98, 99 kein Bruch beigebracht werden kann, der größer als $\frac{667\frac{1}{2}}{4673\frac{1}{2}}$ wäre und zugleich näher bei

letzterem Bruche läge als $\frac{1}{7} = \frac{2}{14} = \dots \frac{14}{154}$. Dieselbe Kürzung war endlich um so mehr für das Schlußergebnis $\pi < 3\frac{1}{7}$ gültig.

Wieder durch Wurzelanziehungen kam Archimedes im zweiten Teile seines Beweises zu dem Ergebnis, daß der Umfang des eingeschriebenen Sechsendneunzigeckes, und um so mehr der Umfang des Kreises zum Kreisdurchmesser in einem größeren Verhältnis steht als $6336 : 2017\frac{1}{4}$. Letzteres Verhältnis ist nun, ähnlich wie im ersten Teile, umzubilden zu $\left(3 + \frac{284\frac{1}{4}}{2017\frac{1}{4}}\right) : 1$, und

weiter, indem die Brüche aus Zähler und Nenner entfernt werden, zu $\left(3 + \frac{1137}{8069}\right) : 1$. Der auslaufende Bruch war zu kürzen, und zwar zu einem Betrage, der kleiner als dieser Bruch sein mußte.

Versuchen wir also zunächst, was herauskommt, wenn der Bruch durch Hinzufügung von 1 zum Nenner verkleinert wird. Wir erhalten dann $\frac{1137}{8070} = \frac{379}{2690}$. Die Division 2690 : 379 ergibt einen Quotienten, der zwischen den ganzen Zahlen 7 und 8 liegt; also ist

$$\frac{1}{7} > \frac{379}{2690} > \frac{1}{8}.$$

Nun war aber bereits gefunden, daß $3\frac{1}{7} > \pi$ ist. Die Aufgabe war also darauf zurückgeführt, für π zwischen $3\frac{379}{2690}$ und $3\frac{1}{8}$ einen

Wert $3 + \frac{x}{y}$ der Art zu finden, daß der auslaufende Bruch erstens sich erheblich kürzen ließ, zweitens aber auch möglichst nahe bei $\frac{379}{2690}$ lag.

Sicherlich hat Archimedes es nicht unterlassen durch Ausrechnung sich zu vergewissern, daß in der That $\frac{379}{2690} > \frac{1}{8}$ ist¹⁾. Dabei mag sich ihm nun die Beobachtung dargeboten haben, daß der erstere Bruch nur einer geringen, und zwar den Voraussetzungen der Rechnung entsprechenden Umwandlung bedarf, um durch 38 gekürzt werden zu können. Denn wenn $\frac{379}{2690} > \frac{1}{8}$ ist, so ist auch $\frac{379+1}{2690+8} > \frac{1}{8}$ *, d. i. $\frac{1}{1} > \frac{1}{8}$, und dieser gekürzte Bruch $\frac{1}{1}$ hat den Vorzug vor $\frac{1}{8}$, daß seine Differenz von $\frac{379}{2690}$ weit geringer ist als die Differenz $\frac{379}{2690} - \frac{1}{8}$ **).

Somit war zu der obigen Begrenzung $3\frac{1}{4} > \pi$ die andere Begrenzung $\pi > 3\frac{1}{4}$ hinzugetreten und es hatte sich beiläufig herausgestellt, daß, gleichwie beim Wurzelausziehen (S. 397. 419. 422), so auch bei der Berechnung von π zu einem anfänglich berechneten größeren Grenzwerte ein passender kleinerer Wert sich darbot, wenn man, nachdem der auslaufende Bruch $\frac{1}{4}$ zu $\frac{1}{40}$ erweitert worden war (vgl. S. 424), den letzteren Nenner um 1 vergrößerte.

1) Nachdem beide Brüche auf den gemeinschaftlichen Nenner $2690 \cdot 4$ gebracht worden sind, ergibt sich der Zähler $379 \cdot 4 = 1516$ größer als der Zähler $\frac{2690}{2} = 1345$.

*) Diesen Weg der Kürzung hat Dr. Franz Rietzsch (vgl. S. 395 Anm. 1) gezeigt, indem er mir mitteilte, daß zu $\frac{1137}{8069}$ im Zähler 3 und im Nenner 25 hinzuzählen ist, um zu $\frac{1}{40}$ zu gelangen, und daß, da $\frac{1137}{8069} > \frac{1}{40}$ ist, auch $\frac{1137+3}{8069+25}$, d. i. $> \frac{1}{40}$ ist. Ich habe dann die Zwischenstufe $\frac{1137}{8069+1}$, d. i. $> \frac{379}{2690}$ eingeschaltet und bin so auf die Begrenzung zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{7+1}$ gekommen, die aller Wahrscheinlichkeit nach von Archimedes gesetzt worden ist, ehe er an die genauere Ausrechnung ging; denn es war ja bereits $3\frac{1}{4} > \pi$ ermittelt (S. 389. 424). Der allgemeine Beweis, daß, wenn $\frac{a}{b} > \frac{c}{d}$ ist, auch

$$\frac{a}{b} > \frac{a+c}{b+d}$$

ist, findet sich bei Pappos Synag. VII Propos. 8. Aehnlich wird (was für meine Annahme erforderlich ist) erwiesen, daß unter derselben Voraussetzung auch $\frac{a+c}{b+d} > \frac{c}{d}$ ist. Beide Hilfssätze mit ihren Beweisen sind ohne Zweifel schon dem Archimedes bekannt gewesen.

**) Es ist nämlich $\frac{379}{2690} - \frac{1}{8} = 0,000047$; dagegen $\frac{380}{2700} - \frac{1}{8} = 0,01589$.

Wir haben nun zu dem Wortlaute bei Archimedes zurückzu-
kehren. Das Verhältniß des Kreisumfanges zum Durchmesser
soll größer sein als $6336:2017\frac{1}{4}$. Um in dem Verhältniß $3\frac{1}{8}:\frac{223}{71}:1$,
welches = $6336:2017\frac{1}{4}$ ist, hinter 3 einen kleineren auslaufenden
Bruch zu erhalten, soll zu dem Bruche $\frac{6336}{2017\frac{1}{4}}$ ein zwar kleinerer,
aber möglichst wenig entfernter Bruch der Art ermittelt werden,
daß in demselben Zähler und Nenner so stark, als nur immer
thunlich, gekürzt werden können. Der Nachweis des nächst klei-
neren Wertes mußte in diesem Falle an den Zähler geknüpft
werden; denn nur so ließ auch die feinste Differenz zwischen dem
gegebenen und dem dazu gesuchten Bruche sofort sich erkennen.
Da nun $3\frac{1}{71}$ nach den vorhergegangenen Ausrechnungen die Wahr-
scheinlichkeit für sich hatte, der gesuchte Grenzbetrag zu sein,
so war diese gemischte Zahl auf gleichen Nenner mit $\frac{6336}{2017\frac{1}{4}}$ zu
bringen. Der Zähler des zu berechnenden Bruches war also =
 $2017\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{71} = 6335\frac{247}{84}$, d. i. ein Betrag, der um ein Minimum
hinter dem gegebenen Zähler zurückstand. Je kleiner die Diffe-
renz im Zähler, desto genauer die Abrundung; also wurde defi-
nitiv statt $\frac{6336}{2017\frac{1}{4}}$ der um ein Minimum kleinere Betrag

$$\frac{6335\frac{247}{84}}{2017\frac{1}{4}} = \frac{2017\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{71}}{2017\frac{1}{4}} = 3\frac{1}{71}$$

als der gesuchte Grenzwert hingestellt.

Ob nun Archimedes als gewissenhafter Rechner sich überzeugt
hat, daß es unmöglich sei eine genauere Begrenzung als $\pi > \frac{223}{71}$
unter der Bedingung, daß der Nenner des Bruches kleiner als 100
bleibe, aufzufinden, muß dahingestellt bleiben. Die Wahr-
scheinlichkeit neigt dahin, daß er nichts unterlassen hat, um auch die-
sen Teil seiner Beweisführung vollkommen einwandfrei zu halten;
doch würde es zu weit führen, auch auf diese, über den Rahmen
der gegenwärtigen Untersuchung hinausliegende Frage hier einzu-
gehen.

X.

Ueberblicken wir zum Schlusse nochmals die bisherigen Un-
tersuchungen, so stellt sich als Gesamtergebnis heraus, daß Archi-
medes bei der Ausrechnung irrationaler Quadratwurzeln aus-
schließlich die Methode eingehalten hat, zum Radicandus die

nächste Quadratzahl, also die nächste Zahl mit rationaler Wurzel, aufzusuchen und aus der Differenz dieser Quadratzahl und des Radicandus eine möglichst gekürzte Annäherung des auslaufenden Bruches der Quadratwurzel zu ermitteln.

Da er die Wurzeln nur durch annähernde Begrenzung dargestellt hat, so brauchte er in jedem Einzelfalle entweder einen größeren oder kleineren Wert als die gesuchte Wurzel.

Zur Auffindung des größeren Wertes verwendete er nach einem Satze der Elemente Euklids die Formel $\sqrt{a^2 \pm b} < a \pm \frac{b}{2a}$.

Den kleineren Wert sicherte er sich in jedem Falle durch eine Formel, welche auf dem Satze beruht, daß die Differenz zweier auf einander folgenden Quadratzahlen gleich der Summe ihrer Wurzeln ist.

Die Wurzel aus 3 hat er durch eine Reihe von Annäherungen umgrenzt, welche von der Identität $3 = 2^2 - 1$ ausgingen. Die Quadrierung der zuerst berechneten, noch nicht genauen Annäherungen führte nach einem leichten und schnellen Verfahren zu immer genaueren Grenzwerten. Archimedes blieb bei der Begrenzung $\frac{1351}{780} > \sqrt{3}$ stehen, weil er nicht zu Zahlen aufsteigen wollte, die größer als 10000 sind. Bei dieser Beschränkung war $\frac{1351}{780}$ der genaueste Wert, der sich auffinden ließ, und aus diesem wurde nun die anderseitige Begrenzung $\sqrt{3} > \frac{265}{153}$ ermittelt.

Bei der Umgrenzung von $\sqrt{3}$ waren die dem Radicandus nächsten Quadratzahlen jedesmal schon durch die vorherige Ausrechnung gegeben; bei den andern in der Kreismessung zu berechnenden Wurzeln war die nächste Quadratzahl erst zu suchen. Demnach wurden aus dem Radicandus zunächst die Ganzen der Wurzel nach einer Methode ausgezogen, welche auf der Einsicht beruhte, daß die griechischen Zahlwörter (und in der Hauptsache auch die Zahlzeichen) nach decimalem Systeme gebildet sind. So wurde zunächst ermittelt, welche von den Zahlen 1, 2 . . . 8, 9 die oberste dekadische Stelle der Wurzel einnehmen würde. War diese Zahl gefunden, so ließ sich nach der Formel $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ die nächste oder, wenn diese überhaupt nicht zu besetzen war, die dann nächste dekadische Stelle der Wurzel bestimmen und, nachdem der fertig ausgerechnete Teil der Wurzel wiederum = a gesetzt worden war, das nächste Glied b , und so fort immer ein folgendes Glied berechnen, bis keine Ganzen mehr ausziehen waren. Wenn der dann verbleibende Rest vergli-

chen wurde mit der ausgerechneten Zahl der Ganzen der Wurzel, so war sofort zu erkennen, ob das Quadrat dieser Zahl von Ganzen oder das Quadrat der um 1 höheren Zahl die dem Radicandus nächste Quadratzahl darstellt; und daraus ergab sich weiter die Annäherung für den auslaufenden Bruch.

Bei dieser Annäherung hat Archimedes nicht in allen Fällen den überhaupt nächsten kleinzahligen Bruch, sondern einigemal den nächsten Wert aus der Reihe der binären Brüche gewählt, immer aber mit der Maßgabe, daß dadurch die Richtigkeit der Näherungsrechnung nicht beeinträchtigt wurde.

Dasselbe Verfahren, welches Archimedes erfunden hatte, um zu einem Werte, der größer als die gesuchte Wurzel ist, einen passenden kleineren Wert hinzuzufügen, nämlich die Vergrößerung oder Verkleinerung des Nenners um 1, hat er auch angewendet, um vorläufig zu den zuerst berechneten Näherungswerten für π andere, abgekürzte Näherungswerte zu erhalten. Ein so gefundener unechter Bruch konnte entweder, nachdem er durch Ausrechnung kontrolliert worden war, definitiv als Näherungswert eintreten, oder er führte doch, wieder nach der Methode der Einschließung des gesuchten Wertes zwischen zwei Grenzen, zu demjenigen Näherungswerte, bei dem es zu bewenden hatte. So hat Archimedes als Nenner für den einen Grenzwert eine kleinere Zahl als 10 und für den andern Grenzwert eine kleinere als 100 gefunden.

Daß Archimedes das Gebiet der Arithmetik mit nicht minderer Sicherheit und mit ebenso genialer Erfindungsgabe beherrscht hat wie die höhere Geometrie und die Mechanik, war schon früher aus seiner Sandrechnung und einigen Einzeluntersuchungen, die in anderen seiner Schriften eingefügt oder wenigstens angedeutet sind, zu ersehen. Durch die Erschließung der bei der Kreismessung angewendeten Methoden ist, so hoffen wir, ein Zweig mehr in den unvergänglichen Ruhmeskranz des größten Mathematikers des Altertums eingeflochten worden.

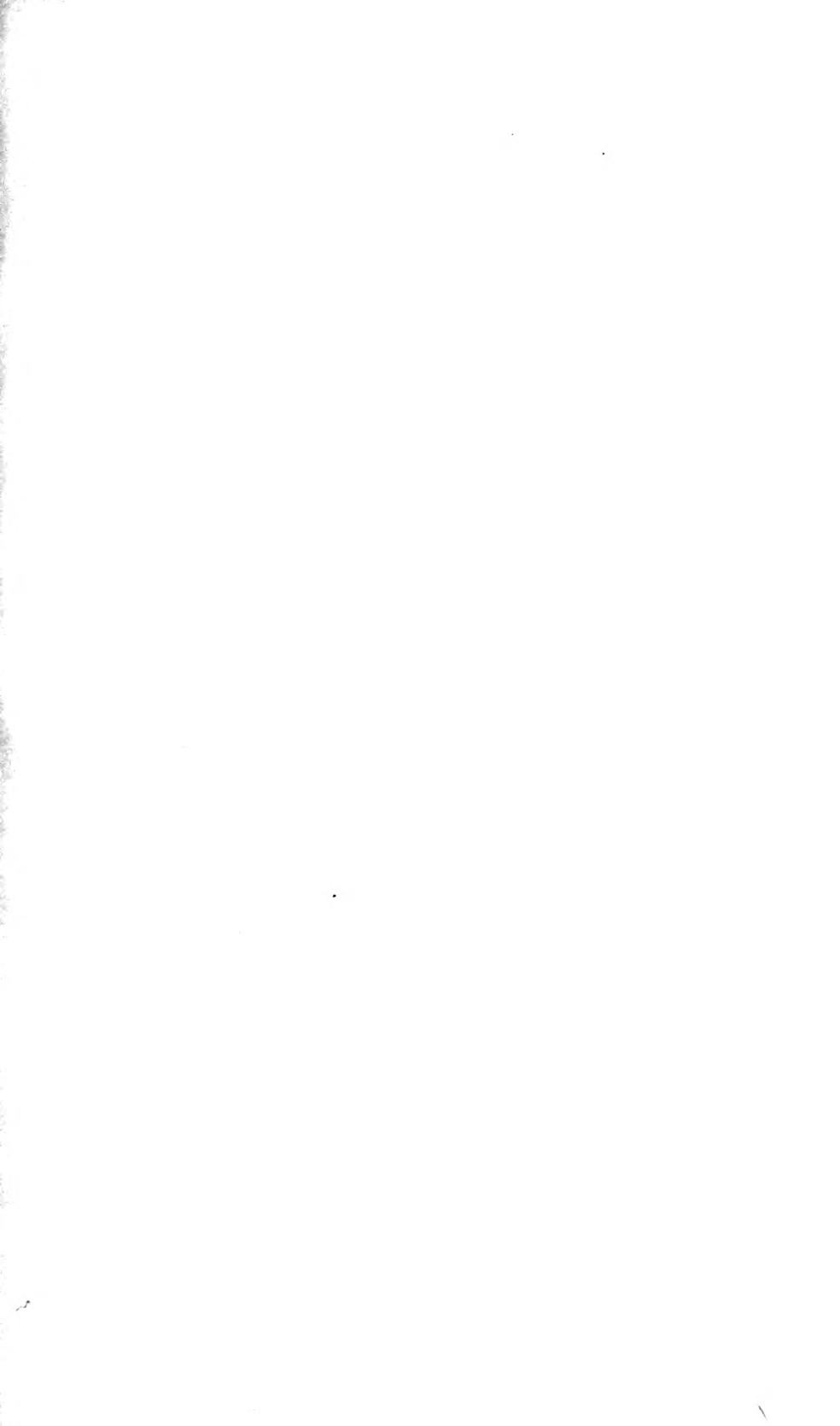


Fig. 7.

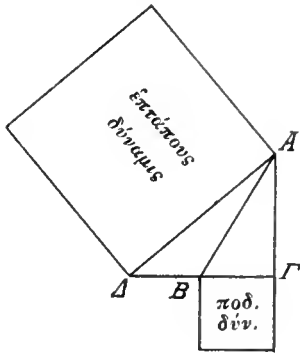


Fig. 6.

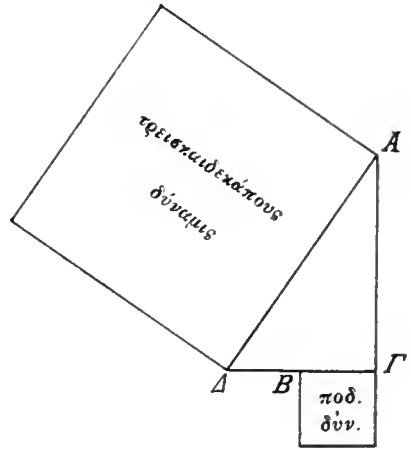


Fig. 8.

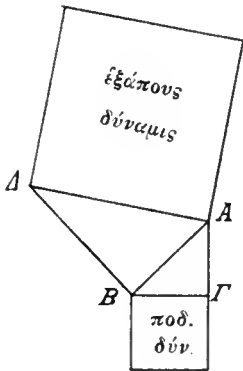


Fig. 9.

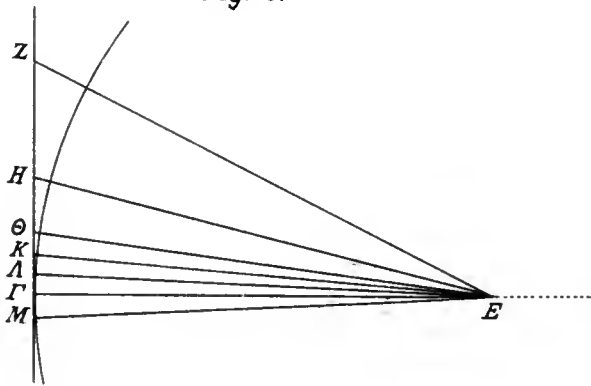


Fig. 10.

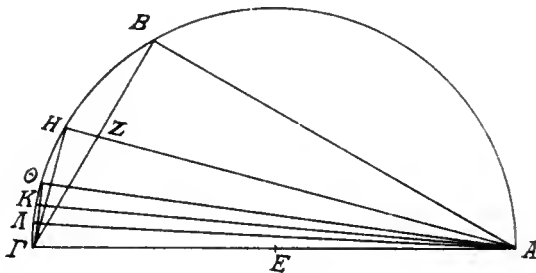


Fig. 1.

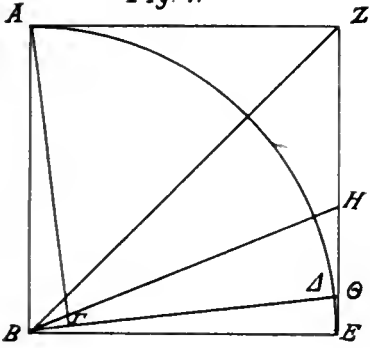


Fig. 2.

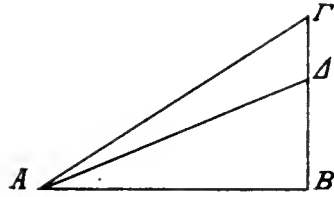


Fig. 3.

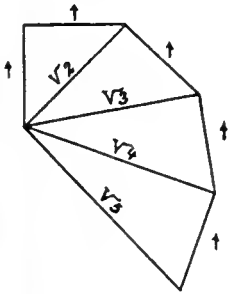


Fig. 4.

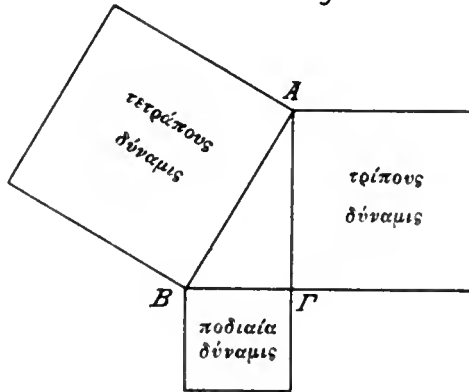
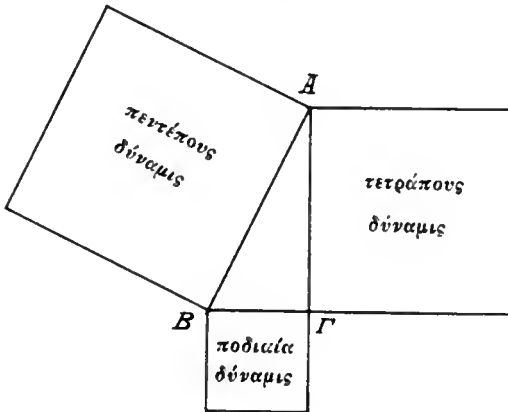


Fig. 5.



Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Februar 1893.

(Fortsetzung.)

- The Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College:
Bulletin. Vol. XXIII. N. 5.
The Academy of Natural Sciences of Philadelphia:
Proceedings 1892. Part II. April—October. Philadelphia 1892.
Johns Hopkins University Circulars. Vol. XII. N. 102. Baltimore 1893.

Nachträge.

- Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde:
Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde. Twaalfde Deel.
Nieuwe Reeks, Veerde Deel. 1. Afl. Leiden 1893.

März und April 1893.

- Kön. Preuss. Akademie der Wissensch. zu Berlin:
Sitzungsberichte IX—XX. Berlin 1893.
Kön. Bairische Akademie der Wissensch. zu München:
a. Sitzungsberichte: a. mathematisch-physikalische Classe. 1892. Heft III.
1893. Heft I. b. philosophisch-philologische und historische Classe. 1892.
Heft IV. München 1893.
b. Festrede geh. am 15. Nov. 1892 v. F. v. Reber. Kurfürst Maximilian I.
von Bayern als Gemäldesammler.
c. Abhandlungen der philosophisch-philologischen Classe. 19. Band. 3. Ab-
theilung. München 1892.
Kön. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig:
Berichte über die Verhandlungen. Mathematisch-physische Classe. 1892.
IV—VI. Leipzig 1892.
Deutsche Morgenländische Gesellschaft:
Zeitschrift. Band 46. IV. Heft. Leipzig 1892.
Astronomische Gesellschaft:
Vierteljahrsschrift. 27. Jahrgang. 4. Heft. Leipzig 1892.
Sach- und Orts-Verzeichniss zu den Mineralogischen und Geologischen Arbeiten
von Gerhard vom Rath. Im Auftrage der Frau vom Rath bearbeitet von
W. Bruhns und K. Busz. Leipzig 1893.
Leopoldina. Heft XXIX. N. 3—6. Halle a. S. 1893.
Verein für Erdkunde zu Dresden:
Jahresbericht XXII. Dresden 1892.
Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald:
Mittheilungen. 24. Jahrgang 1892.
P. E. Richter, Litteratur der Landes- und Volkskunde des Königreichs Sach-
sen. Nachtrag I. Dresden 1892.
Handbuch der organischen Chemie von F. Beilstein. Dritte Auflage. Lie-
ferung 15—18. Hamburg u. Leipzig 1893.
Elektromagnetische Theorie der Farbenzerstreuung von H. v. Helmholtz.
(Separatabzug aus den Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge Band
XLVIII 1893). Leipzig.
Astrophysikalisches Observatorium zu Potsdam:
Publicationen. Achter Band. Potsdam 1893.
Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen:
Abhandlungen. XII. Band. 3. Heft. Bremen 1893.

- Naturwissenschaftlicher Verein in Hamburg:
Abhandlungen. XII. Band. Heft I. a. Jahresbericht und b. wissenschaftliche Abhandlungen. Hamburg 1893.
- Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg i. S. A.:
a. Mittheilungen ans dem Osterlande. Neue Folge. 5. Band.
b. Verzeichniss der Mitglieder. Altenburg i. S. A. 1892.
- Germanisches National-Museum in Nürnberg:
a. Anzeiger. Jahrg. 1892.
b. Mittheilungen. Jahrg. 1892.
c. Katalog der vorhandenen zum Abdrucke bestimmten geschnittenen Holzstöcke vom XV.—XVIII. Jahrhundert. Erster Theil. XV. u. XVI. Jahrh. Nürnberg 1892.
- Königl. sächs. meteorologisches Institut:
a. Deutsches Meteorologisches Jahrbuch für 1891. Benbachtungssystem des Königreiches Sachsen. II. Hälfte oder III. Abth. d. IX. Jahrg. 1891.
b. Das Klima des Königreiches Sachsen. Heft 1. 2. Chemnitz 1892—93.
- Acta Mathematica 16:4. Berlin, Stockholm, Paris 1893.
(Oesterreich-Ungarn).
- Kaiserlich-Königliche Geologische Reichsanstalt:
a. Jahrbuch. Jahrgang 1892. XLII. Band. 3. u. 4. Heft.
b. Verhandlungen. N. 17. 18. 1892. Titel. N. 1. 1893. Wien 1893.
- Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien:
a. Venetianische Depeschen vom Kaiserhofe. Herausgeg. von der historischen Commission. 2. Band.
b. Verzeichniss einer Anzahl von Arbeiten, welche für den Sommer 1893 in Aussicht genommen sind. (Verbesserter Abdruck). Wien 1892—93.
- K. K. Gradmessungs-Bureau. Publikationen für die Internationale Erdmessung:
Astronomische Arbeiten. IV. Band, Längenbestimmungen. Wien 1892.
- Oesterreichische Gesellschaft für Gradmessung:
Meteorologische Zeitschrift (auch für die Deutsche Met. Gesellsch.). 1893. Heft 2—4. Wien 1893.
- Königl. böhmische Gesellschaft der Wissensch. in Prag:
a. Sitzungsberichte: 1. Philos.-histor.-philolog. Classe. 1892.
2. Mathem.-naturwissenschaftliche Classe. 1892.
b. Jahresberichte für 1892. Prag 1893.
- Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag:
Bericht für 1892. Prag 1893.
- Naturwissenschaftlicher Verein in Steiermark:
Mittheilungen. Jahrg. 1891 (der ganzen Reihe 28. Heft). Graz 1892.
- Verein für siebenbürgische Landeskunde:
a. Archiv. Neue Folge. 24. Band. 3. Heft.
b. Jahresbericht für das Vereinsjahr 1891/92. Hermannstadt 1892.
- Akademie der Wissenschaften in Krakau:
Anzeiger 1893. Februar. März. Krakau 1893.
- Ungarische Akademie der Wissenschaften:
Ungarische Revue. 1.—2. Heft. 1893. 13. Jahrgang. Budapest 1893.
- Ertesitő az Erdélyi Múzeum-Egylet, Oroos-Természettudományi Szakosztályából 1892. XVII. Évfolyam:
a. I. Oroosi Szak. II, III Füzet.
b. II. Természettudományi Szak. III Füzet.
c. III. Népszerű Szak. II u. III Füzet. Kolozsvart 1892.
(Schweiz).
- Astronomische Mittheilungen von Dr. Rudolf Wolf. Zürich, 1893.
(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 10.

Friedrich Hultsch, Die Näherungswerte irrationaler Quadratwurzeln bei Archimedes. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

12. Juli.

N^o 11.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 6. Mai.

Die Ehe bei den Arabern.

Von

J. Wellhausen.

Diese *παράδοξων ἐθῶν συναγωγή* ist eine Nachlese zu der Ernte, die Andere, namentlich WRSmith, gehalten haben¹⁾. Das Material ist statistisch geordnet, nach sachlichen Gesichtspunkten, die für die historische Genesis nicht bindend sind. Natürlich soll damit kein System des arabischen Eherechts gegeben werden, sondern nur ein unverfängliches Schema, das zu Nachträgen geeignet ist. Der zu beschreibende Zustand der Dinge herrschte um die Zeit Muhammads, der Islam machte auf diesem Gebiet nicht überall einen scharfen Einschnitt.

I. Verlobung und Brautgeld. Raubehe.

1. Bei der richtigen Ehe geht ein Rechtsakt der Heirath voraus, die Verlobung oder Trauung. Der Valî, d. i. der Vater,

1) Freytag, Einleitung in das Studium der arab. Sprache (Bonn 1861). Wilken, das Matriarchat bei den alten Arabern (Leipzig 1884). WRSmith, Journal of Philology IX 75 sq. Derselbe, Kinship and Marriage in early Arabia. Nöldeke, Oest. Monatschrift für den Orient 1884 p. 301 ss. Derselbe DMZ 1886 p. 148 ss. Snouck-Hurgrounje, Mekka II 102 ss. (Haag 1889).

Bruder oder Vetter der Braut, unter dessen Mund (Vilâ) sie steht, verlobt sie. Das heißt: er überträgt die Gewalt über sie an den Freier und zwar gegen Bezahlung des Brautgeldes (Mahr). Das ist die Trauung, dadurch wird die Ehe als Rechtsverhältnis geschlossen. Der Mann kann nun seine Frau heimführen; will er es nicht, so muß er sich von ihr scheiden. Der Name für Verlobung ist Tazvîg, von dem griechischen ξέγγος¹⁾. Doch gibt es auch ein einheimisches Wort dafür, Tamlik oder Imlâk²⁾. Hie und da, namentlich in Mekka, geschieht der Akt öffentlich im Gemeindehaus oder in der Gemeindeversammlung³⁾.

Liebesverhältnisse legen zuweilen den Grund zur Ehe, namentlich solche zwischen Kindern⁴⁾. Sie können aber auch ein Hindernis derselben sein; etwa dem entsprechend, daß bei uns die Ehebrecher sich nicht heirathen dürfen. Es kommt oft vor, daß die Vormünder das Mädchen dem Liebhaber nicht geben wollen, weil sie sein Vorgehn als Eingriff in ihre Rechte und in das Recht betrachten⁵⁾. Das öffentliche Liebeln und besonders das Ansingen empfindet auch die Geliebte, wenn sie etwas auf sich hält, als eine Bloßstellung⁶⁾, ihrer selbst und ihrer Familie; und äußerst häufig ist Beschimpfung in der That die Absicht des Liebesdichters.

Natürlich wird oft die Tochter, von liebenden Eltern, gefragt, ob sie den Freier haben will. Im Islam muß sie gefragt werden; ihr Stillschweigen gilt als Einverständnis.

Das Vilâ über Töchter, Schwestern und andere weibliche Verwandte, das Recht sie zu verloben, gilt als nutzbringendes Kapital, sofern der Vormund das Brautgeld bekommt (WRSmith p. 78). So namentlich bei geringen Leuten, die freilich manchmal Schwie-

1) Construiert mit doppeltem Akkusativ, mit Akkus. des Mannes und من der Frau (Agh. VIII 49, 9) und umgekehrt (IX 149, 31).

2) Kamil 557, 12. Bochari III 193, 16. IV 30, 22 (Bulaq 1289). Tabari III 757, 15. 941, 4. Snouck II 158 ss.: Mulka und Mumlik.

3) BHischam 80, 11 sq. Agh. XIV 138, 10 sq. XIX 7, 26 sqq. 65, 22 sqq. 131, 2. XX 12, 1. Snouck II 163. 164. Im Islam hat die Obrigkeit (das Sultân) die Obervormundschaft und wird vielfach in Ehesachen angerufen, ebenso wie seiner Zeit der Prophet es wurde; doch hat daneben auch das Geschlecht eine Art Ehegerichtsbarkeit behalten.

4) Snouck II 106. Kinderverlobung durch die Eltern in den Leges Homerit. § 13.

5) Agh. XII 170, 3. XX 181, 11: die Araber geben ihre Töchter keinem der sie angeliebelt hat. Nicht ganz richtig wird der Sachverhalt dargestellt von WRSmith p. 71. Verbot die Töchter zum Huren zu zwingen Boch. IV 164.

6) Der Terminus technicus dafür ist فصح. Merkwürdig Ham. 218 v. 1.

rigkeit haben, die Töchter los zu werden¹⁾. Bei den Vornehmen dagegen kommt es vor, daß sie keinen Freier heranlassen²⁾. Sie sehen in der Verheirathung ihrer Töchter eine Selbsterniedrigung, sie ziehen es wohl sogar vor sie zu töten. Denn die Sitte die neugeborenen Mädchen lebendig zu verscharren wird nicht bloß von den Armen aus Noth geübt, sondern auch von den Vornehmen „aus Furcht vor der Schande“³⁾. Das Gefühl sitzt tief, daß es eigentlich eine Schmach sei, sein eigen Fleisch und Blut in der Gewalt eines fremden Mannes zu sehen⁴⁾.

2. Für Brautgeld gibt es eine Anzahl Synonyma. Es sind jedoch ursprüngliche Unterschiede der Bedeutung zu erkennen, die sich erst mit der Zeit ausgeglichen haben.

Das auch im Hebräischen⁵⁾ vorhandene alte Hauptwort für Brautgeld, *mahr*, ist der Preis, den der Vali für die Braut bekommt, wie WRSmith (p. 68. 78 sq.) erschöpfend nachgewiesen hat. Der Vali — wenn er nicht allzu nah verwandt ist — darf sein Mündel sich selbst verloben und braucht dann kein Mahr zu geben (Boch. III 206 und noch Agh. VIII 186 sqq. XIX 7 sqq.); zwei Vormünder können ihre Mündel zur Ehelichung austauschen, statt sich gegenseitig das Mahr zu bezahlen⁶⁾. Neben dem Mahr können noch weitere Bedingungen gestellt werden, und an stelle der Zah-

1) BHischam 465, 3 sq. vgl. Vaqidi 147. Solche Leute sind dankbar, wenn etwa ein Dichter ihre Töchter anpreist (Agh. VIII 80, 11 sqq. IX 82, 5 sqq. XI 43, 7 sqq. XVI 123, 20 sqq.). Kupplerinnen, welche die Reize der (verhüllten und abgeschlossenen) Frauen den Männern beschreiben, sind in Mekka und Medina häufig (X 54, 31 XVII 119, 5 sqq.). Oeftera bedienen sich die Freier eines Mittlers, der dann wohl auch einmal für sich selber wirbt (X 53, 5. XI 109, 17 sqq. XIII 55, 11 sqq.); vgl. den Proxenus Adulterii in den Leges Homeritarum § 16. Ueblich war indessen ein Schadchen (شاذح) nicht. Ueber die heutigen Verhältnisse vgl. Snouck II 157 sqq.

2) Agh. IX 149 (Aus b. Haritha), XIX 131 (Dhu 'lGaddain), WRSmith p. 266 sqq.

3) XII 150, 23. Hamasa 141 v. 2.

4) Besonders für den Sohn ist es eine Schande, wenn seine Mutter sich wieder verheirathet.

5) Auch aramäisch מחרה. Aber das gewöhnliche aram. Wort ist מכר (מכירתא = المهيمة Agh. XV 53, 5). Nach dem Hebräischen hat man angenommen, das bedeutete einfach *verkaufen*. Aber auch im Hebräischen wird das Wort in der älteren Literatur nie vom Verkauf von Sachen gebraucht, sondern nur von der Dahingabe von Personen, auch ohne daß dafür ein Preis gezahlt wird. So in der bekannten häufigen Redensart: der Herr verkaufte sein Volk in die Hand der Feinde.

6) Das heißt شغار oder فشاغ Boch. III 202—205.

lung kann eine andere Leistung treten, z. B. eine Waffenthat oder Knechtsdienst¹⁾.

Mit dem Mahr wird im Koran (4, 3) konfundirt die *çaduqa* oder wie es gewöhnlich heißt, das *çadâq*. Ursprünglich ist das aber etwas anderes. Es heißt nicht Gebühr, wie Nöldeke meint (DMZ p. 154); das arabische صدق hat nicht die rechtliche Bedeutung des hebräischen und aramäischen צדק, es bedeutet immer nur: echt, zuverlässig, treu, aufrichtig, wahr²⁾. Çadâq (auch als Abstractum III gebraucht) bedeutet zunächst Freundschaft, dann Geschenk — aber freies Geschenk, keine vertragsmäßig ausgemachte Zahlung³⁾. So weit hat WRSmith (p. 76. 91) jedenfalls Recht, und noch weiter auch darin, daß während der feste Preis dem Valî zukommt, das freie Geschenk der Frau gegeben wird, jener bei der Verlobung, dieses bei der Heirath⁴⁾. Dann wäre also Çadâq sowohl die Morgengabe als das Geschenk an die Buhle (מרהר im Gegensatz zu אהרן). WRSmith stellt es mit Çadîqa (Freundin = Buhle) zusammen. Aber der spezifische Sinn von Çadîqa haftet nicht an Çadâq, nicht nur die Çadîqa bekommt ein Çadâq⁵⁾.

Das spätere Verschmelzen des Çadâq mit dem Mahr wird dadurch begünstigt, daß auch das Mahr seinen ursprünglichen Sinn abschwächt. Wie es Gen. 31, 15 getadelt wird, daß Laban den Preis für seine Töchter sich selber zu Gemüthe führt, so kommt es schon vor dem Islam auf, daß das Mahr nicht dem Valî, son-

1) Agh. XI 45, 22. XIV 138, 5. 1 Sam. 18, 25, — Tät unter ختن: Moses verding sich بعفة فرجه = dafür daß er eine Frau bekam. Gen. 29, 15 sqq.

2) صدق ist fast immer das Gegentheil von كذب; beides wird nicht bloß vom Reden gebraucht, sondern auch vom Thun und Wesen, z. B. Agh. XIV 32, 11 كان يكذب باللسان ويصدق بالفعال. Der Mann صدق, wenn er sich bewährt, seine Sache ordentlich macht, tapfer ist; كذب, wenn er versagt, feige ist, die Erwartungen täuscht. Von Sachen gesagt entspricht صدق dem deutschen *echt* im Volksmunde, z. B. ein *echter* Stock, zu dem man Du sagen kann. So ربح صدق und im Gegensatz ربح كذب. Daß es verkehrt ist, vom Arabischen auszugehen, um den Sinu des hebräischen צדק zu bestimmen, liegt auf der Hand. — صدقة *Almosen*, *Steuer* ist jüdisch und aramäisch; schon auf der Inschrift von Taima heißt צדקה Gebühr.

3) Denominativ اصدق verschenken.

4) Freytag Einl. p. 203 verweist auf Hariri p. 68 (ed. 2, p. 79): اسم ما تعطى المرأة في النكاح الصداق.

5) Aehnlichen Sinnes wie صداق scheinen zu sein عديّة (Agh. X 49, 2. 56, 22 sq.), حلوان (Freytag p. 208) und نحلة (Sur. 4, 3. Boch. III 299). Jetzt صجة Snouck II 186.

dern der Frau zufällt. Im Koran wird dies nicht erst eingeführt, sondern als bestehende Sitte vorausgesetzt. Daher kann *اجر* für *مهر* gesagt werden¹⁾ und umgekehrt *مهر* für *اجر* in der merkwürdigen Redensart *مهر البغى* (BHischam 123, 5. Boch III 236). Die muslimischen Franen, die aus Mekka zu Muhammad nach Medina flüchten, müssen ihr Mahr an die Quraisch herausgeben, haben es also bei sich (Vaq. 263, vgl. freilich Sur. 60, 10). Guvairija bekommt ihre Freilassung als Mahr, ebenso Çafija (ib. 178. 291).

Man sagt für *مهر* auch *بضع*. Eigentlich ist das so viel wie *laesio virginitatis*, auch allgemein *concupitus*²⁾. Dann die Entschädigung dafür. Derselbe Bedeutungsübergang findet sich bei *عقر* (BHischâm) 273, 6. 274, 20) und wohl auch bei dem hebräischen *עָרַר*³⁾. Die Entschädigung wird natürlich an die Vormünder des Mädchens gezahlt, aber ursprünglich nicht, wie das Mahr, vor der Heirath, sondern nachher; die Verlobung hinkt in diesem Falle nach, wenn man aus der Etymologie Schlüsse ziehen darf. Indessen wie schon bei dem hebräischen *עָרַר*. so ist auch im Arabischen dieser Unterschied von *عقر* und *مهر* völlig verwischt.

Die Namen für Brautgeld weisen also auf ursprünglich verschiedene Typen der Ehe, die dann jedoch alle in einen herrschenden Typus zusammengesunken sind⁴⁾.

3. Bis zum Islam war der Frauenraub in Arabien sehr im Schwange⁵⁾. Die Heirath mit der Geraubten, ohne Vali und Mahr,

1) Sur. 5, 7. 33, 49. 60, 10. 65, 6.

2) Agh. VIII 139, 24. XVIII 111, 27 sq. 210, 3. Die Grundbedeutung ist *الشحجة التي تقطع الجلد وتشق اللحم* Kamil 275.

3) = *أرش*. Das Wort wird mit *خدش* und *خمش* erklärt und zum Beleg ein Vers des Ruba angeführt *أصبح فيما من بشر ماروش*. Darnach bedeutet *أرش* zunächst die Verletzung und dann die Entschädigung (ähnlich *ثار* und *دم*); es wird im Lisan ausdrücklich in dieser Beziehung mit *عقر* verglichen. Allerdings wird nun *أرش* nicht speziell von der Entschädigung für die *laesa virginitas* gesagt, sondern allgemein von der Entschädigung für eine leichte Verletzung. Aber das ist kein Grund gegen die Zusammenstellung mit *עָרַר*. Steht doch auch *خمش* von der *laesio virginitatis* (Agh. X 44, 17. XVIII 171, 19. XIX 117, 1. XX 65, 23).

4) Ausnahmsweise findet es sich, daß die Frau dem Manne etwas zubringt, vgl. unten § 3, 2.

5) Vgl. z. B. Nabigha 2, 15. 10, 28. 20, 11. 27, 29. Die Heirath mit der Frau des erschlagenen Mannes (13, 10), namentlich mit des besiegten Königs Töchterlein (Vaq. 237. 178. 278 sq.), ist der Triumph des Siegers, der bis dahin gelobt hat sich der Weiber zu enthalten. Bei leichten Fehden handelt es sich um die

ist zunächst nur eine Vergewaltigung; aber es erwächst daraus sehr oft eine Ehe¹⁾ — während das bei dem Verhältnis mit der ererbten oder gekauften Magd nicht leicht eintritt. Es wird darum die Ehe mit der Geraubten der Ehe mit der Verlobten koordiniert (Agh. XV 53, 5. BAthir IV 262, 26). Im Deuteronomium wird angegeben, wie eine richtige Ehe mit der Kriegsgefangenen zu schließen ist. Es scheint nicht, daß bei den Arabern der Uebergang der Geraubten zur Ehefrau formell markiert wurde; die Geburt von Kindern wird dabei von Einfluß gewesen sein. Muhammad fragt bisweilen kriegsgefangene Frauen, ob er ihnen als Sklavinnen beiwohnen solle oder als Ehefrauen; im letzteren Falle schenkt er ihnen die Freiheit als Brautgabe, sie aber müssen seine Religion annehmen. Urva b. alVard entläßt seine durch Raub erworbene Frau zu ihren Verwandten, um sie von diesen durch richtige Verlobung wieder zu bekommen. Aehnliches wird von alNamir b. Taulab erzählt (Agh. XIX 158, 25 sqq.). Das ist freilich nicht eigentlich eine Legitimierung der Raubehe, sondern eine nachträgliche Umwandlung derselben in eine Vertragshe. Die Kinder der Geraubten sind frei, doch haftet an ihnen ein Makel; eben darum damit nicht seine Kinder „Kinder der Geraubten“ heißen sollten, that Urva was er that. Solche Kinder haben nemlich keine *achvâl* (Müller und Nöldeke, Del. 43, 8); die Geraubte hat keinerlei Beziehungen zu ihrem Geschlechte und ihre Kinder kennen ihre mütterlichen Verwandten nicht.

2. Rücksichten für die Auswahl der Braut und des Freiers.

1. Ebenso wie bei den alten Hebräern (Gen. 29, 19) haben auch bei den Arabern der Ibn 'Amm und die Bint 'Amm ein Vorrecht auf einander (Agh. XIV 143, 21. 161 sq. XX 152 sqq.). Der Ibn 'Amm ist nicht der Gegensatz zum Ibn Châl, nicht der pa-

Kamele, nur bei schweren um die Weiber (Ham. 250 v. 2). Aber schon vor dem Islam begingen die Stämme von Rabf'a keinen Frauenraub unter einander.

1) Der gewöhnlichste Fall ist wohl, daß die gefangene Frau (سبيّة oder اخيدة) gelöst wird. Dies geschieht auch dann noch, wenn sich das Verhältnis zu ihrem Besitzer — welches sich dieser in der Regel sofort zu nutze macht Vaq. 178. 375, vgl. die Beschränkungen BHischam 759 — bereits gefestigt hat (Agh. XI 172, 26). Qais b. 'Âçim, der Fürst von Tamim, mußte die üble Erfahrung machen, daß seine gefangene Nichte lieber bei ihrem Herrn bleiben als sich von ihm lösen lassen wollte (XII 150, 17 sqq.). Aehnlich Vaq. 308. 378; dagegen Agh. XIII 3, 8 sq. XVI 22, 15. Vaq. 319. Beispiele übler Behandlung gefangener Frauen als Sklavinnen Hudh. 199, 6. 201, 3. Agh. XVI 22, 14. Mar'al-qais 54, 3. Vgl. WRSmith p. 73 sq. 178.

truelis im Gegensatz zum matruelis, sondern es ist der Einheimische im Gegensatz zum Auswärtigen ('aschari XIV 152, 1, *min qaumihi* XIX 132, 7). Ebenso natürlich die Bint 'Amm = eine Frau aus demselben Stamme oder derselben Sippe. All the souls of a tribe are accounted *cyyal amm* (Doughty I 316). Es wird also nicht eine eigenthümliche Verwandtenheirath, zwischen Geschwisterskindern von Vaters- aber nicht von Mutterseite, empfohlen, sondern vielmehr die Endogamie¹⁾. Man soll sich die Braut nicht außerhalb seines Kreises, seines Dorfes suchen. Aber allein legitim ist die Endogamie keineswegs; die Exogamie, mit der *nazi'a* oder *ghariba*, ist ebenfalls eine durchaus legitime Ehe, die in derselben Form, durch Verlobung des Vali gegen Mahr, abgeschlossen wird. Sie kommt in der Zeit, bis zu welcher unsere Quellen reichen, sehr häufig vor und zeigt, wie ausgedehnt trotz aller Fehden der friedliche Verkehr zwischen den Stämmen gewesen sein muß²⁾.

Warum wird nun im Allgemeinen die Endogamie der Exogamie vorgezogen? Die Eltern der Frau wollen natürlich ihre Tochter, und deren Kinder, lieber bei sich behalten als sie dahingeben „unter die Feinde“; weil sie dann leichter einen Druck auf den Eidam ausüben können³⁾. Für den Mann sollte aber dieser Gesichtspunkt umgekehrt ein Motiv sein, sich die Frau lieber nicht aus dem eigenen Lager zu holen. Es kommt in der That vor, daß davor gewarnt wird, sowohl aus anderen Gründen (Agh. XIV 143, 21), als auch deshalb weil es zu häßlichen Zwisten führe, vermuthlich zu Zwisten zwischen den Familien des Mannes und der Frau, die durch Einmischung der Schwiegereltern hervorgerufen werden (IX 185, 6). Aber um einer höheren und wichtigeren Rücksicht willen empfiehlt sich die Endogamie doch auch dem Freier

1) Es kommt allerdings vor, daß der nähere Vetter dem entfernteren vorgezogen wird, z. B. Agh. XVIII 151 sq. — Die Ehe mit der Bint 'Amm ist durchaus Vertragsehe; die Weiber sind in der Zeit Muhammads das Privateigenthum der einzelnen Familie und nicht das Gesamteigenthum des Stammes. Der Ibn 'Amm muß die Bint 'Amm kaufen, wenn er nicht zugleich ihr Vali ist; er hat kein Zwangsrecht an sie.

2) Es scheint, daß die Exogamie besonders bei den Vornehmen und Reichen beliebt war.

3) Kamil 270, 14 (WRSmith p. 77) wird den Brüdern und Vätern ein Verwurf daraus gemacht, daß sie ihre Schwestern und Töchter in die fernste Fremde verkaufen. Agh. IX 150, 1 weigert sich die Tochter des Täiten Ans b. Haritha den Murriten Härith b. Auf zu nehmen, weil sie nicht seine Bint Amm sei, so daß er Rücksicht auf die Verwandtschaft nehmen müsse. Agh. XIX 131, 25: في الاعداء. Hudh. 164.

und dessen Verwandten, nemlich um der Solidarität des Stammes willen. Da der Zusammenhang des Stammes auf dem Verwandtschaftsgefühl beruht, so ist es für die Festigkeit dieses Zusammenhanges am besten, wenn die Verwandtschaft nicht über den Stamm hinausreicht, wenn also nicht in den einzelnen Familien durch Heirath Verwandtschaftsbeziehungen zu andern Stämmen entstehen, welche die Kinder nach zwei Seiten ziehen und ihre ausschließliche Zugehörigkeit zu dem väterlichen Stamme beeinträchtigen können. Da es obrigkeitlichen Zwang nicht gibt und das Princip, daß nur die väterliche Verwandtschaft politische Verwandtschaft ist, nicht alle Einzelnen durchdringt, so liegt die Gefahr nahe, daß die Kinder der Auswärtigen es eventuell mit der Mutter und deren Stamm halten oder dorthin übersiedeln, ja daß auch der Ehemann selber Vater und Mutter verläßt und zu seinem Weibe zieht.

2. Eine gewisse Gleichartigkeit des Paares muß indessen auch bei der Exogamie vorhanden sein. Vom Islam wurde Gleichheit der Religion verlangt; kein Heide durfte eine Muslimin zur Frau haben und umgekehrt kein Muslim eine Heidin. Das war keine unerhört neue Forderung; das zu Grunde liegende Gefühl bestand auch im Heidenthum. Die Frau des 'Abbās b. Mirdās betrachtete ihre Ehe ohne weiteres als aufgelöst, als sie hörte, er sei zum Islam übergetreten (Agh. XIII 65). Ebenso mußte die Frau des Qais b. 'Açim, auf das Drängen ihrer Verwandten, sich von ihm scheiden, als er zum Islam übertrat, zu seinem und ihrem Leidwesen (XII 155 sq.). Alle eigentlichen Arabern waren schon in der heidnischen Zeit verbunden durch eine weitgehende Gemeinsamkeit des geistigen Besitzes in Sprache und Poesie, der Formen des Verkehrs und des Rechtes, der Bräuche und Sitten, der Begriffe darüber, was heilig sei, was erlaubt und verboten; die Quintessenz dieses geistigen Gesamthabitus kann man wohl als Religion betrachten. Nur innerhalb dieser ethnischen Religionsgemeinschaft heiratheten sie¹⁾. Dem Ma'qil b. Chuvailid kommt die Zumuthung verrückt vor, daß er in ein Volk einheirathen soll, dessen Sitten ihm fremdartig sind (Hudh. 57). Und so mochten sie auch ihre Weiber keinem unbeschnittenen Barbaren geben, und sei es auch der Perserkönig (Tab. I 1026 sq.)²⁾. Eine Beduinin nahm nicht einmal einen arabischen Bauer oder Städter gern zur Ehe.

1) Es kommen auch engere Religionsgemeinschaften vor, auf die sich das Connubium beschränkt. So die Hums, nicht bloß diejenigen zu denen die Quraisch gehörten, sondern auch andere (Agh. X 41, 12).

2) Auch unbeschnittene Weiber, wie die Griechinnen wollten sie nicht haben.

Vor allem aber ist die Ebenbürtigkeit (كفو = match) wichtig. Bei der Endogamie kommt sie nicht in Betracht, innerhalb derselben Gens sind alle Einzelnen gleich vornehm, und der ärmste Ibn 'Amm ist immer auch der reichsten und nach unseren unaristokratischen Begriffen vornehmsten Bint 'Amm ebenbürtig. Aber innerhalb größerer zusammengehöriger Gruppen ragen einzelne Stämme oder Geschlechter hervor, die für edler gelten als die anderen, und es gibt Adelsgeschlechter, welche für die ganze Gruppe den Fürsten stellen. Die vornehmen Geschlechter der verschiedenen Gruppen haben nun unter sich ein Connubium, von dem sie minder vornehme ausschließen. Es ist höchst schimpflich, wenn ein armer Adliger aus Habgier, mit Rücksicht auf ein hohes Brautgeld, seine Tochter einem reichen Mann zweifelhafter Herkunft gibt (Kamil 271). Die Werbung eines Nichtebenbürtigen ist geradezu ein Affront; freilich auch in manchen Fällen die Zurückweisung eines Freiers¹⁾.

Eine strenge und allgemein anerkannte Rangordnung der Stämme und Geschlechter gibt es zwar nicht, sie schwankt und wechselt; doch aber ist die öffentliche Meinung darüber, zu einer und derselben Zeit, ziemlich fest ausgebildet. Der Islam ist in diesem Punkte, wie in so vielen anderen, der Erbe des Heidenthums. Grundsätzlich duldet er die Unterschiede des Blutes nicht, thatsächlich erkennt er sie an. Ungemein häufig wird in der Zeit der Omajjiden von einem altarabischen Geschlechte, das sich besonderen Adels rühmt, Klage bei dem Chalifen geführt, daß ein ihm angehöriges Mädchen in Gefahr ist, von einem mächtigen Beamten, der nicht ebenbürtig ist, geheirathet zu werden; gar nicht selten verhindert der Chalif die Ehe und verweist den Uebermüthigen in seine Schranken.

Mit den fremden oder zweifelhaften Elementen des eigenen Stammes läßt sich natürlich auch keine echte Verbindung eingehn. Mit Sklaven ist es ganz unmöglich; wenn eine mit einem Knecht verheirathete Magd frei wird, so wird dadurch ihre Ehe ohne weiteres aufgelöst (Boeh II 67, 4. 13). Auch die Ehe mit einem Halb-
bürtigen oder Freigelassenen wird verabscheut. In einem alten

1) Beispiele sind so häufig, daß es überflüssig ist, welche anzuführen; besonders hübsch ist Ham. 117 sq. Es sieht so aus, als sollte die Exogamie durch solche Bedingungen der Endogamie möglichst angenähert werden. Dann wäre also die Endogamie die Voraussetzung nicht zwar der Exogamie überhaupt, wohl aber der in dieser Weise bedingten und beschränkten Exogamie.

Verse¹⁾ heißt es: „die Verheirathung in einem Hungerjahre, dem schon ein anderes vorhergegangen, kommt mir vor wie das Huren mit einer Blutflüssigen, die nicht rein ist“; gemeint ist nach dem Scholion der Fall, daß ein Vollbürtiger in einer Zeit äußerster Noth, um Brot für den Hunger zu bekommen, seine Tochter mit einem halbschlechtigen Manne verheirathet. Es finden sich natürlich Ausnahmen, aber sie bestätigen die Regel. Zum Beispiel bittet Muhammed die Mediner, sie möchten den Abu Hind, einem Freigelassenen, das Connubium gewähren (BHischam 459, 2. 3).

Auf die Ebenbürtigkeit wird weniger bei der Brant gesehen als bei dem Freier. Der Mann kann eher eine minder vornehme Frau nehmen. Doch kam dieser Grundsatz erst im Islam zu ausgedehnterer Geltung, und auch dann nahm echt arabischer Sinn Anstoß daran, wenn Sklavinnen „ihre eigenen Herren“, d. h. freie Kinder gebären (Boeh II 67, 15), wenn sogar Chalifen von Sklavinnen abstammten. Den Aliden wurde die theilweise zweifelhafte Herkunft ihrer Mütter zum Vorwurf gemacht²⁾. In der alten Zeit folgen die Kinder einer Magd meist (Agh. X 63, 31) dem Stande ihrer Mutter³⁾. Echtes Vollblut muß *mu'im* und *muchwil* sein, d. h. nach beiden Seiten hin die nöthigen Ahnen besitzen; auch die Mütter werden in der Genealogie verfolgt (z. B. Agh. XV 53 oben). Vgl. Wilken p. 52.

3. Allzu nahe Verwandtschaft steht der Ehe im Wege. So

1) Tag nnter ختن.

2) Tab. III 150, 7. In der ersten Zeit des Islam legten die vornehmen Quaraishiten großen Werth auf Verbindungen mit Beduinenfrauen aus reinstem arabischen Blut. Mantzur b. Zabbân alFazâri und 'Aqil b. Ullafa al Murri sind berühmte Schwiegerväter.

3) Das bekannteste Beispiel ist Antara. Dann Vaq. 362: der befreite Sohn einer Sklavin Kunna kaufte alle Kinder frei, die seine Mutter ihren verschiedenen Besitzern geboren hatte. Ferner Agh. IX 36, 17: Mervan I trat seinem Freigelassenen eine Sklavin ab mit ihrer Tochter, die von Mervan stammte. Dagegen XX 164 sq.: „Qattâls Ohm hatte eine Kebse, Qattal aber verbot ihm ihr beizuwohnen, indem er sagte: wir sind Leute, denen es verhaßt ist, daß Mägde in sie hinein gebären. Da der Ohm sich nicht sagen ließ, so schlug Q. die Magd tot; die Behauptung des Ohms, sie sei von ihm schwanger gewesen, wurde durch Sektion vor Zeugen widerlegt.“ Hier ist das Kind der Magd mehr werth als sie selber, wir befinden uns schon mitten im Islam — aber man sieht, wie die Araber gegen dessen Laxheit ihr reines Blut zu schützen strebten. In der Theorie erkennt übrigens auch der Islam in Bezug auf Kinder von Sklavinnen an, daß *partus sequitur ventrem*. — Daß die Verbindung mit einer Kriegsgefangenen aus edlem Geschlecht ganz anders beurtheilt wird als die mit einer Magd, erhellt aus § 1, 3; es kommt nicht sowohl auf die persönliche Freiheit der Frau an, als auf ihre Ingenuität.

wird Agh. XVIII 205, 17 sqq. der Alide Hasan b. Hasan von seinem mütterlichen Großvater Mantzûr b. Zabbân alFazârî getadelt, daß er die Tochter seines Vatersbruders Husain geheirathet habe, da aus so naher Verwandtschaft keine gesunden Kinder erwachsen. In der Beschreibung eines kräftigen Recken sagt ein alter Vers: ein Mann, den keine nah verwandte Bint 'Amm geboren hat, so daß er schwach ist, wie Kinder zu sein pflegen, von denen das Blut auswärtiger Frauen fern gehalten ist¹⁾. Es sind aber nicht bloß schlechte Erfahrungen mit dem Nachwuchs, sondern auch religiöse d. h. unangebbare Gründe, wegen deren ein Vorurtheil gegen Verwandtschaftsehe besteht. Die Verbote Muhammads (Sur. 4, 27. 24, 31) verschärfen nur die schon früher giltige Praxis, „der Parsismus“ war schon den heidnischen Arabern greulich (Aus 24, 2 Jaq. IV 620, 12 Schahrastani p. 440). Gegen die Heirath mit Geschwisterkindern hatten sie allerdings keine religiösen Bedenken, wohl aber gegen die mit der Mutter und Tochter und auch gegen die mit der Schwester. Es kamen natürlich Inceste vor, aber sie wurden von der öffentlichen Meinung misbilligt²⁾. Bei Polygamie darf man nicht Mutter und Tochter zugleich heirathen (Hudh. 61); angeblich auch nicht zwei Schwestern zugleich: dem widerspricht jedoch das Beispiel Kulaibs (Ham. 420 sq.). In allen Fällen gilt Adoptiv- und Milchverwandtschaft der Blutverwandtschaft gleich³⁾.

3. Die Hochzeit.

1. Die Werbung muß im Stamme oder in der Heimath der

1) Tag. X 221. Ebendasselbst heißt es in der scherzhaften Beschreibung eines Reibholzes: *أخوها أبوها والصوى لا يصيرها وساق أبيها أمها عقرت عقرا*. Das Wort *صوى* ist technisch für die durch Inzucht hervorgerufene Verkümmern der Kinder. Aber während gegen einen Menschen das *عمك خالك* eine Beschimpfung ist, ist es ein Lob für ein Kamel; da wird die Inzucht nicht perhorrescirt. Vgl. Aus b. Hagar (ed. Geyer) 12, 14: sein Bruder ist sein Vater, sein Ohm (avunculus) ist sein Vetter (patruus).

1) Agh. XII 127, 11. 155, 5. XIX 84, 25. Einen Fall, wo ein Mann seine Halbschwester von Vatersseite geheirathet haben soll, führt WRSmith p. 163 an und dazu biblische und phönicische Analogien. Einen wirklichen Nachweis dafür, daß bei den Arabern Verwandtschaft durch die Mutter die Ehe hindert, durch den Vater nicht, hat er nicht erbracht.

3) Ueber *صين* s. WRSmith p. 88. 271. Muhammads Heirath mit der Frau seines Adoptivsohns wurde ihm als Uebertretung seines eigenen Gesetzes, nicht als Verletzung altarabischer Sitte zum Vorwurf gemacht (WRS. p. 44 sq.). — Man sagt, das Verbot der Verwandtschaftsehe sei ursprünglich Verbot der Endogamie, wobei man voraussetzt, dass innerhalb der Gruppe keine Einzelfamilien bestanden haben.

Braut angebracht werden, wenn sie eine Auswärtige ist¹⁾. Es ist keine Ausnahme von dieser Regel, daß die mannbaren Töchter mit auf die Messe von Ukâtz gebracht, dort besehen und verlobt werden; denn 'Ukâtz war neutraler Boden und zu der heiligen Zeit gewissermaßen die Heimath aller Stämme. Auch die Hochzeit findet sehr häufig im Hause des Schwiegervaters statt²⁾; es gibt manche Erzählungen von Ueberfällen bei der Gelegenheit, daß der Ehemann sein junges Weib aus der Fremde in seine Heimath überführt³⁾; davon daß die Eltern ihre Tochter dem auswärtigen Freier in sein Haus bringen, findet sich aus alter Zeit kaum ein Beispiel (Agh. XI 90), er muß sie selber abholen. Für feiner aber gilt es, wenn er die Heirath mit ihr erst in seiner Heimath vollzieht, so daß dieselbe durch Zeit und Ort deutlich von der Verlobung geschieden ist: sonst kommt sich die Braut vor wie eine Magd oder Kriegsgefangene, mit der keine Umstände gemacht werden⁴⁾.

Wie die öffentliche Verlobung, so ist auch die feierliche Hochzeit ein Maß für den Werth der Frau und der Ehe⁵⁾. Sie heißt *سماع*, weil sie eine Woche dauert⁶⁾. Die Braut wird erst eine Weile gepflegt, dann herausgeputzt, parfümirt und besonders geschminkt; auch der Bräutigam parfümirt sich, jedoch mit Maßen⁷⁾.

1) Agh. I 40, 26 sq. 71, 11 und besonders X 66, 1 sq.: Amr b. Schâs alAsadi warb um die schöne Tochter eines Amiriten, der bei ihm zu Gaste war; der wollte sie ihm jedoch nicht geben, so lange er bei ihm zu Gaste sei, um den Anschein zu meiden, daß er es gezwungen thue, versprach sie ihm aber, wenn er wieder zu Hause sei und Amr dort die Werbung anbringe.

2) Dies heißt *عمرية*. Jetzt heißt in Mekka so die der Duchla vorhergehende Scheincereemonie (Snouck II 165 schreibt Ghumra). Eine Analogie dazu findet sich schon Agh. XIX 131.

3) Agh. XII 144, 29 sqq. XVI 27, 14 sqq.

4) Die klassischen Beispiele dafür sind die Erzählungen über Bnhaisa, die Braut des Harith b. Auf, und alQadûr, die Braut des Laqit b. Zurâra (IX 150. XIX 131 vgl. X 53, 17). Die Erklärung, die WRSmith p. 81 für diese Sitte gibt, widerspricht der in den Erzählungen selbst gegebenen, wonach die Braut grade nicht wie eine Kriegsgefangene behandelt werden will.

5) Ueber die gegenwärtig üblichen Bräuche bei der Hochzeit s. Wetzstein in der Ztschr. für Ethnologie 1873 p. 287 sqq. und besonders Snouck a. O. Sehr merkwürdig für Mekka ist die Qilâda der Braut, ein riesiger Kranz aus hundert Aepfeln.

6) Agh. II 162, 14. XII 145, 2. XVIII 209, 2. XIX 131, 17 sq. Gen. 29, 27. Die Hochzeit des syrischen Mönches, der Braut Christi, dauert sieben Tage in der Kirche (Bibl. Orient I 174).

7) Das Pflegen der Braut heißt *ودن*; jedoch Agh. XI 90, 18 ist die Bedeutung eine andere. Das Schminken der Braut, besonders an den Händen, ist

Ein Festmahl, zu dem Lieder gesungen werden, gehört sich¹⁾; es geht aber sehr einfach dabei her. Wie böhmisch dem richtigen Araber eine Hochzeit im syrischen Stil vorkam, ersieht man aus Agh. XII 35 sq. Von dem Einholen der Braut mit großem Pomp finde ich aus alter Zeit in Arabien keine Spuren²⁾, auch nicht von dem Paradebett (مرتبة, منصة, jetzt in Mekka اريكة). Zur Zeit des Propheten gab es in Medina nur ein Brautkleid (Boch. II 80), den Schmuck lieb man sich von den Juden.

Die Braut bekommt gute Rathschläge und Verhaltensmaßregeln von der Mutter oder dem Vater mit auf den Weg und wird mit Segenswünschen übergeben³⁾. Von heiligen Formeln, die dabei angewendet werden, ist im Koran die Rede; die Ehe heißt ein Bund Gottes⁴⁾. Sie entbehrte schon im Heidenthum nicht der religiösen Weihe; wenigstens scheint Muhammed dieselbe nicht neu einzuführen, sondern vorauszusetzen. Ueber den Vorgang im Thalamus belehren uns die Geschichten von Muhammad und Aïscha (Boch. II 266), von 'Uthmân und Nâila (Agh. XV 70 sq.) und von Schuraih und Zainab (XVI 37 sq.): nachdem die Weiber ihm die Braut ins Haus gebracht hatten, ergriff Schuraih Besitz von ihr, indem er sie bei dem Stirnhaar packte⁵⁾, während sie niederkniete; dann betete er mit ihr und sprach Aवरrunerationen.

ganz unerlässlich, خضاب ist manchmal so viel wie Hochzeitmachen (II 133, 4. 6. XVII 117, 4. XVIII 6, 8. Tab. III 169, 16. 176, 5. 178, 10 sq. 183, 18. 550, 21. Hudh. 55, 2). Ueber das Parfumiren des Bräutigams s Agh. II 162, 14. V 193, 22 sqq. VII 112, 14. XVI 103, 23. XIX 131, 14 sqq. Es bedarf indessen der Bemerkung, daß das Weib nicht nur zur Hochzeit sich schminkt, sondern auch sonst, um die Männer anzulocken (2 Reg. 9, 30. Hier. 4, 30) — daher darf die Witwe während ihrer Carenz sich nicht schminken. Aehnliches gilt auch vom Parfumiren.

1) وليمة. Vgl. Boch. III p. 208: bei einer Hochzeit in Medina schlugen Mädchen die Pauke und besangen die, welche bei Bedr gefallen waren.

2) Im Gegenteil scheint sich der alte 'Aqil b. 'Ullafa solchen Unfug als unarabisch zu verbitten, als er seine Tochter dem Chalifen Jazid I verlobt (Agh. XI 90). Aus den syrischen Grenzländern kommen schon früh Beispiele der großartigen زفة vor (I. Macc. 9, 37. Agh. XX 23, 28). Man meint (WRS. p. 81), sie sei ein Rest der Raubehe; die Araber besaßen ja aber das Institut noch in nacktester Wirklichkeit und brauchten keinen Rest davon symbolisch zu konserviren. Gewöhnlich geleiten nur einige Weiber die Braut zum Bräutigam.

3) Agh. XV 70 sq. XVIII 128. XIX 131 sq. Skizzen III 155.

4) Sur. 2, 35. 4, 25. Bîscham 969, 6. Agh. XI 151, 14.

5) Als wäre sie seine Kriegsgefangene? Der Brauch findet sich wie in alter so auch noch in heutiger Zeit. Vgl. Goldziher, Muh. Studien I 251; Snouck II 180.

Im Monat Schauvâl durfte keine Hochzeit stattfinden¹⁾, ebenso wenig natürlich im Kriege, wo das Schwert der Lagergenoß war, bis zur Erfüllung des Rachegebüdes.

2. Für das junge Paar wird ein besonderes Zelt (oder anderweitiges Obdach) errichtet, und dies ist der bedeutsamste Ritus bei der ganzen Hochzeit, davon hat sie den Namen. Hier hat nun WRSmith (p. 167 sq.) die Frage aufgeworfen, ob das Zelt von jeher, so wie es zur Zeit Muhammads durchschnittlich der Fall war²⁾, dem Manne gehört habe. Aus der Redensart „er ging ein zu ihr“, welche im Gegensatz zu der zur Zeit Muhammads herrschenden Praxis steht daß die Braut zum Manne geführt wurde, schließt er, daß es ursprünglich der Frau gehört habe. Der Schluß wird freilich dadurch ungewiß, daß jene Redensart nicht bloß für das erste Beilager, sondern überhaupt für den geschlechtlichen Verkehr gebraucht wird, im Arabischen wie im Hebräischen³⁾. Auch aus dem zweiten und spezifischeren Ausdrucke für Heirathen, nemlich Bauen, gewinnt man keinen sichern Aufschluß. Das Subject wechselt dabei, bald ist es der Mann bald ist es die Frau; die übertragene Bedeutung (Heirathen) hat meist die eigentliche (Bauen) verdunkelt⁴⁾. Aber eigenthümlich ist jedenfalls die nahe Beziehung der Frau zum Zelt oder der Hütte. Sie ist die „Besitzerin des Hauses“ (Ham. 687 v. 1), ihr gehört es, außer wenn Gäste da sind (691 v. 2). Ein Zelt ist immer ein Zeichen, daß eine Frau da ist; *ahl* (eig. Zelt = *אהל*) wird häufig genug nicht bloß für die Familie, sondern gradezu und ausschließlich für die Frau gesagt.

1) Umm Salama pflegte zu sagen: es schadet nichts im Schauvâl zu heirathen; der Prophet hat die Ehe mit mir im Schauvâl geschlossen und im Schauvâl vollzogen (Vaq. 152). Vgl. Munzinger Ostaf. Studien p. 147.

2) Das sieht man schon aus *الولد للفراش*, denn wessen das Lager ist, dessen ist auch das Zelt.

3) Agh. VII 118, 5. IX 149, 20. Ham. 40, 10. Man sagt: *دخل عليها* und *بها*.

4) Man sagt vom Manne *بني عليها* und *بها*; und für *بني* auch *عرس*. Aber auch von der Frau in dem sehr merkwürdigen Verse Agh. X 76, 23: bei Gott, nie wird Umm 'Açim ihr Zelt über einem Manne, wie er war, aufschlagen d. i. nie einen solchen Mann wieder heirathen. Der Schwiegervater *بني عليه بها* X 53, 17; in Wirklichkeit schlägt aber die Schwiegermutter das Zelt auf (XIX 131, 10). Passavisch *بني عليه بها* häufig. Der Bräutigam heißt

الباني Antara 25, 7 (*البواني* masculinisch) und Agh. X 97, 7 (*مصباح بان* die Leuchte eines Bräutigams); aber dabei wird die ursprüngliche Bedeutung des Bauens nicht mehr empfunden sein. — Die arabischen Lexika lassen uns bei solchen gewöhnlichen Ausdrücken meist im Stich.

Und zwar ist immer nur eine verheirathete Frau in einem Zelte oder in einer Hütte, nie ihrer mehrere zusammen. So oft Muhammad eine neue Frau nimmt, muß er eine neue Hütte bauen; er selbst hat kein besonderes Obdach; wenn er es mit allen seinen Frauen verdorben hat, muß er auf dem Söller schlafen (Boch. III 171 IV 27). Während die Männer draußen sind und auch die jungen Mädchen, wenn keine Dienerschaft da ist, manchmal die Kamele hüten, haftet die Frau am Zelte. Sie nimmt es mit auf der Wanderung, sie hat für das Aufschlagen und Abbrechen und für den Transport zu sorgen. Man kann das nicht darauf schieben, daß ihr überhaupt alle Arbeit aufgebürdet sei; denn z. B. melken darf sie nicht. Die Frau gewährt auch Aufnahme in das Zelt und dadurch dem Schutzfliehenden Schutz; sie macht das Zelt zum Heiligthume. Allerdings erklärt sich das zum theil daraus, daß sie immer im Zelte zu treffen ist und darum häufig von Fremden angesprochen wird wenn der Mann nicht zu Hause ist, daß außerdem die Flüchtigen sich mit Vorliebe hinter die Frau und die Kinder zu stecken suchen, weil diese weniger gut in der Welt Bescheid wissen und die Verantwortung leichter nehmen als der Mann — aber nicht für alle Fälle genügt diese Erklärung¹⁾. Auch verwitwete und geschiedene Frauen haben regelmässig ihr eigenes Zelt, während die ledigen Männer keins besitzen, sondern herumlungern. So ist es wenigstens nach Doughty heutzutage, und schwerlich war es im Alterthum anders.

Ein überliefertes Zeugnis für seine Meinung findet WRSmith bei Ammianus Marcellinus XIV 4, 4, wo es von den Saracenen heißt: *dotis nomine futura coniunx hastam et tabernaculum offert marito*. Er sagt p. 66: *as the woman could not go off by herself, with her tent, into the desert, we must suppose that among these Saracens the husband, if he was not his wife's tribesman, temporarily joined her tribe*. Das ist allerdings eine etwas weigehende Supposition. Es steht nur da, daß die Frau dem Manne Zelt und Lanze zubringt; ähnlich finden wir noch in späterer Zeit, daß sie ihm Roß, Schwert und Hausgeräth zubringt, so jedoch, daß Alles dies ihr Erbe und Eigenthum bleibt und ihr beim Tode

1) Agh. XVIII 137, 5 sqq.: Sulaik b. Sulaka entrann vor seinen Verfolgern in ein Zelt und begab sich in den Schutz der Hausfrau; die zog ihm ihren Rock an und stellte sich mit bloßem Schwert den Verfolgern entgegen — als sie nicht abließen, zog sie den Schleier von ihrem Haar und rief ihre Brüder zu Hilfe. XX 162, 17 sqq. hat die Frau den Schutz zu gewähren und zu versagen, obgleich ihre beiden Brüder zugegen sind. XIX 79, 16. 80, 4 bestätigen dagegen die Männer den Schutz, den die Frau im Zelte gewährt hat.

des Mannes wieder zufällt¹⁾. Aber es folgt jedenfalls, daß das Zelt hier der Frau gehört. Ueber einige Fälle, wo die Frau bei der Scheidung das Zelt abbricht und mitnimmt, wird später die Rede sein (§ 8, 1).

4. Die Frau in der Gewalt des Mannes.

1. In der Zeit, auf welche unsere ältesten arabischen Quellen sich beziehen, herrscht die Patrarchie. Die Sitte ist durchaus, daß die Frau in die Familie des Mannes übersiedelt und ihm unterthan ist²⁾. Wie hoch hinauf diese Sitte reichen muß, ergibt sich aus den gemeinsemitischen Namen **حم** und **كنة**. Der erstere bedeutet den Schwiegervater, aber nur den der Frau, das Haupt der Familie ihres Mannes, vereinzelt auch wohl ihren Schwager³⁾, im Plural allgemeiner die Verwandten ihres Mannes⁴⁾. Das Correlat dazu ist **كنة**, hebräisch und aramäisch **כלה** = nurus. Es heißt auch Braut und junge Frau⁵⁾, aber immer die junge Frau außerhalb des Kreises ihrer Blutsverwandten. Die Existenz dieser zwei Urwörter, für den Schwiegervater der Frau und für die Schwiegertochter in seinem Hause, ist sehr lehrreich.

In seiner letzten großen Rede an das Volk, bei der Abschiedswallfahrt, soll Muhammad gesagt haben (BHischam 969. Vaq. 431): „O ihr Leute, ihr habt Pflichten gegen eure Weiber, und sie haben Pflichten gegen euch. Sie dürfen keinen, den ihr nicht wollt, eure Teppiche betreten lassen [und keinem gegen euren Willen Einlaß in euer Haus gewähren]; thun sie es dennoch, so ist es euch erlaubt, ihr Lager zu meiden und sie mit mäßigen Hieben zu züchtigen. Lassen sie es aber und gehorchen euch, so habt ihr freiwillig für ihren Unterhalt und ihre Kleidung zu sorgen. Haltet

1) Agh. XI 155, 27 **اذا مت يومنا فاحضرى ام خالد تراثك من طرف وسيف** و**اقدرا**. Für das mir unverständliche **فاحضرى** darf man vielleicht **فاحضرى** (raff zusammen) lesen. Das Hausgeräth bringt die Frau noch gegenwärtig mit; es ist von ihrem Mahr angeschafft (Snouck II 211).

2) Daher **عدى** die Braut, weil sie zu dem Manne geführt wird (ubdijat ilaihi) — eine Gegeninstanz gegen **دخل عليها** (Ham. 698 v. 2).

3) Agh. VIII 49, 20) vgl. 50, 19: der frühere Mann der Frau wird dadurch, daß sie seinen Bruder heirathet, ihr **حم**.

4) BHischam 280, 7. BAthir III 213 oben. Agh. XI 67, 2. 4. — Es wird zusammengestellt **حموها وجارها** (XIV 154, 11), **حمو وبعل** (Gauh. s. v.).

5) Beispiele bei WRSmith p. 136 und DMZ 1890 p. 708 sq. Synonym **حنة** Agh. X 44, 18. Lisan XVIII 243, 5.

euch an zu gütiger Behandlung der Weiber; denn sie stehn zu euch wie Kriegsgefangene und haben in betreff ihrer selbst keine Gewalt, ihr aber habt sie als heiliges Pfand empfangen und unter heiligen Formeln das Beilager mit ihnen gehalten.“ Es wird hier als eine Thatsache vorausgesetzt, daß auch die angetraute Frau in der herrschenden Form der Ehe nicht anders zu dem Manne stehe als die Kriegsgefangene (عانية). Der Mann ist in allen semitischen Sprachen der Baal¹⁾, d. h. der Herr der Frau. Sie ist sein Besitz — das zeigt sich in vielen Stücken.

2. Als werthvoller Besitz wird die Frau schon in alter Zeit sorgsam gehütet, wengleich noch nicht so abgesperrt wie im Islam. Daher كحصنة domi custodita = Ehegattin. Das Ursprüngliche ist, daß احصى aktivisch vom Manne²⁾, dagegen passivisch von der Frau gesagt wird³⁾. Dieser Unterschied verwischt sich nachgehens, und das eigentlich transitive Verb (II und IV) wird auch intransitiv gebraucht für *verheirathet sein*, beides vom Manne und von der Frau (BHischam 393, 17. 18). Schließlich bedeutet dann كحصنة die *ehrbare* Frau; die Ehrbarkeit ist von Haus aus nicht ihre Moral, sondern ein ihr vom Manne auferlegter Zwang — aus der Noth entsteht die Tugend. Mit der Hut übernimmt der Mann aber auch den Schutz der Frau gegen jede feindliche Berührung von außen — deshalb bringt sie ihm Lanze Schwert und Roß zu, deshalb bietet sie sich dem an, der sie vertheidigt hat⁴⁾. Die Frauen sind das Heiligthum (حرمة, حريم); wer sie antastet, wer die Zelthülle über ihnen zerreißt (عتك السنور), begeht den äußersten Frevel, fügt die schlimmste Beleidigung zu. Ehebruch der Frau wird nicht leicht genommen (Agh. VIII 50 sq.), öfters sogar blutig gerächt⁵⁾. Die misträuische Eifersucht, nicht

1) Ueber die Bedeutung s. Agh. VIII 43, 17. 18. Synonym ist سيد II 29, 26. Ebenso nicht der Etymologie, aber dem Gebrauche nach حليل und das seltene عشير X 52, 21. Boch. I 8, 20. 44, 18. 138, 26. 192, 5. III 216, 7. Ein alter und seltener Name für die Gattin ist حنة BHischam 868, 1. Hudh. 22, 5. 82, 3. Agh. X 44, 17; vielleicht identisch mit dem hebräischen Eigennamen Hanna oder Anna.

2) Agh. XIV 141, 31, wo irrthümlich احصى gedruckt ist.

3) كحصنة. Auch احصان kann passivisch sein, das Femininum zu حصين vgl. Dillmanns Aeth. Gr. § 129a.

4) Vgl. p. 443 n. 1 p. 435 n. 4.

5) Hudh. 55. 239, 5; vgl. Agh. IX 10, 3 VIII 83, 29 und besonders XV 151 sqq. die Geschichte des Ibn Dumaina, die zwar in die Abbasidenzeit fällt aber ganz vorislamische Zustände voraussetzt.

auf die Liebe, sondern auf ihr Eigenthumsrecht, ist eine hervorstechende Eigenschaft der Araber, deren sie sich rühmen¹⁾. Nur bei der Krankenpflege gestatten sie den Weibern, fremde Männer zu besuchen (Tarafa 10, 7). Denn die Weiber sind die geborenen Acrzte, sie sondiren und verbinden die Wunden.

Es wäre indessen ein Irrthum zu glauben, daß die Frau durch die Ehe ihren Stand verändere. Sie ist auch vorher unter der Mund, wengleich nicht unter ganz so strenger Hut. Ebenso eifersüchtig wie der Mann sein Eigenthumsrecht an die Gattin, wahren die Blutsverwandten ihr Eigenthumsrecht an das Mädchen²⁾; das selbe Wort (غيب) bezeichnet das eine und das andere Verhalten. Wir hören von einem Falle, wo ein Mädchen von ihren Brüdern getötet wird, weil sie von einem Liebesverhältnis nicht ablassen will (Agh. XX 181, 16). Aehnlich schwört Fudaik b. Hantzala alGarmi vor seinen versammelten Schwestern und übrigen weiblichen Verwandten — von Ehefrauen ist keine Rede —, er werde eine jede, die sich auf Liebelei einlasse, am Leben strafen; und um ihnen einen Begriff von dieser Strafe zu geben, zieht er sein Schwert und schlägt einem dabei stehenden Knechte das Haupt ab (VII 118). Bei den Dichtern sind die Verwandten der unverheiratheten Geliebten ebenso böse angeschrieben wie der Gemahl der verheiratheten. Die Jungfrauen stehn viel höher im Preise als die Witwen und Geschiedenen, welche letzteren eben deshalb weit freier, d. h. weit vernachlässigter sind³⁾.

Der Mann ist nicht an eine Frau gebunden, er ist in seiner Besitzfähigkeit unbeschränkt. Die Polygamie setzt nothwendig die Patrarchie voraus, oder wie WRSmith sich ausdrückt, die Baals-ehe; ihr hohes Alter wird dadurch bewiesen, daß der Ausdruck, womit die mehreren Frauen eines Mannes in ihrem Verhältnis zu einander bezeichnet werden, der semitischen Gemeinsprache ange-

1) z. B. Agh. XI 44, 17. Eifersucht ist غير; Verdacht haben ظن = زن = ب, in Verdacht bringen وشى. Eifersucht des Wildesels als polygamen Eheherrn Maralqais 10, 7.

2) Vgl. p. 432 n. 5. 6.

3) Die Verhüllung der Weiber (Snouck Bijdr. Nederl. Ind. Inst. V 1, 365 sqq.) hat vielleicht einen anderen Ursprung als ihre Absperrung; später wird jedoch beides auf gleiche Stufe gestellt (Hamasa 522 v. 7). Mägde und Buren (dagegen Gen. 38, 14?) verhüllen sich nicht, Jungfrauen aber ebenso wohl als Frauen (Tertull. de virg. vel. 17. Bibl. Orient. I 364. 365). Wenn eine Hilfeschreiende ihr Haar auflöst und zeigt, so bedeutet das ebenso viel als wenn sie ihre Kleider abwirft (Agh. XVIII 137, 10. 202, 27 vgl. XV 99, 18).

hört: *صَرة صَرة* (ح: = Mitfrau¹). Ein spezifisch arabisches Wort dafür ist *عَلَّة*; es scheint aber nur in der Redensart *بنو العلات* vorzukommen = Kinder des selben Vaters, aber verschiedener Mütter²).

Am deutlichsten vielleicht zeigt sich die Einscitigkeit des ehelichen Rechtsverhältnisses darin, daß allein der Mann sich scheiden, d. h. seine Frau verstoßen oder entlassen kann. Er muß dabei allerdings in der Regel das Brautgeld fahren lassen; die Verwandten der Frau geben es nur heraus, wenn sie selber die Scheidung wünschen und betreiben. Dadurch wird allzu großer Eilfertigkeit ein Riegel vorgeschoben; die bekannte promissorische Eidesformel „ich will meine Frau verstoßen und meine Sklaven in Freiheit setzen, wenn ich nicht das und das thue“ beweist, daß man sich doch seiner Enehälfte nicht ganz so leichten Herzens entledigte wie eines alten Schuhs. Aber obgleich erschwert durch den Verzicht auf ein manchmal theuer erkaufte Eigenthum kommt die Scheidung auch im arabischen Alterthum sehr häufig vor, manchmal aus Gründen, die uns ganz nichtig erscheinen³).

3. Jedoch unbeschränkt ist die Gewalt des Mannes über die Frau nicht. Er darf sie nicht verkaufen. Sie wird durch die Ehe

1) Michaelis Suppl. no. 2216, Lagarde Gött. Gel. Nachr. 1882 p. 393 sqq. Beiläufig gesagt liegt dem kirchlichen Verbot der Ehe mit der Schwägerin (Cod. Theod. III 12, 2) nicht ein Misverständnis von Lev. 18, 18 zu Grunde. Denn die Stelle lautet in der Septuaginta, von der natürlich die Gesetzgebung ausging, folgendermaßen: *γυναῖκα ἐπ' ἀδελφῆ αὐτῆς οὐ λήψη ἀντίζηλον . . . ἐτιζώσης αὐτῆς* — der Zusatz bei ihren Lebzeiten beugt jeglichem Misverständnis vor. Die *Collatio legum mosaicarum* (tit. 6 fin) beruft sich vielmehr auf Deut. 27, 23: *maledictus qui concubuerit cum sorore uxoris suae = ἐπικατάρατος ὁ κοιμώμενος μετὰ τῆς ἀδελφῆς τῆς γυναικὸς αὐτοῦ*. Seine Schwägerin ist Uebersetzung von *אשת אחיו*. Der Vaticanus hat dafür die Doppelübersetzung *νόμφη* und *ἀδελφῆ τῆς γυναικὸς*, der Alexandrinus u. a. *περιθροῖ* und *ἀδελφῆ τῆς γυναικὸς*. Also ein Schwanken zwischen Schwiegermutter, Schwägerin und Schwiegertochter. Die echte Uebersetzung scheint *ἀδελφῆ τῆς γυναικὸς* zu sein, denn darin stimmen die Uebersetzungen überein.

2) Hudh. 31, 10. Tabari II 813, 5. 1082, 16. 18. 1166, 11. 1310, 17. Boch. II 206, 15: die Propheten (= monotheistischen Religionsstifter) sind Brüder, Kinder verschiedener Mütter (*أخوة لعلات*), aber von einer und derselben Religion = ihr Gott ist der gleiche, aber ihre Nationalität verschieden.

3) Ham. 191, 17 entläßt Jemand seine Frau, weil sie mit ihm gescherzt hat. Man muß freilich bei dieser Materie überall in Anschlag bringen, daß die *causes celebres* in der Tradition unverhältnismäßig vorwiegen und daß namentlich in den Genealogien die unglaublichsten Familienverhältnisse construiert werden, um die dem System widerstrebenden Elemente dennoch hinein zu zwingen. Vgl. Goldziber a. O. I 20 n. 3.

nicht Sklavin, sondern bleibt frei, d. i. geschlechtsangehörig. Es gibt Leute, die sich um sie kümmern; ihre Eltern und Brüder treten für sie ein; das Geschlecht hat auch in diesen Dingen Einfluß und kann ihn geltend machen¹⁾. Wirksam ist derselbe allerdings nur bei Endogamie, wenn die Frau dem selben Stamme angehört wie der Mann (Agh. XIV 143, 21); ist sie eine Auswärtige, so ist der Rückhalt unsicher, den sie an den Ihrigen hat (IX 150 oben). Denn sie geht durch die Heirath nicht etwa in das Geschlecht ihres Gebieters über, sondern bleibt in ihrem eigenen Geschlecht, wie WRSmith mit Recht hervorgehoben hat²⁾. Sie nimmt auch nicht etwa den Namen des Mannes an; erst wenn ein Kind geboren ist, bekommen die Eltern durch das Kind eine gemeinsame Kunja: Abu Amr, Umm Amr. Das Verhältnis zwischen den Gatten erhält rechtlich nie die Festigkeit der Blutsverwandtschaft; es fällt unter den Begriff des Givâr, der durch Vertrag und Zusammenwohnen hergestellten künstlichen Gemeinschaft, welche ohne die Blutsverwandtschaft aufzuheben an ihrer statt fungirt, aber doch keineswegs mit derselben Sicherheit und Nothwendigkeit³⁾. Unter diesen Umständen ist die Stellung der Frau prekär. Doch können ihre Blutsverwandten auch aus der Ferne für sie wirken, z. B. durch Rückzahlung des Brautgeldes den Mann zur Scheidung bewegen. Jedenfalls bleiben sie rechtlich die Helfer und Rächer der Frau und ihre Zuflucht für den Fall der Scheidung und Verwitwung⁴⁾. Andererseits tragen sie auch die Verantwortung für sie, wenn der Mann nicht für sie aufkommen will (Boch. IV 158).

1) Ein Fall, wo die Aeltesten eine Ehe trennen weil sie unfruchtbar ist, findet sich Agh. XIX 102, 31.

2) Es wird natürlich gefunden, daß die Frau es mit ihrem Bruder gegen ihren Mann hält, mit dem Stamm, in dem sie geboren ist, gegen den Stamm, in den sie eingeheirathet hat. Besonders bezeichnend ist es, daß nach Agh. XIX 132, 6 die exotische Frau nicht theilnimmt an der Klage über den Tod des Mannes; es ist also kein ausnahmsweises Verfahren, wenn Galila aus dem Matam Kulaibs verwiesen wird (IV 151, 12); anders allerdings X 56, 21. 58, 27 in späterer Zeit. Die Trauerlieder sind immer von der Mutter oder von der Schwester verfaßt, nicht von der Fran. Die عَدَّة der Witwe gehört nicht hierher.

3) Als Gâra scheint ursprünglich nur die stammfremde Frau bezeichnet zu werden, nicht, wie es gegenwärtig nach Doughty bei den Beduinen gewöhnlich geschieht, auch die Bint 'Amm. Von BHischam 275 sq. macht WRSmith (p. 142) einen zu weitgehenden Gebrauch. Der Vorwurf Hassans ist weder berechtigt noch aufrichtig gemeint; er will nur die Quraischiten an einander hetzen, wird aber durchschaut. — Wenn der Mann in den Stamm der Frau einbeirathet, so ist Er der Gar.

4) Agh. XII 156, 1 sqq.: als der Tamimit Qais b. 'Açim zum Islam überge-

Selbstverständlich ist es, daß aus dem rechtlichen Verhältnis der Frau zu ihrem Gatten auf das persönliche keine Consequenzen gezogen werden dürfen. Sie wird zwar in der Regel nicht zart behandelt, obwohl nicht eben viel schlechter, als sie es von Hause, von ihren Brüdern und ihrem Vater, gewohnt ist¹⁾. Es kommt wohl auch vor, daß sie ihren Mann als ihren Feind betrachtet und auf alle Weise von ihm loszukommen sucht, z. B. indem sie ihn dergestalt ärgert, daß er sich von ihr scheidet (Mufadd. 3). Aber es fehlt auch keineswegs an Beispielen der Liebe und Treue zwischen den Gatten; die Menschlichkeit ist eben durch kein System zu ersticken. Muhammad hat die Erfahrung gemacht und ausgesprochen, daß der Mann der Frau näher stehe als irgend ein Anderer (BHischam 586, 16). Sehr verkehrt wäre es insbesondere, sich die arabischen Ehefrauen als unterwürfig vorzustellen²⁾. Hind bint 'Utba, Aïseha, Humaida bint Nu'mân entwickeln ebenso viel Temperament gegen ihre Eheherren, wie Sara, Rebekka und Rahel. In der Poesie heißen die Weiber „die Tadlerinnen“; wenn der Dichter sagt, er lasse sie ruhig schelten und thue doch was er wolle, so klingt das nicht gerade immer glaubwürdig. Vor nichts hat der Ausreißer aus der Schlacht größere Sorge als vor der Begegnung, die ihm am Eingange seines Zeltes droht; es gibt ein ganzes Genre von Liedern, in denen der flüchtige Held vor seiner Frau sich rechtfertigt: wenn du wüßtest, welch eine Klinge ich geführt habe! aber wer drang schließlich alles auf mich ein! Daher nimmt man auch die Weiber als Zuschauerinnen mit in den Kampf, damit man angesichts ihrer sich schäme zu fliehen.

So drückend und entwürdigend für die Frau, wie WRSmith

treten war, kamen die Verwandten seiner hanifitischen Frau und schwuren sie zu verstoßen, wenn sie ebenfalls überträte; infolge dessen ließ sie ihr Mann gehen. Agh. VIII 84, 3: die Schwäger des Dichters alA'scha prügelten ihn so lange, bis er sich von seiner Frau schied; vgl. XVIII 109, 23 sqq.: alRaschid gestattete den Schwägern des Haitham b. 'Adi, ihn so lange zu prügeln, bis er sich von ihrer Schwester schied. Wie eine von ihrem Manne wegen Ehebruchs getötete Frau von ihren Verwandten gerächt wird, zeigt das Beispiel des Ibn Dumaina (XV 151 sqq.); auch die Dija für sie bekommen die Verwandten (XXI 10, 17. 18). Ueber den Verbleib der Witwen und Geschiedenen siehe § 5.

1) Prügel sind nicht selten. Der Prophet protestirt dagegen Boch. III 179, 11 in einem sehr charakteristischen Zusammenhang. Aber die Peitsche des Omar konnte er für seinen eigenen Harem nicht entbehren.

2) Daß sie ihre Gatten meiden (حجر), sich vor ihm verhüllen und abscheiden, findet sich oft, selbst wenn der Gatte Chalif ist. Von dem Freier wird sehr auf das خلق, auf die Gemüthsart der Braut gesehen. Vgl. Snouck II 103, 112.

meint, ist die Baalsehe jedenfalls nicht gewesen. Sie selbst will es durchschnittlich nicht anders, als daß der Gatte streng über ihrer Ehre wacht; sie sieht in dem Grade seiner Eifersucht das Maß ihres Werthes für ihn und weiß von diesem Gesichtspunkte aus selbst seine Schläge zu würdigen¹⁾. Der Bedeutungswechsel von *محمنة* ist sehr lehrreich; wenn es ursprünglich die streng gehütete Frau heißt, so heißt es hernach ganz allgemein die keusche Frau, die etwas auf sich hält. Unter dem Schutz des Zwanges ist auch in Arabien die Ehre und das Ehrgefühl des Weibes erwachsen. Daß Muhammad nicht an irgend welche freieren Formen des Verhältnisses der Geschlechter anknüpfte, sondern an die Baalsehe, und daß er nur sie als richtige Ehe gelten ließ, war völlig nothwendig; er befand sich damit auch ganz in Uebereinstimmung mit der öffentlichen Meinung. Mit Unrecht sagt WR Smith p. 104: the effect of Mohammed's legislation in favour of women was more than outweighed by the establishment of marriages of dominion as the one legitimate type, and by the gradual loosening of the principle that married women could count on their own kin to stand by them against their husbands. Der Schaden lag nicht an der Mancipation der Weiber — die glücklichen Ehen im Islam sind die mit Sklavinnen —, sondern an der Lockerheit und leichten Auflösbarkeit der Ehe; besonders aber daran, daß Muhammad durch seine göttliche Gesetzgebung Verhältnisse, die für seine Zeit berechtigt waren, für alle Ewigkeit festlegte — wie WR Smith (p. 177) selber richtig bemerkt.

5. Scheidung und Verwitwung.

1. Die gewöhnliche Art der Scheidung ist das *طلاق*. Der Mann verstößt die Frau ohne das Brautgeld zurückzubekommen. Er sagt: *انك طالق*, und die Sache ist fertig²⁾. Er kann sich dann aber noch besinnen; definitiv (*البتة* Ham. 191, 18) wird die Sache erst durch dreimalige Wiederholung der Formel. So im Islam Agh. VII 131, 23–25. Aus der heidnischen Zeit wird dafür das Beispiel des Dichters alA'scha angeführt, weil er in einem Gedichte an seine Frau (VIII 83) drei mal hinter einander *بينى* sagt.

1) Arab. Provv. II 128: *على جارتى عقق وليس على عقق*. Proverbii sensus est: „illa a marito verberatur, diligitur et in honore habetur.“ Bei uns soll ein ähnlicher Aberglaube bestehn.

2) Andere Formeln bei Freytag, Einl. p. 207. Ob Veränderung der Thürschwelle (Boch. II 191 sq.) ein wirklich gebräuchlicher Ausdruck für Scheidung war, ist sehr zu bezweifeln.

„Scheide dich, keusch und ohne Tadel, geliebt und liebend, und probire einen anderen Mann wie ich eine andere Frau probiren werde, es gibt unter den Männern deines Volkes wohl eine passende Partie, unter den langen stolzen Jünglingen von Hizzân Scheide dich, denn Scheidung ist besser als der Stock, sonst siehst du ein Schwert über deinem Haupte. Ich habe das nicht deshalb vor, weil du verächtlich wärest oder mir Unheil gebracht hättest. Scheide dich, du bist entlassen; so geht es bei den Menschen: einer geht, eine andere kommt.“ Eine eigenthümlich gewichtige Scheidungsformel ist das طهارة, wobei der Mann zu der Frau sagt: du bist mir wie der Rücken meiner Mutter (Sur. 33, 4. 58, 2). Nach Agh. VIII 50, 13 war dieselbe ursprünglich quraischitisch und Hishâm b. alMughîra wandte sie zuerst an. Aber von den Quraischiten stammt immer Alles; nach anderen Angaben haben Andere die Sitte eingeführt.

Wenn der Mann die Frau auf ihre Bitte oder auf Veranlassung ihrer Verwandten entläßt und dafür das Brautgeld zurückbekommt, so heißt das nicht طلق, sondern خلع (Agh. XIII 65, 30. Boch. II 59, 17. III 226 sq.). Auch bei خلع (entlassen im Gegensatz zu verstoßen) ist der Mann das aktive Subject.

Im Islam darf die geschiedene Frau erst nach einer Frist von drei Monaten (عدة) sich wiederverheirathen, innerhalb deren sich herausstellt, ob sie schwanger ist oder nicht. Aber im Heidenthum konnte sie auch wenn sie schwanger war einen anderen Mann heirathen, dem dann in der Regel das Kind gehörte. Im Islam darf ferner die Geschiedene, nachdem die Scheidung perfect geworden, nicht wieder zu dem Manne zurückkehren; das geht erst, nachdem sie inzwischen einen anderen Mann geheirathet und von diesem wiederum entlassen ist¹⁾. Im Heidenthum war man laxer, auch nach vollzogener Scheidung konnte der Mann seine Frau ohne weiteres wiedernehmen, wie es scheint ohne abermals das Brautgeld zu zahlen. Murra b. Vâqî' war erstaunt, daß das im Islam nicht mehr gelten sollte, erhielt aber auf seine Beschwerde von Uthmân oder Muâvia den Bescheid, Gottes Recht gehe seinem Rechte vor (Ham. 191). Hishâm b. alMughîra fragte seine entlassene Frau, als sie sich anschickte zu ihrem Geschlechte zurückzu-

1) Die Maßregel richtet sich gegen leichtsinnige Scheidung. Umgekehrt Hierem. 3, 1: „wenn ein Mann seine Frau entläßt und sie dann eines Andern Weib wird, darf er sie dann wieder nehmen? würde da nicht das Land entweiht?“ Aber 150 Jahre früher nimmt Hosea auf göttlichen Befehl sein frühere Weib wieder, nachdem es inzwischen von Hand zu Hand gegangen ist.

gehen: wo treffen wir uns denn wieder? Sie antwortete: bei der Messe. Ihre beiden Söhne veranlaßten sie aber dazubleiben, und ihr Schwiegervater vermählte sie dann dem Bruder ihres früheren Mannes. (Agh. VIII 50, 12—19. Daraus daß beim طلاق das Brautgeld nicht zurückgezahlt wurde, schließt WR Smith, daß der Mann dabei noch immer gewisse Rechte auf die geschiedene Frau gehabt haben müsse. Bei den Juden hatte der erste Mann seine Einwilligung zu geben, wenn die Geschiedene sich wieder verheirathen wollte (Josephus Ant. 15, 259 sq.).

2. Für Verwitwung sagt man ارملة und ايم, gewöhnlich nur von der Frau. Aber allein die arme Witwe heißt ارملة, und das Masculinum ارم ist gar nicht nothwendig ein verwitweter, sondern nur ein armer Mann, ebenso wie مرمل. Mit ايم verhält es sich zwar etwas anders; doch auch hier verbindet sich leicht der Begriff des Unverheirathetseins mit dem der Besitzlosigkeit, z. B. in der Formel عيمان ايمان, fem. عيمي ايمي = ein Mann (oder Weib) ohne Kamele und ohne Weib (oder Mann). Hätte er Kamele, so hätte er auch ein Weib; hätte sie Kamele, so hätte sie auch einen Mann. Ob das hebräische אדמת ארמל mit ارملة oder mit ايمان zusammenzustellen ist oder auch mit beiden, weiß ich nicht zu entscheiden.

Ueber die Witwenrauer im Heidenthum gibt es eine oft citirte Tradition der Umm Salama¹⁾. „Umm Salama erzählt, es sei eine Frau zum Propheten gekommen und habe ihn gefragt, ob ihre Tochter, deren Mann gestorben sei, sich wohl ihre kranken Augen einreiben dürfe²⁾; da habe er zwei drei mal gesagt: sie braucht nur eine Trauerzeit von vier Monaten und zehn Tagen einzuhalten; sonst pflegte euer eine erst nach einem Jahre³⁾ das Stück Mist zu werfen. Nämlich wenn einer Frau ihr Mann gestorben war, so zog sie sich in ein kleines Zelt (حفش) zurück, legte die schlechtesten Kleider an und berührte keinen Parfum, bis ein Jahr vergangen war; dann wurde ihr ein Thier gebracht, ein Esel Schaf oder Vogel, und sie berührte damit⁴⁾ ihre Scham, und selten überlebte das Thier die Procedur; dann trat sie heraus, es wurde ihr

1) Täg und Lisân unter فصح. Boch. III 235. IV 10.

2) Durch das Einreiben der Augen mit Kuhl präsentirte sich die Frau als heirathslustig.

3) Boch. IV 10 اذا مر كلب wenn ein Hund vorbei lief?

4) Mit dem Esel? es scheint allein an den Vogel gedacht zu werden; vgl. den folgenden Bericht des Ibn Muslim und Levit. 14, 6.

ein Stück Kamelmist¹⁾ gebracht, das warf sie, und nun durfte sie wieder Parfüm und was sie sonst wollte gebrauchen²⁾. Ibn Muslim hat von den Higaziern folgenden Bescheid erhalten. Die verwitwete Frau wusch sich nicht, rührte nicht einmal an Wasser, schnitt sich die Nägel nicht, und zupfte sich kein Haar aus dem Gesicht; nach Verlauf eines Jahres kam sie hervor, abscheulich aussehend; dann fuhr sie mit einem Vogel über ihre Scham und warf ihn halbtot fort.“ Deut. 21 schert die Kriegsgefangene das (lange Zeit nicht gemachte und dadurch verfilzte) Haar und schneidet sich die (verwilderten) Nägel, wenn sie ihren Herrn heirathet; Lev. 14 wird ein Vogel gebraucht bei der Reinigung des Aussätzigen. Für die Witwe wird aber im Alten Testamente keine Reinigung vorgeschrieben, sondern nur für die Wöchnerin; vielleicht ist auch bei den Arabern der Ritus von der Wöchnerin auf die Witwe übertragen. Wenigstens ist *حفش*, welches in der eben angeführten Tradition das Witwenzelt bedeutet, sonst auch das Zelt, in das die Wöchnerin nach der Geburt sich zurückziehen und in dem sie sich eine Zeit lang absondern muß³⁾. Uebrigens darf man nicht glauben, daß diese Art der Witwenrauer noch zur Zeit Muhammads allgemeine Sitte gewesen sei; vornehme exotische Frauen insbesondere haben sich ihr sicherlich nie unterworfen.

Die hinterlassene Frau konnte — ein Zeichen wie sehr sie als Besitz betrachtet wurde — im Heidenthum vererbt werden; sogar an die Söhne ihres Mannes, ihre Stiefsöhne, natürlich erst recht an dessen Brüder, ihre Schwäger⁴⁾. Der Islam verbot die Ehe mit dem Stiefsohn und hob überhaupt das Erbrecht an die Frau auf, obwohl er ihre Heirath mit den Schwägern an sich billigte. Spuren, wonach die Frau zum vererbungsfähigen Besitz gehörte, finden sich bekanntlich auch im Alten Testamente in der Form, daß der rebellische Sohn, der bei Lebzeiten des Vaters die Erb-

5) Als das zunächst zur Hand liegende, was man werfen konnte.

2) Das heißt *افتصاص*, eigentlich gesagt vom Brechen (des Siegels) der Jungferschaft, hier vom Brechen des Witwenthums durch den symbolischen Akt.

3) BATHIR II 268, 10 (Tab. I 1896, 5). Daß auch die Menstrua sich absondern mußte und nicht am Cultus theil nehmen durfte, im Heidenthum wie im Islam, ist bekannt (Jaqu I 236, 8. IV 651, 9 vgl. Buxtorf Synag. cap. 31).

4) WRSmith p. 87 sqq. 268. Sur. 4, 23. 26 (المقت). Ibn Qutaiba p. 55 sq. Agh. I 11, 19. VIII 48. XI 55 sq. XVIII 153, 23. Boeh. III 236. IV 265. Beispiele, wo die Witwe den Schwager heirathet, zeichnen die Muslime nicht aus, weil das an sich nichts Heidnisches und Verbotenes ist.

schaft antreten will, zum Zeichen davon dessen Weiber usurpirt¹⁾. Auch den Levirat betrachtet WRSmith wohl mit Recht als ein modificirtes Ueberbleibsel des alten Erbrechts an die Frau und schließt aus Gen. 38, daß nicht bloß die Brüder, sondern eventuell auch der Vater des verstorbenen Mannes Recht und Pflicht an die Weiber hatten²⁾.

3. Die Geschiedene und die Witwe werden zusammengefaßt unter dem Namen **ثَيِّب**. Aus der Etymologie (von **ثوب** = **שוב**) könnte man schließen, daß solche Frauen zu den Ihrigen zurückkehrten; jedoch die Etymologie ist unsicher und jedenfalls die Praxis sehr verschiedenartig. Bei Exogamie wird die ledig gewordene Frau häufig von ihren Verwandten abgeholt (Hamasa 457 v. 1 Agh. XIX 132, 3). Andererseits haben wir gesehen, daß von den Verwandten des Mannes Erbrechte auf die Weiber geltend gemacht werden können, und daß auch die Geschiedene unter Umständen von ihnen zurückgehalten wird. Nicht selten aber kümmern sich weder die Agnaten, noch die Affinen um die ledige Frau. Den Rechten stehn in Arabien immer Pflichten gegenüber; überwiegen die Pflichten, so sind die Rechte nicht gesucht — namentlich nicht in Familien, wo man bitter mit des Lebens Noth zu kämpfen hat: zwischen Reich und Arm, Vornehm und Gering ist hier ein großer Unterschied. Ist eine **ثَيِّب** begehrenswerth, so lassen sie die Verwandten ihres Mannes nicht gern los und ihre eigenen Verwandten reklamiren sie; in beiden Fällen bleibt sie nicht lange unverheirathet. Wenn sie nicht begehrenswerth ist und zur Last fallen würde, so reißt man sich nicht um sie. Sie muß dann sehen wo sie bleibt, wenn sie keinen anderen Mann bekommt. Groß ist die Schaar der armen Weiber, die, von ihren Verwandten vernachlässigt, im Stamme herum Betteln oder auch bei irgend einem edelmüthigen Herrn als Gârât unterzukriechen suchen³⁾ und namentlich den Fürsten auf dem Halse liegen. Zu den Fürstenpflichten Muhammads gehörte es, für solche Geschöpfe zu sorgen; es wird von einem Falle erzählt, wo eine Frau sich ihm

1) So Ruben Gen. 35, 22. 49, 4 und Absalom 2 Sam. 16, 21 sq.; vgl. Abner 2 Sam. 3, 7. 8. Man muß hinzunehmen, daß der Sieger, wenn er das Erbe eines besiegten und getöteten Herrschers antritt, zu Urkund dessen seine Frauen für sich nimmt.

2) Gen. 38, 26: **צדקה ממני**.

3) Bekannt durch seine Sorge für solche Frauen ist der berühmte alHarith b. Tzâlim. Aus Doughtys Travels sieht man, daß diese Verhältnisse heute noch ebenso sind wie vor Alters.

schenkte, d. h. ihm ihre Vilâ übertrug, damit er sie wieder an den Mann bringe (Boch. III 193. 204). Im Koran (Sur. 4, 32) legte er den Muslimen ans Herz: *انكحوا الايامى*. Omar bot seine verwitwete Tochter Hafça öffentlich aus (III 10). Als Chalif hatte er viel zu schaffen mit den Witwen der zahlreichen in den Eroberungskriegen gefallenen Muslime; sein Ideal war, sie durch Pensionirung so zu stellen, daß sie keiner Wiederverheirathung bedurften (II 240, 32).

6. Die Kinder.

Zwischen ehelichen und unehelichen Kindern wird ein Unterschied gemacht, die letzteren haben keinen Vater, sondern nur eine Mutter ¹⁾. Die ehelichen Kinder gehören dem Ehemann der Mutter. Es wird zwar Gewicht darauf gelegt, daß sie auch von ihm stammen ²⁾; die strenge Hut der Keuschheit der Weiber hat keinen anderen Sinn; in der unverdächtigen Abkunft von den Vätern besteht die Reinheit des Blutes (Ham. 52 v. 3). Aber das Anrecht des Mannes an die Kinder ist nicht auf die Thatsache oder die Vermuthung gegründet, daß er sie gezeugt hat, sondern darauf, daß ihre Mutter ihm gehört. Jemand kann ein Weib heirathen, welches von einem Anderen schwanger ist; wenn nichts Besonderes ausgemacht ist, verbleibt das Kind dann dem, auf dessen Lager es geboren ist ³⁾. Es wird ferner als heidnischer Brauch erwähnt, daß jemand sich aus seiner Frau von einem Anderen Kinder erzielen ließ, die dann seine Kinder waren ⁴⁾. Muhammad hat in dieser Hinsicht allerlei zu reformiren gefunden; er legt Nachdruck darauf, daß die wirkliche Vaterschaft zur Geltung komme und jede Unsicherheit der Abstammung vermieden werde.

1) Ehelich = *لرشد*; unehelich *لرنية* oder *لغنى* (Ham. 463, 2). Bei *أزيب* und *مقرف* spielt der Gedanke ein, daß Kinder von Eltern verschiedenen Standes (richtiger: verschiedener Race) Bastarde sind, wie Füllen von Pferd und Eselin. — In dem häufigen *لا أب لك* liegt der Vorwurf der Unehelichkeit. Indessen werden die Kinder manchmal auch aus anderen Gründen nach der Mutter genannt, als weil sie keinen Vater haben.

2) Aus seinem *صلب* (Rückenwirbel), daher *صلى* = genuin. Der Rückenwirbel gilt als der eigentliche Sitz der männlichen Zeugungskraft, wohl wegen des Rückenmarkes.

3) *الولد للفراش*. Der Grundsatz wird vielfach von den Genealogen angewandt als Auskunftsmittel, um widersprechende Angaben über die Zugehörigkeit einer Tribus zu dieser oder jener größern Gruppe auszugleichen.

4) Boch. III 206 *استبضع* = einem das *بضع* überlassen.

Die neugeborenen Töchter hat der Vater Gewalt zu töten. Sie wurden lebendig verscharrt, dafür gibt es ein eigenes Wort (š). Die Sitte wird im Koran öfters erwähnt und natürlich verboten; als Motiv erscheint die Sorge um die Ernährung des Kindes und die Scham über die Schande, Vater einer Tochter geworden zu sein¹⁾. Von dem Tamimiten Qais b. 'Açim wird berichtet, daß er alle seine Töchter gleich nach der Geburt begraben habe und nachträglich sogar eine schon ziemlich erwachsene, die bei der Geburt vor ihm versteckt war, aus dem Grunde weil er es als eine Schmach ansah sie zur Heirath dahin zu geben; es wird hinzugefügt, daß andere vornehme Herren ebenso dachten und thaten (Agh. XII 149 sq.). Von einem anderen Tamimiten, Çaç'a b. Nâgija, dem Großvater des Farazdaq, wird erzählt, daß er eine große Anzahl kleiner Mädchen dadurch vor dem Grabe rettete, daß er dem Vater zu ihrem Unterhalt einige Kamele schenkte; als Motiv, weshalb man sie tötete, wird dabei ausdrücklich die Armuth und Noth angegeben²⁾. Dies sind die beiden Hauptbeispiele die man kannte; da sie beide auf Tamimiten sich beziehen, so hat man angenommen, die Sitte habe sich auf den Stamm Tamim beschränkt. Aber Muhammad kennt sie offenbar in seiner nächsten Umgebung, sowohl in Mekka als in Medina; die angeführten Stellen des Koran beweisen das. Der Berg Abu Dulâma bei Mekka wird als die Stätte genannt, wo die Quraisch ihre Töchter auszusetzen pflegten (Agh. IX 122 oben). Einem Freier, den man nicht haben will, wird gesagt, er solle sich anderswo eine Braut suchen; die Mädchen seien ja nicht mehr rar, seit der Islam sie zu töten verboten habe (Ham. 117 v. 3). Das scheint doch eine ziemlich weite Ver-

1) Sur. 81, 8: bei der Auferstehung und dem jüngsten Gericht wird das verscharrte Mädchen gefragt, um welcher Ursach willen es getötet sei. 6, 152. 17, 33: tötet eure Kinder nicht aus Furcht vor Noth, Gott gewährt euch und ihnen Unterhalt. 16, 60: wenn einem von euch die Geburt eines Mädchens angesagt wird, so verdukkelt sich sein Gesicht vor Aerger; er verbirgt sich vor den Leuten wegen der Schande dessen was ihm angesagt ist, und überlegt, ob er es behalten solle trotz Schmach oder es in die Erde verstecken — vgl. 37, 149. 53, 21. Nach Sur. 60, 12 müssen die Weiber bei der Annahme des Islams schwören, ihre Kinder nicht töten zu wollen. Man kann indessen nicht zweifeln, daß die Weiber nur auf Befehl ihrer Männer handelten, wenn sie die neugeborenen Mädchen aussetzten (Agh. XIX 4, 19).

2) Agh. XIX 2, 15. 3, 16 sq. 29. Farazdaq rühmt sich dessen in mehreren Versen: manche Mutter sei in dunkler Nacht zu seinem Großvater gekommen, um dessen Schutz für ihre neugeborene Tochter gegen den Vater zu erbitten. Hervorgehoben wird, daß Çaç'a die kleinen Mädchen nicht etwa kaufte; denn die Araber von Mudar verkauften ihre Kinder nicht (XIX 4, 20 sq.).

breitung des Brauches in der heidnischen Zeit und einen merklichen Umschwung durch den Islam voranzusetzen.

Die Söhne werden bekanntlich viel höher geschätzt als die Töchter, nur sie gehören in den *קהל*, in das Heer und in die Gemeinde, nur an ihnen werden die Aufnahmezeremonien vollzogen¹⁾. Den neu geborenen Knäblein gegenüber scheint das Recht des Vaters, sie sich vom Halse zu schaffen, entweder nicht bestanden zu haben oder doch nicht ausgeübt zu sein. Dafür indessen, daß der Vater einen schon mehr oder weniger erwachsenen Sohn verstößt, dafür gibt es Beispiele, merkwürdiger Weise auch solche, in denen er es der bösen Stiefmutter zu gefallen thut²⁾. Eine *patria potestas*, natürlich nicht in der römischen Schärfe, existirt auch über die Söhne, aber nur solange sie wirthschaftlich unselbständig sind: so wenigstens in Mekka und Medina. Die *مستضعفون* in Mekka (Sur. 48, 25), obwohl längst erwachsen und wehrfähig, standen doch noch unter der väterlichen Gewalt; wie groß dieselbe war, zeigt das Verfahren Suhails gegen seinen Sohn bei Hudaibija (Vaq. 256); Muhammad erkannte sie in dem bekannten Vertrage mit den Quraisch voll an, so daß sogar der Vater über die Religion des vollmündigen Sohnes zu bestimmen hatte. Die Söhne des Abu Sufjân durften in seiner Abwesenheit kein Geld beitragen zur Ausrüstung eines Heeres, welches zur Rettung ihres Vaters ausgesandt werden sollte (Vaq. 41). Sa'd b. 'Ubâda machte seinen Sohn dadurch von sich unabhängig, daß er ihm einen Theil seiner Güter abtrat (Vaq. 317). Die Grenze der *patria potestas* ersieht man etwa aus dem Verhältnis des Abubakr zu Abu Quhâfa und aus ähnlichen Beispielen, wo der Alte eher unter der Mund seiner Söhne steht als umgekehrt.

Nicht einfach ist die Frage zu beantworten, wo die Kinder bleiben, wenn der Vater stirbt oder sich von der Mutter scheidet. Bei der Endogamie spielt kein Stamminteresse hinein, wenn die Kinder mit der Frau gehen. Es wird Agh. X 143, 21 als ein Grund gegen die Endogamie angeführt, daß dabei der Mann im Falle der Scheidung die Kinder verliere. Gehen aber die Kinder mit der geschiedenen Bint 'Amm, bei Lebzeiten des Vaters, so natürlich erst recht nach dem Tode des Vaters mit der verwitweten,

1) Vgl. Doughty I 452: when a man child is born, the father will slay an ewe, but the female birth is welcomed in by no sacrifice. Nämlich bei der Tasmija oder 'Aqîqa (Snouck II 137.)

2) Duâds Stiefmutter bewog seinen Vater ihn zu verstoßen; er machte einen vergeblichen Versuch und verstieß dann die Frau (Agh. XV 96, 4 sqq.). Aehnlich, aber nicht ganz gleich Agh. X 63 sq. XXI 15 sq.

falls diese nicht in ihres Mannes Familie bleibt. Das Letztere ist sehr häufig der Fall, der väterliche Oheim sorgt oft rührend für die Kinder seines Bruders und heirathet auch wohl seine Witwe. Allein häufig sind doch auch die nächsten Verwandten nicht grade darauf erpicht, ihren Haushalt durch hungrige Mäuler zu belasten, eher darauf, die Waisen von sich abzustoßen oder gar ihr Erbe an sich zu reißen. Bei der Exogamie freilich, sollte man denken, würde das Geschlecht oder der Stamm sich ins Mittel legen, wenn eine auswärtige Frau, bei der Rückkehr zu ihrem Stamme, die Kinder mitnehmen und ihm entreißen wollte. Es finden sich davon auch Beispiele, indessen mindestens ebenso viel vom Gegentheil. Es handelt sich meist um kleine Kinder. Die Araber sind nicht grausam genug um solche der Mutter zu entreißen, außerdem aber ist der Egoismus der Einzelnen stärker als ihr Gemeinsinn und als die Macht des Stammes: sie haben keine Lust sich der Kinder anzunehmen und kümmern sich nicht darum daß sie dem Stamme verloren gehen. So theilen die Waisen das Schicksal der Witwen. Die herumbettelnden Gärät, verwitwete und verlassene Weiber, haben gewöhnlich nicht bloß für sich selber, sondern auch für hungrige und zerlumpete, struppige Kinder zu sorgen. Erst wenn die Söhne erwachsen sind, werden sie dann ein Gegenstand des Interesses und der Eifersucht für ihre väterlichen Verwandten.

7. Abweichungen vom herrschenden Typus der Ehe.

1. Neben der patriarchischen Privatehe kamen im Heidenthum noch andere Formen der Heirath vor, die nicht als unstatthaft galten; die Verhältnisse waren bunt, sowohl innerhalb des selben Stammes, als auch namentlich bei verschiedenen Stämmen. Eine Erinnerung daran hat sich in der islamischen Ueberlieferung erhalten, freilich nur eine schwache¹⁾. Mit der einfachsten Eintheilung mich begnügend, stelle ich zunächst die roheren, dann (§ 8) die feineren Formen der Abweichung von dem herrschenden Typus zusammen.

2. Boch. III 206: „Eine Sippe von Männern (الرَّحَط), unter zehn, hatten zusammen eine Frau; wenn diese ein Kind geboren hatte, ließ sie sie alle nach einigen Tagen holen, ohne daß einer ausbleiben durfte, und bezeichnete einen als den Vater, an dem das

1) انكحة الجاهلية كانت انواعا heißt es BATHir III 372, 6, und ausführlicher Boch. III 206 in einer Tradition des Urva b. alZubair von 'Aïscha, auf deren Wichtigkeit zuerst Goldziher aufmerksam gemacht hat.

Kind dann haftete und der sich dagegen¹⁾ nicht wehren konnte.“ Mit Recht hat man damit den Bericht Cäsars (Bell. Gall. 5, 14) über die alten Briten verglichen: uxores habent deni duodenique inter se communes et maxime fratres cum fratribus parentesque cum liberis; sed si qui sunt ex his nati, eorum habentur liberi, quo primum virgo quaeque deducta est. WRSmith meint, der in Dent. 25 vorgeschriebene Levirat gehe ursprünglich auf eine solche Ehe zurück, die Erbpflicht auf Erbrecht, das Erbrecht auf Gemeinbesitz: was dafür spricht, ist besonders die Eingangsformel wenn Brüder zusammen wohnen, die in dem gegenwärtigen Inhalt des Gesetzes keine Erklärung findet. Auch der Umstand, daß noch in später Zeit die Stellung der Schwiegertochter und Schwägerin gegenüber dem Schwiegersohn und den Schwägern für sehr gefährlich galt²⁾, weise auf ein ursprüngliches Gemeinrecht der männlichen Mitglieder einer großen Familie auf die Fran oder die Frauen. Was es zu bedeuten hat, daß sowohl bei den Arabern als bei den Briten das Kind doch schließlich einem Vater zugewiesen wird, darüber handelt Wilken p. 37. 38. Aber jedenfalls darf man darin einen Anfang und Uebergang zur patrarchischen Privatehe erkennen.

Sogar künstliche Verbrüderung zwischen Männern konnte die Wirkung haben, daß aller Besitz, auch Weib und Kind, ihnen zusammen gehörten. Darum wird sie in dem bekannten syrisch-römischen Rechtsbuche verboten³⁾. Ich zweifle nicht, daß dort von arabischer Sitte die Rede ist; das Institut der Verbrüderung ist spezifisch arabisch und es waren seit langen Jahrhunderten viele arabische Stämme im römischen Syrien ansässig. Als die Mediner mit den eingewanderten Mekkanern im Anfang der Higra Brüderschaft schlossen, wollten sie auch ihre Frauen mit ihnen theilen,

1) Für **منه** sollte man erwarten **منه**.

2) Agh. II 162, 3 (Kamil 390, 10). XV 53, 8: der Dichter rühmt sich, daß er seinen Kannât und Gârât nicht antaste. Boch. III 220, 23: Muhammad verbietet, daß jemand mit der Frau eines Anderen allein sei, es sei denn ein naher Verwandter und daß jemand in Abwesenheit ihres Gatten bei ihr eintrete; gefragt wie es denn mit dem Schwiegervater in dieser Beziehung zu halten sei, antwortet er, der sei der allerschlimmste (**الظمو الموت**). Aus dem Alten Testament vgl. Ezech. 22, 11: ihr wohnt euren Schwiegertöchtern bei. Ferner R. Johanan bei Wagenseil b. Sota I 28: quaecunque nurus verecunda est in domo soceri sui, promeretur, ut ab ea descendant reges et prophetae. Allerdings ließe sich das Meiste auch ganz einfach daraus erklären, daß die Vererbung beim Zusammenwohnen mehrerer jungen Haushalte in einer großen Familie sehr stark war.

3) ed. Bruns und Sachau § 86. WRSmith p. 135.

sowie sie ihre Häuser mit ihnen theilten (Boch. III 198). Selbst wenn das nur heißt, daß sie ihnen dieselben zum theil abtreten wollten, ist das immer schon eine bedenklich brüderliche Auffassung des ehelichen Verhältnisses. Es mag auch die Sitte in diesem Zusammenhang erwähnt werden, daß hie und da der Gast des Hauses über Nacht nicht unbeweibt gelassen wird (Agh. XIX 131, 11).

Strabo bezeugt diese Form der Ehe bei den Bewohnern des glücklichen Arabiens (p. 783). „Alle Verwandten (*συγγενεῖς*) haben gemeinschaftlichen Besitz, aber der Aelteste hat darüber zu verfügen (*κύριος*). Sie haben auch eine Frau; wer zuerst kommt, wohnt ihr bei, indem er seinen Stab — jeder muß einen Stab tragen — vor die Thür stellt¹⁾; bei dem Aeltesten aber verbringt sie die Nacht . . . Ein Ehebrecher wird mit dem Tode bestraft; Ehebrecher aber ist jeder aus einer anderen Verwandtschaft (*γένος*). So hatte die Tochter eines Königs funfzehn Brüder zu Männern u. s. w.“ Es ist unmöglich hier unter *γένος* etwas anderes zu verstehen als die *συγγενεῖς* oder die funfzehn Brüder; die Frau gehört nicht dem ganzen Stamme, wie Wilken (p. 8) meint, sondern einigen bestimmten nahe verwandten Männern, die einen Haushalt führen; Ehebrecher ist jeder, der nicht zu diesem kleinen Kreise gehört. Ob es richtig ist, daß auch die Frau aus der selben Verwandtschaft sein muß wie die Männer, möchte ich bezweifeln; jedenfalls ist der Zug für die Form dieser Ehe nicht charakteristisch.

3. Boch. III 206: „Viele Männer ließen sich allesamt mit einer Frau ein, indem sie sich keinem weigerte der zu ihr kam — das waren die Huren die vor ihren Thüren Fahnen zum Zeichen aufstellten —; wenn dann ein Kind geboren wurde, so kamen alle zusammen und riefen die Spürer (*κῆς*) herbei, welche nach ihrem Ermessen das Kind einem Vater zuwiesen, an dem es haften blieb und dessen Sohn es genannt wurde, ohne daß er sich dagegen wehren konnte.“ Es handelt sich hier nicht um den Verkehr vieler beliebiger Männer mit einer einzigen Frau, am wenigsten, wie die Parenthese meint, mit einer gewerbsmäßigen Hure, etwa auf der internationalen Messe zu Ukätz. Denn wie sollten dann noch bei der Geburt des Kindes alle möglichen Väter zur Stelle gebracht werden, wie sollte unter ihnen der Spürer (*Qäif*) den wirklichen Vater, durch Vergleich des Gliederbaues des Kindes, heraus-

1) Herodot 4, 172: wenn ein Nasamone zu einer Frau will, so stellt er seinen Stab vor ihre Thüre, ähnlich wie bei den Massageten. Agh. XII 55, 31 fungirt ein Pfeil oder Schuh anstatt des Stabes.

finden und wodurch sollte dieser zu den ihm auferlegten Pflichten gezwungen werden? Es handelt sich vielmehr, wie man mit Recht annimmt, um die Männer eines Stammes und um ihren unterschiedslosen Verkehr nicht mit einer, sondern mit allen Frauen des Stammes, die also dessen Gesamteigenthum sind und als solches behandelt werden. Auch hier aber findet sich wieder die Feststellung der Vaterschaft, die freilich auf anderem Wege geschieht als in dem vorher besprochenen Falle, wo mehrere Brüder eine Frau besitzen.

Ehebruch würde auch bei solcher Promiscuität des geschlechtlichen Umgangs innerhalb des Stammes noch immer möglich sein, wenn nemlich ein Stammfremder daran theilnehmen wollte. Bestimmtes läßt sich nicht sagen, da es an Beispielen fehlt; denn was Jaqut und Ibn Batuta über die Frauen der Hafenstädte Mirbät in Jaman und Nazvá in 'Umân berichten, daß sie sich ungeschert und ungehindert den Fremden preisgäben, gehört nicht hieher, und der in einem Schmähliede gegen die Azd erhobene Vorwurf, ihre Weiber seien Gemeinbesitz (فوضى), kann nicht für bare Münze genommen werden¹⁾.

Von den Troglodyten am Rothen Meere erzählen Agatharchides und Artemidorus²⁾, Weiber und Kinder seien ihnen gemeinschaftlich, nur der Fürst habe seine eigene Frau, und wer sich mit der Frau eines Fürsten vergehe, müsse ein Schaf Strafe zahlen. Während also im Allgemeinen noch Weibergemeinschaft herrscht, haben Einzelne, die sich das erlauben können, Privatweiber. WR Smith vermuthet, daß auch bei den Arabern die Privatehe sich theilweise ähnlich entwickelt habe wie der Privatbesitz an Grund und Boden. Dieser ist zuerst von den Vornehmen und Reichen usurpirt, welche sich s. g. Himá's anlegten³⁾. Noch bis zum Islam scheint die Privatehe stellenweis als ein ärmeren Leuten unzugänglicher Luxus gegolten zu haben; sie mußten sich auf andere Weise behelfen⁴⁾.

1) Jaq. IV 481 sq. Ibn Batuta II 227 sq. Agh. XIII 51, 29.

2) Geogr. Gr. Min. ed. Müller I 153. Strabo 775. WRSmith p. 140.

3) Vgl. meine Skizzen und Vorarbeiten III 104 sq. IV 95. 108. 176.

4) Leges Homeritarum (Boissonade Anecd. V 63 sqq., Migne LXXXVI 567 sqq.) § 6: *ἕκαστος ἀνὴρ τὴν ἑαυτοῦ γυναῖκα ἔχεται καὶ μὴ ἔστω αὐτοῖς λόγος εἰς ἐπολογία, ὅπερ οἱ πολλοὶ λέγουσι· πένης εἶμι καὶ οὐ δύναμαι ἔχειν γυναῖκα.* Diese griechisch abgefaßte Gesetzgebung ist zwar reine Privatarbeit, aber mit den Verhältnissen vertraut. Sie zeigt, wie viel es auf dem Gebiet der Ehe zu reformiren gab. Sie verfolgt die selbe Tendenz wie die islamische Gesetzgebung, die Privatehe möglichst zu erleichtern und zu verbreiten. Vgl. § 49: Witwen

Auf dem Grundsatz, daß dem Fürsten ein Vorantheil an dem Gemeinbesitz gebühre, beruht das *ius primae noctis* (اختراع). Davon ist die Geschichte des 'Amlîq von Tasm und der Schamûs (Agh. X 48 sq.) ein mythisches Beispiel; es findet sich aber auch ein historischeres. Unter den Azd Schanua hatten die Ghatârîf — so hießen die Harith oder 'Amir b. Bakr b. Jaschkur — die Herrschaft über die Daus und damit das Recht, in das Zelt d. h. zu der Frau eines jeden Dausiten einzutreten; so lange der Pfeil oder der Schuh eines Ghitrîf vor der Thür lag, durfte der Dausit in sein eigenes Haus nicht hinein. Erst Amr b. Humama, der Vater des bekannten Tufail, der die Daus zum Islam überführte, schüttelte das Joch der Ghatârîf ab. So erzählt alKalbi Agh. XII 55, 28 sqq.

4. Weniger primitiv als die Weibergemeinschaft innerhalb eines beschränkten oder eines weiten Kreises, aber im Grunde weit roher ist die Mut'a. Der Name stammt aus Sur. 4, 28: „nicht verboten sind, euch eure Sklavinnen, und außerdem dürft ihr euch für euer Geld Weiber zu verschaffen suchen, mit denen ihr ehelich und nicht unehelich lebt, und dafür was ihr von ihnen genießt (ما استمتعتم به منهن), gebt ihnen ihren Lohn, den bestimmten Satz, und darüber hinaus nach eurem Belieben was ihr gütlich verabredet.“ Die Schiiten finden hier die Erlaubnis, sich auf einen oder mehrere Tage ein Weib zu miethen¹⁾, namentlich an einem fremden Orte wo man sich nur zeitweilig aufhält; diese Erlaubnis habe der Chalif Omar ohne jede Befugnis aufzuheben gesucht. Die Sunniten behaupten zwar, daß schon Muhammad selber die Erlaubnis zurückgezogen habe, bestreiten aber größtentheils nicht, daß sie in dem angeführten Verse gegeben sei. Das läßt sich auch schwerlich bestreiten, obwohl der Wortlaut mit Absicht entweder von vornherein dunkel gehalten oder hernach verdunkelt ist²⁾. Muhammad kann nicht wohl sagen, man dürfe sich Sklavinnen halten und auch Ehefrauen auf legalem Wege erwerben, man solle aber den Ehefrauen bezahlen was man von ihnen genieße³⁾. Er gestattet vielmehr in der That sich feile

sollen sich schnell wieder verheirathen; § 59: Gebot, Sklaven und Jedermann zu verheirathen.

1) Vgl. die Geschichte des Schiiten alSajjid mit einem charigitischen Weibe Agh. VII 18, 21.

2) Ibn Abbas soll nach *منهن* gelesen haben *الى اجل مستى* (Lisan X 205 sq.).

3) *اجر* für *مهر* ist allerdings unanstößig.

Frauenzimmer auf kurze Zeit zu miethen, sowie er nach der Tradition auch das تزوج بالشوب (Heirathen um ein Stück Zeug) gestattet hat¹⁾. Wenn er die Hurerei nicht abschaffen kann, so gibt er ihr einen anständigen Namen²⁾. Er gibt sich den Anschein, als ob das Miethgeld dem Brautgeld entspreche und eine Art Ehe begründe („ehelich und nicht unehelich“); einen Vali verlangt er nicht, indessen wäre auch der in jedem Kuppler leicht zu beschaffen gewesen.

Die Mut'a ist also nur ein besonderer und zwar islamischer Name für eine in aller Welt höchst gemeine Einrichtung. Sie ist kein im Islam conservirter Rest einer besonderen altarabischen Sitte, man darf sie nicht in der von Ammianus Marcellinus beschriebenen Form der saracenischen Ehe wiederfinden wollen³⁾: uxores mercenariae conductae ad tempus ex pacto atque, ut sit species matrimonii, dotis nomine futura coniunx hastam et tabernaculum offert marito, post statum diem si id elegerit discessura. Denn diese Ehe differirt auf das allerstärkste von der Mut'a dadurch, daß die Frau dem Manne Zelt und Lanze darbringt und daß sie nach einer bestimmten Frist⁴⁾ das Recht hat fortzugehn oder auch da zu bleiben. Der Satz „uxores mercenariae conductae ad tempus ex pacto“, wenn er auch etwas grob ausgedrückt ist, paßt doch thatsächlich durchaus auf die arabische Ehe überhaupt. Bei der Mut'a handelt es sich gar nicht um ein Zusammenleben, sondern nur um den Geschlechtsgeuß⁵⁾ für wenige Nächte. Allerdings kann man wenn man will behaupten, ein principieller Unterschied zwischen der sehr lockeren und leicht auflösbaren arabischen Ehe und der Mut'a existire nicht; aber allzu scharf macht schartig.

8. Fortsetzung.

1. Es gab im Heidenthum eine Ehe ohne Valî und Mahr, die zwar durchaus eine ehrbare und edle Privatehe war, aber das

1) Boch. III 105 (vgl. 198. IV 166): die Muslime konnten es auf einem Feldzuge nicht mehr aushalten und waren drauf und dran sich zu verschneiden; da gestattete ihnen der Prophet, sich um ein Stück Zeug zu beweiben.

2) المتعة اُخت الزنا Agh. VII 18, 21.

3) Das نكاح der Umm Chârîga (Agh. VII 18, II XII 78 sq.) sollte man überhaupt aus dem Spiel lassen.

4) Etwa nach der Hochzeitswoche. Wir haben noch die Ueberlieferung, daß es im Heidenthum theilweise den Frauen gestattet war, den Mann nach der Hochzeit zu verlassen, wenn er ihnen nicht anstand.

5) Vgl. Agh. XVI 63, 24 متعوتى بها الليلة

Gegentheil der gewöhnlichen patrarchischen. Die Frau stand dabei nicht unter der Gewalt des Mannes, und zwar deshalb, weil sie auch nicht unter der Mund ihrer Verwandten stand, sondern freie Verfügung über sich selbst hatte¹⁾. Sie verlobte sich selbst, unter Bedingungen, die sie zu stellen hatte, z. B. daß der Mann außer ihr keine andere Frau haben dürfe; sie hatte auch das Recht sich selber zu scheiden. Die vereinzelt Beispiele sind zwar nicht ganz gleichartig und können auch nicht alle auf Geschichtlichkeit Anspruch erheben, aber sie genügen um das Vorkommen der Sitte zu erweisen und einen Begriff davon zu geben. Sie betreffen in erster Linie vornehme Damen, die „dem Landesbrauch“ zu folgen nicht nöthig haben²⁾.

BHischam 88 (Agh. XIII 124). Die Naggarithin Salma, Frau des Uhaiha, später des Hasehim, dem sie den 'Abdalmuttalib gebar, heirathete die Männer nur, wenn sie ihr zugestanden, daß sie das Verfügungsrecht über sich behalten solle, und verließ sie, wenn sie etwas an ihnen auszusetzen fand.

Agh. XIII 65, 30. 66, 24. Die Frau des 'Abbas b. Mirdās brach auf die Nachricht vom Uebertritte ihres Mannes zum Islam ihr Zelt ab und ging zu ihren Eltern zurück.

Agh. XV 96, 18 sq. Umm Habtar, die Frau des Ijâditen Abu Dnâd, verließ ihn, weil er zu verschwenderisch war (صرمته).

Agh. XVI 105 sq. Die vielumworbene Mâvija in Hira entschied sich für Hâtim von Tai, verlangte jedoch von ihm, er solle die Frau, die er schon hatte, ihretwegen entlassen. Da er das nicht wollte, so kam die Heirath erst nach dem Tode der ersten Frau zu stande. Später jedoch schied sie sich von ihm; denn das konnten die Weiber, oder wenigstens gewisse Weiber, im Heidenthum thun. Sie drehten dann das Zelt herum, so daß der Eingang an die entgegengesetzte Seite zu liegen kam; wenn das der Mann sah, so wußte er Bescheid und kam nicht mehr zu der Frau ins Zelt. — Nach XVI 103 sq. war diese Mâvija „eine Königin“, sie heirathete wen sie wollte; den Hâtim brachten ihr ihre Knechte, die sie ausgeschiedt hatte, ihr den schönsten Mann zu holen, den sie in Hira fänden. Sie wird die Tochter des Afzar genannt, welche Dame aber Maralq. 20, 26 in einem etwas zweifelhaften Lichte erscheint. Nach Ham. 729 soll sie die Tochter eines vornehmen Tamimiten gewesen sein.

1) مالكة لامرأها Agh. VII 180, 3. XIII 124, 19. Auch عاتق Boch. III 38, 25.

2) Joseph. Ant. 15, 259 sq.: Salome schickte ihrem Gemahl Kostobarus den Scheidungsbrief, οὐ τὸν ἐγεννή νόμον ἀλλὰ τὸν ἐπ' ἐξουσίας ἐλοιμένη, denn nach dem Landesgesetz kann nur der Mann sich scheiden.

Daß Frauen mit eigenem Vermögen ebenfalls in der Lage waren, sich dem Manne gegenüber in eine unabhängigere Position zu setzen, liegt in der Natur der Sache, zumal da es ja in Arabien kein Gesetz gab, sondern Alles durch Privatvertrag geregelt werden konnte. Wir sind über das Besitz- und Erbrecht der Frauen vor dem Islam sehr wenig unterrichtet, aber sicher ist es, daß es Frauen gab, die Vermögen (Kamele) hatten¹⁾, darüber verfügten und es dem Manne zubrachten. Es wird eine alterthümliche Scheidungsformel überliefert, welche der Mann zu der Frau sprach: geh, ich will nicht ferner deine Heerde hüten²⁾. Dazu fügt sich, daß Hätim, als er von Mävija zu ihrem Gemahl gepreßt wird, seine Kameraden fragt, ob es besser sei ihr Kamelknecht zu werden oder sich von ihr töten zu lassen (Agh. XVI 103, 26). Voraussetzung ist, daß die Frau in unabhängigem Besitz einer Heerde ist, deren Hut dem Manne obliegt, dem sie sie zubringt. Agh. X 6, 2. 3 sagt Umm Ma'bad zu ihrem Gemahl Duraid b. Çimma: ich habe dich gefüttert mit meinem bestrichenen (Brot) und dir mein Verhülltes preisgegeben, und ich bin zu dir gekommen als eine frei weidende, nicht angebundene (Kamelin) und als Jungfrau — sie ist also als Jungfrau nicht unter der Mund sondern unabhängig gewesen und hat eigenes Vermögen. Ramla hatte, in der heidnischen Zeit, ein Haus in Medina, das von Muhammad später als Herberge und Hospital benutzt wurde; Chadiga hatte ein Handelsgeschäft in Mekka, sie war in der Ehe mit Muhammad offenbar der stärkere Theil. Das Beispiel einer Erbtöchter haben wir in der Nauvár; sie lebte zwar erst im Islam, aber der Islam hat diese Einrichtung jedenfalls nicht geschaffen. Diese Nauvár stand nicht unter der Mund; nur um sich zu verheirathen, mußte sie nach islamischem Gesetze einen Valî haben und wählte dazu den

1) Tarafa (I, 1) schilt wie es scheint, daß seiner Mutter ihr Erbe vorenthalten wird. Agh. XI 155, 27 ist vom Erbe der Frau die Rede, welches sie dem Manne zubringt, aber nach seinem Tode zurück erhält. Sonst vgl. meine Skizzen IV 160 sq., Müller und Nöldeke Del. 85, 4 sq. WRSmith scheint mir in diesem Punkte nicht inductiv genug zu verfahren, so gern ich ihm zugebe, daß Erbe und Beute ursprünglich parallel gingen. Es ist übrigens nicht an dem, daß die Beute stets gleichmäßig an alle Männer des Stamms vertheilt sei. Sie wurde nur an die beim Feldzug oder bei der Razzia Betheiligten vertheilt, und auch das consequent erst seit dem Islam — aus Gründen der Heeresdisciplin. Vorher stürzten sich oft die Einzelnen wie die Geier auf den Raub; jeder, nur für sich bedacht, raffte zusammen was er konnte und machte sich dann wo möglich aus dem Stanbe.

2) Freytag Einl. p. 207 aus Ar. Prov. I 498.

Farazdaq, der sie dann heimtückischer Weise nicht mit dem Manne ihrer Wahl verlobte, sondern mit sich selber (Agh. VIII 186 sqq. XIX 7 sqq.).

Der Islam nemlich erkennt grundsätzlich eine Ehe ohne Valî nicht an; wenn die Frau keinen Valî hat, so muß sie sich zum Behuf der Verlobung einen nehmen. Thatsächlich finden sich freilich auch im Islam Ausnahmen genug; Sukaina, die Urenkelin des Propheten, suchte sich ihre Männer selbst aus, legte ihnen die Pflicht auf kein anderes Weib und keine Sklavin neben ihr zu haben, und behielt sich das Recht der Scheidung vor. Noch heutzutage sind Ausnahmen häufig¹⁾. „Reiche Weiber wünschen manehmal eine Ehe einzugehn, um sich dem Einfluß ausbeutender Verwandten zu entziehen; solche sehen von allen gesetzlichen Ansprüchen (auf Unterhalt durth den Mann) ab, unterhalten selbst den Mann der ihre Freiheit schützen will, und können wenn es ihnen beliebt immer leicht die Scheidung veranlassen. Die Verabredung ist mündlich; denn im Ehekontrakt darf nichts stipulirt werden, wodurch eine gesetzliche Bestimmung für eine der Parteien aufgehoben würde.“

2. Die Baalsehe erfordert nothwendig, daß die Frau in das Haus und in den Stamm ihres Mannes übersiedelt. Im Widerspruch dazu kommt es aber vor, daß der Mann in die Familie und in den Stamm seiner Frau einheirathet. Das ist eine Art umgekehrte Exogamie, wo nicht sie, sondern er das exotische Element ist. Dann ist sie der stärkere Theil, der Mann genießt um ihretwillen den Schutz ihres Vaters und ihrer männlichen Verwandten. Die älteste Tochter des Aus b. Haritha sagt zu ihrem Vater, indem sie den Antrag des Murriten Harith b. Auf abweist: ich bin nicht aus seinem Geschlecht, so daß er auf die Verwandtschaft mit mir Rücksicht nehmen mußte, und er ist nicht dein Gâr (Client) in deiner Heimath, so daß er vor dir Scheu haben müßte (Agh. IX 150, 1. 2). Hier wird also nicht die Frau die Gâra ihres Mannes, sondern er wird der Gâr ihrer Sippe²⁾. Dabei findet sich öfters die eigenthümliche Modifikation, daß der auswärtige Mann nicht dauernd bei seiner Frau in deren Stamme

1) Snouck II 105.

2) Der Fall gehört natürlich nicht hieher, daß der gewaltsame Eindringling der Eidam dessen wird, den er sich unterworfen und vielleicht gar getödet hat. Oft ist der Gâr als Schwiegersohn in Wahrheit der Eroberer, namentlich in der Sprache der ethnischen Genealogie; und die Unterjochung einer älteren Bevölkerung durch eine jüngere wird unter dem Bilde der Heirath dargestellt. Z. B. hat Fihir-Quraisch die Tochter des Gurhumiten Mudâd geheirathet.

bleibt, sondern sie nur von Zeit zu Zeit dort besucht. Ich ver-
 muthe, daß dies Verhältnis ursprünglich *عمرة* (Besuch) hieß, wel-
 cher Ausdruck dann später auf den ersten Besuch, auf das erste
 Beilager im Hause des Schwiegervaters, beschränkt wurde. Die
 wenigen Beispiele, die ich aus alter Zeit zur Hand habe, sind zwar
 auch hier noch zum Theil unhistorisch, aber sie werden dadurch
 nicht unbrauchbar.

Arab. Prov. I 461. Agh. XIII 124: Hâschim, der Ahn Mu-
 hammads, machte viele Handelsreisen und ging auf diesen Reisen
 viele Ehen unter den verschiedenen Völkern ein. Beim Abschied
 gab er den Leuten ein Zeichen oder Pfand, welches ihm das Kind,
 wenn ein solches geboren würde, überbringen sollte, damit er es
 daran erkannte. So hatte er in Medina eine Frau, Salma, und von
 ihr einen Sohn, den sie behielt bis er erwachsen war: da gab sie
 ihn nach einigem Sträuben den Quraischiten heraus.

Agh. XIII 123: Ka'b b. Amr, von Naggâr, heirathete eine
 Frau von den Sâlim b. Auf, so daß sie in ihrem Geschlechte woh-
 nen blieb und er sie dort besuchte.

BHischam 770: Haggâg b. 'Ilât, von Sulaim, wohnte unter
 seinem Volke, hatte aber eine Frau in Mekka, eine Schwester des
 bekannten Muç'ab b. 'Umair, bei der er viel Gold deponirt hatte,
 das aus den Bergwerken der Sulaim gewonnen war.

Auch dieser Brauch hat im Islam nicht aufgehört. Im Mittel-
 alter erwähnt ihn Ibn Batuta von Zebîd in Jaman¹⁾. „Die Frauen
 dieser Stadt weigern sich nicht, wenn Fremde ihnen einen Hei-
 rathsantrag stellen, gehn aber nicht mit, wenn sie wegreisen.
 Wenn Kinder da sind, so sorgt die Mutter für deren Bedürfnisse,
 bis der Vater wieder zurückkommt. Während der Abwesenheit
 der Männer verlangen die Frauen nichts für ihren Unterhalt, und
 während ihrer Anwesenheit sind sie mit wenigem zufrieden. Aber
 sie verlassen niemals ihre Stadt, sie wären um keinen Preis dazu
 zu bewegen.“ Doughty I 289 erzählt: the sheykh was come in
 to wed a town wife; for as some villager, trafficking to the no-
 mads, will have his Beduwia always abiding him in the desert,
 so it is the sick fantasy of many a Beduwy to be a wedded man
 in the market settlement, that when he is there he may go home
 to his wife, though he should not meet with her again in a round
 year. Nach Snouck II 109 gehört es zu den allgemein anerkannten
 herkömmlichen Rechten der mekkanischen Ehefrau, die dem
 Gesetze zuwiderlaufen, daß sie in Mekka bleibt, wengleich ihr

1) II p. 168 bei Wilken p. 43 sq.

Mann auf lange Zeit in andern Ländern reist; besonders die in Mekka geborenen Weiber würden zum Himmel schreien, wenn man sie nöthigen wollte ihrem Gatten zu folgen.

3. Von hier ist es nicht weit zu dem freien Liebesverhältnis. Auch dabei bleibt die Geliebte in ihrem Stamme und empfängt dort den Besuch des Liebhabers, der einem fremden Stamme angehört; das Wort *بِشْر*, *besuchen* wird technisch in diesem Sinne gebraucht. Der Liebhaber heißt *Chalil*, der Freund; der eigentliche Ausdruck aber, der im geraden Gegensatz zu *Baal*, Besitzer, gebraucht wird, ist *Chadîn* oder *Chidn*, der Buhle¹⁾. Die Geliebte heißt *Chalila* und *Chulla* und mit einem spezifischeren Worte *Çadîqa*, die Freundin. Das Verhältniß ist nicht unedel; eine Çadîqa ist durchaus keine Hure²⁾. Es beruht auf Liebe und Treue, auf der gegenseitigen Zuneigung³⁾. Aber auch lediglich darauf, es dauert nur so lange als die Liebe dauert. Es kann sehr fest und innig sein, es kanu sich auch bald lockern. Die Freundin ist durch nichts gebunden ihrem Freunde zu willen zu sein; sie kann auch zwei Liebhaber haben⁴⁾. Es gibt Beispiele von stolzen Weibern aus edelstem Blut, die es für unter ihrer Würde halten, sich unter das Joch eines Baal zu begeben. So will 'Uqaila bint alDahhâk, aus dem Geschlecht der Könige von Hira, ihren fernen Geliebten, nach dem sie sich sehnt, doch auf keinen Fall zum Baal haben, sondern nur zum Chidn⁵⁾. Eine ähnliche Voraussetzung liegt der Geschichte von der hirensischen Königstochter und Muraqqisch dem Jüngeren (Agh. V 139 sq.) zu grunde, wenigstens

1) Sur. 4, 29. 5, 7. Labid 6, 17. Agh. II 45, 6. VII 57, 1. 8. X 86, 10. 118, 21 XIX 5, 10.

2) Eine *بَغِي* hält sich nicht im eigenen Stamme auf und treibt ihr Geschäft auf Märkten und Messeu und an frequenten Stellen der großen Straßen. Ein berühmtes Wesen dieser Art ist die Charqâ, bei der die Pilger einkehrten und die sich selbst ein *منسك من مناسك الحج* nannte, d. i. eine Observanz von den Observanzen des Festes, oder eine Station von den Stationen des Kalvarienberges. Sie verhüllte ihr Gesicht vor Bekannten und zeigte es nur vor Fremden. XVI 123 sqq. XIX 26. XX 140 sq.

3) Geschenke sind dabei natürlich nicht ausgeschlossen. Eine eigenthümliche Bedeutung scheint das Geschenk eines Misvâk (Analogie der Zahnbürste) an die Geliebte zu haben, Agh. X 129, 2. 3.

4) Das heißt *صيد = صيد*. Es gilt aber gewiß nicht für gut, wenn ein Mädchen zwei Knaben lieb hat.

5) Agh. VII 56 sq.: *وما لي بالتبعيل مستراح ولو رد التبعيل لي أسيرى*. Aehnlich X 52, 21: *أكره العشير وأحب الغزل*.

der anzunehmenden älteren Version derselben, und ebenso manchen Erzählungen über omajjidische Princessinnen aus späterer Zeit: dabei wird manchmal der Chidn, in den sich die vornehme Dame versehen hat, von ihr gepreßt, so wie Hätim nach Agh. XVI 103 von der Mävija. Im Allgemeinen aber ist in der uns bekannten Zeit, die nur wenig über den Islam hinausreicht, die Čadiqa mehr für arme, verwegene Leute, für Landstreicher und Räuber, wie 'Amr dhu 'lKalb und Taabbata Scharran¹⁾. Aus dem Alten Testament gehört dahin das Verhältnis Simsons zur Delila von Gaza. Er legt den Kopf in ihren Schoß und sie macht sich mit seinem Haar zu thun: im alten Arabien ist es ein gewöhnlicher Freundschaftsdienst der Geliebten, daß sie ihrem Schatz den Kopf in ihrem Schoße kämmt und von Ungeziefer säubert²⁾. Und auch in Arabien wird der Mann durch den Besuch der Geliebten in einem fremden Stamme nicht selten seinen Feinden ans Messer geliefert³⁾.

Gelegenheit solche Liebschaften anzuknüpfen gab es zwischen benachbarten Stämmen, aber auch zwischen fernen und fremden, wenn z. B. einer beim anderen in dessen Revier zu Gaste war oder wenn die Frühlingsweide Freund und Feind durcheinander warf. Das Hauptvergnügen war das Getändel, تَحَدَّثُ oder bei den Jamaniern غَزَلٌ⁴⁾. Gewöhnlich machten die jungen Männer ihre Annäherungsversuche, wenn die Weiber des benachbarten Lagers sich selbst überlassen waren; also verstohlen. Denn bei den meisten Stämmen war dieser Verkehr der Frauen mit fremden Männern verpönt. Aber von einigen wird berichtet, daß sie ihn gestatteten oder wenigstens ziemlich gleichmüthig nahmen. In einer Erzählung über den Liçbesdichter Jazîd b. alTathrîja, aus der

1) XVIII 213 sq. XX 22. Hudh. 219.

2) Daher Ham. 146, 6 der hübsche und auch grammatisch interessante Halbvers: يسوء الغاليات اذا فليبي.

3) Ham. 104, 9. 10. Hudh. 219. vgl. Agh. IV 134. 18 sqq.: Zubair alGu'fi ließ sich von einer gefangenen Sulaimitin lausen; sie band ihm die Locken mit den Fransen einer rothen Decke zusammen, auf die er den Kopf gelegt hatte; in dieser Situation wurde er von seinen Feinden vergewaltigt. Ham. 491: ein Steuereinnnehmer in der Zeit des Ibn Zubair läßt einem Sulaimiten sagen: „schick mir deine Tochter.“ Antwort: wenn er sie heirathen wolle, so solle er nur herkommen und sie sich holen, denn er sei ihr ebenbürtig. „Nein sie soll uns nur den Kopf kämmen und mit uns schwatzen (تحدت).“ Darüber entsteht Mord und Totschlag.

4) Daher heißt auch die jamanische Liebespoesie غَزَلٌ Agh. I 32, 12. 34, 4. Von da kommt unser Ghasel, jedoch auf dem Umwege über die Perser.

Omaijidenzeit, wird der Gegensatz veranschaulicht, der in dieser Beziehung zwischen den Qusehair und den Garm herrschte¹⁾.

Der Islam nannte Alles was nicht Baalsehe war — deren Grenzen er allerdings möglichst weit ausdehnbar machte — Hurerei. Er verbot die Hurerei und machte dies Verbot in seinem Katechismus zu einem Hauptunterscheidungszeichen gegenüber dem Heidenthum (BHischam 256, 9). In der früheren Zeit wurde das Wort بغى; öfters ganz harmlos gebraucht, von sexuellem Genuß überhaupt²⁾. Es gab weder auf diesem noch auf anderen Gebieten ein Gesetz, dessen Nachachtung hätte erzwungen werden können. Die Baalsehe war die herrschende Sitte bei den anständigen, wohlhabenderen Leuten, aber geschützt war sie nicht durch das Gesetz, sondern nur von dem Baal selber und von seinem Stamme. Für Stammfremde ist es zwar gefährlich, aber durchaus keine Schande die Weiber anzutasten: im Gegentheil man prahlt damit. Es gibt keine Strafe dafür, sondern nur Rache des Verletzten. Innerhalb des Stammes wird das Eigenthum am Weibe respektirt wie anderes Eigenthum. Aber den Andern gilt auch dieses Eigenthum als Occupation, deren Recht durch Occupation des Stärkern vernichtet wird. Ja der Anspruch des Baals auf sein Weib wird zuweilen sogar als ein Eingriff in die allgemeinen Menschenrechte angesehen, etwa ebenso wie der Anspruch auf privaten Grundbesitz. Der Sulaimit Muâvija, der Bruder der Chansâ, wollte in Ukâtz der Murritin Asmâ beiwohnen, wurde aber von ihr abgewiesen, weil sie einen Gemahl habe, den Murriten Ibn Harmala. Darüber gerieth er so in Wuth, daß er schwur den Ibn Harmala zu töten. Bei dem Versuch kam er freilich selber um (Agh. XIII 141).

In der Poesie ist die Liebe bekanntlich ein nothwendiger Topos, womit jedes längere Gedicht beginnen muß. Die Dichter sind nicht alle so frech und unbändig wie Maralqais, sie rühmen sich mitunter ihrer Zucht und Zurückhaltung³⁾. Aber nie wird die Ehe besungen, jedenfalls nicht als Ehe⁴⁾. Der Baal erscheint als

1) VII 110 sq. Dabei ist von Pfändern die Rede, die nicht die Frauen von den Männern (Gen. 38), sondern die Männer von den Frauen bekommen.

2) Agh. XII 55, 24. In dem bekannten Schlachtliede der Töchter Târiqs kommt نغانى vor als Variante zu نغانق. Vgl. Nöldeke DMZ 1886 p. 155.

3) Maralq. 63, 10: genieße das Leben, d. h. die Weiber, die verheiratheten und die frei buhlenden; der Gegensatz von زانية und حصان ist bemerkenswerth. Dagegen Antara 1, 16: ich habe kein Weib verführt, ohne ihrem Vor mund das Brautgeld gezahlt zu haben. Alq. 2, 4: sie ist dem Baal treu.

4) Wenn sie besungen wird, so geschieht es gleichfalls in den Formen des freien Liebesverhältnisses Agh. IX 5, 31 sq.

ein widerwärtiger, lächerlicher Geselle, er wird befehdet und verhöhnt¹⁾. Poetisch ist allein die freie Liebe, mit dem steten Wechsel ihrer Freuden und Leiden. Die verstohlenen Rendezvous sind selten und gefährlich, sie geizt mit sich, hat ihre Launen und läßt ihn hängen und laugen, er muß immer zweifeln, ob das Band noch besteht und fest ist, oder zerschnitten und abgerieben: jedoch gerade darin liegt der Reiz des Verhältnisses. Auf die Jungfräulichkeit der Geliebten wird nie Gewicht gelegt, häufig verräth ihr Name, daß sie ein Kind hat, und mit Vorliebe wird sie als Mutter eines Knäbleins bezeichnet und beschrieben. Aber fast immer liegt das Verhältnis, das er besingt, hinter dem Dichter. Er schaut mit Wehmuth zurück auf frühere Zeiten, deren er sich erinnert, wenn ihn die Reise an verlassenen Stätten vorüberführt, wo er einst der Liebe pflegte. Damals war er noch jung und toll, jetzt hat ihn das Thören verlassen, er ist zu reiferen Jahren gekommen und wahrscheinlich ein guter Ehemann geworden. Das muß man wohl im Auge behalten, wenn es sich darum handelt, dieses poetische Liebesverhältnis in richtige Proportion zu der prosaischen Ehe zu setzen.

4. Um die Typen der Heirath in einem Ueberblick zu ordnen, kann man zwei Haupteintheilungen machen. Die Frau ist entweder die Frau eines Mannes, oder mehrerer Männer, sei es einer Sippe von Brüdern oder des ganzen Lagers. Damit kreuzt sich eine andere Eintheilung. Die Frau bleibt entweder in ihrer Heimath und empfängt dort einen auswärtigen Mann, oder sie zieht zum Manne in einen fremden Stamm. Beides ist Exogamie, richtige freilich nur im zweiten Falle, bei der patrarehischen Raub- und Kaufehe²⁾. Als dritter Fall, der den eben gesetzten Unterschied ausgleicht, kommt hinzu die Endogamie (Mann und Frau aus dem selben Lager), die freilich bei der Raubehe überhaupt nicht möglich und bei der Kaufehe gewiß nicht ursprünglich ist. Eine genetische Reihenfolge aufzustellen ist sehr schwierig, der Anfang und der Gang der Entwicklung braucht nicht überall gleich gewesen zu sein, und innerhalb des selben Stammes können verschiedene Formen neben einander bestanden haben.

1) Er ist ein wohlsituirter Mann, der sich für sein Geld eine Frau hält und damit geizt wie mit Anderem; öfters ein Graukopf.

2) Es wäre am Ende besser, diejenige Exogamie, bei der die Frau in ihrer Sippe bleibt, als Endogamie zu bezeichnen, und das was man jetzt Endogamie nennt als doppelte Endogamie.

9. Die Metrarchie.

1. Den Namen Metrarchie für den Avunculat wähle ich im Gegensatz zu Patrarchie. Er ist jedenfalls besser als Matriarchat, aber er darf nicht falsch verstanden werden. Denn es kommt nicht darauf an, daß die Mutter herrscht, sondern nur darauf, daß sie die Verwandtschaft bestimmt und damit die Stammzugehörigkeit und das Erbrecht: das geschieht auch wenn sie als Frau unter der Mund ihrer männlichen Verwandten steht, nur nicht unter der Gewalt des Gatten. Der Mutterbruder im Singular oder Plural ist dann das männliche Haupt der Familie und hat die rechtliche Stellung, die in der Patrarchie der Vater hat. Der Bruder hat Gewalt über die Schwester und deren Kinder, der Bruder beerbt den Bruder, an Stelle von Vater und Sohn tritt Mutterbruder und Schwestersonn. Es ist nicht unbedingt nöthig, daß bei diesem System der Vater unbekannt, gleichgiltig und von der Familie ausgeschlossen ist; nur hat die Verwandtschaft mit ihm keine politische und rechtliche Bedeutung.

Manche Spuren führen darauf, daß dies System einst bei sehr verschiedenen Völkern verbreitet gewesen ist, z. B. bei den Lyciern und bei den Babyloniern¹⁾. Besonders bei den nubischen Stämmen hat es im Alterthum geherrscht und herrscht es stellenweise noch heute; hier sind wir durch Munzinger genau darüber unterrichtet²⁾. Ostafrika aber bildet die Brücke nach Arabien. Eine gewisse Präsumtion dafür, daß auch in Arabien einst Metrarchie bestanden hat, entsteht schon aus der allgemeinen Lockerheit des Verhältnisses zwischen Mann und Frau. Denn dadurch wird immer auch das Verhältnis zwischen Vater und Kindern gelockert, während dagegen das der Mutter zu den Kindern von Natur fest und unzweifelhaft ist. Dazu kommen speziellere Beweise.

2. Mehrere alte Worte für Verwandtschaft, auf die beson-

1) Herod. 1, 173. Nöldeke, Monatsschr. 1884 p. 304: »Jeder Mandäer bezeichnet sich in religiösen Texten, in denen er auch oft einen anderen Namen trägt als im gemeinen Leben, als Sohn seiner Mutter, während er sich sonst nach seinem Vater nennt. Die Nachkommen der alten Babylonier haben hier im hieratischen Style eine uralte Ausdrucksweise beibehalten.«

2) Munzinger, Recht der Begos (Winterthur 1859). Derselbe, Ostafrikanische Studien (Schaffhausen 1864) p. 469 sqq. Johannes Eph. (ed. Cureton) 293, 15: der Vorgänger des Königs der Nabadäer ist sein Mutterbruder. Barhebr. Hist. Dyn. (ed. Bedjan) 147, 5: der junge König der Nubier, der sich im **שָׂקָא דְּמַלְכוּתָא** (= **قعدد**) von Mutterseite ableitete. Barhebräus berichtet nach Dionysius Tilmahr., der den Nubierkönig selber gesehen hatte.

ders WRSmith aufmerksam gemacht hat, sind hergenommen von der Mutter und von den mütterlichen Organen. Der Name Mutter selber bedeutet auch Volk, Stamm, Gemeinde¹⁾. Wichtiger noch und sicherer ist رحم, welches im Arabischen ganz allgemein Verwandtschaftsgefühl und Verwandtschaftskreis, eigentlich aber uterus und also ursprünglich Abkunft von der selben Mutter bedeutet²⁾. Aehnlich بطن, eigentlich venter und uterus, dann Geschlecht, Stamm³⁾. Auch ثدى, Brust, steht allgemein von der Verwandtschaft; die Milch ist Mutterblut und die Milchverwandtschaft, durch Saugen der selben Brust, steht der vollen, d. h. der uterinen Verwandtschaft gleich⁴⁾. Daher Abschneiden der Brust = Bruch der Verwandtschaft; Hinstrecken der Brust = Erbietung der Verwandtschaft⁵⁾.

Dieser Sprachgebrauch ist nicht rein fossil, es lebt noch das Gefühl bei den Arabern, im Alterthum wie in der Gegenwart, daß die Mutter die Natur und die natürliche Verwandtschaft, die Art des Kindes, bestimmt. Die Mutter ist heiliger als der Vater (Boch. IV 39 u.), die Mutterschwester steht dem Kinde näher als die Vaterschwester (Boch. II 93, 23 III 48, 8), und der Patruelis hat von Natur weniger Verwandtschaftsgefühl als der Matruelis

1) Das Wort מִתְּנַחֵם scheint freilich aramäischen Ursprungs zu sein (im Singular mit Femininendung, im Plural zum Theil mit Masculin-, z. Th. mit Femininendung). Im Hebräischen ist es spät (Gen. 25, 26. Num. 25, 15. Ps. 117, 1); im Arabischen bedeutet es die Religionsgemeinde und die Religion selber (schon Nab. 17, 21). Vielleicht gehört auch מִתְּנַחֵם hierher, wenn man die Annahme wagen darf, daß es gebildet ist wie die Eigennamen *Lischams* und (nach Nöldeke) *Lemoel*.

2) Im Hebräischen aber bedeutet רַחֲמִים *nur* Mitleid, auch Amos 1, 11. Gegen WRSmith p. 28.

3) Es wird noch immer auch für Abkunft von der Mutter gebraucht, z. B. Agh. XI 50, 24 sq., wo Abdalmalik von Ibn Qais alRuqaijät verlangt, er solle den Ausdruck بطن عائشة abändern in نسل عائشة. Sonderbar ist der Gebrauch von كرش Boch. II 253, 12, wo Muhammad die Ançâr كرشى وعيبتى nennt (seine Verwandten von Mutterseite und seine Vertrauten).

4) Boch. I 18. II 82 sq. III 148. WRSmith p. 48. 149. Die *ὁμογάλακτες* sind nach Philochorus (bei Harpokrat. p. 48) die selben, οὗς τὸν γεννητὰς καλοῦσι; bei Hesychius wird ἀγαλακτοσύνη (gebildet wie ἀ-δελφός = co-uterinus) durch συγγένεια erklärt (Wilamowitz).

5) Vgl. Alqama 12, 6 und die berühmten Verse alA'schas Agh. VIII 80, 13: manch Auge hat auf den Schein eines auf der Höhe brennenden Feuers geblickt, angezündet für Durchfrohene, die sich daran wärmen sollten; und es hausten an dem Feuer die Milde und Muhallak, zwei Milchgeschwister, die sich geschworen haben in einer dunklen Nacht, sich nie von einander zu trennen.

(Agh. XIV 74, 31 sq.). Immer wieder schlägt bei dem Kinde die Ader der Mutter oder des Mutterbruders durch¹⁾.

3. Auf dem politischen und rechtlichen Gebiet ist zur Zeit Muhammads die Verwandtschaft durch die Mutter der Verwandtschaft durch den Vater unterlegen: die letztere ist die politische Verwandtschaft. Aber sie ist als solche doch noch nicht überall und nicht vollständig durchgedrungen, und wo sie es ist, da sieht man noch zuweilen die Spuren des unterlegenen Systems durch das oben auf gekommene hindurchschimmern. Der Stamm wird zwar gewöhnlich wie im Hebräischen als Vater bezeichnet, aber gelegentlich auch als Mutter²⁾. Die Namen der Völker werden nicht bloß willkürlich bald (als personifizierte Väter) maskulinisch bald (als Collectiva) femininisch construirt, obgleich das erlaubt ist. Vielmehr giebt es neben ethnischen Namen, die durchaus als männlich gelten, andere die durchaus als weiblich gelten³⁾. Besonders merkwürdig ist die ungemein häufige Erscheinung, daß ein Stamm sowohl einen Vater als eine Mutter hat, d. h., daß neben dem männlichen Namen ein manchmal antiquirter, manchmal viel gebräuchlicherer weiblicher steht, der sich ganz oder ungefähr damit deckt. Da scheint in vielen Fällen eine Umprägung statt gefunden zu haben, bei der die Urschrift noch zu lesen ist; obwohl man nicht gezwungen und befugt ist, alle Fälle auf diese Weise zu erklären. Es kommen endlich auch solche Namen vor, bei denen das Genus schwankt. Zum Theil ist es da klar, daß ein früheres Femininum nachträglich zum Masculinum geworden oder auch gemacht ist, z. B. bei Taghlib.

Indessen nicht bloß in solchen Namen und Vorstellungen zeigt sich der Kampf der Systeme, sondern auch in praktischerer Weise. Der Grundsatz, daß man stets zu den Vatersverwandten und nicht

1) Kamil 79, 9 sq. bekennt der betrubte Vater, daß sein Sohn 'Içâm innerlich und äußerlich nicht ihm, sondern der Mutter gleiche, und gibt den Grund seiner Niederlage dahin an: »ich schlief (bei der Zeugung), aber die Ader des Mutterbruders schläft nicht.« Ein Anderer bedauert es, daß der Beitrag der Mutter zu dem Kinde nicht entbehrt werden kann (Agh. XI 142, 13). Vgl. Wetstein in der Ztschr. für Ethnologie 1880 p. 244 sqq.

2) ق Ham. 124 v. 3. 306 v. 1. 340 v. 1. 348 v. 4; wie Exod. 15, 2. Dagegen 79 v. 4. 92 v. 2. 344 v. 1. Nab. 10, 20.

3) So sind auch bei den Hebräern Isaak und Jakob Männer, aber Lea und Rabel, Schiphra und Phua Weiber. WRSmith meint, Sara sei das Femininum zu Israel; wenn aber Sara von dem Verbum herkommt, das in Israel steckt, so ist der Name nicht femininisch. Man müßte denn eine Urform Sarat annehmen, die fälschlich von den Späteren als Nomen behandelt und in Sara verwandelt wäre; dagegen scheint indes Sarai zu sprechen.

zu den Muttersverwandten — wenn diese von jenen verschieden sind, bei Exogamie — halten müsse, ist keineswegs Allen in Fleisch und Blut übergegangen; er muß immer wieder eingeschärft werden (Ham. 259 v. 4. 5). Die mütterliche Verwandtschaft kann die politische Bedeutung nicht abstreifen; in Conflictsfällen gibt es Zweifel und Seelenkämpfe, auf welche Seite man sich schlagen soll; es versteht sich nicht von selbst, sondern es ist Moral und kostet Ueberwindung, mit dem Vatersstamm (A'mâm) zu kämpfen gegen den Muttersstamm (Achvâl). Daher der Fluch gegen die, welche die Pflicht gegen die Achvâl höher stellen als die gegen die A'mâm Agh. XI 137, 4 *عص بظر أمه من رأى حق أخواله فوق حق* *أعمامه*. Daher prahlt der Dichter damit als mit etwas Außerordentlichem, daß es in seinem Stamme Männer gebe, die den Tod ihres Vaters sogar an Verwandten der Mutter gerächt haben XVIII 69, 9: *وَقَتْلُ خَالِهِ بِأَبِيهِ مَنَّا*. Der Sohn einer answärtigen Frau ist ein Amphibium; als Vaterssohn gehört er dem Stamme an, in dem er geboren ist, als Schwestersohn aber dem Stamme seiner Mutter: *ابن أخت القوم منهم* (Boch. II 215, 22. IV 139, 4). Bei etwaigen Verwicklungen zwischen den zwei Stämmen ist er wie geschaffen zum Unterhändler, und auch zum Verräther an dem einen oder dem anderen — diese Rolle spielt er denn auch des Oefteren¹⁾.

4. Bei der Verlobung tritt der Bruder der Braut anffällig neben dem Vater hervor und sticht ihn öfters aus, wie schon Freytag (Einl. p. 202) bemerkt hat. Das hat sich bis in den Islam und in die Gegenwart erhalten. Daß es auch bei den alten Hebräern vorkam, schließt WRSmith aus Gen. 24²⁾. Es entspricht, daß die Frau den Bruder dem Manne vorzieht, wie wir gesehen haben; Vaterrecht und Gattenrecht gehen parallel. Im Erbrecht theilen die Brüder des Verstorbenen mit seinen Söhnen (Ham. 746 v. 2. Labid 18, 2. 4). Die Nachfolge in der Herrschaft geht noch im Islam rechtlich nicht vom Vater auf den Sohn über, sondern erbt unter den Brüdern oder Geschlechtsgenossen³⁾; es kostet den Chalifen viele Mühe diese Sitte zu brechen. Wie großer Werth

1) WRSmith p. 159. Vgl. Abimelech Jud. 9, 2.

2) Die Erwähnung Bethuels 24, 15 beruht übrigens auf Nachtrag (Mez).

3) Vgl. WRSmith p. 95. Zwei Brüder auf dem Throne, der jüngere offenbar cum iure succedendi, Skizzen IV p. 102. Das Princip ist *كأبر عن كأبر*; das entgegengesetzte *بالقعد* (nach der Erstgeburt wie Gen. 5). Aber bei Labid 18, 4 geht zwar die Erbschaft im Allgemeinen auf die Brüder etc. über, dagegen die Nachfolge im Fürstenthum auf den jungen Sohn.

auf das Blut der Aehvâl gelegt wird, ist bereits früher gezeigt worden (Ham. 690 v. 2). Der Mutterbruder steht ebenbürtig neben dem Vater und dem Großvater (Ham. 351 v. 5). Es finden sich auch bei den Arabern Beispiele des aus der Germania des Tacitus bekannten Verhältnisses des Mutterbruders zum Schwestersohn, bei einzelnen alten Recken (Hudh. 151. Ham. 382 v. 5). Am merkwürdigsten ist, daß der Name *Châl* (avunculus) sogar gradezu für die väterlichen Vorfahren gebraucht wird; das läßt sich kaum anders erklären als dadurch, daß der Châl vor Alters wenigstens an manchen Orten die Stellung einnahm die später der Vater hatte, und daß also sein Name gewissermaßen auf seinen Amtsnachfolger übertragen wurde. Die Beispiele, die ich habe, stammen aus Medina. Agh. IV 43, 30 nennt alAhvaç seinen väterlichen Urgroßvater 'Açim b. Thabit seinen *Châl*. Boch. I 9, 28 wird darüber geschwankt, ob alBarâ in einer von ihm herrührenden Tradition den Ausdruck Agdâd oder *Achvâl* gebraucht habe für seine väterlichen Vorfahren (BHischam 381). Boch II 266, 12. 14 wird *Châlâja* erklärt = mein Vater und mein Mutterbruder; der Châl überschattet in diesem sonderbaren Dual den Vater, vielleicht hat er auch hier die allgemeinere Bedeutung von Ahn¹⁾.

5. Von diesen Spuren geleitet darf man die in § 8 beschriebene eigenthümliche Form der Exogamie als ursprünglich metrachisch in Anspruch nehmen. Der Mann ist dabei der Auswärtige, heirathet entweder in den Stamm der Frau ein oder besucht sie dort nur gelegentlich. Die Frau dagegen bleibt in ihrem Stamme und gebiert die Kinder ihrem Stamme. Die Zugehörigkeit der Kinder zu der Gemeinde und zu allen Rechten ist dann vermittelt und bedingt durch das mütterliche Blut. Die Mutter ist im Besitz des Zeltes (§ 3, 2), der Vater ist nur جار oder ضيف, cliens oder hospes. Sie scheint auch dem Sohne den Namen zu geben; diese Sitte ist allerdings im Alten Testament besser bezeugt als bei den Arabern²⁾.

1) Vergleichbar ist das Verhältnis von avus und avunculus. Was خال eigentlich bedeutet, läßt sich nicht ausmachen; sicher nicht »die Erscheinung«, wie Wetzstein unglaublicher Weise glaubt (a. O. p. 245). Dann noch eher der Procurator, wie in خال مال. Zu den ursemitischen Verwandtschaftsworten gehört der Name nicht.

2) Es gehört bekanntlich zu den Unterscheidungszeichen zwischen dem Jahvisten und dem priesterlichen Erzähler, daß bei jenem die Mutter, bei diesem den Vater nennt. Im Uebrigen wird nicht immer Gewicht auf die Namengebung gelegt; sie geschieht oft nach irgend einem zufälligen Gegenstand oder

6. Es ergibt sich, daß die Patrarchie nicht immer die Herrschaft in Arabien besessen hat; es sind Anzeichen davon vorhanden, daß sie mit dem anderen System eine Weile in Streit gelegen hat, und auch davon, daß sie nicht ohne Compromisse und Abfärbungen zum Siege gelangt ist¹⁾. Daß sie das jüngere und die Matrarchie das ältere System sei, läßt sich wohl aus allgemeinen Gründen vermuthen, aber nicht mit bestimmten Beweisen darthun. Man wird öfters bald nach dieser bald nach jener Seite gezogen. So z. B. sagt man *ثكل* und *هبل* (der Kinder beraubt werden) ursprünglich nur von der Mutter, und man könnte daraus schließen, daß die Kinder eben nur ihr angehört hätten. Aber umgekehrt ist *يتيم* (Waise) nur das Kind, das den Vater verloren hat, wie es denn ja auch einen sehr alten Namen für die Witwe gibt. Man gebraucht *ويلم* „weh der Mutter“ als einfachen Ausdruck des Erstaunens, als ob man ursprünglich immer nur an den Eindruck dächte, den Alles auf die Mutter macht; aber im Schwur heißt es stets „bei deinem Vater“, nie „bei deiner Mutter²⁾.“ Athtar ist eine uralte weibliche Gottheit, aber El eine ebenso alte männliche; das Geschlecht schwankt bei Athtar und bei Schams. Den vorhin aufgeführten meist spezifisch arabischen Verwandtschaftswörtern, die von der Mutter hergeleitet sind, lassen sich *زك* und auch *فخذ* als von der männlichen Generation hergeleitete Analoga zur Seite setzen³⁾. Und solche Antinomien kann man wahrscheinlich noch in größerer Zahl vorbringen. Festzuhalten ist jedenfalls das, daß auch die Patrarchie bei den Arabern und bei den Semiten überhaupt in die Urzeit zurückgeht. Das folgt, um von *اب* Vater zu schweigen, ganz besonders aus den Urwörtern *حم* und *حماة* Schwiegereltern der Frau, *كله* Schwieger-tochter; auch aus *بعل* Gatte, *ضرة* die Mitfrau, *مهر* das Brautgeld; ferner aus *ارملة* und *يتيم* Witwe und Waise.

Umstand, der bei der Geburt auffällt. Ueber die Araber s. WRSmith p. 102 108: in the 'Iqd III 272 there is a narrative, where to a suitor proposing for a girl's hand the father says: yes, if I may give names to all her sons and give all her daughters in marriage.

1) Die Endgamie, d. h. die Zugehörigkeit der Frau zum Stamme, ist un-natürlich in der Baalsehe, wo sie den Frauenkauf innerhalb des Stammes und also eine weitgehende Entwicklung des Privateigenthums bedeutet.

2) »Bei deiner Mutter« wäre vielmehr eine starke Beleidigung. Den Vater erwähnt man zum Guten, die Mutter zum Schlechten.

3) Nöldeke, Monatschr. p. 302. Aber schwerlich *שקא דמלכא* (WRSmith p. 34), denn das ist einfach *قعد*, und *שקא* bedeutet den Stamm im Gegensatz zu den Seitenzweigen.

Und noch einen andern Beweis gibt es dafür, mit dem ich diese Erörterung schließen will, nemlich den merkwürdigen Bedeutungswechsel, den das Wort **عم** durchgemacht hat. Es heißt im Arabischen gewöhnlich *patruus* oder im Plural *patruales*; und diese Bedeutung findet sich nicht bloß im Arabischen, sondern auch im Syrischen, im Sabäischen und vielleicht im Hebräischen. Im Sabäischen läßt sich in Reihen wie **עמכרב חלכרב אככרב** **עמידע חלדע אבדע** das **עם** neben **אב** **אח** **אל** nur als spezifischer Verwandtschaftsname auffassen¹⁾. Aehnliche Reihen gibt es auch im Hebräischen, z. B. **עמידב אחידב** und **אביהוד** (abgekürzt *Ehud*) **עמיהוד**; dazu kommt die Etymologie von Ammon Gen 19, 38, und im Priestercodex der Ausdruck **עמיו**, der dort so gebraucht wird wie sonst **אברחיו**²⁾. Allein die ursprüngliche Bedeutung von **عم** ist *Volk* (= Verwandtschaft); diese Bedeutung ist im Hebräischen und Aramäischen die gewöhnliche, und sie hat sich auch im Arabischen erhalten³⁾. Nöldeke zweifelt zwar daran, ob **عم** *patruus* und **عم** *populus* gradezu identisch seien. Aber das Abstractum pro concreto (wie bei **صبر**) macht keine Schwierigkeiten, ein ähnlicher Uebergang findet bei hebr. **עמיה** und **עמיו** statt. Jeder Zweifel schwindet dadurch, daß auch in **ابن عم** beide Bedeutungen zusammentreffen. Der Plural **بنو عم** entspricht ganz dem hebr. **בני עם**, **עם** bezeichnet hier *das Volk* und steht immer im Singular; der Scholiast erklärt zu Urva 31, 2 die Lesart **عم** mit **بنو عم**, um zu sagen, daß es *Volk* heißen solle. Im Singular bedeutet **ابن عم** öfter den leiblichen Vetter von Vatersseite, aber durchaus nicht ausschließlich, z. B. nicht bei der Heirath des **عم بنت عم** mit der **عم**⁴⁾.

1) Prätorius, Neue Beiträge p. 25.

2) Gesenius Thesaurus p. 1042. In Gen. 19, 38 sagt die Tochter Lots, um ihren Sohn Ammon als im Incest mit ihrem Vater erzeugt zu bezeichnen: er ist **עמי** — geradeso wie die Araber **عم** für Vatersblut und **خال** für Muttersblut gebrauchen. Die Araber würden zu Ammon sagen: **عمك خالك** d. h. du bist im Incest geboren, bast nur einen Großvater.

3) Zu den von Nöldeke (DMZ 1886 p. 173) angeführten Beispielen läßt sich noch eins aus dem Lisân hinzufügen (XV 322); auch das Adjectivum **عمي** (Ham. 676 v. 4 sq.) geht von der Urbedeutung aus.

4) Auch die Mutter nennt ihren Sohn **ابن عمي**, wenn sie aus dem selben

Also vereinigt das Arabische — und nicht nur das Arabische — die Bedeutungen *Volk* und *Verwandte von Vatersseite* in einem Worte¹⁾. Wann und wo dieser Sprachgebrauch entstanden ist, da muß die *väterliche* Verwandtschaft die politische gewesen sein. Somit ist auch عم ein Gegengewicht gegen die von der Mutter hergenommenen Namen für Verwandtschaftsgefühl und Volksverband, die darauf hinführen, daß die maßgebende Verwandtschaft irgendwo und irgendwann nach Mutterseite gerechnet worden ist.

Stamme ist (Tab. III 947, 2. 4). Vgl. den früher einmal citirten Satz Doughtys: all the souls of a tribe are accounted عيال عم.

1) Ein ähnlicher Uebergang, aber nur im Arabischen, findet sich bei قتل = Kampfgenossen, dann Schwertmagen; auch bei عصبية = Bande, dann Agnaten.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diess Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansahen an wollen.

März und April 1893.

(Fortsetzung.)

(Holland).

La Société Hollandaise des Sciences:

Oeuvres complètes de Christiaan Huygenb. Vol. V. Correspondance 1664—1665. La Haye 1893.

Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschoole:

Onderzoekingen. Vierde Reeks. II. 2. Utrecht 1893.

La Société Mathématique d'Amsterdam:

Revue semestrelle des Publications Mathématiques. Tome I. Prem. Partie. Amsterdam 1893.

Koninklijk Instituut voor de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indië:

Bigdragen toot de Taal-, Land- en Volkenkunde. 5. Volgh. 8. Deel. 2. Afl. 'S Gravenhage 1893.

(Schweden u. Norwegen).

Fysiografiska Sällskapet i Lund:

Acta Universitatis Lundensia. Handlingar. Tom. XXVIII. 1891—92. Lund 1891—92.

Christiania Videnskabs-Selskab:

a. Forhandlingar for 1891. N. 1—11.

b. Oversigt i 1891. Christiania 1891—92.

(Dänemark).

L'Académie Royale des Sciences et des Lettres de Danemark:

a. Mémoires. 5me série Classe des Lettres. T. V. No. 4.

b. Mémoires. 6me série Classe des Sciences. T. VI. No. 3. T. VII. No. 6.

c. Oversigt i Aaret 1892. N. 2. Kjobenhavn 1892.

(England).

The Royal Society:

Proceedings. Vol. LII. N. 319, 320. London 1893.

The Royal Astronomical Society:

Monthly Notices. Vol. LIII. N. 4. 5. London 1893.

The Royal Microscopical Society:

Journal. 1893. Part II. (2 Ex.). London 1893.

The London Mathematical Society:

Proceedings. Nos. 450—454. London 1893.

The Zoological Society of London:

a. Transactions. Vol. XIII. Part 5.

b. Proceedings. 1892. Part IV. April 1st 1893. London.

The Royal Irish Academy:

Transactions. Vol. XXX. Part 1. 2. 1892. Dublin 1892.

The Royal Society of New South Wales:

Journal and Proceedings. Vol. XXVI. 1892. Sidney.

The Geological Survey of India:

Records. Vol. XXVI. Part 1. 1893. Calcutta 1893.

The Geological Survey of Canada:

Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. 1. Part IV. Ottawa 1892.

The Manchester Literary and Philosophical Society:

Memoirs and Proceedings. Vol. VI. Fourth Series. Manchester 1892.

Nature. Vol. 47. N. 1218—1226. London 1893.

(Frankreich).

La Société Mathématique de France:

a. Bulletin. Tome XX. N. 8 et dernier et titré. Tome XXI. N. 1—3.

b. Extrait du Bulletin: Application de la Géométrie à l'examen de diverses solutions d'un même problème par M. Em. Lemoine. Paris 1892—93.

Association française pour l'Avancement des Sciences. Congrès de Pean. 1892.

(Résultat et théorèmes divers concernant la Géométrie du Triangle etc. La Géométrie ou l'art des constructions géométriques. Par Émile Lemoire). Paris 1892.

Nouvelles Annales de Mathématiques:

Extrait. (Application d'une méthode d'évaluation de la simplicité des constructions à la comparaison etc. Par E. Lemoire). 3. Série. T. XI. Novembre 1892. Paris 1892.

(Griechenland).

AΘHNA. Band 4. Heft 4. Band 5. Heft 1.

(Belgien).

Académie Royale de Belgique:

Bulletin. 63e année. 3e série. tome 25. N. 2. 3. Bruxelles 1893.

Société Géologique de Belgique:

Annales. Tome XVIII. 3. Livr. Tome XIX. 4. Livr. Liège 1891—92.

(Portugal).

Jornal de Sciencias mathematicas e astronomicas. Vol. XI. N. 3. Coimbra 1893.

(Russland).

L'Académie Imp. des sciences de St. Petersburg:

a. Mémoires. VII. Série. Tome XL. N. 2 et dernier. Tome XLI. N. 1. St. Petersburg.

b. Bulletin. Nouvelle série III (XXXV) feuilles 24— $\frac{1}{2}$ 33.

Materialien zur Mineralogie Russlands. 11. Band, Bogen 7—12 von N. von Kokscharow. St. Petersburg.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 11:

J. Wellhausen, Die Ehe bei den Arabern. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachricht für den Buchbinder!

Die beikommenden $\frac{1}{4}$ Bogen zu Nr. 12. pag. 483/484, 487/488, 493/494, 497/498, sind für die falsch gedruckten an den betreffenden Stellen einzufügen.

26. Juli.

N^o 12.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 10. Juni.

Ehlers legt eine Mittheilung vor: „Zur Morphologie der Bryozoen“.

Riecke legt eine Arbeit des Herrn Prof. Nernst vor: „Dielectricitätsconstante und chemisches Gleichgewicht“.

Meyer legt eine Mittheilung vor: „G. F. Grotefends erste Arbeiten über Entdeckung der Keilschrift“.

Der Sekretär legt die an ihn eingesandten Arbeiten vor:

des Herrn Prof. Dr. Holtz in Greifswald (Korresp. der Mathem. Klasse): „Ueber den unmittelbaren Grössenabdruck bei künstlich erzeugten Augentäuschungen“.

des Herrn Prof. Dr. Röntgen in Würzburg: „Ueber den Einfluss des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten“.

Zur Morphologie der Bryozoen.

Von

E. Ehlers.

In dem jüngst erschienenen Heft der Archives de Zoologie expérimentale et générale¹⁾ hat Herr H. Prouho Ergebnisse von Untersuchungen an Bryozoen mitgetheilt, welche unsere Kennt-

1) Henri Prouho, Contribution à l'histoire des Bryozoaires. H. de Lacaze-Duthiers, Archives de Zoologie expérim. et générale. Ser. II, T. 10, pg. 557.

nisse von diesen Thieren in sehr dankenswerther Weise erweitern.

Besonders werthvoll erschienen mir in dem Aufsätze des Herrn Prouho die Angaben, welche er über Vorkehrungen und Einrichtungen macht, durch die das Innere der Leibeshöhle dieser Thiere mit der Außenwelt in Verbindung tritt, Organe die unter den ungleichen Bezeichnungen eines Intertentacularorganes, eines Geschlechtsganges oder einer Geschlechtsöffnung, und eines Nephridiums aufgeführt werden und unter den ungleich gelagerten und gestalteten Einrichtungen einer einfachen Oeffnung oder eines höher entwickelten Ausführungsapparates sich darstellen.

Die hierauf sich beziehenden Mittheilungen des Herrn Prouho veranlassen mich zu einer kurzen Bemerkung, in der ich auf Beziehungen hinweisen möchte, auf welche er nicht eingegangen ist, und die allerdings mit einzelnen Auffassungen dieser Organe, wie sie in dem Aufsätze enthalten sind, nicht in Uebereinstimmung zu bringen sind. Ich halte es für überflüssig, diese Ungleichheiten der Auffassung besonders hervorzuheben, da sie klar zu Tage treten. Aber ich hebe besonders hervor, daß ich zu meinen Aufstellungen komme, indem ich auf den werthvollen Ergebnissen der Untersuchungen des Herrn Prouho fuße, und ich thue das in der Ueberzeugung, daß seine Angaben über den Thatbestand der uns beschäftigenden Bildungen, wie sie in Wort und Bild dargestellt sind, auf richtigen und einwurfsfreien Beobachtungen beruhen, ohne diese selbst wiederholt zu haben.

In diesem Versuche gehe ich von der Voraussetzung aus, daß die Gruppen der Pedicelliniden und der Bryozoen einem Stamme angehören, und an diesem zu sondern sind, wie ich das mit der Bezeichnung der *Brachyscolecida cirrata* und *tentaculata* früher ausgedrückt habe ¹⁾. Dabei befinde ich mich, was die Zusammengehörigkeit beider Gruppen betrifft, im Einverständnis mit Prouho, im Gegensatz zu einer anderen von Hatschek ²⁾ vorgetragenen Auffassung.

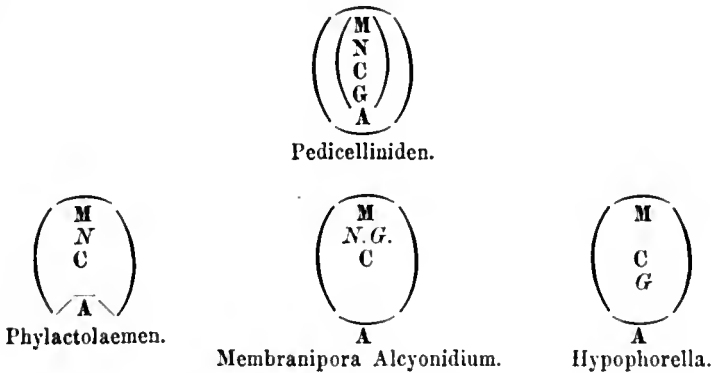
Sind danach die Organisationsverhältnisse beider Gruppen bei allen bestehenden Unterschieden soweit übereinstimmend, daß die einzelnen Organsysteme auf einander bezogen werden können, so wird die Annahme auf keinen Widerspruch stoßen, daß der Nervenknötchen der Pedicelliniden dem der Bryozoen gleichzustellen sei,

1) E. Ehlers, Zur Kenntniss der Pedicellineen. Göttingen 1890. 4°. pg. 164 (Abhandlg. d. kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. 36. Göttingen 1890).

2) B. Hatschek, Lehrbuch der Zoologie. Jena 1888, pg. 40.

welche, wie an typischen Segmentalorganen der Würmer, neben der an dieser Stelle auch den Pedicelliniden, aber hier allein, gegebenen Thätigkeit der Entleerung von Auswurfstoffen den Austritt von Geschlechtsproducten gestattet.

Ein Schema dieser Verhältnisse läßt sich in folgender Weise geben:



Hierbei bedeutet für die Pedicellinen die größere geschlossene Klammer den Kranz der Cirren, die kleinen Spangen die Atrialrinne; bei den Bryozoen ist mit der geschlossenen Klammer der Tentakelkranz angedeutet. **M** bezeichnet die Lage des Mundes, **A** die des Afters, **C** die des Nervenknötens, **N** bei den Pedicelliniden die Mündung des Excretionsapparates, **N** bei den Phylactolaemen die Mündung der Nephridien, **NG** bei Membranipora und Aleyonidium die Mündung des Intertentacularorganes. **G** giebt die Mündung des Geschlechtsapparates bei den Pedicelliniden an, **G** die Geschlechtsöffnung bei Hypophorella.

An einer anderen Stelle¹⁾ habe ich darauf hingewiesen, daß die adanaln Ausführungsgänge der Pedicellinen und deren adoralen Excretionsapparate homodynamische Organe sein möchten, beide zurückführbar auf vordere und hintere, oder adorale und adanale Segmentalorgane, wie sie bei Echiuriden vorkommen. Ferner halte ich auch jetzt noch, gegenüber den Anschauungen Hatscheks und in Uebereinstimmung mit Prouho, der meine darauf bezüglichen Angaben nicht zu kennen scheint, an der Verwandtschaft der Bryozoen und Pedicellinen fest, unter der Annahme, daß mit dem Mangel einer Leibeshöhle bei den letzteren deren eigenartige Gestaltung der Ausscheidungs- und Geschlechtswerkzeuge zu verbinden sei.

1) Zur Kenntnis der Pedicellinen a. a. O. pg. 180.

Für Organe dieser Kategorie kann die Leistung eine allein ausscheidende oder ausführende sein, oder beide Thätigkeiten können in ihnen vereinigt werden; die Apparate können ausschließlich als excretorische Nephridien oder als ausleitende Geschlechtswege auftreten, oder sie leiten zugleich Auswurfstoffe wie Geschlechtsproducte nach außen.

Für die morphologische Beurtheilung darf daher die ungleiche Function dieser Organe zunächst außer Betracht bleiben; in ihrer Bedeutung für systematische Verwandtschaft ist es von geringem Werth, welche dieser Functionen von den Organen geleistet wird. Die Annahme einer functionell einseitigen Entwicklung und Ausbildung dieser Organe wird die Verschiedenheit ihrer Leistung bei sonst verwandten Thieren verstehen lassen, wo nicht zwingende Gründe vorliegen, die ungleiche Ausgestaltung auf einen Functionswechsel zurückzuführen.

Läßt man danach, die Stammverwandtschaft der Bryozoen und Pedicellinen zugegeben, eine allgemeine Homologie zwischen den in Rede stehenden adoralen und adanaln Organen dieser Thiere zu, so ist diese dann als eine incomplete zu bezeichnen, insofern diese Organe als Röhren mit Wimpertrichtern, Ausführungsgängen des Geschlechtapparates auftreten oder auf Ausführöffnungen beschränkt sind; dabei bleibt die Frage, ob dieser letzte Zustand als das Ergebnis einer Rückbildung aufzufassen ist, zunächst unberührt.

Dann aber stellen sich nach den Mittheilungen Prouho's besondere Beziehungen zwischen den Pedicelliniden und den stoloniferen Bryozoen heraus, welche den übrigen Bryozoen abgehen. Denn bei der *Hypophorella*, die hier als Vertreter der Stoloniferen erscheint, ist die adanale Oeffnung die Pforte zur Entleerung der Geschlechtsproducte, und diese werden damit an derselben Stelle nach außen geschafft, wo das durch die Ausführungsgänge des Geschlechtapparates der Pedicelliniden erfolgt, während die übrigen Bryozoen, so weit sie bis jetzt in dieser Hinsicht bekannt sind, den Entleerungsort für Eier und Samen in adoraler Lagerung besitzen. Es ist somit ein bis jetzt unbekanntes Verhältnis der Stoloniferen zu den Pedicellinen durch die Untersuchungen des Herrn Prouho aufgedeckt, wenn das bei *Hypophorella* von ihm Beobachtete auf die übrigen Stoloniferen übertragen werden darf. Damit erhält aber jene Beziehung der Stoloniferen zu den Pedicellinen, auf welche ich früher hingewiesen habe¹⁾, eine größere

1) E. Ehlers, *Hypophorella expansa*, Göttingen 1876, pg. 134 (Abhandl. d. kgl. Ges. zu Göttingen, Bd. 21, 1876, 4^o).

einerseits diejenigen, die durch eine Verschiedenheit der dielektrischen Wirkung beider Medien bedingt werden, und zweitens solche, die einer Potentialdifferenz E zwischen beiden Medien ihre Entstehung verdanken; erstere liefern den Arbeitsbetrag, wie oben erörtert,

$$\left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{1}{2} \Sigma e V = \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_1}{2} \text{ bez. } \frac{V_2}{2}$$

indem wir mit V_1 bez. V_2 das Potential der elektrochemisch gemessenen Elektrizitätsmenge 1 auf den positiven bez. negativen Ionen bezeichnen; letzteren entspricht die Arbeit $+E$ bez. $-E$, wenn E die Potentialdifferenz zwischen den beiden Phasen des betrachteten Systems bedeutet. In Summe wird also der Arbeitsbetrag

$$RT \ln \frac{C}{k_1 c} + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_1}{2} + E$$

für die positiven und

$$RT \ln \frac{C}{k_2 c} + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_2}{2} - E$$

für die negativen Ionen. Da die Summe verschwinden muß, so wird

$$RT \left(2 \ln \frac{C}{c} - \ln k_1 k_2\right) + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_1 + V_2}{2} = 0.$$

Numerische Prüfungen dieser Gleichung sind zunächst nicht möglich, weil k_1 , k_2 , V_1 und V_2 uns unbekannt sind; wohl aber läßt sich das qualitative Resultat entnehmen, daß unter sonst gleichen Verhältnissen C im Vergleich zu c wachsen wird, je größer D_1 im Vergleich zu D_2 wird. Je größer die Dielektricitätskonstante eines Mediums ist, um so größer wird unter sonst gleichen Umständen die elektrische Dissociation gelöster Stoffe.

Zu diesem Resultat gelangt man auch durch folgende Betrachtung, die in mancher Hinsicht vielleicht anschaulicher ist. Außer den gegenseitigen elektrostatischen Anziehungen zwischen positiven und negativen Ionen, die allein für sich wirkend den Zusammentritt zum elektrisch neutralen Molekül bewirken würden, müssen Kräfte auftreten, welche auf Trennung hinarbeiten; über die Natur der letzteren wissen wir noch nichts Sicheres, möglicherweise aber sind sie wenigstens zum Teil elektrodynamischen Ursprungs und

erzeugt durch die Bewegungen, welche die Ionen im Sinne der kinetischen Theorie vollführen¹⁾. Die Konkurrenz zwischen diesen beiden Arten von Kräften bedingt das Dissociationsgleichgewicht; erstere sind mit der Temperatur wohl sicher unveränderlich, letztere hingegen nicht. Vergrößerung der *D.E.* des Mediums schwächt nur die elektrostatischen Kräfte und bedingt demgemäß eine Zunahme des Dissociationsgrades.

Ueber die elektrolytische Dissociation in verschiedenen Lösungsmitteln liegt bisher leider nur wenig Material vor; doch deutet folgende Reihe wohl auf eine Beziehung zwischen *D.E.* und Dissociation hin.

Medium.	<i>D.E.</i>	Elektrolytische Dissociation.
Gasraum	1,0	Nicht nachweisbar bei gewöhnlichen Temperaturen.
Benzol	2,3	Außerst geringes, aber sicher vorhandenes Leitungsvermögen gelöster Stoffe weist auf spurenweise Dissociation hin.
Aethylalkohol	25	Deutlich vorhanden.
Wasser	80	Sehr stark.

Von Kablukoff²⁾ wurde gefunden, daß Chlorwasserstoff in Benzol, Xylol und Hexan (*D.E.* = 2,2—2,4) sehr schwach, in Aether (*D.E.* = 4,4) merklich stärker, und sehr viel besser der Reihe nach in Isobutylalkohol (*D.E.* = 19) Aethylalkohol (*D.E.* = 27) und Methylalkohol (*D.E.* = 35) leitet³⁾; es findet also ein sehr auffälliger Parallelismus zwischen Leitungsvermögen und *D.E.* statt und zwar in dem erwarteten Sinne.

Wie ferner Wakemann⁴⁾ konstatierte, geht durch Zusatz von Alkohol zu Wasser die Dissociation gelöster Säuren stets zurück; derselbe Umstand verkleinert natürlich die *D.E.* Mit der Temperatur nimmt die *D.E.* des Wassers ab und zwar beträgt

1) Im Sinne dieser Anschauung würde Diamagnetismus des Mediums schwächend auf diese Kräfte einwirken; doch dürfte der Diamagnetismus der gewöhnlichen Lösungsmittel zu wenig von einander verschieden sein, als daß er bestimmenden Einfluß gewinnen könnte.

2) Zeitschr. physik. Chemie. 4 429 (1889).

3) Die Zahlen für die Dielektricitätskonstanten sind größtentheils den neueren Messungen von Landolt und Jahn (Zeitschr. physik. Chem. 10 289 1892) entnommen.

4) Zeitschr. physik. Chem. 11 49 (1893).

Factoren abhängig ist, der absoluten Entfernung, der seitlichen Lage der Körper, dem binocularen oder monocularen Sehn. Für kleinere Entfernungen waren größere Werthe gefunden, größere auch bei binocularem als monocularem Sehn, größere sonst, wenn man sie weiter von einander und nicht in derselben Horizontalen oder Vertikalen sah. Um solche zu gewinnen war daher eine Lage gewählt, wo die Verbindungslinie der Mittelpunkte unter 45° Neigung erschien¹⁾.

Es lag nun nahe, dies Resultat noch auf andrem Wege, nämlich auf Grund künstlicher Augentäuschungen einer Probe zu unterwerfen d. h. zu versuchen, ob die scheinbare Vergrößerung dieselbe sei, wenn die ungleiche Entfernung den Augen nur vorge spiegelt wird. Ich hielt dies für leichter, als es ist, und habe mich lange mit fruchtlosen Versuchen abgemüht, weil sich diese auch auf binoculares Sehn erstrecken sollten, und weil ich andererseits nur kleine Entfernungen benutzen wollte. Größere suchte ich nämlich um deswillen zu vermeiden, damit Jeder die Versuche um so leichter wiederholen könne; innerhalb kleiner Entfernungen sind aber Unterschiede derselben binocular so gut wahrnehmbar, daß keine Täuschung möglich ist. Ich mußte mich also auf monoculares Sehn beschränken. Hier ergab sich bald, daß eine Täuschung bei Anwendung gewisser Kunstgriffe gelingt und eine scheinbare Vergrößerung zur Folge hat, welche constant und somit bestimmbar ist. Wie weit diese mit den früher ermittelten Werthen congruirt, soll nach Beschreibung der Methode näher erörtert werden. Ich benutzte deren mehrere und beschreibe sie alle, weil jede nach gewisser Richtung anders beschaffen ist.

1. Ein kleines Brett, oben mit einer Cartonscheibe beklebt, stehe aufrecht, 30 cm von der vorderen Tischkante entfernt (Fig. 1). Es mag 18 cm hoch und 8 cm breit sein, und der Durchmesser der Scheibe mag 3,5 cm betragen. Von der linken obern Ecke laufe ein feiner Draht aus mit einer gleich großen durch Wachs befestigten Scheibe an seinem Ende. Die Verbindungslinie der Mittelpunkte sei 8 cm

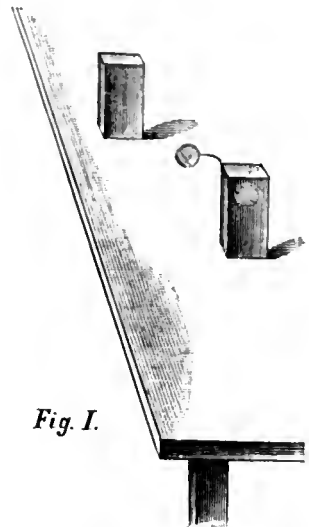


Fig. I.

1) In gedachter Mittheilung, S. 162, ist diese Winkelangabe weniger correct ausgedrückt.

lang und stehe schräge unter einem Winkel von etwa 45° . Links vom ersten Brett, aber 30 cm ferner sei ein zweites von gleicher Größe und Farbe aufgestellt. Man sitze so, daß die Augen oberhalb der Tischkante liegen, und das offene von beiden Scheiben ziemlich denselben Abstand hat, zugleich aber so, daß man die Scheiben an möglichst gleicher Stelle der Bretter sieht. Es scheint dann, als ob die zweite wirklich in der doppelten Entfernung säße, womit man sie größer sieht. Ist der Draht recht fein und so gefärbt, daß er ganz verschwindet, so wird die Täuschung um so besser gelingen.

2. Die Anordnung ist im Uebrigen dieselbe, nur daß die zweite Scheibe anders befestigt ist. An der Stelle, wo sie am zweiten Brett erscheinen soll, stecke ein 30 cm langes Stäbchen, das schräg aufwärts nach vorne verläuft, wo die Scheibe sitzt, so daß beide nun wieder in derselben vertikalen Ebene liegen. Solche Stäbchen findet man im Handel als hölzerne Stricknadeln; sie haben einen Kopf, der angefeilt die Scheibe leicht befestigen läßt. Man muß beide wieder an gleicher Stelle der Bretter sehn, das Stäbchen aber garnicht, wenn die Täuschung gelingen soll.

3. Statt des ersten Brettes stehe ein kleines Stativ, ein Holzfüßchen mit dünner Stange, an der oben eine Cartonscheibe sitzt, statt des zweiten ein gleiches, das aber in eine Kugel endigt, an welcher das schräge Stäbchen steckt, das vorne die zweite Scheibe trägt (Fig. 2). Die Stative mögen 14—15 cm hoch sein, damit die Scheiben ihre früheren Abstände vom Tische behalten. Man sitze so, daß man Kugel und Stäbchen garnicht sieht, die zweite Scheibe also am Ende der hinteren Stange erscheint, und so, daß die Scheibe nicht schief aufsitzt, sondern mit ihrer Mitte genau über der Stange liegt. Macht man den Versuch so, daß man über die ganze Länge des Tisches sieht, so haben beide Scheiben bei dieser Anordnung denselben Hintergrund, während bei den früheren der Hintergrund für die zweite Scheibe soviel kleiner ist, als das fernere Brett kleiner erscheint. Bei der neuen Anordnung wirkt also der

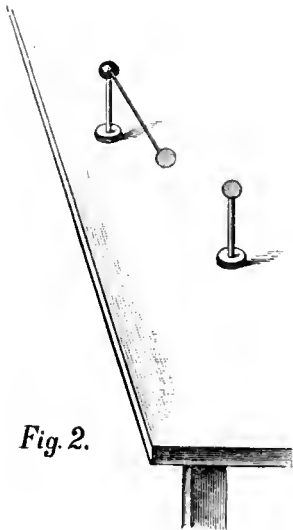


Fig. 2.

Contrast nicht mit, was zur Folge hat, daß die Vergrößerung etwas schwächer ist. Auch bei den früheren fällt die Vergrößerung

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

26. Juli.

N^o 12.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 10. Juni.

Ehlers legt eine Mittheilung vor: „Zur Morphologie der Bryozoen“.

Riecke legt eine Arbeit des Herrn Prof. Nernst vor: „Dielectricitätsconstante und chemisches Gleichgewicht“.

Meyer legt eine Mittheilung vor: „G. F. Grotefends erste Arbeiten über Entdeckung der Keilschrift“.

Der Sekretär legt die an ihn eingesandten Arbeiten vor:

des Herrn Prof. Dr. Holtz in Greifswald (Korresp. der Mathem. Klasse): „Ueber den unmittelbaren Grössenabdruck bei künstlich erzeugten Augentäuschungen“.

des Herrn Prof. Dr. Röntgen in Würzburg: „Ueber den Einfluss des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten“.

Zur Morphologie der Bryozoen.

Von

E. Ehlers.

In dem jüngst erschienenen Heft der Archives de Zoologie expérimentale et générale ¹⁾ hat Herr H. Prouho Ergebnisse von Untersuchungen an Bryozoen mitgetheilt, welche unsere Kennt-

1) Henri Prouho, Contribution à l'histoire des Bryozoaires. H. de Lacaze-Duthiers, Archives de Zoologie expérim. et générale. Ser. II, T. 10, pg. 557.

Für Organe dieser Categorie kann die Leistung eine allein ausscheidende oder ausführende sein, oder beide Thätigkeiten können in ihnen vereinigt werden; die Apparate können ausschließlich als excretorische Nephridien oder als ausleitende Geschlechtswege auftreten, oder sie leiten zugleich Auswurfstoffe wie Geschlechtsproducte nach außen.

Für die morphologische Beurtheilung darf daher die ungleiche Function dieser Organe zunächst außer Betracht bleiben; in ihrer Bedeutung für systematische Verwandtschaft ist es von geringem Werth, welche dieser Functionen von den Organen geleistet wird. Die Annahme einer functionell einseitigen Entwicklung und Ausbildung dieser Organe wird die Verschiedenheit ihrer Leistung bei sonst verwandten Thieren verstehen lassen, wo nicht zwingende Gründe vorliegen, die ungleiche Ausgestaltung auf einen Functionswechsel zurückzuführen.

Läßt man danach, die Stammverwandtschaft der Bryozoen und Pedicellinen zugegeben, eine allgemeine Homologie zwischen den in Rede stehenden adoralen und adanalen Organen dieser Thiere zu, so ist diese dann als eine incomplete zu bezeichnen, insofern diese Organe als Röhren mit Wimpertrichtern, Ausführungsgängen des Geschlechtapparates auftreten oder auf Ausführöffnungen beschränkt sind; dabei bleibt die Frage, ob dieser letzte Zustand als das Ergebnis einer Rückbildung aufzufassen ist, zunächst unberührt.

Dann aber stellen sich nach den Mittheilungen Prouho's besondere Beziehungen zwischen den Pedicelliniden und den stoloniferen Bryozoen heraus, welche den übrigen Bryozoen abgehen. Denn bei der Hypophorella, die hier als Vertreter der Stoloniferen erscheint, ist die adanale Oeffnung die Pforte zur Entleerung der Geschlechtsproducte, und diese werden damit an derselben Stelle nach außen geschafft, wo das durch die Ausführungsgänge des Geschlechtapparates der Pedicelliniden erfolgt, während die übrigen Bryozoen, so weit sie bis jetzt in dieser Hinsicht bekannt sind, den Entleerungsort für Eier und Samen in adoraler Lagerung besitzen. Es ist somit ein bis jetzt unbekanntes Verhältniß der Stoloniferen zu den Pedicellinen durch die Untersuchungen des Herrn Prouho aufgedeckt, wenn das bei Hypophorella von ihm Beobachtete auf die übrigen Stoloniferen übertragen werden darf. Damit erhält aber jene Beziehung der Stoloniferen zu den Pedicellinen, auf welche ich früher hingewiesen habe¹⁾, eine größere

1) E. Ehlers, *Hypophorella expansa*, Göttingen 1876, pg. 134 (Abhandl. d. kgl. Ges. zu Göttingen, Bd. 21, 1876, 4^o).

und daß dieser in den einzelnen Unterabtheilungen der Bryozoen als homolog angesehen werden dürfe.

Läßt man das zu, so giebt seine Lage zu den Nachbarorganen ein Hilfsmittel an die Hand, diese in verschiedenen Thieren in nähere Verbindung mit einander zu setzen, und das wird wichtig zunächst für die Oeffnungen, durch welche, abgesehen von der Bildung dazu gehörender Organe, Geschlechtsproducte oder Auswurfstoffe aus dem Körper entleert werden.

Diese Oeffnungen liegen stets in der Medianebene des Körpers, welche der Symmetrieebene entspricht, die man durch Mund und After legen kann, fallen auf eine Linie oder deren Projection, welche Mund und After verbindet. Von der gleichen Ebene wird der zwischen Mund und After liegende Nervenknotten symmetrisch geschnitten. Die in Rede stehenden Oeffnungen liegen nun zwischen Mund und Nervenknotten einerseits, zwischen After und Nervenknotten andererseits; nach dieser Lage können sie als adoral und adanal unterschieden und bezeichnet werden, besser als mit der Bezeichnung vorn und hinten.

Bei den Pedicelliniden finden sich beide Oeffnungen, die adorale, welche einem Excretionsapparat angehört, und die adanale, durch welche die Entleerung der Geschlechtsproducte erfolgt. Keine Bryozoe dagegen, deren Bau bis jetzt genügend bekannt geworden ist, besitzt diese beiden Oeffnungen zugleich. Unter einander aber weichen die Bryozoen in der Hinsicht von einander ab, daß die einzige der von den beiden hier vorhandenen Oeffnungen in der einen Gruppe adoral, in der anderen dagegen adanal liegt. Die Phylactolaemen, Membranipora von den Chilostomen und Aleyonidium von den Ctenostomen haben die adorale Oeffnung, während die Stolonifere Hypophorella die adanale Oeffnung besitzt.

Ungleich verhalten sich die Einrichtungen, die mit diesen Oeffnungen verbunden sind. Bei den Pedicelliniden gehört die adorale Oeffnung einem Excretionsapparate an, der gegen das parenchymatöse Körperinnere blind geschlossen ist, während die adanale Oeffnung die Mündung des Geschlechtapparates ist. Bei den Phylactolaemen ist die adorale Oeffnung die gemeinsame Mündung für zwei Röhren, die mit Wimpertrichtern in die Leibeshöhle sehen und als Ausscheidungsapparate, Nieren oder Nephridien bezeichnet werden; ob sie auch die Entleerung der Geschlechtsproducte zu besorgen haben, ist zur Zeit noch nicht festgestellt. — Bei Membranipora und Aleyonidium steht die adorale Oeffnung auf der Spitze des Intertentacularorganes, innere Wimpertrichter sind von ihm nicht bekannt; das Organ dient zur Entleerung der

Geschlechtsproducte und der in der Leibeshöhle vorkommenden Auswurfstoffe, wie es die Reste der der Histolyse anheimgefallenen Organe sind. — Bei Hypophorella ist die adanale Oeffnung ein einfacher Porus, durch den die Geschlechtsproducte austreten.

Diese Darstellung entnehme ich für Hypophorella, Alcyonidium und Membranipora der verdienstvollen Untersuchung Prouhos, doch nicht ohne ein gewisses Bedenken, soweit es die beiden letzten Gattungen betrifft. Das habe ich besonders auszuführen. Prouho sagt, daß bei den Phylactolaemen nach Cori die Excretionsapparate hinter dem Nervenknotten („en arrière du ganglion nerveux“) lägen, und daß der Ausführungsgang für die Geschlechtsproducte bei Gymnolaemen die gleiche Lagerung wie die Nephridien bei Cristatella habe. Vergleiche ich Prouhos Abbildung dieser Verhältnisse mit der von Cori¹⁾ für Cristatella gegebenen, so stimme ich dem letzten Theil der Prouhoschen Angabe völlig zu, dagegen kann ich mich der topographischen Auffassung, welche Prouho der Lage dieser Organe zu Theil werden läßt, nicht anschließen, falls nicht etwa in den Worten Prouhos „en arrière du ganglion nerveux“ ein Schreib- oder Druckfehler vorliegt, oder die Richtung „nach hinten“ von Prouho anders als von mir verstanden ist, der ich die Richtung von vorn nach hinten als gleichbedeutend mit der Richtung vom Mund zum After auffasse. Geben wir daher die Bezeichnung: „vorn und hinten“ auf, und ersetzen sie durch adoral und adanal mit der durch die Lage des Nervenknottens gegebenen Grenzscheide, so liegen die Nephridien der Cristatella adoral, wie ich es aus Coris Schilderung aufgefaßt, und wie es mir Herr Dr. Cori als eine richtige Auffassung brieflich zu bestätigen die Güte hatte. So deute ich aber auch die Prouhosche Abbildung von der Lage des Intertentacularorgans bei Alcyonidium, und halte mich dazu um so mehr berechtigt, als nach Prouho diese Lage dem der Nephridien bei Cristatella entspricht. Die mir Zweifel erweckenden Worte „en arrière“ böten dann wohl nur eine formale Schwierigkeit.

Vergleichen wir danach die Bryozoen mit den Pedicelliniden, so hat Hypophorella mit diesen den Ort für die Entleerung der Geschlechtsproducte gemein, während ihm ein adorales Excretionsorgan abgeht; dagegen besitzen die Phylactolaemen in der adoralen Oeffnung die Mündung eines Excretionsapparates, Alcyonidium und Membranipora die Mündung des Intertracularorganes,

1) C. J. Cori, Die Nephridien der Cristatella. Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. 55 pg. 627. Taf. XXVII Fig. 12. 13.

welche, wie an typischen Segmentalorganen der Würmer, neben der an dieser Stelle auch den Pedicelliniden, aber hier allein, gegebenen Thätigkeit der Entleerung von Auswurfstoffen den Austritt von Geschlechtsproducten gestattet.

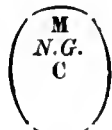
Ein Schema dieser Verhältnisse läßt sich in folgender Weise geben:



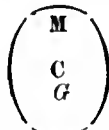
Pedicelliniden.



Phylactolaemen.



Membranipora Aleyonidium.



Hypophorella.

Hierbei bedeutet für die Pedicellinen die größere geschlossene Klammer den Kranz der Cirren, die kleinen Spangen die Atrialrinne; bei den Bryozoen ist mit der geschlossenen Klammer der Tentakelkranz angedeutet. **M** bezeichnet die Lage des Mundes, **A** die des Afters, **C** die des Nervenknötens, **N** bei den Pedicelliniden die Mündung des Excretionsapparates, **N** bei den Phylactolaemen die Mündung der Nephridien, **NG** bei Membranipora und Aleyonidium die Mündung des Intertentacularorganes. **G** giebt die Mündung des Geschlechtsapparates bei den Pedicelliniden an, **G** die Geschlechtsöffnung bei Hypophorella.

An einer anderen Stelle ¹⁾ habe ich darauf hingewiesen, daß die adanalen Ausführungsgänge der Pedicellinen und deren adoralen Excretionsapparate homodynamische Organe sein möchten, beide zurückführbar auf vordere und hintere, oder adorale und adanale Segmentalorgane, wie sie bei Echiuriden vorkommen. Ferner halte ich auch jetzt noch, gegenüber den Anschauungen Hatscheks und in Uebereinstimmung mit Prouho, der meine darauf bezüglichen Angaben nicht zu kennen scheint, an der Verwandtschaft der Bryozoen und Pedicellinen fest, unter der Annahme, daß mit dem Mangel einer Leibeshöhle bei den letzteren deren eigenartige Gestaltung der Ausscheidung- und Geschlechtswerkzeuge zu verbinden sei.

1) Zur Kenntnis der Pedicellinen a. a. O. pg. 180.

nisse von diesen Thieren in sehr dankenswerther Weise erweitern.

Besonders werthvoll erschienen mir in dem Aufsätze des Herrn Prouho die Angaben, welche er über Vorkehrungen und Einrichtungen macht, durch die das Innere der Leibeshöhle dieser Thiere mit der Außenwelt in Verbindung tritt, Organe die unter den ungleichen Bezeichnungen eines Intertentacularorganes, eines Geschlechtsganges oder einer Geschlechtsöffnung, und eines Nephridiums aufgeführt werden und unter den ungleich gelagerten und gestalteten Einrichtungen einer einfachen Oeffnung oder eines höher entwickelten Ausführungsapparates sich darstellen.

Die hierauf sich beziehenden Mittheilungen des Herrn Prouho veranlassen mich zu einer kurzen Bemerkung, in der ich auf Beziehungen hinweisen möchte, auf welche er nicht eingegangen ist, und die allerdings mit einzelnen Auffassungen dieser Organe, wie sie in dem Aufsätze enthalten sind, nicht in Uebereinstimmung zu bringen sind. Ich halte es für überflüssig, diese Ungleichheiten der Auffassung besonders hervorzuheben, da sie klar zu Tage treten. Aber ich hebe besonders hervor, daß ich zu meinen Aufstellungen komme, indem ich auf den werthvollen Ergebnissen der Untersuchungen des Herrn Prouho fuße, und ich thue das in der Ueberzeugung, daß seine Angaben über den Thatbestand der uns beschäftigenden Bildungen, wie sie in Wort und Bild dargestellt sind, auf richtigen und einwurfsfreien Beobachtungen beruhen, ohne diese selbst wiederholt zu haben.

In diesem Versuche gehe ich von der Voraussetzung aus, daß die Gruppen der Pedicelliniden und der Bryozoen einem Stamme angehören, und an diesem zu sondern sind, wie ich das mit der Bezeichnung der Brachyscolecida cirrata und tentaculata früher ausgedrückt habe¹⁾. Dabei befinde ich mich, was die Zusammengehörigkeit beider Gruppen betrifft, im Einverständnis mit Prouho, im Gegensatz zu einer anderen von Hatschek²⁾ vorgetragenen Auffassung.

Sind danach die Organisationsverhältnisse beider Gruppen bei allen bestehenden Unterschieden soweit übereinstimmend, daß die einzelnen Organsysteme auf einander bezogen werden können, so wird die Annahme auf keinen Widerspruch stoßen, daß der Nervenknotten der Pedicelliniden dem der Bryozoen gleichzustellen sei,

1) E. Ehlers, Zur Kenntnis der Pedicellineen. Göttingen 1890. 4°. pg. 164 (Abhandlg. d. kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. 36. Göttingen 1890).

2) B. Hatschek, Lehrbuch der Zoologie. Jena 1888, pg. 40.

Bedeutung als ihr bislang zuzuschreiben war; ich meine das beiden Gruppen Gemeinsame der Stolonenbildung, in welcher darmlose Glieder als Schaltstücke regelmäßig zwischen den vollausgebildeten Personen des Stockes eingeschoben sind. So lange dies Verhältnis allein bekannt war, konnte es als eine Parallelentwicklung in neben einander verlaufenden Entwicklungsreihen aufgefaßt werden, tritt nun aber zu diesem gemeinsamen Kennzeichen die Uebereinstimmung in der Lage der Mündung des Geschlechtsapparates, so liefert das einen wesentlichen Beitrag für die Wahrscheinlichkeit der Ansicht, daß die Stoloniferen mit den Pedicellinen näher verwandt sind als die übrigen Bryozoen.

Die Gruppe der stoloniferen Bryozoen enthält einen großen Theil jener Bryozoen, die als Ctenostomata gekennzeichnet und vereinigt wurden; und auch jetzt noch wird diese Gruppe als eine einheitliche von einigen Systematikern festgehalten. Auch für die Beantwortung der sich in dieser Hinsicht erhebenden Fragen bietet die Prouho'sche Untersuchung interessante, aber nach dieser Richtung nicht verwerthete Mittheilungen. Die Gattung *Aleyonidium* gehört zu den Ctenostomen; in der eigenthümlichen compacten Stockbildung, die bei den meisten Arten in der Regel auftritt und die auf der Histolysirung und Knospenbildung der altwerdenden Personen des Stockes beruht, ist aber nichts vorhanden, was dem Auftreten von Schaltgliedern, die von vornherein darmlos sind und die Stolonen bilden, entspricht. Nun beschreibt Prouho die Stockbildung des *Aleyonidium albidum* (Alder) in der Weise, daß in dem flächenhaft auf Muschelschalen sich ausbreitenden Stocke complete und incomplete Bryozoiten nach seiner Ausdrucksweise vorhanden sind. Die incompleten Bryozoiten sind darmlose Stockglieder, und sie erinnern damit sehr an die Schaltglieder im Stocke der Stoloniferen und Pedicelliniden. Danach wäre an eine nähere Verwandtschaft zwischen dem ctenostomen *Aleyonidium* und den ctenostomen Stoloniferen zu denken. Es kommt aber dagegen ein bedeutungsvoller Unterschied in Betracht. *Aleyonidium albidum* besitzt ein Intertentacularorgan, durch welches die Geschlechtsproducte entleert werden, und dessen Mündung liegt wie bei *Membranipora* und den *Phylactolaemen* adoral; somit weicht diese ctenostome Form von den Stoloniferen mit der adanaln Geschlechtsöffnung ab. Werden nicht Thatsachen beigebracht, die einer Verallgemeinerung dieses Verhältnisses auf verwandte Gruppen widersprechen, so wird dieser Unterschied in dem Bau des *Aleyonidium* und der *Hypophorella* gegen eine nähere Verwandtschaft beider, und gegen ihre unmittelbare Vereinigung

im Kreise der Ctenostomen sprechen. Die Stoloniferen werden nach ihrer Stockbildung und der adanalen Geschlechtsöffnung an die Pedicelliniden anzuschließen sein. Wenn nun auch Alcyonidium mit der allerdings nicht regelmäßigen Ausbildung von darmlosen Gliedern im Stock an Stolonienbildung wie bei den Pedicellinen und Stoloniferen erinnert, so weicht diese Form von den Stoloniferen durch das adoral stehende Intertentacularorgan, das als Ausführapparat für die Geschlechtsproducte functionirt, in so erheblicher Weise ab, daß beide nicht wohl als nächst verwandte Formen systematisch zu vereinigen sind. Sieht man aber, wie ich es gethan habe, in dem Kragen der Ctenostomen eine Bildung, welche mit dem Cirrenkranz der Pedicellinen in Zusammenhang zu bringen oder von ihm abzuleiten ist, so wäre damit auf eine Verbindung von Alcyonidium mit Pedicellinen hingewiesen; man würde dann auf die Vorstellung kommen, daß diese Form von pedicellinenartigen Vorläufern ausgegangen sei, die mit der Ausbildung des adoralen Excretionsapparates schon eine andere Entwicklung als die zu den Stoloniferen, insbesondere zu Hypophorella führende eingeschlagen hätten.

Ich brauche hier nicht auszuführen, wie solche Speculationen zu einer Ableitung der phylactolaemen und gymnolaemen Bryozoen für jede Gruppe in besonderer Weise, ausgesponnen werden können, um so mehr als in den Stücken von Chilostomen und Cyclostomen sich die als Internodien bezeichneten Strecken finden, welche an Stolonenglieder erinnern. Früher schon ¹⁾ habe ich die naheliegenden Betrachtungen über solche Verwandtschaftsverhältnisse vorgebracht; jetzt müssen neue Thatsachen zur Stütze oder Widerlegung solcher Anschauungen beigebracht werden; meines Erachtens wird dabei zunächst die vorschreitende Kenntnis von dem anatomischen Bau dieser Thiere von größerer Bedeutung als die der Entwicklungsgeschichte sein, bei welcher augenscheinlich histolytische und andere Vorgänge die Leichtigkeit eines Verständnisses beeinträchtigen.

1) Zur Kenntnis der Pedicellinen a. a. O. pg. 155.

Göttingen, 2. Juni 1893.

Dielektricitätskonstante und chemisches Gleichgewicht.

Von

W. Nernst.

Die elektrische Energie eines Systems geladener Konduktoren beträgt bekanntlich

$$\frac{1}{2} \Sigma e V,$$

wenn e und V Elektrizitätsmengen und Potential der einzelnen Konduktoren bedeuten; wird das System in ein dielektrisches Medium eingetaucht, so sinkt die Energie auf

$$\frac{1}{2D} \Sigma e V,$$

worin D die Dielektricitätskonstante ($D.E.$) des Mediums bedeutet. Wird das System ohne sonstige Veränderung an der gegenseitigen Entfernung und elektrischen Ladung der einzelnen Konduktoren aus einem Medium mit der $D.E. D_1$ in ein solches mit der $D.E. D_2$ übergeführt, so ist damit ein Verlust an Arbeitsfähigkeit (freier Energie) von

$$\left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) \frac{1}{2} \Sigma e V$$

verbunden. Ein an der Grenze zweier dielektrischen Medien befindlicher elektrisch geladener Punkt erfährt also eine Kraftwirkung, die ihn in dasjenige mit der größeren $D.E.$ hineinziehn trachtet.

Diese Sätze erscheinen anwendbar auf die Vertheilung eines Elektrolyten zwischen zwei Lösungsmitteln oder zwischen Lösungsmittel und Dampfraum; die Ionen als elektrisch geladene Punkte erfahren hiernach eine Anziehung seitens des Mediums, das die größere $D.E.$ besitzt, und in dieser Anziehung haben wir ein Moment zu erblicken, das stets dahin wirkt, die Verteilung der Ionen zu Gunsten des Mediums mit der größeren $D.E.$ zu verschieben.

Von allen Medien, die wir kennen, hat Wasser nach den Untersuchungen von Cohn und Arons die größte $D.E.$ (80); tatsächlich konnte ich zeigen¹⁾, daß der Verteilungskoeffizient der

1) Gött. Nachr. vom 15. Oct. 1890; Zeitschr. physik. Chem. 8 110 (1891).

Ionen zwischen Wasser und jedem beliebigen andern Medium eine exceptionelle Größe nach der Richtung hin besitzt, daß die freien Ionen fast vollständig in das Wasser hineingehen. Auf Grund der Gesetze, die ich über das Phänomen der auswählenden Löslichkeit entwickelte, wies ich darauf hin, daß die hervorragende Fähigkeit des Wassers, gelöste Stoffe elektrolytisch zu spalten, sich darauf zurückführen läßt, daß die Löslichkeit der Ionen in Wasser sehr groß ist im Vergleich zu der in andern Lösungsmitteln. Es scheint also, als ob hierbei die große *D. E.* des Wassers eine wesentliche Rolle spielt.

Die Gleichungen, zu denen obige Anschauungen hinführen, sind leicht zu entwickeln. Wir betrachten einen binären Elektrolyt, der sich zwischen zwei Lösungsmitteln verteilt; wenn die Lösungsmittel mischbar sind, so denken wir uns eine Wand eingeschaltet, die nur den Molekülen des Elektrolyten, nicht aber denen der beiden Lösungsmittel den Durchgang gestattet. Im Gleichgewicht betrage im Lösungsmittel I die Konzentration der elektrisch neutralen Moleküle C_0 , die der Ionen C ; im Lösungsmittel II seien die entsprechenden Größen bez. c_0 und c . Natürlich kann die Rolle eines Lösungsmittels auch vom Dampfraum gespielt werden.

Die Gleichung der Dissociationsisotherme liefert

$$(1) \quad K_1 C_0 = C^2 \text{ und } K_2 c_0 = c^2$$

wenn K_1 und K_2 die Dissociationskonstanten in beiden Medien bedeuten. Der Verteilungssatz liefert

$$(2) \quad C_0 = k_0 c_0,$$

wenn k_0 den Verteilungskoeffizienten der elektrisch neutralen Moleküle bedeutet. Schließlich muß die äußere Arbeit, die geleistet wird, wenn wir aus I nach II eine Quantität elektrisch neutraler Moleküle hinein- und die äquivalente Quantität freier Ionen von II nach I zurückbefördern, gleich null sein und da der erste Teil dieser Arbeit, Gleichgewicht vorausgesetzt, verschwindet, so muß auch der zweite gleich null sein.

Die Teilungskoeffizienten der beiden Ionen seien k_1 und k_2 ; dieselben sind vollkommen analog der Größe k_0 und kommen jedem Ion wie jeder elektrisch neutralen Molekülgattung zu; sie bedingen bei dem erwähnten Transport den Arbeitsbetrag

$$RT \ln \frac{C}{k_1 c} \text{ bez. } RT \ln \frac{C}{k_2 c}.$$

Es superponieren sich darüber elektrische Kräfte und zwar

einerseits diejenigen, die durch eine Verschiedenheit der dielektrischen Wirkung beider Medien bedingt werden, und zweitens solche, die einer Potentialdifferenz E zwischen beiden Medien ihre Entstehung verdanken; erstere liefern den Arbeitsbetrag, wie oben erörtert,

$$\left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{1}{2} \Sigma c V = \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_1}{2} \text{ bez. } \frac{V_2}{2}$$

indem wir mit V_1 bez. V_2 das Potential der elektrochemisch gemessenen Elektrizitätsmenge 1 auf den positiven bez. negativen Ionen bezeichnen; letzteren entspricht die Arbeit $+E$ bez. $-E$, wenn E die Potentialdifferenz zwischen den beiden Phasen des betrachteten Systems bedeutet. In Summe wird also der Arbeitsbetrag

$$RT \ln \frac{C}{k_1 c} + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_1}{2} + E$$

für die positiven und

$$RT \ln \frac{C}{k_2 c} + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2}\right) \frac{V_2}{2} - E$$

für die negativen Ionen. Da die Summe verschwinden muß, so wird

$$RT \left(2 \ln \frac{C}{c} - \ln k_1 k_2 \right) + \left(\frac{1}{D_1} - \frac{1}{D_2} \right) \frac{V_1 + V_2}{2} = 0.$$

Numerische Prüfungen dieser Gleichung sind zunächst nicht möglich, weil k_1, k_2, V_1 und V_2 uns unbekannt sind; wohl aber läßt sich das qualitative Resultat entnehmen, daß unter sonst gleichen Verhältnissen C im Vergleich zu c wachsen wird, je größer D_1 im Vergleich zu D_2 wird. Je größer die Dielektricitätskonstante eines Mediums ist, um so größer wird unter sonst gleichen Umständen die elektrische Dissociation gelöster Stoffe.

Zu diesem Resultat gelangt man auch durch folgende Betrachtung, die in mancher Hinsicht vielleicht anschaulicher ist. Außer den gegenseitigen elektrostatischen Anziehungen zwischen positiven und negativen Ionen, die allein für sich wirkend den Zusammentritt zum elektrisch neutralen Molekül bewirken würden, müssen Kräfte auftreten, welche auf Trennung hinarbeiten; über die Natur der letzteren wissen wir noch nichts Sicheres, möglicherweise aber sind sie wenigstens zum Teil elektrodynamischen Ursprungs und

erzeugt durch die Bewegungen, welche die Ionen im Sinne der kinetischen Theorie vollführen¹⁾. Die Konkurrenz zwischen diesen beiden Arten von Kräften bedingt das Dissociationsgleichgewicht; erstere sind mit der Temperatur wohl sicher unveränderlich, letztere hingegen nicht. Vergrößerung der *D.E.* des Mediums schwächt nur die elektrostatischen Kräfte und bedingt demgemäß eine Zunahme des Dissociationsgrades.

Ueber die elektrolytische Dissociation in verschiedenen Lösungsmitteln liegt bisher leider nur wenig Material vor; doch deutet folgende Reihe wohl auf eine Beziehung zwischen *D.E.* und Dissociation hin.

Medium.	<i>D.E.</i>	Elektrolytische Dissociation.
Gasraum	1,0	Nicht nachweisbar bei gewöhnlichen Temperaturen.
Benzol	2,3	Außerst geringes, aber sicher vorhandenes Leitungsvermögen gelöster Stoffe weist auf spurenweise Dissociation hin.
Aethylalkohol	25	Deutlich vorhanden.
Wasser	80	Sehr stark.

Von Kablukoff²⁾ wurde gefunden, daß Chlorwasserstoff in Benzol, Xylol und Hexan (*D.E.* = 2,2–2,4) sehr schwach, in Aether (*D.E.* = 4,4) merklich stärker, und sehr viel besser der Reihe nach in Isobutylalkohol (*D.E.* = 19) Aethylalkohol (*D.E.* = 27) und Methylalkohol (*D.E.* = 35) leitet³⁾; es findet also ein sehr auffälliger Parallelismus zwischen Leitungsvermögen und *D.E.* statt und zwar in dem erwarteten Sinne.

Wie ferner Wakemann⁴⁾ konstatierte, geht durch Zusatz von Alkohol zu Wasser die Dissociation gelöster Säuren stets zurück; derselbe Umstand verkleinert natürlich die *D.E.* Mit der Temperatur nimmt die *D.E.* des Wassers ab und zwar beträgt

1) Im Sinne dieser Anschauung würde Diamagnetismus des Mediums schwächend auf diese Kräfte einwirken; doch dürfte der Diamagnetismus der gewöhnlichen Lösungsmittel zu wenig von einander verschieden sein, als daß er bestimmenden Einfluß gewinnen könnte.

2) Zeitschr. physik. Chemie. 4 429 (1889).

3) Die Zahlen für die Dielektricitätskonstanten sind größtenteils den neueren Messungen von Landolt und Jahn (Zeitschr. physik. Chem. 10 289 1892) entnommen.

4) Zeitschr. physik. Chem. 11 49 (1893).

sie ¹⁾ bei 4° 82, bei 10° 80, bei 31° 74; hierin liegt also ein Moment, das zurückdrängend auf die Dissociation einwirkt; tatsächlich ist ein Zurückgehen der elektrischen Dissociation mit wachsender Temperatur häufig zu konstatieren ²⁾.

Bekanntlich zeigen einzelne Stoffe, wie z. B. organische Säuren, eine stufenweise Dissociation, indem sie zunächst aus Doppelmolekülen in die einzelnen Moleküle und hierauf in die Ionen sich spalten. Wir können wohl mit einiger Sicherheit annehmen, daß letztere Dissociation um so leichter vor sich geht, je weiter die erstere fortgeschritten ist, und wir werden daher umgekehrt erwarten können, daß Lösungsmittel um so stärker Doppelmoleküle zu spalten vermögen, d. h. eine um so größere dissociirende Kraft besitzen, je größer ihre *D. E.* ist. Dies bestätigt sich vollkommen; geringe dissociirende Kraft besitzen nach den Messungen von Eykman und besonders Beckmann die Kohlenwasserstoffe (*D. E.* = 2,2—2,4), Schwefelkohlenstoff (*D. E.* = 2,6) und Chloroform (*D. E.* ?); eine größere Aether (*D. E.* = 4,4), die Ester (*D. E.* = 6—9) und vor allem die Alkohole (*D. E.* = 16—33) und Säuren (*D. E.* ?); obenan steht auch hier das Wasser (*D. E.* = 80). Aus eigenen Erfahrungen (l. c.) kann ich hinzufügen, daß Essigsäure bei 80° in Benzol gelöst merklich stärker dissociirt ist als in Dampfform unter gleichen Bedingungen der Konzentration, entsprechend dem Umstande, daß sie im ersteren Falle in einem Medium erheblich größerer *D. E.* (2,3) sich befindet wie im letzteren (*D. E.* = 1,0).

Da die Kenntnis der Dielektricitätskonstanten in mancher Hinsicht von Wert zu werden verspricht, so habe ich mich bemüht, eine Methode auszuarbeiten, die ihre einfache und dabei hinreichend genaue Bestimmung ermöglicht. Durch einige Abänderungen der von Palaz ³⁾ ausgearbeiteten Methode hoffe ich dies Ziel erreicht zu haben; in der Brückenkombination ersetzte ich zwei Zweige durch zwei Kondensatoren großer Kapazität, den dritten durch einen Trog zur Aufnahme des Dielektrikums und den vierten durch einen Meßkondensator von variabler Kapazität; je zwei gegenüberliegende Punkte der Brücke wurden mit einem Induktorium und einem Telephon verbunden. Bei sehr guter Isolierung sämtlicher Kondensatoren ist das Minimum ziemlich scharf; man kann es völlig scharf erhalten, wenn man im Nebenschluß zu den

1) Lebedew Wied. Ann. 44 307 (1891).

2) Nernst, Zeitschr. physik. Chem. 2 623 (1888); vgl. auch Arrhenius ib. 9 339 (1892).

3) Beibl. 11 259 (1887).

beiden letztgenannten Kondensatoren große kapazitätsfreie Widerstände legt, die man passend abgleicht, indem man zunächst ungefähr auf das „Kapazitätsminimum“, hierauf auf das „Widerstandsminimum“ und schließlich genau auf das erstere einstellt. Beide Minima haben merklich verschiedene Klangfarbe; bei einer Veränderung der kompensirenden Widerstände hört man ein Summen, bei einer Verschiebung des Meßkondensators ein Knistern im Telefon. Es bietet keine besondere Schwierigkeiten, nach dieser Methode, deren Beschreibung alsbald an einem andern Orte erfolgen soll, auch die *D. E.* leitender Flüssigkeiten, wie Alkohol und selbst Wasser, zu bestimmen.

Wir haben also, um kurz unser Ergebnis zusammenzufassen, durch theoretische Betrachtung es wahrscheinlich gemacht, daß sowohl der Dissociation in Ionen wie auch der komplexen Moleküle in einfachere ein starkes dielektrisches Vermögen des Mediums günstig ist, und diesen Satz durch eine Reihe verschiedenartiger Erfahrungsthatssachen bestätigt gefunden. Wenn aber auch die Dielektricitätskonstanten deutlich mitbestimmend für das chemische Gleichgewicht sein dürften, so sind zweifellos doch noch andere maßgebende Faktoren vorhanden; letzteren konnten wir durch Einführung von Teilungskoeffizienten gerecht werden, wobei die Ionen genau wie elektrisch neutrale Moleküle zu behandeln waren. Die Gleichungen, die man auf Grund dieser spezielleren Anschauung erhielt, sind mit den von Riecke¹⁾ und mir (l. c.) früher auf thermodynamischem Wege erhaltenen im Einklang.

1) Riecke, Gött. Nachr. 1890 No. 14; Zeitschr. physik. Chem. 7 97 (1891).

Ueber den unmittelbaren Größeneindruck bei künstlich erzeugten Augentäuschungen.

Von

W. Holtz.

Aus früheren Versuchen hatte sich ergeben, daß, wenn wir Körper von gleichem Sehwinkel in ungleicher Entfernung erblicken, der fernere nicht proportional der Entfernung, sondern in geringerem Verhältnisse größer erscheint¹⁾. Genauer hatte sich hierbei herausgestellt, daß die scheinbare Vergrößerung noch von andern

1) Diese Nachrichten, 1893 S. 159.

Factoren abhängig ist, der absoluten Entfernung, der seitlichen Lage der Körper, dem binocularen oder monocularen Sehn. Für kleinere Entfernungen waren größere Werthe gefunden, größere auch bei binocularem als monocularem Sehn, größere sonst, wenn man sie weiter von einander und nicht in derselben Horizontalen oder Vertikalen sah. Um solche zu gewinnen war daher eine Lage gewählt, wo die Verbindungslinie der Mittelpunkte unter 45° Neigung erschien¹⁾.

Es lag nun nahe, dies Resultat noch auf andrem Wege, nämlich auf Grund künstlicher Augentäuschungen einer Probe zu unterwerfen d. h. zu versuchen, ob die scheinbare Vergrößerung dieselbe sei, wenn die ungleiche Entfernung den Augen nur vorge spiegelt wird. Ich hielt dies für leichter, als es ist, und habe mich lange mit fruchtlosen Versuchen abgemüht, weil sich diese auch auf binoculares Sehn erstrecken sollten, und weil ich anderseits nur kleine Entfernungen benutzen wollte. Größere suchte ich nämlich um deswillen zu vermeiden, damit Jeder die Versuche um so leichter wiederholen könne; innerhalb kleiner Entfernungen sind aber Unterschiede derselben binocular so gut wahrnehmbar, daß keine Täuschung möglich ist. Ich mußte mich also auf monoculares Sehn beschränken. Hier ergab sich bald, daß eine Täuschung bei Anwendung gewisser Kunstgriffe gelingt und eine scheinbare Vergrößerung zur Folge hat, welche constant und somit bestimmbar ist. Wie weit diese mit den früher ermittelten Werthen congruirt, soll nach Beschreibung der Methode näher erörtert werden. Ich benutzte deren mehrere und beschreibe sie alle, weil jede nach gewisser Richtung anders beschaffen ist.

1. Ein kleines Brett, oben mit einer Cartonscheibe beklebt, stehe aufrecht, 30 cm von der vorderen Tischkante entfernt (Fig. 1). Es mag 18 cm hoch und 8 cm breit sein, und der Durchmesser der Scheibe mag 3,5 cm betragen. Von der linken obern Ecke laufe ein feiner Draht aus mit einer gleich großen durch Wachs befestigten Scheibe an seinem Ende. Die Verbindungslinie der Mittelpunkte sei 8 cm

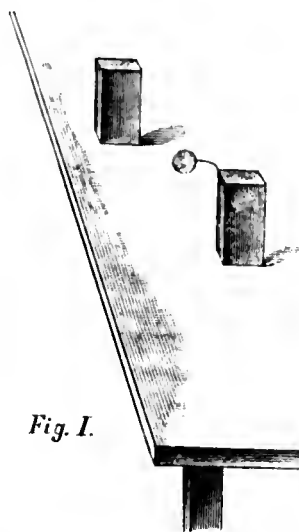


Fig. I.

1) In gedachter Mittheilung, S. 162, ist diese Winkelangabe weniger correct ausgedrückt.

lang und stehe schräge unter einem Winkel von etwa 45° . Links vom ersten Brett, aber 30 cm ferner sei ein zweites von gleicher Größe und Farbe aufgestellt. Man sitze so, daß die Augen oberhalb der Tischkante liegen, und das offene von beiden Scheiben ziemlich denselben Abstand hat, zugleich aber so, daß man die Scheiben an möglichst gleicher Stelle der Bretter sieht. Es scheint dann, als ob die zweite wirklich in der doppelten Entfernung säße, womit man sie größer sieht. Ist der Drath recht fein und so gefärbt, daß er ganz verschwindet, so wird die Täuschung um so besser gelingen.

2. Die Anordnung ist im Uebrigen dieselbe, nur daß die zweite Scheibe anders befestigt ist. An der Stelle, wo sie am zweiten Brett erscheinen soll, stecke ein 30 cm langes Stäbchen, das schräg aufwärts nach vorne verläuft, wo die Scheibe sitzt, so daß beide nun wieder in derselben vertikalen Ebene liegen. Solche Stäbchen findet man im Handel als hölzerne Stricknadeln; sie haben einen Kopf, der angefeilt die Scheibe leicht befestigen läßt. Man muß beide wieder an gleicher Stelle der Bretter sehn, das Stäbchen aber garnicht, wenn die Täuschung gelingen soll.

3. Statt des ersten Brettes stehe ein kleines Stativ, ein Holzfüßchen mit dünner Stange, an der oben eine Cartonscheibe sitzt, statt des zweiten ein gleiches, das aber in eine Kugel endigt, an welcher das schräge Stäbchen steckt, das vorne die zweite Scheibe trägt (Fig. 2). Die Stative mögen 14—15 cm hoch sein, damit die Scheiben ihre früheren Abstände vom Tische behalten. Man sitze so, daß man Kugel und Stäbchen garnicht sieht, die zweite Scheibe also am Ende der hinteren Stange erscheint, und so, daß die Scheibe nicht schief aufsitzt, sondern mit ihrer Mitte genau über der Stange liegt. Macht man den Versuch so, daß man über die ganze Länge des Tisches sieht, so haben beide Scheiben bei dieser Anordnung denselben Hintergrund, während bei den früheren der Hintergrund für die zweite Scheibe soviel kleiner ist, als das fernere Brett kleiner erscheint. Bei der neuen Anordnung wirkt also der Contrast nicht mit, was zur Folge hat, daß die Vergrößerung etwas schwächer ist. Auch bei den früheren fällt die Vergrößerung

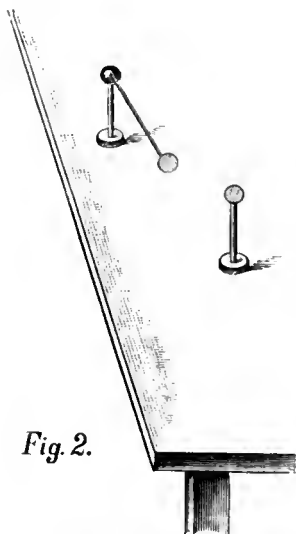


Fig. 2.

etwas schwächer aus, wenn man das hintere Brett entsprechend größer wählt.

4. Das erste Stativ mit seiner Cartonscheibe sei 60 cm von der vorderen Tischkante entfernt, rechts davon gleich weit von der letztern stehe eine Stange von halber Höhe, mit gleich großer Scheibe besetzt. Da die zweite Stange ohne Fuß ist, so muß sie, was auch leicht geht, mit Hülfe von Wachs befestigt werden. Vor dieser, aber 30 cm näher stehe ein Stativ gleich dem ersten, nur daß es keine Scheibe hat. Man sitze so, daß die Stange des letztern die mit Wachs befestigte völlig verdeckt und die rechte Scheibe genau centrirt am Ende des vordern Statives erscheint. Man wähnt sie dann doppelt so nahe, wie sie ist, und statt der Vergrößerung muß diesmal eine Verkleinerung resultiren.

5. Man stelle zwei dünne Spiegel neben einander, 30 cm von der vorderen Tischkante entfernt, den linken senkrecht, den rechten mit dem oberen Ende etwas nach hinten geneigt (Fig. 3). Sie mögen 20 cm hoch und 8 cm breit sein und in kleinen Holzklötzen stecken, welche als Füße dienen; durch ein untergeschobenes Keilchen wird sich der eine dann leicht in die geneigte Lage bringen lassen. Vor den Spiegeln, aber unmittelbar an der Tischkante, seien zwei gleich große Scheiben mittelst Wachs auf die Tischfläche gestellt, die linke senkrecht, die rechte nach Art des Spiegels ein wenig nach hinten geneigt. Man sitze wie früher, aber so, daß das Auge beide Bilder in der Mittellinie der Spiegel sieht, wobei das rechte nach gewohnter Weise ein gut Theil tiefer erscheinen muß. Legt man auf den rechten Spiegel dann noch ein Papierstück so, daß das Bild gerade oberhalb dieses Stückes erscheint, so meint man, daß es im Spiegel selbst läge, und sieht es demgemäß kleiner, weil man es für näher hält. Eine dunkle Kleidung begünstigt die Täuschung, sofern eine helle mit den Scheiben zugleich im Spiegel erscheint.



Fig. 3.

6. Man ändere letztere Anordnung nur soweit, daß man statt gewöhnlicher Spiegel unbelegte Gläser gebraucht und dicht hinter dem rechten und 30 cm hinter dem linken geschwärzte Bretter stellt. Hier sieht man auch ohne Papierstück das rechte Bild

kleiner, weil es in der schwarzen Holzfläche erscheint, wie man ja immer geneigt ist, die Bilder solcher Spiegel in die Entfernung der dahinter befindlichen Körper zu verlegen. Deshalb läßt sich auch neben einer Verkleinerung des rechten noch leicht eine Vergrößerung des linken bewirken; man braucht nur das linke Holzstück auf der Tischfläche weiter nach hinten zu schieben. Uebrigens wird bei gleicher Größe der Hölzer das linke Bild schon der Contrastwirkung halber etwas größer gesehn. Natürlich braucht man nicht nothwendig zwei Scheiben, wenn man die Spiegel nur so einstellt, daß eine in beiden erscheint.

Stets muß man seinen Körper erst feststellen, am besten durch Anlehnung an die Stuhllene, wenn die Täuschung gelingen soll, denn die geringste Verschiebung verräth, daß der Abstand der Scheiben vom Auge der gleiche ist. Liegt der Kopf fest, so fixire man jene abwechselnd, nicht bloß die eine, weil sich so nicht gut vergleichen läßt; oft erscheint dann die eine sofort größer respective kleiner, zuweilen auch erst nach längerer Zeit. Dieser Eindruck bleibt nun, und es ist hierbei characteristisch, daß das unveränderte stets schärfer begrenzt ist, als das veränderte Bild. Oeffnet man das andre Auge, so hört sofort die Täuschung auf; man sieht beide Scheiben wieder gleich groß, weil man die Gleichheit der Entfernung erkennt. Bei Wiederholungen bleibt die Größenänderung der Hauptsache nach dieselbe. Auch verschiedene Personen scheinen hierin ähnlich zu sehn.

Um die Größenänderung numerisch zu bestimmen, wandte ich eine der ersten Methoden und zwar in folgender Weise an. Ich ersetzte die rechte Scheibe successive durch eine größere solange, bis beide gleich groß erschienen. Das geschah, als die rechte 4 cm groß war, wonach die Vergrößerung $\frac{4}{3} = 1,4$ betrug; und dieser Werth blieb auch näherungsweise derselbe, als ich statt der Entfernungen 30 und 60 solche von 25 und 50 cm nahm. Für solche aber hatte sich nach den früheren Versuchen unter sonst gleichen Bedingungen die Zahl 1,54 ergeben, und so schien es, als ob die Vergrößerung stärker sei, wenn die ungleiche Entfernung wirklich besteht, als wenn sie nur vorgespiegelt wird. Das mochte sich nun so erklären, daß diese Vorspiegelung nur unvollkommen gelungen war, was bei kleinen Entfernungen wohl begreiflich, da wir solche auch monocular noch ziemlich gut beurtheilen können. War diese Erklärung richtig, so mußte der Unterschied mehr verschwinden, wenn man größere Entfernungen nahm.

Um hierin klar zu sehn, stellte ich eine Versuchsreihe für größere Entfernungen nach der ersten Methode an, welche hierfür

die geeignetste schien, auch mit Rücksicht darauf, daß die Winkelabstände möglichst dieselben bleiben sollten. Für Entfernungen von 1 und 2 m ergab sich nun die Zahl 1,15 statt der früheren 1,38¹⁾, für Entfernungen von 2 und 4 m die Zahl 1,17 statt der früheren 1,31, für Entfernungen von 4 und 8 m die Zahl 1,20 statt der früheren 1,24. Die neuen Zahlen näherten sich also wirklich mehr und mehr den früher ermittelten Werthen an. Ein ähnliches Resultat ergab sich bei Versuchen, wo dem Auge die dreifache Entfernung vorgespiegelt war.

Hieraus schließe ich nun allgemein, daß, wenn wir Körper gleichen Schwinkels in ungleicher Entfernung wähen, wir den ferner gedachten größer sehn, aber nicht so viel, als wenn sie wirklich in gedachter Entfernung stehn, und daß die Vergrößerung mehr und mehr gleich wird, je größer überhaupt die Entfernungen sind. Ich sage allgemein, weil ich glaube, daß dies auch für das binoculare Sehn als richtig gelten kann, soweit hier wie z. B. im Halbdunkel oder bei sehr großen Entfernungen eine ähnliche Täuschung möglich ist. Die Versuche lehren im Uebrigen, daß wir bei unvollkommener Täuschung nicht abwechselnd von der falschen zur rechten Vorstellung übergehn, sondern so sehn, als wenn die Täuschung vollkommen, der vorgespiegelte Abstandsunterschied aber kleiner sei. Sonst müßten beide Scheiben bald gleich groß, bald die eine in stärkerem Grade größer erscheinen, während in Wahrheit eine schwächere Vergrößerung resultirt und dauernd dieselbe bleibt.

Ich variierte die Versuche auch so, daß ich die Scheiben seitlich näher und mehr in gleicher Höhe erscheinen ließ. Dann sah ich sie mehr und mehr gleich groß, wie es nach den älteren Versuchen zu erwarten war. Aber auch hier blieb stets die Vergrößerung hinter dem für eine gleiche Stellung früher ermitteltem Werthe zurück und zwar mehr noch, als es oben für die relativ günstigere Stellung beschrieben ist. Das deutet darauf hin, daß bei solcher Lage die Vorspiegelung einer ungleichen Entfernung viel schwieriger ist.

Ich möchte hier noch einmal die Frage berühren, weshalb die seitliche Lage so eigenartig die Erscheinung beherrscht, weshalb also, wenn man Körper beisammen und gleich hoch sieht, der Schwinkel fast einzig die Größe bestimmt. Ich sagte früher, daß wir bei solcher Lage Entfernungsunterschiede am wenigsten beurtheilen könnten und daß wir sie dann nach alter Gewohnheit leicht ganz

1) Siehe am angegebenen Orte die Tabelle, 2. Columne.

ignorirten und nur den Schwinkel empfänden. Man könnte freilich auch meinen, wir hätten erfahren, daß Körper beisammen und gleich hoch gesehn sehr häufig gleiche Entfernungen hätten, jedenfalls häufiger als bei andrer Erscheinung, und daß wir hiernach jene Lage leicht mit der Vorstellung gleichen Abstandes verbänden. Ich halte jedoch die erste Erklärung für richtiger und führe hierfür einige Versuche an, zu denen mit Leuchtfarbe bestrichene Scheiben dienten, die ich im Dunkeln so stellte, daß ich je zwei ungleich großen bei gleichem Schwinkel bald diese bald jene seitliche Lage gab. Hier variierte mit dieser viel weniger der Eindruck, augenscheinlich, weil wir im Dunkeln Entfernungen überhaupt schwer beurtheilen können, und wenn noch ein Einfluß blieb, so mag dies zum Theil daher rühren, daß die Empfindung für Entfernungen selbst im Dunkeln nie völlig erlischt. Was sich so nicht erklärt, mag wohl dafür sprechen, daß auch die zweite Erklärung nicht ganz zu verwerfen ist.

Zur Beförderung der Täuschung lagen noch zwei Hilfsmittel nahe, welche ich versucht aber nicht als wirksam befunden habe. Wenn ich sie doch erwähne, so geschieht es, weil sie sich an Erscheinungen knüpfen, deren gebräuchliche Erklärung mir nicht richtig scheint.

Zunächst glaubte ich, daß die Versuche besser im Halbdunkel gelingen müßten, weil man sich bei diesem auch sonst leichter in der Entfernung täuscht. Ich sah auch die linke Scheibe eher an der hintern Wand kleben, fand aber trotzdem keine stärkere Vergrößerung heraus. Ich erkläre das so, daß der größere Abstand dieser Wand durch das Halbdunkel gleichzeitig in den Schatten gestellt wird, sodaß die Täuschung wohl nach einer Richtung begünstigt, nach andrer aber beeinträchtigt wird. Ich meine auch, daß wir allgemein Entfernungen, zumal große, im Dunkeln für kleiner als bei Tage halten, da am Boden die Einzelheiten der Strecke zumal die ferneren eher verloren gehn. Nun weiß man, daß Abends und im Nebel Gebirge und Häuser oft ungewöhnlich groß erscheinen. Das darf man dann nicht so erklären, daß es geschehe, weil man jene Objecte für ferner hält. Ich glaube, daß es namentlich geschieht, weil sie isolirt und unerwartet in der Dunkelheit erscheinen, andre nahe Objecte von großem Schwinkel, die man bei Tage mit sieht, also nicht wahrgenommen werden. Vielleicht wirkt noch daneben, daß man nur die Umrisse sieht, welche scheinbar senkrecht ansteigen und so einen größern Eindruck machen, wie auch sonst ein Berg, wenn er steil ist, uns um deswillen häufig schon höher dünkt.

Dann dachte ich, daß die Täuschung vielleicht besser gelingen würde, wenn die linke Scheibe der Farbe nach dunkler gehalten sei. Man meint ja wegen der Lichtschwächung mit der Entfernung, daß weniger scharf begrenzte und dunklere Körper ferner und somit größer erscheinen müssen. Daß sie ferner erscheinen, mag bedingungsweise wohl richtig sein. Die Maler wenden dies Princip ja in der sogenannten Luftperspective an. Daß sie auch größer erscheinen, braucht hieraus noch nicht zu folgen, da die Irradiation gleichzeitig eine Verkleinerung bewirken muß. Bei meinen Versuchen aber ergab sich keinerlei Effect. Durch bloße Verdunklung ließ sich nie erreichen, daß mir eine der Scheiben ferner erschien, und that sie es wegen anderweitig getroffener Anordnungen, so habe ich durch nachträgliche Verdunklung nie eine stärkere Vergrößerung erzwingen können. Ich glaube somit, daß wir auch in der Natur Objecte, welche lichtschwach und verschwommen erscheinen, deswegen noch nicht größer sehn.

Ich möchte nun noch kurz von einigen Täuschungen reden, wo der Contrast mit der Wirkung größerer Entfernung verbunden ist, wo man gewissermaßen aus doppeltem Grunde größer sieht, des Contrastes halber und weil man die Entfernung für größer hält. Etwas Aehnliches lag schon bei den Anordnungen 1 und 2 vor, wo ich auch bemerkte, daß die Vergrößerung deshalb etwas stärker sei. Hier aber möchte ich noch zwei besondere Fälle ins Auge fassen, deren einer freilich schon bekannt, aber nur einseitig gedeutet ist.

Wenn man nach R. Smith eine Oblate durch eine Linse betrachtet und jene genau in der Brennweite der letztern steht, so sieht man zurücktretend die Oblate mächtig anschwellen, obwohl ihr Sehinkel hierbei keine Aenderung erfährt¹⁾. Es heißt nun, die Vergrößerung rühre daher, daß man bei constantem Schwinkel eine Zunahme der Entfernung bemerkt, was natürlich richtig ist, aber die sehr beträchtliche Vergrößerung meiner Meinung nach nur theilweise erklärt. Man bemerkt nämlich die Zunahme der Entfernung vornehmlich in dem Umstande, daß die Linse kleiner wird, welche eine Art von Hintergrund ist, so daß des Contrastes halber sich die Oblate schon hierdurch vergrößern muß. In der That ist die Anschwellung nicht so groß, wenn Linse und Oblate auf ein Brett gestellt und so auf dem Tische verschoben werden, während man durch eine Röhre sieht, die den Linsenrand verdeckt, und ein der Linse angeheftetes Scheibchen die Entfernung markirt.

Nahe das Gleiche nun zeigt ganz ohne Linse ein Apparat von

1) R. Smith, Opticks remarks p. 48.

folgender Beschaffenheit (Fig. 4). An einer 60 cm langen Leiste sitzt vorne aufrecht ein dünnes Brettstück mit einem kleinen Loche am oberen Ende, in $\frac{1}{4}$ der Länge steht ein weißes Scheibchen, dahinter eine große dunkle Scheibe, welche sich verschieben läßt. Die Scheiben stehen genau über der Mittellinie, und ihre Mittelpunkte genau in der Höhe des Lochs, so daß man durch letzteres hindurchschend die kleine immer in der Mitte der großen sieht. Man sieht sie dann sehr beträchtlich anschwellen, wenn man den Schieber mit der großen nach hinten bewegt, weil sie an dieser zu kleben scheint, und sich die Wirkung der Entfernung auch hier mit jener des Contrastes vermischt. Tritt erstere mehr zurück, so schwillt die Scheibe weniger an, z. B. dann, wenn man die Mittel-

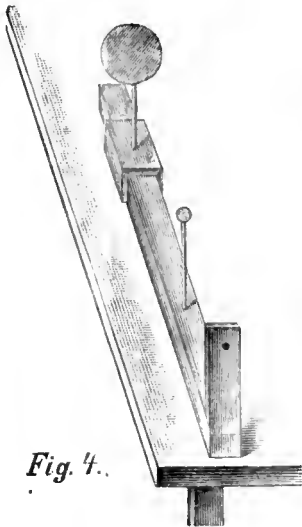


Fig. 4.

punkte nicht auf gleiche Höhe bringt, weil die Täuschung, als ob beide Scheiben aneinander klebten, dann nur unvollkommen ist. Statt der kleinen kann man natürlich auch das Spiegelbild eines dicht hinter dem aufrechten Brett liegenden Scheibchens benutzen, wenn man an das obere Ende ein unbelegtes unter 45° geneigtes Spiegelehen setzt. Letzteren Falls müssen die Holzflächen geschwärzt sein, damit diese nicht gleichfalls im Spiegel erscheinen.

Man kommt bei solchen Versuchen leicht auf den Gedanken, daß zwischen Contrast und Entfernung engere Beziehungen bestehen, daß vielleicht die Empfindung des Contrastes überhaupt erst durch Erfahrungen an Entfernungen ausgebildet ist. Wir erfahren viel häufiger, daß Körper auf kleinem Hintergrunde größere Entfernungen haben als kleinere, weil der Hintergrund meist mit dem Körper zugleich in die Ferne rückt. So schmilzt die Vorstellung einer großen Entfernung mit der Vorstellung eines kleinen Hintergrunds zusammen, und so sehn wir, die Entfernung ganz ungeachtet, die Körper schon größer, wenn der Hintergrund kleiner ist.

Daß überhaupt aber derartige Täuschungen, d. h. willkürliche Selbsttäuschungen im Bereiche der Möglichkeit liegen, zeigt wieder recht deutlich, wie wenig das Bewußtsein beim Vorgange des Sehens betheiligt ist. Es zeigt, daß der Beschauer nicht reflectirt, sondern mechanisch einem inneren Zwange gehorcht, der durch jahrelange Erfahrungen so gefestigt ist, daß ein Vernunftschluß ihn nicht beseitigen kann.

Ueber den Einfluß des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten.

Von

W. C. Röntgen.

Es schien mir von Interesse zu sein, die von Herrn Fink im Jahre 1885 angefangene Untersuchung¹⁾ über den Einfluß des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten fortzusetzen und dieselbe namentlich auf verdünntere wässrige Lösungen auszudehnen. In Gemeinschaft mit Herrn O. Stern habe ich diese Arbeit unternommen und ich erlaube mir der Kön. Gesellschaft von den wichtigeren bisher erhaltenen Resultaten eine kurze Mittheilung zu machen. Eine ausführliche Beschreibung der Versuche, die aus manchen Gründen erforderlich ist, soll an anderer Stelle gegeben werden.

Da die getroffene Versuchsanordnung abgesehen von verschiedenen Verbesserungen im Wesentlichen dieselbe ist, welche ich seiner Zeit Herrn Fink vorschlug, und welche von ihm beschrieben wurde, kann ich deren Besprechung hier übergehen und ohne Weiteres die Resultate, auf welche es hauptsächlich ankommt mittheilen. —

In den folgenden Tabellen steht unter *N* die Nummer des benutzten Widerstandsgefäßes, unter *p* der Procentgehalt und unter *m* der Moleculargehalt der Lösungen (Grammaequivalent auf 1 l Lösung). Die mit *t* überschriebene Columne enthält die mittleren, bei den Widerstandsmessungen möglichst constant gehaltenen Temperaturen der Lösungen, die mit *w* überschriebene die gefundenen galvanischen Widerstände in S. E. bei einer Atmosphäre und endlich die mit Δ überschriebene die durch eine Drucksteigerung von 1 auf 500 Atm. (nominell) bewirkten Zunahmen des Leitungsvermögens der Lösungen in Procenten des L. V. bei einer Atm.: die Druckcoefficienten.

I. Versuche in der Nähe von 15°.

NaCl-Lösungen.

<i>N</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>t</i>	<i>w</i>	Δ
I	26.40	5.419	15.00	8.920	— 1.03
III	26.40	5.419	15.00	9.697	— 1.01
I	5.615	0.9984	14.35	26.134	+ 3.54
I	2.808	0.4992	14.10	48.404	4.02

1) Fink, Wied. Ann. 26 p. 481.

<i>N</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>t</i>	<i>w</i>	<i>d</i>
I	0.579	0.09907	14.95	210.67	4.71
I	0.0569	0.009724	14.95	1927.5	4.81
I	0.00581	0.0009931	14.95	17475	4.83
II	0.00557	0.0009519	14.60	22198.0	4.87
III	0.00557	0.0009519	14.95	19833.7	4.80

KCl-Lösungen.

II	7.113	0.9965	14.40	23.893	3.90
II	0.7106	0.09574	14.55	217.626	5.08
II	0.07106	0.009527	14.50	1989.53	5.23
II	0.007108	0.0009528	14.55	18615.9	5.03

HCl-Lösungen.

IV	38.00	12.416	15.04	3.640	0.94
IV	18.21	5.450	14.90	2.648	4.21
III	3.578	0.9975	15.05	6.877	6.01
III	0.3577	0.09833	15.00	59.596	6.30
III	0.03577	0.009813	14.80	569.75	6.37
III	0.003577	0.0009813	14.75	5638.28	6.14

ZnSO₄-Lösungen.

IV	31.04	5.416	14.85	49.557	2.31
IV	9.730	1.333	14.90	64.706	10.58
I	3.784	0.4863	15.45	120.700	11.98
I	0.7773	0.09706	15.50	419.529	11.45
I	0.07822	0.009692	15.05	2623.70	8.51
IV	0,007347	0.0009105	15.00	21361.2	6.27

H₂SO₄-Lösungen.

I	97.407	36.507	15.10	24.407	— 1.83
I	94.739	35.478	14.85	18.849	— 2.95
I	88.144	32.457	15.60	18.773	— 6.59
IV	84.603	30.742	15.20	21.732	— 7.35
I	81.286	28.901	15.00	19.105	— 6.73
I	69.386	22.751	15.20	8.532	— 2.91
I	49.768	14.188	15.10	3.478	— 0.09
IV	30.050	7.485	14.90	2.747	+ 2.72
I	29.913	7.452	14.85	2.553	2.73
I	15.005	3.379	14.85	3.458	6.72
I	4.880	1.027	14.70	9.326	10.37
IV	2.390	0.4947	14.90	19.666	11.90
I	0.4738	0.09686	15.40	80.786	12.83
I	0.05012	0.01022	15.15	588.73	10.17
IV	0.004859	0.0009904	15.05	5711.1	7.01

H₃PO₄-Lösungen.

<i>N</i>	<i>p</i>	<i>m</i>	<i>t</i>	<i>w</i>	<i>Δ</i>
I	46.15	18.385	15.40	8.989	7.47
I	16.33	5.459	15.30	20.025	16.81
I	3.071	0.9552	14.50	87.541	21.36
I	0.3709	0.1135	15.00	378.650	18.74
I	0.03958	0.01212	15.15	1930.71	12.03
IV	0.003276	0.001003	15.00	21345.3	7.12

II. Versuche bei 0°.

NaCl-Lösungen.

III	5.602	0.9951	0	41.173	5.28
III	0.5585	0.09583	0	351.961	7.68
II	0.05585	0.009545	0	3549.91	7.87
III	0.05585	0.009545	0	3196.65	7.94
III	0.005569	0.0009518	0	30266.9	7.94
III	0.005585	0.0009545	0	30529.0	8.04

S₂SO₄-Lösungen.

IV	0.0500	0.01019	0	1040.58	12.22
IV	0.00500	0.001019	0	9418.76	9.06

H₃PO₄-Lösungen.

III	3.071	0.9552	0	120.463	26.31
III	0.3323	0.1017	0	551.966	23.43
III	0.03320	0.01017	0	3069.42	14.70
III	0,003308	0.001013	0	26725.3	9.70
III	0.003304	0.001012	0	26985.9	9.71

Die Capacitäten der 4 Widerstandsgefäße betragen: von I: $1680 \cdot 10^{-7}$; von II: $2040 \cdot 10^{-7}$; von III: $1825 \cdot 10^{-7}$; von IV: $1800 \cdot 10^{-7}$.

Bei 0° sind relativ wenig Versuche angestellt, da diese Temperatur nicht ohne größere Schneemengen genügend constant erhalten werden konnte, und solche nur während einer beschränkten Zeit zur Verfügung standen. Auch ist zu erwähnen, daß die eine bei 0° untersuchte H₂SO₄-Lösung ($m = 0,01019$) nicht frisch bereitet war, und daß deshalb diese und die daraus angefertigte Lösung $m = 0,001019$ einen zu hohen Widerstand und etwas zu kleine Werthe von Δ für H₂SO₄ ergeben, was zwar nicht erwünscht, aber für den bei der vorliegenden Arbeit verfolgten Zweck ohne wesentliche Bedeutung ist.

In den nebenstehenden Figuren sind die gefundenen Werthe in ein Coordinatensystem eingetragen, und zwar die Δ als Ordi-

naten und nach dem Vorgang von F. Kohlrausch die dritten Wurzeln aus den m als Abscissen¹⁾). Die Gestalt der Curven zwischen den eingezeichneten Punkten ist selbstverständlich nicht frei von Willkür.

Man ersieht aus diesen Figuren Folgendes.

Das Leitungsvermögen von allen untersuchten, hoch verdünnten Lösungen ($m = 0,001$) wird durch Zunahme des Druckes vermehrt. Mit wachsender Concentration nimmt der Einfluß des Druckes auf das L. V. zunächst zu; bei den verschiedenen Lösungen jedoch in sehr verschiedenem Maaße: die Zunahme ist z. B. am beträchtlichsten bei H_3PO_4 und nicht merklich bei $NaCl$. Bei einer gewissen für die verschiedenen Electrolyte verschiedenen Concentration erreicht dieser Einfluß ein Maximum.

Das L. V. stark concentrirter Lösungen kann, wie es namentlich für die $NaCl$ und die H_2SO_4 -Lösungen nachgewiesen wurde, durch Druckzunahme vermindert werden; folglich existirt von jedem dieser Electrolyte eine Lösung deren L. V. durch einen bestimmten Druck nicht geändert wird.

Vergleicht man die Werthe der Δ , welche verschiedenen Lösungen von gleichem Molculargehalt zukommen, mit einander, so findet man im Allgemeinen beträchtliche Verschiedenheiten; so liegen z. B. für $m = 1$ die Werthe von Δ bei ca. 15° zwischen 3,5 ($NaCl$) und 21,4 (H_3PO_4). Dieser Unterschied wird aber mit abnehmender Concentration immer geringer; das Intervall beträgt bei $m = 0,1$: 4,7—18,9, bei $m = 0,01$: 4,8—12,0, bei $m = 0,001$: 4,8—7,1. In Folge dessen kommt man zu der Vermuthung, daß dieser Unterschied für unendlich verdünnte Lösungen überhaupt verschwindet, daß m. a. W. das Leitungsvermögen aller von uns untersuchten Lösungen in äußerster Verdünnung bei gleicher Temperatur in gleichem relativem Maaße durch den Druck beeinflusst wird. Die Gestalt und die gegenseitige Lage der Curven zwischen den Abscissen $m = 1$ und $m = 0,001$ sind im Allgemeinen wohl geeignet um uns in dieser Vermuthung zu bestärken.

Legt man sich die Frage vor, welche sind die Eigenschaften einer äußerst verdünnten Lösung, deren durch einen äußeren Druck erzeugte Aenderungen eine Vergrößerung des L. V. bedingen können, so wird man wohl zunächst an die Concentration und an die Reibung denken. Es soll nun untersucht werden, im welchem

1) Eine Reduciren der Beobachtungen in der Nähe von 15° auf eine und dieselbe Temperatur hätte nur für einzelne durchgeführt werden können und ist deshalb bei allen unterhieben.

Maaße die Veränderungen dieser Größen das L. V. zu beeinflussen im Stande sind.

Um den Antheil der Concentrationsvermehrung an der Aenderung des L. V. zu erfahren, wurde die Volumenverminderung bestimmt, welche die Volumeneinheit reinen Wassers durch eine Drucksteigerung von einer auf 500 Atm. (nominell) bei 15°,0 erfährt. Wir erhielten dafür den Werth 2.15 in Procenten des Anfangsvolumens. Setzt man die Aenderung des L. V. der Aenderung der Concentration proportional, was bei äußerst verdünnten Lösungen unbedenklich geschehen darf, so ergibt sich für den gesuchten Antheil 2.20 in Procenten des L. V. bei einer Atmosphäre und 15°,0.

Ueber den Einfluß des Druckes auf die Reibung von Flüssigkeiten liegt eine im hiesigen Institut ausgeführte Arbeit von R. Cohen¹⁾ vor, deren Resultate ohne Weiteres benutzt werden können, da Hr. Cohen dasselbe Manometer benutzte wie wir. Derselben entnehme ich als Mittel aus allen Versuchen in der Nähe von 15° den Werth 2,32 für die procentische Zunahme, welche der reciproke Werth der Reibung des Wassers bei einer Atm. durch eine Drucksteigerung auf 500 Atm. erleidet. Es ist zu erwähnen, daß dieser Werth in Folge unvermeidlicher Versuchsfehler weniger zuverlässig ist, als die übrigen in der vorliegenden Arbeit mitgetheilten; schon von der ersten Decimalstelle ist die Richtigkeit nicht mehr zu garantieren.

Versuchsweise nehme ich nun an, daß die Verminderung der Reibung eine Verminderung des galvanischen Widerstandes einer unendlich verdünnten Lösung bedingt, deren procentischer Betrag gleich dem ist, in welchem auch die Reibung verändert wird. Dann muß das L. V. einer solchen Lösung durch eine Zunahme des Druckes von einer auf 500 Atm. um $2.20 + 2.32 = 4.52$ Procente des L. V. bei einer Atm. vergrößert werden. In der Figur 1 ist die diesem Werth entsprechende Stelle auf der Ordinatenaxe angegeben.

Betrachtet man die Figur, so wird man zugeben müssen, daß eine passendere Stelle für den Ausgangspunkt der Curven kaum hätte erhalten werden können; folglich scheinen die bei der Bestimmung dieser Stelle gemachten Voraussetzungen zutreffend zu sein. Diese Voraussetzungen waren aber folgende: 1°. Die einer gleichen Temperatur entsprechenden Druckcoefficienten des Leitungsvermögens der untersuchten Electrolyten nähern sich mit ab-

1) R. Cohen, Wied. Ann. 45 p. 666. 1892.

nehmender Verdünnung einem gemeinsamen Grenzwert. 2°. Dieser Werth ist numerisch gleich der Summe der durch den Druck bewirkten procentischen Aenderungen der Concentration resp. der Fluidität.

Eine weitere Stütze erhält dieses Resultat durch unsere Versuche bei 0°. Hr. Cohen hat gefunden, daß der Druck die Reibung des Wassers bei 0° beträchtlich stärker beeinflußt als bei 15°; ich berechne aus seinen Versuchen, daß die Reibung des Wassers bei 0° durch eine Drucksteigerung von einer auf 500 Atm. um 5,84 Procente des Anfangswerthes vermindert wird und erhalte aus den von uns angestellten Compressionsversuchen für die entsprechende procentische Volumenverminderung den Werth 2,35. Daraus berechnete sich die soeben erwähnte Summe zu 8,25, welcher Werth auf die Ordinatenaxen der Curven in Fig. 2 aufgetragen ist.

Aus dieser Figur ist ersichtlich, daß die gegen die Ordinatenaxe hin gezogene Verlängerung der NaCl-Curve diese in einer der berechneten sehr nahe gelegenen Stelle trifft, und daß auch die beiden andern Curven ohne Zwang mit dieser Stelle verbunden werden können, zeigt am besten eine Zeichnung, in welcher die Werthe von w und von m (nicht mehr von $m^{1/3}$) als Coordinaten eingetragen sind. Folglich stehen auch die Ergebnisse dieser Versuche in Einklang mit den gemachten Voraussetzungen.

Nachdem ich gezeigt habe, daß alle Versuche mit verdünnten Lösungen zu der oben ausgesprochenen Regel führen, ist noch Folgendes zu erwähnen. Wenn man sich eine Zeichnung anfertigt, in welcher die Werthe von w als Ordinaten und die von m als Abscissen aufgetragen sind, so fällt es auf, namentlich bei der HCl-Curve, daß fast alle Curvenstücke, welche die auf der der Abscisse $m = 0,001$ entsprechenden Ordinate liegenden Stellen mit dem berechneten gemeinsamen Anfangspunkt verbinden, eine relativ starke Krümmung haben. Das verhältnißmäßig rasche Ansteigen der Curven gerade am Anfang ihres Verlaufes, entsprechend den Concentrationen von $m = 0$ bis $m = 0,001$, hat man nun vielleicht nicht erwartet. Dasselbe bedeutet nämlich, daß das Verhältniß der Zunahme der Druckcoefficienten zu der entsprechenden Zunahme der Concentration desto größer ist, je verdünnter die Lösung. Ich kann aber in diesem Umstand vorläufig keinen genügenden Grund für einen Einwand gegen die aufgestellte Regel erkennen; gebe aber die Möglichkeit zu, daß weitere Versuche mit noch verdünnteren Lösungen mich eines Besseren belehren werden.

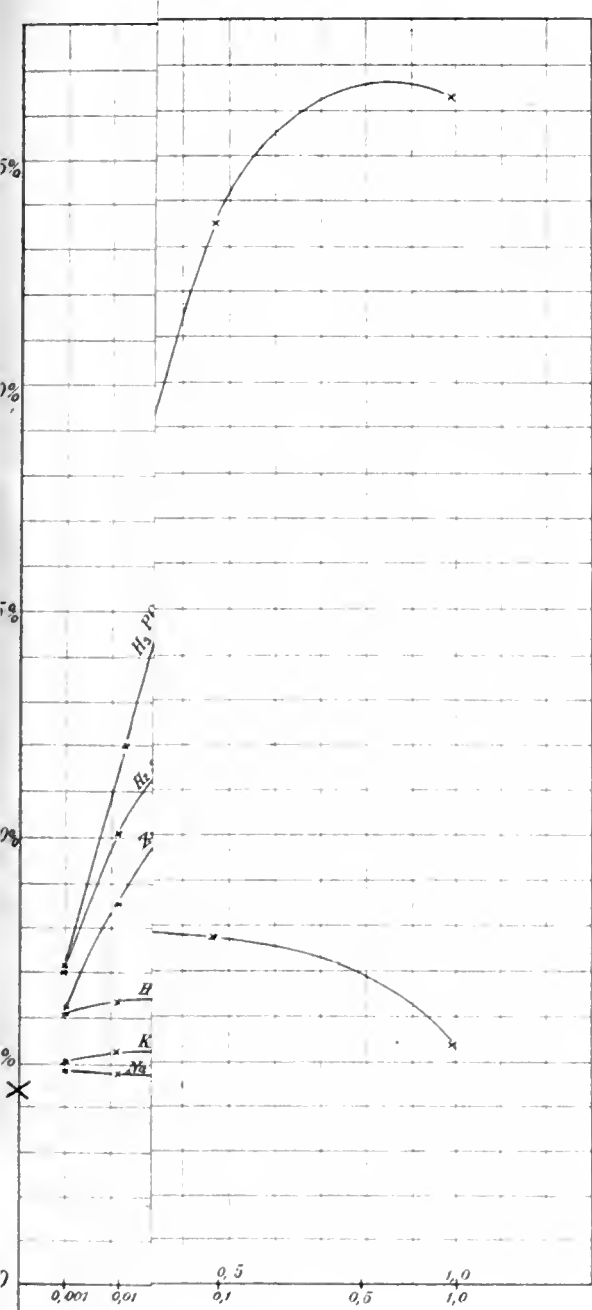


Fig. 2.



Von den übrigen Ergebnissen unserer Untersuchung möchte ich noch das folgende besonders hervorheben.

Vergleicht man das Verhalten der gleich concentrirten verdünnteren Lösungen verschiedener Substanzen mit einander, so zeigt sich im Allgemeinen, daß das Leitungsvermögen derjenigen Lösung am meisten durch Zunahme des Druckes relativ vergrößert wird, in welcher sich der am wenigsten dissociirte Körper befindet. Daraus und aus der Thatsache, daß die Curven anfänglich mit wachsendem m ansteigen, scheint hervorzugehen, daß der Dissoziationsgrad verdünnter Lösungen durch Zunahme des auf der Flüssigkeit lastenden Druckes erhöht werden kann. Von diesem Resultat läßt sich wohl eine, wie ich glaube, annehmbare Erklärung geben, die von der bekannten Erscheinung ausgeht, daß beim Lösen der von uns untersuchten Substanzen in Wasser eine Volumenverminderung eintritt. Indessen möchte ich an dieser Stelle nicht näher darauf eingehen und nur noch erwähnen, daß ich früher auf Grund eines Versuches über den Einfluß des Druckes auf die Reactionsgeschwindigkeit¹⁾ zu einer anderen Ansicht gekommen war.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß die Temperaturcoefficienten des Leitungsvermögens sich als vom Druck abhängig ergeben haben.

Würzburg, Anfang Mai 1893.

1) Wied. Ann. 45 p. 98. 1892.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

März und April 1893.

(Fortsetzung.)

Ueber die Bestimmung der geographischen Länge und Breite und der drei Elemente des Erdmagnetismus etc. v. Dr. J. Fritsche. St. Petersburg 1893.

La Société Imp. des Naturalistes de Moscou:

Bulletin. Année 1892. N. 3. 4. Moscou 1893.

Mathematische Zeitschrift etc. aus Moskau. XVI : 3. Moskau 1892.

Université de Kharkow:

Annales. 1893. Band 1. Kharkow 1893.

Naturwissenschaftl. Verein von Südrussland:

Band XVII. Abliefer. II. III. Odessa 1892—93.

La Société de Géographie de Finlande:

Fennia. 6. 7. Bulletin. Helsingfors 1892.

(Italien.)

La Reale Accademia dei Lincei:

a. Rendiconti. Classe di scienze morali, storiche e filologiche. Serie Quinta. Vol. I. Fasc. 12. Vol. II. Fasc. 1^o. 2^o.

b. Atti. Serie quarta. 1892. Classe di scienze morali storiche e filologiche. Vol. X. Parte 2. Notizie degli Scavi. Settembre, Ottobre, Novembre 1892.

c. Atti. Serie quinta. 1893. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. II. Fasc. 3—6. 1^o Semestre. Roma 1893.

Sui Minerali del Granito di Alzo. Nota di G. Struever. (Estratto dal vol. 1^o, 2^o Semestre, fasc. 11.) Roma 1892.

La Società Reale di Napoli:

a. Rendiconto dell' Accademia di scienze morali e politiche. Anno 28, 1889. 29, 1890. 30, 1891. 31, 1892. (Gennaio al Giugno)

b. Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche matematiche. Serie II^a. Vol. VI. (Anno XXXII.) fasc. 2^o. Febbr. 1893.

Vol. VII. (Anno XXXII.) fasc. 3^o. Marzo 1893.

c. Atti dell' Accademia di scienze morali e politiche. Vol. 24. 25. Napoli 1891—92.

Rassegna delle scienze geologiche in Italia:

Anno II. 3^o Trimestre 1892. Fasc. 3^o. Roma 1892

Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:

Bollettino delle pubblicazioni Italiane. 1893. N. 173. 174. 175. 176. Firenze 1893.

Reale Accademia delle scienze di Torino:

Atti. Vol. XXVIII. Disp. 4—8. 1892—93. Torino 1893.

(America U. St.)

The New York mathematical Society:

Bulletin. Vol. I 1—10. Vol. II 6—7. New York, 1892—93.

Boston Society of natural History:

a. Proceedings. Vol. XXV. Parts III. IV. Nov. 1891. Mai 1892.

b. Memoirs. Vol. IV. N. X. Boston 1892.

Johns Hopkins University:

a. Historical and Political Scienze. Tenth Series. IV. V—VI. VII. VIII—IX.

b. Johns Hopkins University Circulars. Vol. XII. N. 103. 104.

c. American Journal of Mathematics. Vol. XIV. N. 2. 3. Baltimore 1892—93.

Museum of Comparative Zoology at Harvard college:

Bulletin. Vol. XXIII. N. 6. Vol. XXIV. N. 1. 2. Vol. XVI. N. 11. Cambridge. U. S. A.

Geographical Society of California:

Bulletin. Vol. 1. Part 1. San Francisco. 1893.

Connecticut Academy of Arts and Sciences:

Transactions. Vol. VIII Part 2. Vol. IX Part 1. New Haven 1892—93.

The Scientific Laboratories of Denison University:

Bulletin. Vol. VII. Granville, Ohio 1892.

American Philosophical Society:

Proceedings. Vol. XXX. Dec. 1892. N. 139.

University of Nebraska. Agricultural Experiment Station. Vol. V. VI.

a. Sugar Beet Series. Bulletin. N. 25—27. (2 Ex.)

b. Sixth annual report. (2 Ex.) Lincoln, Nebraska, U. S. A.

American Pharmaceutical Association:

Proceedings. 1892. Vol. 46. Philadelphia 1892.

From the Lick Observatory:

Contributions. N. 3. Photographic Absorption. Sacramento 1893.

Geological Survey of the State of New York:

Palaeontology. Vol. VIII. Part. 1. Albany N. Y. 1892.

New York State Museum:

44. annual Report for 1890. Albany 1892.

- a. *The Imaginary of Algebra* by A. Macfarlane. Salem Mass. 1892.
 b. *The fundamental Theorems of Analysis generalized for Seace*, by A. Macfarlane. Boston U. S. A.

(Argentinien).

Sociedad científica Argentina:

Annales. Nov. Dic. de 1892. Entrega V. VI. Tomo XXXIV. Buenos Aires 1892.

(Japan).

College of Science Imp. University Japan:

Journal. Vol. V. Part III. Tokyo 1893.

Nachträge.

Maatschappij der Nederlandsche Letterkunde te Leiden:

Tijdschrift voor Nederlandsche Taal- en Letterkunde. 12. Deel. N. Reeks Deel. Aflevering. Leiden 1893.

Note sur la biologie et l'anatomie de la feuille des Vellosiacées par Eug. Warming.

(Extrait du Bulletin de l'Académie R. d. Sc. et de L. de Danemark. 1893.)

Académie R. de Belgique:

Classe des Beaux-Arts. Programme de Concours pour l'Année 1894.

Mai 1893.

(Deutschland).

Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften zu Berlin:

Sitzungsberichte. XXI, XXII, XXIII. Berlin 1893.

Königl. Sächs. Gesellschaft der Wissensch. zu Leipzig:

a. Berichte. 1. Philologisch-historische Classe. 1892. III.
 2. Mathematisch-physische Classe. 1893. I.

b. Abhandlungen. 1. Philologisch-historische Classe. XIII. Band. N. VI.
 2. Mathematisch-physische Classe. XIX. Band. Leipzig.

Königl. Bairische Akademie der Wissenschaften zu München:

a. Sitzungsberichte. Philosophisch-philologisch-historische Classe. 1893. Heft 1.

b. Abhandlungen. Historische Classe. 20. Bd. 2. Abtheilung. (Ganze Reihe Band LXV). München 1893.

Wetteranische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde:

Bericht über den Zeitraum vom 1. April 1889—30. Nov. 1892. Hanau 1893.

Deutsche Morgenländische Gesellschaft:

Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes. IX. Bd. N. 4. Leipzig 1893.

Verein für Geschichte der Landeskunde von Osnabrück:

Mittheilungen. 17. Band. 1892. Osnabrück.

Zeitschrift für Naturwissenschaften. 65. Band. (Fünfte Folge dritter Band). 6. Heft. Leipzig 1892.

Handbuch der organischen Chemie von F. Beilstein. 19. 20. Lfg. (Bd. 1). Hamburg. Leipzig 1893.

(Oesterreich).

K. K. geologische Reichsanstalt:

Verhandlungen. N. 2—5. 1893. Wien 1893.

Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie u. deutsche meteorologische Gesellschaft:

Meteorologische Zeitschrift. 1893. Heft 5. Mai. Wien.

Naturforschender Verein in Brünn:

a. Verhandlungen. XXX. Band. 1891.

b. X. Bericht der meteorologischen Commission. Brünn 1892.

Ungarische Gesellschaft der Wissenschaften:

Ungarische Revue. III.—IV. Heft. 1893. Dreizehnter Jahrg. Budapest 1893.

(Schweiz).

Naturforschende Gesellschaft in Zürich:

Vierteljahrsschrift. 37. Jahrgang. 3. u. 4. Heft. Zürich 1892.

- (Holland).
Musée Teyler:
a. Archives. Série II, Vol. IV. Prem. Partie.
b. Verhandelingen. Nieuwe Serie. 13. Deel. Harlem 1893.
Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia:
a. Regenwaarnemingen in Nederlandsch-Indië. Dertiende Jaarg. 1891.
b. Observations. Vol. XIV. 1891. Batavia 1892.
- (Schweden).
Observatoire météorologique de l'université d'Upsal:
Bulletin mensuel. Vol. XXIV. Année 1892. Upsal 1892—93.
- (Russland).
La Société physico-mathématique de Kasan:
Bulletin. Deuxième série, Tome II N. 3. Kasan 1893.
- (Frankreich).
Commission permanente du Répertoire:
Index du répertoire bibliographique des sciences mathématiques. Paris 1893.
- (England).
Nature. Vol. 48. N. 1227—1231. London 1893.
The Royal Astronomical Society:
Monthly Notices. Vol. LIII. N. 6. Apr. 1893. London 1893.
The Royal Society:
Proceedings. Vol. LIII. N. 321. London 1893.
The London Mathematical Society:
Proceedings. N. 455—459. London 1893.
The Manchester Literary and Philosophical Society:
Memoirs and Proceedings. 1892—93. Fourth Series. Vol. 7. N. 1. Manchester.
The Cambridge Philosophical Society:
Proceedings. Vol. VIII. Part 1. Michelmas Term. 1892. Cambridge 1893.
- (Italien).
La Reale Accademia dei Lincei:
Atti. Serie quinta. 1893. Rendiconti. Classe di sc. fis. mat. e naturali.
Vol. II fasc. 7°. 1. semestre. Roma 1893.
Circolo Matematico di Palermo:
Rendiconti. Tomo VII. Anno 1893. Fasc. I e II. Palermo 1893.
l'Accademia delle scienze fisiche et matematiche di Napoli:
Rendiconto. Serie 2^a. Vol. VII. Fasc. 4°. Aprile 1893. Napoli 1893.
Uomini e Cose. Vol. I. II da Monsignor La China. Vittoria (Sicilia) 1893.
Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze:
Bollettino delle pubblicazioni Italiane 1893. N. 177, 178. Firenze 1893.
- (Amerika U. S.)
Museum of Comparative Zoology at Harvard College:
Bulletin. Vol. XVI N. 12. Vol. XXIV N. 3. Cambridge U. S. A. 1893.
American Geographical Society:
Bulletin. Vol. XXIV N. 4. Part 2. 1892. Vol. XXV N. 1. March 31.
1893. New York.
New York Mathematical Society:
Bulletin. Vol. II. N. 8. Mai 1893. New York 1893.
- (Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 12:

- E. Ehlers*, Zur Morphologie der Bryozoen. — *W. Nernst*, Dielektricitätskonstante und chemisches Gleichgewicht. — *W. Holtz*, Ueber den unmittelbaren Grösseneindruck bei künstlich erzeugten Augentäuschungen. — *W. C. Röntgen*, Ueber den Einfluss des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Electrolyten. — Eingegangene Druckchriften.

Für die Redaction verantwortlich: *E. Ehlers*, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kasstner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

2. August.

№ 13.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 8. Juli.

Nachricht über die Verleihung von Statuten an die kgl. Gesellschaft der Wissenschaften.

O. Wallach: Ueber Verbindungen der Campherreihe.

W. Voigt: 1) Beobachtungen über die Festigkeit bei homogener Deformation.

2) Ueber eine anscheinend nothwendige Erweiterung der Elasticitätstheorie.

F. Kielhorn: Bruchstücke des Lalita-Vigraharāja-Nāṭaka.

Seine Majestät der Kaiser und König haben mit allerhöchstem Erlaß vom 21. Juni d. J. aus Kiel der kgl. Gesellschaft der Wissenschaft in Göttingen Statuten zu verleihen geruht.

Danach hat die Gesellschaft fortan nicht mehr drei, sondern nur zwei gleichgestellte Classen, eine mathematisch-physicalische, die die vorher gesonderte physicalische und mathematische Classe vereinigt, und eine philologisch-historische Classe.

Jede Classe hat 15 Stellen für ordentliche Mitglieder, die das Alter von 75 Jahren nicht überschritten haben; 25 Stellen für auswärtige, und 75 Stellen für korrespondirende Mitglieder. Die Gesellschaft wählt Ehrenmitglieder, deren Zahl nicht beschränkt ist. Die Wahl der ordentlichen und auswärtigen, sowie der Ehrenmitglieder unterliegt der königlichen Bestätigung.

Au der Spitze jeder Classe steht ein auf die Dauer von sechs Jahren durch Seine Majestät den König ernannter Sekretär; die Geschäfte der gesammten Gesellschaft leitet, von Jahr zu Jahr im Vorsitz wechselnd, einer der Sekretäre.

Zum Sekretär der philologisch-historischen Classe ist der Geheime Regierungsrath Prof. Dr. Sauppe ernannt, zu seinem Adlatus Professor Dr. von Wilamowitz-Möllendorf bestellt; zum Sekretär der mathematisch-physicalischen Classe ist der Geheime Regierungsrath Prof. Dr. Ehlers ernannt, dem die Geschäftsleitung der Gesellschaft im Etatsjahr 189 ³/₄ übertragen ist.

Ueber Verbindungen der Campherreihe.

Von

O. Wallach.

Durch Oxydation des Terpeneols läßt sich, wie neulich mitgeteilt wurde, eine Verbindung der Zusammensetzung $C_{10}H_{20}O_3$ erhalten. Behandelt man diese Substanz mit verdünnten Säuren, so verliert sie 3 Moleküle Wasser und es entsteht Cymol. Man kann die Reaction aber auch so leiten, daß nur 2 Moleküle Wasser abgespalten werden. Es resultirt dann eine Verbindung von der Zusammensetzung des Camphers. Dieser Körper ist ein ungesättigter Alkohol, $C_{10}H_{18}.OH$, und der erste Repräsentant der „Carveole“, die man bisher vergebens zu erhalten suchte.

Der Alkohol siedet bei $231-233^{\circ}$, das specif. Gewicht ist bei $20^{\circ} = 0,929$, $n_D = 1,48197$ [$M = 46,64$]. Durch Oxydationsmittel wird der Alkohol in ein Carvon, $C_{10}H_{14}O$ übergeführt.

Bei der Behandlung mit nasirendem Wasserstoff nimmt er 4 Atome Wasserstoff auf und es entsteht ein mit dem Menthol isomerer Körper $C_{10}H_{18}OH$. Diese Verbindung muß als Tetrahydrocarveol aufgefaßt werden und sollte identisch sein mit einer jüngst von Baeyer aus dem Hydrocarveol dargestellten Substanz. Die beobachteten Eigenschaften weichen aber in einem sehr wesentlichen Punkt von denen ab, welche Baeyer für das von ihm gewonnene Tetrahydrocarveol angiebt. Dieses zersetzt sich bei der Destillation unter Bildung ungesättigter Producte. Der neue Alkohol $C_{10}H_{18}OH$ siedet völlig unzersetzt bei $218^{\circ}-220^{\circ}$, das specif. Gewicht ist bei $23^{\circ} = 0,90$, $n_D = 1,46246$ [$M = 47,55$]. Mit Carbanil vereinigt es sich zu einem bei $74-75^{\circ}$ schmelzenden Urethan.

Oxydationsmittel führen den Alkohol $C_{10}H_{18}.OH$ in ein isomeres Menthon $C_{10}H_{18}O$ über. Das daraus bereitete Oxim schmilzt bei 105° . Das Keton siedet bei $220-221^{\circ}$, hat ein specif. Gew. = $0,904$ bei 20° , $n_D = 1,45539$ [$M = 46,21$]. Es verbindet sich mit Natriumbisulfit zu einer leicht wieder zerlegbaren krystallinischen Masse.

Bei der Reduction giebt das bei 105° schmelzende Oxim $C_{10}H_{18}NOH$ eine mit dem Menthylamin isomere, diesem sehr ähnliche, bei $211-212^{\circ}$ siedende Base, $C_{10}H_{19}NH_2$, deren Acetylderivat bei $124-125^{\circ}$ schmilzt. Das Chlorhydrat ist unlös-

lich in Aether und destillirt ohne Zersetzung. Der Harnstoff
 $\text{CO} \begin{array}{l} \text{NHC}_{10}\text{H}_{19} \\ \text{NH}_2 \end{array}$ schmilzt bei 193° , das Phenylsulfoearbamid $\text{CO} \begin{array}{l} \text{NHC}_6\text{H}_5 \\ \text{NHC}_{10}\text{H}_{19} \end{array}$
 bei 117° .

Es wurde erwartet, daß das Ausgangsmaterial für die eben beschriebenen Versuche, die Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_3$, sich auch aus dem Terpeneolbibromid, $\text{C}_{10}\text{H}_{17}.\text{OH}.\text{Br}_2$ würde gewinnen lassen, welches leicht durch Addition von Brom zu Terpeneol als eine schwere Flüssigkeit herstellbar ist. Ganz unerwarteter Weise verläuft die Reaction aber anders. Man erhält bei allen Reactionen, bei denen ein Austausch des Broms im Terpeneolbromid gegen Hydroxyl sich vollziehen sollte, Pinolhydrat, beziehungsweise Pinol, $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$, so daß für diese mit Campher isomere Verbindung nunmehr eine bequeme Darstellungsmethode geschaffen ist.

Eine neue mit Campher isomere und dem Pinol chemisch augenscheinlich nahe stehende Substanz wurde von Hn. Schrader gewonnen, der auf meine Veranlassung das Oxydationsproduct des Dihydroearveols näher untersuchte. Bei der Behandlung dieser Verbindung, für welche man auch die Formel $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_3$ annehmen muß, mit verdünnter Schwefelsäure spaltet sich Wasser ab und es entsteht ein angenehm riechendes Oel, das ein ungesättigtes Oxyd, $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$, vorstellt. Dies Oxyd siedet bei $196\text{--}199^\circ$, hat das specif. Gewicht = 0.962 bei 20° , $n_D = 1.484$ [$M = 45,2$].

Terpeneol verbindet sich sehr leicht mit Nitrosylchlorid zu einem auffallend beständigen Additionsproduct, $\text{C}_{10}\text{H}_{17}.\text{OH}.\text{NOCl}$, das sich sogar aus warmem Alkohol ohne jede Zersetzung umkrystallisiren läßt. Aus dem Nitrosochlorid lassen sich Nitrolamine gewinnen. Das Terpeneol-Nitrol-Piperidid schmilzt bei 160° das entsprechende Anilid bei $155\text{--}156^\circ$. Auch ein krystallisirtes Nitrosat ist aus Terpeneol erhalten worden.

Die bei der Oxydation des Terpeneols entstehende, bei 121° schmelzende Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_3$ geht bei weiterer Oxydation zunächst glatt in die bei $61\text{--}62^\circ$ schmelzende Verbindung $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_3$ über und diese läßt sich weiter in Terpenylsäure, $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4$, überführen. Bei diesem Oxydationsvorgang entsteht außerdem Essigsäure. Eine mit der Terpenylsäure isomere, zweibasische Säure, welche aus Wasser sehr gut krystallisirt und bei $94\text{--}95^\circ$ schmilzt, ist bei der Oxydation des Carvols erhalten worden.

Terpenylsäure spaltet, in alkalischer Lösung mit Brom behandelt, sehr leicht Tetrabromkohlenstoff ab, Terebinsäure liefert

diese Verbindung bei entsprechender Behandlung sehr viel langsamer.

Sehr interessante Resultate haben Versuche ergeben, welche ich z. Th. in Gemeinschaft von Hn. Tuttle, über das Verhalten der Oxime cyclischer Ketone angestellt habe. Diese Oxime scheinen sich durchweg in isomere Formen umwandeln zu lassen, wenn man sie zunächst mit Phosphorpentachlorid und dann mit Wasser behandelt.

Das bei 59° schmelzende *Menthonoxim*, $C_{10}H_{18}NOH$, wurde auf diese Weise in eine isomere, bei 121° schmelzende und bei 295° siedende Substanz übergeführt. Das erst beschriebene, bei 105° schmelzende Oxim $C_{10}H_{18}NOH$ geht in eine niedriger — bei $51-52^{\circ}$ — schmelzende Verbindung über, die sich ihrerseits wieder in eine dritte isomere Substanz vom Smp. 102° verwandeln läßt. Ob diese neuen isomeren Oxime im Verhältniß stereoisomere Substanzen zu den Ausgangsverbindungen stehen, oder ob eine tiefer greifende Atomverschiebung eintritt, ist noch nicht entschieden. In Säuren lösen sich die neuen Oxime leicht auf, regeneriren dabei aber nicht die Ketone.

Für die Entscheidung von Constitutionsfragen innerhalb der Gruppe der cyclischen Verbindungen ist ferner die Beobachtung von besonderer Wichtigkeit, daß sich die cyclischen Oxime unter Aufspaltung des Kohlenstoffringes in ungesättigte Nitrile verwandeln lassen, wenn man sie mit energisch Wasser entziehenden Mitteln behandelt. Eine solche Reaction ist bisher nur beim Fenchonoxim und Campheroxim beobachtet worden. Jetzt ist sie verallgemeinert.

Aus Menthonoxim z. B. entsteht leicht ein Nitril $C_9H_{17}.CN$, das bei $222-224^{\circ}$ siedet und sich durch einen intensiven Citronengeruch auszeichnet. Die Verbindung ist ungesättigt, addirt Brom, Hologenwasserstoff u. s. w. Durch Zufuhr von Wasserstoff geht sie in ein aliphatisches Menthylamin, $C_{10}H_{19}NH_2$ über vom Siedepunkt $210-215^{\circ}$. Diese Base unterscheidet sich wesentlich von dem bekannten Menthylamin. Ihre Acetyl-Verbindung ist flüssig. Es fehlt ihr die Neigung durch Kohlensäure-Anziehung zu erstarren. Mit Salpetriger Säure giebt sie einen Alkohol, dessen Eigenschaften sehr an das Linalool erinnern.

Beim Kochen des Nitrils $C_9H_{17}.CN$ mit alkoholischer Kalilauge entweicht Ammoniak und es entsteht eine Säure, welche ein in Wasser sehr schwer lösliches Silbersalz liefert.

Die verschiedenen von mir in letzter Zeit erhaltenen, mit Campher isomeren Verbindungen lassen sich jetzt in vier große Gruppen eintheilen. Die erste Gruppe umfaßt den Campher und

das Fenchon. Beides sind gesättigte Ketone von eigenartigem Character und durchaus ähnlichen Eigenschaften. Für die bestehende Analogie ist letzthin durch eine Arbeit, welche Hr. Holste auf meine Veranlassung ausführt, noch ein weiterer Beleg beigebracht worden. Fenchon läßt sich bei der Behandlung mit Natrium und Kohlensäure nämlich in eine bei 142° schmelzende „Fenchocarbonsäure“ überführen und reagirt auch, wie Campher, mit Alkylnitriten und Estern der Ameisensäure.

In ihrem Verhalten stehen dem Campher die beiden auch natürlich vorkommenden Ketone, das Thujon und Pulegon ferner. Zur zweiten Gruppe der mit dem Campher isomeren Verbindungen kann man die ungesättigten Ketone rechnen, als deren Repräsentanten ich neulich das „Bihydrocarvon“ kennen gelehrt habe.

Eine dritte Gruppe bilden die ungesättigten Alkohole, $C_{10}H_{15}OH$. Eine Verbindung von diesem Typus ist vorstehend beschrieben worden.

Zu einer vierten Gruppe gehören Oxyde der Formel $C_{10}H_{16}O$. Unter diese hat man bis jetzt das Pinol und das gleichfalls vorstehend neu beschriebene isomere, aus Hydrocarveol gewonnene, Oxyd einzureihen.

Die Methoden, nach denen die neuen Sauerstoff- und Stickstoffhaltigen Verbindungen der Campherreihe gewonnen wurden, lassen sich verallgemeinern und sie werden für Constitutionsbestimmungen gute Dienste leisten können. Auf die theoretische Bedeutung der mitgetheilten Versuche wird in einer Fachzeitschrift näher eingegangen werden.

Beobachtungen über die Festigkeit bei homogener Deformation.

Von

W. Voigt.

Nachdem verschiedene Beobachtungen ¹⁾ sehr wahrscheinlich gemacht haben, daß sich die Bedingungen der Festigkeit für ungleichförmig deformirte Körper nicht ohne Weiteres aus denen für gleichförmig deformirte ableiten lassen, erscheint es doppelt nothwendig, um die Verhältnisse einfach und übersichtlich zu machen, die Beobachtungen zunächst auf gleichförmig deformirte Körper zu beschränken. Erst wenn hier die Verhältnisse vollkommen aufgeklärt sind, kann die Untersuchung der complicirteren Fälle mit Aussicht auf Erfolg in Angriff genommen werden. Einen Beitrag zur Kenntniß der Gesetze der Festigkeit in dem fundamentalen Fall gleichförmiger Deformation sucht die folgende Mittheilung zu liefern.

Die allgemeinste gleichförmige Dilatation können wir einem rechteckigen isotropen Prisma ertheilen, wenn wir auf seine Flächenpaare f_x, f_y, f_z beliebige constante normale Drucke X_x, Y_y, Z_z ausüben. Die entstehenden Deformationsgrößen sind dann

$$\begin{aligned} -x_x &= s X_x + s_1 Y_y + s_1 Z_z, \\ -y_y &= s_1 X_x + s Y_y + s_1 Z_z, \\ -z_z &= s_1 X_x + s_1 Y_y + s Z_z, \\ -y_x &= -z_x = -x_y = 0, \end{aligned} \quad 1)$$

worin s und s_1 die beiden Elasticitätsmoduln der Längs- und Querdilatation bei einseitigem Druck darstellen.

Das Maximum der lineären Dilatation oder der Spannung findet dabei stets der einen Prismenkante parallel statt.

Die bisherigen Beobachtungen über die Festigkeit gleichförmig dilatirter Körper beziehen sich meines Wissens ausschließlich auf die beiden Fälle, daß auf ein Flächenpaar (f_x z. B.) entweder ein Zug oder ein Druck ausgeübt wird, die andern Flächenpaare aber

1) S. z. B. A. Sella und W. Voigt, Gött. Nachr. No. 14, 1892 die Vergleichung der Zug- und Biegungsfestigkeit für Steinsalz.

frei sind. Im ersten Falle zerfällt dann das Prisma durch die Wirkung der Längsdilatation nach einer Ebene normal zur Zugrichtung, im zweiten entweder durch die Wirkung der Querdilatation nach einer Ebene durch die Druckrichtung, oder durch die Wirkung der Abschiebung eines Theils des Prismas längs einer um 45° gegen die Druckrichtung geneigten Ebene. Der letzte Fall, der sich äußerlich schon von den beiden früheren sondert, und bei welchem allem Anschein nach ganz andere Umstände wirken, mag hier außer Betracht bleiben. Wir erhalten dann für die beiden ersten, wenn P resp. D die parallel X wirkende einseitige Zug- resp. Druckkraft bezeichnet, die maßgebenden Formeln

$$2) \quad \begin{aligned} x_x &= sP, & -y_y &= -z_z = s_1 P \\ y_y &= z_z = s_1 D, & -x_x &= s D. \end{aligned}$$

Als Bedingung für die Trennung des Zusammenhanges hat nach der Anregung von Michon, wie es scheint, zuerst Saint-Venant¹⁾ das Vorhandensein eines bestimmten Grenzwertes der lineären Dilatation consequent verwendet; die Ansicht, daß für jede Substanz eine solche charakteristische Grenzdilatation existire, findet sich indeß schon viel früher, so bei W. Weber, bei F. Neumann und Anderen.

Dieser Anschauung steht gegenüber eine von Clebsch²⁾ vertretene, daß der Eintritt einer gewissen der Substanz individuellen Grenzspannung die Bedingung für die Trennung ausmache; und zwar soll nach Clebsch diese Grenzspannung ebensowohl ein Zug, als ein Druck sein und beliebig gegen die Trennungsfläche liegen können.

Man wird sich mit der Clebsch'schen Annahme schwer befreunden können; auch wenn man von den Beobachtungsergebnissen, welche die Druckfestigkeit viel größer, als die Zugfestigkeit ergeben haben, ganz absieht, wird man kaum zugeben, daß durch einen allseitig gleichen Druck die Zertrümmerung eines Körpers herbeigeführt werden kann, wie jene Hypothese verlangt.

Aber auch die andere Anschauung bietet principielle Schwierigkeiten; denn wenn man wirklich nur die Dilatationen ohne Rücksicht auf die sie begleitenden Kräfte maßgebend sein läßt, so ist nicht einzusehen, warum ein Körper nicht auch durch gleichförmige Erwärmung bis zur Erreichung jener Grenzdilatation

1) Navier, *Résistance des corps solides*, herausgegeben von Saint-Venant, Paris 1864, T. I, p. 6; Saint-Venant, *Sav. étr. B. XIV*, p. 233, 1856 u. a. a. O.

2) A. Clebsch, *Elasticität*, Leipzig 1862, p. 138.

— was eine Temperatur erfordert, die oft erheblich unter dem Schmelzpunkt der Substanz liegt — zertrümmert werden soll.

Diese Ueberlegung macht wahrscheinlich, daß, wenn auch nicht die Maximalspannung, so doch irgend eine Function sämtlicher Hauptspannungen durch Erreichung eines Grenzwertes die Bedingung für den eintretenden Zerfall liefert, und da die Hauptspannung senkrecht zur Trennungsfläche offenbar eine ausgezeichnete Stellung einnimmt, die beiden ihr parallelen aber bei einem isotropen Körper gleichwerthig sind, so stellt für eine Zerreißungsebene senkrecht zur X -Axe die Formel

$$-K = \bar{X}_x - \alpha(\bar{Y}_y + \bar{Z}_z), \quad 3)$$

die denkbar einfachste Verallgemeinerung des Clebsch'schen Ansatzes dar.

Wird das Prisma nur durch Längsdilatation zerrissen, so ist $\bar{X}_x = -\bar{P}_0$, $Y_y = Z_z = 0$ also

$$K = \bar{P}_0; \quad 3')$$

wird es nur durch seitlichen Druck zerpreßt, so ist $\bar{Y}_y = +\bar{D}_0$, $X_x = Z_z = 0$, also

$$K = \alpha \bar{D}_0; \quad 3'')$$

die Beobachtung von \bar{P}_0 und \bar{D}_0 würde also zur Berechnung von K und α , nicht aber zur Prüfung des Ansatzes ausreichen.

Bei allseitig gleichem Druck ist

$$X_x = Y_y = Z_z = p$$

also

$$K = (2\alpha - 1)\bar{p}$$

und es genügt, um die Zertrümmerung durch diese Einwirkung unmöglich zu machen, daß

$$(2\alpha - 1) < 0$$

wird.

Die vorliegenden Beobachtungen für Zug- und Druckfestigkeit scheinen für α einen ächten Bruch $< \frac{1}{2}$ zu ergeben und würden so noch mit dem gemachten Ansatz vereinbar sein.

Das allgemeinste Verfahren, um ein Prisma in verschiedener Weise gleichförmig zu deformiren, welches mir practisch ausführbar scheint, ist seine einseitige Dehnung oder Compression innerhalb

eines Piezometers d. h. eines mit hochgespanntem Gase erfüllten Raumes. Allerdings sind hier zwei Hauptdrucke stets gleich groß und stets negativ, aber dennoch bietet eine solche Anordnung hinreichende Mannigfaltigkeit, um neue Aufschlüsse zu gewähren.

Für gleichzeitigen Längszug P und seitlichen Druck D würde z. B.

$$\begin{aligned}x_s &= sP - 2s_1D, & X_s &= -P, \\K &= P + 2\alpha D\end{aligned}$$

werden, und durch Veränderung von D würde sich prüfen lassen, ob im Moment des Zerreißen die Längsdilatation x_s , die Längsspannung X_s oder aber die Function $P + 2\alpha D$ mit constantem α einen bestimmten, der Substanz individuellen Werth annimmt. Damit das mit 2α multiplicirte Glied neben P , dessen Werth für $D = 0$ mit P_0 bezeichnet ist, einen bei der immerhin großen Unsicherheit der Beobachtungen deutlich merklichen Einfluß gewinnt, muß D möglichst groß, P_0 möglichst klein gemacht, also eine Substanz von möglichst geringer Zugfestigkeit in einem Raum von möglichst hohem Gasdruck beobachtet werden.

Zu den am wenigsten dem einseitigen Zug gegenüber festen Körpern gehört Steinsalz, und zwar besonders in Stäben, deren sämtliche Flächen Würfebenen parallel liegen; für solche ist $P_0 = 570$ Gramm pro Quadratmillimeter, und es bietet weder die kristallographische Symmetric, noch die Spaltbarkeit ein Hinderniß für die Anwendung der obigen, zunächst für isotrope Körper gegebenen Entwicklungen.

Da eine Atmosphäre Druck nach neuerem Gebrauch gerade 10 Gramm pro Quadratmillimeter liefert, so wäre es schon bei dieser sehr geringen Zugfestigkeit erwünscht, um dem Glied $2\alpha D$ neben P beträchtlichen Einfluß zu geben, D bis auf 50 bis 60 Atmosphären steigern zu können.

Um die bei so hohen Drucken nothwendig auftretenden technischen Schwierigkeiten zu beseitigen, war die Anwendung besonderer Kunstgriffe erforderlich. Der wichtigste war der, daß ich, um die bei 50–60 Atm. äußerst schwierige vollständige Dichtung des Apparates überflüssig zu machen, den Druck durch die Entwicklung von Kohlensäure aus einer mit dem Piezometer verbundenen sogenannten „Bombe“ mit flüssiger Kohlensäure bewirkte. Hierdurch war nebenbei der Vortheil erreicht, daß die Drucksteigerung von 1 bis 60 Atm. überaus schnell stattfinden konnte, und das war aus mehreren Gründen ein großer Vortheil.

Die übrigen Vorsichtsmaßregeln kommen am besten bei der

systematischen Beschreibung der angewandten Apparate zur Sprache, zu welcher ich mich jetzt wende.

Der Apparat zur Hervorbringung und Messung der Grenzspannung, welchen Herr Bartels in Göttingen nach meiner Angabe ausgeführt hat, ist in Fig. 1 schematisch dargestellt.

Das zu zerreißende Stäbchen s , welches die früher beschriebene, in der Mitte ein wenig hohl geschliffene Form besitzt, ist mit seinen prismatischen Endstücken in die Fassungen f_1 und f_2 eingekittet. f_1 liegt mit der in die Axe des Stäbchens fallenden Spitze t , auf einem stählernen Bügel b auf, der sich beiderseits auf die beiden starken Träger TT stützt. Auf der Spitze t_2 ruht ein stählerner Haken h , an dem die spannende Kraft angreift; das Stäbchen ist in diesem Zustande einer möglichst gleichförmig über den Querschnitt vertheilten Spannung ausgesetzt.

Die Zugkraft liefert die Feder F , die mit dem oberen Ende an dem Haken h , mit dem unteren an dem Stahleylinder C befestigt ist und durch Herunterziehen des letzteren gespannt werden kann. Um die Feder durch die Erschütterung, welche beim Zerreißen des Stäbchens s und beim Zurückschnellen des Hakens h eintritt, möglichst wenig zu schwächen, ist eine Vorrichtung angebracht, um sie sogleich im Beginn der Bewegung aufzufangen. Der untere Theil des Hakens h (s. Fig. 2) ist durchbohrt und durch die Oeffnung o der Stahldraht gg hindurchgeführt, sodaß der Haken h nach dem Zerreißen des Stäbchens einen Weg von nur wenigen Millimetern frei zurücklegen kann. Die Einrichtung hat sich sehr bewährt, denn die Feder erwies sich am Ende der bisher angestellten ausgedehnten Versuchsreihe merklich ebenso stark, wie am Anfang.

Um die im Moment des Zerreißens vorhandene größte Spannung der Feder ablesen zu können, ist an dem Haken h außer der Feder F noch das Messingrohr RR angebracht, welches mit seinem unteren aufgeschnittenen Theile den Cylinder C , der mit dem untern Ende der Feder verbunden ist, umschließt. Sein Ende ist durch die aufgeschraubte Hülse H , welche eine Oeffnung, nur wenig größer, als der Querschnitt des Cylinders C , besitzt, geschlossen. Auf dem Cylinder, der eine Millimetertheilung trägt, gleitet mit sehr geringer Reibung der aufgeschnittene Messingring r .

Wird die Feder durch Herabziehen von C gespannt, so verschiebt die Hülse H den Ring r , und die Stellung seines oberen Randes gestattet, in jedem Moment den Grad der Federspannung zu bestimmen, wenn die Theilung ein für alle Mal graduirt ist.

Reißt das Stäbchen, so schnellt der Haken h , und damit das

Rohr *R* und die Hülse *H*, einige Millimeter zurück; der Ring *r* aber, der auf dem stillstehenden Cylinder *C* sitzt, wird von der Bewegung nicht erfaßt und giebt durch seine Stellung ganz zuverlässig die Federspannung im Moment des Zerreißen an.

Der ganze, in Figur 1 dargestellte Apparat soll nun in einem mit hochgespanntem Gas erfüllten Raum zur Wirkung gelangen. Diesen bietet der in Figur 3 in kleinerem Maaßstabe gleichfalls schematisch ¹⁾ dargestellte Recipient dar.

Eine sehr starkwandige hohe Glocke *GG* von Rothguß, deren lichte Weite am unteren Ende etwa 50 mm beträgt, nach oben aber abnimmt, ruht mit dem am obern Ende angegossenen Ringe *DD* auf einem an der Wand des Beobachtungsraumes angebrachten Stativ und hängt mit dem unteren Ende frei herab. Mit ihrem Inneren communicirt ein Hahn *O*, welcher die Verbindung nach oben (*M*) mit dem bis auf 100 Atmosphären graduirten Federmanometer, nach links (*L*) mit der freien Luft, nach rechts (*N*) mit der Kohlensäureflasche ermöglicht.

In das Innere der Glocke *GG* läßt sich von unten her in aufrechter Stellung der Zerreißungsapparat (Fig. 1) einschieben; seine stählerne Bodenplatte *BB* verschließt dann die Oeffnung von *GG* und läßt sich durch sechs sehr starke stählerne Schrauben, von denen, um die Figur nicht zu überladen, nur eine (*SS*) gezeichnet ist, gegen den Rand der Glocke pressen. Die auf den Schrauben sitzenden Muttern wirken gegen den an die Glocke angegossenen zweiten Ring *AA*; die Dichtung wird durch eine eingelegte Scheibe von rothem Hartgummi bewirkt. Damit die Bodenplatte bei dem über 5000 kg betragenden Druck nicht nachgiebt, müssen die Schrauben *SS* mittelst eines Schlüssels ziemlich fest angezogen werden. Diese Theile sind von Herrn E. Th. Foerster in Berlin sehr zweckentsprechend angefertigt.

Um nun, während der Zerreißungsapparat sich in der Glocke befindet, die Feder *F* von außen spannen zu können, tritt der Cylinder *C* durch die Bodenplatte *BB* heraus und ist hier mit einer starken doppelgängigen Schraube *EE* verbunden. Ein auf ihr befestigter Schlitten *K*, welcher auf den Säulen *JJ* gleitet, verhindert, daß Schraube und Cylinder sich drehen lassen; in Folge dessen kann man durch Drehen einer auf der Schraube *EE* gehenden Mutter Schraube und Cylinder verschieben und so die Spannung der Feder verändern.

1) Bei der Construction der Figuren ist mehr Werth darauf gelegt, daß jeder Theil deutlich zu erkennen ist, als daß er in richtiger Gestalt und Größe erscheint.

Zum Drehen dieser Mutter ist wegen des starken Druckes in der Glocke und der großen Reibung in der Stopfbüchse, durch welche C geht, eine beträchtliche Kraft nöthig, und dieser Umstand verlangte eine besondere Construction der Mutter.

Der das Gewinde enthaltende Theil ist PP_1 ; derselbe befindet sich innerhalb des Ringes UU , weil, je nachdem eine Herein- oder Herausbewegung bezweckt wird, die Mutter nach der einen oder andern Seite einen Widerhalt finden muß. Die Scheibe P_1 enthält sechs Löcher, und in sie greifen sechs Stahlstifte, welche auf der untern Seite der P_1 gleichen Scheibe Q , angebracht sind; einer Drehung von Q , mit Hülfe der Griffe QQ folgt somit auch die Mutter. Der Ring UU verbietet, diese Bewegung weiter als über 120° anzuführen, hier wird sie durch einen Anschlag begrenzt; indem aber mittelst der Handgriffe QQ die Zapfen aus der Scheibe P_1 herausgehoben und nach einer Rückwärtsdrehung von Q um 120° wieder eingesetzt werden, kann man die Drehung, wengleich mit kurzen Unterbrechungen, stetig weiterführen. Durch etwa 10 Drittel-Drehungen kann man allmählich und ohne Erschütterungen die Federspannung um etwa 2,5 kg steigern oder vermindern.

Der Gang der Beobachtung ist durch die beschriebene Einrichtung des Apparates vorgezeichnet.

Das in die Fassungen eingekittete Stäbchen (s. Fig. 1) wird auf dem Bügel b aufgehängt und der Bügel auf die Träger TT gelegt, während zugleich der Haken h in die untere Fassung greift. Nun wird die Feder leicht gespannt, sodaß alle Theile fest zusammenhängen und bei der Bewegung kein Abgleiten stattfinden kann. Sodann wird der Zerreißungsapparat in den Recipienten eingeführt, dieser geschlossen und der Druck gesteigert, darauf die Feder durch Drehung der Mutter P (s. Fig. 3) immer stärker gespannt, bis das Stäbchen reißt, was von außen durch den schwirrenden Ton der zurückschnellenden Feder gut wahrzunehmen ist. Hierauf wird sogleich die Feder durch Rückwärtsdrehen der Mutter P wieder entspannt, um sie nicht unnöthig anzustrengen, sodann die Verbindung mit der Bombe unterbrochen und die mit der Luft hergestellt, der Zerreißungsapparat aus dem Recipienten genommen und die Ablesung gemacht. Vom Abspannen der Feder bis zum Zerreißen des Stäbchens verfließt nur der Bruchtheil einer Minute und die ganze Beobachtung ist so bequem und sicher, daß anscheinend nichts zu wünschen bleibt.

Die zuerst beobachtete Substanz war Steinsalz, und zwar in Stäben, deren Flächen sämtlich Würfelflächen parallel lagen. Nach der trefflichen Uebereinstimmung, welche diese Präparate

bei den früheren Zerreißungsversuchen geliefert hatten¹⁾, glaubte ich auf sehr sichere Resultate rechnen zu können.

Die Präparate, wie früher von Herrn Dr. W. Steeg und Reuter in Homburg gearbeitet, waren der bequemerer Herstellung wegen kürzer und weniger hohlgeschliffen, als bei den früheren Versuchen, rissen aber trotzdem fast immer sehr nahe an der dünnsten Stelle. Um sie vor der Wirkung des anscheinend mit der Kohlensäure aus der Bombe in den Recipienten einströmenden Wasserdampfes zu schützen, wurde die freie Partie mit einem Staniolstreifen dicht umwickelt. Aber trotz aller Vorsicht ließ sich die frühere Uebereinstimmung der Resultate, sowohl, wenn der Zerreißungsapparat in Luft bei Atmosphärendruck, als im Recipienten benutzt wurde, längst nicht erreichen. Eine zweite Serie von Stäben gab noch mehr wechselnde Resultate, aber zugleich auch Aufschluß wenigstens über eine der Ursachen der Abweichungen.

Die Präparate zeigten zum Theil im polarisirten Lichte deutliche Doppelbrechung, theils in Schichten, welche sie parallel mit Granatoërderflächen ganz durchsetzten, theils in unbestimmten Bereichen, welche sich längs der hohlgeschliffenen Flächen erstreckten. Erstere mochten von dem etwas gestörten Material, letztere, die anscheinend beim Zerreißen verschwanden, von Druck und Erwärmung bei der Bearbeitung herrühren. Alle Präparate aber, bei denen diese, namentlich aber die letztere Art von Störungen in erheblicher Stärke sichtbar waren, gaben eine ganz auffallend große Tragfähigkeit und zeigten fast ausnahmslos völlig oder theilweis matte Spaltungsflächen. Daß die Tragfähigkeit durch diese Störungen vergrößert wird, ist nicht überraschend, wenn man bedenkt, daß die benutzte Orientirung der Präparate der geringsten Zugfestigkeit entspricht.

Herr Reuter hat auf meine Bitte eine dritte Serie dieser Präparate aus bestem Material und mit größter Vorsicht angefertigt, welche im Polarisationsapparat nur geringe Störungen zeigten. Dieselben haben erheblich bessere Resultate, nämlich nach der Seite zu großer, wie zu kleiner Zugfestigkeiten geringere Abweichungen ergeben, aber immer noch nicht die frühere Uebereinstimmung geliefert. Es bleibt die Möglichkeit, daß die geringe Länge der Präparate hier von Einfluß gewesen ist, in Folge deren sich vielleicht von den befestigten Enden her bis zur Zerreißungsstelle die Ausgleichung der Spannungen über den Querschnitt nicht genügend vollzogen hatte. Daß die von der früheren ab-

1) A. Sella und W. Voigt, Gött. Nachr. No. 14, p. 501, 1892.

weichende Methode, die Zugkraft hervorzubringen, einen Einfluß geübt hätte, ist nicht wohl denkbar, da die Spannung der Feder durchaus ruhig und gleichmäßig geschah.

Immerhin ist durch die große Anzahl der angestellten Beobachtungen trotz ihrer Abweichungen ein Resultat vollständig sicher gestellt, welches von fundamentaler Bedeutung ist:

Bei dem gleichförmig dilatirten Prisma ist weder der Betrag der Dilatation, noch der Spannung normal zur Trennungsfläche für das Zerreißen maßgebend.

Zur Begründung dieser Behauptung verweise ich auf die folgenden Beobachtungsergebnisse. Die Zusammenstellung enthält für jedes Stäbchen den Querschnitt Q , die Spannung S der Feder in Grammen, bei welcher das Zerreißen eintrat, den hiervon auf den Quadratmillimeter des Querschnitts kommenden Betrag S/Q , endlich den am Manometer abgelesenen Gas-Ueberdruck D ebenfalls in Grammen pro Quadratmillimeter.

I. Beobachtungen in Luft.

No.	Q	S	S/Q	D
1)	7,81	5740	740	0
2)	7,67	3450	450	0
3)	7,53	4930	660	0
4)	8,21	3600	440	0
5)	8,00	3370	420	0
6)	7,74	3470	450	0
7)	7,39	4120	560	0
8)	7,32	3590	490	0
9)	7,30	3800	520	0
10)	7,40	4830	650	0
11)	7,45	4680	630	0
12)	7,07	5490	770	0
13)	7,09	5190	730	0

Mittelwerth $S/Q = 578 \pm 36$ bei $D = 0$.

Der Zahlwerth stimmt befriedigend mit dem von A. Sella und mir vor einem Jahre mitgetheilten¹⁾.

1) l. c. p. 501.

II. Beobachtungen im Recipienten.

No.	Q	S	S/Q	D
1)	8,23	5540	670	316
2)	7,55	3120	420	486
3)	7,85	5640	720	532
4)	8,26	3340	410	548
5)	8,11	3670	450	539
6)	8,27	3400	410	530
7)	7,66	5970	780	539
8)	7,70	5570	720	530
9)	7,81	5170	660	549
10)	7,06	3420	480	502
11)	7,16	4310	600	514
12)	7,66	4320	560	492
13)	7,56	3750	500	520
14)	7,48	4340	580	508
15)	7,45	4150	560	569
16)	6,88	3550	520	530
17)	7,00	3670	530	560
18)	7,25	3450	480	543
19)	7,07	4300	610	539
20)	7,33	3250	440	521
21)	7,27	3570	490	511
22)	7,20	5650	780	550

Mittelwerth $S/Q = 562 \pm 18$ bei $D = 519$.

Ausgeschlossen sind von der Zusammenstellung der Resultate nur 2 (auf die 13 der I. Reihe) resp. 3 (auf die 22 der II. Reihe), welche mit Stäbchen erhalten waren, die jene oben erwähnten Störungen am grellsten zeigten, während angenommen wurde, daß die minder gestörten in ihrer Einwirkung auf das Endresultat durch die hier und da vorhandenen kleinen Scharten und Einschlüsse, die eine Schwächung der Präparate veranlassen mußten, compensirt würden. Sie ergaben S/Q resp. gleich 890, 850, 910, 890, 890, hätten also die absoluten Werthe obiger Mittel nur sehr wenig, die relativen gar nicht geändert.

Aus den obigen Zahlen folgt, da bei den Beobachtungen im Recipienten der Zug der Feder, vermindert um den Druck des Gases, die Spannung im Innern des Stäbchens bestimmt, als Werth der Grenzspannung

$$\begin{aligned} &\text{in Luft } \bar{p} = 580 \\ &\text{im Recipienten } \bar{p} = 40. \end{aligned}$$

Was die Längsdilatation betrifft, so giebt hier Formel (1)

$$x_s = s \left(\frac{S}{Q} - D \right) - 2s_1 D,$$

also, da bei Steinsalz sehr nahe $s_1 = -\frac{1}{4}s$ ist,

$$x_s = s \left(\frac{S}{Q} - \frac{D}{2} \right).$$

Setzt man $\bar{x}_s/s = \bar{l}$, so wird

$$\text{in Luft } \bar{l} = 580,$$

$$\text{im Recipienten } \bar{l} = 300.$$

Es ist also bei den beiden Beobachtungen sowohl die Grenzspannung, als die Grenzdilatation so stark verschieden, daß weder die eine noch die andere für den Moment des Zerreißen characteristisch sein kann.

Die enormen Differenzen durch Fehlerquellen zu erklären, kann als ganz unmöglich bezeichnet werden.

Die Stahlfeder F , durch welche die Spannung hervorgebracht und gemessen wird, erleidet durch den allseitigen Druck eine minimale Verkleinerung; fast die gleiche aber auch der Maßstab, und sonach bleibt dieser Umstand unwirksam.

Die Elasticität der Feder ändert sich durch den Druck nicht, da bei Stahl bis zu viel höheren Inanspruchnahmen hin die Deformationen lineäre Functionen der Kräfte sind, verschiedene Systeme von Kräften sich also einfach superponiren.

An eine directe Einwirkung der Kohlensäure auf die Festigkeit des Steinsalzes darf wohl nicht gedacht werden; die ganze Beobachtung dauerte wenige Minuten, und schließlich war die Politur der Steinsalzpräparate so vollkommen, als zuvor.

Das obige negative Resultat scheint mir sonach durch die Beobachtungen unwiderleglich festgestellt zu sein; ein positives zu erschließen, reichen die Zahlen noch nicht aus, einmal ihrer kleinen Anzahl, und sodann ihrer geringen Genauigkeit wegen.

Ich will aber doch hervorheben, daß die merkwürdige Thatsache, daß im Recipienten, wie in der Luft, die gleiche Federspannung S/Q pro Quadratmillimeter Querschnitt ausreichte, um das Zerreißen zu bewirken, auch wenn sie sich bei andern Substanzen bestätigen sollte, doch kein allgemeines Kriterium für den Eintritt des Zerreißen an die Hand giebt. Es

würde daraus zwar für alle Fälle, wo die Querdrucke Y , und Z , unter einander gleich sind, gefolgert werden dürfen, daß

$$C = -\bar{X}_x + \bar{Y}_y,$$

die Bedingung für die Trennung darstellt, aber für den Fall, daß Y_y und Z_z verschieden sind, würde man nichts daraus schließen können.

Die Einführung der Zerreißungsbedingung (3)

$$K = -\bar{X}_x + \alpha(\bar{Y}_y + \bar{Z}_z)$$

würde mit den obigen Werthen nahezu

$$K = 580, \quad \alpha = 0,5$$

ergeben, woraus nach dem S. 523 Gesagten zu schließen wäre, daß durch allseitig gleichen Zug Steinsalz nur sehr schwer zu zerreißen ist.

Die Richtigkeit jenes, nach Widerlegung der gebräuchlichen, denkbar einfachsten allgemeineren Kriteriums würde sich prüfen lassen, wenn es gelänge, ein Steinsalzprisma von der benutzten Orientirung durch einseitigen gleichförmigen Druck $D_{\parallel Y}$ so zu zertrümmern, daß die Bruchfläche normal zur X -Axe liegt. Dann nimmt jenes Kriterium die Form (3'')

$$K = \alpha D_x$$

an. Die von mir in dieser Richtung angestellten Versuche haben nicht zum Ziele geführt, weil das Steinsalz, welches, wie directe Messungen der Querschnitte der zerrissenen Stäbchen gezeigt haben, einer reinen Zugkraft gegenüber nicht merklich plastisch ist, diese Eigenschaft einem Druck gegenüber in sehr hohem Maaße besitzt¹⁾.

Bei diesen Beobachtungen war die Hauptschwierigkeit, den ausgeübten rein normalen Druck gleichförmig über den Querschnitt zu vertheilen. Die Armirung der Endflächen eines gepreßten, kurzen Prismas mit Bleiplatten erwies sich als gänzlich unbrauchbar; die ersten Sprünge traten bei sehr kleinen Drucken auf, und die schließliche Gestalt des Präparates zeigte deutlich, daß die Bleiarmirung die Querdilatation der letzten Querschnitte sehr beeinträchtigt hatte.

Ich habe deshalb versucht, bei dem Zerdrücken das analoge Princip anzuwenden, wie beim Zerreißen, nämlich durch Benutzung längerer, in der Mitte hohl geschliffener Stäbe zu bewirken, daß

1) F. Auerbach, Wied. Ann. Bd. 45, p. 289, 1892.

an der schwächsten Stelle, wo das Zerreißen beginnt, die Drucke in Folge der beträchtlichen Entfernung von den Befestigungsstellen sich gleichmäßig über den Querschnitt vertheilen. Hierbei waren eigene Kunstgriffe anzuwenden, um ein Zerknicken der Stäbe durch eintretende Biegungen zu vermeiden, die aber, wie es scheint, ihren Zweck erfüllt haben. Ich werde über dieselben später berichten, wenn Beobachtungen mit günstigerem Materiale vorliegen. Hier sei nur bemerkt, daß die Steinsalzstäbe auf der von den Fassungen freien Partie bei einseitigem Druck sich ganz außerordentlich — wohl bis auf $\frac{5}{4}$ der ursprünglichen Querdimensionen — dauernd verdickten, bevor der erste Längssprung auftrat. Die Beobachtung im polarisirten Lichte zeigte das ursprünglich ganz homogene Präparat schließlich von unzähligen stark doppelbrechenden feinen Schichten parallel Granatoëderflächen durchsetzt, welche offenbar durch Schiebungen längs dieser Flächen entstanden waren. Die Substanz war sonach ganz verändert, und die Belastung, bei welcher der erste feine Längssprung — überdies noch nahe an der einen Fassung — auftrat, konnte daher nicht mit den obigen Beobachtungen zu theoretischen Schlüssen combinirt werden.

Diese störende Eigenschaft des Steinsalzes macht das Material zu weiteren entscheidenden Beobachtungen unbrauchbar, und ich bin mit Vorarbeiten beschäftigt, ein besseres zu gewinnen. Nach dem S. 524 Gesagten ist es keineswegs leicht, ein völlig brauchbares zu gewinnen, da seine Zerreißfestigkeit eine ziemlich kleine Größe nicht überschreiten darf; eben deshalb ist es nicht abzusehen, bis zu welchem Termin Beobachtungen vorliegen können, welche die obigen entscheidenden negativen Resultate nach der positiven Seite hin ergänzen. So sehe ich mich veranlaßt, Vorstehendes als einen ersten Beitrag zur Lösung der fundamentalen Frage nach den Bedingungen der Festigkeit einer homogen deformirten Substanz schon jetzt zu veröffentlichen.

Göttingen, Juni 1893.

Ueber eine anscheinend nothwendige Erweiterung der Theorie der Elasticität.

Von

W. Voigt.

Die Grundformeln der Elasticität sind bekanntlich unter der Voraussetzung unendlich kleiner Deformationen abgeleitet, und es bleibt in jedem einzelnen Falle ihrer Anwendung die Beobachtung darüber zu befragen, bis zu welchem endlichen Betrag man ihre Größe steigern darf, ohne mit den Resultaten jener Annahme in merklichen Widerspruch zu gerathen. Dementsprechend habe ich bei verschiedenen meiner Bestimmungen der Elasticitätsconstanten von Krystallen geprüft, ob innerhalb der benutzten Grenzen die Proportionalität zwischen den ausgeübten Kräften und den hervorgerufenen Deformationen, welche die alte Theorie fordert, auch wirklich stattfindet. Bei Steinsalz sind diese Untersuchungen bis zu der Festigkeitsgrenze ausgedehnt worden und haben ein positives Resultat ergeben; bei andern innerhalb geringerer Grenzen aber mit demselben Erfolg. Auch bei der Bestimmung der Elasticitätsconstanten, von Metallen durch Schwingungsbeobachtungen sind die Amplituden variirt worden, ohne daß sich die Resultate dadurch änderten. Nachdem aber durch neuere Beobachtungen¹⁾ gezeigt ist, daß man unter Umständen, wo man früher die Gültigkeit der alten Formeln für selbstverständlich hielt, bereits erhebliche Abweichungen von der Proportionalität zwischen den ausgeübten Kräften und den hervorgerufenen Deformationen findet, scheint es angemessen, die Erweiterungen zu untersuchen, welche die ältere Theorie erfahren muß, um mit jenen Resultaten in Einklang zu kommen. Ich will mich im Folgenden stets auf das niedrigste der hinzuzufügenden Correctionsglieder beschränken, werde aber darauf hinweisen, in welcher einfachen Weise man die Genauigkeit noch weiter treiben kann.

Die Grundlagen der älteren Theorie sind die beiden Annahmen, daß die elastischen Drucke an einer Stelle x, y, z nur von dem Zustande in unmittelbarer Umgebung des Punktes und zweitens, daß sie von den dort stattfindenden Verrückungen u, v, w resp.

1) O. Thompson, Wied. Ann. 44, p. 555, 1891.

ihren Differentialquotienten linear abhängen. Mit diesen Annahmen sind allgemein für nichtstarre Körper geltende Relationen über die Druckeigenschaften $X_x \dots X_y$ verbunden.

Bezüglich der ersten Annahme wird man sich schwer zu einer Erweiterung entschließen; denn wenn die elastischen Kräfte auf Molekularwirkungen mit unmerklicher Wirkungssphäre beruhen, bietet sich die Vorstellung von selbst, daß nur die unendlich benachbarten Theile auf die Größe der Drucke $X_x \dots X_y$ einen Einfluß haben. Ein Verlassen dieser Annahme würde zur Folge haben, daß diese Kräfte nicht nur von den sogenannten Deformationsgrößen

$$\begin{aligned} x_x &= \frac{\partial u}{\partial x}, & y_y &= \frac{\partial v}{\partial y}, & z_z &= \frac{\partial w}{\partial z}, \\ y_x &= \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y}, & z_x &= \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z}, & x_y &= \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \end{aligned} \quad 1)$$

abhängen, sondern auch von deren Aenderungen mit dem Ort, und eine solche Erweiterung würde erst dann geboten erscheinen, wenn durch die Beobachtung constatirt wäre, daß zwar homogen deformirte Körper der älteren Theorie folgen, nicht aber inhomogen deformirte. Für eine solche Ansicht liegen aber meines Wissens zwingende Beobachtungen noch nicht vor, und es erscheint daher rationell, die erste Annahme beizubehalten, d. h., die Drucke als Functionen der Deformationsgrößen allein anzusetzen, umsomehr, als eine Erweiterung nach der bezeichneten Richtung die Resultate der Theorie bezüglich der Proportionalität zwischen Druckeigenschaften und Deformationen nicht ändern würde.

Dann bleiben auch die Formeln bestehen, welche die Druckeigenschaften mit dem elastischen Potential F verbinden, nämlich

$$X_x = -\frac{\partial F}{\partial x_x}, \dots, \quad X_y = -\frac{\partial F}{\partial x_y} \quad 2)$$

Die Erweiterung der Theorie kann sonach nur darin bestehen, daß man das Potential nicht als Function zweiten, sondern zweiten und höheren Grades von den Deformationsgrößen ansetzt.

Bezeichnet man abgekürzt

$$x_x + y_y + z_z = \delta, \quad x_x^2 + y_y^2 + z_z^2 + \frac{1}{2}(y_x^2 + z_x^2 + x_y^2) = \vartheta \quad 3)$$

so ist der Werth des elastischen Potentials F für einen isotropen Körper nach der älteren Theorie gegeben durch

$$2F = c_1 \delta^2 + c_2 \vartheta, \quad 4)$$

was darin begründet ist, daß δ und ϑ bei Coordinatentransformationen ihre Gestalt nicht ändern.

Die analoge Eigenschaft müssen nun auch die zur Correction noch hinzugefügten Glieder besitzen. Dasjenige dritter Ordnung läßt sich für isotrope Körper noch sehr leicht durch Rechnung bestimmen, indem man nur solche Ausdrücke dritten Grades auswählt, welche die YZ -, die ZX - und die XY -Ebene als gleichwerthige Symmetrieebene haben, und diese nachher zu δ^3 und $\delta \cdot \vartheta$ zusammenfaßt; von den übrig bleibenden Gliedern erkennt man sogleich ohne alle Rechnung, daß sie bei Coordinatentransformationen sich ändern, also verschwindende Factoren haben müssen.

Indessen würde dieses Verfahren bei den Gliedern höherer Ordnung mühselig werden, und es ist daher von großem Nutzen ein Satz, dessen einfachen Beweis ich Herrn Schönflies verdanke, des Inhalts, daß alle Ausdrücke dritten und höheren Grades, welche sich bei Coordinatentransformationen nicht ändern, aus den Aggregaten δ und ϑ gebildet sein müssen. Hierbei ist wesentlich die Bemerkung, daß die sechs Größen

$$x_1, y_1, z_1, \frac{1}{\sqrt{2}} y_1, \frac{1}{\sqrt{2}} z_1, \frac{1}{\sqrt{2}} x_1,$$

ein orthogonales System bilden.

Der Beweis läßt sich geometrisch folgendermaßen führen. Seien sechs Variable $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_6$ gegeben, und festgesetzt, daß

$$\delta = \alpha_1 \xi_1 + \alpha_2 \xi_2 + \dots + \alpha_6 \xi_6,$$

worin die α_n Constanten bezeichnen, und

$$\vartheta = \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_6^2$$

sich bei orthogonalen Transformationen nicht ändern. Es ist die Frage, welche anderen Functionen der ξ_n sich bei denselben Substitutionen gleichfalls nicht ändern.

Hierzu fassen wir $\xi_1 \dots \xi_6$ als Coordinaten in einem sechsdimensionalen Raume auf; dann haben die fraglichen Substitutionen die Eigenschaft, eine gewisse lineare Mannigfaltigkeit, die man als Ebene bezeichnen darf, und eine gewisse quadratische Mannigfaltigkeit, die man als Kugel bezeichnen darf, in sich selbst überzuführen. Diese Substitution kann daher nur eine Drehung um eine zu jener Ebene normale Axe darstellen, und die allgemeinsten Gebilde, welche bei dieser Drehung gleichfalls in sich übergehen, sind Rotationskörper um eben dieselbe Axe.

Denken wir ein Coordinatensystem $H_1, H_2 \dots H_6$ eingeführt, dessen Axe H_6 jene Rotationsaxe, so ist

$$\eta_6 = \alpha_1 \xi_1 + \dots + \alpha_6 \xi_6,$$

und die allgemeinste Gleichung eines Rotationskörpers um diese Axe lautet:

$$\Phi(\eta_6, (\eta_1^2 + \eta_2^2 + \eta_3^2 + \eta_4^2 + \eta_5^2)) = 0$$

wofür man auch schreiben kann:

$$\Psi(\eta_6, (\eta_1^2 + \dots + \eta_6^2)) = 0.$$

Nach Einführung der ursprünglichen Variabeln giebt dies

$$\Psi(\delta, \vartheta) = 0,$$

als die allgemeinste bei der gemachten Substitution unveränderliche Beziehung zwischen den ξ_a , womit die Behauptung bewiesen ist. —

Beschränken wir uns nun weiterhin auf die Glieder dritten Grades, so werden wir setzen können:

$$2F = c_1 \delta^2 + c_2 \vartheta + \frac{2c'_1}{3} \delta^3 + c'_2 \delta \vartheta; \quad 5)$$

hieraus folgt aber

$$\begin{aligned} -X_s &= c_1 \delta + c_2 x_s + c'_1 \delta^2 + \frac{c'_2}{2} (\vartheta + 2x_s \delta) \\ -Y_s &= c_1 \delta + c_2 y_s + c'_1 \delta^2 + \frac{c'_2}{2} (\vartheta + 2y_s \delta) \\ -Z_s &= c_1 \delta + c_2 z_s + c'_1 \delta^2 + \frac{c'_2}{2} (\vartheta + 2z_s \delta) \\ -Y_s &= \frac{c_2}{2} y_s + \frac{c'_2}{2} y_s \delta, \\ -Z_s &= \frac{c_2}{2} z_s + \frac{c'_2}{2} z_s \delta, \\ -X_s &= \frac{c_2}{2} x_s + \frac{c'_2}{2} x_s \delta. \end{aligned} \quad 6)$$

Dies sind die Grundformeln der erweiterten Theorie; es ist überraschend und wichtig, daß sie nur zwei neue Constanten enthalten. Man kann sie auch schreiben

$$- X = (c_1 + c'_1 \delta) \delta + (c_2 + c'_2 \delta) x_s + \frac{c'_2}{2} \vartheta,$$

7)

$$- Y_s = \frac{1}{2} (c_2 + c'_2 \delta) y_s,$$

.

Für die Verwerthung dieser Resultate für Probleme des Gleichgewichts sind noch die ganz unabhängig von der Gestalt und Natur der Molekularkräfte gültigen Formeln heranzuziehen:

$$\epsilon X = \frac{\partial X_s}{\partial x} + \frac{\partial X_y}{\partial y} + \frac{\partial X_z}{\partial z},$$

8)

$$\bar{X} + \bar{X}_x \cos(n, x) + \bar{X}_y \cos(n, y) + \bar{X}_z \cos(n, z) = 0,$$

.

Die Form (7) ist ganz besonders zur angenäherten Auflösung dieser Formeln nach $x_s \dots x_y$ geeignet, welche dadurch geschieht, daß man in die mit c'_1 und c'_2 multiplicirten Glieder diejenigen Werthe der Deformationsgrößen hineinsetzt, welche aus den obigen Formeln folgen, wenn man c'_1 und c'_2 gleich Null setzt, nämlich

9) $- x_s = s_1 \mathcal{A} + s_2 X, \quad - y_s = 2 s_2 Y,$

. ;

hierin bezeichnen s_1 und s_2 die Elasticitätsmoduln, und es ist kurz

10) $X_s + Y_s + Z_s = \mathcal{A}$

gesetzt. Führt man noch die Abkürzung

10') $X_s^2 + Y_s^2 + Z_s^2 + 2(Y_s Z_s + X_s Z_s) = \mathcal{O}$

ein, so ist gleichfalls in erster Annäherung — was durch den Index $_0$ bezeichnet werden mag —

11) $\delta_0 = - (3 s_1 + s_2) \mathcal{A},$
 $\vartheta_0 = s_1 (3 s_1 + 2 s_2) \mathcal{A}^2 + s_2^2 \mathcal{O}.$

Nun setze man

12) $c_1 + c'_1 \delta_0 = \gamma_1, \quad c_2 + c'_2 \delta_0 = \gamma_2$

und bezeichne mit σ_1 und σ_2 das, was aus s_1 und s_2 wird, wenn man c_1 und c_2 mit γ_1 und γ_2 vertauscht, so erhält man sogleich: . . .

$$\begin{aligned}
 -X'_s &= c_1 \delta' + c_2 x'_s + A, & A &= c'_1(a+b+c)^2 + \frac{c'_2}{2}((a^2+b^2+c^2) + 2a(a+b+c)), \\
 -Y'_s &= c_1 \delta' + c_2 y'_s + B, & B &= c'_1(a+b+c)^2 + \frac{c'_2}{2}((a^2+b^2+c^2) + 2b(a+b+c)), & 20) \\
 -Z'_s &= c_1 \delta' + c_2 z'_s + C, & C &= c'_1(a+b+c)^2 + \frac{c'_2}{2}((a^2+b^2+c^2) + 2c(a+b+c)). \\
 -Y'_s &= \frac{c_2}{2} y'_s, & -Z'_s &= \frac{c_2}{2} z'_s, & -X'_s &= \frac{c_2}{2} x'_s.
 \end{aligned}$$

Man kann den Hauptgleichungen und Oberflächenbedingungen (18) genügen, indem man $u' = lx$, $v' = my$, $w' = nz$ setzt d. h.

$$x'_s = l, \quad y'_s = m, \quad z'_s = n, \quad y'_s = z'_s = x'_s = 0 \quad 21)$$

und zugleich

$$X'_s = Y'_s = Z'_s = Y'_s = Z'_s = X'_s = 0.$$

Dann resultirt

$$\begin{aligned}
 l &= -\frac{A}{c_2} + \frac{(A+B+C)c_1}{(3c_1+c_2)c_2}, \\
 m &= -\frac{B}{c_2} + \frac{(A+B+C)c_1}{(3c_1+c_2)c_2}, & 21') \\
 n &= -\frac{C}{c_2} + \frac{(A+B+C)c_1}{(3c_1+c_2)c_2}.
 \end{aligned}$$

Bei allseitig gleichem Druck p ist

$$\begin{aligned}
 a = b = c &= \frac{-p}{3c_1+c_2}, \\
 A = B = C &= 9a^2 c'_1 + \frac{1}{2} c'_1 = \frac{9p^2 c'_1 + \frac{1}{2} c'_1}{(3c_1+c_2)^2}. & 22)
 \end{aligned}$$

$$l = m = n = -\frac{A}{3c_1+c_2} = -\frac{9p^2(c_1 + \frac{1}{2}c_2)}{(3c_1+c_2)^2}$$

und hieraus folgt schließlich

$$\delta = 3(a+l) = -\frac{3p}{3c_1+c_2} - \frac{27p^2(c'_1 + \frac{1}{2}c'_2)}{(3c_1+c_2)^2}. \quad 22')$$

Die Combination der neuen Constanten, welche die Compression durch allseitig gleichen Druck zu bestimmen gestattet, ist also $c'_1 + \frac{1}{2}c'_2$.

Da eine Temperaturerhöhung t mit einer Verminderung des äußern Druckes um einen von t abhängigen Betrag aequivalent ist, so ergibt die Formel (22') auch da, wo der Druck mit der Temperatur proportional variirt, für die thermische Dilatation keine Proportionalität mit der Temperatur.

Bei der Dilatation eines Cylinders von beliebigem Querschnitt durch einen einseitigen Zug P auf die Querschnittseinheit ist, wenn man die Z -Axe in die Cylinderaxe fallen läßt:

$$23) \quad a = b = -\frac{Pc_1}{c_2(3c_1 + c_2)}, \quad c = +\frac{P(2c_1 + c_2)}{c_2(3c_1 + c_2)},$$

$$A = B = \frac{P^2}{c_2^2(3c_1 + c_2)^2} [c_1^2 c_2^2 + \frac{1}{2} c_2' (6c_1^2 + 2c_1 c_2 + c_2^2)],$$

$$C = \frac{P^2}{c_2^2(3c_1 + c_2)^2} [c_1' c_2^2 + \frac{1}{2} c_2' (6c_1^2 + 8c_1 c_2 + 3c_2^2)].$$

Die gesammte Verlängerung $\lambda = L(c + n)$ aber wird, wenn die ursprüngliche Länge = L ist,

$$23') \quad \lambda = \frac{PL(2c_1 + c_2)}{c_2(3c_1 + c_2)} - \frac{P^2 L}{c_2^2(3c_1 + c_2)^2} [c_1' c_2^2 + \frac{3}{2} c_2' (6c_1^2 + 4c_1 c_2 + c_2^2)].$$

Dies ist die Größe, auf welche sich die Beobachtungen des Herrn O. Thompson beziehen; seine Resultate sind innerhalb mäßiger Bereiche auch durch diese Formel darstellbar und gestatten die Berechnung der in der eckigen Klammer enthaltenen Combination von c_1' und c_2' .

Es würde nicht die geringste Schwierigkeit bieten, durch Hinzufügung eines Gliedes von der Form

$$c_1'' \delta^4 + c_2'' \delta^2 \vartheta + c_3'' \vartheta^3$$

zu dem Ansatz (5) des Potentials auch die von ihm benutzte weitere Interpolationsformel $l = AP + BP^2 + CP^3$ zu gewinnen; aber hierdurch würden, statt zwei, nun fünf neue Constanten eingeführt und demgemäß der Ueberblick über den Zusammenhang der Resultate bei verschiedenen Deformationen nahezu unmöglich gemacht werden. Ueberdies liegen bisher noch für keine Substanz Beobachtungen vor, welche eine zweite Combination der Ergänzungskonstanten c_1' und c_2' und dadurch ihre Werthe im Einzelnen zu bestimmen gestatten. Wir werden sehen, daß es eine

gewisse Schwierigkeit hat, eine solche Beobachtungsmethode aufzufinden. —

Das Problem der Torsion eines Kreiscylinders wird in erster Annäherung gelöst durch

$$\begin{aligned} u^0 &= -\tau yz, \quad v^0 = +\tau xz, \quad w^0 = 0, \quad \text{also} \\ x'_r &= y'_r = z'_r = x''_r = \delta^0 = 0, \quad y_r = \tau x, \quad z_r = -\tau y \end{aligned} \quad (24)$$

woraus folgt, falls $x^2 + y^2 = r^2$ gesetzt wird

$$\begin{aligned} -X'_r &= c_1 \delta' + c_2 x'_r + \frac{1}{4} c'_2 \tau^2 r^2 \\ -Y'_r &= c_1 \delta' + c_2 y'_r + \frac{1}{4} c'_2 \tau^2 r^2 \\ -Z'_r &= c_1 \delta' + c_2 z'_r + \frac{1}{4} c'_2 \tau^2 r^2 \\ -Y'_r &= \frac{1}{2} c_2 y'_r \\ -Z'_r &= \frac{1}{2} c_2 z'_r \\ -X'_r &= \frac{1}{2} c_2 x'_r. \end{aligned} \quad (25)$$

Wir machen den Ansatz

$$u' = \tau^2 R x, \quad v' = \tau^2 R y, \quad w' = \tau^2 C z \quad (26)$$

worin R eine Function von r , und C eine Constante ist.

Dadurch wird

$$\begin{aligned} -X'_r &= \tau^2 \left[c_1 (2R + R'r + C) + c_2 \left(R + R' \frac{x^2}{r} \right) + \frac{1}{4} c'_2 r^2 \right] \\ -Y'_r &= \tau^2 \left[c_1 (2R + R'r + C) + c_2 \left(R + R' \frac{y^2}{r} \right) + \frac{1}{4} c'_2 r^2 \right] \\ -Z'_r &= \tau^2 \left[c_1 (2R + R'r + C) + c_2 C + \frac{1}{4} c'_2 r^2 \right] \\ -Y'_r &= 0, \quad -Z'_r = 0, \quad -X'_r = \tau^2 c_2 \frac{R'xy}{r}; \end{aligned} \quad (27)$$

hierin ist kurz

$$\frac{dR}{dr} = R'$$

gesetzt.

Die erste und zweite der Gleichungen (18) werden durch diesen Ansatz identisch, nämlich gleich

$$0 = (c_1 + c_2)(3R' + \bar{r}R'') + \frac{1}{2} c'_2 r. \quad (28)$$

Gleiches gilt von den beiden ersten Formeln (18'), wenn man sie auf den Cylindermantel anwendet; lauten sie jetzt:

$$29) \quad 0 = c_1(\overline{2R} + \overline{R'r} + C) + c_2(\overline{R} + \overline{R'r}) + \frac{1}{4}c_2'r^2.$$

Die Integration der ersten Formel giebt

$$30) \quad R = A + \frac{B}{r^2} - \frac{c_2'r^2}{16(c_1 + c_2)};$$

hierin muß B verschwinden, wenn die Formel auf einen vollen Kreiscylinder anwendbar sein soll; setzt man noch kurz $c_2'/16(c_1 + c_2) = K$, so erhält man

$$30') \quad R = A - Kr^2.$$

Die Grenzbedingung (29) liefert die Gleichung

$$31) \quad c_1(C + 2A) + c_2K\varrho^2 = 0$$

worin ϱ den Radius des Kreiscylinders bezeichnet; eine weitere erhält man aus der Thatsache, daß bei reiner Torsion, d. h. bei der ausschließlichen Wirkung eines Drehungsmomentes N um die Z -Axe Z_i über den Querschnitt integrirt verschwinden muß. Diese lautet:

$$31') \quad C(c_1 + c_2) + 2Ac_1 + 2c_2K\varrho^2 = 0$$

und ergibt mit der vorigen

$$C + K\varrho^2 = 0, \quad 2Ac_1 + K\varrho^2(c_2 - c_1) = 0, \quad \text{also}$$

$$32) \quad C = -K\varrho^2, \quad R = -K\left(\varrho^2 \frac{c_2 - c_1}{2c_1} + r^2\right).$$

Da die letzte der Hauptgleichungen und der Bedingungen für den Cylindermantel durch den Ansatz (26) identisch erfüllt sind, so genügen die Werthe (32) allen Bedingungen, und man erhält schließlich:

$$u = -\tau yz - \tau^2 x K \left(\varrho^2 \frac{c_2 - c_1}{2c_1} + r^2 \right)$$

$$33) \quad v = +\tau xz - \tau^2 y K \left(\varrho^2 \frac{c_2 - c_1}{2c_1} + r^2 \right)$$

$$w = -\tau^2 K \varrho^2 z, \quad \text{wobei}$$

$$K = \frac{c_2'}{16(c_1 + c_2)}.$$

Das Moment um die Längsaxe ist

$$N = - \int dq (xY_1 - yX_1) = \pi c_2 \tau \int_0^L r^2 dr = \frac{1}{4} \pi c_2 \tau \rho^4, \quad (34)$$

der Drehungswinkel aber gleich τL , wenn L die Länge des Cylinders bezeichnet.

Sonach findet man das merkwürdige Resultat, daß die ergänzte Theorie, obwohl sie allgemein die Deformationen als Functionen zweiten Grades von den Kräften liefert, bei der Torsion eines Kreiscylinders doch einen dem ausgeübten Moment proportionalen Drillungswinkel ergibt. Seine Beobachtung kann also zur Bestimmung einer Combination der Ergänzungskonstanten c'_1 und c'_2 nicht benutzt werden. Dagegen ist in dieser Richtung zu verwerthen das weitere unerwartete Resultat, daß nach der ergänzten Theorie der gedrillte Kreiscylinder seine Länge ändert; der Betrag der Verlängerung λ ist bei einer Gesamtlänge gegeben durch

$$\lambda = - \frac{\tau^2 c'_1 \rho^2 L}{16(c_1 + c_2)}. \quad (35)$$

Zugleich mit der Länge variirt auch der Radius des Kreiscylinders u. zw. um den Betrag

$$- \frac{\tau^2 c'_1 \rho^3}{32 c_1},$$

was sich aber der Beobachtung entziehen dürfte. Bei der Benutzung dieser Formeln ist zu berücksichtigen, daß τ nur die Drillung der Längeneinheit bezeichnet, die Gesamtdrillung des Stabes aber τL beträgt.

Führt man das wirkende Moment nach (34) ein, so ergibt sich

$$\lambda = - \frac{c'_1 L N^2}{\pi^2 \rho^6 c_2^2 (c_1 + c_2)}. \quad (35')$$

Die beiden zunächst nur für Kreiscylinder erhaltenen Resultate, daß auch bei Benutzung der erweiterten Theorie der Drillungswinkel dem ausgeübten Moment proportional bleibt, daß hier aber die Länge des Cylinders sich durch die Drillung ändert, gestatten die Uebertragung auch auf andere Querschnittsformen.

Hier ist nur statt des Ansatzes (24) der allgemeinere

$$u^0 = -\tau yz, \quad v^0 = +\tau xz, \quad w^0 = \tau \chi(x, y) \quad (36)$$

zu benutzen, in dem χ eine von der Gestalt des Querschnitts abhängige Function bezeichnet, welche bei gegen die X- und Y-Axe

symmetrischen Querschnitten in Bezug auf x und y ungerade ist. Er wird also

$$x_s^0 = y_s^0 = z_s^0 = x_y^0 = \delta^s = 0, \quad y_s^0 = \tau \left(x + \frac{\partial \chi}{\partial y} \right), \quad z_s^0 = \tau \left(-y + \frac{\partial \chi}{\partial x} \right)$$

und die Gleichungen (35) nehmen die Form an

$$37) \quad \begin{aligned} X'_s &= X''_s + \tau^2 \psi, & Y'_s &= Y''_s + \tau^2 \psi, & Z'_s &= Z''_s + \tau^2 \psi \\ Y'_s &= Y''_s, & Z'_s &= Z''_s, & X'_s &= X''_s, \end{aligned}$$

worin die $X''_s \dots X''_y$ die gewöhnlichen, von den Verrückungen u', v', w' gebildeten Componenten bezeichnen, und

$$37') \quad \psi = -\frac{c'_2}{4} \left(\left(x + \frac{\partial \chi}{\partial y} \right)^2 + \left(y - \frac{\partial \chi}{\partial x} \right)^2 \right)$$

bei doppelsymmetrischen Querschnitten eine in Bezug auf x und y gerade Function ist.

Demgemäß lauten die Hauptgleichungen für u', v', w' jetzt

$$38) \quad \begin{aligned} -\varepsilon \tau^2 \frac{\partial \psi}{\partial x} &= \frac{\partial X''_x}{\partial x} + \frac{\partial X''_y}{\partial y} + \frac{\partial X''_z}{\partial z}, \\ -\varepsilon \tau^2 \frac{\partial \psi}{\partial y} &= \frac{\partial Y''_x}{\partial x} + \frac{\partial Y''_y}{\partial y} + \frac{\partial Y''_z}{\partial z}, \\ 0 &= \frac{\partial Z''_x}{\partial x} + \frac{\partial Z''_y}{\partial y} + \frac{\partial Z''_z}{\partial z}, \end{aligned}$$

die Bedingungen für den Cylindermantel aber

$$38') \quad \begin{aligned} \bar{X}''_x \cos(n, x) + \bar{X}''_y \cos(n, y) &= -\tau^2 \bar{\psi} \cos(n, x), \\ \bar{Y}''_x \cos(n, x) + \bar{Y}''_y \cos(n, y) &= -\tau^2 \bar{\psi} \cos(n, y), \\ \bar{Z}''_x \cos(n, x) + \bar{Z}''_y \cos(n, y) &= 0. \end{aligned}$$

Sie sind dieselben, wie für ein Verrückungssystem, das durch fernwirkende Kräfte und Oberflächendrucke hervorgerufen wird, welche die gleiche Symmetrie, wie der Querschnitt, besitzen. Solche Einwirkungen können aber keine Drillung, sondern nur Längs- und Querdilatationen bewirken; daher giebt auch u', v', w' zu dem Drillungswinkel keinen Antheil, wohl aber zu der Längsdilatation ε'_s , was zu beweisen war. —

Um die gleichförmige Biegung eines Cylinders durch Momente um die eine Hauptträgheitsaxe Y seines Querschnittes zu erhalten, setzen wir

$$39) \quad u^0 = a(x^2 - y^2) + bz(l - z), \quad v^0 = 2axy, \quad w^0 = -b(l - 2z)x$$

Fig. 1.

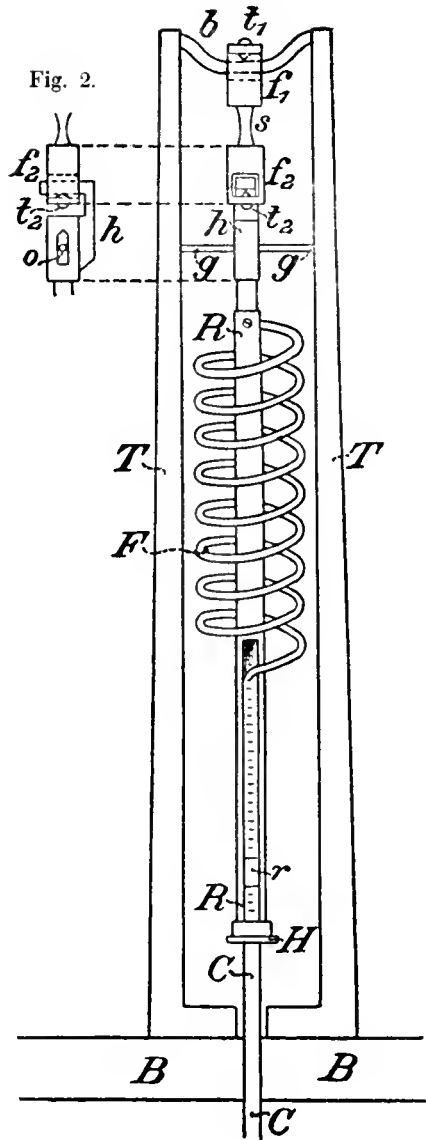


Fig. 2.

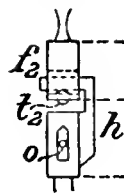
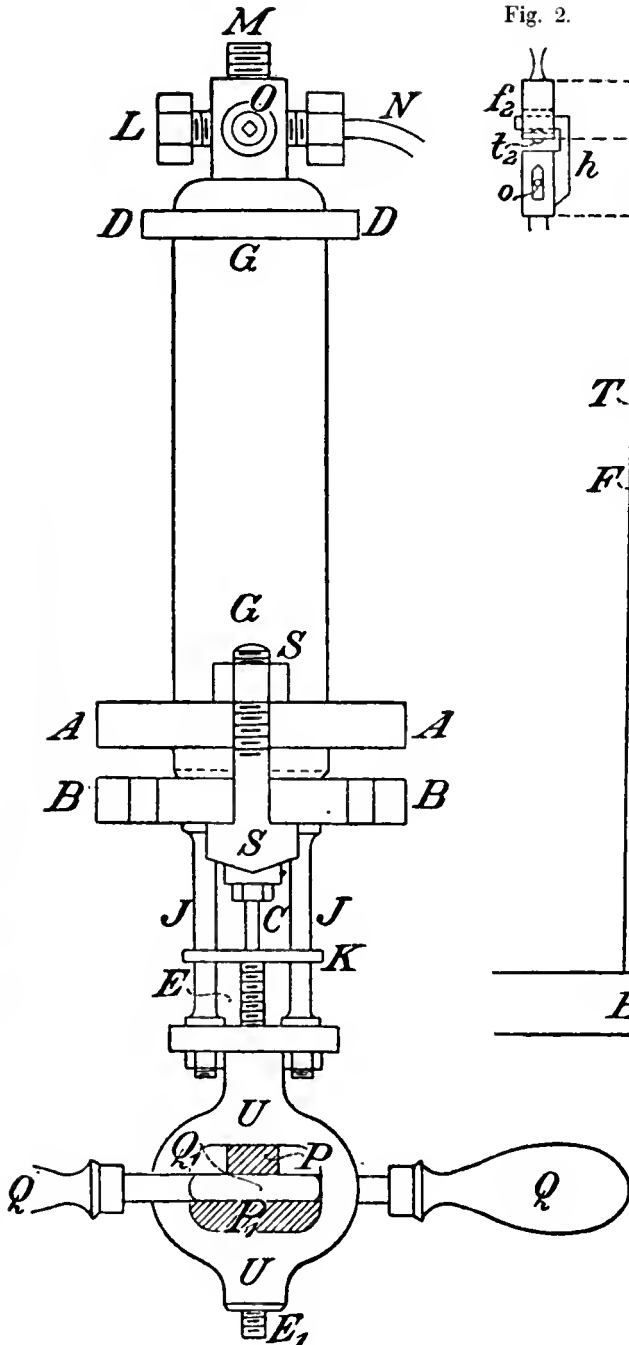


Fig. 3.





also

$$x''_0 = 2ax = y''_0, z''_0 = 2bx, y''_0 = z''_0 = x''_0 = 0, \delta''_0 = 2x(2a + b).$$

Die Gleichungen (17) nehmen hierdurch die Gestalt an

$$\begin{aligned} -X'_z &= c_1\delta' + c_2x'_z + kx^2, & -Y'_z &= \frac{1}{2}c_2y'_z, \\ -Y'_y &= c_1\delta' + c_2y'_y + kx^2, & -Z'_z &= \frac{1}{2}c_2z'_z, \\ -Z'_z &= c_1\delta' + c_2z'_z + k_1x^2, & -X'_y &= \frac{1}{2}c_2x'_y; \end{aligned} \quad (40)$$

hierin bezeichnen k und k_1 leicht angebbare Constanten, welche a, b, c'_1 und c'_2 enthalten.

Man kann Y'_z, Z'_z, X'_y zu Null machen, indem man wählt

$$u' = lx + \frac{1}{2}px^2, \quad v' = my, \quad w' = mz; \quad (41)$$

dadurch erhält man

$$\begin{aligned} -X'_z &= c_1(l + m + n) + c_2l + ((c_1 + c_2)p + k)x^2, \\ -Y'_y &= c_1(l + m + n) + c_2m + (c_1p + k)x^2 \\ -Z'_z &= c_1(l + m + n) + c_2n + (c_1p + k_1)x^2, \end{aligned} \quad (41)$$

und diese Werthe genügen den Hauptgleichungen (18), wenn man $X'_z = 0$ d. h.

$$(c_1 + c_2)p + k = 0 \text{ und } c_1(l + m + n) + c_2l = 0 \quad (42)$$

setzt, sie genügen auch zugleich der ersten und letzten Randbedingung (18'), aber nicht der zweiten.

Indessen übersieht man sogleich, daß dieser Umstand bei einem zur X - und Y -Axe symmetrischen Querschnitt ohne Belang ist, wenn es sich nicht um die vollständige Lösung des Problems, sondern nur um die Bestimmung der, einem gegebenen Moment entsprechende Biegung der Cylinderaxe handelt. Denn die Drucke gegen den Cylindermantel, welche nothwendig sein würden, um die angesetzte Deformation zu bewirken, sind für $+x$ und $-x$ gleich und gleich gerichtet, sie können alle nur eine in Bezug auf YZ -Ebene symmetrische Deformation und keine Biegung bewirken.

Wenn der Querschnitt ein Rechteck bildet, dessen Seite A parallel der X -Axe viel kleiner ist, als die Seite B parallel der Y -Axe, so giebt der Ansatz (38) eine sehr nahe vollständige Lösung des Problems, falls man nur die noch verfügbaren zwei Con-

stanten so bestimmt, daß

$$\int_{-\frac{A}{2}}^{+\frac{A}{2}} Y, dx = 0, \quad \int_{-\frac{A}{2}}^{+\frac{A}{2}} Z, dx = 0$$

ist, d. h., daß die Resultanten der gegen die Schmalseiten wirkenden Kräfte für jedes Querschnittselement des Prismas verschwinden.

Dann gelten für l, m, n, p die vier Gleichungen

$$\begin{aligned} (c_1 + c_2)p + k &= 0, \quad c_1(l + m + n) + c_2l = 0, \\ 43) \quad c_1(l + m + n) + c_2m + \frac{1}{3}(c_1p + k)A^2 &= 0, \\ c_1(l + m + n) + c_2n + \frac{1}{3}(c_1p + k_1)A^2 &= 0, \end{aligned}$$

aus denen man l, m, n und p mit Leichtigkeit gewinnen kann.

Was hier für gleichförmige Biegung gefunden ist, gestattet sofort die Uebertragung auf ungleichförmige, wenn nur der gebogene Cylinder so lang gegen seine Querdimensionen ist, daß man Elemente, welche durch einander sehr nahe Querschnitte begrenzt sind, als gleichförmig gebogen betrachten kann. —

Die vorstehenden, für Drillung und Biegung gefundenen Resultate, welche, so überraschend sie erscheinen, sich durch Discussion der Eigenschaften der erweiterten Druckcomponenten (6) plausibel machen lassen, klären den Widerspruch auf, in welchem scheinbar die von Herrn O. Thompson bei Längsdehnung gefundenen Resultate mit den von mir und Anderen bei Biegung und Torsion erhaltenen stehen. Sie zeigen, daß der Einfluß, welchen die nicht genaue Gültigkeit des gewöhnlichen elastischen Potentials auf die verschiedenen beobachtbaren Deformationen hat, eine ganz verschiedene Größenordnung besitzt, z. B. bei Längsdehnung in einem Gliede erster, bei Biegung und Drillung in einem Gliede zweiter Ordnung auftritt, im ersteren Falle also unter Umständen sehr merklich sein kann, wo er in den letzteren kaum nachweisbar ist.

Hierdurch sind auch einige der von Herrn Thompson aus seinen Beobachtungen gezogenen Schlußfolgerungen als irrig erwiesen. —

Das erweiterte elastische Potential (5) und die aus ihm gefolgerten Werthe der Druckcomponenten (6) gestatten auch noch die Verwendung, zu bestimmen, wie sich der isotrope Körper durch eine hervorgebrachte starke Deformation gegenüber späteren kleinen in seinem Verhalten ändert; er muß durch die erstere

offenbar in jedem Volumenelement nach verschiedenen Richtungen physikalisch ungleichwerthig werden, und die Gesetze dieser Wirkung sind in dem obigen Ansatz enthalten.

Es möge jetzt u^0, v^0, w^0 und entsprechend δ^0, ϑ^0 sich auf die vorhergehenden starken Deformationen beziehen, $u', v', w', \delta', \vartheta'$ auf die nachfolgenden schwächeren.

Beschränken wir uns hinsichtlich der u', v', w' auf die niedrigste Ordnung, so nehmen die Formeln (6) für die Drucke die Gestalt an:

$$-X_x = -X_x^0 - X'_x, \dots, -X_y = -X_y^0 - X'_y,$$

wo $X_x^0 \dots X_y^0$ die Ausdrücke (6) selbst sind, wenn man darin rechts die oberen Indices 0 anfügt, die $X'_x \dots X'_y$ aber gegeben sind durch

$$\begin{aligned} -X'_x &= (c_1 + 2c'_1 \delta^0 + c'_2 x_x^0) \delta' + (c_2 + c'_2 \delta^0) x'_x + c'_2 \varphi, \\ -Y'_y &= (c_1 + 2c'_1 \delta^0 + c'_2 y_y^0) \delta' + (c_2 + c'_2 \delta^0) y'_y + c'_2 \varphi, \\ -Z'_z &= (c_1 + 2c'_1 \delta^0 + c'_2 z_z^0) \delta' + (c_2 + c'_2 \delta^0) z'_z + c'_2 \varphi, \\ -Y'_x &= \frac{1}{2} (c_2 + c'_2 \delta^0) y'_x + \frac{1}{2} c'_2 y_x^0 \delta', \\ -Z'_y &= \frac{1}{2} (c_2 + c'_2 \delta^0) z'_y + \frac{1}{2} c'_2 z_y^0 \delta', \\ -X'_y &= \frac{1}{2} (c_2 + c'_2 \delta^0) x'_y + \frac{1}{2} c'_2 x_y^0 \delta', \end{aligned} \tag{44}$$

worin kurz

$$x_x^0 x'_x + y_y^0 y'_y + z_z^0 z'_z + \frac{1}{2} (y_x^0 y'_x + z_y^0 z'_y + x_y^0 x'_y) = \varphi$$

gesetzt ist.

Da in diesen Formeln die ursprünglichen Deformationen nur mit c'_1 und c'_2 multiplicirt auftreten, so ist es unbedenklich, für sie die nach der älteren Theorie berechneten Werthe zu benutzen.

Die Gleichungen (44) stimmen in der Form mit den für krystallinische Medien durch die ältere Theorie gelieferten überein, haben aber nicht soviel unabhängige Constanten, wie jene. Für ein Volumenelement, in welchem die Druckaxen der primären Deformation in die Coordinatenaxen X, Y, Z fallen, also $y_x^0 = z_y^0 = x_y^0 = 0$ ist, nehmen sie die Symmetrie eines rhombischen Krystalles an, mit der Vereinfachung, daß die Coëfficienten von Y'_x, Z'_y, X'_y gleich sind, die Anzahl unabhängiger Constanten also statt 9 nur 7 beträgt.

Von der großen Anzahl von Anwendungen, welche diese Grundgleichungen gestatten, seien nur einige angeführt.

Der Körper sei ein Cylinder und die primäre Dilatation eine Dehnung durch einseitigen Zug.

Dann ist

$$45) \quad x_x^0 = a, \quad y_y^0 = a, \quad z_z^0 = c, \quad \delta^0 = 2a + c, \quad y_x^0 = z_x^0 = x_y^0 = 0, \\ \varphi = a\delta' + (c - a)z'_z,$$

also

$$46) \quad \begin{aligned} -X'_x &= c_{11}x'_x + c_{12}y'_y + c_{13}z'_z, \\ -Y'_y &= c_{12}x'_x + c_{11}y'_y + c_{13}z'_z, \\ -Z'_z &= c_{13}x'_x + c_{13}y'_y + c_{33}z'_z, \\ -Y'_z &= c_{44}y'_z, \quad -Z'_x = c_{44}z'_x, \quad -X'_y = c_{44}x'_y; \end{aligned}$$

wobei

$$46') \quad \begin{aligned} c_{11} &= c_1 + c_2 + 2c'_1(2a + c) + c'_2(4a + c), \\ c_{12} &= c_1 + 2c'_1(2a + c) + 2c'_2a, \\ c_{13} &= c_1 + 2c'_1(2a + c) + c'_2(a + c), \\ c_{33} &= c_1 + c_2 + 2c'_1(2a + c) + c'_2(2a + 3c), \\ c_{44} &= \frac{1}{2}(c_2 + c'_2(2a + c)) = \frac{1}{2}(c_{11} - c_{12}). \end{aligned}$$

Diese Formeln entsprechen, wie natürlich, der Symmetrie eines hexagonalen Krystalles (oder eines Rotationskörpers), dessen Hauptaxe in die Cylinderaxe fällt, sind aber specieller, als die allgemeinen hierfür gültigen. Da nun für einen solchen Krystall die Probleme der Biegung und Drillung leicht gelöst werden können, so enthalten die Werthe (46') der Constanten die gesammte Theorie des Einflusses der ausgeübten Längsdilatation.

Für das Experiment kommt von statischen Vorgängen wohl nur die Drillung des gedehnten Cylinders in Betracht; da c_{44} den Drillungswiderstand angiebt, so zeigt die letzte Formel (46') unter Benutzung der Werthe (23), die a und c bei einseitigem Zug P annehmen, daß die Aenderung dieses Widerstandes

$$47) \quad c_{44} = \frac{1}{2}(c_2 + c'_2(2a + c)) = \frac{1}{2}\left(c_2 + \frac{Pc'_2}{3c_1 + c_2}\right)$$

mit P nur von der einen Ergänzungsconstante c'_2 abhängt. Der Einfluß eines Längszuges auf den Drillungswiderstand bietet eine Methode zur Bestimmung von c'_2 dar, indessen wohl nicht die genaueste, da c'_2 nur in einem Correctionsglied auftritt; die sicherste scheint durch Formel (35) gegeben zu sein.

Von dynamischen Vorgängen ist die Veränderung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit ω von longitudinalen und Drillungsschwingungen durch die Wirkung der Längsdehnung der Beobachtung sehr wohl zugänglich; daß die erstere unter Umständen recht bedeutend sein kann, bestätigt eine Bemerkung von W. Weber¹⁾ über die Aenderung des Longitudinaltones einer Metallsaite durch Spannung. Die beiden Fortpflanzungsgeschwindigkeiten ω_l und ω_r sind gegeben durch

$$\begin{aligned}\omega_l^2 &= \frac{1}{\varepsilon s_{33}} = \frac{c_{33}(c_{11} + c_{12}) - 2c_{13}^2}{\varepsilon(c_{11} + c_{12})}, \\ \omega_r^2 &= \frac{1}{\varepsilon s_{44}} = \frac{c_{44}}{\varepsilon} = \frac{c_{11} - c_{12}}{2\varepsilon}.\end{aligned}\tag{48}$$

Hierin bezeichnet ε die Dichtigkeit im deformirten Zustande, welche sich durch die ursprüngliche Dichte ε^0 bestimmt nach der Formel

$$s = \varepsilon^0(1 - \delta^0) = \varepsilon^0(1 - 2a - c) = \varepsilon^0\left(1 - \frac{P}{3c_1 + c_2}\right).\tag{49}$$

Ist der Körper speciell ein Kreiscylinder um die Z-Axe, und ist die primäre Dilatation eine gleichförmige Drillung, so ist

$$x_s^0 = y_s^0 = z_s^0 = x_r^0 = 0, \quad y_s^0 = \tau x, \quad z_s^0 = -\tau y$$

und das System (44) wird zu

$$\begin{aligned}-X_s &= c_1 \delta' + c_2 x_s' + \frac{c_2' \tau}{2} (xy_s' - yz_s'), \\ -Y_s &= c_1 \delta' + c_2 y_s' + \frac{c_2' \tau}{2} (xy_s' - yz_s'), \\ -Z_s &= c_1 \delta' + c_2 z_s' + \frac{c_2' \tau}{2} (xy_s' - yz_s'), \\ -Y_r &= \frac{c_2}{2} y_r' + \frac{c_2' \tau}{2} x \delta', \\ -Z_r &= \frac{c_2}{2} z_r' - \frac{c_2' \tau}{2} y \delta', \\ -X_r &= \frac{c_2}{2} x_r'.\end{aligned}\tag{50}$$

Der Cylinder ist also in diesem Falle durch die Deformation inhomogen geworden, und die theoretische Behandlung hat im All-

1) W. Weber, Ges. Werke, Bd. I, p. 44, Berlin 1892.

552 W. Voigt, über eine anscheinend nothwendige Erweiterung der Theorie etc. gemeinen Schwierigkeit. Doch wird eine Dehnung durch einseitigen Zug durch dieselben Ansätze gelöst

$$u' = ax, \quad v' = ay, \quad w' = cz,$$

und es finden sich für a und c dieselben Werthe, als wenn der Cylinder ungedrillt der Zugkraft unterworfen würde. Dem entsprechend ändert sich also auch die Tonhöhe eines Cylinders für longitudinale Schwingungen durch eine Drillung nicht.

Göttingen, 1. Juli 1893.

Bruchstücke des Lalita-Vigraharâja Nâṭaka.

Von

F. Kielhorn.

Vor zwei Jahren habe ich im *Indian Antiquary*, Bd. XX, 201—212, Bruchstücke von zwei Schauspielen veröffentlicht, die sich auf zwei Basaltplatten zu Ajmere in Râjputânâ befinden. Ich konnte damals berichten, daß eine dieser Platten ein Stück des von Sômadêva verfaßten Lalita-Vigraharâja-Nâṭaka, die andre einen Theil eines von Vigraharâja selbst verfaßten Schauspiels enthält, dem der König den Namen Harakêli-Nâṭaka gegeben hat; daß beide Inschriften von einem gewissen Bhâskara geschrieben und eingegraben sind, und daß eine von ihnen ein Datum trägt, das dem 22. November 1153 n. Chr. entspricht. Noch ehe mein Aufsatz über diese Inschriften in Indien erschienen war, erhielt ich durch die Vermittlung Dr. Fleet's von Herrn Râmchandra Dube in Ajmere Abklatsche einer größeren Anzahl anderer Inschriften, von denen zwei neue, wichtige Theile derselben beiden Schauspiele enthielten. Später hat Dr. Führer in Lucknow Abdrücke aller in Ajmere entdeckten Inschriften an Ort und

Stelle angefertigt und mich durch Uebersendung derselben zu großem Danke verpflichtet. Was Dr. Führer mir geschickt hat, ist nicht mehr als was ich schon vorher besaß, aber seine sorgfältigen Abdrücke ermöglichen es mir, die bisher entdeckten Stücke der oben genannten Schauspiele vollständig herauszugeben. Im Folgenden gebe ich die Fragmente von Sômadêva's Lalita-Vigraharāja-Nāṭaka.

Diese Fragmente befinden sich auf zwei Platten von poliertem Basalt, die im Jahre 1875 oder 1876 bei einer Reparatur der Arhai-din-kâ Jhonpra Moschee in Ajmere entdeckt worden sind und jetzt in derselben Moschee aufbewahrt werden. Die eine Platte enthält 38 Zeilen Schrift auf einem Raume von etwa 90×55 cm., die andre 37 Zeilen auf einem Raume von etwa 106×58 cm. Beide Platten haben mehrere breite Risse. Trotzdem ist die Schrift der ersten Platte außer in den beiden letzten Zeilen im Ganzen gut erhalten. Dagegen hat die Schrift der zweiten Platte besonders in den Zeilen 19–21 so arg gelitten, daß es unmöglich ist, den Wortlaut dieser Zeilen auch nur annähernd wieder herzustellen; und kürzere Stellen fehlen auch in andren Zeilen. Die Höhe der Buchstaben ist auf beiden Platten ungefähr 1 cm. Die Schrift ist Nāgarî. Die technische Ausführung ist in jeder Hinsicht vortrefflich; und über die Orthographie brauche ich nur zu bemerken, daß der Laut *b* überall durch den Buchstaben *v* bezeichnet ist.

Was den Inhalt dieser Fragmente betrifft, so habe ich dem, was ich schon früher darüber geschrieben habe, hier Nichts hinzuzufügen. Ich gebe ihren Text genau so wie er auf den Steinen steht, mit unbedeutenden Anmerkungen und einer Sanskrit Uebersetzung der Prākṛit Stellen. Ich habe schon früher bemerkt, daß gerade das Prākṛit (Śaurasēnî, Māhārāshṭrî und Māgadhî) dieser Fragmente sehr interessant ist, weil es mehr zu den Lehren des Hēmachandra stimmt als bei irgend einem der veröffentlichten Schauspiele der Fall ist. Dies eingehender zu untersuchen, überlasse ich den Sachverständigen.

Platte I.

Z. 1.

nidhātum niyatyā

nyastâ tanvî sakṛid-anubhavyas-âdhvani svapnajasya |

tach-chiūtābhis-tad-ayam-adhunā bhāvītō bhāvan-ātmā

hētuh [sûtē] diśi vidiśi tām jāgratō-py-agratō mē ||

sakhēdam || āścharyam-āścharyam ||

Smita-jyōtsnā-sāram dadhad-api tad-āsy-ēmdum-uditam

sakhē chētas-chitram nipatati mahāmōha-

2.

timirê |

sudhâ-vîchi-snigdhaiḥ snapitam=api tan-nêtra-valitair=
vrapur-mmê sarvv-âṅgaṃ kalayati cha saṃtâpam-adhikam ||

Vidû || ^(a) Vayassa maha hiayam tujja a dâva ekkam jjeva |
tuha uṇa bhûri-bhâvaṇâṇuvaindha-paravvase hiae piccheha-saññihida
jjeva sâ maachehhî | tâ tae pachchakkhikadâ mae vi kâdavva

3. jjeva tti juttam bhodi | tadhâvi maha asaṃjâda-taddaṃsa-
ṇassa kade kaṃpi taddaṃsaṇovâyam mañtehi ¹⁾ ||

Râjâ || Vayasya || yadi tē kautukam=asti tadâ samâlikhya dar-
śayām=iti chîtrê likhîtvâ darśayati ||

Vidû || *chîtra-phalakam=âdâya nirîkshya* [||*] ^(b) Vayassa tthâne ²⁾
jâdâsaṅgosi || *punar=avalô-*

4. *kya* || ^(c) kadham siloo vi ṇimmâya lihido *iti vâchayati* ||

Svapnê prâg=avalôkit=âsi sutanu prâptair=mmay=ôjjâgaraiḥ
[sô]=py=saṃtarvvitat-ârativyatikalaiḥ paśchâd=abhûd=dur-
llabhaḥ |

paśyaty=asta-rasântaram tu vidhṛta-dhyânapravam(bam)-
dham tvayi

svântam tvanmayam=êva viśvam=adhunâ dhattê tu nô nir-
vṛtiṃ ||

5. Vidû || ^(d) Vayassa asachcha jjeva dâva atthâ siviṇae viloij-
janti | kâṃpi uṇa jahatthâṃ pi vatthurûvâṃ siviṇae pekkhij-

(a) Vayasya mama hṛidayam tava cha tâvad=ekam=êva | tava
punar=bhûri-bhâvan=ânubandha-paravaśê hṛidayê nitya-saṃnihit=aiva
sâ mṛigâkshî | tasmât=tvayâ pratyakshîkritâ may=âpi kartavy=aiv=
êti yuktam bhavati | tathâpi mam=asaṃjâta-tad-darśanasya kṛitê
kam=api tad-darśan-ôpâyam mantrayasva ||

(b) Vayasya sthânê jât=âsaṅgô=si ||

(c) Katham ślôkô=pi nirmâya likhitaḥ ||

(d) Vayasya asatyâ êva tâvad=arthâḥ svapnê vilôkyantê | kâ-
ny=api punar=yathârthâny=api vasturûpâni svapnê prêkshyantê |
Aniruddhêna khal=Ûsrâ tayâ cha sa satya êva svapnê dṛiṣṭa ity=
êvamvidhâ vṛittântâ aitiḥāsikānām kathâbhiḥ śrūyantê | tasmâd=ya-
dy=êsh=âpi sundarî satyâ sulabh=âbhâti tad-yuktâ tatra ta âsaktiḥ
| anyathâ punaḥ kimity=âtm=âyâsyatê | athavâ satyâ sulabhâ cha
s=âvaśyam sambhâvyata êva | na khalu s=âsatyâ bhavantî tvayâ
śuddha-hṛidayêna nishkâraṇam svapnê prêkshyatê | idṛiśas=ch=ânu-
râgaḥ samarthasya tē katham nishphalaḥ sambhâvyatê ||

1) Ursprünglich *mañtehiṃ*, geändert zu *mañtehi*.

2) Lies *thâne*.

jaṁti | Aṅiruddheṇa khu Ūsā tae a so sachcho jjeva siviṇae diṭṭho tti evaṁvihā vuttamā edihāsīṇaṁ kadhāhiṁ suṅṅiyamti | tā jaṁ esā

6. vi suṁdarī sachchā sulahā ābhādi tā juttā tattha de āsattī | aṇṇadhā ṇa kitti appā¹⁾ āyāsīyadi | adhavā sachchā sulahā a sā avassaṁ saṁbhāvīyadi jjeva | ṇa lu sā asachchā huvamti tae sud-dha-hiaṇa nikkāraṇaṁ siviṇae pekkhīyadi | eriso a aṇurāo samat-thassa de kadham

7. ṇipphalo saṁbhāvīyadi ||

Rājā || Vayasya sā saty-ēti katham vijaṇāṭṭam pāryatē ||

Vidū || *sōtprāsam* ||^(e) Vayassa | ṇaṁ bhaṇāmi puhavīṭala-ṇihidāim dhaṇīṇaṁ dhaṇīṇiṁ tadhā tamapasara-duppechchha-peramtesu pura-vahitṭhidesu uvavaṇesu addharatta-vihidāim choriā-suradāim pi jāva tu-

8. mhārisāṇaṁ chāra-ṇayaṇāṇaṁ mahīvadīṇaṁ pachakkhāim²⁾ huṁti | kiṁ ṇa ṇa saala-loa-loaṇāṇaṁdaṇāim paaḍāim kāmīṇi-ṇayaṇāim ||

Rājā || Vayasya kim=ayam-upahāsaḥ samāśvāsanaṁ vā ||

Vidū ||^(f) Naṁ sachchaṁ jjeva eḍam | tā kiṁ ettha uvahāseṇa āsāseṇa vā | (||)

Nēpathyē ||

Phalaṁ ka-

9. rmm-ānusārēṇa bhāvayan=bhavināim prabhū |
Śaṁbhūḥ śubhāya mē bhūyād=bhaktānām=abhaya-pradaḥ ||

Rājā || *śrutvā* || *vilōkya* | *saharshaṁ* || [Va]yasya pāṁtha iva kō-pi dṛīsyatē || yaḥ ||

Avirata-[pa]ṭhi-prasthān-ōtthām=imāim kṛīsatā-sakhīim

dṛig-anabhimatām kṛītsnaṁ vyāpya sthitāim vapur=asriyam |

(e) Vayasya | nanu bhaṇāmi pṛithivīṭala-nihitāni dhanikānāim dhanāni tathā tamaḥprasara-dushprēksha-paryantēshu pura-bahitṭh-sthitēsh-ūpavanēshv=ardharātra-vihitāni chaurikā-suratāny=api yā-vad=yushmādṛīśānāim chāra-nayanānāim mahīpatīnāim pratyakshāni bhavanti | kiṁ punar=na sakala-lōka-lōchan-ānandanāni prakatāni kāmīṇi-ratnāni ||

(f) Nanu satyam=ēv=aitat | tasmāt=kim=atr=ōpahāsēn=āśvāsānēna vā ||

1) Was auf dem Steine steht, sieht mehr wie *apyā* aus.

2) Lies *pachchakkhāim*.

dadhad=api vahann=êtað-vrà(brâ)hmañ mahah

10. sphuṭam=adbhutañ

jagad=api jayaty=âkrity=aiva pratîta-guṇodayah ||

tad-duḥkhitam=api mê hridayam=êtasya darśanêna sukhitam[m=ê]va
varttatê ||

Tatah praviṣati pâmthah ||

Pâmthah || Śru[tam] mayâ yathâ kila puraḥsthitam=idam=êv=
ôdyânam=alamkurvann=âstê Śâkañbhârî-narêndrô Vighraha-
râja iti tatô yadya-

11. parichitatvân=na nivâryê tadâ kritârthayâmi tad=avalôkanêna
chakshushî || *purô-valôkya* || *sânañdam* || dishtyâ dûrâpas[âri]ta-sama-
sta-parijanô dvi-traiḥ praṇayibhir-upê[tô]=sy=aiva samullasita-ku-
sum-âmôda-mêdurita-Malayamâruta-samṛiddhêr-ghanatama-chchhâ-
yâ-pariṇâha-manôhara-samunnatê-

12. r-nûtana-vakulasya talam=alamkurutê dëvô Vighraharâjah ||

Ayam duḥprêkshyam¹⁾ cha prathita-jagad=ânañdam=api cha

prabhûtam vi(bi)bhrâ[na]s=tad=idam=asamañ dhâma kim=api |

satâm samtrâṇaya vyat[i]karita-mârttañda-tuhina-

dyuti-jyôtiḥ kântam jayati jagatî-mañdana-mañiḥ ||

Yam=utkô=smi drashtum namad=amara-kôṭîra-

13. vilasan-

mañi-śrêṇî-sâp-ôjvala²⁾=charaṇapîṭh-ârppita-padam |

prabhôs=Chañḍibharttus=tribhuvana-patês=tasya kṛipayâ

nṛipañ sam[vî]kshy=ainañ jani-phalam=avâptô=smi sakalam ||

Râjâ || [sam]jñayâ pratihâram=âdiṣati | (||)

Pratîhârah || [*] Ârya ita itah[|*]

Pâmthah | (||) *upasṛitya* | Svasti samast=âvani-rakshâ-puṇya-
bhâja-

14. nâya bhavatê bhûpâya ||

Râjâ || Namô vidushê ||

Pâmthah || Śarad-imdu-dyuti-svachchhair=ddaś=âpi satatañ

di[śah |]

³⁾ . . . d-yaśah-pûrair=ddûram=unnamîta-śriyah ||

Râjâ || *svagatam* | Ahô sâtîśaya-puṇya-pariṇatyâ mahatâm=êvañ-
vidhânâm=api darśanañ na durllabham || *prakâśam* || *âsanam pradû-*
nya | sa-

1) Lies *dushprêkshyam*.

2) Lies *-ôjvala-*.

3) Lies *bhavanti tvad-(?)*.

Śubhānamdahaḥ || Jagad-vismayadāyi-guṇa-gaṇam bhavāntam-
ālōkya kiṁ nāma nādbhutamavalōkitam || *smṛitīm-abhinīya sānam-
danam* || mahārāja || dvitīyam chādabhutam dṛi-

20. śhānam yathā [*] ast-īta uttarasyām diśi¹⁾ | Iṁdrapuram
nāma nagaram | tatra cha tad-upānta-vartti vinidr-ēmdīvara-vanam-
udbhinn-āmbhōja-vraja-virājitam-apāram-aparam-iva pārāvāram va-
sānta-samaya-sūndaram sarōvaram-avalōkitam tatradyasya rājō
Vasāntapālasya putrī prachurata - turāṅga-vāra-parivṛitām
gri-

21. hīta-vividh-āyudha-purusha-saṅgha-saṁrakshitām savisésha-
manīdanām kariṇīm-ārūḍhā vividh-ālamkāra-bhūshit-ābhinavārambha-
yauvan-ōdbhāsīt-ādbhuta-rūpa-ramaṇīyābhir-bhūyasībbih sakhībhir-
upētā yatrāham nitya-karma kurvann-asmi tatr-āgatavati | āga-
tya cha tirē samuttīrya mām praṇanāma | a-

22. ham tu tasyās-tēna vinayēna pramudita-manā āśisham pra-
dāya [tām ni]pūnatarām chirām nirikshitavān | kiṁ va(ba)hunā ||
Mukhāt-tasyāḥ padmām niyatam-anukampām mṛigayatē
dhruvam tal-lāvaṇyād-abhilashati bhāgam himaruchiḥ |
tad-aṅgānām kāntīyāḥ kanakam-upamēyam tu bhavitum
sphuṭam bhūyō bhūyaḥ pra-

23. visati hutāsasya jaḥaram ||
api cha

Suvyakta-stanamāṅdala-dvayam-urō nā[dyā]pi na vrīḍayā
vā(bā)la-kṛīḍitam-āvṛitam smita-sudhā-siktā na [vā]chām
tatiḥ |

na spashṭa-trivalī-ta[raṁ]ga-vibhavō madhya-pradēsas-tath-
āpy-

astram jaitram-iti Smarēṇa manasi nyastam tadīyam vapuḥ ||
atha kāchit-tad-anucha[rī]

24. mūrta-ēva Ratis-tvaritatara-turāṅgam-ādhirūḍhā paśchād-
āgatya tām-uktavati | bhartṛidāri[kē] tvām dēvī samādiśati yathā ||
abhinava - nirmmita - chitrasā(śā)likā - pravēśa-lagnam pratyāsannam
varttatē | tat-satvaram-āgamyatām-iti || tataḥ sā tad-ākarmṇya tath-
aiva nagaram pravishṭavati ||

Rājā || *svagatam* | A-

25. hō nu khalv-āścharya-paramparā-va(ba)bulō jīvalōkaḥ | yatō
mayā tāvad-ākāra-jita-jagatītalavartti-sakala-nārījanam-avalōkitam
svapnē kanyā-ratnam | ayam cha vivu(bu)dh-āgraṇ[īḥ] Śubhānamdō-
pi tad-anūna-guṇam-aparam-api strī-ratnam-āchashṭē || manyē ch-
āsamsāram-asamāpta-prakarsha-parampar-aiva jaga-

1) Lies *diś-Indra*°.

26. ti srashtuḥ śṛiṣṭiḥ || prakāśam || vidvan || tvādṛiśām=api dṛi-
śām=āścharya-dāyi nārī-rūpam=asmān=api dra[shṭuḥ s]ōtkamṭhayati ||

Śubhānāndaḥ || Mahārāja kim=atr=āpi durllabham=ānīyatām
sa-chitrōpakaraṇam tal-likhanāya phalakam ||

Rājā || tathā kārayati ||

Śubhānāndaḥ || likhivā darsayati ||

27. Rājā || vilōkya svapna-dṛiṣṭānḥ pratyabhijñāya || sūnandād-
bhutam || svagatam || Aścharyam=āścharyam ||

Sarvvē=pi drutam=ētat-aṅga-nivīda-slēsh-ābhilāsh-ānikura-
vrātēn=ēva samantatō=py=avayavā rō[mō]lgamēn=ānchitāḥ |
samprāpt-āvasarō mam=aisha bhajati vyaktim chirāt=samchitō
vāshpāmbhaḥ=prasara-chehhalēna cha dṛiśōr=asyām di-

28. dṛikshā-rasaḥ ||
tad-idānīm sātirēkayōḥ sukha-duḥkhaḥ=āntarē tishṭhāmi || prakā-
śam || ahō k=āpy=apar=aiv=ēyam samūdyā-rēkhā |

Sājātyē=py=upalāntarāt=khalu janair=mmāṅikya-khauḍa[sya]
cha

śṛikhaṇḍasya cha yāvad=atra viditam kāshṭhāntarād=an-
taram |

ślāghyād=apy=uehitair=gguṇaiḥ kshiti-bhuvō niḥśēsha-nārījanal-

29. lāvāṇy-aika-vidhāv=iḥ=āpi vidadbē dhātrā tath=aiv=āntaram ||
api cha ||

Smita-bhrūbhāṅg-ādyaiḥ kila harati chi[ttam] śāsīmuḥkḥī
svarūpākhyānatvād=iha tu na hi tē kē=pi likhitāḥ |

ta[th=ā]py=ākārō=yam jīta-Kusumavāṇa-praṇayinī-
vapuh=samūdyā-śrīr=bhramayati munīnām=api manāḥ ||

ūrdhvam=ava-

30. lōkya || vidvan=samvrittō madhyābhaḥ || tathā hi ||

Samastasy=āpy=ūrdhvē vilasati dinānām=adhipatan

ksha[ṇam] maṇḍibhāvam nayati turaga-śrēṇim=Aruṇaḥ |

anusṭhāsyān=mādhyāmidinam=atha [vi]dhim śiṣya-nivahō

vihāya svādhyāyam namati cha gurōr=amhri-yugalam ||

tatō bhavadbhir=apy=asmat-parijana-samnidhā-

31. [pi]ta-samasta-sōpakaraṇa-parijanam=asman-nirddiṣṭa iḥ pra-
tīhāreṇa nivēdayiṣyamāṇam=āvāsam-adhishṭhāya vimuchyatām=adh-
va-śramāḥ | kiyaṇitam=api kālam sva-samvāsēna ch=āsmāka[m=a]pi
śubh-ānandau pradāy=āsmad-anumatair=bhavadbhiḥ śrī-Sōmanā-
thadēvō drashtavyaḥ ||

Śubhānāndaḥ || Yad=āha mahīpa-

32. [ti]h ||

Râjâ || *Vidûshakam prati* || Vayasya vrajâmô dëvârchchan-âdikṛityâya ||

Vidû || ^(g) Jam vayasso ânavedi || *iti nishkrântâh* ¹⁾ sarvê ||

|| Iti mahâkavi-paṁḍita-śrî-Sômadëva-virachitê
Lalitavigraharâj-âbbhidhânê nâṭakê prathamô-ṁkaḥ samâptaḥ ||

Tataḥ praviśatas-chêtṡyau ||

33. Ekâ || ^(h) Halâ Nomâlie | bhattidâriâ Desaladevî kim karedi ||

Dvityâ || ⁽ⁱ⁾ Sahi Suṁdarie | abhava-ṇimmidam chitta-sâliam pekkhamtî chitṡhadi | (||)

Suṁdarikâ || ^(j) Halâ kim kim ta[ttha] pekkhidavvam vatthu âlihidaṁ ||

Navamâlikâ || ^(k) Sahi jam kim pi saṁsâre sâradaram âsi vattadi ya ||

Suṁdarikâ ||

34. ^(l) Nomâlie | keṇa ṇa târisam chittam âlihidaṁ | (||)

Navamâlikâ | (||) ^(m) Suṁdarie kiṇṇa jānasi Nipuna-ṇamam chittaaram | so khu parisîlid-âsesa-desantara-vvavahâro raṇṇatta[ya]. î-gihîda-saala-purâṇa-vuttavnto a ||

Suṁdarikâ || ⁽ⁿ⁾ Sahi Nomâlie sâmpadam jarâ-jajjarassa tassa kadham nâ-

(g) Yad=vayasya âjñâpayati ||

(h) Sakhi Navamâlikê | bhartṡidârikâ Dësaladëvî kim karôti ||

(i) Sakhi Sundarikê | abhinava-nirmitam chitra-śâlikam prëkshamâṇâ tishṡhati ||

(k) Sakhi ki 'i kim tatra prëkshitavyam vastv-âlikhitam ||

(l) Sakhi yat-kim=api saṁsâre sârataram=âsîd=vartatê cha ||

(m) Navamâlikê | kēna punas-tâḍṡisam chitram=âlikhitam ||

(n) Sundarikê kim na jānasi Nipuna-nāmāna 'i chitrakaram | sa khalu parisîlit-âśësha-dësântara-vyavahârô ratna-traya . . gṡihîta-sakala-purâṇa-vṡittântas=cha ||

(o) Sakhi Navamâlikê sâmpratam jarâ-jarjarasya tasya katham nâmn=ëva kâryēṇ=âpi nipuṇatâ ||

35. meṇa vva kajjeṇa vi ṇiṇṇattaṇaṃ ||

Navamālikā || ^(p) Halā ṇaṃ bhaṇāmi vālatṭaṇādo vi niram-
taravbhā(bbhā)sa-ppaarisō jarājaṇidaṃgavialattaṇāṇaṃ pi taruṇo
jjeva bhodi ||

Sumdarikā || ^(q) Sahi tumāṃ dāpi kaḥiṃ chaliḍāsi ||

Navamālikā || ^(r) Sahi bhaṭṭidāriattham Chāṇḍaschāra-gha-
riṇī-cha-

36. laṇachchā-ṇimittāṃ chāṇṇapa-kusumāṃ avachīṇeḍuṃ ||

Sumdarikā || ^(s) Sahi pasīḍadu se bhaavadi Sasisehara-vallahā
apurūva-vallaha-dāṇeṇa ||

Navamālikā || ^(t) Tumāṃ ṇa kattha [chali]ḍāsi ||

Sumdarikā || ^(u) Sahi ahaṃ pi bhaṭṭidāriac guruṇa-pāavam-
daṇaṃ kāduṃ pesidā | taṃ kadua bhaṭṭi-

37. dāriam Desaladeviṃ daṭṭhuṃ gachchhantī chīṭṭhāmi ||

Navamālikā || ^(v) Halā tā gachchha tumāṃ | ahaṃ pi patthu-
daṃ karemi ||

iti nishkrāntē ¹⁾ [||*] *Vishkaṃbhakaḥ* ||

Tataḥ praviśati chi[tram=avalō]kamānā sapā ²⁾ . . . *ladēvi*
chītrakaraś=cha ||

Dēsala || ^(w) Mahābhāa kiṃ ṇa paam louttara-suṃdarattaṇā-
ṇaṃ diāse-

(p) Sakhi nanu bhaṇāmi bālatvād=api nirantar-ābhyāsa-pra-
karshō jarā-janit-āṅga-vikalātvānām=api taruṇa ēva bhavati ||

(q) Sakhi tvam=idānīm kva chalit=āsi ||

(r) Sakhi bhartṭidārik-ārtham Chandraśekhara-grihiṇī-chala-
nṛityā-nimittāṃ champaka-kusumāny=avachētuṃ ||

(s) Sakhi prasīdatv=asyai bhagavatī Śāsīśekhara-vallabh=ānu-
rūpa-vallabha-dānēna ||

(t) Tvam punaḥ kva chalit=āsi ||

(u) Sakhi ahaṃ=api bhartṭidārikayā gurujana-pādavandanam
kartam prēshitā | tat=kṛitvā bhartṭidārikām Dēsaladēviṃ drasṭuṃ
gachchhantī tishṭhāmi ||

(v) Sakhi tad=gachchha tvam | ahaṃ=api prastutaṃ karōmi ||

(w) Mahābhāga kiṃ punaḥ padaṃ lōkōttara-sundaratvānām dvi-
jāsē(?) dṛīśyatē ||

1) Lies *nishkrāntē*.

2) Lies *saparijanā Dēsaladēvi*.

38. dîsaĩ ||

Chitra || Bhartridârikê | idam-anupama-râmanîyakâ . tridiva-
sadâm=uchitam sadah sudharmmâ | ayam=api sa

[Dêsa la ||] *namasyati* || *anyatô=valôkya* || ^(x) Mahâbhâa ko eso vi-
viha-raaṇa-gaṇa-bhûsi . .

(x) Mahâbhâga ka êsha vividha-ratna-gaṇa-bhûshi . .

Platte II.

Z. 1. vâmchhitânâm

vihita iva hitânâm=antikê durllabhânâm |
tad-abhayam=avivêkam sâśva[tam] svâvavô(bô)[dham]
○○○○○ — — — ○ — — kṛitârthaḥ ||

atha ||

Kim=api nivi[dam] vrîdâ-chchhannam prakâma-manôhara-n
[pra]kaṭitavatî s=âpi prêma prabhûtatama-n mayi |
yad=âsanir=iva krûrah praudham jvalann=iva pâvakaḥ
skhalad=iva muhuḥ śa-

2. lyam svântê tanôty=adhunâ rujam ||

Śa śi || *sânandam* || ^(a) Deva ditthiâ pasaṇnam bhaavadâ vihiṇâ
va[lla]heṇa a || achchhariam 2

Damsaṇa-suham pi anisam patthijjai jeṇa dullaham jassa |
so vi hu jai tassa kae jhijjai tâ kiṇṇa pajjattam ||

dâni jam bhattidâriâe târisa-kilesâṇala-samtâva-paramparâe e-

3. risassa a ñia-ppasâa-vilasidassa aṇurûam tam aireṇa jjeva
kijjadu || jado ||

(a) Dêva dishṭyâ prasannam bhagavatâ vidhinâ vallabhêna cha |
âscharyam=âscharyam |

Darsana-sukham=apy=anisam prârthyatê yêna durlabham
yasya |

sô=pi khalu yadi tasya kṛitê kshîyatê tat=kiṇṇa na paryâptam ||
idânâm yad=bhartridârikâyâs=tâdrîsa-klêśâṇala-samtâpa-paramparâyâ
îdrîśasya cha nijaprasâda-vilasitasy=ânurûpam tad=achirêṇ=aiva kri-
yatâm | yataḥ |

Prabala-pavanaugha-durdhara-dâvânala-kavalanam taru-varâ
api |

na sahanta êva kiṇṇa punaḥ sukumâram mâlatî-kusumam ||
aham tv=îdrîśam dêvasy=ânurâgam=êtâdrîśam cha svapna-samvidhâ-
nam nivêdy=âśvâsayâmi sa-pariṇamâḥ bhartṛidârikâm ||

Pavala-pavaṇoha-duddhara-dāvāṇala-kavalapaṇaṁ taru-varā vi |
 ṇa sahaṁti chchia kiṁ ṇa somālaṁ māladī-kusumaṁ ||
 ahaṁ tu erisaṁ devīyam=anurāam=ēarisaṁ¹⁾ cha siviṇaa-samvihā-
 ṇaam ṇiveiya āsāsaemi sapa-

4. rianaṁ bhāṭṭidāriaṁ ||

Rājā || *svagataṁ* ||

Sa prauḍha-prasaraḥ priyā-viraha-jō duḥkh-augha-dāvānalō
 vishvag-vāg-amṛitair= mukh-āṁvu(bu)da-tatair=yēn-ādyā nir-
 vvāpitaḥ |

āḥ kashṭaṁ sudhaya=ēva nirmmita-tanōs-tasy-ādhun=ōpasthitaḥ
 kō-py=ētasya sumānushasya virahaḥ sōḍhuṁ kathaṁ yā-
 syati ||

prakāsaṁ || sakhi Śaśiprabhē saṁprati pri-

5. yatamā-viraha-duḥkha-dāvānalas=tvad-viyōga-prava(ba)la=pra-
 bhāṁjana-vēga-śatamukhīkṛitaḥ kavalayann=inaṁ dēha-viṭapinaṁ
 kathaṁ śakanīyaḥ sōḍhuṁ || tatō yāvat=priyā-samāgamō bhavati tā-
 vad=atr=aiva tishṭhatu bhavati || tatra tu tvadīya-kalyāṇa-pravṛitty-
 upavṛiṁhitām=ātmanaḥ kuśala-vārttāṁ nivēdayitum=ātmīyāṁ sa-
 kala-viśraṁ-

6. bha-bhuvāṁ Kalyāṇavatīṁ nāma prēshayishyāmaḥ ||

Śaśiprabhā || ^(b) Jaiṁ devo āṇavedi ||

Rājā || Kaḥ kō=tra bhōḥ kaḥ kō=tra ||

Praviśya puruṣaḥ || ^(c) Āṇavedu bhāṭṭā ||

Rājā || Bhadra asmad-vachanād=abhidhīyatāṁ mahāmātyaḥ ||
 yathā saṁnidhāpit-āsēsha-śayan-āsana-bhāṇḍ-ādy-upakaraṇaṁ tāṁ-
 vū(bū)la-kusuma-karppūra-vilēpana-vasa-

7. n-ādi-samast-ōpabhōgya-vastu-saṁpannaṁ sa-pariṇāyāḥ Śa-
 śiprabhāyāḥ sthity-uehitaṁ saṁpāday-āvāsa-bhavanam=iti ||

Puruṣaḥ || ^(d) Jaiṁ devo āṇaved= *iti niḥkrāntaḥ*²⁾ ||

Rājā || Śaśiprabhē ||

Sā kalpadruma-maṁjar-īva hi mama smēra-smarāgni-jvara-
 jvalā-dhyāmalitair=mmanōratha-śatair=bhṛiṅgair=iv=āliṅgitā |
 āḥ kashṭaṁ ∪ ∪ —

(b) Yad=dēva ājñāpayati ||

(c) Ājñāpayatu bhartā ||

(d) Yad=dēva ājñāpayati ||

1) Lies *deviāṁ anurāam ēarisaṁ*.

2) Lies *nishkrāntaḥ*.

8. r=vvidhêr=vvilasitair=durvvâta=vêgair=iva
krûrair=vyâkulatâim va(ba)lêna gamitâ tanvî kathamî sthâsyati ||
Vidûshakamî prati || vayasya samâhûyatâim Kalyânavatî ||

Vidû || ^(e) Hî hî jāne vayasseṇa vvavasidaṁ ¹⁾ nīa-vivâha-kaj-
jeṇa | tâ ambhâṇam chira-vaḍḍhidâ dāṇi phalaṁtu khaṇḍa-laḍḍuâim
maṇoraha-ddu[mâ] ||

9. *ity=uktvâ niḥkramya* ²⁾ *Kalyânavatyâ saha praviśati* ||

Râjâ || Kalyânavati ih=âsanê ³⁾ upaviśyatâim ||

Kalyâṇa || *tathâ karôti* ||

Râjâ || *Kalyânavatyâḥ Śasīprabhâ-svarūpam-âgamana-prayôjanam*
cha sarvaṁ nivêdya [[*] Kalyânavati vraja tvam=avanipatêr=Vva-
santapâlasya putrîm=asmad-vachanâd=anumôdayitum=â-

10. râdhayitum cha || idam=ch=âsmat-saṁdishtam râjaputrî sra-
vayitavyâ ||

Drutataram=itaḥ kâmtê viśvaiḥ samam vahir=indriyaiḥ

kvachid=api manô=smâkam nîtam tvayâ prathamam bāhāt |

anujgamishôr=jjîvasy=aitâny=ath=âsya Śasīprabhâ-

vachana-vihitâd=âsâ-tantôr=abhûd=avalaniva(ba)nam ||

idam ch=âgrataḥ karttavayam=asmadīyam ||

11. vijûapanîyâ râjaputrî yathâ Turushkêndra-vigraba-pra-
saṁgêna drutataram=êv=âgatya dēvi bhavatîm prasâdayishyamaḥ ||
yatas=Turushkarâj=py=asmân=prati prachalitaḥ sruyatê ||

Kalyânavatî || ^(f) Jam devo āṇavedi ||

Râjâ || Vayasy=âsmad-vachanâd=uchyatâim mahâmâtyô yathê-
êdam=idam-upâyan-âdy-uchitôpakaraṇa-

12. saṁpannâ kritvâ sa-tvaram prêshyatâim Kalyânavatî ||

Vidû || ^(g) Jam vayasso bhaṇedi || *iti Kalyânavatyâ saha niḥkrân-
taḥ* ⁴⁾ ||

Râjâ || Śasīprabhê âvâsam gatvâ vyapagat-âdhva-sramâ bha-

(e) Hî hî jānê vayasyêna vyavasitam nija-vivâha-kâryêṇa
(^oryam) | tad=asmâkam chira-vardhitâ idânîm phalaṁtu khaṇḍa-laḍḍu-
kâni manôratha-drumâḥ ||

(f) Yad=dêva âjñâpayati ||

(g) Yad=vayasyô bhaṇati ||

1) Lies *vavasidaṁ*.

3) *âsana*.

2) Lies *nishkramya*.

4) Lies *nishkrântaḥ*.

vatu bhavatī | vayam=api mādhyāhnikāṃ vidhātum=uttishṭhāma *iti sarovē niḥkrāntāḥ*¹⁾ ||

|| Tṛitīyô=ñkaḥ samāptaḥ ||

Tataḥ pra-

13. *viśatô vandinau* ||

Vandinau || ^(h) Eše śe Śāyam̐bhalīśāla-sivila-niveše | edaś-
śim alaśkiyyamāṇa-payyamde kadham̐ [lā]ulam̐ yāṇidavvam̐ || *purô-
valôkya* || vayaśśa eše ke vi chale vva dīśadi | tā imādo edaśśa śi-
vilaśśa śśalūvam̐²⁾ lāulam̐ cha yāṇiśśamha ||

Tataḥ praviśati charaḥ ||

Charaḥ || ⁽ⁱ⁾ Aśchaliyam̐ 2 aho Viggahalāa-

14. ṇaśśāla-śilīṇam̐ avayyam̐dadā || *purô-valôkya* || amhadeśīya vva
kevi puliśā peśkiyyam̐di | yā[ṇe] vandihim̐ edehim̐ huvidavvam̐ | (||)

Vandinau | (||) ⁽ⁱ⁾ Bhadda amhāṇam̐ Tuluskāṇam̐ deśīye
vva tumam̐ peśkiyyasi | tā kadhehi Chāhamāṇa-sivila-salūvam̐
lāulam̐ cha ||

Charaḥ || ⁽ⁱ⁾ Śuṇādha le vandipo ṣuṇādha | hage Tuluskā-
lāeṇa

15. Śāam̐bhalīśālaśśā sivilam̐ peśkidum̐ peśide | tam̐ cha
dūśam̐chalam̐ | yado tattastehim̐ idale puścham̐de³⁾ vi ṇi[liśkam̐]de

(h) Êsha sa Śākambharīśvara-sibira-nivēsaḥ | êtasminn-
alakshyamāṇa-paryantē katham̐ rājakulam̐ jñātavyam || vayasya êsha
kô-pi chara iva dṛiśyatē | tad=asmād=êtasya sibirasya svarūpam̐ rā-
jakulam̐ cha jñāsyavaḥ ||

(i) Aścharyam=āścharyam | ahô Vighraharāja-narēśvara-srī-
ṇam=aparyantatā || asmaddēśīyāv=iva kāv=api purushau prēkshyētē |
jānē vandibhyām=êtābhyām bhavitavyam ||

(j) Bhadra āvayôś=Turushkayôr=dēśīya⁴⁾ iva tvam̐ prēk-
shyasē | tasmāt=kathaya Chāhamāṇa-sibira-svarūpam̐ rājakulam̐
cha ||

(k) Śṛiṇutam̐ rē vandinau śṛiṇutam | aham̐ Turushkarājēna
Śākambharīśvarasya sibiram̐ prēkshitum̐ prēshitah | tach=cha
duḥsam̐charam | yatas=tatrasthair=itarah̐ pṛichchhann=api nirīksha-
māṇô=pi cha parakīya iti jñāyatē | tathāpi mayā kim=api kim=api
pratyakshhīkṛitam ||

1) Lies *nishkrāntāḥ*.

2) Lies *śalūvam̐*.

3) Ursprünglich *puścham̐do vi ṇi[liśkam̐]do*, aber o beide Male zu e ver-
ändert.

4) Dies ist kein correctes Sanskrit.

vi a palakîye tti yâñiyadi | tadhâvi mae kiñpi kiñpi pachakkhî-
kadam¹⁾ | (||)

Vam̄dinau | (||)⁽¹⁾ Aśchaliam 2 kadham bhadda tattha uvasti-
dānam chadulide aṇuam pi tae laśkidam ||

Charaḥ ||^(m) Suṇādha²⁾ le vam̄diṇo ya-

16. dhā mae tam̄ śivilam̄ ṇilūvidam̄ | hage khu śili-Somesālae-
vam̄ peśkidum̄ vaññam̄daśśa śaśtaśśa³⁾ milide milia a ettha pavī-
siṇṇa bhiśkam̄ paśtidum̄⁴⁾ lagge | tado yañ yañ yāñidam̄ tam̄ tam̄
tumbānam̄ yabastam̄ kadhîyadu || maa-vāli-nijjhala-kalāla-kaḍasta-
lānam̄ kalim̄dānam̄ dāva śabaśśam̄ | tulaṅgānam̄ u-

17. ṇa laśkam̄ | ṇalānam̄ ṇa yujjha-śkamānam̄ daba laśkām̄ ti
|| kiñ vahūṇā yañpideṇa | taśśa kaḍaaśśa pāsa-stide sāale vi śuśke
bhodi || *vā(bā)hum=utkshîpya* [||*] edam̄ cha tam̄ lāulam⁵⁾ *iti darśayati* ||

Vam̄dinau ||⁽ⁿ⁾ Śāhu le chalā śāhu ||

Charaḥ ||^(o) Ale le vam̄diṇo | chilam̄ khu me ṇia-stāṇādo ṇiś-
śalidaśśa | tā ha-

18. ge vaññāmi ||

Vam̄dinau ||^(p) Gaścha le chalā gaścha (||) *iti charo niḥkrān-
taḥ*⁶⁾ ||

Vam̄dinau || *purato gatv=avalokya* ||^(q) Tam̄ ṇidam̄ lāula-duvā-

(l) Aścharyam=āscharyam | katham̄ bhadra tatr-ōpasthitānam̄
chatura-svabhāvê (?) ṇukam=api tvayā lakshitam ||

(m) Śṛiṇutam̄ rē vandinau yathā mayā tach-ehhibiram̄ nirūpi-
tam̄ | aham̄ khalu śrî-Sômêśvaradēvam̄ prēkshitam̄ vrajataḥ sārtha-
sya militô militvâ ch=ātra praviśya bhikshām̄ prārthayitum̄ lagnaḥ
| tatô yad=yaj=ñātām̄ tat=tad=yuvayôr=yathārtham̄ kathyatām̄ | mada-
vāri-nirjhara-karāla-kaṭasthalānam̄ karīndrāṇām̄ tāvat=sahasram̄ |
turaṅgāṇām̄ punar=laksham̄ | narāṇām̄ punar=yuddha-kshamāṇām̄ daśa
lakshāṇ=īti | kiñ bahunā jalpitēna | tasya kaṭakasya pārsva-sthitāḥ
sāgarô=pi śushkô bhavati || êtach=cha tad=râjakulam̄ ||

(n) Sādhu rē chara sādhu ||

(o) Arē rē vandinau | chiram̄ khalu mē nija-sthānān=niḥṣṛita-
sya | tasmād=aham̄ vrajāmi ||

(p) Gachchha rē chara gachchha ||

(q) Tad=idam̄ râjakula=dvarām̄ tasmād=iha sthitāv=ēva nija-râja-

1) Lies *pachchakkhî*°.

2) Lies *suṇādha*.

3) Ursprünglich *śaśtaśśa*, aber zu *śaśtaśśa* verändert.

4) Ursprünglich *pāśtidum̄*, aber zu *paśtidum̄* verändert.

5) Lies *lāulam̄*.

6) Lies *nishkrāntaḥ*.

lañ tā idha stidā eva nia-lāa-ppahāvaiñ payāsemha || *punar=avalōkya*
 || *sānamādañ* || eše sé Śā a m b h a l ī s a l e a stāṇa-stide pulado dīsadi ||
Tataḥ praviśati rājā vibhavataś-cha pari-

19. *vāraḥ* ||

Rājā || *svagatañ* || Ahō vaichitryaiñ ||
 Ādāv-amṛitamay-āñvu(bu)dhi - vigāhana - pratimam = avanipati-
 duhituḥ |
 smarāṇaiñ davadahan-ōdara-nipāta-nibham=agratō bhavati ||¹⁾

21. *Vigraharājadēvaḥ* ||

22. *pratīhāram-ākārya* | Pratīhāra | dāpyatām-ētayōr-yathā-dīya-
 mānaḥ kanaka-vasan-ādis-tyāgaḥ ||

Pratīhāraḥ || *Yad-ādīśati dēva iti vandībhyāñ saha niḥkrān-*
*taḥ*²⁾ ||

Rājā || Ahō n-ādy-āpy . . . py-āgatō H a m m î r a -kaṭak-āvāsa-
 svarūpa . . . kaḥ ||

Praviśya charaḥ ||^(r) Jayadu 2 devo | deva deveṇa H a m m î r a -kaṭa-

23. a-vuttantañ jāpiduñ parasiñ diṇe pesido sañpadañ āado
 mhi ||

Rājā || Bhadra kathaya kiyat-Turushkēsvara-sīvi(bi)raiñ
 kutra ch-ēti ||

Charaḥ ||^(s) Deva ||

Agahida-gaa-raha-turaa-ppavāra-saṅkhañ a[ṇā]a-peraṅtañ |
 amuñida-pavesa-ṇiggama-maggaiñ riurāṇo kaḍaaiñ ||
 āvāso ṇa kalle ido Vavveraādo joa-

prabhāvaiñ prakāśayāvaḥ | ēsha sa Śā k a m b h a r ī ś v a r a āsthāna-
 sthitaḥ puratō dṛiśyatē ||

(r) Jayatu jayatu dēvaḥ | dēva dēvēna H a m m î r a -kaṭaka-vṛit-
 tāntaiñ jñātum parasiñ-dinē prēshitaḥ sāmpratam-āgatō-smi ||

(s) Dēva

Agrihīta-gaja-ratha-turaga-pravāra - saṅkhyam = a[jñāta-]pary-
 antam |

ajñāta-pravēśa-nirgama-mārgaiñ ripurājasya kaṭakam ||
 āvāsaḥ punaḥ kalya itō Vavveraād-yōjana-traya āsīt | adya punas-
 tēn-aiva sībireṇa samam-āgamya tad-itō yōjan-aikēn-āvāsitañ prēk-
 shy-āgatō-smi ||

1) Der Rest der Zeile 19 und die beiden folgenden Zeilen haben so arg ge-
 litten, daß es unmöglich ist, einen auch nur einigermaßen verständlichen Text
 herzustellen.

2) Read *nishkrāntaḥ*.

24. ṇa-ttae âsi | ajja uṇa teṇa jjeva sivireṇa samaṃ âachchhiṇṇa
taṃ ido joṇekkeṇa âvâsidaṃ pekkhiṇṇa âado mhi ||

R â j â || Bhadra kîdṛisî punas-tatra kiṃvadantî ||

Charaḥ || ^(t) Deva jujjhatthaṃ saalâṃ pi seṇṇâṃ saṇṇaddhâṃ
kâriṇṇa ettomuhaṃ chalaṃteṇa H a m m î r e ṇ a tumbhâṇaṃ pâse keṇa

25. vi vaṇeṇa dûdo pesidavvo tti kehiṃpi jaṇehiṃ jaṇpijjadi ||

R â j â || Bhadra gachchha tvaṃ viśrâmây-*éti charô niḥkrântaḥ* ¹⁾ ||

R â j â || Kaḥ kô-tra bhôḥ kaḥ kô-tra ||

Praviśya p u r u s h a ḥ || ^(u) Eso mhi âṇavedn devo ||

R â j â || Âbhûyatâṃ mâtulâḥ S i m h a v a (b a) l ô r â j â ||

P u r u s h a ḥ || ^(v) Jaṃ devo âṇavedi || *iti niḥkrântaḥ* ¹⁾ ||

Tataḥ pra-

26. *viśati Sîmhava(ba)laḥ* ||

R â j â || *sâdaram-âsanam pradâpya | sarvvaṃ vṛittântam nivédya*
[[*] Mâtula kim-idânîṃ vidhêyam ||

S i m h a v a (b a) l a ḥ ||

Tair-mmâtaiṃgair-haribhir=api tais-tair=bhaṭ-aughair-anîkaṃ

H a m m î r a s y a p r a s a r a d = a k h i l â m m ê d i n î m = â v ṛ i ṇ ô t u |

vîrair-étais=tad=api samarât=tvat-pratâpa-pravṛiddhi-

prâpt-ôtsâhair=iha na hi bhavê-

27. t-tâvakaiḥ kṛityam-anyat ||

R â j â || *mañtriṇaṃ Śrîdharaṃ prati* || Bhavatâṃ-atra kiṃ pra-
tibhâti ||

Ś r î d h a r a ḥ || Dêva ||

Vîrâṇâṃ cha vipâśchitâṃ cha gaṇanâsv-âdyas-tvam-êv-âdhunâ

vidvadbhir-ggaṇitô-si tēna bhavataḥ kvâpy=asti na dvâparaḥ |

kiṃtv-âtmîyatayâ vidhêyam=adhunâ yat-pṛiṣṭham=asmâdṛisâṃ

sva-prajñâm-anusṛitya tat-kathayatâṃ

28. kshamṭavyam-îsa tvayâ ||

R â j â || Mahâmatê=smâkaṃ tvam=êva mañtriṇâm-agraṇîs=tat-
kim-êvam-abhidhîyatê ||

(t) Dêva yuddhârthaṃ sakalâny=api sainyâni saṃnaddhâni kâ-
rayitv=aitad-abhimukhaṃ chalatâ H a m m î r e ṇ a y u s h m â k a m p â r s v ê
kên=âpi vachanēna dûtâḥ pṛēshayitavya iti kair=api janaiḥ kathyatê ||

(u) Êshô-smi âjñâpayatu dêvaḥ ||

(v) Yad-dêva âjñâpayati ||

1) Lies *nishkrântaḥ*.

Śrîdharaḥ || Dêva saty-upâyântara-saumbhavê yuddham-anu-
pâya iti dharmm-ârtha-sâstra-vidâm samayaḥ ||

Râjâ || Bhavêd-êvañ yady-upâyântaram-atra syât | kimcha ||
durâtmanam Mlêchchharâjam praty-upâyântar-ânusaranê ma-
29. hatî vrîḍâ ||

Śrîdharaḥ || Dêva tathâpi jagad-êkavîrêṇa Hammîrêṇ-â-
samkhyasainya-svâminâ saha yuddh-âvataranâm katham-anumanyâ-
mahê ||

Râjâ ||

Akîrttiḥ kâpy-uchchaiḥ subhrid-abhayadâna-vrata-hatis-
tathâ dhvañsas-tîrtha-dvija-sumanasâm vîrya-vigamaḥ |
mam-aitêshu vyastêshv=api ∪ ∪ [a]sahyêshu sakalân-
imân-añgî-

30. karttuḥ kathayata vidhêyam kim-asubhiḥ ||

Simhava(ba)laḥ || Mahârâja ||

Svayam chêd-urvvisaiḥ samitishu mahâ-sâhasa-rasair-
ajasanî yôddhavyam tad-îha karañyam kim-aparaiḥ |
sasâstrair-niḥsañkhyair-vvijita-va(ba)hu-sañkhyais-cha su-
bhatair-
mmad-ândhair-mmâtanḡaiḥ pavana-javanair-vvâjibhir=api ||

Api [cha] |

Kshâtram dhâma tav-êdam-adbhutatamanî tva-
31. t-sañnidhi-sthâyinâm
vîrânâm tanushu dhruvam pariṇatam yâsyaty-asañkhyâ-
tatâm |

dîpâd-êkata êva [bha]dra timira-pradhvañsa-dhîram ma[ha]ḥ
svîkurvan=îha hi pradîpa-nivahô drishṭântatâm-âsritah ||

Api cha |

Yudhyasê svayam=êva tvam sannidhi-sthê=pi chên-mayi |
dakṣiṇa-karêṇa sva-vâ(bâ)hû nî[rddi]śya |
tad-dôshñôr-ddhig-imam bhâram dhanushi sram-

32. tayôr-vrithâ ||

Pravîśya pratîharaḥ || Deva Turushkarâjêna prahitaḥ
prasânta-vêshaḥ kô=pi viśiṣṭa iva pumân=saparicchhadô dvâri sa-
mâgatas-tiṣṭhati ||

Râjâ || *Simhava(ba)la-Śrîdharâv=uddiśya* || Kim=ih=âpi tēna pra-
vêṣṭavyam ||

Tau dvāv=api || Kô dôshô râja-sadanam h-îdam tat-prayô-
jan-ânurôdhataḥ sarvvair=api pravêṣṭavyam=êva ||

33. [Rājā] || *pratīhāraṃ prati* || Pravêśaya tarhi drutaṃ ||

Pratī || Yad=ādīṣati dēva iti *nirggatya dūtēna saha praviśati* ||

Dūtāḥ || *samantatō-valōkya | śānaṃdanāṃ* || Ahō sarvv-āṅga-suni-
darābhīr=vvibhūtibhīḥ saṃpūrṇaṃ rāja-maṇdiraṃ || tathā hi ||

Iha kari-nikarair=iḥ=āyudh-ādhyaiḥ
puruṣa-varair=iha vārasuṇdarībhiḥ |
iha vi-

34. ॐ — ॐ bhir=nnarēṇdra-

praṇayi-janair=iha rājatē nṛipa-śrīḥ ||

purō rājānam=avalōkya || *śānaṃdūdbhutaṃ* || ahō sakala-jana-vilaksha-
ṇaḥ kō=py=ayam=apūrvva ēv=āśya nṛipatēḥ sannivêśaḥ || *vimṛīśya* ||
athavā || ayaiḥ tāvad=akhilam=api rāja-maṇḍalam=atisēta ēva pra-
bhāvēna | kiṃtv=aparêśhām=api rājūṇāṃ kṛitē

35. ēva paurāṇikāḥ pravādaḥ || katham=aparathā tē-
shām=idam vaiśvarūpyaiḥ || tathā hi ||

Chārāḥ kārya-vilōkana-śravaṇayōś=chakshuḥ-śrutī vāg=vayaṃ
vaktuṃ saṃdhi-virōdha-karma samara-kṛīḍāsu virāḥ
karāḥ |

kṛity-ākṛitya-vivēchana-vyatikarē san-maṇḍiripō mānasaiḥ
hasty-aśvaiḥ kramituṃ payōdhi-raśanām-ētām mahī-

36. — ॐ — ||

. . . . vyāhata-vidhēya-dvay-ōpasthānēna paryākulō=smi || tathā hi ||
Sāmarthyaiḥ yadi na prabhōr=abhidadhē yāsyanti tad-vi-
dvishāḥ

saṃdhēyatvam=asādhasāḥ katham=atha prakhyāpayē
|| *Vigraharājam=uddīśya* ||

syāt=tadā |

ākṛityaiva vibhāvyamāna ॐ [kaiḥ] dhām=ēdam=āvirbhavat-
kōpaṃ kasya vidhēyam=ity=ubhaya-

37. Mahīpati-sutēna paṇḍita-Bhāskarēṇa svayam=ālikhy-
ōtkīrṇāni akṣharāṇi ||

Inhalt von Nr. 13:

O. Wallach, Ueber Verbindungen der Campherreihe. — W. Voigt, Beobachtungen über die Festigkeit bei homogener Deformation. — Derselbe, Ueber eine anscheinend nothwendige Erweiterung der Theorie der Elasticität. — F. Kielhorn, Bruchstücke des Lalita-Vigraharāja Nāṭaka.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.
Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

13. September.

N^o 14.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 10. Juni.

G. Fr. Grotefend's erste Nachricht von seiner
Entzifferung der Keilschrift.

Zum Abdruck gebracht von **W. Meyer.**

Als ich das Archiv der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen untersuchte, fand ich manche für die Geschichte der Wissenschaften werthvolle Stücke. In dem Verzeichniß der im Preussischen Staat vorhandenen Handschriften werden dieselben beschrieben werden; hier werden zunächst Grotefend's Abhandlungen mitgetheilt, denen sich ein unbekannter Aufsatz von Gauss anschließen wird.

In der Gesellschaft der Wissenschaften war es früher Gebrauch, daß über Arbeiten, welche Nichtmitglieder schriftlich ein- sendeten, nur in den Sitzungen mündlich berichtet oder im besten Falle durch einen kurzen Auszug in den Götting. Gelehrten Anzeigen dem Publikum Nachricht gegeben wurde. So ging es wohl auch mit den beiden erwähnten Schriftstücken.

Das erste Schriftstück ist der Denkstein für einen wichtigen Fortschritt der Sprachwissenschaft. Inschriften ähnliche Ein-

meißelungen in den Palästen von Persepolis hatten im vorigen Jahrhundert C. Niebuhr und Andere in mehr oder minder treuen Nachbildungen veröffentlicht; ähnliche Stücke aus Babylon waren von Anderen bekannt gegeben worden. Die Kenner der orientalischen Sprachen mühten sich jene Einmeißelungen zu deuten. Doch vergebens; ja Manche konnten die Behauptung wagen, jene Einmeißelungen beständen überhaupt nicht aus Schriftzeichen; es seien nur Schnörkel oder Spielereien. Eben hatten zwei angesehene Orientalisten, Tychsen in Rostock und Münter in Kopenhagen, einen vergeblichen Versuch gemacht, das Räthsel zu lösen. Da übergab G. Fr. Grotefend, der 1775 in dem benachbarten Münden geboren, seit 1797 Lehrer am Göttinger Gymnasium war, im September 1802 der Gesellschaft der Wissenschaften einen kleinen lateinischen Aufsatz, dem rasch noch drei weitere folgten.

Fast ohne jede Kenntniß orientalischer Sprachen, aber geschult durch das Studium der klassischen Philologie und insbesondere durch Lieblingsstudien, welche in einer kleinen Schrift *De pasigraphia sive de scriptura universali* (Göttingen 1799) Ausdruck gefunden hatten, hat der junge Mann versucht, das Räthsel zu lösen: und es ist ihm gelungen. Er wies nach, daß jene Einmeißelungen wirklich Inschriften seien, welche aus Buchstaben beständen; viele Buchstaben dieses neuen Alphabetes, der Keilschrift, bestimmte er und stellte fest, daß die Sprache dieser Inschriften dem Zend sehr nahe stehe.

Durch die glänzende Entdeckung Grotefend's ist der Zugang zu einem wichtigen Gebiet der Sprachwissenschaft eröffnet worden. Aber über jene vier kleinen Abhandlungen, in welchen Grotefend seine Entdeckung zuerst darlegte, waltete ein ungünstiges Geschick. In den Götting. Gel. Anzeigen wurden nur kurze Auszüge aus denselben veröffentlicht, welche Tychsen in Göttingen verfaßt hat. Auf die Nachricht von der ersten Abhandlung erbat Silvestre de Sacy in Paris sich eine Abschrift derselben und hat in der *Lettre à M. Millin, sur les inscriptions des monumens Persépolitains* p. 21—32 (= *Magasin Encyclop.*, année VIII t. V p. 438), den Inhalt dieser Abhandlung in sehr geschickter Darstellung wiedergegeben und durch eine Schrifttafel erläutert. So hat eigentlich S. de Sacy Grotefend's Entdeckung in die gelehrte Welt eingeführt. Grotefend selbst arbeitete still weiter. Nur in einer Recension im *Intelligenzblatt der Jenaischen Allg. Literaturzeitung* 1804 no. 101 Sp. 825—830 sprach er sich über die babylonische Keilschrift aus.

Heeren bestimmte dann Grotefend, daß er seine Entdeckung

kurz darstellte in einem Anhange zum 1. Bande von Heeren's „Ideen über die Politik, den Verkehr und den Handel der vornehmsten Völker der alten Welt“. Diese Darstellung „Ueber die Erklärung der Keilschriften und besonders der Inschriften von Persepolis“ erschien zuerst 1805 (Ideen, 2. Aufl., I S. 931—960), dann wenig vermehrt 1815 (3. Aufl., I S. 563—609); Heeren gab dazu Schrifttafeln und einige Zusätze aus Grotefend's „der K. Societät vorgelegtem Aufsätze“. Diese für das gebildete Publikum berechnete Darstellung der Entdeckung ist neben jenen Auszügen in den Gött. G. Anzeigen von 1802 und 1803 und S. de Saey's Lettre à Millin die Quelle dessen, was wir bisher über Grotefend's Entdeckung wußten (vgl. z. B. Fr. Spiegel, Die altpersischen Keilschriften, 2. Aufl. 1881, S. 133—148).

Jene vier lateinischen Aufsätze, welche Grotefend 1802 und 1803 der Gesellschaft der Wissenschaften vorgelegt hatte, waren während des Suchens und Findens entstanden und natürlich mit manchen Irrtümern angefüllt, die Grotefend später nicht abdrucken lassen wollte. So sind diese Aufsätze in ihrem Wortlaut unbekannt geblieben. Sie sind aber die Inkunabeln eines jetzt schon bedeutenden Zweiges der semitischen Sprachwissenschaft. Deßhalb ist schon öfter nach ihnen gesucht worden und deßhalb sollen sie jetzt in ihrem vollen Wortlaute veröffentlicht werden, nicht als eine Quelle neuen Wissens, sondern als ein historisches Denkmal. Gerade die Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften ist hiezu ebenso berechtigt als verpflichtet¹⁾.

Auszüge aus diesen vier Aufsätzen sind (von Th. Chr. Tychsen) in den Götting. Gelehrten Anzeigen veröffentlicht und zwar:

aus no. I vom 4. Sept. 1802 in den G. G. Anz. 1802 S. 1481/7 (dazu ein viel ausführlicherer Auszug von S. de Sacy in der Lettre à M. Millin p. 21—32), aus no. II vom 2. Oct. 1802 in G. G. Anz. 1802 S. 1769—1772 (das Zend-Alphabet A und B ist auf einer Tafel zu Heeren's „Ideen“ nachgebildet), aus no. III vom 13. Nov. 1802 in den G. G. Anz. 1803 S. 593—595, wo fast nur die Beilage, diese aber nahezu vollständig, mitgetheilt ist, aus no. IV vom 20. Mai 1803 in G. G. Anz. 1803 S. 1161—1164.

Nach einem beiliegenden Briefe Grotefend's an Heyne (Frankfurt 6. Jan. 1805) sind die hier vorliegenden Reinschriften gefertigt von Johannknecht und von Grotefend durchcorrigirt. Bemerkt

1) Bei der Correctur hat mich gütigst unterstützt Bibliothekar Dr. J. Fleming in Bonn, dem wir auch die genauen Nachrichten über Grotefend's Leben und Schriften in den Beiträgen zur Assyriologie I S. 80 verdanken.

sei noch, daß in dem Archiv der Gesellschaft der Wissenschaften ziemlich viele Briefe Grotefend's an die Gesellschaft sich fanden, welche seine in den Jahren 1847—1854 in den Schriften der Gesellschaft erschienenen Abhandlungen über Keilinschriften betreffen.

(1) GEORGII FRIDERICI GROTEFEND
COLLABORATORIS SCHOLAE GOTTINGENSIS

PRAEVIA

DE CUNEATIS, QUAS VOCANT, INSCRIPTIONIBUS PERSEPOLITANIS LEGENDIS ET EXPLICANDIS RELATIO.

Gottingae a. d. IV. Septemb. 1802.

Praemonenda.

Mense Julio, quum amicus meus Fiorillo, Bibl. Reg. a secretis, inter ambulandum mecum disputaret, num sensus scriptorum erui posset, quorum et alphabetum et sermo prorsus incognita essent: ego, qui jam a pueris sententias linguae vernaculae occultis notis expressas explicare consueveram, fieri sane illud posse censebam. Quum ille responderet, me tum maxime hoc ipsi probaturum, cum e. g. unam ex cuneatis inscriptionibus explicare potuissem: hoc pollicitus sum, si opem suam mihi praestare notitiasque omnes ad illas illustrandas pertinentes mecum communicare vellet. Quo facto, amici mei ope, scripturam illam, quam jam O. G. Tychsen V. Cl. legere conatus erat, tanquam facillimam omnium, aggressus sum, et ita me adjuvit fortuna, ut post paucas hebdomades, tentatis omnibus eruendi artibus, maximam inscriptionum partem interpretari possem. Hoc, ut mihi ipsi, sic omni reipublicae literariae gratissimum fore ratus, praeviam hanc atque succinctam relationem Virorum Doctissimorum judicio subicere non dubitavi. Sunt quidem haud pauca, quae nondum satis examinata mihi videantur; at veritus, ne nimis diu tacerem, quae quam maxime mature publicari interesset, veniam eruditorum, si qua falsa statuisssem, precari, quam diutius silere, malui. Demonstrabo igitur, quam paucissimis potero, quae, qualia, qua ratione cruerim.

I. De inscriptionibus cuneatis in genere.

1. *Figurae earum sunt notae scriptoriae.*

Haec vix monerem, nisi qui temere contra statuissent, figuras istas, non nisi ornamenta quaedam esse, vel vermium et insecto-

linea fiat initium, et tertia quartam, altera tertiam, prima secundam sequatur. Eodem fere modo fragmina quaedam alterius inscriptionis trilinguis composita sunt, ut primum linea septima, deinde initium quintae sextaeque, tum finis sextae, quintaeque legi debeat.

3. *Inscriptionum illarum, quas explicandas mihi proposui, figurae, non verba vel syllabas, ut Sinensium et Japonensium, sed literas, ut nostratum, designant.*

Si, quod facile est observatu, in inscriptionibus primi ordinis cuneolus obliquus, et in secundae scripturae inscriptionibus saepe cuneolus rectus vocabulorum finem designat: vix credibile est, linguam quondam fuisse, cujus voces ad decem usque syllabas accreverint. Praeterea flexiones quaedam vocabulorum, vel quatuor figuris constant, per quas literas, non syllabas, significari, vix dubitari potest. Si quis autem verborum signa illa esse putet, quaero, an verisimile sit, eandem vocabulorum seriem, paucis tantum interjectis, toties repeti, quoties signa \lll . \lll . \lll . \lll . \lll . \lll . \lll . \lll . similiaque repetantur. Praecipuum autem argumentum, signis modo laudatis non vocabula, sed elementa, exprimi, est id, quod e comparatis Debruin. n. 131. et Niebuhr. Tab. XXIV. A. inscriptionibus efficiatur, notam \lll . abbreviationem esse supra laudati nominis, quod interdum flexionibus \lll . vel \lll . \lll . vel \lll . \lll . augetur. Ad hoc quadraginta signa, et quae hunc numerum excedunt, quae ex unoquoque inscriptionum genere colligere licet, vocabulariae cuidam vel syllabali scripturae vix sufficiunt.

4. *Inscriptiones cuneatae omnes, quas novi, a sinistra ad dextram, eadem semper horizontali linea, neque κωνηδόν neque βουστροφηδόν, legendae sunt.*

In omnibus inscriptionibus, si a Bruiniana n. 133. discesseris, superior ordo horizontalis initium facit, ut e comparatione plurium inscriptionum, praecipueque urnae Caylianae et Niebuhrianae tab. XXIV. G. F. E. facile efficiatur: ac si qua ad perpendicularum exacta videatur, quemadmodum ea, quae apud Kaempfer p. 347. ad fenestras conspicitur, figurae ita conversae sunt, ut linea horizontalis, quam et Bruin n. 134. retinuit, permaneat. Deinde in omnibus inscriptionibus cuneatis Persepolitianis vocabula in linearum horizontalium extremitatibus ita semper dissecantur, ut dextra superioris lineae pars cum sinistra inferioris lineae parte cohaereat, id quod primus intuitus verbi supra laudati, et quae ab illo

II. De primae scripturae inscriptionibus in specie.

1. *Prima, quam diximus, scriptura ad vocales literas designandas peculiare figuras adhibet.*

Jam Münter, homo acutissimus aequae ac modestissimae, observavit, in inscriptionibus primae scripturae, de quibus jam solus sermo esto, nonnulla signa praeter ceteris tam frequenter occurrere, ut dubitari nequeat, quin sint figurae vocalium. Praeterea quum Niebuhr. Tab. XXIII. plus quadraginta figuras collegerit, inter quas tamen nonnulla sphalmata, nonnulla quoque ejusdem valoris signa, aliis contra vel corruptis vel omissis, occurrunt: hunc numerum syllabali quidem scripturae minorem, scripturae contra vocalibus destitutae majorem esse, facile quisque intelligit. Verum tamen quinque vocales non sufficiunt, ad numerum istum explendum; statuendum est igitur, tam longas, quam breves vocales, priscarum linguarum persicarum more, peculiaribus signis notari.

2. *Sermo scripturae primae est iste, quem Zend vocant.*

Priusquam hoc probem, praemonendum est, haud difficulter erui, quatenus figurae pro vocalibus sint accipiendae. Pertinent huc figurae :

𐬀., quae quam maxime occurrit, atque, nisi falleretur Niebuhr, in tab. I. l. 8. sola efficit vocabulum.

-𐬀., quae initio inscriptionis A apud Niebuhr. sola efficeret vocabulum, nisi inscriptio ista mutilata esset; sed ex eo vocalis illa cognoscitur, quod raro in initio, plerumque vero in fine vocabulorum tanquam flexio quaedam est obvia, et ita quidem, ut in ultima linea inscriptionis B. geminetur.

𐬁., quae non tantum quam saepissime occurrit, sed etiam apud Niebuhr. Tab. XXIV. A. lin. 19. in principio vocabuli geminatur.

Eodem modo ceterae vocales possunt agnosci, sed haec sufficiunt ad id, quod professus sum, probandum. Illae vocales enim toties praeter ceteris notis occurrunt, ut facile intelligatur, sermonem nostrae scripturae vocalibus quam maxime abundasse: quin plurimae voces solae e vocalibus constant, quarum has citasse sufficiat: -𐬀. 𐬀. 𐬁. 𐬁. -𐬀. 𐬁. -𐬀. 𐬁. -𐬀. 𐬁. -𐬀. 𐬁. 𐬁. -𐬀. 𐬁. 𐬁. 𐬁. 𐬁. Hunc vero characterem esse linguae Zendicae, quo ab aliis linguis differat, quis est, qui ignoret? Sunt quidem multa, quae in linguam Samserdamicam quadrent, ut, lecto Münteri libello, paullum dubitarem, utrum Zendicam an Samserdamicam linguam cuneolis istis expressam esse censerem. At

quum mox animadverterem, in Samserdamico sermone plures saepe consonantes horrido sono, ut in ipso ejus nomine, aggregari, quod nusquam in nostris inscriptionibus observaveram; quum praeterea parum probabile esset, Samserdamica verba in monumentis persicis esse expressa: haud cunctanter conjeci, sermonem esse Zendicum, et quod ratione conjeceram, experientia docuit.

3. *Omnes inscriptiones, quarum sensum hucusque perspexi, vel ad Darium vel ad Xerxem pertinent.*

Ea, quae Heeren noster, V. Clar., tam acute de monumentis Persepolitianis edocuit, et post eum Münter probavit, lucide satis indicant, inscriptiones illas antiquas, monumentis ipsis coevas, ad priscum aliquem Persarum regem inter Cyrum et Alexandrum esse referendas. Quomodo vero experientia mihi Darium Xerxemque monstraverit, ipsa de ratione agendi nostra relatio docebit.

III. De ratione inscriptionum primae scripturae enodandarum.

Sufficere possit videri, si, quae eruerim, indicem, quum eventus ipse veritatem eorum, quae periculi faciendi causa statuerim, probet: ut vero eruditis simul viam ostendam, qua Orientalium linguarum imperitus antiquissima Orientis scripta detegere poterit, ipsam meam rationem agendi in medium proferam.

1. Primum inscriptionibus illis, quas Tychsen non legere solum, sed interpretari etiam conatus est, comparatis cum illis, quas de Sacy vere detexit, animadverti statim, primum in utraque inscriptione vocabulum, quod Tychsen *Osch patscha* et *Malkéusch* legit, nomen regis: illud contra vocabulum, quod Tychsen *Osch Aksak* legit, ejus titulum, *regem* significantem, esse. Nam illud ipsum, quod hoc vocabulum in omnibus inscriptionibus toties, etiam cum flexionibus casuum, repeteretur, et praecedens tantum vocabulum variaret, indicio erat, id nomen proprium aliquod esse non posse; praesertim quum, quod supra jam monui, vocabulum hoc, ut notus aliquis titulus, in aliis inscriptionibus abbreviari soleret.

2. Deinde videbam, nomen illud, quod in principio alterius inscriptionis positum est, in altera post *regis regum* titulum cum parva quadam genitivi flexione scriptum esse; ex quo colligebam, reges in his inscriptionibus laudatos patrem esse ac filium. Quum igitur Darii nomen, quem sacer codex Darjavesch vocat, in vocabulum illud, quod Tychsen *Malkéusch* (*Dârhcúsch*) legit, quadrare videretur, Xerxis vero nomen in illud, quod Tychsen *Osch patscha* (*Khschhêrsché*) legit: titulus regis quis esset, haud diu fugere me

gendas esse, vix dubitari potest. In inscriptione B. titulum regis excipit vox quaedam, quae, flexione genitivi plural. abscisa, nomen populi sistit, *Dâhû*, qui secundum Anquet. Zend-avest. Tom. II. p. 283. not. 4. idem est, quem Herod. I. 125. fin. *Δαοὺς* vocat, et nationem persicam (*Pârs* Nieb. H. I. 6. f. et 7. init.) esse testatur. Sequens vocabulum cum genitivi singul. flexione nomen *Gôschtâsp* simulque literas $\frac{1}{\text{ff}}$. g. $\equiv \text{fff}$. t. $\text{f}\equiv$. s. ff . p. nobis aperit. Notam $\equiv \text{fff}$., ut recte a Bruinio n. 132. scribitur, Niebuhr cum simillima figura $\equiv \text{fff}$. diversi prorsus valoris permutavit, ideoque omisit in Alphabeto Tab. XXIII. Nomen regis post *Gôschtâspâhê* recte omittitur: vocabulum autem, quod *filium* designet, semper in Zendica lingua solet omitti.

5. Jam ad inscriptionem G. legendam unius literae valor nos latet in fine vocis ff . $\langle \text{ff}$. ff ., quae quid significet, vox ultima docebit. Vocabulum *âkhêotchôschôh* in medio genitivi notam $\equiv \langle$. continet, hinc ex pehlavico *akhê* (*mundus, universa rerum natura*, Anquetil. lex. Pehl. p. 484.) et voce *Schâh* (*rex*) compositum *mundi rectorem* significare videtur. Quis sit iste mundi rector, docet Tab. A. lin. 16. vel de Bruin. n. 131. lin. 9. fin., ubi vox *Jêmôh* (Anquet. Zend. lex. p. 465) Djemschiden sive Achaemeniden, et nota incognita adhuc $\equiv \text{fff}$. literam *m*. significat. Quum igitur Herodot. I. 125 Persarum reges ab Achaemenidis oriundos esse testetur, vox ff . $\langle \text{ff}$. ff . *stirpem* vel simile quid designare videtur. Quod si eandem notam et *p*. et *b*. consonantis valorem exprimere statuimus, vocem illam *bûn* legere atque per Pehlavicam *bûn* (*radicem*) *stirpem* interpretari licet, vid. Anquet. Zend. av. T. II. pag. 439.

6. Post illa verba, quae inscriptionem G. claudunt, in inscriptione B. quatuor alia leguntur, quae, nisi fallor, tempus designant, quo praecedentia scribebantur. Nam verbum *Môro* (nota ff - eadem est, quae ff . sicuti $\langle \text{ff}$ - eadem quae $\langle \text{ff}$. vel $\equiv \langle \langle$. eadem quae $\equiv \langle \langle$.) cum nusquam alibi occurrat, vix ad inscriptionem ipsam pertinet; deinde liber Bun-dehesch (Anquet. Zend-av. T. II. p. 349.) docet, *Moro* unam e duodetriginta constellationibus masculis esse. Hinc antecedens vocabulum *ôoo*, cujus ultima litera accusativi flexionem denotat, *masculam constellationem* interpretor, et ab *ôûcê* (Anquet. p. 475) *copula mascula*, unde *ôûcêcê*, *copula feminina*, derivor. *Âh* est articulus demonstrativus (Anquet. pag. 473), ut adeo Persae eodem fere modo tempus notaverint, quo nostrates e. g. *den vierten September 1802*.

7. Venimus nunc ad ultimam vocem inscriptionis B., cujus secunda litera $\langle \text{f}$. dubia est. Equidem eandem fere esse puto ac $\langle \equiv \text{f}$. *z*, et vocem *êzûtchûsch* pro genitivo nominis *iezetehê* sive *iezetê*

(in Parsi *ized*) accipio, v. Anquet. Zend. av. T. II. p. 2. pag. 82. not. 11. T. II. pag. 189. n. 2. p. 316. n. 2. p. 493. v. 2. Anquetil. enim in Indice rerum s. v. *Ized* haec inter alia annotat: „*Ized* „est proprement nom des bons Génies du second Ordre, nom donné „a Ormuzd et aux autres Génies qui président aux trente jours „du mois“.

8. Quae cum ita sint, duas illas inscriptiones ita lego et verto:

Niebuhr. Tabul. XXIV. B., de Bruin p. 273. n. 132.

<i>Dârheúsch.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>eghré.</i>	<i>Khschéhiôh</i>	<i>Khschéhiôhêtcháo</i>
Darius.	rex.	fortis.	rex.	regum.
<i>Khschéhiôh.</i>	<i>Dáhútcháo.</i>	<i>Góschtáspáhê.</i>	<i>bún.</i>	<i>âkhéotchôschôh</i>
rex.	Daharum.	(filius) Hystaspis.	stirps.	mundi rectoris.
<i>Áh.</i>	<i>ôoo.</i>		<i>Môro.</i>	<i>ézútchúsch.</i>
In	constellatione mascula.		<i>Môro.</i>	<i>toû Ized.</i>

Niebuhr. Tab. XXIV. G.

<i>Khschêrsché.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>eghré.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>Khschéhiôhêtcháo</i>
Xerxes.	rex.	fortis.	rex.	regum.
<i>Dârheáúsch.</i>	<i>Khschéhiôhâhé.</i>	<i>bún.</i>	<i>âkhéotchôschôh.</i>	
(filius) Darii.	regis.	stirps.	omnium rectoris.	

9. E duabus his inscriptionibus duplex in talaris regii plicaturis inscriptio (apud de Bruin p. 273. n. 133.), quae quam male composita sit, supra jam dictum est, prorsus potest restitui.

<i>lin. 4 et 3.</i>	<i>Dârheúsch.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>eghré.</i>	<i>Góschtáspáhê</i>
	Darius.	rex.	fortis.	(filius) Hystaspis.
		<i>bún.</i>	<i>âkhéotchôschôh.</i>	
		stirps.	mundi rectoris.	
<i>lin. 7.</i>	[<i>Khschêrsché.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>eghré.</i>	<i>Dârheáúsch.</i>
	Xerxes.	rex.	fortis.	(filius) Darii.
	<i>Khschéh]</i>	<i>iôhâhé.</i>	<i>bún.</i>	<i>âkhéotchôschôh.</i>
	re-	gis	stirps.	mundi rectoris.

Nomen *Xerxis* certe latet in scripturae tertiae figuris, quae partim in quintae, partim in sextae lineae initio leguntur. Tum *Darii*, patris ejus, nomen quintae lineae finis in secundo, et sextae lineae finis in tertio scripturae genere exhibet.

10. Restat jam, quum majorum inscriptionum interpretationes ad aliud tempus differam, nonnisi ea inscriptio, quae supra fenestras conspicitur: de Bruin. p. 273. n. 134. Chardin. tab. LXIX. 5. Kaempfer p. 347. Neminem sine vitio transcripsisse, Tychsen jam

animadvertit, verumtamen e comparatis omnibus facile potest illa restitui:

<i>Ârdsmêтч.</i>	<i>êiûôtч.</i>	<i>Dârheâusch.</i>	<i>K. . hâhê.</i>
τῶ Ard coeli,	qui supra est.	Darii.	regis
	<i>gôîôhé.</i>	<i>erm.</i>	
	vita.	servit.	

11. Argumenta, quibus interpretatio mea nititur, sunt haec: *Ard* sive *Ascheschingh* est Ized aliquis, (v. Anquet. in ind. rer. s. h. v.) qui victum diurnum, splendorem temperatum et lucem donat, indeque inscriptioni supra fenestras conspicuae aptus videtur. Deinde *schmecha*, ejus dativus vel genitivus est *smêтч*, in pehlvi (Anquet. Zend. av. T. II p. 507.) *coelum* significat. Alteram vocem cum eadem flexione a Zendico *cevé* (p. 435.) sive *cûestâtém* (p. 438.) *supra*, derivo, atque primi vocabuli appositionem esse puto. Vox *gôîôhé* eadem videtur, quae *gêiêhé* (Anquet. p. 452.) *anima, vita: erm* seu *erém* (p. 433.) denique *servum* designat.

Haec fere sunt, quae jam in medium proferre volui, praetermissis, quae ex his inscriptionibus argumentari licet; cetera sequentur, quum haec probata fuerint. In singulis me errasse lubenter confitebor; in universis vix aliquis erroris me convincet.

(2) GEORGII FRIDERICI GROTEFEND
 COLLABORATORIS SCHOLAE GOTTINGENSIS
 PRAEVI
 DE CUNEATIS, QUAS VOCANT, INSCRIPTIONIBUS
 PERSEPOLITANIS LEGENDIS ET EXPLICANDIS
 RELATIO CONTINUATA.

FASCICULUS PRIMUS

DE

ZENDICI ALPHABETI CUNEATI ATQUE SERMONIS CHARACTERE.

Gottingae a. d. II. Octobr. 1802.

„Malgré le goût que l'homme a naturellement pour le nouveau et le singulier, l'esprit le plus intrépide rencontre quelquefois des difficultés capables de le décourager: quand il faut fouiller seul dans des ruines qui ont des milliers d'années d'antiquité, deviner des traits presque effacés, leur donner du corps, former un assemblage régulier de plusieurs pièces éparses, et dont le rapport perce à peine la barbarie qui les couvre, alors le critique présomptueux

prononce d'un ton imposant, donne des explications dont il doute souvent lui-même, et promet pour l'ordinaire un reste d'éclaircissemens qui ne doivent jamais paroître; foible ressource de l'amour propre, qui craint moins l'ignorance que la honte d'en être soupçonné."

„Celui que l'amour du vrai porte ensuite à consulter les monumens, se trouve fort embarrassé; souvent après un examen sérieux et désintéressé, il se voit obligé de redresser les idées reçues; premier écueil, où il est difficile de ne pas échouer: s'il a encore l'équité d'avouer ce qu'il ne sait pas, malgré l'éloignement des temps, le silence des écrivains et l'insuffisance des sources qui lui sont ouvertes, les questions qu'il ne peut résoudre diminueront le prix des vérités qu'il propose."

„Telle est à peu près la position délicate, où je me trouve; les matières que j'ai à traiter sont nouvelles et difficiles à débrouiller, les secours ordinaires me manquent, et je ne puis quelquefois me dispenser de relever les méprises de plusieurs Savans, dont la reputation est faite: mais j'ai lieu d'espérer que l'importance du sujet qui m'occupe pourra le rendre intéressant, et que les preuves ne seront pas affoiblies par les conjectures que je hasarde quelquefois; l'obscurité couvre toujours le commencement des découvertes."

Haec verba Anquetilii (Memoires de l'Academie Royale des Inscriptions et belles-Lettres, T. XXXI. P. II. p. 339. seq.) in me jam ita congruunt, ut transcribere minime dubitaverim.

Minoribus primae scripturae inscriptionibus in priore mea relatione explicatis, debebam nunc majorum inscriptionum interpretationes in medium proferre; sed quia vix aliquis intelliget, quâ cas ita legere ac interpretari possim, quemadmodum legam et interpreter, nisi antea characterem Zendici alphabeti cuneati atque sermonis plane perspexerit, de hoc aliqua praemittenda censui. Sunt itaque duae hujus dissertationis particulae, quarum prior de Zendico alphabeto cuneato, posterior de sermone Zendico agit: quibus pauca de erroribus in priori mea relatione obviis praemittere liceat.

Nam quod professus eram, in singulis me errare potuisse, quamvis in universis verum vidissem, hoc continuato meo studio confirmatum est. Quamvis enim nonnulla, quae doctissimus relationis meae censor monuit, non concedam, ob illud tamen me recte reprehensum confiteor, quod Darium *regem Daharum* appellaverim. Vox *Dâhâtschâo* (pro *tch* semper *tsch* scribendum est, ut idem me privatim edocuit) non est nomen aliquod proprium, sed commune

sive, quod vocant, appellativum et *populorum* significat. Quae quidem vox jam documento est, interpretationem inscriptionum istarum parum bene procedere, nisi prius character sermonis Zendici perspeetus sit. Jam Kleuker (Anhang zum Zend-Avesta. B. II. Th. 1. S. 172 n. 197.) animadvertit, flexionem *anm* nonnisi variam formam esse, pro *ao*, e. g. *ganm* pro *gao*, *huanm* pro *huo*: equidem adjicio, alias etiam esse formas in *â*, *emo* sive *ehmo* et *emenô*, e. g. *zâ*, *zao*, *zémô*, *zeéménô* (Anq. Zend-Av. T. II. pag. 446.) et *zamm*, *terra* (Anq. Zend-Av. T. II. p. 176 n. 1). *Dâhó* igitur, quod certe nominativus singl. est vocis *Dâhûtschâo* nullo modo differt a *dehmo*, quod secundum Anq. (Zend-Av. T. II. p. 443.) *populum* significat, et voci *danm* in Pehlavico sermone respondet. Eo minus autem dubitare possumus, quin *Dâhûtschâo populorum* vertamus, quod in ceteris inscriptionibus aliae ejusdem vocis formae occurrant, quarum unam notasse sufficiat. In Niebuhr. tab. H. l. 6. fin. legitur *dâhêusch Pêrs* sive *Pârs*, quae vix aliter ac *populus Persicus* vertere licet. Jam vero quum forma *danm*, quae certe Zendica est, in Anquetiliano lexico tanquam Pehlavica tantum recensita sit, ex eo colligere licet, plurimas formas Pehlavici sermonis esse etiam Zendicas. Hue refero inter alias formam *bân*, quam in priori mea relatione Pehlavicam esse, Anquetilio duce, professus sum: certe illa nonnisi varia est forma vocis *boném* (Anq. Zend. Av. T. II. p. 439. med.); forma *bon* occurrit in Zend-Av. T. II. p. 3. n. 4. et in inser. Bruin. n. 131. lin. penultim. init. Ita etiam non dubito, quin *âkhêtschôschôh* vocabulum sit Zendicum: *Akhe* saltem nonnisi varia forma est vocis Zendicae *enghohé* (Kleuk. Anh. zum Zend. Av. T. II. P. I. p. 174. cf. Niebuhr. inscr. H. l. 19 init.) et quomodo *schah* respondeat voci *Khschéhiôh*, de Sacy (Mém. p. 192.) docet.

Particula I.

De Zendici alphabeti cuneati caractere.

Primae, quam diximus, scripturae alphabetum iure voeatur Zendicum, quod, si recte inscriptiones enodavi, ad Zendicas voces scribendas est adhibitum. Cuneatum autem vulgo dicitur, quod signa ejus e variis cuneolis composita sunt: revera tamen duae sunt figurae, quae signa hujus alphabeti constituunt, † et ‹, quae, si ad usum ejus lapidarium spectes, coelum normamque lapicidae, vel, quod minus videtur probabile, sagittam arcumque Persarum repraesentare possunt. Ad lapicidae usum illud praecipue inventum fuisse videtur, quum nihil rotundi habeat: neque percommodum solum monumentis est lapideis, sed ita etiam nitidum, ut nitidissimo

nostro scripturae generi, latino scilicet, parum cedat pulcritudine. Sine ullo ornatu superfluo, tanta simplicitate est compositum, ut, duobus tantum figurarum generibus adhibitis, nulla tamen litera plus quinque figuras contineat.

Ceterum haec fere de caractere hujus alphabeti possunt statui, quae magnam partem ad calligraphiam spectant.

1. Si *normam*, quam vocavi (◀), ab *cuneolo*, quem vocant (∩) discernas, nulla figura hujus alphabeti est oblique posita, nisi cuneolus ille, quo vocabula inter se distingui solent (↘). Norma (non?) nisi recta adhibetur, cuneolus vero transverse quoque ponitur. Cuneolum rectum *primarium* voco, *secundarius* semper transversus est, excepto illo, qui in litera *g* (⋄) transverso infigitur. Secundarius porro cuneolus vel superne vel in medio vel ad latus, sive dextrum, sive sinistrum, nunquam vero infra ponitur.

2. Angulus normae ad sinistram semper vergit, cuneoli vero caput sursum quoque spectat, nunquam autem ad dextram vel de-super. Lichtenstein in eo superstitionem quondam (quandam?) subesse conjecit, ne coelo quasi acies opponatur. (Brauns. Magaz. Septbr. 1802). Sed quum ex illo nequeat intelligi, cur nunquam acies cuneoli vel angulus normae ad dextram spectet: hanc potius causam fuisse puto, quod scriptor a superiori ordine ad inferiorem et a sinistra ad dextram partem pergeret. Mihi quidem aliter de-pingere literas, ac usu acceptum est, summam difficultatem praebet.

3. Uni literae normarum nunquam plures duabus, cuneolorum nunquam plures ternis insunt; ternis, inquam: nisi enim primarios cuneolos distinguas a secundariis, quinque interdum enumerare possis. Normis duo tantum cuneoli recti, sed tres etiam transversi adjungi possunt, quin quatuor interdum, si alterius lateris cuneolum annumeres.

4. Normae sunt pari semper longitudine, ut etiam cuneoli recti sive primarii in eadem litera, exceptis literis *o* (◡) et *m* (≡), quarum posterior certe distinctionis causa ita scribitur, ne cum simili prorsus litera *t* (≡) confundatur. Si vero ex tribus cuneolis secundariis vel transversis vel medius brevior est, vel supremus longior, hoc calligraphiae tantum debetur. Illud contra necessitatis causa fiebat ob spatii angustiam, vel perspicuitatis gratia post certas figuras, si qui cuneoli secundarii, qui supra scribendi erant, ad latus sunt appositi, e. g. 𐀀- pro 𐀁, ◡- pro ◢, -◡◡ pro ◣.

5. Si qua litera nonnisi unam normam, vel unum tantum cuneolum primarium continet, secundarii cuneoli nunquam supra, sed

ad latus seu dextrum seu sinistrum ponuntur. Si vero duo vel tres cuneoli recti literae insunt, secundarii cuneoli supra potius quam ad latus scribuntur; ad latus tamen semper, si e tribus cuneolis rectis medius est brevior. Quod ad secundarios cuneolos in medio literarum attinet, inter duos cuneolos rectos alter post alterum e. g. V--V , inter duas normas vel inter normam et cuneolum rectum alter supra alterum scribi solet, e. g. $\leftarrow\leftarrow\leftarrow$. $\leftarrow\Xi\text{V}$.

6. Calligraphia postulat, ut litera quaeque pari sit altitudine; hinc cuneoli recti eo minores scribi solent, quo plures transversi supra sunt positi, e. g. V . V . V ; hinc quoque factum esse videtur, ut $\leftarrow\leftarrow$ pro $\leftarrow\leftarrow$ interdum scriberetur et $\leftarrow\text{V}$ pro $\leftarrow\text{V}$, ne, si cuneoli recti justo altiores scripti forent, litera modum altitudinis excederet. Literae denique inter duas horizontales lineas ita scribuntur, ut spatium aliquod latius inter singulas literas relinquatur; quocirca Kaempfer p. 332. supinum suum chalcographum, et Niebuhr T. II. p. 150. antecessores suos recte vituperavit, quod decess illud spacium omiserint, quod characteres ubique distinguat.

His de Zendici alphabeti cuneati caractere praemissis, alphabetum ipsum ex figurarum similitudine transcribere libet, quo facilius eas discernas atque dignoscas: deinde literas ex eo ordine recensebo, quo in Anquetiliano lexico sese excipiunt, adjectis Bruinii atque Niebuhrii sphalmatibus.

A. *Zendicum alphabetum cuneatum secundum figurarum similitudinem coordinatum.*

V s. V .	V .	V .	V .	V s. V .	V s. V .	V s. V .	V s. V .
é.	s.	e.	v.	r.			
V .	V .	V .	V .	V s. V .	V--V .	V s. V .	V .
d.	n.	b s. p.	g.	ô.	gh.	incerta.	
V .	V-- .	V .	V .	V .	V .	V .	V .
ê s. â.	th?	t.	m.	o.	k?	dj.	
V .	V .	V s.	V .	V s. V .	V .	V s. V .	V .
tsch.	â.	sch.	z (ds & ts).	û.			
V .	V .	V s. V .	V .	V .	V .		
kh.	ng.	.h.	i.	f s. ph.			

B. *Zendicum alphabetum cuneatum secundum Anquetilii lexicon coordinatum, cum sphalmatibus.*

A s. Ê.	V .	Sphalmata.	V .	V .	N.	V .	B.
B.	V .	«	V .	N.	V .	V .	B.

T.	≡III.	Sphalmata.	≡III. N.
Dj.	-<E?		
Kh.	<<II.	«	<<IĪ. <<I. B.
D.	IĪ.	«	IĪ. IĪ. ĪĪ. N. IĪ. B.
R.	≡I. ≡I. ≡I	«	≡I. N. semperque fere B.
Z.(Ds&Ts)	<I. <ĒI. <ĒI.	«	<Ē. N.
S.	ĪĒ. ĪĒ.	«	ĪĒ. B.
SCH.	z̄z̄. ><<.	«	<< N. <<-. z̄. B.
GH.	I→I.	«	I≡I. I→I. I↘I. B.
F s. PH.	I<<.		
K.	≡<-?		
G.	IĪ.	«	ĪĪ. ĪĪ. B.
M.	≡III.	«	≡III. N. ≡II. ≡II?
N.	IĪ.	«	IĪ. B.
V.	≡I. ≡I. -I.	«	≡I-. ≡I. B.
H.	I<- . I<Ē.	«	I<↘. I<. I<. I<. I-. B.
L.	I<I.	«	II? N.
TSCH.	≡<.	«	≡<- . <. B. ↘. N.
P.	IĪ. vid. B.		
E.	-ĪĒ. -ĪĒ.	«	ĪĒ. ≡I. N. -Ē. ĪĒ. B.
Ô	ĪĪ. IĪ-	«	IĪ. IĪ. IIĪ. N. ĪĪĪ. ĪĪ-. Ī. B.
O	-III.	«	≡III. IIĪ. I→I. N. -II etc. B.
É.	ĪĒ. Ī-		
Â	<=<.	«	<=<- . <=<. <-<. <<. -<. B.
TH.	III-?		
Û	<IĪ. <IĪ-	«	<IĪ. <IĪ. N. <-IĪ. <Ī. <Ē. B.
NG.	-I<.		

≡<I esse abbreviationem nominis <<II. z̄z̄. IĪ. I<- . I<I. ĪĪ. I<- ex prima ultimaque nominis figura compositam; cuneolum porro obliquum (↘) fines vocabulorum designare, in priori mea dissertatione jam dictum est. Quibus si hoc adjiciam, Bruinium interdum notas aliquas vel omittere vel falso inserere, et pro cuneolo obliquo, quo vocabula disjungi solent, normam (<) depingere, omnia indicavi, quae a me de hac re exspectare licet. Quum Niebuhrii

tabula I. non solum lacunas quasdam habeat, sed etiam minori diligentia quam ceterae perscripta esse videatur: penes me non est, figurarum illarum, quae hac in tabula sola occurrunt, valorem accuratius constituere.

Ceterum facile quisque animadvertet, quantopere Zendicum alphabetum cuneatum a ceteris differat, ut adeo pro novo prorsus alphabeti genere habendum sit, nec cum ullis aliis, nisi cuneatis, alphabetis comparari possit. Hinc valor literarum non ex comparatione aliorum alphabetorum, sed ex se solum ratiocinando enucleari potest: nisi hoc aliquid valere putes, quod ex comparatione Sacyani alphabeti Pehlavici (Mémoires p. 171. Pl. VII) reperi, ple-rasque literarum figuras, quae in illo alphabeto similes sibi sunt, interque se permutari solent, in cuneato quoque nostro alphabeto similitudinem quandam habere candemque pati permutationem. Huc refero *b. et p.* (Sacy Mém. p. 33.) *v. et r.* (Sacy Mém. p. 84. 173.) *m et t*, (𐎠 & 𐎡, 𐎢 & 𐎣), *n et d* (𐎥 & 𐎦, 𐎧 & 𐎨) etc. Quodsi Lichtenstein tertiae scripturae literas et illas, quae in Babylonice lateribus coctilibus conspiciuntur, e comparatione cuficarum aliarumque similium enucleare studet: caveat, ne in eundem errorem incidat, quo perducti nonnulli (Itiner. Th. Herbert. vers. gallic. Paris. 1683. Lib. II. p. 240) principium, ut videtur, inscriptionis B. apud Niebuhr. cum graecis characteribus comparatum „*Ahasveros Theos*“ legerunt:

𐎠. 𐎡. 𐎢. 𐎣. 𐎤. 𐎥. 𐎦. 𐎧. 𐎨. 𐎩. 𐎪. 𐎫. 𐎬. 𐎭. 𐎮. 𐎯. 𐎰. 𐎱. 𐎲. 𐎳. 𐎴. 𐎵. 𐎶. 𐎷. 𐎸. 𐎹. 𐎺. 𐎻. 𐎼. 𐎽. 𐎾. 𐎿. 𐏀. 𐏁. 𐏂. 𐏃. 𐏄. 𐏅. 𐏆. 𐏇. 𐏈. 𐏉. 𐏊. 𐏋. 𐏌. 𐏍. 𐏎. 𐏏. 𐏐. 𐏑. 𐏒. 𐏓. 𐏔. 𐏕. 𐏖. 𐏗. 𐏘. 𐏙. 𐏚. 𐏛. 𐏜. 𐏝. 𐏞. 𐏟. 𐏠. 𐏡. 𐏢. 𐏣. 𐏤. 𐏥. 𐏦. 𐏧. 𐏨. 𐏩. 𐏪. 𐏫. 𐏬. 𐏭. 𐏮. 𐏯. 𐏰. 𐏱. 𐏲. 𐏳. 𐏴. 𐏵. 𐏶. 𐏷. 𐏸. 𐏹. 𐏺. 𐏻. 𐏼. 𐏽. 𐏾. 𐏿. 𐐀. 𐐁. 𐐂. 𐐃. 𐐄. 𐐅. 𐐆. 𐐇. 𐐈. 𐐉. 𐐊. 𐐋. 𐐌. 𐐍. 𐐎. 𐐏. 𐐐. 𐐑. 𐐒. 𐐓. 𐐔. 𐐕. 𐐖. 𐐗. 𐐘. 𐐙. 𐐚. 𐐛. 𐐜. 𐐝. 𐐞. 𐐟. 𐐠. 𐐡. 𐐢. 𐐣. 𐐤. 𐐥. 𐐦. 𐐧. 𐐨. 𐐩. 𐐪. 𐐫. 𐐬. 𐐭. 𐐮. 𐐯. 𐐰. 𐐱. 𐐲. 𐐳. 𐐴. 𐐵. 𐐶. 𐐷. 𐐸. 𐐹. 𐐺. 𐐻. 𐐼. 𐐽. 𐐾. 𐐿. 𐑀. 𐑁. 𐑂. 𐑃. 𐑄. 𐑅. 𐑆. 𐑇. 𐑈. 𐑉. 𐑊. 𐑋. 𐑌. 𐑍. 𐑎. 𐑏. 𐑐. 𐑑. 𐑒. 𐑓. 𐑔. 𐑕. 𐑖. 𐑗. 𐑘. 𐑙. 𐑚. 𐑛. 𐑜. 𐑝. 𐑞. 𐑟. 𐑠. 𐑡. 𐑢. 𐑣. 𐑤. 𐑥. 𐑦. 𐑧. 𐑨. 𐑩. 𐑪. 𐑫. 𐑬. 𐑭. 𐑮. 𐑯. 𐑰. 𐑱. 𐑲. 𐑳. 𐑴. 𐑵. 𐑶. 𐑷. 𐑸. 𐑹. 𐑺. 𐑻. 𐑼. 𐑽. 𐑾. 𐑿. 𐒀. 𐒁. 𐒂. 𐒃. 𐒄. 𐒅. 𐒆. 𐒇. 𐒈. 𐒉. 𐒊. 𐒋. 𐒌. 𐒍. 𐒎. 𐒏. 𐒐. 𐒑. 𐒒. 𐒓. 𐒔. 𐒕. 𐒖. 𐒗. 𐒘. 𐒙. 𐒚. 𐒛. 𐒜. 𐒝. 𐒞. 𐒟. 𐒠. 𐒡. 𐒢. 𐒣. 𐒤. 𐒥. 𐒦. 𐒧. 𐒨. 𐒩. 𐒪. 𐒫. 𐒬. 𐒭. 𐒮. 𐒯. 𐒰. 𐒱. 𐒲. 𐒳. 𐒴. 𐒵. 𐒶. 𐒷. 𐒸. 𐒹. 𐒺. 𐒻. 𐒼. 𐒽. 𐒾. 𐒿. 𐓀. 𐓁. 𐓂. 𐓃. 𐓄. 𐓅. 𐓆. 𐓇. 𐓈. 𐓉. 𐓊. 𐓋. 𐓌. 𐓍. 𐓎. 𐓏. 𐓐. 𐓑. 𐓒. 𐓓. 𐓔. 𐓕. 𐓖. 𐓗. 𐓘. 𐓙. 𐓚. 𐓛. 𐓜. 𐓝. 𐓞. 𐓟. 𐓠. 𐓡. 𐓢. 𐓣. 𐓤. 𐓥. 𐓦. 𐓧. 𐓨. 𐓩. 𐓪. 𐓫. 𐓬. 𐓭. 𐓮. 𐓯. 𐓰. 𐓱. 𐓲. 𐓳. 𐓴. 𐓵. 𐓶. 𐓷. 𐓸. 𐓹. 𐓺. 𐓻. 𐓼. 𐓽. 𐓾. 𐓿. 𐔀. 𐔁. 𐔂. 𐔃. 𐔄. 𐔅. 𐔆. 𐔇. 𐔈. 𐔉. 𐔊. 𐔋. 𐔌. 𐔍. 𐔎. 𐔏. 𐔐. 𐔑. 𐔒. 𐔓. 𐔔. 𐔕. 𐔖. 𐔗. 𐔘. 𐔙. 𐔚. 𐔛. 𐔜. 𐔝. 𐔞. 𐔟. 𐔠. 𐔡. 𐔢. 𐔣. 𐔤. 𐔥. 𐔦. 𐔧. 𐔨. 𐔩. 𐔪. 𐔫. 𐔬. 𐔭. 𐔮. 𐔯. 𐔰. 𐔱. 𐔲. 𐔳. 𐔴. 𐔵. 𐔶. 𐔷. 𐔸. 𐔹. 𐔺. 𐔻. 𐔼. 𐔽. 𐔾. 𐔿. 𐕀. 𐕁. 𐕂. 𐕃. 𐕄. 𐕅. 𐕆. 𐕇. 𐕈. 𐕉. 𐕊. 𐕋. 𐕌. 𐕍. 𐕎. 𐕏. 𐕐. 𐕑. 𐕒. 𐕓. 𐕔. 𐕕. 𐕖. 𐕗. 𐕘. 𐕙. 𐕚. 𐕛. 𐕜. 𐕝. 𐕞. 𐕟. 𐕠. 𐕡. 𐕢. 𐕣. 𐕤. 𐕥. 𐕦. 𐕧. 𐕨. 𐕩. 𐕪. 𐕫. 𐕬. 𐕭. 𐕮. 𐕯. 𐕰. 𐕱. 𐕲. 𐕳. 𐕴. 𐕵. 𐕶. 𐕷. 𐕸. 𐕹. 𐕺. 𐕻. 𐕼. 𐕽. 𐕾. 𐕿. 𐖀. 𐖁. 𐖂. 𐖃. 𐖄. 𐖅. 𐖆. 𐖇. 𐖈. 𐖉. 𐖊. 𐖋. 𐖌. 𐖍. 𐖎. 𐖏. 𐖐. 𐖑. 𐖒. 𐖓. 𐖔. 𐖕. 𐖖. 𐖗. 𐖘. 𐖙. 𐖚. 𐖛. 𐖜. 𐖝. 𐖞. 𐖟. 𐖠. 𐖡. 𐖢. 𐖣. 𐖤. 𐖥. 𐖦. 𐖧. 𐖨. 𐖩. 𐖪. 𐖫. 𐖬. 𐖭. 𐖮. 𐖯. 𐖰. 𐖱. 𐖲. 𐖳. 𐖴. 𐖵. 𐖶. 𐖷. 𐖸. 𐖹. 𐖺. 𐖻. 𐖼. 𐖽. 𐖾. 𐖿. 𐗀. 𐗁. 𐗂. 𐗃. 𐗄. 𐗅. 𐗆. 𐗇. 𐗈. 𐗉. 𐗊. 𐗋. 𐗌. 𐗍. 𐗎. 𐗏. 𐗐. 𐗑. 𐗒. 𐗓. 𐗔. 𐗕. 𐗖. 𐗗. 𐗘. 𐗙. 𐗚. 𐗛. 𐗜. 𐗝. 𐗞. 𐗟. 𐗠. 𐗡. 𐗢. 𐗣. 𐗤. 𐗥. 𐗦. 𐗧. 𐗨. 𐗩. 𐗪. 𐗫. 𐗬. 𐗭. 𐗮. 𐗯. 𐗰. 𐗱. 𐗲. 𐗳. 𐗴. 𐗵. 𐗶. 𐗷. 𐗸. 𐗹. 𐗺. 𐗻. 𐗼. 𐗽. 𐗾. 𐗿. 𐘀. 𐘁. 𐘂. 𐘃. 𐘄. 𐘅. 𐘆. 𐘇. 𐘈. 𐘉. 𐘊. 𐘋. 𐘌. 𐘍. 𐘎. 𐘏. 𐘐. 𐘑. 𐘒. 𐘓. 𐘔. 𐘕. 𐘖. 𐘗. 𐘘. 𐘙. 𐘚. 𐘛. 𐘜. 𐘝. 𐘞. 𐘟. 𐘠. 𐘡. 𐘢. 𐘣. 𐘤. 𐘥. 𐘦. 𐘧. 𐘨. 𐘩. 𐘪. 𐘫. 𐘬. 𐘭. 𐘮. 𐘯. 𐘰. 𐘱. 𐘲. 𐘳. 𐘴. 𐘵. 𐘶. 𐘷. 𐘸. 𐘹. 𐘺. 𐘻. 𐘼. 𐘽. 𐘾. 𐘿. 𐙀. 𐙁. 𐙂. 𐙃. 𐙄. 𐙅. 𐙆. 𐙇. 𐙈. 𐙉. 𐙊. 𐙋. 𐙌. 𐙍. 𐙎. 𐙏. 𐙐. 𐙑. 𐙒. 𐙓. 𐙔. 𐙕. 𐙖. 𐙗. 𐙘. 𐙙. 𐙚. 𐙛. 𐙜. 𐙝. 𐙞. 𐙟. 𐙠. 𐙡. 𐙢. 𐙣. 𐙤. 𐙥. 𐙦. 𐙧. 𐙨. 𐙩. 𐙪. 𐙫. 𐙬. 𐙭. 𐙮. 𐙯. 𐙰. 𐙱. 𐙲. 𐙳. 𐙴. 𐙵. 𐙶. 𐙷. 𐙸. 𐙹. 𐙺. 𐙻. 𐙼. 𐙽. 𐙾. 𐙿. 𐚀. 𐚁. 𐚂. 𐚃. 𐚄. 𐚅. 𐚆. 𐚇. 𐚈. 𐚉. 𐚊. 𐚋. 𐚌. 𐚍. 𐚎. 𐚏. 𐚐. 𐚑. 𐚒. 𐚓. 𐚔. 𐚕. 𐚖. 𐚗. 𐚘. 𐚙. 𐚚. 𐚛. 𐚜. 𐚝. 𐚞. 𐚟. 𐚠. 𐚡. 𐚢. 𐚣. 𐚤. 𐚥. 𐚦. 𐚧. 𐚨. 𐚩. 𐚪. 𐚫. 𐚬. 𐚭. 𐚮. 𐚯. 𐚰. 𐚱. 𐚲. 𐚳. 𐚴. 𐚵. 𐚶. 𐚷. 𐚸. 𐚹. 𐚺. 𐚻. 𐚼. 𐚽. 𐚾. 𐚿. 𐛀. 𐛁. 𐛂. 𐛃. 𐛄. 𐛅. 𐛆. 𐛇. 𐛈. 𐛉. 𐛊. 𐛋. 𐛌. 𐛍. 𐛎. 𐛏. 𐛐. 𐛑. 𐛒. 𐛓. 𐛔. 𐛕. 𐛖. 𐛗. 𐛘. 𐛙. 𐛚. 𐛛. 𐛜. 𐛝. 𐛞. 𐛟. 𐛠. 𐛡. 𐛢. 𐛣. 𐛤. 𐛥. 𐛦. 𐛧. 𐛨. 𐛩. 𐛪. 𐛫. 𐛬. 𐛭. 𐛮. 𐛯. 𐛰. 𐛱. 𐛲. 𐛳. 𐛴. 𐛵. 𐛶. 𐛷. 𐛸. 𐛹. 𐛺. 𐛻. 𐛼. 𐛽. 𐛾. 𐛿. 𐜀. 𐜁. 𐜂. 𐜃. 𐜄. 𐜅. 𐜆. 𐜇. 𐜈. 𐜉. 𐜊. 𐜋. 𐜌. 𐜍. 𐜎. 𐜏. 𐜐. 𐜑. 𐜒. 𐜓. 𐜔. 𐜕. 𐜖. 𐜗. 𐜘. 𐜙. 𐜚. 𐜛. 𐜜. 𐜝. 𐜞. 𐜟. 𐜠. 𐜡. 𐜢. 𐜣. 𐜤. 𐜥. 𐜦. 𐜧. 𐜨. 𐜩. 𐜪. 𐜫. 𐜬. 𐜭. 𐜮. 𐜯. 𐜰. 𐜱. 𐜲. 𐜳. 𐜴. 𐜵. 𐜶. 𐜷. 𐜸. 𐜹. 𐜺. 𐜻. 𐜼. 𐜽. 𐜾. 𐜿. 𐝀. 𐝁. 𐝂. 𐝃. 𐝄. 𐝅. 𐝆. 𐝇. 𐝈. 𐝉. 𐝊. 𐝋. 𐝌. 𐝍. 𐝎. 𐝏. 𐝐. 𐝑. 𐝒. 𐝓. 𐝔. 𐝕. 𐝖. 𐝗. 𐝘. 𐝙. 𐝚. 𐝛. 𐝜. 𐝝. 𐝞. 𐝟. 𐝠. 𐝡. 𐝢. 𐝣. 𐝤. 𐝥. 𐝦. 𐝧. 𐝨. 𐝩. 𐝪. 𐝫. 𐝬. 𐝭. 𐝮. 𐝯. 𐝰. 𐝱. 𐝲. 𐝳. 𐝴. 𐝵. 𐝶. 𐝷. 𐝸. 𐝹. 𐝺. 𐝻. 𐝼. 𐝽. 𐝾. 𐝿. 𐞀. 𐞁. 𐞂. 𐞃. 𐞄. 𐞅. 𐞆. 𐞇. 𐞈. 𐞉. 𐞊. 𐞋. 𐞌. 𐞍. 𐞎. 𐞏. 𐞐. 𐞑. 𐞒. 𐞓. 𐞔. 𐞕. 𐞖. 𐞗. 𐞘. 𐞙. 𐞚. 𐞛. 𐞜. 𐞝. 𐞞. 𐞟. 𐞠. 𐞡. 𐞢. 𐞣. 𐞤. 𐞥. 𐞦. 𐞧. 𐞨. 𐞩. 𐞪. 𐞫. 𐞬. 𐞭. 𐞮. 𐞯. 𐞰. 𐞱. 𐞲. 𐞳. 𐞴. 𐞵. 𐞶. 𐞷. 𐞸. 𐞹. 𐞺. 𐞻. 𐞼. 𐞽. 𐞾. 𐞿. 𐟀. 𐟁. 𐟂. 𐟃. 𐟄. 𐟅. 𐟆. 𐟇. 𐟈. 𐟉. 𐟊. 𐟋. 𐟌. 𐟍. 𐟎. 𐟏. 𐟐. 𐟑. 𐟒. 𐟓. 𐟔. 𐟕. 𐟖. 𐟗. 𐟘. 𐟙. 𐟚. 𐟛. 𐟜. 𐟝. 𐟞. 𐟟. 𐟠. 𐟡. 𐟢. 𐟣. 𐟤. 𐟥. 𐟦. 𐟧. 𐟨. 𐟩. 𐟪. 𐟫. 𐟬. 𐟭. 𐟮. 𐟯. 𐟰. 𐟱. 𐟲. 𐟳. 𐟴. 𐟵. 𐟶. 𐟷. 𐟸. 𐟹. 𐟺. 𐟻. 𐟼. 𐟽. 𐟾. 𐟿. 𐠀. 𐠁. 𐠂. 𐠃. 𐠄. 𐠅. 𐠆. 𐠇. 𐠈. 𐠉. 𐠊. 𐠋. 𐠌. 𐠍. 𐠎. 𐠏. 𐠐. 𐠑. 𐠒. 𐠓. 𐠔. 𐠕. 𐠖. 𐠗. 𐠘. 𐠙. 𐠚. 𐠛. 𐠜. 𐠝. 𐠞. 𐠟. 𐠠. 𐠡. 𐠢. 𐠣. 𐠤. 𐠥. 𐠦. 𐠧. 𐠨. 𐠩. 𐠪. 𐠫. 𐠬. 𐠭. 𐠮. 𐠯. 𐠰. 𐠱. 𐠲. 𐠳. 𐠴. 𐠵. 𐠶. 𐠷. 𐠸. 𐠹. 𐠺. 𐠻. 𐠼. 𐠽. 𐠾. 𐠿. 𐡀. 𐡁. 𐡂. 𐡃. 𐡄. 𐡅. 𐡆. 𐡇. 𐡈. 𐡉. 𐡊. 𐡋. 𐡌. 𐡍. 𐡎. 𐡏. 𐡐. 𐡑. 𐡒. 𐡓. 𐡔. 𐡕. 𐡖. 𐡗. 𐡘. 𐡙. 𐡚. 𐡛. 𐡜. 𐡝. 𐡞. 𐡟. 𐡠. 𐡡. 𐡢. 𐡣. 𐡤. 𐡥. 𐡦. 𐡧. 𐡨. 𐡩. 𐡪. 𐡫. 𐡬. 𐡭. 𐡮. 𐡯. 𐡰. 𐡱. 𐡲. 𐡳. 𐡴. 𐡵. 𐡶. 𐡷. 𐡸. 𐡹. 𐡺. 𐡻. 𐡼. 𐡽. 𐡾. 𐡿. 𐢀. 𐢁. 𐢂. 𐢃. 𐢄. 𐢅. 𐢆. 𐢇. 𐢈. 𐢉. 𐢊. 𐢋. 𐢌. 𐢍. 𐢎. 𐢏. 𐢐. 𐢑. 𐢒. 𐢓. 𐢔. 𐢕. 𐢖. 𐢗. 𐢘. 𐢙. 𐢚. 𐢛. 𐢜. 𐢝. 𐢞. 𐢟. 𐢠. 𐢡. 𐢢. 𐢣. 𐢤. 𐢥. 𐢦. 𐢧. 𐢨. 𐢩. 𐢪. 𐢫. 𐢬. 𐢭. 𐢮. 𐢯. 𐢰. 𐢱. 𐢲. 𐢳. 𐢴. 𐢵. 𐢶. 𐢷. 𐢸. 𐢹. 𐢺. 𐢻. 𐢼. 𐢽. 𐢾. 𐢿. 𐣀. 𐣁. 𐣂. 𐣃. 𐣄. 𐣅. 𐣆. 𐣇. 𐣈. 𐣉. 𐣊. 𐣋. 𐣌. 𐣍. 𐣎. 𐣏. 𐣐. 𐣑. 𐣒. 𐣓. 𐣔. 𐣕. 𐣖. 𐣗. 𐣘. 𐣙. 𐣚. 𐣛. 𐣜. 𐣝. 𐣞. 𐣟. 𐣠. 𐣡. 𐣢. 𐣣. 𐣤. 𐣥. 𐣦. 𐣧. 𐣨. 𐣩. 𐣪. 𐣫. 𐣬. 𐣭. 𐣮. 𐣯. 𐣰. 𐣱. 𐣲. 𐣳. 𐣴. 𐣵. 𐣶. 𐣷. 𐣸. 𐣹. 𐣺. 𐣻. 𐣼. 𐣽. 𐣾. 𐣿. 𐤀. 𐤁. 𐤂. 𐤃. 𐤄. 𐤅. 𐤆. 𐤇. 𐤈. 𐤉. 𐤊. 𐤋. 𐤌. 𐤍. 𐤎. 𐤏. 𐤐. 𐤑. 𐤒. 𐤓. 𐤔. 𐤕. 𐤖. 𐤗. 𐤘. 𐤙. 𐤚. 𐤛. 𐤜. 𐤝. 𐤞. 𐤟. 𐤠. 𐤡. 𐤢. 𐤣. 𐤤. 𐤥. 𐤦. 𐤧. 𐤨. 𐤩. 𐤪. 𐤫. 𐤬. 𐤭. 𐤮. 𐤯. 𐤰. 𐤱. 𐤲. 𐤳. 𐤴. 𐤵. 𐤶. 𐤷. 𐤸. 𐤹. 𐤺. 𐤻. 𐤼. 𐤽. 𐤾. 𐤿. 𐥀. 𐥁. 𐥂. 𐥃. 𐥄. 𐥅. 𐥆. 𐥇. 𐥈. 𐥉. 𐥊. 𐥋. 𐥌. 𐥍. 𐥎. 𐥏. 𐥐. 𐥑. 𐥒. 𐥓. 𐥔. 𐥕. 𐥖. 𐥗. 𐥘. 𐥙. 𐥚. 𐥛. 𐥜. 𐥝. 𐥞. 𐥟. 𐥠. 𐥡. 𐥢. 𐥣. 𐥤. 𐥥. 𐥦. 𐥧. 𐥨. 𐥩. 𐥪. 𐥫. 𐥬. 𐥭. 𐥮. 𐥯. 𐥰. 𐥱. 𐥲. 𐥳. 𐥴. 𐥵. 𐥶. 𐥷. 𐥸. 𐥹. 𐥺. 𐥻. 𐥼. 𐥽. 𐥾. 𐥿. 𐦀. 𐦁. 𐦂. 𐦃. 𐦄. 𐦅. 𐦆. 𐦇. 𐦈. 𐦉. 𐦊. 𐦋. 𐦌. 𐦍. 𐦎. 𐦏. 𐦐. 𐦑. 𐦒. 𐦓. 𐦔. 𐦕. 𐦖. 𐦗. 𐦘. 𐦙. 𐦚. 𐦛. 𐦜. 𐦝. 𐦞. 𐦟. 𐦠. 𐦡. 𐦢. 𐦣. 𐦤. 𐦥. 𐦦. 𐦧. 𐦨. 𐦩. 𐦪. 𐦫. 𐦬. 𐦭. 𐦮. 𐦯. 𐦰. 𐦱. 𐦲. 𐦳. 𐦴. 𐦵. 𐦶. 𐦷. 𐦸. 𐦹. 𐦺. 𐦻. 𐦼. 𐦽. 𐦾. 𐦿. 𐧀. 𐧁. 𐧂. 𐧃. 𐧄. 𐧅. 𐧆. 𐧇. 𐧈. 𐧉. 𐧊. 𐧋. 𐧌. 𐧍. 𐧎. 𐧏. 𐧐. 𐧑. 𐧒. 𐧓. 𐧔. 𐧕. 𐧖. 𐧗. 𐧘. 𐧙. 𐧚. 𐧛. 𐧜. 𐧝. 𐧞. 𐧟. 𐧠. 𐧡. 𐧢. 𐧣. 𐧤. 𐧥. 𐧦. 𐧧. 𐧨. 𐧩. 𐧪. 𐧫. 𐧬. 𐧭. 𐧮. 𐧯. 𐧰. 𐧱. 𐧲. 𐧳. 𐧴. 𐧵. 𐧶. 𐧷. 𐧸. 𐧹. 𐧺. 𐧻. 𐧼. 𐧽. 𐧾. 𐧿. 𐨀. 𐨁. 𐨂. 𐨃. 𐨄. 𐨅. 𐨆. 𐨇. 𐨈. 𐨉. 𐨊. 𐨋. 𐨌. 𐨍. 𐨎. 𐨏. 𐨐. 𐨑. 𐨒. 𐨓. 𐨔. 𐨕. 𐨖. 𐨗. 𐨘. 𐨙. 𐨚. 𐨛. 𐨜. 𐨝. 𐨞. 𐨟. 𐨠. 𐨡. 𐨢. 𐨣. 𐨤. 𐨥. 𐨦. 𐨧. 𐨨. 𐨩. 𐨪. 𐨫. 𐨬. 𐨭. 𐨮. 𐨯. 𐨰. 𐨱. 𐨲. 𐨳. 𐨴. 𐨵. 𐨶. 𐨷. 𐨸. 𐨹. 𐨺. 𐨻. 𐨼. 𐨽. 𐨾. 𐨿. 𐩀. 𐩁. 𐩂. 𐩃. 𐩄. 𐩅. 𐩆. 𐩇. 𐩈. 𐩉. 𐩊. 𐩋. 𐩌. 𐩍. 𐩎. 𐩏. 𐩐. 𐩑. 𐩒. 𐩓. 𐩔. 𐩕. 𐩖. 𐩗. 𐩘. 𐩙. 𐩚. 𐩛. 𐩜. 𐩝. 𐩞. 𐩟. 𐩠. 𐩡. 𐩢. 𐩣. 𐩤. 𐩥. 𐩦. 𐩧. 𐩨. 𐩩. 𐩪. 𐩫. 𐩬. 𐩭. 𐩮. 𐩯. 𐩰. 𐩱. 𐩲. 𐩳. 𐩴. 𐩵. 𐩶. 𐩷. 𐩸. 𐩹. 𐩺. 𐩻. 𐩼. 𐩽. 𐩾. 𐩿. 𐪀. 𐪁. 𐪂. 𐪃. 𐪄. 𐪅. 𐪆. 𐪇. 𐪈. 𐪉. 𐪊. 𐪋. 𐪌. 𐪍. 𐪎. 𐪏. 𐪐. 𐪑. 𐪒. 𐪓. 𐪔. 𐪕. 𐪖. 𐪗. 𐪘. 𐪙. 𐪚. 𐪛. 𐪜. 𐪝. 𐪞. 𐪟. 𐪠. 𐪡. 𐪢. 𐪣. 𐪤. 𐪥. 𐪦. 𐪧. 𐪨. 𐪩. 𐪪. 𐪫. 𐪬. 𐪭. 𐪮. 𐪯. 𐪰. 𐪱. 𐪲. 𐪳. 𐪴. 𐪵. 𐪶. 𐪷. 𐪸. 𐪹. 𐪺. 𐪻. 𐪼. 𐪽. 𐪾. 𐪿. 𐫀. 𐫁. 𐫂. 𐫃. 𐫄. 𐫅. 𐫆. 𐫇. 𐫈. 𐫉. 𐫊. 𐫋. 𐫌. 𐫍. 𐫎. 𐫏. 𐫐. 𐫑. 𐫒. 𐫓. 𐫔. 𐫕. 𐫖. 𐫗. 𐫘. 𐫙. 𐫚. 𐫛. 𐫜. 𐫝. 𐫞. 𐫟. 𐫠. 𐫡. 𐫢. 𐫣. 𐫤. 𐫥. 𐫦. 𐫧. 𐫨. 𐫩. 𐫪. 𐫫. 𐫬. 𐫭. 𐫮. 𐫯. 𐫰. 𐫱. 𐫲. 𐫳. 𐫴. 𐫵. 𐫶. 𐫷. 𐫸. 𐫹. 𐫺. 𐫻. 𐫼. 𐫽. 𐫾. 𐫿. 𐬀. 𐬁. 𐬂. 𐬃. 𐬄. 𐬅. 𐬆. 𐬇. 𐬈. 𐬉. 𐬊. 𐬋. 𐬌. 𐬍. 𐬎. 𐬏. 𐬐. 𐬑. 𐬒. 𐬓. 𐬔. 𐬕. 𐬖. 𐬗. 𐬘. 𐬙. 𐬚. 𐬛. 𐬜. 𐬝. 𐬞. 𐬟. 𐬠. 𐬡. 𐬢. 𐬣. 𐬤. 𐬥. 𐬦. 𐬧. 𐬨. 𐬩. 𐬪. 𐬫. 𐬬. 𐬭. 𐬮. 𐬯. 𐬰. 𐬱. 𐬲. 𐬳. 𐬴. 𐬵. 𐬶. 𐬷. 𐬸. 𐬹. 𐬺. 𐬻. 𐬼.

Particula II.

De Zendici sermonis caractere.

Nemo hic exspectet, me, paucis tantum hebdomadibus in Zend-Avesta, unico Zendici sermonis fonte, versatum, quaecunque de caractere ejus dici possint, absoluturum esse. Nonnisi pauca demonstrasse sufficiat, quae quam maxime pertineant ad majores primae scripturae inscriptiones illustrandas: plura qui desiderat, legat, quae Kleuker et Anquetil ad Zend-Avestam notarunt, in primis Memoir. de l'Acad. des inscr. et bell. L. T. XXXI. P. II. p. 339. seq. et Anhang zum Zend-Av. T. II. P. II. p. 1. seq.

1. Lingua Zendica est inter Persicas fere, quae Samserdamica inter Indicas, eique in multis tam similis, ut Jones illam Samserdamicae dialectum esse putarit et P. Paulinus a S. Bartholomaeo dissertationem de affinitate linguae Zendicae et Samserdamicae (1798. 4.) scripserit. Idem Paulinus Samserdamicae linguae grammaticam dedit (Rom. 1790. 4) sub titulo: *Sidharibam seu Grammatica Samserdamica*, qua cum Zendico sermone comparata haec fere constituere licet. Tam Zendica lingua, quae secundum Anquetilium duodequingenta, quam Samserdamica, quae duo et quinquaginta literis utitur, veteris, incultae et originalis linguae characterem habet.

Utraque est rudis, sed vicens multis vocabulis, quae, maxima vi et contentione pronunciata, eloquutioni summam praebent efficaciam. Utraque est refertissima vocalibus, alte plerumque et acute sonantibus; sed eadem interdum consonantibus praegnans, quae horrido nobis sono eloquuntur, ideoque in recentioribus dialectis e. g. Pehlavica Parsicaque vel elidendo vel mutando expoliri solent. Quum tamen utraque vocales amet, et longas magis quam breves, in primis a e o, quum etiam, ubi consonantes vocem finire debeant, e. g. 3. pers. singl. vocales adjiciat, ut eloquutio plenior sit ac suavior: utraque carminibus maxime est idonea, sensibus affectibusque pariter ac sentiis breviter et nervose exprimentis accommodata. Utraque est locupletissima nominum, non ita verborum; et in utraque plurimae sunt, quas vocant, formae aequivocae, variaeque formae grammaticales, quae primo in intuitu omnibus regulis destitutae videntur. Utraque tres numeros habet, singularem, dualem atque pluralem; tria genera, masculinum, femininum, neutrum; triaque tempora, praesens, praeteritum atque futurum: et in utraque conjugationes incipiunt a tertia persona. Utraque tamen, licet inter se et etymis et flexionibus quam simillimae sint,

pauca cum Aramaeis linguis communia habet, valdeque differt ab eo, quem vulgo dicunt orientalium linguarum genium.

2. Zendica lingua pariter variat in formis grammaticalibus, ac construendi legibus caret, quum ipsa illa regula, quam Anquetil. dedit, e duobus nominibus in regimine positus rectum regenti praeponi solere, in inscriptionibus nostris, si, quae supra fenestras conspicitur, excipias, rarius adhibeatur. In construendis tamen vocabulis parum differt a Latino sermone, ita ut primaria notio secundariis antecedere soleat: differt autem quam maxime a Latino sermone, atque Germano Graecoque similior est in componendis vocabulis, ita ut magna saepe idearum congeries in unam vocem coarctetur. Notatu dignum est, quod Zendica lingua primam alphabeti litteram, ut Graeca Alpha suum privativum, adhibeat, ad negationem quandam exprimendam, cujus exempla quam plurima et Kleuker l. l. et de Sacy (Mémoire. p. 60. seq.) collegerunt. Vocales litterae finales sunt in nominibus saepius quam in verbis significantes: in his enim eloquutionem saepe suaviorem pleniorumque reddunt, si e. g. tertiae personae in d vel t exeunti e vel o adiciatur; in illis vero casus varios exprimunt. Verba Zendica conjugantur fere ut Persica, licet vocalibus magis extendantur: declinationum paradigmata sunt haec.

A. Anquetilii e Zend-Avesta
Mém. de l'Acad. XXXI p. 389.

B. Nostrum ex inscriptionibus
Persepolit.

Singl.

Singl.

N. Pete, petoesch, *dominus*.
G. Pete-tscha.
D. Pete-tscha s. Petao.
Acc. Pete s. Pete-m
V. Pete s. Petao
Abl. Petanm.

Khschêhiôh, *rex*
Khschêhiôhâhê
Khschêhiôhâhê
Khschêhiôho
Khschêhiôh
— — — —

Plurl.

Plural.

N. Pete-bi-o
G. Pete-bi-etscha.
D. Pete-bi-etscha
Acc. Pete-bi-o.
V. Pete-bi-o
Abl. Pete-bi-o.

Khschêhiôhê.
Khschêhiôhêtschâo.
Khschêhiôhêtschâo.
Khschêhiôhê.
Khschêhiôhê.
— — — —

Pro *tscha* Anquetil. etiam *stscha* scribit; litera *m*, affirmante illo, peculiarem saepe accusativum designat; saepius autem et casus et numeri inter se permutantur. Flexio *tsche* in secundo tertioque casu utriusque numeri est frequentissima. Sunt et aliae

flexiones, ut e. g. *Atred* ablativus est vocis *Atro* s. *Ateré* (ignis): flexio pluralis *bio* rara est, nec in inscriptionibus occurrit; usitatio est flexio *nanm* e. g. Singl. *Aperenaeko* (adolescens), Dual. *Aperenacoke*, Plural. *Aperenakenanm* etc.

(3) GEORGII FRIDERICI GROTEFEND
COLLABORATORIS SCHOLAE GOTTINGENSIS
PRAEVIA
DE CUNEATIS, QUAS VOCANT, INSCRIPTIONIBUS
PERSEPOLITANIS LEGENDIS ET EXPLICANDIS
RELATIO CONTINUATA.

FASCICULUS II.

DE PRIMAE SECUNDAEQUE SCRIPTURAE INSCRIPTIONIBUS PER
SINGULAS VOCES INTER SE COMPARATIS.

Gottingae a. d. 13. Novbr. 1802.

Praemonenda.

Majores inscriptiones cuneiformes, quas et legere et explicare nobis superest, sunt quatuor, haud ita sibi dissimiles. Tres earum Niebuhr. exhibet sub literis A. H. et I. et unam de Bruin sub numero 131. Inscriptio A, quo loco posita sit, monstrat Niebuhr. in tab. XXIII. idemque dicit (p. 134) eandem jam a Kaempfero et Bruinio transcriptam esse. De Bruin quidem sistit eam sub numero 126, licet initio carentem; sed in Kaempferi libro eandem non inveni. Major enim inscriptio, quam Kaempfer p. 333. exarari curavit, Niebuhrianae inscriptioni L. ex tertiae scripturae genere respondet, quae una cum inscriptionibus H. I. et K. lapidem aliquem in australi muri parte occupat. (Niebuhr. p. 150). Notandum autem est, inscriptiones muri et aedificii illius, quod Niebuhr. in tab. XVIII. litera G. signavit et in tab. XXVI. separatim depinxit, Dario Hystaspis deberi, excepta illa inscriptione, quam de Bruin sub numero 131. ex lapide quodam ad angulum aedificii G. inter Austrum et Zephyrum erecto transcriptam exhibet. Ceterae omnes, quas habemus, cum laudata modo inscriptione, ab illius filio profectae sunt caeque interdum iis locis positae, ubi vestigia cessantis exstructionis apparent: ut adeo parum probabilitatis habeat, quod Niebuhr (p. 142) contendit, aedificium G. serius esse exstructum. Niebuhrianae tres majores inscriptiones versionibus ceterorum scripturae generum carent: nam inscriptio secundae scripturae

K. ex parte tantum inscriptioni I. et inscriptio tertiae scripturae L. nonnisi paucis inscriptioni H. respondet. Hinc a Bruiniana inscriptione n. 131. vertenda initium facio, eoque magis, quod ejus interpretatione via quasi ad ceteras explicandas aperiat. Illa enim parum differt a Niebuhriana inscriptione A., quae cum ista comparata ab initio mutilata deprehenditur ceterisque magnam lucem affundit. Quum vero de Bruin. literas plerasque tam corrupte ediderit, ut recte legi vix queat ejus inscriptio, nisi versionibus comparatis veram cruamus lectionem: comparationem primae secundaeque scripturae per singulas voces instituere jam constitui. Tertiam enim scripturam jam eo libentius omitto, quo magis corrupta est et intricans, quoque minus fidam versionem ostendit. Ita vero mihi agendum videtur, ut prius comparationem ipsam vocibus emendate transcriptis instituum; deinde rationes offeram, quibus emendatio mea nitatur.

I. Comparatio primae secundaeque scripturae inscriptionis Bruinianae n. 131.

Prima scriptura.		Secunda scriptura.	
1. =Y. <YY-. \.	lin. 1.	--Y. =Y.=Y.	lin. 1.
2. -Y= . Y--Y. =Y. Y=. \.		-YYY. Y. -YYY. =YY-.	
3. YYY. <YY. =Y. -YY. Y--Y. YY.		--Y<. =YY-. Y-. =-YY.	
YYY. \.			
4. <=<. Y<-. \.		Y- . =Y.	
5. YY. -YY. YYY. -YY. \.		Y= . Y-YY. =Y. YY.	
6. =Y. <YY. <YY. -YY. \. ?			
7. YYY. YY. YYY. \.	lin. 2.	-<. =<YY. =-YY.	lin. 2.
8. <=<. Y<-. \.		Y- . =Y.	
9. YYY. -Y= . -YY. \.			
10. YYY. -Y= . -YY. YYY. =<:		--Y. =<YY. -YY<. -< ?	
-YY. \. ?			
11. YYY. YY. YYY. \.		-<. =<YY. =-YY.	
12. <=<. Y<-. \.		Y- . =Y.	
13. -YY. =Y. =YY. YY. Y<-. Y= . <Y. Y= . -YYY. =YY- . -YYY.			
-YY. \.			
14. YYY. YY. YYY. \.	lin. 3.	-<. =<YY. =-YY.	lin. 3.
15. <=<. Y<-. \.		Y- . =Y.	

Prima scriptura.	Secunda scriptura.
63. $\overline{\text{III}}. \langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}}. - \overline{\text{II}}. \text{I} - \text{I}. \overline{\text{II}}. \text{---} \text{I}. \langle \text{---} \overline{\text{II}} - \text{I}. \text{I} - \text{I}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}.$ $\overline{\text{III}}. \text{---}$	$\text{I}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \langle \text{---} \text{---} \overline{\text{II}}. - \overline{\text{II}}.$
64. $\overline{\text{II}}. \overline{\text{III}}. \overline{\text{III}} - \langle \overline{\text{II}}. - \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \text{---}$	$\overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{III}}.$
65. $\langle \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{III}}. \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{III}}.$
66. $\text{---} \overline{\text{I}}. \langle \overline{\text{II}} - \overline{\text{I}} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{I}}. \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{I}}.$ lin. 13.	$\text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}} - \text{I}. - \langle \text{---} \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}.$ lin. 12.
67. $\langle \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{III}}. \text{---}$	$\overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}.$
68. $\text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{I} \langle \text{---} - \overline{\text{II}} \overline{\text{I}} \overline{\text{II}}. \text{I} \langle \text{---} \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{I}}. \text{I} \text{---}$
69. $\text{I} \text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. - \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{II}} \langle \text{---} \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}} - \text{I}.$
70. $\langle \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{III}}. \text{---}$	$\overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}.$
71. $\text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{I} \langle \text{---} - \overline{\text{II}} \overline{\text{I}} \overline{\text{II}}. \text{I} \langle \text{---} \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{I}}. \text{I} \text{---}$
72. $\overline{\text{II}}. \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{II}}. \text{---}$ lin. 14.	$\text{I}. \text{---} \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}. \text{---}$ lin. 13.
73. $\overline{\text{II}}. \overline{\text{III}}. \overline{\text{I}} \langle \text{---} - \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \langle \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. - \overline{\text{III}} \langle \text{---} \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} \overline{\text{I}} \langle \text{---}$ $\langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}} \langle \text{---}$	$\text{I}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}. - \overline{\text{III}} \langle \text{---} \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} \overline{\text{I}} \langle \text{---}$ $\text{---} \overline{\text{I}}.$
74. $\text{---} \langle \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{I}}. \langle \overline{\text{I}} \langle \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---}$	$\text{I}. \overline{\text{III}} \text{---}$
75. $\text{I} \text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. - \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{II}} \langle \text{---} \overline{\text{I}}. \overline{\text{II}} = \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}.$
76. $\overline{\text{III}}. - \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \overline{\text{I}} \langle \text{---} \overline{\text{II}} - \overline{\text{I}} \overline{\text{II}}. \text{I} \langle \text{---} \text{---}$	$\text{---} \overline{\text{II}} \langle \text{---} \langle \text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{I}}.$ lin. 14.
77. $\overline{\text{III}}. \langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{I}}. - \overline{\text{II}} \overline{\text{I}}. \text{I} - \text{I}. \overline{\text{II}}.$ $\overline{\text{III}}. \text{---}$ lin. 15.	$\text{---} \overline{\text{I}}. \langle \text{---} \overline{\text{II}} - \overline{\text{I}}. \text{I} - \text{I}. \overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}.$
78. $\overline{\text{II}}. \overline{\text{III}}. \overline{\text{III}} - \langle \overline{\text{II}}. - \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \text{---}$	$(\text{I}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{III}}.) \langle \text{---} \text{---} \overline{\text{II}}. - \overline{\text{II}}.$
79. $\langle \overline{\text{I}} \langle \overline{\text{II}}. \overline{\text{III}}. \text{---}$	$\overline{\text{I}} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{III}}.$
80. $\text{---} \overline{\text{I}}. \langle \overline{\text{II}} - \overline{\text{I}} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{I}}. \overline{\text{II}}. \langle \overline{\text{I}}.$	$\text{---} \overline{\text{I}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{II}} - \text{I}. - \langle \text{---} \overline{\text{I}} \overline{\text{I}}.$ $\overline{\text{I}} - \overline{\text{II}}. \text{---} \overline{\text{I}}.$

II. Rationes emendandi.

- v. 1. Hanc vocem recte scriptam esse, docet derivatum ab ea nomen in fine hujus inscriptionis et initio antepenultima lineae, quod et Niebuhr. tab. K. l. 13. med. et l. 20 fine exhibet.
- v. 2. Hoc epitheton toties occurrit, ut quomodo scribas, dubitare nequeas. Invenitur illud in omnibus inscriptionibus, si ab ea discesseris, quae ad fenestras conspicitur; in secundae scripturae genere illud primam omnium Niebuhrianarum inscriptionum lineam finit, inter quas tab. K. veram ejus scripturam sistit.

- v. 3. Hoc quoque vocabulum occurrit saepius, idque interdum flexionibus auctum e. g. in ultimi versus initio, et apud Nieb. tab. K. l. 10. med. 12. med. 19. fin.
- v. 4. Haec vox in hac ipsa inscriptione toties repetitur, ut facile intelligatur, eam nonnisi duabus constare literis, quarum veram scripturam Nieb. tab. D. in versus penultimi fine aperit. Tertia scriptura hanc vocem non exprimere solet.
- v. 5. Hujus vocis scripturam excitata modo Nieb. tab. D. in ultimi versus initio monstrat.
- v. 6. Notae, quae sextae primae scripturae voci respondeant, in secunda scriptura desunt; hinc lectio ejus in prima scriptura dubia existit. Nam si Nieb. tab. H. compares, $\equiv \text{Y. } \langle \text{Y} - \text{.}$
 $\overline{\text{Y}} \text{.} \equiv \langle \text{.} \overline{\text{Y}} \text{.} \text{ } \overline{\text{Y}} \text{.}$ legendum videtur; sin autem vocem in medii hujusce inscriptionis versus initio conferas, $\equiv \text{Y. } \langle \overline{\text{Y}} \text{.}$
 $\text{Y} \langle \overline{\text{.}} \overline{\text{Y}} \text{.} \text{ } \overline{\text{Y}} \text{.}$ in quarto casu legendum esse, putes. Nihil decernere ausus, literas sine ulla emendatione transcripsi, licet sphalma quoddam inesse dubitari nequeat.
- v. 7. Haec vox nonnisi haec in inscriptione est obvia, in fine primae secundaeque, et in medio secundae tertiaeque lineae, semperque in secunda scriptura eodem fere modo false scribitur. Restitui tamen facile potest, comparatis aliis vocabulis, Darii praesertim nomine, lin. 10. med. et lin. 13. med. ejus prima litera tertiam, ultima secundam illius vocis literam sistit.
- v. 8. eadem est, quae v. 4.
- v. 9. et 10. in utroque scripturae genere dubiae sunt: verumtamen quum secunda scriptura unam modo vocem exprimere videatur, utramque primae scripturae vocem eandem esse puto, et alteram quidem eum genitivi pl. flexione. Hinc utramque inter se collatam correxi.
- v. 11. eadem quae v. 7. et v. 12. eadem quae v. 4 et 8.
- v. 13. Hanc vocem hic in quarto casu, ut in sequenti linea in secundo positum esse, primae scripturae flexiones docent: hinc secundae scripturae voci in utroque loco una litera in fine adjicitur; ceterae literae in Nieb. tab. K. ultimo versu reperiuntur.
- v. 14. et 15. modo affuerunt.
- v. 16. Hujus vocis ultima litera $\overline{\text{Y}} \text{.}$, quae flexionem accus. sing. designat, initium facit Niebuhrianae tabulae A. quae in ceteris ab hac inscriptione parum differt. Inde non solum mutilatam illam in initio deprehendi prorsusque explevi, sed regii quoque tituli abbreviationem cognovi. Primae scrip-

turæ vocis nominativus est in Niebuhr. tab. I. in medio penultima lineæ, $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. Ultimam hujus nominis literam $\overline{\overline{\text{K}}}$. in quarto casu omitti, docet Darii nominis comparatio $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. quod in Niebuhr. tab. H. in secundæ lineæ medio in quarto casu scribitur $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. In secundo scripturæ genere illa vox nullibi alias occurrit; inde quum emendandi nostra ratio in comparatione sola posita sit, lectio ejus foret dubia, nisi animadvertissem, secundam scripturam primæ non vocibus solis, sed literis sæpe respondere. Sic prior hujus vocabuli pars $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. e fine Nieb. tab. f. atque posterior pars $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. e voce 68. et 71. enucleari potest.

- v. 17. est eadem, quæ v. 7. 11. 14. de voce 18 jam ad v. 13. loquuti sumus, et v. 19 jam quater affuit v. 4. 8. 12. et 15.
- v. 20. Nomini Xerxis, quod hic in quarto casu scriptum est, nihil dubii inesse potest, quamvis Niebuhr. id semel tantum per omnia scripturæ genera stiterit, in principio tabularum E. F. G. et in omnibus quidem scripturis minus recte expressum. Bruinianis inscriptionibus omnibus inter se comparatis, luce clarius apparet, urnam Caylianam nomina Xerxis rectius sistere Niebuhr.
- v. 21. Prima scriptura cum Nieb. tab. A. comparata docet, $\overline{\overline{\text{K}}}$. abbreviationem esse nominis $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{K}}}$., ex prima ultimaque litera ita compositam, ut de Sacy nuperrime abbreviationem ægyptiacam *Phtha* ex prima ultimaque consonanti vocis *afnuta* compositam esse conjecit. Eodem modo tam secunda quam tertia scriptura regis titulum abbreviatura quadam exprimit, quæ quomodo composita sit, hand facile est dictu, quum plenum nomen nusquam occurrat. Ut igitur regis titulum in prima scriptura per abbreviationem $\overline{\overline{\text{K}}}$. significatur, sic in secunda per $\overline{\overline{\text{T}}}$. $\overline{\overline{\text{T}}}$. et in tertia scriptura per $\overline{\overline{\text{T}}}$, quæ quidem nominis cujusdam, non literarum signa esse, ex eo patet, quod in nulla alia voce occurrant. Quemadmodum autem in prima scriptura nomini regis abbreviato flexiones casuum adjici solent, sic etiam in secunda scriptura hoc loco abbreviato regis titulo signum $\overline{\overline{\text{T}}}$. appositum est, quo Accs. sing. flexionem designari, ad v. 13. jam annotavimus.
- v. 22. De hujus vocabuli descriptione minime dubitare licet, quum eadem vox pluries occurrat et apud Nieb. quoque tabulam D. claudat.

- v. 23. Haec vox in quartae lineae fine iterum occurrit, adeoque haud difficilis est enucleatu. Ita et
- v. 24. initio quintae lineae denuo legitur, eademque omissa flexione genit. plural. s. v. 37. et in Nieb. tab. K. in fine quintae principioque sextae lineae, ubi tamen prima vocis litera deleta est. Quamvis illa nullibi sine vitio scripta est, comparatis tamen omnibus veram vocis scripturam cruissie mihi videor. Ultimis tribus literis genitivum plur. significari, apparet, ut alia taceam, ex eo, quod in regis regum titulo posteriori semper abbreviaturae adijciantur. Cur autem in Niebuhr. tab. K. illa genitivi flexio praetermissa sit, quam vox respondens $\overline{\text{𐎶}}$. $\text{—} \llcorner$. $\llcorner \overline{\text{𐎶}}$. $\text{=} \llcorner$. $\overline{\text{𐎶}}$. $\text{—} \overline{\text{𐎶}}$. in quarto versu tab. I. desiderat, haud facile dixerim. Fit tamen saepius ut in prima scriptura s. v. 37., sic et in secundo et praesertim in tertio scribendi genere, ut casuum flexiones omittantur. Sic
- v. 25. regis titulus accusativi flexione caret, quae in voce 21. adjecta erat, non autem Xerxis nomini in voce 20.
- v. 26. et 27. modo explicatae sunt.
- v. 28. Hoc vocabulum, quum sit in secundo scripturae genere $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$, dubium manet; comparatis tamen aliis vocabulis, literas ex Bruinii scribendi more omnes restitui, si a prima litera discesseris, quae quomodo accipienda sit, decernere nondum audeo.
- v. 29. Hoc uno signo constans vocabulum, sed a regis designatione diversum, in Nieb. tab. K. initium facit.
- v. 30—34 haud differunt a priore parte inscriptionis Nieb. F.; eadem, Xerxis nomine in Darium mutato, exhibet tabula B. et tabula K., quae sequentes quoque voces, 35—37., interposito tamen regis titulo, continet.
- v. 38. Hoc vocabulum, licet sit in secunda scriptura $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$ $\overline{\text{𐎶}}$, propter similitudinem vocis 36. facile potest emendari.
- v. 39. est regis titulus.
- v. 40. in secunda scriptura a quinta voce non differre videtur, ut adeo primae scripturae voces $\overline{\text{𐎶}}$. $\text{—} \overline{\text{𐎶}}$. $\overline{\text{𐎶}}$. $\text{—} \overline{\text{𐎶}}$. atque $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. sive ut in Nieb. tab. A. lin. 12. init. legimus, $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$., synonymae sint.
- v. 41. Primae scripturae vocabulum a prima hujus inscriptionis voce haud diversum esse videtur; secundum vero scripturae genus alia prorsus signa sistit, quae an eadem sint, quam quae Niebuhr. in tab. K. lin. 12. fin. et 17. med. habet, decernere non ausim. Quum autem $\text{=} \overline{\text{𐎶}}$. $\llcorner \overline{\text{𐎶}}$. vel femininum $\text{=} \overline{\text{𐎶}}$. $\llcorner \overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. \llcorner . $\overline{\text{𐎶}}$. secundum lexicon Anquetilianum p. 460.

voc. penult. (*vohou*) *purum*, *sanctum* seu *pium* significet, ad quam notionem designandam dialecti persicae sunt copiosissimae: mirum videri nequit, quod una eademque vox variis modis translata sit.

- v. 42. Hoc epitheton in prima scriptura iterum est femininum vocis secundae.
- v. 43. et 44. Hae voces, quum sint ἄπαξ λεγόμεναι, dubiae manent in secunda scriptura.
- v. 45—48. posteriorem partem inscriptionis Nieb. F. efficiunt.
- v. 49. Haec vox in primo scripturae genere pluribus locis occurrit, et Djemschiden significare videtur, e. g. in Nieb. tab. I. lin. 5. ante fin., cui tamen in tab. K. lin. 6. mod. alia prorsus signa respondent. Tertia contra scriptura hanc vocem prorsus omittit.
- v. 50—52. est urnae Caylianae inscriptio, ubi tamen in secunda scriptura tria ultima signa desunt.
- v. 53. et 54 secundae scripturae apud Niebuhrium quoque tab. K. lin. 10 sq. leguntur, omissaque genitivi flexione altera vox in tertio quoque loco huiusce inscriptionis reperitur. Primae scripturae voces occurrunt in Nieb. tab. I. lin. 6 sq. indeque emendari possunt: altera vero vox magis pluralis quam singularis genitivi flexionem habere videtur.
- v. 55. in utroque scribendi genere, ut ἄπαξ λεγόμενον, dubium est. In primae scripturae voce, si recte scribitur, secunda litera vocalem aliquam designet, necesse est, quum in Nieb. tab. I. lin. 19. fin. et 22. init. literam H. excipiat.
- v. 56 et 57. initium faciunt et v. 58. finem Nieb. tab. D.
- v. 59. jam quinquies supra affuit, v. 60 et 62 in secunda scriptura a voce 29. haud differre videntur, licet primae scripturae voces variatae sint. Vox 61 eadem esse videtur, quam quae loco 72 legitur; hinc primae scripturae vocem *bômê* lego. *Boman* (Anq. p. 485) in Pehlavica dialecto *filium* designat; eundemque designat vox *Bôn*, quam loco 72. legimus aliasque *Bân* scriptam reperimus.
- v. 63—66. hanc ipsam inscriptionem claudunt, et apud Niebuhr. quoque occurrunt in tab. K lin. 19—21. Sed notandum est, in voce hujus inscriptionis antepenultima duas deesse literas, Υ . $\Xi\Upsilon\Upsilon$. $\Xi\Upsilon\Upsilon$. apud Niebuhrium contra in illa voce, quae hance inscriptionem claudit, duas alias similes, Υ . $\Xi\Upsilon\Upsilon$. $\Xi\Upsilon\Upsilon$. esse insertas.
- v. 67. et 68. mox redeunt, et prior in Niebuhr. quoque tab. K. pau-

cis interjectis repetitur, lin. 15 et 16. ubi prima litera deleta est, et lin. 17., tum lin. 20. et 21.

v. 69. est eadem, quae vox 75. hic vero minus recte transcripta.

v. 70. et 71. 72. 73. et 74 de his modo sermonem fecimus: ad v. 75 vero notandum est, eam in secunda scriptura a v. 22. et 58. non diversam esse. Eadem in fine inscriptionis ad fenestras conspicuae voci $\text{𐎧} = \text{𐎧} = \text{𐎧}$. et in Niebuhr. tab. D. voci $\text{𐎧} \text{𐎧} \text{𐎧}$. $\text{𐎧} \text{𐎧} \text{𐎧}$. $\text{𐎧} \text{𐎧} \text{𐎧}$. $\text{𐎧} \text{𐎧} \text{𐎧}$. $\text{𐎧} \text{𐎧} \text{𐎧}$. respondet, ut adeo luce clarius sit, primae scripturae voces esse synonymas.

v. 76. in Nieb. tabulis non occurrit, ideoque Bruinii auctoritate sola nititur.

de v. 77—80 ad v. 63—66 jam sumus loquuti.

Beilage zum zweiten Hefte des fortgesetzten Berichtes über die Keilinschriften von Persepolis (ganz von Gr.'s Hand).

Die Bruinische Inschrift N. 131 enthält den Schlüssel zur Erklärung und Ergänzung der größeren Inschriften von Niebuhr, oder bahnt wenigstens den Weg dazu. Um so mehr ist es zu bedauern, daß wir sie nur in einer fehlerhaften Copie besitzen, deren Verbesserung bei dem ersten Anblicke kaum möglich scheint. Dennoch ist es mir durch mühsame Vergleichung derselben mit der zweiten Schriftart und den Niebuhrischen Inschriften gelungen, nicht nur die erste Schriftart bis auf einige Wörter völlig lesbar zu machen, sondern zugleich auch folgende Resultate über die zweite Schriftart festzusetzen.

1) Auch von der zweiten Schriftart gelten die allgemein aufgestellten Sätze über die Keilschrift überhaupt, daß sie von der Linken zur Rechten muß gelesen werden, und keine Zeichenschrift sey. Sie ist wirklich Buchstaben-Schrift, da sie Wörter von 8 und Flexionen von 3 Zeichen enthält, und die Zahl ihrer Zeichen nicht über 40 steigt. Nur für den Königstitel hat sie, wie die erste Schriftart, ein eigenes Zeichen; und weder in ihr, noch in der dritten Schriftart, kömmt jemahls das völlig ausgeschriebene Wort für den Königstitel vor. Sie hat ebenfalls eigene Zeichen für lange und kurze Vocale, und unterscheidet sich von der ersten Schriftart nur dadurch, daß sie neben den Zeichen einzelner Konsonanten auch Sylbenzeichen von Konsonanten cum vocali nativa hat.

2) Die zweite Schriftart entspricht der ersten Wort für Wort, dagegen die dritte oft beträchtlich davon abweicht. Ja! sie correspondirt mit der ersten Schriftart nicht bloß wörtlich, sondern

zuweilen selbst buchstäblich, und zwar nicht nur in nominibus propriis, sondern auch in appellativis.

3) Die zweite Schriftart hat, so wie auch die dritte, keine Praefixa, sondern lauter Suffixa; sie drückt die verschiedenen Casus nicht durch vorgesetzte Präpositionen, sondern durch angehängte Flexionen aus. Ihre Sprache kann also eben so wenig aramäisch, als ägyptisch, oder sonst eine Sprache seyn, welche Derivata und Wortbiegungen durch Praefixa bildet. Sie scheint vielmehr, da alles den Charakter des Persischen trägt, und die bereits entzifferten Wörter weder in Parsi, noch Pehlwi aufgefunden sind, ein verlornen Dialect der persischen Sprache zu seyn. Im Gebrauche der Flexionen hält sie zwischen der ersten und dritten Schriftart das Mittel, da sie in jener am häufigsten, in dieser am seltensten sind.

4) Die zweite Schriftart gibt den sichersten Führer ab, die erste richtig zu erklären, da sie ihr treuer und slavischer als die dritte Schriftart folgt. Sie hat oft gleiche Zeichen für zwei verschiedene Wörter der ersten Schriftart, und zwar an mehreren Stellen auf dieselbe Weise, und wieder verschiedene Zeichen für ein und dasselbe Wort. Ein sicherer Beweis, daß jene in der ersten, diese Wörter in der zweiten Schriftart synonym sind. Nur durch beständige Vergleichung der zweiten Schriftart kann man in zweifelhaften Fällen über die wahre Lesart der ersten und über ihren Sinn mit Sicherheit entscheiden. Ja! dadurch wird es selbst möglich, einzelne Stellen der zweiten Schriftart wörtlich zu übersetzen, ohne sie vorher entziffert zu haben.

5) Der Inhalt der zweiten Schriftart ist immer dem Inhalte der nebenstehenden ersten Schriftart gleich, da sie ihr Wort für Wort correspondirt. Nur Niebuhrs Inschrift K. entspricht der Inschrift I. bloß in der ersten Periode; so wie die Inschrift L. von der dritten Schriftart der Inschrift H. nur in wenigen Worten entspricht.

6) Was den Character der zweiten Schriftart anlangt, so hält sie auch hierin das Mittel zwischen der ersten und dritten: indem die Zeichen der einen weniger, der andern aber mehr complicirt sind. Von der ersten Schriftart unterscheidet sie sich dadurch, daß sie mehr Querkeile hat, und in manchen Zeichen gar kein grader Keil oder Winkelhaken sich findet. Von der dritten Schriftart unterscheidet sie sich, wie die erste, dadurch, daß sie die schrägen Keile meidet, und keine Keile sich durchkreuzen läßt.

G. F. Grotefend.

(4) GEORGII FRIDERICI GROTEFENDI
COLLABORATORIS SCHOLAE GOTTINGENSIS

PRAEVIA

DE CUNEATIS, QUAS VOCANT, INSCRIPTIONIBUS
PERSEPOLITANIS LEGENDIS ET EXPLICANDIS
(RELATIO CONTINUATA).

FASCICULUS III.

DE

SENSU MAJORUM INSCRIPTIONUM, ET INTERPRETATIONIS PRAESIDIIS.

Gottingae a. d. 20. Maji 1803.

Praemonenda

de interpretationis nostrae praesidiis.

Praeparandis, quantum potui, praeparatis, ad versiones majorum inscriptionum ex primo scripturae cuneiformis genere progredior. Sunt quidem haud pauca, quae, quum recentioris Persarum linguae imperitus sim, nondum satis perspecta habeam; ne tamen diutius Eruditorum desideria frustrari videar, periculum vertendi jam facio. Eo magis autem veniam Doctorum Virorum mihi rogare licet, quo pauciora sunt praesidia, quoque magis turbidus est fons ille unicus, ex quo notitias omnes hauriam. Zendici enim sermonis, praeter paucas sane et incertas animadversiones Anquetilli, praeterque parvum quoddam vocabularium, quod Zend-Avestae adjectum est, neque grammaticam neque lexicon habemus. His super ea, quae de Zendica lingua supersunt, non in originali scriptura legere mihi contigit, nec in contextu, sed passim excerpta latinisque vel gallicis potius literis perscripta. Accedit, quod Anquetil., auctor ac testis noster unicus, ita quandoque dormitaverit, ut haud incaute fides versionis ejus habenda sit. Ne quis igitur nimis ini- que de interpretatione nostra judicet, si vel Anquetilium vel adeo translatores ejus Kleukerum, qui auctoris sui errores male fida saepe versione auxit, sine ulla cautione ac indubitata fide com- parret: argumenta prius proferamus, e quibus id appareat, quod de utroque modo monuimus. Ne autem justo longiores simus, ea sola recensebimus, quorum argumenta e vocabulariis illorum petere licet.

I. *Ordini vocabulorum* in istis vocabulariis parvam fidem habendam esse, ex eo conspicitur, quod ejusdem originis vocabula sub diversis literis haud raro recensita sint. Zendica idiomatis vocabula sine ullo ordine inter se mixta fuisse, Anquetil ipse in praec-

fatione proficitur: at ille quidem verum eorum ordinem haud ubique restituit. Ut alia levioris momenti exempla, quae innumera sunt, silentio praeteream, ad illud solum provoco, quod etiam ejusdem nominis numeros diversis locis et contra naturalem interdum ordinem collocaverit, v. c. *djé* sing. *djéó* dual. et *djehî* plur. p. 441; *venté* sing., *ventáho* dual. et *venetenam* plur. p. 458. Ad haec incommoda accedit, quod numeros grammaticales haud distincte annotaverit, sed pluralem semper secundum Pehlavicam versionem per vocem *tres* adjectam indicaverit, quum tamen ad voces *iouschmákém* p. 466. et *tchekeén*, p. 468. discrete dicatur, per trium numerum pluralem designari. Gravioris autem momenti est illud, quod voces saepius sub alienis ac diversis literis collocatae sint. Sic *érézô*, digitus, p. 473. sub accentuata *É*, sed *erezân*, digitus anterior, p. 433. sub prima alphabeti litera invenitur; *ármectesch*, *ármeté*, humilitas, p. 473. sub vocali *Á*, sed *erém*, humilis, p. 433. sub prima litera occurrit; *hapté*, septem p. 462. sub *H*, sed *aptenghom*, septangulum, p. 436. rursus sub prima litera collocatum est. Quo factum est, ut prima vocalis tam multa, reliquae tam pauca contineant vocabula, quanquam plura quae ad illam attinebant, aliis attribuit Anquetil. Ex inscriptionibus nostris apparere videtur, voces illas, quarum prima litera est tam *E*, quam *O*, a simplici *E* incipere, ut *eghranm* et *oghranm*, fortis, Anq. 1. 2. p. 423. *eschéhé* et *oschéhé* Anq. 1. 2. p. 78—80. purus, sanctus. Illas contra Anquetil sub prima alphabeti litera disposuit, simplicique *E*. nonnisi tria vocabula tribuit, quorum duo posteriora *eschedanm* et *escho* iterum sub prima litera p. 434. occurrunt. Vox *eschedanm* haud dubie composita est ex *as* sive *asch* p. 473. sive *esche*, vividus, Kleuk. Anh. I, 1 p. 146 et ex *icéé*, cutis Anq. p. 437. vox *as* tamen apud Anquetilium sub *Á* reperitur. Ista vero vocalium confusio non tantum incommodi habet, quantum confusio consonantium, sive in initio sive in media vocabulorum parte sint positae. In primis Anquetil ejusmodi confudit literas, quae in Pehlavico alphabeto similes figurae sunt, quasi Zendicas voces non tam Zendicis quam Pehlavicis literis perscriptas legerit. Permutantur praecipue *N* et *V*. v. c. g. *né* p. 456. et *vé* p. 461. ut adeo vox *eenekó*, frons p. 435. ab *eevé* ibid. derivandum videatur, sicuti Pehlavicum *Peschaneh* a *Pesch* p. 469. Si quis igitur memoria teneat, quod Anquetil de Pehlavico alphabeto affirmat, *A* ab *H*, *N* a *V*, *V* ab *O* vel *U*, *L* ab *R*, *P* ab *F*, *J* et *Z*, *D* abs *T*, *H* ab *S*, *SCH* ab *Kh*, *D* et *Dj* a *G* duro et *J* nonnisi *punctis* distingui: cognationem inter vocabula inveniet, quae nulla videtur, v. c. inter *bekhdre* p. 438. *venghré* p. 459. et *vedeerëoesch* p. 457; inter *ghnád* p. 449. et *djened* p. 449;

inter *veheschché* p. 458. et *oshta* p. 472. Hinc nihil mirum, quod eadem vocabula bis vel pluries interdum recenseantur, e. g. *cókhé* p. 437. et *iokhé* p. 466; *venghed*, *voohékhté* et *veoúkhé* p. 459.

II. *Versioni* etiam *Anquetilii* non semper fidem habendam esse, ex eo patet, quod *Zendicas* voces *Pehlavicae* versionis ope vertisse videatur, nisi cum recentior *Persarum* lingua contrarium docebat, e. g. *zcémenô* p. 446. terra, quod in *Pehlavica* versione *zivanand*, h. e. vivus, redditum erat. Ubi ergo *Pehlavica* versio pluribus modis legi atque converti poterat, quomodo reddendae essent voces, *Anquetilio* non liquebat, e. g. *eeédjô* p. 437. *vérenoúed* p. 461. *pírénem* p. 470. At interdum illum sine causa dubitasse, exemplo est nomen *sreoúctô* p. 448. quod, cum nonnisi unum R, contineat, nullam cum vocibus *sreré*, *sriráo* cognationem habet, sed ex vocibus *sreoúé*, *sreoúed*, *sreoúengho* explicandum, nec per *oschtah*, purus, sed per *aveschtah*, verbum, vertendum est. Eadem dubitatione haud necessaria haesit *Anquetil* in voce *peoroúé*, p. 469. quam per *peh-lavicam* *pesch* reddendam esse, e *peóoroúé* et *peoerím* ead. pag. patet. Praesertim propter similitudinem literarum *peh-lavicarum* N et V, tum V et O vel U, plura vocabula incerti sunt sensus, ut *eoúere* p. 438. *beántáo* p. 439. *snes* p. 448. *dájed* p. 444. *athé* p. 474. Quo factum est, ut vox *asté* p. 434 contrarii prorsus significatus esse dicatur (*est, non est*) id quod sana mente concedere nequimus. Error in eo latere videtur, quod *asté*, prout prima scribitur litera, diversam prorsus significationem habeat. Si a prima alphabeti litera vox incipit, verti debet per *est*, ut voces *asteoúáô*, *astém*, *astátô*, *ashti* eadem pagina docent, sin autem vocalis *Á* prima ejus est litera, quemadmodum pag. 474, vox illa per *sedens, jacens, destructus, deletus* vertenda est, id quod in *Pehlavico* sermone per *nast*, *djatibounast*, exprimitur. Quum igitur *Pehlavicarum* literarum N et V figurae haud facile possint distingui, *Anquetil* p. 434. *vast* pro *nast* legisse videtur, sicque *non est* vertit. Huc accedit, quod *Anquetil* ipse in praefatione ad lexicon *Pehlavicum* hanc dialectum haud satis novisse profiteatur, ut adeo errores quidam vitari nequirent. Ne plura proferam, *véreloúô* p. 461. participium verbi *véreúé* esse videtur, itaque *peh-lavica* versio *varman* quidem legenda, sed fortasse per *tollens, auferens*, neque per *ille* vel *dulcis*, reddenda erat.

III. Intelligitur ex illis, quae protuli, quam inique judicet is, qui *Zendica* inscriptionum vocabula nonnisi ex *Anquetilii* opere aestimet: *Anquetilii* opus e contrario ex inscriptionibus nostris interdum aestimari potest. Nam ex ipsis illis erroribus clare satis apparet, *Zendicum* sermonem antiquum esse, nec ab *Anquetilio* fictum, quemadmodum nonnulli argumentari conati sunt. Restat jam,

ut ostendam, quam parvum ac incertum usum *Kleukeri versio* praebeat, quum is non semper idiomatis verba fide reddiderit. Ut exempla falsae constructionis taceam, quae huc minus pertinent, ad falsas singularum vocum versiones provoco, quae in vocabulariis reperiuntur. Vocem gallicam *soi* Kleuker ita convertere solet, quasi scripta sit cum litera T (*soit, sit*) quamvis Anquetil addiderit plerumque *luimême* e.g. *houô* Anq. p. 464. Kl. p. 159. Vocabulum *fls* pluralis numeri illi videtur: nam vocem *pothré* p. 470. Kl. p. 163. pehlavicamque ejus versionem *boman* Kl. p. 172. per pluralem vertit, quamquam h. l. persica *peser* ab illa non differat, quam Kleuker pag. 163. pro singulari recte habuit. *Fille* ad voces *pérenâioseh, pérenâeo, pérenaeonam* ibid. rectius per *puellam sive virginem*, quam per *filiam*, reddi poterat, id quod voces *apérenâeokô, apérenâeoke, apérenâeokenam* p. 143. requirunt. cf. *sée* Kl. p. 149. et alia ejusmodi. Ad istos errores accedit neglecta perspicuitas, si res diversae iisdem nominibus a Germanis vocantur: praecipuum autem incommodum inde existit, quod ad tales voces, quales sunt *Räuber, Sünder*, p. 145. numerus grammaticalis haud annotatus sit, sicuti ad vocem *Zauberer* pag. 161. factum est.

Quae cum ita sint, nimiam jactarem solertiam, si me, rudem literarum orientalium ac destitutum fere omnibus praesidiis, perfectam omnibusque numeris absolutam versionem exhibere posse putarem. Viam ad perfectiorem aliquam interpretationem aperuisse obiterque monstrasse sufficiet, quale inscriptionum nostrarum argumentum esse videatur.

De majorum inscriptionum cuneiformium sensu et argumento.

I. Inscriptio Bruiniana n. 131. cum Niebuhriana A.

Constat illa inscriptio tribus partibus seu periodis, quarum posteriores nomen Xerxis aperit. Prima et altera pars in utraque inscriptione eadem est, nisi quod in Bruiniana regis titulus abbreviatione semper scriptus sit, et in Niebuhrianae initio dimidium primae partis interierit. In tertia parte inscriptiones istae paullum quidem differunt, ita tamen, ut argumentum utriusque idem fere videatur, unaque intellecta altera quoque intelligi possit. Utramque igitur inscriptionem cum adjecta versione juxta se ponam, quo magis similitudo earum illucescat: cui deinde versionis meae qualiscunque argumenta ad Kleukeri exemplum, Anh. z. Zend-Av. T. II. P. II. pag. 18 sq. adjungam.

Inscriptio Bruiniana nr. 131.

Pars prima.

Vû. eghrê. êûroghdê.
Pius. probus. Oromasdis cultor.

âh. ôoôô. vûhóho.
hanc. constellationem. sanctam.

êdê. âh. ^(v)êeo. âsmêtscho.
et. hunc. diem. coelestem.

êdê. âh. ormóho.
et. illum. defunctum.

êdê. âh. schôhêtôo.
eumque. lumine fulgentem.

ede. ormóhâhê. âh.
et. defuncti (filium.) hunc.

Khschhêrscho. K...ho. ezûtschûsch.
Xerxem. regem. florentem.

êoco. pschûtscháo. K...ho.
summum. quorumlibet. regem.

êoco. pschûtscháo. froctáro.
summum. quorumlibet. amplificet.

Pars altera.

Êdo. *Khschhêrschê. K...h.*
Dominus (est). Xerxes. rex.

eghrê. *Khschehiôh. K...hêtscháo.*
fortis. rex. regum.

K...h. dâhûtscháo.
rex. populorum.

pschûc-otschêtscháo.
quorumlibet purorum.

K...h. êâhêhê. vûhóhê.
rex. collegii. puri.

eghrêchê. zûrôh. êpôh.
probi. vi. maxima (praediti).

Dârheâûsch. K...hâhê.
Darii. regis (filius).

bân. âkhêotschôschôh. Jêmôh.
stirps. mundi rectoris. Djemschidis.

Pars tertia.

Khschhêrschê. K...h. eghrê.
Xerxes. rex. fortis.

[e]schtschê. êûr[âh]oghêcêê.
puros. Oromasdis cultores.

Inscriptio Niebuhriana A.

Pars prima.

Ad ultimam usque literam o deleta sunt.

êdê. ormóhâhê. âh. *Khschher-*
et. defuncti (filium.) hunc. *Xer-*

schêo. Khschêhiôho. êzûtschûsch.
xem. regem. florentem.

êoco. pschûtscháo. *Khschêhiôho.*
summum. quorumlibet. regem.

êoco. pschûtscháo. froctáro.
summum. quorumlibet. amplificet.

Pars altera.

Êdo. *Khschhêrschê. Khschêhiôh.*
Dominus (est). Xerxes. rex.

eghrê. *Khschêhiôh. Khschêhiôhêtscháo.*
fortis. rex. regum.

Khschêhiôh. dâhûtscháo.
rex. populorum.

pschûc-otschêtscháo.
quorumlibet purorum.

Khschehiôh. êâôhêhê. vûhóhê.
rex. coetus. puri.

eghrêche. zûrôh. êpôh.
probi. vi. maxima (praediti).

Dârheâûsch. Khschehiôhahe.
Darii. regis (filius).

bân. âkhêotschôschôh. Jêmôh.
stirps. mundi rectoris. Djemschidis.

Pars tertia.

Khschhêrschê. Khschêhiôh. eghrê.
Xerxes. rex. fortis.

mêho. otschê. érmo. ôôê.
magnus. purus. floreat. usque.

(khschn)o.	ápòsch ; Dârheûsch.	ûmé.	mhoòh.	âptrò.	Érmo.
foveat.	nunc! Darius.	ista.	magnitudine.	paterna!	floreat.
K...h.	ézûtschûsch. âh.	éschóóeo.	Eschtsché.	éúr.	
rex.	florentem. hunc.	sanctitate	summa!	Puros.	Oromasdis.
otschê.	bómê. méo.	oghdeá(e).	ézûtscheo.	méo.	
per.	filium. magnum. Oromasdis cultorem.	cultores.	florentes.	magnus.	
péthûc.	âdê. vúôvôsch.	éuroghdé.	péthûc.	âdê. vúôvôsch.	
degentem.	hac in. puritate.	Oromasdis cultor;	degens.	hac in. puritate.	
ûmé.	mhoòh. érmo.	ûmé.	mhoòh.	khschno.	ûmé.
ista.	magnitudine. floreat!	ista.	magnitudine.	foveat!	ista.
Ûmê.	mhoòh.	mhoòh.	érmo.		
Ista.	magnitudine.	magnitudine.	floreat!	(ipse).	
bón.	Dârheûsch.				
filius.	Darii.				
K...hâhê.	érmo.				
regis.	floreat.				
éschóóh.	éuroghdé.				
in sanctitate.	Oromasdis cultor.				
péthûc.	âdê. vúôvôsch.				
degens.	hac in. puritate.				

Quamvis falsa sit nostra interpretatio, inscriptiones certe modo explicitae Xerxi debentur. Atqui Bruiniana inscriptio parastatae cuidam in australi parte aedificii G. posito incisa est, (de Bruin p. 218. Nieb. II. p. 141.) quod aedificium, ut in priore relatione monui, a Dario exstructum est, licet Niebuhr. II. p. 142. temere contrarium existimet. Erectus est igitur iste parastata, priusquam Xerxes Darii aedificiis sua adjecerat h. e. initio (inito?) statim regno Persarum. Iam vero juxta Niebuhrianam inscriptionem A. quae ejusdem argumenti est, totius imperii populi exsculpti sunt, qui per legatos suos regi Persarum tributa atque munera afferunt. Nieb. II. p. 134. Tab. XXII et XXIII. Heeren Asia p. 233. seq. Itaque probabile inscriptionum argumentum nobis inventum esse, quis est, qui dubitet? illas enim eo tempore incisas esse declarat versio nostra, quum defuncto Dario Xerxes filius successisset, legatique populorum omnium regi novo gratularentur. Argumenta autem, quibus interpretatio nostra nititur, sunt haec.

1. *Vû* esse nomen aliquod, flexio *vúétschâo* Nieb. H. v. 5 docet: hinc a zendico *vohou* et pehlavico *véh* Anq. p. 459. sq. non differre videtur, quae *purum* vel quod Persarum loquendi ratione idem est, *pium* significant.

2. *Eghré*, ut ad minores inscriptiones jam annotavi, et formis

aequivocis *eghrann* Anq. t. 2. p. 423. *aghrehé* Anq. II. p. 202. probatur, *fortem* designat, inde etiam *probum*, ut nostratum *brav*.

3. *Êûroghdê*, quod in secundo scripturae cuneiformis genere iisdem fere literis scribitur, pluribusque nominum flexionibus augeatur, haud dubie substantivum est, et, nisi fallor, idem significat, quod Zend-Avestae nomen *Mazdiesnô* h. e. Oromasdis cultor Anq. p. 453. quo nomine Persae qua Zoroastris discipuli appellari solent. Oromasdes enim in Zendico sermone *Ehorô Mezdao* Anq. p. 435. h. e. rex magnus. Anq. I, 2, p. 80. n. 8. Mém. de l'Acad. d. inser. T. XXXI. p. 385. n. 16. vocatur. Quemadmodum igitur vox *Mazdiesno* sive *Mâzdësnôesch* e *Mâzdé* et *iesnôesch*, precans, compositum est: ita vox *êûroghdê* ex *Ehorô* et *côkhtê*, dicit, appellat, Anq. p. 437. cf. Kleuk. I. p. 93. n. 14., cujus primitivum est *okhdém* sive *okhdáo*, dictum, Anq. p. 471. compositum esse videtur. Similiter composita est vox *Játokhtê*, magica verba pronuncians i. e. Maleficus. Anq. p. 466. cujus simplex est nomen *Játo*, magus, Pl. *Játvann* p. 467.

4. *Âh*, hic, ille. Anq. p. 473. pro articulo usurpari, ante accusativos inprimis, ad minorem Darii inscriptionem jam animadverti: hinc quoque in tertia scriptura omittitur. *Ôôô* ab *ôôô* vix differt, quod in laudata modo inscriptione vidimus: in secunda sane scriptura non differunt.

5. *Vúhóho* (ita enim legendum videtur, si vocem 41. conferas) est accusativus vocis *vú* sive *vohou*, quam modo explicui. *Ôôô* *vúhóho* itaque constellationem sanctam h. e. diem egregium, significat.

6. *Êdê* h. l. inter plurium accusativorum seriem toties repetitur, ut conjunctionem copulativam non possimus non agnoscere. Secundum Anquetil. p. 433. *edê* quidem *si* significat, sed si voces *edenann* ibid. *ethé* p. 437. *ad* sive *aad* p. 473. compares, plures ejus significationes invenies. *Ed*; *ad*, *ádád* qua copulativa conjunctio occurrunt Anq. I. 2. p. 121. 152. II. 227. Oppositum est ei *noñed*, neque p. 457. quod etiam *needa*, *neda*, *nedé*, scribitur. Kleuk. Anh. I. 1. p. 138. not. e. 139. not. g. 117. not. e.

7. *Âh êero ásmetscho* (ita enim legendum videtur) iterum casu quarto sunt posita, et hunc diem coelestem significant. *Everé* s. *ceré* Anq. p. 435. per diem, et *schmeha* (asman) in pehlavico vocabulario per coelum redditur: unde *ásmetsch*, coelestis, derivo.

8. *Êdê âh ormóho edê âh schóhétóo*, et illum sublatum lumineque fulgentem h. e. defunctum beatumque regem Darium. Literas V. et O. inter se confundi, supra jam monui: hinc *ormóh* a *vérédê*, pehlavice *varam* (tollo) derivo, Anq. p. 460. *Schceto* Anq. p. 449. sive *khschéto* Anq. p. 442. fulgens lumine, beatus vertitur.

9. *Édē ormôhâhê âh Khschhêrschêo*, et defuncti (scil. filium) hunc Xerxem. His vocibus et ultima prioris vocabuli litera Nieb. inscriptio A. incipit, cui ergo initium desse negari nequit.

10. *Khschêhiôho êzûtschûsch*, regem florentem. Posteriore vocabulo minor inscriptio Darii finitur, ubi illud ab *iezeté* derivatum per *divinum* interpretatus sum: at merito Vir Ill. O. G. Tychsel, licet cetera, quae monuit, non concedam, interpretationem istam reprehendit. Derivo nunc vocabulum ab *ezâedé* Anq. p. 433. quod, si vocis *ozîô*, Anq. p. 472. versionem pehlavicam compares, *bene valere*, significat. Eiusdem originis vocem *azieantem* puto, quam Anq. Mem. de l'Acad. d. inscr. T. XXXI. p. 355. idem designare affirmat, quod *zend* in Pehlavica dialecto, h. e. vivus. *Êzûtschûsch* ex *êzûtschoesch* contractum et accusativus vocis *êzûtsch* h. e. florens, adjecta syllaba determinativa *esch*, esse videtur.

11. *Êêeo pschûtschâo Khschêhiôho êêeo pschûtschâo* omnium maximum, regem omnium maximum. *Êêe* cum accusativi flexione *o* interpretor ex *coüstâtem*, Anq. p. 436. summus est, et *pschû* cum flexione genitivi plural. ex *pschîê*, Anq. p. 470. quidquam, qualecunque sit, vel e pehlavico *besch*, multum, ibidem. cf. Kl. II. p. 203. n. c.

12. *Froctâro*, ut etiam in secundo scripturae cuneiformis genere scriptum est, verbum esse conjicio, a quo antecedentes omnes accusativi pendeant, quodque *amplificet* seu *celebret* convertere non dubito: sunt enim permulta Zendica vocabula similia, in quibus amplitudinis vel celebritatis notio latet. Conferas, ut nonnulla saltem indicem, quae sequuntur: *frêthêm*, *frêthemscha*, qui amplificat. Anq. p. 450. *fréouérâné*, cerebro, Anq. I. 2. p. 80.

Pars alterâ.

13. *Édo* sine dubio principem vel dominum significat, quum in inscript. Nieb. H. lin. 20 et 21. voces *êdo êdohêtschâo* occurrant, quarum sensum a vocibus *Khschêhiôh Khschêhiôhêtschâo* haud differre puto. An *adûânem* stellae fixae Kl. I. p. 178. n. 2. vocis istius pluralis sit, dijudicare non ausim, sed vocem istam novae periodi esse initium, ex eo liquet, quod inscriptionem Nieb. I. aperiat, cujus prima periodus ejusdem est sensus, ad Darium vero Hystaspis pertinet. Vocabula, quae sequuntur, e minoribus inscr. jam novimus.

14. *Pschûe-otschêschâo*, (purorum quicumque sit) idem significare puto, quod voces in laudata modo inscriptione Nieb. I. obviae, lin. 3 sq. *mhôschâo-pschûtschâo*. *Pschûe* in secundae scripturae versione non differt a *pschûtschâo*; quum autem in primae scripturae genere flexio genitivi plur. desit, cum sequenti voce lineola qua-

dam illud conjunxi. *Otsché*, si ad usum ejus in Nieb. H. respiciamus, eadem est vox, quae apud Anq. p. 462. *hetsché* sive *hetscheté* scribitur et purum designat. Eundem fere sensum habet vocabulum *mhôscháo*: *môschó* enim (cf. Nieb. H. lin. 1.) secundum Anquet. p. 455. et T. I. 2. p. 178. not. 2 *ardentem* h. e. religiosum significat.

15. *Khschéhiôh câ(ô)hêhê vûhohê eghrêhê*, rex coetus puri prohibique. *Êâchêhe* in secunda scriptura iisdem signis translatum est, quibus vocabulum *ôôco* inscriptionis hujus quintum: hinc *collegium* seu *coetum* hac voce designari puto. Num primitivum ejus sit *céoúo*, unus, Anq. p. 436. ut designetur quasi *unio*, non liquet: ceterum flexio *chê* et *ohê* in hac et sequentibus vocibus flexio genit. sing. feminini generis esse videtur, ut *ahê* in masculino genere.

16. *Zârôh épôh*, cujus vis est maxima. Ita interpreto e *zâouéré* pehlavice *zour*, vis, robur, Anq. p. 447. et *epe*, pehlavice *mêh*, maximus p. 435. Reliqua hujus periodi vocabula e minoribus inscriptionibus nota sunt: vocem vero *Jémôh* ab *Jemo*, pehlavice *Djem* Anq. p. 465. derivare non dubito. Anquetilio teste I. 2. p. 278. nomen Djemschidis compositum est e *djem* et *shed*, lumen, fulgor.

Pars tertia.

Hac in parte duae nostrae inscriptiones post tria priora verba: *Khschhêrsché Khschéhiôh eghrê* (Xerxes rex fortis) differunt; utriusque igitur vocabula separatim mihi explicanda sunt.

A. ex inscriptione Bruinii, n. 131.

1. *eschtsché éúroghdéâé* (ita enim legendum est, si Nieb. H. lin. 4. et 9. I. lin. 6 et 7. conferas) accusativos plur. puto: ceterum voces *esché*, Anq. I. 2. p. 145. *eschôesch*, I. 2. p. 88. *eschehé* et *eschémtscha*, II. p. 434. purum, sanctum, significant.

2. *Khschno*, ut ad litteram *o* ex inser. Nieb. H. lin. 3. supplevi, ex Anquetilii *Khschnota*, favorabilis p. 442. per vocem *foveat*, reddidi.

3. *ápôsch*, si recte vocem legi, in Pehlavica dialecto idem, quod Zendicum *aad*, Anq. p. 473 i. e. nunc, significat.

4. *otsché*, (reliquas voces ut notas jam omitto) hoc loco non per *hetscheté*, purum, ut supra, sed per *hetscheeté*, cum, per, super, Anq. p. 462. cf. interpretationem Kleukeri Anh. II. p. 2. p. 18. v. 31. explicandum puto.

5. *bômê* hoc loco legendum et, ut Pehlavicum *boman*, per *filium* vertendum esse, vox paullo infra occurrens *bôn* docet, quae in secunda versione iisdem literis scribitur.

6. *mêo éúroghdê*, magnus Oromasdis cultor, (*mâc*, *mâo*, pehlavice *mah*, *mêh*, Anq. p. 455. magnus redditur) nominativus est,

itaque supplendum *qui est*, ut saepius fit in Zendico sermone. cf. Kleukeri interpr. Anh. II. 2. p. 18. v. 5.

7. *Péthûe* participium verbi *pâté*, transit, hinc *degit*, Anq. p. 471. esse videtur, unde nomen *pethô* p. 470. *pethanm.* Kl. I. p. 159. n. 1. et *péethvá.* ibid. p. 179. n. 4. h. e. via, originem trahit.

8. *Ádé* ablativum putō pronominis *a* sive *ad* hic, Anq. p. 473. Anquetil enim affirmat Kl. II. p. 53. per litteram D. ablativum plerumque signari, quamvis sint aliae quoque terminationes. Huc refero terminationem *ôh* v. c. *zurôh épôh*, et *vôsçh* v. c. *gôîvôsçh vûvôsçh.* Nieb. H. lin. 14. 15.

9. *Vûvôsçh* a voce *vû* originem suam ducere, ex vocum similitudine in secunda scriptura apparet.

10. *Ūmê* ab *oné*, iste, Anq. p. 472. haud differre putō: nam literas N. et M. inter se permutari, voces *ehmâé* et *enûé*, hic, Anq. p. 434. docent.

11. *Mhoôh* ablativum nominis putō, quod a *mâo*, magnus, derivō.

12. *Érmo* sive *érm*, quae vox fenestrarum inscriptiones claudit, et in prima mea relatione falso per *servit* est reddita, iisdem signis in secunda scriptura exprimi solet, quibus vocabulum *ezûtschûsch* exprimitur. Itaque *érmo* per *floreat* verto, et inscriptiones supra fenestras ita jam interpretor: „Ard coelesti elevato Darii regis anima vivat“.

13. Reliquis vocibus jam explicitis, vocabulum *éschôôh* restat, quod ablativum nominis putō, ab *esché*, purus, derivati, ut *mhoôh*, a *mâo*, magnus.

B. ex inscriptione Niebuhrri A.

Pauca illa vocabula, quae adhuc explicanda supersunt, sunt haec:

1. *Mhéo otschê*, legendum esse, e Nieb. H. lin. 7. apparet. *Mhéo* a voce *mêo* vix differt, *otschê* supra jam interpretatus sum.

2. *Ôôé* cum voce *ôho* Nieb. H. lin. 6. cognatum esse videtur, quam singularem putō nominum *otá* vel *ové* Anq. p. 471. sq. omnes duo. Hanc igitur vocem per *omnis* et illam per *omni tempore*, usque interpretor, ut *ieoé*, Anq. p. 465.

3. *Aptro* a *peter* (pater) Kl. II. p. 52. derivō et *paternus* verto.

4. *Éschôôeo* si vera est lectio, ex *éschô*, sanctitas et *éoe*, summus, compositum videtur.

5. *Eschtschê éuroghdêâé* (ultimam litteram Niebuhr omisit) e Bruiniana inscriptione nota sunt: *ezûtscheo*, accusativus plur. vocis *ezûtschûsch* mihi videtur. Reliqua verba jam sunt explicata.

II. Inscriptionum Niebuhrianarum H. et I. initia.

Inscriptiones istae partim tot tantasque lacunas habent, partim tam corrupte a Niebuhrio perscriptae sunt, ut ad interpretandum majore quam Oedipodis opus sit ingenio. Quum praeterea fides ceterarum scripturarum versionibus careant, omnibus fere subsidiis destituti sumus, quae interpreti lucem aliquam praeferant. Attamen ut ostendam argumentum earum non multum differre ab reliquis inscriptionibus majoribus, nisi quod ad Darium Hystaspis pertineant: inscriptionem I. catenus saltem interpretabor, quatenus inscriptioni K. respondet. Quibus cum inscriptionis H. principium adjecero, omnia equidem praestitero, quae praestare potui.

A. Initium inscriptionis Niebuhrianae I.

<i>Édo.</i>	<i>Dárheúsch.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>eghré.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>
Dominus (est)	Darius.	rex.	fortis.	rex.
	<i>Khschéhiôhêtscháó.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>		<i>dákútscháó.</i>
	regum.	rex.		populorum.
<i>mhóscháo.</i>	<i>pschútscháó.</i>	<i>Góschtâspâhê.</i>		<i>bán.</i>
ardentium.	omnium.	Hystaspis (filius.)		stirps.
	<i>âkhêotschôsçhóh.</i>	<i>Jémóh.</i>		
	mundi rectoris.	Djemschidis.		

Hancee periodum inscriptionis I. tanto libentius hic apposui, quod cum alteri periodo inscriptionis A. respondeat, veram partem ejus distributionem et interpretationem me docuerit. Cetera vero ne vertam, partim inscriptione K. prohibeor, quae non ultra respondet, partim corruptelis lacunisque tam frequentibus, ut vel lecturus eam omnem operam et oleum perdat.

B. Initium inscriptionis Niebuhrianae II.

<i>Éúroghdê.</i>	<i>eghré.</i>	<i>âh.</i>	<i>mhóschó.</i>	<i>vâútscháó.</i>	<i>âúe¹⁾.</i>
Oromasdis cultor.	probus.	hunc.	ardentem.	purorum.	principem.
<i>Dárheúó.</i>	<i>Khschéhiôho.</i>	<i>êdê.</i>	<i>âúschôh.¹⁾</i>		<i>khschno.</i>
Darium.	regem.	et.	imperatorem.		foveat!
<i>Frêvr.²⁾</i>	<i>eschtsché.</i>	<i>éúroghdêâê.</i>	<i>Dárheúsch.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	
Celebris (est inter)	puros.	Oromasdis cultores.	Darius.	rex.	
	<i>Jémóh.</i>	<i>Dárhéúsch.</i>	<i>Khschéhiôh.</i>	<i>ôho.</i>	
Djemschidis (proles)	Darius.		rex (et)	omnis.	
<i>dâhéúsch.</i>	<i>Párs.</i>	<i>mhéo.</i>	<i>otsché.</i>	<i>curoghdê.</i>	
populus.	Persicus (est)	magnus.	purus.	Oromasdis cultor.	

Frévr.²⁾ áhê.³⁾ tshôvê.⁴⁾ úespê.⁵⁾ úormôhê.⁶⁾ eschtsché.
 (at)celebris (est inter) haec germina. omnia. mortalitatis. (inter) puros.
 êároghdêâê. otschôê.⁶⁾ Dârheâúsch. Khschêhiôhâhê
 Oromasdis cultores. sanctitas. Darii. regis.
 âôê¹⁾ êtschôtschá.⁴⁾ tschôh.⁴⁾ mreôh.⁷⁾ Jémôh.
 (qui est) princeps. germinationis. germen. mortale. Djemschidis (proles).

In sequenti periodo lacunae jam incipiunt, ut nimiam proderem arrogantiam, si ultra vertere conarer. Restat igitur, ut de illis vocabulis, quae in prioribus inscriptionibus non occurrunt, interpretationis argumenta proferam.

1. *Ahu* regem significat, Kl. II. p. 217. not. 6. Anh. I. 1. p. 152. Inde et simplicia *âôê*, *âúe*, et compositum *âúschôh*, derivo.

2. *Frévr* interpretor e *fréouérâne*, cerebro Anq. I. 2. p. 80.

3. *Áhê* est plur. pronominis *áh*, hic.

4. *Tschôvê* est plur. nominis *tshôh*, germen, cujus forma aequivoca *tshethré* apud Anq. p. 467. Sic et *schôh* atque *schâthráo* p. 449. imperator; *khschêiô* atque *khschethró*, rex p. 442. et alia sunt formae aequivocae. A voce *tshôh* derivatur *êtschôh*, genit. *êtschôhtschâ*, germinatio, quemadmodum *éeschôh*, sanctitas a nomine *eschê*, sanctus. Nam vocalem *ê* non semper vim privativam habere, multa docent exempla, e. g. *asman* a *schmeha*, coelum; *abider* a *peter*, pater; *apérénâeokênanm*, a *pérénâeonanm* irruptae puellae.

5. *úespê* non differt a *vêspê*, *vespetchê*, omnis. Anq. p. 460.

6. *úoruôh*, gen. *úormôhe*, mortalis, ab *ormôh*, defunctus, derivo, quemadmodum *otschôê*, sanctitas, ab *otschê*, purus.

7. *mreôh* formam aequivocam adjectivi *mereté*, *mreté*, mortalis. Anq. p. 453. seq. puto.

— — Si quid novisti rectius istis,
 Candidus imperti; si non, his utere mecum.

Horat.

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

1. November.

N^o 15.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 10. Juni.

C. Fr. Gauss.

De integratione formulae differentialis

$(1 + n \cos \varphi)^r \cdot d\varphi.$

Herausgegeben von **E. Schering.**

Diese von Herrn Prof. WILHELM MEYER in den Acten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen gefundene Schrift trägt nicht den Namen des Verfassers, nicht den Ort und keine Zeit der Abfassung. Die Handschrift ist aber der von GAUSS gebrauchten so ähnlich, dass über den Schreiber kein Zweifel bestehen kann. Die am Schlusse genannte Abhandlung von KLÜGEL ist die dritte unter den fünf, welche die mathematischen Commentationes Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis ad a. 1793 et 1794 des im Jahre 1796 ausgegebenen Bandes XII ausmachen. Hiernach ist also die Vermuthung zulässig, daß diese Schrift in GAUSS' Göttinger Studienzeit, von 1795 bis 1798, dem Mitgliede der Gesellschaft, KAESTNER, übergeben worden ist. Mit dem in diesem Aufsätze behandelten Gegenstande findet sich in dem übrigen handschriftlichen Nachlasse von GAUSS kein Berührungspunkt.

Prooemium. Maxima pars Calculi, qui Integralis vocatur, serierum evolutione et tractatione absolvitur. Unica nimirum methodus, quam in illo praeter tentamina et differentiatione in memoriam revocato, invenies, hoc agit ut, data quantitas differentialis in seriem expandatur terminorum, quorum singulus quilibet facile ad integrationem perducitur. In serie finita hoc modo ad expressionem omnibus numeris absolutam pervenitur; series infinita, licet incognitarum relationem quaesitam minus perfecte exhibeat, modo ita procedat at adproximationi locus detur, et quod plurimis casibus apta tractatione obtinebitur, ad vulgares usus sufficere, et aequationi, si qua talis revera inter variables proposita detur, aequipollere recte censetur. Est autem plerumque, propter terminorum seriem ingredientium prolixitatem et adparentem anomaliam arduum sane negotium legem istarum expressione generali circumscribere, circumscriptam demonstratione munire; utrumque imminens erroris, irrepentis ex sola coniectura producto calculo ad verisimilitatem elata, periculum, et scientia dignitas postulant. Exemplum eiusmodi disquisitionis sistet dissertatiuncula proposita, quae in formulae $d\varphi(1 + n \cos \varphi)^v$, existentibus n et v numeris definitis pro lubitu adsumtis, integratione per series absolvenda versatur. Formula haec, cuius eximius est in Astronomia physica usus, adeo gravis Ill. EULERO visa fuit, ut illi integrum Institutionum Calculi Integralis caput*) dicare nullus dubitaverit. Legem ibi, licet non summa generalitate, expressam, signis concinnioribus circumscribere, et ex genuino fonte rigida demonstratione derivare, operae pretium mihi visum est.

Praemonenda autem ante omnia quaedam, de novo signo in exhibendis serierum terminis generalibus utilissimo, brevibus exponam. In seriebus nimirum, imprimis complicatioribus saepe accidit, ut aliam termini impares, aliam pares legem sequi videantur, et tunc in binas, a se invicem seiunctas dirimi soleat. Quod, cum non sine prolixitate fieri possit, et, ut ita dicam, unitatem expressionis, qua sola tractabilis redditur series indefinita, tollat, nisi aliqua ratione medela adferatur, serierum usum arcus circumscribet limitibus. Sponte autem ex methodo, qua simplicissima quae dari potest inter terminos seriei pares et impares discrepantia, ut nimirum alteri positivi, alteri negativi sint, in ipsum terminum generalem infertur, generalior ista, quam nunc proponere conor, sese offerre videtur. Sit terminus seriei alicuius generalis $m^{\text{tus}} = Q$; si illum positivum velis existente m pari, negativum m

*) Cap. VI T. I.

impari, hoc praefixio factore $(-1)^m$; sin contrario ordine procedere signa malis, praeposito $(-1)^{m+1}$ exhibeo *). Simili ratione, sit expressio generalis termini m^{ti} existente m pari $= P$, existente impari $= Q$, ita, ut P aliam prorsus, quam Q legem sequatur. Dico fore generatim terminum m^{tum} $\frac{1-(-1)^m}{2}Q + \frac{1-(-1)^{m+1}}{2}P$. Ex hac enim expressione, si fuerit m numerus par, ob $(-1)^m = 1$, evadente $\frac{1-(-1)^m}{2} = 0$, et ob $(-1)^{m+1} = -1$, evadente $\frac{1-(-1)^{m+1}}{2} = 1$, eliditur pars prima, fitque altera uti fas est $= P$. Sin vero m fuerit impar, cum sit $(-1)^{m+1} = 1$, adeoque $\frac{1-(-1)^{m+1}}{2} = 0$, et simul $(-1)^m = -1$ et inde, $\frac{1-(-1)^m}{2} = 1$, evanescente parte posteriore restat prior ut assumpta fuit $= Q$. Ut unicum tantum exemplum adferam, ex quo notae utilitas elucescat; sumam, quod infra demonstrabitur, posse potestatem indefinitam cosinus dati cuiusdam anguli v. g. $\cos \varphi^n$ semper in seriem secundum cosinus multiplicorum eiusdem anguli expandi, ea tamen lege, ut ista; existente n pari, secundum multipla paria procedat, sitque adeo terminus illius r^{tus} , misso coefficiente, $\cos 2r \varphi$; existente autem n impari secundum multipla imparia, sitque tunc terminus eiusdem $r^{\text{tus}} = \cos(2r + 1) \varphi$. Tunc expressio generalis sic adornari potest: fore seriei in quam $\cos \varphi^n$ evolvitur, terminum generalem $r^{\text{tum}} = \cos\left(2r + \frac{1-(-1)^n}{2}\right) \varphi$. Manifesto enim existente n pari contrahitur haec forma in $\cos 2r \varphi$, existente impari abit in $\cos(2r + 1) \varphi$.

In dissertatiuncula ipsa generalem hunc notandi modum nonnisi in formula finitima (§ 11) adhibui. Licet enim iam in disquisitionibus quibus ad istam pervenitur cum fructu adplicari possit, abstinendum ipso censui, ne propter addenda quaedam de transmutationibus eiusmodi signorum, si in calculos ipsos ingrediantur, ad nimiam prolixitatem abreptus, dissertatiunculae limites excederem. Satius mihi visum est, notarum eiusmodi tractationem, si calculos subeant prolixos termini, quos adficiunt, et artificia, quibus ad servandam in illis concinnitatem opus est, singulari disquisitione complecti.

*) Adsensum huic signo non recusare dignatus est, quem ipsi de illo proponerem, Ill. KAESTNERUS. Qua auctoritate fretus saepius iam in disquisitionibus analyticis idem illud adhibui.

§ 1. Formulae propositae integratio initio quidem facillime perfici posse videtur. Potest enim quantitas data $(1 + n \cos \varphi)^r$ secundum theorema binomiale in seriem, per successivas ipsius $\cos \varphi$ potestates integras procedentem converti. Quo facto singuli eius termini, in $d\varphi$ ducti, et ad integrationem revocati, quaesitum exhibebunt. Recte hoc quidem, verum hac via incedendo ad expressiones complicatissimas deducimur; quaelibet enim quaesitae integralis particula serie continebitur haud parum proluxa. Praestat igitur aliam sequi rationem, in ea fundatam, quod ex Trigonometriae analyticae praeceptis quaelibet ipsius $\cos \varphi$ potestas exponentis integri positivi possit in seriem valde concinnam, per terminos qui solum modo cosinus multiplosum ipsius φ continent, progredientem evolvi. Ita igitur absolvetur negotium propositum, ut primo quidem $(1 + n \cos \varphi)^r$ per seriem, secundum potestates ipsius $\cos \varphi$ procedentem, exhibeatur, mox vero, ex lege generali, antea stabilita, quilibet eius terminus in seriem novam, per cosinus multiplosum progredientem mutetur, atque colligantur demum ex omnibus hisce seriebus membra, qui eiusdem anguli cosinum contineant. Series nova, eaque rite ordinata, quae, peractis hisce laboribus exsurgit, in $d\varphi$ ducta statim ad integrationem poterit perducii.

2. Ante omnia igitur lex, qua potestas aliqua cosinus dati per angulorum multiplosum cosinum exhibetur, scrutanda erit. Huic disquisitioni fundamento est formula trigonometrica elementaris*), esse $\cos a \cos b = \frac{1}{2} \cos(a-b) + \frac{1}{2} \cos(a+b)$.

Sumatur iam $\cos \varphi$, quae, in $\cos \varphi$ ducta, dabit $\cos \varphi \cdot \cos \varphi$, quod productum tum, si revera multiplicemus, per $\cos \varphi^2$, tum si per formulam modo expositam in summam solvamus, per $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi$ exhibebitur. Est igitur $\cos \varphi^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi$. Simili ratione ad potestates altiores proveci, sensim formulas eruimus sequentes

$$\cos \varphi^3 = \frac{3}{4} \cos \varphi + \frac{1}{4} \cos 3\varphi;$$

$$\cos \varphi^4 = \frac{3}{8} + \frac{4}{8} \cos 2\varphi + \frac{1}{8} \cos 4\varphi;$$

$$\cos \varphi^5 = \frac{10}{16} \cos \varphi + \frac{5}{16} \cos 3\varphi + \frac{1}{16} \cos 5\varphi;$$

$$\cos \varphi^6 = \frac{10}{32} + \frac{15}{32} \cos 2\varphi + \frac{6}{32} \cos 4\varphi + \frac{1}{32} \cos 6\varphi;$$

$$\cos \varphi^7 = \frac{35}{64} \cos \varphi + \frac{21}{64} \cos 3\varphi + \frac{7}{64} \cos 5\varphi + \frac{1}{64} \cos 7\varphi;$$

$$\cos \varphi^8 = \frac{35}{128} + \frac{56}{128} \cos 2\varphi + \frac{28}{120} \cos 4\varphi + \frac{8}{128} \cos 6\varphi + \frac{1}{128} \cos 8\varphi.$$

Facile ex his calculis lex generalis eruitur. In potestatibus $\cos \varphi$ paribus non nisi parium ipsius φ multiplosum, quorum maximum

*) KAESTNERS Astron. Abh. I, I, 10.

dato exponente definitur, sinus adparent, in imparibus eadem lege multiplosum imparium sinus. Sed pares non eandem omnino quam impares legem sequuntur.

a. Terminus initialis in paribus, in $\cos 0\varphi = 1$ ductus, coefficiente gaudet cuius denominator, ut ceterorum omnium est ipsius 2 potestas, cuius exponens unitate exceditur ab exponente propositae potestatis. Numerator est fere coefficientis binomialis ad potestatem propositam pertinens, et quidem, si illos suo ordine evolutos concipias, mediorum inter illos dimidius. Cetera membra, multipulum ipsius φ , indicis membri duplum, in coefficiente adiecto eundem quem initiale denominatorem, pro numeratore autem coefficientem binomiale eisdem potestatis, illo quem initiale gerit tot gradibus posteriorum, quot index membri indicat, continent. Quae lex ita generatim exponi potest: fore $\cos \varphi^{2m}$ seriem, cuius

$$\text{terminus initialis *)} \quad \frac{1}{2^{2m-1}} \cdot \frac{2^m \mathfrak{B}^{(m)}}{2},$$

$$\text{terminus generalis } r^{\text{tas}} \quad = \frac{1}{2^{2m-1}} \cdot 2^m \mathfrak{B}^{(m+r)} \cdot \cos 2r\varphi.$$

β. Potestates impares eidem legi subiectae inveniuntur nisi quod terminus initialis in numeratore, coefficientium binomialium, ad potestatem datam pertinentium medium posteriorem (quippe bini in exponente impari occurrunt et medii et aequales) totum contineat. Lex seriei generalis igitur haec erit: esse $\cos \varphi^{2m-1}$ seriem, cuius

$$\text{terminus initialis} \quad = \frac{1}{2^{2m-2}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cos \varphi$$

$$\text{terminus generalis } r^{\text{tas}} \quad = \frac{1}{2^{2m-2}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+r)} \cos (2r + 1)\varphi.$$

3. Sumamus igitur primo loco legem propositam in indefinita aliqua potestate impari, v. g. $2m-1^{\text{ta}}$ valere, adeoque esse

*) Expressio legis huius EULERIANA, ad coefficientes binomiales non revocata cum proposita si ipsa congruit, sed non aequae concinna videtur.

Ceterum coefficientes binomiales a me semper more HINDENBURGIANO notari, et serierum terminos, duce Ill. KAESTNERO, semper in initialem et sequentes distingui, vix est quod moneam.

[Es ist nemlich $\mathfrak{B}^{(\mu)} = \frac{\nu(\nu-1) \cdot \dots \cdot (\nu-\mu+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \mu}$ gesetzt. SCH.]

$$\begin{aligned}
 (\cos \varphi)^{2m-1} &= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cos \varphi + \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+1)} \cos 3\varphi \\
 &+ \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+2)} \cos 5\varphi \text{ etc.}
 \end{aligned}$$

obtinebitur potestas par unitate maior, utramque aequationis partem per $\cos \varphi$ multiplicando. Quodlibet serie membrum hoc pacto productum binorum cosinum continet, nec difficulter ex theoremate noto in summam binorum cosinum solvetur. Sic fiet

$$\begin{aligned}
 \cos \varphi^{2m} &= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cos \varphi \cdot \cos \varphi + \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+1)} \cos 3\varphi \cos \varphi \\
 &+ \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+2)} \cos 5\varphi \cdot \cos \varphi + \dots
 \end{aligned}$$

Evadet igitur quia

$$\cos \varphi \cos \varphi = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi,$$

terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2m-2}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \frac{\cos 2\varphi}{2},$$

eademque lege terminus primus

$$= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+1)} \cdot \frac{\cos 2\varphi}{2} + \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+1)} \frac{\cos 4\varphi}{2}.$$

Initio patet ex solo termino initiali in summam soluto evenurum terminum in $\cos 0\varphi = 1$ ductum, h. e. novae seriei terminum initialem; ceteri enim termini in utraque summae ex illis provenientis parte cosinum multipli alicuius paris ipsius φ continent. Est igitur novae seriei terminus initialis

$$\frac{1}{2^{2m-2}} \cdot \frac{1}{2} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} = \frac{1}{2^{2m-1}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)}.$$

Haec vero expressio, quum sit hic coefficientis binomialis inter ceteros suae potestatis mediorum posterior, adeoque cum altero mediorum, cui aequalis est, addendo iunctus potestatis uno gradu altioris coefficientem eiusdem indicis producat, sitque haec ratione

$$2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cdot 2 = 2^m \mathfrak{B}^{(m)},$$

sic poterit exhiberi: esse terminum initialem

$$= \frac{1}{2^{2m-1}} \frac{2^m \mathfrak{B}^{(m)}}{2}.$$

Ad legem terminorum reliquorum generalem enodandam sumatur $\cos \varphi^{2m-1} \cdot \cos \varphi$ terminus generalis, *ius*

$$\frac{1}{2^{2m-2}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos(2r+1)\varphi \cdot \cos \varphi.$$

Hic, quum sit

$$\cos(2r+1)\varphi \cdot \cos \varphi = \frac{1}{2} \cos 2r\varphi + \frac{1}{2} \cos(2r+2)\varphi,$$

solvetur in partes:

$$\frac{1}{2^{2m-2}} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos 2r\varphi + \frac{1}{2^{2m-2}} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos(2r+2)\varphi.$$

Ex quo adparet, ex quolibet multiplo impari hac transformatione bina paria, alterum proxime maius, alterum proxime minus dato impari enasci. Sic nonnisi cosinus multiplorum parium in nova serie occurrunt, quorum quilibet coefficientem ex binis seriei adsumtae coefficientibus contiguis conflatum obtinebit. Patet enim ex transformatione in termino r^{to} ipsius

$$\cos \varphi^{2m-1} \cdot \cos \varphi$$

instituta, non solum huius partem primam, quae tam ante inventa fuit

$$\frac{1}{2^{2m-1}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos 2r\varphi,$$

sed quoque antecedentis $r-1^{\text{ti}}$ posteriorem

$$= \frac{1}{2^{2m-1}} \cdot 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r-1)} \cos 2r\varphi,$$

esse in $\cos 2r\varphi$ ductam, ex ceteris terminis vero multipla aut minora aut maiora proficisci. Iunctis igitur terminis hisce habebitur novae seriei pro $\cos \varphi^{2m}$ terminus generalis r^{tus} , qui, quum sit

$$2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r)} + 2^{m-1} \mathfrak{P}^{(m+r-1)} = 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)}$$

induct formam

$$\frac{1}{2^{2m-1}} \cdot 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cdot \cos 2r\varphi.$$

Haec expressio legi infra pro potestatibus paribus adsumtae prorsus consentanea est, ex quo sequitur, valituram illam pro potestati pari, simulac impari proxime minori demonstrata fuerit.

4. Denuo igitur derivata modo pro $\cos \varphi^{2m}$ series:

$$\begin{aligned} \cos \varphi^{2m} &= \frac{1}{2^{2m-1}} \frac{2^m \mathfrak{P}^{(m)}}{2} + \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+1)} \cos 2\varphi + \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+2)} \cos 4\varphi \dots \\ &+ \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos 2r\varphi + \dots \end{aligned}$$

in $\cos \varphi$ ducatur, ut habeatur ex una parte $\cos \varphi^{2m+1}$ ex altera, excepto initiali in quolibet termino binorum cosinum productum, ut antea in binas partes dirimendum. Dabit sic terminus primus

$$\frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+1)} \cos 2\varphi \cos \varphi$$

partes

$$\frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+1)} \frac{1}{2} \cos \varphi + \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+1)} \frac{1}{2} \cos 3\varphi.$$

Pars eius prima, cum unica, quam terminus initialis praebet

$$\frac{1}{2^{2m-1}} \frac{2^m \mathfrak{P}^{(m)}}{2} \cos \varphi$$

in summam collecta, dabit novae seriei initialem

$$\frac{1}{2^{2m}} 2^{m+1} \mathfrak{P}^{(m+1)} \cos \varphi.$$

Terminus generalis r^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos 2r \varphi \cos \varphi,$$

in partes directus, dabit

$$\frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cdot \frac{1}{2} \cos(2r-1)\varphi + \frac{1}{2^{2m-1}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cdot \frac{1}{2} \cos(2r+1)\varphi.$$

Igitur sola multipla imparia hic occurrunt, quorum bina contigua ex quolibet datae seriei termino generantur. Si igitur velim novae seriei terminum $(r-1)^{\text{tum}}$, quem in $\cos(2r-1)\varphi$ ductum fore adparet, ex evolutae seriei termino $r-1^{\text{to}}$ partem posteriorem

$$= \frac{1}{2^{2m}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r-1)} \cos(2r-1)\varphi,$$

ex r^{to} autem partem priorem

$$\frac{1}{2^{2m}} 2^m \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos(2r-1)\varphi$$

iuungendo, obtinerem:

$$\frac{1}{2^{2m}} 2^{m+1} \mathfrak{P}^{(m+r)} \cos(2r-1)\varphi.$$

Sic evadet ipsius $\cos \varphi^{2m+1}$ terminus generalis $r-1^{\text{tus}}$ qualis hic propositus est, aut, si malis, pro r substituendo $r+1$, terminus r^{tus}

$$\frac{1}{2^{2m}} 2^{m+1} \mathfrak{B}^{(m+1+r)} \cos(2r+1)\varphi$$

Atque iam adparet hanc legem, ipsius $\cos \varphi^{2m+1}$ terminum r^{tun} sistentem, cum adsumta illa pro $\cos \varphi^{2m-1}$ termino r^{to}

$$= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+r)} \cos(2r+1)\varphi,$$

ita congruere, ut, simulae in hac, loco m substituatur $m+1$, illa sponte prodeat.

Esse igitur legem tam pro paribus quam pro imparibus ipsius $\cos \varphi$ potestatibus generalem, hoc progressu indefinito demonstratione munito, per se patet.

5. Quamvis ad disquisitionem propositam haud pertineat, liceat hoc loco monere, ex lege, pro cosinum potestatibus per dati anguli multiplos exhibitis similem pro sinuum potestatibus statim exurgere, idque sola observatione esse $\cos(90^\circ - \varphi) = \sin \varphi$.

Quum sit igitur $\cos \varphi^{2m-1}$ series cuius terminus initialis

$$\frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \cos \varphi,$$

erit, substituendo $90^\circ - \varphi$ in locum ipsius φ , $\sin \varphi^{2m-1}$

terminus initialis $\frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m)} \sin \varphi$

et generatim, eadem substitutione $\sin \varphi^{2m-1}$

terminus r^{tus} $= \frac{1}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+r)} \cos(2r+1)(90^\circ - \varphi)$.

Est autem

$$\begin{aligned} \cos(2r+1)(90^\circ - \varphi) &= \cos((2r+1)90^\circ - (2r+1)\varphi) \\ &= \cos(2r+1)90^\circ \cos(2r+1)\varphi + \sin(2r+1)90^\circ \sin(2r+1)\varphi. \end{aligned}$$

Iam vero, cum sit

$$\sin(2r+1)90^\circ = (-1)^r, \quad \cos(2r+1)90^\circ = 0$$

fiet haec quantitas

$$= (-1)^r \sin(2r+1)\varphi,$$

et terminus ipsius $\sin \varphi^{2m-1}$ generalis r^{tus}

$$= \frac{(-1)^r}{2^{2m-2}} 2^{m-1} \mathfrak{B}^{(m+r)} \sin(2r+1)\varphi.$$

Si vero in serie $\cos \varphi^{2^m}$ exhibente in locum ipsius φ substituas $90^\circ - \varphi$, terminus initialis non afficitur, generalis r^{tus} qui est

$$\frac{1}{2^{2^m-1}} {}^{2^m}\mathfrak{B}^{(m+r)} \cos 2r \varphi$$

mutatur ita, ut

$$\begin{aligned} \cos 2r(90^\circ - \varphi) &= \cos(2r \cdot 90^\circ - 2r \varphi) \\ &= \cos 2r \cdot 90^\circ \cdot \cos 2r \varphi + \sin 2r \cdot 90^\circ \cdot \sin 2r \varphi \end{aligned}$$

contineat. Est autem

$$\sin 2r \cdot 90^\circ = 0, \quad \cos 2r \cdot 90^\circ = (-1)^r,$$

qua re mutatur ista expressio in $(-1)^r \cos 2r \varphi$, fitque ipsius $\sin \varphi^{2^m}$ terminus r^{tus}

$$\frac{(-1)^r}{2^{2^m-1}} {}^{2^m}\mathfrak{B}^{(m+r)} \cos 2r \varphi.$$

6. Nunc sine mora ad finem propositum accedere licet. Nimirum evolvatur per theorema binomiale $(1 + n \cos \varphi)^r$ in seriem per potestates ipsius $\cos \varphi$ progredientem, solvatur deinde quodlibet huius seriei membrum in novam seriem secundum cosinus multiplosum anguli dati procedentem, seligantur ex his seriebus termini in eiusdem anguli cosinum ducti, hique in unum terminum cogantur. Cognita terminorum sic provenientium lege totum negotium tantum non perfectum erit. In serie fundamentali

$$\begin{aligned} (1 + n \cos \varphi)^r &= 1 + {}^1\mathfrak{B}^{(1)} n \cos \varphi + {}^2\mathfrak{B}^{(2)} n^2 \cos^2 \varphi + {}^3\mathfrak{B}^{(3)} n^3 \cos^3 \varphi \cdot \cdot \\ &\quad + {}^q\mathfrak{B}^{(q)} n^q \cos^q \varphi \cdot \cdot \end{aligned}$$

omnes ipsius $\cos \varphi$ potestates ex ordine occurrunt, pares et impares. Ex paribus, si evolvantur nonnisi cosinus multiplosum parium, ex imparibus nonnisi imparium prodeunt, quare ad hos, si de cosinu multipli imparis ad illos si de cosinu multipli paris agitur, recurrendum est.

A) Habebitur seriei quaesitae terminus initialis, si ex omnibus propositae terminis, illorum, qui evoluti a $\cos 0\varphi = 1$ ordiuntur, initialia membra ordine suo servato uniantur. Sunt vero solae potestates ipsius $\cos \varphi$ pares, quae evolutae eiusmodi membrum initiale praebeant. Quaelibet harum partem huc pertinentem praebebet; h^{ta} igitur pars, ex seriei fundamentalis termino $2h^{\text{to}}$, qui est ${}^1\mathfrak{B}^{(2h)} n^{2h} \cos \varphi^{2h}$ proficiscitur. Est autem $\cos \varphi^{2h}$ terminus initialis, qui solus huc pertinet

$$= \frac{1}{2^{2^h-1}} \frac{{}^{2h}\mathfrak{B}^{(h)}}{2} = \frac{1}{2^{2^h}} {}^{2h}\mathfrak{B}^{(h)};$$

adeoque adiecto ipsius $\cos \varphi^{2h}$ coefficiente pars h^{ta} seriei in $\cos 0\varphi = 1$ ductae

$$\frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(h)} \cdot \nu \mathfrak{B}^{(2h)} n^{2h}.$$

Sic inventus est terminus generalis h^{tus} seriei, quae terminum initialem eius constituit, quam $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ secundum cosinus angulorum multiplo- rum evolvendo adipiscimur. Esse terminum eius initialem = 1 per se patet. Quod si ponamus esse

$$(1 + n \cos \varphi)^{\nu} = A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi + \dots$$

erit

$$A = 1 + \frac{1}{2^2} \mathfrak{B}^{(1)} \cdot \nu \mathfrak{B}^{(2)} n^2 + \frac{1}{2^4} \mathfrak{B}^{(2)} \cdot \nu \mathfrak{B}^{(4)} n^4 \dots + \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(h)} \cdot \nu \mathfrak{B}^{(2h)} n^{2h} +$$

sive

$$A = 1 + \frac{1}{2} \frac{\nu \cdot \nu - 1}{1 \cdot 2} n^2 + \frac{1}{2^3} \cdot \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\nu \cdot \nu - 1 \cdot \nu - 2 \cdot \nu - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} n^4 + \text{etc.}$$

B) Quaeramus iam generatim legem coefficientis quam cosinus multipli alicuius imparis v. g. $\cos(2q-1)\varphi$ nanciscitur. Inter terminos seriei $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ secundum potestates ipsius $\cos \varphi$ procedentis primus ille, qui $\cos \varphi^{2q-1}$ continet, secundum cosinus multiplo- rum evolutus, in termino suo $q-1^{\text{to}}$ multipulum requisitum continet. Est nimirum ex lege antea (2, β) exposita, ipsius $\cos \varphi^{2q-1}$ terminus $q-1^{\text{tus}}$

$$= \frac{1}{2^{2q-2}} \mathfrak{B}^{(2q-1)} \cos(2q-1)\varphi,$$

sive, quum sit

$$\mathfrak{B}^{(2q-1)} = 1, \quad \frac{1}{2^{2q-2}} \cos(2q-1)\varphi.$$

Erat autem in serie fundamentali terminus $\cos \varphi^{2q-1}$ continens, ductus in $\mathfrak{B}^{(2q-1)} n^{2q-1}$. Quo factore adiecto habebitur pars prima coefficientis qui ad $\cos(2q-1)\varphi$ pertinet, sive terminus initialis seriei, qua coefficiens ille exhibetur

$$= \frac{1}{2^{2q-2}} \nu \mathfrak{B}^{(2q-1)} n^{2q-1}.$$

Iam vero quaelibet ipsius $\cos \varphi$ potestas impar, cuius exponens $2q-1$ excedit, si per cosinus multiplo- rum exprimatur, praebet terminum in $\cos(2q-1)$ ductum; estque horum h^{tus} qui ex h^{ta} post $\cos \varphi^{2q-1}$ potestate impari, cuius igitur exponens est $2q+2h-1$, originem trahit. Sumitur autem ex quantitate

$$\nu \mathfrak{B}^{(2q+2h-1)} n^{2q+2h-1} \cos \varphi^{2q+2h-1}$$

secundum cosinus multiplo- rum evoluto terminus $q-1^{\text{tus}}$; fit autem ille (cum sit ex lege cognita, ipsius $\cos \varphi^{2q+2h-1}$

$$\begin{aligned} \text{terminus } q-1^{\text{tus}} &= \frac{1}{2^{2q+2h-2}} {}^2\mathfrak{B}^{2q+2h-1} \mathfrak{B}^{(2q+h-1)} \cos(2q-1) \\ &= \frac{1}{2^{2q+2h-2}} {}^{2q+2h-1}\mathfrak{B}^{(2q+h-1)} \cdot {}^1\mathfrak{B}^{(2q+2h-1)} n^{2q+2h-1} \cos(2q-1) \varphi. \end{aligned}$$

Huius igitur quantitatis coefficientis est h^{tus} illorum, quos ex successiva partium seriei fundamentalis evolutione adsumta $\cos(2q-1)\varphi$ sortitur. Quare si, uti fas est, in nova seriei condenda istarum partium summam pro uno habeamus coefficiente, fiet ipsius $\cos(2q-1)\varphi$ coefficientis seriei aequalis, cuius terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{2q-2}} {}^1\mathfrak{B}^{(2q-1)} n^{2q-1}$$

et generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2q+2h-2}} {}^{2q+2h-1}\mathfrak{B}^{(2q+h-1)} \cdot {}^1\mathfrak{B}^{(2q+2h-1)} n^{2q+2h-1}.$$

C) Eadem ratione lex coefficientis in cosinum multipli alicuius paris cadentis v. g. in $\cos 2q\varphi$, eruitur. In solis enim potestatibus ipsius $\cos\varphi$ paribus, inde ab illa cuius exponens est $2q$, eiusmodi multipli cosinus occurrit. Quare seriei, qua coefficientis ipsius $\cos 2q\varphi$ exprimitur terminus initialis ex eo seriei fundamentalis membro, quo $\cos\varphi^{2q}$ continetur, i. e. ex ${}^1\mathfrak{B}^{(2q)} n^{2q} \cos\varphi^{2q}$, et quidem ex huius termino q^{to} sumetur, fietque (cum sit $\cos\varphi^{2q}$ term. q^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2q-1}} {}^{2q}\mathfrak{B}^{(2q-1)} \cos 2q\varphi = \frac{1}{2^{2q-1}} \cos 2q\varphi = \frac{1}{2^{2q-1}} {}^1\mathfrak{B}^{(2q)} n^{2q}.$$

Generatim ex h^{to} post hoc primum, seriei fundamentalis membro pari, adeoque ex quantitate ${}^1\mathfrak{B}^{(2q+2h)} n^{2q+2h} \cos\varphi^{2q+2h}$ proveniet coefficientis, ad $\cos 2q\varphi$ pertinentis, pars h^{ta} . Est autem ipsius $\cos\varphi^{2q+2h}$, si evolvatur, terminus q^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2q+2h-1}} {}^{2q+2h}\mathfrak{B}^{(2q+h)} \cos 2q\varphi.$$

Sic igitur provenit coefficientis, ad $\cos 2q\varphi$ pertinentis terminus post primum h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2q+2h-1}} {}^{2q+2h}\mathfrak{B}^{(2q+h)} \cdot {}^1\mathfrak{B}^{(2q+2h)} n^{2q+2h}.$$

D) Perfectum revera est negotium propositum. Non solum enim seriei ex $(1+n\cos\varphi)^v$, dum pro quavis potestate series cosinum multiplorum substituitur, rite ordinatae terminus initialis,

(cf. A) verum etiam pro utroque genere terminorum, qui in illa occurre possunt, quorum alteri continent cosinum multipli alicuius imparis, $\cos(2q-1)\varphi$ (cf. B), alteri cosinum multipli alicuius paris $\cos 2q\varphi$, (conf. C) debiti coefficientis terminus initialis et generalis rite exhibitus est. Sed haec delineatio legis inventae contrahitur observatione prorsus eandem esse legem quae in coefficientibus cosinum parium, et quae in imparium valet. Quod sic perspicitur. Erat coefficientis ad $\cos(2q-1)\varphi$ pertinentis terminus initialis

$$\frac{1}{2^{2q-2}} \cdot \mathfrak{B}^{(2q-1)} n^{2q-1},$$

terminus generali h^{tus}

$$\frac{1}{2^{2q+2h-2}} \cdot \mathfrak{B}^{(2q+h-1)} \cdot \mathfrak{B}^{(2q+2h-1)} n^{2q+2h-1}.$$

Sit in hac expressione $(2q-1) = r$, habebimus hac substitutione ipsius $\cos r\varphi$ (existente r impari), coefficientem ita constitutum, ut sit eius terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{r-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(r)} n^r$$

terminus h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{r+2h-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(r+h)} \cdot \mathfrak{B}^{(r+2h)} n^{r+2h}.$$

Erat porro coefficientis ad $\cos 2q\varphi$ pertinentis terminus

initialis $\frac{1}{2^{2q-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(2q)} n^{2q}$; $h^{\text{tus}} = \frac{1}{2^{2q+2h-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(2q+h)} \cdot \mathfrak{B}^{(2q+2h)} n^{2q+2h}.$

Sit eadem ratione $2q = r$, veniet hac substitutione pro coefficiente ipsius $\cos r\varphi$ (existente r pari), expressio ita comparata, ut sit eius terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{r-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(r)} n^r,$$

generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{r+2h-1}} \cdot \mathfrak{B}^{(r+h)} \cdot \mathfrak{B}^{(r+2h)} n^{r+2h}.$$

Identitas expressionum quas sive par sit sive impar assumtus r , pro coefficiente ipsius $\cos r\varphi$ adipiscimur, identitatem legis arguit, quam igitur, pro omnibus ipsius $(1 + n \cos \varphi)^r$ terminis unam eandemque, concinnius finitima hac formula designabimus.

Est igitur quantitas nostra $(1 + n \cos \varphi)^r$ seriei aequalis, quae sic procedit, ut sit

$$A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi \cdots + A^{(r)} \cos r\varphi \cdots \text{ etc.}$$

ca coefficientium lege, ut initialis A , aequetur seriei, cuius terminus initialis = 1, generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2A}} \mathfrak{P}^{(A)} \mathfrak{P}^{(2A)} n^{2A},$$

cuius coefficientis indefinitus r^{tus} $A^{(r)}$ contineatur seriei cuius, terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{r-1}} \mathfrak{P}^{(r)} n^r;$$

coefficientis termini in eadem serie h^{ti} .

$$= \frac{1}{2^{r+2A-1}} \mathfrak{P}^{(r+2A)} \cdot \mathfrak{P}^{(r+A)} n^{r+2A *}).$$

Sic per coefficientes binomiales brevissime exprimi posse videtur lex complicatissima. Licet enim, evolutis, ut fieri potest in producta his coefficientibus, factores alterius nonnulli, tollantur ab alterius factoribus, tamen expressio finitima longe prolixior fit, ac prior fuerat. Sic enim, ut facto rei veritas comprobetur, brevissime exhibetur illa ratione coefficientis indefiniti r^{ti} terminus generalis h^{tus}

$$\frac{v \cdot (v-1) \cdots (v-(r+2h-1))}{1 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdots h^2} \cdot \frac{1}{h+1 \cdot h+2 \cdots r+h} \frac{1}{2^{r+2A-1}} n^{r+2A **})$$

Adnotatio. Eiusmodi formulam sortiatur, qui ex seriebus pro coefficientibus aliquot initialibus ab EULERO ***)) propositis, legem generalem abstrahere velit. Licet via, quam ad scrutandam legem istam, indicat Auctor Illustris, ad obtinendas series iamiam

*) [Diese Formel bildet die zweite Art der Darstellung der Reihe für

$$(aa + bb - 2ab \cos \varphi)^{-a}$$

in der Abhandlung von GAUSS „Disquisitiones generales circa seriem infinitam

$$1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \cdots$$

act. 6. GAUSS' Werke B. III S. 129 . . SCH.].

**)) [Die Handschrift hat den Nenner $1 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdots r^2$ statt $1 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdots h^2$. SCH.]

***)) EULER. l. c. Probl. 36.

expositas minus directa ac facilis videatur; alio tamen respectu praeclara, et minime negligenda videtur. Omne artificium in eo consistit, ut ficta pro quantitate $(1 + n \cos \varphi)^v$ serie

$$A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi + \dots$$

per differentiationem eruatur scala recursionis, qua istius coefficientes a se invicem pendent. Quae, cum tantummodo tripartita sit, per binos quosvis antecedentes coefficientem quemvis exhibet, ut igitur, modo priores bini finiti fuerint, ceteri omnes forma finita exhiberi queant. Quae mutua coefficientium relatio, licet ex seriebus iamiam inventis erui possit, facilius tamen artificio EULERIANO evincitur.

7. Sit, ut antea

$$(1 + n \cos \varphi)^v = A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi \dots + A^{(h)} \cos h\varphi + \dots$$

Sumtis ab utraque parte logarithmorum differentialibus, habebitur, remoto divisione ipso $d\varphi$

$$\frac{vn \sin \varphi}{1 + n \cos \varphi} = \frac{A^{(1)} \sin \varphi + 2A^{(2)} \sin 2\varphi + 3A^{(3)} \sin 3\varphi \dots + hA^{(h)} \cos h\varphi}{A + A^{(2)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi \dots + A^{(h)} \cos h\varphi + \text{etc.} \dots}$$

a) Sublatis multiplicando utrimque divisoribus habetur ex una parte

$$vn \sin \varphi (A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi \dots + A^h \cos h\varphi + A^{(h+1)} \cos (h+1)\varphi + A^{(h+2)} \cos (h+2)\varphi + \dots)$$

Quae series, ducta in factorem praefixum, ex formula nota, esse

$$\sin \varphi \cos \lambda \varphi = \frac{1}{2} \sin (\lambda + 1) \varphi - \frac{1}{2} \sin (\lambda - 1) \varphi,$$

solvetur in terminos, secundum sinus multiplorum procedentem. Quodlibet membrum, praeter initiale et primum in bina sic dirimitur quorum alterum, multiplum proxime minus, alterum vero multiplum proxime maius, quam illud, cuius cosinum continet, quod dirimitur, sortietur. Sic v. g. membrum

$$vn \cdot \sin \varphi A^{(2)} \cos 2\varphi$$

praebet

$$-v \frac{nA^{(2)}}{2} \sin \varphi + v \frac{nA^{(2)}}{2} \sin 3\varphi;$$

quorum primum, adiectum illi quod ex initiali gignitur $nA \sin \varphi$, praebet seriei evolutae terminum initialem

$$= \left(v n A - v \frac{nA^{(2)}}{2} \right) \sin \varphi.$$

Generatim si quaeram, coefficientem, quem in seriei evoluta nanciscitur $\sin(h+1)\varphi$; soli sunt in data termini $\nu n A^{(h)} \sin \varphi \cos h\varphi$ (eiusque evoluti

pars prior $+ \nu \frac{nA^{(h)}}{2} \sin(h+1)\varphi$ ac $\nu n \cdot A^{(h+2)} \sin \varphi \cos(h+2)\varphi$

(huius vero evoluti pars posterior

$$- \nu \frac{nA^{(h+2)}}{2} \sin(h+1)\varphi),$$

ex quibus membra, requisitum continentia ipsius φ multipulum, oriri queant, estque adeo in hac serie ipsius $\sin(h+1)\varphi$ coefficientis completus

$$= \nu \frac{n \cdot A^{(h)}}{2} - \nu \frac{nA^{(h+2)}}{2}.$$

β) Ex altera vero parte habebitur

$$(1 + n \cos \varphi)(A^{(1)} \sin \varphi + 2A^{(2)} \sin 2\varphi \dots + hA^{(h)} \sin h\varphi \dots)$$

ex qua forma, si explicetur duplex series originem trahit. Altera est

$$A^{(1)} \sin \varphi + 2A^{(2)} \sin 2\varphi \dots + (h+1)A^{(h+1)} \sin(h+1)\varphi \dots$$

nullo negotio prodiens.

Altera vero,

$$n \cos \varphi (A^{(1)} \sin \varphi + 2A^{(2)} \sin 2\varphi \dots \\ + hA^{(h)} \sin h\varphi + (h+1)A^{(h+1)} \sin(h+1)\varphi + \dots)$$

ut cum priori in unam summam conflari posset, cum in singulis terminis productum ex $\cos \varphi$ in sinum multipli alicuius ipsius φ contineat, ex nota formula

$$\cos \varphi \sin \lambda \varphi = \frac{1}{2} \sin(\lambda+1)\varphi + \frac{1}{2} \sin(\lambda-1)\varphi,$$

mutationem subeat necesse est. Sic in ista membrum, quo $\sin \varphi$ contineatur, ex termino

$$n \cos \varphi \cdot 2A^{(2)} \sin 2\varphi$$

procedens, fit $n \cdot A^{(2)} \sin \varphi$. Si generatim ex illa quaesiveris membra, quibus $\sin(h+1)\varphi$ contineatur, sumendus terminus

$$hA^{(h)} \sin h\varphi \cdot n \cos \varphi$$

(eiusque pars prior

$$\frac{nhA^{(h)}}{2} \sin(h+1)\varphi)$$

cum termino

$$(h + 2) A^{(h+2)} \sin(h + 2) \varphi \cdot n \cos \varphi$$

(ex hoc autem evoluto pars posterior

$$\frac{n(h + 2) A^{(h+2)}}{2} \sin(h + 1) \varphi);$$

quo facto evadit ipsius $\sin(h + 1) \varphi$ in serie quaesita coefferiens

$$\frac{nhA^{(h)}}{2} + \frac{n(h + 2)A^{(h+2)}}{2}$$

γ) Iam vero, cum series ab una parte (α) aequalis sit seriebus ab altera positis (β), coefficientes homologici, i. e. hoc loco in eisdem anguli sinum ducti aequales sint oportet. Sic est ex una parte ipsius $\sin \varphi$ coefferiens

$$= nA - \frac{nA^{(2)}}{2}$$

ex altera autem $A^{(1)} + nA^{(2)}$. Quibus aequatis habebitur:

$$vnA - \nu \frac{nA^{(2)}}{2} = A^{(1)} + nA^{(2)}, \text{ unde } A^{(2)} = \frac{2(\nu nA - A^{(1)})}{(\nu + 2)n}.$$

Generalibus via etiam hic iam strata est. Si enim ab utraque parte, quae in $\sin(h + 1) \varphi$ ducta reperiuntur, aequalia, uti fas est, ponantur, eveniet:

$$\frac{\nu nA^{(h)}}{2} - \frac{\nu n}{2} A^{(h+2)} = (h + 1) A^{(h+1)} + \frac{nhA^{(h)}}{2} + \frac{n(h + 2) A^{(h+2)}}{2}.$$

Soluta aequatione habebitur

$$A^{(h+2)} = \frac{n(\nu - h)A^{(h)} - 2(h + 1)A^{(h+1)}}{n(\nu + h + 2)}$$

qua formula generali, excepto, quod veniret pro $h = 0$, $A^{(2)}$, antea iam singulari disquisitione inventa, continetur lex cuiuslibet coefficientis in serie nostra fictitia, quatenus nimirum ille per binos antecedentes facili eruitur calculo. Sic, ut exemplum adsit

$$A^{(2)} = \frac{2(\nu nA - A^{(1)})}{(\nu + 2)n}; \quad A^{(3)} = \frac{n(\nu - 1)A^{(1)} - 4A^{(2)}}{n(\nu + 3)};$$
$$A^{(4)} = \frac{n(\nu - 2)A^{(2)} - 6A^{(3)}}{n(\nu + 4)} \text{ etc.}$$

δ) Fieri autem potest, existente ν numero aliquo negativo,

ut coefficientis aliquis, evanescente denominatore, non definiatur, tunc ad series infinitas, ante exhibitas recurrendum est. Idem hoc fieri oportet in coefficientibus binis prioribus A et $A^{(1)}$, quos ut cognitos scala recursionis iamiam supponit. Potest vero singulari artificio $A^{(1)}$ per A exhiberi. Erat enim

$$A = 1 + \dots + \frac{1}{2^{2\lambda}} \mathfrak{B}^{(2\lambda)} \cdot \mathfrak{B}^{(\lambda)} n^{2\lambda}$$

$$A^{(1)} = \mathfrak{B}^{(1)} n + \dots + \frac{1}{2^{2\lambda}} \mathfrak{B}^{(2\lambda+1)} \cdot \mathfrak{B}^{(\lambda+1)} n^{2\lambda+1}$$

Est, si sumamus $2nA + A^{(1)}$ huius seriei terminus initialis

$$= (\mathfrak{B}^{(1)} + 2)n = (\nu + 2)n;$$

generalis h^{tus}

$$2n \cdot \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \mathfrak{B}^{(h)} n^{2h} + \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h+1)} \cdot \mathfrak{B}^{(h+1)} n^{2h+1},$$

qui, cum sit

$$\mathfrak{B}^{(2h+1)} = \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \frac{\nu - 2h}{2h + 1}, \quad \text{et} \quad \mathfrak{B}^{(2h+1)} \mathfrak{B}^{(h+1)} = \mathfrak{B}^{(h)} \cdot \frac{2h + 1}{h + 1},$$

sic contrahitur

$$\frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \mathfrak{B}^{(h)} \left(2 + \frac{\nu - 2h}{2h + 1} \cdot \frac{2h + 1}{h + 1} \right) n^{2h+1}$$

sive brevius

$$= \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \mathfrak{B}^{(h)} \frac{(\nu + 2)}{h + 1} n^{2h+1}.$$

Sumatur porro, posita n variabili, $\int A n dn$, cuius terminus initialis $= \frac{1}{2} n n$; terminus generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \mathfrak{B}^{(h)} \frac{1}{2h + 2} n^{2h+2}.$$

Quae nova series si per

$$\frac{2(\nu + 2)}{n}$$

multiplicetur, dabit initialem $= (\nu + 2)n$, generalem h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}^{(2h)} \cdot \mathfrak{B}^{(h)} \frac{(\nu + 2)}{h + 1} n^{2h+1}.$$

Consentientibus igitur ab utraque parte terminis, fit

$$2n \cdot A + A^{(\nu)} = \frac{2 \cdot (\nu + 2)}{n} \int A n d n,$$

sumto sine addita constante integrali. Fluit inde, esse

$$A^{(\nu)} = \frac{2 \cdot (\nu + 2)}{n} \int A n d n - 2n \cdot A.$$

Hac igitur formula $A^{(\nu)}$ ad inventam A reducitur, atque haec sola restat ex genesi seriei ipsius, ut antea factum est, derivanda.

8. Confectis quae in problemate generalissime proposito sperari poterant, superest, ut ad casus speciales animum advertamus, in illis enim contrahere formulas universales nonnunquam licet. Cuius rei exemplum praebet casus, quo est ν numerus integer positivus. Tunc enim quaelibet serierum, antea ad coefficientes ipsius $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ exprimendos inventarum, quum coefficientes binomiales ad exponentem ν pertinentes, suo ordine quilibet, contineant abrumpatur necesse est, et finita evadit pro quavis expressio. Simili ratione eo casu, quo ν est numerus integer negativus ad expressiones finitas singulorum coefficientium pervenire licet. Quum ad hunc casum formulae usus plurimum revocetur, e re erit in illo enucleando paulum morari. Artificium, quo in hac disquisitione opus est, duabus absolvitur partibus; prima, ut pro coefficientibus, existente $\nu = -1$, eruantur expressiones finitae; altera, ut via monstretur, qua, concessis ipsius $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ coefficientibus, potestatis uno gradu inferioris $(1 + n \cos \varphi)^{\nu-1}$ coefficientes derivari queant. Sic enim ab ipsa $(1 + n \cos \varphi)^{-1}$ transire licebit ad potestates negativas altiores, vitatis seriebus pro singulo coefficiente infinitis.

α) Ad scrutandam, cui subiecta est, posito $\nu = -1$, coefficientis initialis A , legem, in expressione indefinita termini eiusdem h^{th} ponamus $\nu = -1$, provenietque, ob

$$-1 \mathfrak{P}^{(2A)} = 1, \text{ ille} = \frac{1}{2^{2A}} \mathfrak{P}^{(A)} n^{2A}.$$

Est autem

$$\begin{aligned} \frac{1}{2^{2A}} \mathfrak{P}^{(A)} &= \frac{1}{2^{2A}} \frac{2h \cdot (2h-1) \cdots h+1}{1 \cdot 2 \cdots h} \\ &= \frac{1}{2^{2A}} \cdot \frac{2h \cdot (2h-1) \cdots 1}{1 \cdot 2 \cdots h} \cdot \frac{1}{h \cdot (h-1) \cdots 1} \\ &= \frac{1}{2^{2A}} \frac{(2h-1)(2h-3) \cdots 1}{1 \cdot 2 \cdots h} \cdot \frac{2h \cdot (2h-2) \cdots 2}{h \cdot (h-1) \cdots 1} \\ &= \frac{1}{2^A} \cdot \frac{(2h-1)(2h-3) \cdots 1}{1 \cdot 2 \cdots h}, \end{aligned}$$

fitque his transformationibus terminus ille h^{tus}

$$= \frac{1}{2^n} \frac{(2h-1) \cdot (2h-3) \cdots 1}{1 \cdot 2 \cdots h} \cdot n^{2h}.$$

Quare, cum haec expressio sit manifesto quantitatis $(1-nn)^{-\frac{1}{2}}$, in seriem evolutae terminus h^{tus} , sequitur, fore ipsam A , casu quo

$$v = -1, = (1-nn)^{-\frac{1}{2}}$$

β) Coefficiens post initialem primus $A^{(v)}$ definitur relatione ante demonstrata (7 δ)

$$A^{(v)} = \frac{2 \cdot (v+2)}{n} \int A n \, dn - 2n \cdot A$$

quae hic, ob $v = -1$, mutatur in

$$A^{(v)} = \frac{2}{n} \int A n \, dn - 2n A = \frac{2}{n} \int (1-nn)^{-\frac{1}{2}} n \, dn - 2n (1-nn)^{-\frac{1}{2}}.$$

Peracta integratione (sic instituenda, ut cum n , et integrale evanescat) habebitur

$$A^{(v)} = -\frac{2}{n} (1-nn)^{\frac{1}{2}} + \frac{2}{n} - 2n (1-nn)^{-\frac{1}{2}},$$

sive brevius

$$A^{(v)} = \frac{2}{n} \left(1 - (1-nn)^{-\frac{1}{2}} \right)$$

γ) His praecognitis facile coefficientium reliquorum expressiones fuitae per scalam recursionis ante erutam deducuntur. Erat illa

$$A^{(h+2)} = \frac{n(v-h)A^{(h)} - 2(h+1)A^{(h+1)}}{n(v+h+2)}$$

adeoque h. l. ob $v = -1$,

$$A^{(h+2)} = \frac{-n(h+1)A^{(h)} - 2(h+1)A^{(h+1)}}{n(h+1)}$$

sive

$$A^{(h+2)} = -\left(A^{(h)} + \frac{2}{n} A^{(h+1)} \right)$$

Si per hanc scalam calculos instituas, occurret lex simplicissima*), fore

*) Falsa est, vitio forsan typhothetae, legis huius apud EULERUM l. c. § 275 expressio.

[Auch in dieser Handschrift findet sich ein Fehler, es ist nemlich in

$$A^{(n)} = (-1)^n \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^n$$

Ut illa demonstratione firmetur, sumamus valere ipsam pro coefficientibus usque ad h^{tum} , eritque per scalam recursionis

$$A^{(n+1)} = (-1)^n \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^{n-1} \\ + (-1)^{n+1} \frac{2}{n} \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^n$$

sive, separato factore communi

$$(-1)^n \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^{n-1} \left\{ 1 - \frac{2}{n} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right) \right\}$$

Est factor, uncinis inclusus

$$= \frac{nn-2+2\sqrt{1-nn}}{nn} = -\frac{(1-nn)-2\sqrt{1-nn}+1}{nn} \\ = -\left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^2$$

quo adiecto habebitur

$$A^{(n+1)} = (-1)^n \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^{n-1} \cdot -\left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^2 \\ = (-1)^{n+1} \cdot \frac{2}{\sqrt{1-nn}} \left(\frac{1-\sqrt{1-nn}}{n} \right)^{n+1}$$

unde legis universalitas perspicitur.

dieser Formel für $A^{(n)}$ und in den beiden folgenden für $A^{(n+1)}$ der hier im Drucke hinzugefügte Factor $\frac{2}{\sqrt{1-nn}}$ ausgelassen, dieser wird aber durch die besondere Gleichung

$$A^{(2)} = -2 \left(A + \frac{1}{n} A^{(1)} \right)$$

gefordert. Die hier gefundene Entwicklung bildet den besondern Fall der Reihe für $(aa + bb - 2ab \cos \varphi)^{-1}$,

nach der ersten Art der von GAUSS in seiner 1812 veröffentlichten Abhandlung: Disquisitiones generales circa seriem infinitam

$$1 + \frac{\alpha\beta}{1 \cdot \gamma} x + \dots$$

gegebenen Darstellung. GAUSS' Werke III Seite 128. SCH.]

Pars prima negotii propositi confecta est, circumscriptis formula finita ipsius $(1 + n \cos \varphi)^{-1}$ coefficientibus. Restat altera, ut videamus qua ratione a potestatis alicuius coefficientibus datis transire liceat ad quaesitos potestatis proxime inferioris.

δ) Facillime hoc negotium ita perficitur, ut in expressionibus quibus tum coefficiens seriei indefinitae pro $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ initialis, tum generalis exhibentur, in locum ipsius ν , substituatur $\nu - 1$, et tunc eliciatur resultantium cum anterioribus relatio.

I. Erat (6) ipsius coefficientis initialis A , in seriem evoluti, terminus initialis 1, qui igitur substitutione non adficitur. Erat generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2h}} \mathfrak{B}_1^{(2A)} \cdot {}^{2A}\mathfrak{B}^{(A)} n^{2A}$$

qui, substituendo $\nu - 1$ loco ν , mutatur in:

$$\frac{1}{2^{2A}} {}^{\nu-1}\mathfrak{B}^{(2A)} \cdot {}^{2A}\mathfrak{B}^{(A)} n^{2A}.$$

Manifesto igitur nascetur ex priori posterior, si in

$$\frac{\nu - 2h}{\nu} = \left(1 - \frac{2h}{\nu}\right)$$

ducatur ille; adeoque, cum idem sit, terminum generalem ipsius A , h^{tum} in $\frac{2h}{\nu}$ ducere, ac eundem, secundum n differentiatum, per νdn dividere, et per n multiplicare, habebimus, si vocetur B ipsius $(1 + n \cos \varphi)^{\nu-1}$ terminus initialis, generatim

$$B = A - \frac{n}{\nu} \frac{dA}{dn}.$$

II. Erat coefficientis indefiniti ad $(1 + n \cos \varphi)^{\nu}$ pertinentis $A^{(r)}$ terminus initialis

$$\frac{1}{2^{r-1}} \mathfrak{B}^{(r)} n^r,$$

fit itaque, si vocetur $B^{(r)}$ qui, ad $(1 + n \cos \varphi)^{\nu-1}$ pertinet, elicitur substiando in istum $\nu - 1$ loco ν , huius terminus initialis

$$\frac{1}{2^{r-1}} {}^{\nu-1}\mathfrak{B}^{(r)} n^r.$$

Hic vero, cum obtineatur, illum per $\frac{\nu - r}{\nu}$ multiplicando, sive, quod idem est, per $\left(1 - \frac{r}{\nu}\right)$, et multiplicatio per $\frac{r}{\nu}$ ita confici possit, ut

ille, secundum n differentiatus, denuo in n ducatur, et per νdn dividatur, relationem sequentem praebet: esse $B^{(\nu)}$ term. init.

$$= A^{(\nu)} \text{ term. init.} - \frac{n \cdot dA^{(\nu)} \text{ term. init.}}{\nu dn}.$$

Prorsus eadem est relatio, quae in terminis generalibus obtinet. Est nimirum ipsius $A^{(\nu)}$ terminus h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{r+2h-1}} n^{r+2h} \mathfrak{P}^{(r+h)} \cdot \mathfrak{P}^{(r+2h)} n^{r+2h}.$$

Fit igitur, mutato ν in $\nu-1$, ipsius $B^{(\nu)}$ terminus h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{r+2h-1}} n^{r+2h} \mathfrak{P}^{(r+h)} \cdot \nu^{-1} \mathfrak{P}^{(r+2h)} n^{r+2h},$$

qui solo factore

$$\frac{\nu - (r + 2h)}{\nu} = \left(1 - \frac{r + 2h}{\nu}\right)$$

ad priorem expressionem adiecto, ex ista sponte procedit. Quum autem idem sit, ipsius $A^{(\nu)}$ terminum h^{tus} per $\frac{r + 2h}{\nu}$ multiplicare, ac eundem, secundum n differentiatum per νdn dividere, et in n denuo ducere, habebimus

$$B^{(\nu)} \text{ term. } h = A^{(\nu)} \text{ term. } h - \frac{n dA^{(\nu)} \text{ term. } h}{\nu dn};$$

quae relatio quum pro omnibus sine discrimine membris obtineat, praebet aequationem

$$B^{(\nu)} = A^{(\nu)} - \frac{n dA^{(\nu)}}{\nu dn}.$$

ε) Per hanc igitur scalam relationis $(1 + n \cos \varphi)^{\nu-1}$, ad $(1 + n \cos \varphi)^\nu$ ita reducitur, ut ex istius coefficientibus, qui in hanc expressionem cadant, differentiatione facillime eliciantur. Licet adeo, cum ipsius $(1 + n \cos \varphi)^{-1}$ coefficientes, formulis finitis circumscripti, in potestate sint, ad exponentes negativos maiores sensim adscendere, eoque omnino potestates negativas casque integras coefficientibus finitis exhibere.

Non tamen series infinitae, pro coefficientibus hisce ante inventae, inutiles sunt. Est iis locus, simulac ν fuerit numerus fractus, quo casu, ex EULERI indicio, in his speculationibus gravissimo, formulae finitae nulla ratione sperari possunt. Tunc igitur

tur necessarium est, ut sit n numerus fractus, isque verus, sin minus series omnes, cum divergant, usu prorsus destituuntur.

9. Hucusque, in sola evolutione seriei $(1 + n \cos \varphi)^v$ morati, integrationem formulae propositae $d\varphi(1 + n \cos \varphi)^v$ negleximus. Illa autem, inventa serie ipsa, nullo absolvitur negotio. Si enim fuerit:

$$(1 + n \cos \varphi)^v = A + A^{(1)} \cos \varphi + A^{(2)} \cos 2\varphi \cdots + A^{(r)} \cos r\varphi \cdots$$

fiet

$$\int d\varphi (1 + n \cos \varphi)^v = A\varphi + A^{(1)} \sin \varphi + \frac{1}{2} A^{(2)} \sin 2\varphi \cdots + \frac{1}{r} A^{(r)} \sin r\varphi$$

cuius seriei coefficientes ex praecedentibus noti sunt.

10. Subiunxit in fine Cap. VI EULERUS integrationem formulae $d\varphi \log(1 + n \cos \varphi)$, quam, ut priorem ita perficit, ut peculiari artificio $\log(1 + n \cos \varphi)$ in seriem secundum cosinus angulorum multiporum evolvat, antequam integrationem ipsam adgrediatur. Revera autem haec series, ut casus specialis, iam in illa continetur, quam pro $(1 + n \cos \varphi)^v$ invenimus. Opus est in hoc negotio nota propositione: esse

$$\log(1 + x) = \frac{(1 + x)^0 - 1}{0}$$

cui consentienter

$$\log(1 + n \cos \varphi) = \frac{(1 + n \cos \varphi)^0 - 1}{0}.$$

In expressione igitur generali pro $(1 + n \cos \varphi)^v$ coefficientis initialis unitate muletetur, dein in illo et ceteris omnibus ponatur $v = 0$, et dividatur quivis per ipsam 0.

α) Est ipsius A , coefficientis initialis ad seriem $(1 + n \cos \varphi)^v$ pertinentis, et termino suo initiali qui est = 1, iamiam muletati, generalis h^{tas}

$$= \frac{1}{2^{2h}} \cdot {}^{2h} \mathfrak{P}^h \cdot \mathfrak{P}^{(2h)} n^{2h}.$$

Quodsi in illo ponatur $v = 0$, fiet

$$\frac{1}{2^{2h}} \cdot \frac{0 \cdot (-1) \cdot (-2) \cdots -(2h-1)}{1 \cdot 2 \cdots 2h} \cdot {}^{2h} \mathfrak{P}^{(h)} n^{2h}$$

quo, per 0 diviso restat

$$\begin{aligned} \frac{1}{2^{2h}} (-1)^{2h-1} \frac{1 \cdot 2 \cdots 2h-1}{1 \cdot 2 \cdots 2h} {}^{2h} \mathfrak{P}^{(h)} n^{2h} &= (-1)^{2h-1} \frac{1}{2^{2h}} \cdot \frac{1}{2h} {}^{2h} \mathfrak{P}^{(h)} n^{2h} \\ &= \frac{1}{2^{2h}} (-1)^{2h-1} \cdot \frac{2h-1 \cdot 2h-2 \cdots h+1}{1 \cdots h} n^{2h} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2^h} (-1)^{2h-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 2h-1}{1 \cdot 2 \cdots 3 \cdots h} \frac{n^{2h}}{2h},$$

sive cum $(-1)^{2h-1}$, quidquid fuerit h , sit negativum

$$= -\frac{1}{2^h} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 2h-1}{1 \cdots h} \frac{n^{2h}}{2h}.$$

Differentiata hac expressione secundum n , provenit, abiecto dn ,

$$\frac{-1}{2^h} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots 2h-1}{1 \cdots h} n^{2h-1},$$

quae est manifesto quantitatis

$$\frac{-(1-nn)^{-\frac{1}{2}}}{n}$$

terminus h^{tus} . Quasecum hic non adsit, qui in illa terminus initialis $\frac{-1}{n}$, illa mulcata formulae nostrae aequalis fiet, adeoque si ponatur ipsius $\log(1 + n \cos \varphi)$ coefficiens initialis = C habebitur

$$\frac{n \cdot dC}{dn} = -(1-nn)^{-\frac{1}{2}} + 1.$$

Qua aequatione, sic expressa

$$n \cdot dC = \frac{dn}{n} \left(1 - (1-nn)^{-\frac{1}{2}} \right)$$

fit integrando

$$C = \log n - \log \frac{1 - (1-nn)^{\frac{1}{2}}}{n} + \text{const};$$

est vero cum evanescere debeat posito $n = 0$, expressio, const. = $\log \frac{1}{2}$. Quare

$$C = \log \left(\frac{nn}{(1 - \sqrt{1-nn}) 2} \right),$$

aut, si malis,

$$C = -\log \left(\frac{2(1 - \sqrt{1-nn})}{nn} \right).$$

β) Coefficiens qui initialem excipit, $C^{(n)}$ socemus, ex scala relationis, antea tradita invenire potest. Est nimirum

$$C^{(n)} \cdot n = -2 \int nn \, dC + nn,$$

quo substito, et ad calculos revocato, fit

$$C^{(1)} n = 2(1 - (1 - nn)^{\frac{1}{2}}),$$

adeoque

$$C^{(1)} = +2 \frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n}.$$

γ) Ceteros coefficientes ex scala relationis ante evicta una formula generali circumscribere licet, quae sic enuntiari potest, fore, si ipsius $1(1 + n \cos \varphi)$ in seriem evolutae coefficientis $h^{us} = C^{(h)}$ hunc

$$= (-1)^{h+1} \frac{2}{h} \left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right)^h.$$

Sumamus, legem valere pro h primis, erit tunc ex scala generali, posito $v = 0$, (7, γ)

$$C^{(h+1)} = \frac{-n(h-1)C^{(h-1)} - 2h \cdot C^{(h)}}{n(h+1)},$$

fit substituendo debitos valores

$$\frac{C^{(h+1)} = n \cdot (h-1)(-1)^h \frac{2}{h-1} \left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right)^{h-1} + 2h(-1)^{h+1} \frac{2}{h} \left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right)^h}{n \cdot (h+1)}$$

sive, separato factore communi

$$C^{(h+1)} = - \frac{(-1)^h 2 \left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right)^{h-1}}{n(h+1)} \left(n - \frac{2(1 - \sqrt{1 - nn})}{n} \right).$$

Est vero factor uncinis inclusus

$$= \frac{nn - 2 + 2\sqrt{1 - nn}}{n} = - \frac{(1 - \sqrt{1 - nn})^2}{n}.$$

Si igitur alter per illum revera multiplicetur, fit

$$C^{(h+1)} = (-1)^{h+2} \frac{2}{h+1} \left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right)^{h+1},$$

unde perspicitur legis generalitas.

δ) Est igitur, si ponatur

$$\left(\frac{1 - \sqrt{1 - nn}}{n} \right) = a,$$

$$\log(1 + n \cos \varphi) = -\log \frac{2a}{n} + \frac{2}{1} a \cos \varphi - \frac{2}{2} a^2 \cos 2\varphi + \\ + \frac{2}{3} a^3 \cos 3\varphi + \dots \cdot (-1)^{h+1} \frac{2}{h} a^h \cos h\varphi + \dots$$

Adnotatio. Formula haec, ad functionum trigonometricarum logarithmos obtinendos summi usus est*).

Sit enim $n = 1$, fiet $a = 1$, et habebitur

$$\log(1 + \cos \varphi) = -\log 2 + \frac{2}{1} \cos \varphi - \frac{2}{2} \cos 2\varphi + \frac{2}{3} \cos 3\varphi - \frac{2}{4} \cos 4\varphi \text{ etc.} \dots$$

quae series, cum sit $1 + \cos \varphi = 2 \cos \frac{1}{2} \varphi^2$, dat quoque

$$\log \cos \frac{1}{2} \varphi = -\log 2 + \cos \varphi - \frac{1}{2} \cos 2\varphi + \frac{1}{3} \cos 3\varphi - \frac{1}{4} \cos 4\varphi \dots$$

adeoque, substituendo 2φ in locum ipsius φ

$$\log \cos \varphi = -\log 2 + \cos 2\varphi - \frac{1}{2} \cos 4\varphi + \frac{1}{3} \cos 6\varphi - \frac{1}{4} \cos 8\varphi \dots$$

Similiter, si ponatur $n = -1$, ut fiat $a = -1$, habebitur

$$\log(1 - \cos \varphi) = -\log 2 - \frac{2}{1} \cos \varphi - \frac{2}{2} \cos 2\varphi - \frac{2}{3} \cos 3\varphi - \frac{2}{4} \cos 4\varphi \dots$$

adeoque cum sit $1 - \cos \varphi = 2 \sin \frac{1}{2} \varphi^2$

$$\log \sin \frac{1}{2} \varphi = -\log 2 - \cos \varphi - \frac{1}{2} \cos 2\varphi - \frac{1}{3} \cos 3\varphi - \frac{1}{4} \cos 4\varphi \dots$$

aut, ut antea 2φ in locum ipsius φ substituendo

$$\log \sin \varphi = -\log 2 - \cos 2\varphi - \frac{1}{2} \cos 4\varphi - \frac{1}{3} \cos 6\varphi - \frac{1}{4} \cos 8\varphi \dots$$

Sequitur ex his, cum sit $\log \tan \varphi = \log \sin \varphi - \log \cos \varphi$

$$\log \tan \varphi = -2(\cos 2\varphi + \frac{1}{3} \cos 6\varphi + \frac{1}{5} \cos 10\varphi + \frac{1}{7} \cos 14\varphi \dots)$$

et ex eodem fonte ceterarum functionum trigonometricarum logarithmi, licet per series non celeriter convergentes, habebuntur.

ε) Cum sit

$$\log(1 + n \cos \varphi) = -\log \frac{2a}{m} + \frac{2}{1} a \cos \varphi - \frac{2}{2} a^2 \cos 2\varphi + \frac{2}{3} a^3 \cos 3\varphi + \dots$$

integratio formulae $\log(1 + n \cos \varphi) \cdot d\varphi$ in aperto est, fitque

$$\int d\varphi \log(1 + n \cos \varphi) = -\left(\log \frac{2a}{m}\right)\varphi + \frac{2}{1} a \sin \varphi - \frac{2}{2} a^2 \sin 2\varphi + \frac{2}{3} a^3 \sin 3\varphi + \dots$$

Confectum est igitur, quatenus per series fieri potuit, negotium propositum.

Cognata est disquisitio quam ILL. KLÜGEL (de functione potentiāli $(1 - 2x \cos \varphi + xx)^{-m}$ in Commentat. Societatis huius Tom. XII)

*) [Die vorstehende Entwicklung setzt $|n| < 1$ voraus. SCH.]

exhibuit. Forma, quam ille contemplatus est, abludit quidem ab illa, quae ducente EULERO in hac dissertatiuncula in censum vocata fuit, verum difficile non foret, alteram ex altera deducere. Ne igitur acta omnino egisse videar, moneam, omnem disquisitionem eum in finem a me institutam, ut serierum infinitarum tractationem per terminos generales nulla difficultate laborare, et facilius saepe, ac artificia singularia ad eruendas leges generales perducere, exemplo aliquo ostenderem. Non igitur in principali dissertatiunculae parte usus sum via, qua VV. Ill. EULERUS et KLÜGEL incessere; in ceteris omnia ad expressiones generales revocare, et demonstratione ubicunque munire conatus.

Carollarium.

11. Occurrere in Analyysi altiori series, sive finitas, sive infinitas, quarum termini non unam eandemque legem primo obtutu sequi videntur, imprimis eiusmodi, in quibus termini indicis paris aliter ac imparis constructi sunt, notissimum est. Solent tunc singulari lege hi, singulari illi circumscribi. Praeter prolixitatem autem eiusmodi definitionum, inest illis aliquid contra naturam ac vim Analyseos. In eo enim ipso huius consistit dignitas, ut valores unius quantitatis, si eiusmodi fuerint, diversissimos sub una expressione generali comprehendat, et ex hac expressione cunctos derivare doceat. Sic, si in problemate aliquo geometrico solvendo plures una quantitate solutionem praestent, hae omnes in aequatione qua datarum cum quaesita relationem circumscribimus involutae repeririuntur. Simile quid ab expressionibus quibus serierum termini generales sistuntur postulari potest. Si fuerit igitur inter terminos pares et impares aliqua diversitas, ita comparata sit oportet, si perfecta fuerit, termini generalis formula, ut alios valores sumto pro termini indice numero indefinito pari, alios pro impari praebeat. Quod qua ratione praestari possit, iam in prooemio dissertatiunculae exposui. Est nimirum $(-1)^m$ existente m pari $= +1$, existente impari $= -1$; estque adeo

$$\frac{1-(-1)^m}{2} \text{ existente } m \text{ pari} = 0, \text{ existente impari} = 1$$

$$\frac{1-(-1)^{m+1}}{2} \quad - \quad - \quad = 1, \quad - \quad - \quad = 0$$

et sic per eiusmodi factorem adiectum quaesitum semper praestari poterit.

Luculentum in quo adplicari potuisset hoc notandi genus exemplum dissertatio ipsa praebet. Si nimirum potestates aliqua

cosinus dati per cosinus multiplorum exhibenda sit, notum est aliam legem in serie pro potestatibus paribus, aliam pro imparibus servari. Videamus igitur qua ratione haec discrepantia sub formulam unam generalem cogi queat.

Lex pro potestatibus paribus v. g. $\cos \varphi^{2m}$, ut antea demonstratum est, ita se habet, ut seriei, secundum cosinus multiplorum parium procedentis, terminus initialis, sit

$$\frac{1}{2^{2m-1}} \frac{{}^{2m}P^{(m)}}{2};$$

terminus generalis h^{tus}

$$= \frac{1}{2^{2m-1}} \frac{{}^{2m}P^{(m+h)}}{2} \cos 2h \varphi.$$

Lex potestatum imparium, quarum termini solis multis imparibus adficiantur, ita constituta est, ut sit seriei pro $\cos \varphi^{2m-1}$ terminus initialis

$$= \frac{1}{2^{2m-2}} \frac{{}^{2m-1}P^{(m)}}{2} \cos \varphi;$$

terminus generalis h^{tus}

$$\frac{1}{2^{2m-2}} \frac{{}^{2m-1}P^{(m+h)}}{2} \cos (2h + 1) \varphi.$$

His expressionibus consentietur, si erit seriei pro $\cos \varphi^r$ (ubi r sine discrimine numerus par imparve esse potest) terminus initialis

$$\left(1 - \frac{1 - (-1)^{r+1}}{4}\right) \frac{1}{2^{r-1}} \cdot r P^{\left(\frac{1}{2}r + \frac{1 - (-1)^r}{4}\right)} \cos \frac{1 - (-1)^r}{2} \varphi.$$

Sit enim $r = 2m$, fiet .

$$\frac{1}{2^{r-1}} = \frac{1}{2^{2m-1}},$$

atque cum sit index coefficientis binomialis

$$\frac{1}{2}r + \frac{1 - (-1)^r}{4} = m, \quad r P^{\left(\frac{1}{2}r + \frac{1 - (-1)^r}{4}\right)} \cos \frac{1 - (-1)^r}{2} \varphi = {}^{2m}P^{(m)};$$

ut antea.

Sit $r = 2m - 1$; fiet

$$\frac{1}{2^{r-1}} = \frac{1}{2^{2m-2}},$$

et ob

$$\frac{1 - (-1)^r}{4} = \frac{1 - (-1)^{2m-1}}{4} = + \frac{1}{4},$$

$$r P^{\left(\frac{1}{2}r + \frac{1 - (-1)^r}{4}\right)} = {}^{2m-1}P^{\frac{1}{2}(2m-1) + \frac{1}{4}} = {}^{2m-1}P^{(m)},$$

tandem

$$\cos \frac{1-(-1)^r}{2} \varphi = \cos \frac{1-(-1)^{2m-1}}{2} \varphi = \cos \varphi.$$

Tandem factor praefixus fit, existente r numero impari, $= 1$, existente pari, $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ uti fas est.

Similiter, dico fore ipsius $\cos \varphi^r$ terminum indefinitum h^{tum}

$$= \frac{1}{2^{r-1}} r \mathfrak{P}^{\left(\frac{1}{2}r + \frac{1-(-1)^r}{4} + h\right)} \cos \left(2h + \frac{1-(-1)^r}{2}\right) \varphi.$$

Existente enim r pari $= 2m$, ob

$$\frac{1-(-1)^r}{2} = 0,$$

fit expressio

$$\frac{1}{2^{2m-1}} r \mathfrak{P}^{2m(m+h)} \cos 2h \varphi;$$

existente impari $= 2m-1$, cum sit tunc

$$\frac{1-(-1)^{2m-1}}{2} = 1,$$

fiet eadem

$$\frac{1}{2^{2m-2}} r \mathfrak{P}^{2m-1(m+h)} \cos(2h+1) \varphi,$$

ut oportet.

Ad vitandam in scribendo molestiam pro quantitate simplici

$$\frac{1-(-1)^r}{2}$$

signum unicum v. g. $= \alpha$, ut in analysi solet fieri, usurpari posset. Haberetur tunc, contracta expressione

$$\begin{aligned} \cos \varphi^r &= (1 + \alpha) \frac{1}{2^r} \cdot r \mathfrak{P}^{\left(\frac{1}{2}(r+\alpha)\right)} \cos \alpha \varphi + \dots \\ &\quad + \frac{1}{2^{r-1}} r \mathfrak{P}^{\left(\frac{1}{2}(r+\alpha)+h\right)} \cos(2h+\alpha) \varphi. \end{aligned}$$

atque sic binae series, quae primo aspectu diversissimae videbantur, sub una expressione, eaque satis simplici, comprehendi possunt*).

*) [Eine andere für gerade und ungerade r geltende Formel ist

$$2^r \cos \varphi^r = \sum \frac{1 + (-1)^{r+s}}{2} \frac{\Pi(r)}{\Pi\left(\frac{r+s}{2}\right) \Pi\left(\frac{r-s}{2}\right)} \cos s \varphi$$

worin Π die von EULER eingeführte Bedeutung hat, GAUSS' Werke Band III Seite 146 und 200, und worin bei der Summation \sum für s die Werthe $0, \pm 1, \pm 2 \dots \pm \infty$ zu setzen sind. SCH.]

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Mai 1893.

(Fortsetzung.)

- The Journal of Comparative Neurology. Vol. III. March 1893. Pages 1—34.
Granville. Ohio
- University Studies publ. by the University of Nebraska. Vol. 1. Juli 1892.
N. IV, Lincoln. Nebr.
- Smithonian Institution:
Circular concerning the Hodgkins Fund prices. Washington 1893.
- Johns Hopkins University Circulars. Vol. XII. N. 105. Baltimore 1893.
(Argentinien).
- La Sociedad Científica Argentina:
Anales. Enero de 1893. Entrega 1. Tomo XXXV. Buenos Aires 1893.
(Chili).
- La Société Scientifique du Chili:
Actes. Deuxième Année. Procès-Verbaux. Feuilles P—V.
Notes et Mémoires. Feuilles 38—47. Santjago 1893.
(Japan).
- The College of Science Imp. University Japan:
Journal. Vol. VI. Part 1. Tokyo 1893.

Nachträge.

- Akademie der Wissensch. in Krakau:
Anzeiger. 1893. April.
- Leopoldina. Heft XXIX. N. 7—8. April 1893. Halle a. S. 1893.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXII. Jahrg. 1890. Heft 2.
Berlin 1893.
- Naturwissensch.-medizinischer Verein zu Heidelberg:
Verhandlungen. Neue Folge. 5. Band. 1. Heft. Heidelberg 1893.

Juni 1893.

- (Deutschland).
- Leopoldina. H. XXIX. No. 9—10.
- Zeitschrift d. deutsch. morgenländ. Ges. Bd. 47. H. 1. 1893.
77. Jahresbericht der naturf. Gesellsch. in Emden für 1891/92. Emden 1893.
- O. Janson, Versuch einer Uebersicht über die Rotatorien-Familie der Philodinacea. M. 5 Taf. Bremen 1893. 8°. Beilage zum Bd. XII der Abhdlg. d. natw. Ver. in Bremen.
- F. Beilstein, Handbuch d. organ. Chemie. Aufl. 3. Lief. 21. Hamburg u. Leipzig 1893.
- F. R. Helmert, Die europäische Längengradmessung im 52. Grad Breite. Heft I. M. 2 Taf. Berlin 1893. Fol. Veröffentlicht. d. kgl. preuss. geodät. Institut. u. Centralbureaus d. internationalen Erdmessung.
- L. Frd. Freih. von Eberstein, Abriss d. urkundl. Geschichte d. reichsritterl. Geschlechtes Eberstein von Eberstein auf der Rhön. Dresden 1893. Fol.
- A. v. Kölliker, Die Nervu der Milz u. die Gallencapillaren. (A. d. Sitzgber. d. würzbrg. phys. med. Ges. 1893.) 8.

(Oesterreich-Ungarn).

Ed. Suess, Bericht d. kais. Akad. d. Wiss. und der math.-naturw. Classe. Wien 1893.

Eröffnungsrede d. hohen Curators d. kais. Akad. d. Wissensch. d. durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Rainer am 31. Mai 1893.

Meteorologische Zeitschrift. 1893. Hft. 6. Juni. Wien. Fol.

Anzeiger d. Akademie d. Wissenschaften in Krakau. 1893. Mai. 8°.

Wladisl. Wislocki, Acta rectoralia almae universitatis studii cracoviensis. T. I. fasc. 1. Cracoviae 1893.

Rozprawy Akademii umiejętności. Wydział filologiczny. Ser. II. T. II. III. Wydział matematyczno-przyrodniczy T. IV. Krakowie 1893.

Zbiór wiadomości do antropologii krajowej. T. XVI. Kraków 1892. 8°.

Bolesl. Ulanowski. Trzy broszury prawne z r. 1607 i. 1612. Krakowie 1893.

Stef. Rambult, Słownik języka pomorskiego. Krakowie 1893.

Karl Hunrich, Ungarische Revue. 1893. V. Heft. Mai. Budapest.

Veštník čejk. Akademie cesáře Františka Josefa. Ročník I. Cisl. 1—12. V. Praze 1891. 1892. 8°.

Almanach české Akademie. Ročník I. II. III. V. Praze 1891. 1892. 1893. 8°.

Rozpravy. česke. Akad. čes. Františka Josefa. Frída I. Ročn I. Cisl. 1—4. 1892. — Frída II. Ročn I. Cisl. 1—33. 35—44. 1891. 1892. — Trída III. Ročn I. Cisl. 1—5. 1892.

Bohusl. Rieger, Zřízení krajské v. čechách. II, I. V. Praze 1892. (Cesk. Akad. Fr. Josef. Trída I.)

Ferdinand Tadra, Soudní Akta konsistoře pražské. Část I. V. Praze 1893. (Historický Archiv. čes. Akad. Fr. Josef. I.) 8°.

Jos. Solin, Theorie planostěných nosníků obloukových o dvou opěrách. V. Praze. 1892. (Cesk. Akad. Fr. Jos. Trída II.) 8°.

Felip Počta, O. Mechovkách z. korycanských Vvstev. V. Praze 1892. 4°. Cesk. Akad. čes. Frant. Jos. Trída II.)

Jaroslav Perner, Foraminifery českého cenomany. V. Praze 1892. 4°. (Cesk. Akad. čes. Frant. Jos. Trída II.)

Václav Voudrák, Glagolita cložno. V. Praze 1893. 4°. (Cesk. Akad. čes. Frant. Jos. Trída III.)

V. E. Mourek, Kronika dalimilova. V. Praze 1892. 8°.

V. Strouhal, O životě a působení Dra A. Seydlera. V. Praze 1892. 8°.

Mappy staré Prahy. Složel W. Wladiwoj Tomek (Cesk. Akad. čes. Frant. Josef.) V. Praze 1892. qu. fol.

(Schweiz.)

XXII. Jahresbericht d. hist.-antiq. Gesellsch. von Graubünden. Thurgau 1892. Chur. 8°.

(Frankreich).

Bulletin d. l. Soc. mathémat. de France. T. XXI. No. 4. Paris. 8°.

(Belgien).

Bulletin de l'Acad. roy. d. sciences . . . de Belgique. 63. année, 3. série. t. 25. No. 4. Bruxelles 1893. 8°.

(England).

Transactions of the zoolog. Soc. of London. Vol. XIII. Pt. 6. London. June 1893. 4°.

Proceedings . . . of the zoolog. Soc. of London. 1893. Pt. I. London. 8°.

Nature. 48. 1232. 1233. 1234. 1235.

Proceedings of the royal Society. Vol. LIII. No. 322. 323.

Journal of the roy. microscopical Soc. 1893. Pt. 3. June. London. 8°.

Monthly notices of the roy. astronomical Soc. Vol. LIII. No. 7. May 1893.

(Fortsetzung folgt).

Inhalt von Nr. 15:

E. Schering, C. Fr. Gauss. De integratione formulae differentialis $(1 + n \cos \varphi)^v \cdot d\varphi$. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kassner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

8. November.

N^o 16.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 22. Juli.

A. Peter, Kulturversuche mit ruhenden Samen.

Sitzung am 29. Juli.

F. Frensdorff, Beiträge zur Geschichte und Erklärung deutscher Rechtsbücher. II und III.

H. Wagner, Die Rekonstruktion der Karte Toscanellis vom Jahre 1474 und seine Annahme von der Größe der Erde. — Mit einer Kartenskizze.

W. Voigt (nachträglich), Beiträge zur molekularen Theorie der Piëzoelectricität.

Beiträge zur molekularen Theorie der Piëzoelectricität.

Von

W. Voigt.

Herr E. Riecke¹⁾ hat unlängst unter Benutzung und Erweiterung einer zuerst von W. Thomson ausgesprochenen Vorstellung eine molekulare Theorie der Erscheinungen der Piëzo- und Pyroelectricität gegeben, welche diese Vorgänge im Wesentlichen auf die einfacheren der diëlectrischen Polarisation zurückführt. Die Moleküle der Krystalle werden als diëlectrisch polarisierbar und von einem fest mit jedem einzelnen verbundenen System electricer Pole umgeben gedacht, deren Anordnung den Symmetrieverhältnissen der Krystallform entspricht. Diese Polsysteme er-

1) E. Riecke, Moleculartheorie der piëzo- und pyroelectricischen Erscheinungen. Abh. der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. 38, 1892. Wied. Ann. 49, 559, 1893.

geben unter Umständen schon im undeformirten Zustande des Krystalles innerhalb der Moleküle eine electromotorische Kraft, die eine Polarisation bewirken muß; aber deren Wirkung wird für äussere Punkte durch eine auf der Oberfläche des Krystalles inducirte Belegung compensirt. Bei der Deformation ändert sich diese Kraft, und die durch ihre Aenderung bewirkte Aenderung des inducirten Momentes ist der Gegenstand der Beobachtung, also auch der Theorie.

I. Ich möchte mir erlauben, im Folgenden zunächst zu den Entwicklungen meines verehrten Freundes einige Erweiterungen zu geben, die mir im Interesse der Einfachheit und Allgemeinheit seiner Theorie wünschenswerth erscheinen. Sie beziehen sich in erster Linie auf folgenden Punkt.

Herr Riecke geht für die Berechnung der electromotorischen Kräfte von der Annahme ganz bestimmter einfachster Polsysteme aus; er zeigt, daß man durch die Combination von nur fünf Typen derselben electromotorische Kräfte erhalten kann, welche die sämtlichen Gesetze der electricischen Momente liefern, die ich früher nach bloßen Symmetriebetrachtungen als die allgemeinst möglichen gefunden habe¹⁾. Aber so interessant und anschaulich dieses Resultat ist, so hat die Bevorzugung gewisser Polsysteme unter der unendlichen Zahl der nach den Symmetrieverhältnissen möglichen etwas Willkürliches, um so mehr, wenn man in Betracht zieht, daß mehrere von ihnen eine wesentlich höhere Symmetrie besitzen, als die Krystallform, der sie entsprechen sollen; hier liegt erst in der Uebereinstimmung der Endformeln mit meinen allgemeinsten Ansätzen die Begründung der Berechtigung zu ihrer Benutzung. Ein Beispiel liefern die hemimorph-hemiëdrischen Gruppen des monoklinen, rhombischen, tetragonalen und hexagonalen Systems, welche durch zwei-, vier- und sechszählige Symmetrieaxen characterisirt sind, während das benutzte Polsystem — ein electricischer Doppelpunkt, dessen Axe in die Symmetrieaxe fällt — eine unendlichzählige Axe besitzt.

Da man aber rationeller Weise die Moleküle als unter der Wechselwirkung ihrer Polsysteme im Gleichgewicht befindlich ansehen muß, so ist nicht recht verständlich, wie aus Polsystemen mit höherer Symmetrie Krystallindividuen von niedrigerer und zwar mehrere von ganz verschiedener Symmetrie entstehen können.

Ueberhaupt scheint es mir practischer, das Hauptgewicht nicht

1) W. Voigt, Allgemeine Theorie der piëzo- und pyroelectricischen Erscheinungen an Krystallen. Abh. der Kgl. Ges. d. Wiss. zu Göttingen. Bd. XXXVI. 1890.

auf die Symmetrieverhältnisse der die Moleküle umgebenden Polsysteme, sondern auf diejenigen des Potentials ihrer Wirkung zu legen; denn streng genommen giebt nur über diese die Krystallform einen Aufschluß, und es liegen Fälle vor, wo das Potential eine höhere Symmetrie besitzt, als das Polsystem, von dem es herrührt, wo also die Benutzung jenes Polsystems eine unnötige Specialisirung des Problems enthält.

Hiernach schien es mir wünschenswerth, von der Einführung bestimmter Polsysteme ganz abzusehen und ebenso, wie ich es bei Entwicklung meiner allgemeinen molekularen Elasticitätstheorie¹⁾ gethan habe, nur mit den durch die Krystallform vorgeschriebenen Symmetrieeigenschaften ihres Potentials zu rechnen. Man wird sehen, daß hierdurch auch ein großer Aufwand an Rechnung erspart wird, und sonach durch die vorgeschlagene Abänderung zugleich die Allgemeinheit und die Einfachheit der Riecke'schen Theorie gewinnt.

Außer diesen Punkt betreffen die von mir gegebenen Erweiterungen gewisse nothwendige Folgerungen aus den gemachten Voraussetzungen, welche Herr Riecke nicht gezogen hat, und welche für die Vollständigkeit der Theorie nothwendig sind. Sie sind unten in den Formeln (6) und (17) enthalten. —

Für die Componenten \mathfrak{E}' , H' , Z' der electromotorischen Kräfte, welche durch die Translation der Moleküle erzeugt werden, erhält Herr Riecke folgende noch ganz allgemeine Werthe:

$$\begin{aligned}\mathfrak{E}' &= a_{11}A_{11} + a_{22}B_{22} + a_{33}C_{33} + a_{23}(C_{13} + B_{13}) + a_{31}(A_{13} + C_{11}) + a_{12}(B_{11} + A_{12}) \\ H' &= a_{11}A_{12} + a_{23}B_{22} + a_{33}C_{23} + a_{23}(C_{22} + B_{23}) + a_{31}(A_{23} + C_{12}) + a_{12}(B_{12} + A_{22}) \quad 1) \\ Z' &= a_{11}A_{13} + a_{23}B_{33} + a_{33}C_{33} + a_{23}(C_{33} + B_{33}) + a_{31}(A_{33} + C_{13}) + a_{12}(B_{13} + A_{32}).\end{aligned}$$

Hierin sind

$$a_{11} = x, \quad a_{22} = y, \quad a_{33} = z, \quad 2a_{23} = y, \quad 2a_{31} = z, \quad 2a_{13} = x, \quad 2)$$

die Deformationsgrößen; die

$$A_{hk} = A_{kh}, \quad B_{hk} = B_{kh}, \quad C_{hk} = C_{kh}$$

bezeichnen für die Krystallsubstanz bei dem zu Grunde gelegten Coordinatensystem individuelle Constanten, welche durch das Potential P der Wirkung der Pole eines Moleküles auf einen electrischen Punkt $+1$ definirt sind.

Es ist nämlich

1) W. Voigt, Theoretische Studien über die Elasticitätsverhältnisse der Krystalle; Abh. d. Kgl. Ges. d. Wiss. in Göttingen, Bd. 34, 1887.

$$\begin{aligned}
 A_{11} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} x_1, & A_{12} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial y_1} x_1, & A_{13} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial z_1} x_1, \dots \\
 3) \quad B_{11} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} y_1, & B_{12} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial y_1} y_1, & B_{13} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial z_1} y_1, \dots \\
 C_{11} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} z_1, & C_{12} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial y_1} z_1, & C_{13} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x_1 \partial z_1} z_1, \dots
 \end{aligned}$$

und dabei können — etwas abweichend von der ursprünglich durch Herrn Riecke gegebenen Definition — die Summen erstreckt gedacht werden über die Wirkungen eines im Coordinatenanfang gelegenen Moleküles auf Massen + 1, die in den Mittelpunkten x_1, y_1, z_1 aller übrigen Moleküle angebracht sind.

Für die Componenten Ξ'' , H'' , Z'' der durch Drehung der Moleküle erzeugten electromotorischen Kräfte erhält Herr Riecke ebenso allgemein:

$$\begin{aligned}
 \Xi'' &= l(C_{12} - B_{13}) + m(A_{13} - C_{11} + C) + n(B_{11} - A_{12} - B), \\
 4) \quad H'' &= l(C_{22} - B_{23} - C) + m(A_{23} - C_{12}) + n(B_{12} - A_{22} + A), \\
 Z'' &= l(C_{32} - B_{33} + B) + m(A_{33} - C_{12} - A) + n(B_{13} - A_{23}).
 \end{aligned}$$

Hierin sind

$$l, m, n$$

die Drehungswinkel des Moleküles um die Coordinatenachsen, und es gilt

$$5) \quad A = \sum \frac{\partial P}{\partial x_1}, \quad B = \sum \frac{\partial P}{\partial y_1}, \quad C = \sum \frac{\partial P}{\partial z_1};$$

diese Summen sind ebenso erstreckt, wie die früheren.

Meines Erachtens muß zu diesen zwei Gattungen von Componenten noch eine dritte gefügt werden, die Wirkung des im Coordinatenanfang befindlichen Moleküles auf seinen eigenen dielectrisch polarisirbaren Kern bei eintretender Rotation enthaltend; bezeichnen A_0, B_0, C_0 die mittleren Werthe der Componenten dieser electromotorischen Kraft im ursprünglichen Zustande, so muß gelten:

$$6) \quad \Xi''' = m C_0 - n B_0, \quad H''' = -l C_0 + n A_0, \quad Z''' = l B_0 - m A_0.$$

Diese Antheile können je nach der Anordnung der Pole um den Kern ganz verschiedene Größenordnung haben und selbst unmerklich sein; sie sondern sich indeß schließlich nicht von den im System (4) mit A, B, C multiplicirten Gliedern.

Die gesammten electromotorischen Kräfte sind gegeben durch

$$\begin{aligned} \mathfrak{E} &= \mathfrak{E}' + \mathfrak{E}'' + \mathfrak{E}''', \\ H &= H' + H'' + H''' \\ Z &= Z' + Z'' + Z'''. \end{aligned} \tag{7}$$

Die Rotationscomponenten l, m, n sind lineäre Functionen der Deformationsgrößen, und zwar setzen wir mit Herrn Riecke

$$\begin{aligned} l &= \lambda_1 a_{11} + \lambda_2 a_{22} + \lambda_3 a_{33} + \lambda_4 a_{33} + \lambda_5 a_{31} + \lambda_6 a_{12}, \\ m &= \mu_1 a_{11} + \mu_2 a_{22} + \mu_3 a_{33} + \mu_4 a_{33} + \mu_5 a_{31} + \mu_6 a_{12}, \\ n &= \nu_1 a_{11} + \nu_2 a_{22} + \nu_3 a_{33} + \nu_4 a_{33} + \nu_5 a_{31} + \nu_6 a_{12}. \end{aligned}$$

Alle diese Formeln beziehen sich auf ein mit dem Volumenelement fest verbundenes, also mit ihm verschobenes und gedrehtes Coordinatensystem.

Um nun die Wirkung der verschiedenen Symmetrieelemente auf die Summen $A, B, C, A_{hk}, B_{hk}, C_{hk}$ zu studiren, ist zu bedenken, daß, wenn die Anordnung der Moleküle im Raume durch die Wechselwirkungen zwischen den Molekülen bestimmt ist, sie jedenfalls nicht von niedrigerer Symmetrie sein kann, als das Potential der Wechselwirkung selbst.

Hieraus ergibt sich der folgende Weg für die Ableitung der, gewissen Symmetrien entsprechenden, Relationen zwischen den A_{hk}, B_{hk}, C_{hk} .

Ist ein Coordinatensystem X', Y', Z' mit dem ursprünglichen gleichwerthig, so transformirt man jene Summen auf das neue System; man erhält sie dadurch als lineäre Functionen neuer Ausdrücke

$$\begin{aligned} A'_{11} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x'^2} x', & A'_{12} &= \sum \frac{\partial^2 P}{\partial x' \partial y'} x', & \dots & \\ \dots & & \dots & & \dots & \end{aligned}$$

Aus der Gleichwerthigkeit der Coordinatensysteme ergibt sich aber

$$A_{hk} = A'_{hk}, \quad B_{hk} = B'_{hk}, \quad C_{hk} = C'_{hk},$$

und somit ein System linearer Beziehungen zwischen den betrachteten Constanten.

Gleiches gilt für die A, B, C und A_0, B_0, C_0 .

Die Rechnung ist außerordentlich einfach; ich beschränke mich demnach auf die Mittheilung der Resultate.

Ist die Z -Axe eine zweizählige Symmetrieaxe, so findet sich:

$$\begin{aligned} A_{11} = A_{12} = A_2 = A_{33} = B_{11} = B_{12} = B_{22} = B_{33} = C_{13} = C_{33} \\ = A = B_z = A_0 = B_0 = 0, \end{aligned}$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_5 = \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_5 = \nu_4 = \nu_5 =$$

$$\Xi = a_{23}[C_{12} + B_{13} + \lambda_4(C_{12} - B_{13}) + \mu_4(A_{13} - C_{11} + C + C_0)]$$

$$+ a_{31}[A_{13} + C_{11} + \lambda_5(C_{12} - B_{13}) + \mu_5(A_{13} - C_{11} + C + C_0)]$$

9)

$$H = a_{23}[C_{22} + B_{23} + \lambda_4(C_{22} - B_{23} - C - C_0) + \mu_4(A_{23} - C_{12})]$$

$$+ a_{31}[A_{23} + C_{12} + \lambda_5(C_{22} - B_{23} - C - C_0) + \mu_5(A_{23} - C_{12})],$$

$$Z = a_{11}[A_{13} + \nu_1(B_{13} - A_{23})] + a_{22}[B_{23} + \nu_2(B_{13} - A_{23})]$$

$$+ a_{33}[C_{33} + \nu_3(B_{13} - A_{23})] + a_{12}[B_{13} + A_{23} + \nu_3(B_{13} - A_{23})].$$

Ist die Z -Axe eine dreizählige Symmetrieaxe so gilt:

$$A_{11} + A_{22} = B_{11} + B_{22} = A_{12} - B_{11} = B_{12} - A_{22} = A_{23} + B_{13} = A_{13} - B_{23} = 0,$$

$$A_{33} = B_{33} = C_{13} = C_{23} = C_{11} - C_{22} = C_{12} = A = B = A_0 = B_0 = 0,$$

die λ_h, μ_h, ν_h verschwinden mit Ausnahme von

$$\lambda_4 = \kappa, \mu_5 = -\kappa;$$

$$\Xi = (a_{11} - a_{22})A_{11} + a_{23}[B_{13} - \kappa B_{13}] + a_{31}[A_{13} + C_{11} - \kappa(A_{13} - C_{11} + C + C_0)] - 2a_{12}B_{23}$$

$$10) H = -(a_{11} - a_{22})B_{22} + a_{23}[A_{13} + C_{11} - \kappa(A_{13} - C_{11} + C + C_0)] - a_{31}[B_{13} - \kappa B_{13}] - 2a_{12}A_{11}$$

$$Z = (a_{11} + a_{22})A_{13} + a_{33}C_{33}.$$

Ist die Z -Axe eine vier- oder sechszählige Symmetrieaxe, so kommt zu den vorigen Bedingungen noch hinzu

$$A_{11} = B_{22} = C_{11} = 0,$$

und es gilt demgemäß

$$\Xi = a_{23}B_{13}(1 - \kappa) + a_{31}[A_{13}(1 - \kappa) - \kappa(C + C_0)],$$

$$11) H = a_{23}[A_{13}(1 - \kappa) - \kappa(C + C_0)] - a_{31}B_{13}(1 - \kappa),$$

$$Z = (a_{11} + a_{22})A_{13} + a_{33}C_{33}.$$

Ist die Z -Axe eine vierzählige Drehspiegelaxe¹⁾, so kommt zu den Bedingungen für die zweizählige Symmetrieaxe noch hinzu

$$C_{11} + C_{22} = A_{13} + B_{23} = A_{23} - B_{13} = C_{33} = C = C_0 = 0$$

und die λ, μ, ν reduciren sich auf

$$\lambda_4 = \kappa, \mu_5 = -\kappa;$$

daher wird

1) S. dazu S. 660, Anm. 1.

$$\begin{aligned} \Xi &= a_{23}[B_{13} + C_{12} - \kappa(B_{13} - C_{12})] + a_{31}[A_{13} + C_{11} - \kappa(A_{13} - C_{11})], \\ H &= -a_{23}[A_{13} + C_{11} - \kappa(A_{13} - C_{11})] + a_{31}[B_{13} + C_{12} - \kappa(B_{13} - C_{12})], \\ Z &= (a_{11} - a_{22})A_{13} + 2a_{12}B_{13}. \end{aligned} \quad (12)$$

Liegt normal zur Z -Axe eine Symmetrieebene, so ist

$$\begin{aligned} A_{13} = A_{23} = B_{13} = B_{23} = C_{11} = C_{12} = C_{22} = C = C_0 = 0, \\ \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_6 = \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_6 = \nu_4 = \nu_5 = 0, \end{aligned}$$

und es gilt demgemäß

$$\begin{aligned} \Xi &= a_{11}[A_{11} + \nu_1(B_{11} - A_{13} - B - B_0)] + a_{22}[B_{12} + \nu_2(B_{11} - A_{12} - B - B_0)] \\ &\quad + a_{33}[C_{13} + \nu_3(B_{11} - A_{12} - B - B_0)] + a_{12}[B_{11} + A_{13} + \nu_6(B_{11} - A_{13} - B - B_0)], \\ H &= a_{11}[A_{12} + \nu_1(B_{12} - A_{22} + A + A_0)] + a_{22}[B_{22} + \nu_2(B_{12} - A_{22} + A + A_0)] \\ &\quad + a_{33}[C_{23} + \nu_3(B_{12} - A_{22} + A + A_0)] + a_{12}[B_{12} + A_{22} + \nu_5(B_{12} - A_{22} + A + A_0)], \\ Z &= a_{23}[C_{23} + B_{33} + \lambda_4(C_{23} - B_{33} + B + B_0)] + \mu_4(A_{33} - C_{13} - A - A_0) \\ &\quad + a_{31}[A_{33} + C_{13} + \lambda_5(C_{23} - B_{33} + B + B_0)] + \mu_5(A_{33} - C_{13} - A - A_0). \end{aligned} \quad (13)$$

In allen diesen Systemen ist die Z -Axe als ausgezeichnete gewählt; man gewinnt die entsprechenden Formeln für die X - resp. Y -Axe aus ihnen leicht durch geeignete cyclische Vertauschungen.

Ist endlich ein Centrum der Symmetrie vorhanden, so sind alle

$$A_{hk} = B_{hk} = C_{hk} = 0,$$

ferner $A = B = C = A_0 = B_0 = C_0 = 0$, woraus auch

$$\Xi = H = Z = 0 \quad (14)$$

folgt.

Um aus den electromotorischen Kräften die inducirten electricischen Momente a' , b' , c' der Volumeneinheit zu erhalten, betrachtet Herr Riecke die Moleküle der Einfachheit halber als isotrope Kugeln, wodurch a' , b' , c' mit Ξ , H , Z proportional werden. Indeß ist es wohl besser, um dem naheliegenden Einwand zu entgehen, daß nach dieser Annahme die Krystalle sich im electricischen Felde isotrop verhalten müßten, den allgemeinsten Ansatz

$$\begin{aligned} a' &= k_{11}\Xi + k_{12}H + k_{13}Z, \\ b' &= k_{21}\Xi + k_{22}H + k_{23}Z, \\ c' &= k_{31}\Xi + k_{32}H + k_{33}Z, \end{aligned} \quad (15)$$

zu machen, und die Constanten $k_{hk} = k_{kh}$ nach den Symmetrieverhältnissen zu specialisiren.

Allerdings bleibt da ein gewisser Zweifel, ob man hierbei den Zustand vor der Deformation als maßgebend ansehen kann, da sich ja die Moleküle im Allgemeinen in Folge der Deformation gegen das Coordinatensystem drehen. Derselbe erledigt sich aber, wenn man, wie gewöhnlich, die Deformationen und demgemäß auch die Rotationen als unendlich klein erster Ordnung betrachtet; man erkennt dann leicht, daß die Berücksichtigung jener Rotation bei der Berechnung der a' , b' , c' nur Glieder zweiter Ordnung liefern würde, also unterbleiben darf.

Ist die Z -Axe zweizählige Symmetrieaxe, so folgt

$$16) \quad k_{13} = k_{23} = 0, \text{ also } a' = k_{11}\Xi + k_{12}H, \quad b' = k_{21}\Xi + k_{22}H, \\ c' = k_{33}Z;$$

ist sie eine drei-, vier- oder sechszählige Symmetrieaxe oder eine vier- oder sechszählige Drehspiegelaxe, so gilt außerdem

$$16') \quad k_{11} = k_{22}, \quad k_{12} = 0; \text{ also } a' = k_{11}\Xi, \quad b' = k_{11}H, \quad c' = k_{33}Z;$$

liegt normal zur Z -Axe eine Symmetrieebene, so ist nur

$$16'') \quad k_{13} = k_{23} = 0, \text{ also } a' = k_{11}\Xi + k_{12}H, \quad b' = k_{21}\Xi + k_{22}H, \\ c' = k_{33}Z.$$

Diese Formeln sind mit den obigen Werthen für Ξ , H , Z zu verbinden, um die nach den Symmetrieverhältnissen vereinfachten Werthe der inducirten electrischen Momente zu erhalten.

Aber diese inducirten Momente sind noch nicht die ganzen überhaupt erregten und zur Wahrnehmung gelangenden. Denn in allen den Fällen, wo die um das Molekül gruppirten Polsysteme ein von Null verschiedenes Gesamtmoment besitzen, geben sie sowohl bei der Deformation des Volumenelementes, als bei der Drehung der Moleküle gegen jenes ganz ohne Induction eine Veränderung der Momente der Volumeneinheit des Krystalles.

Werden die Componenten des ursprünglichen Momentes der Pole in der Volumeneinheit mit a_0 , b_0 , c_0 , die durch Deformation des Volumenelementes, resp. durch Drehung der Moleküle, bewirkten Zuwachse mit a'' , b'' , c'' resp. a''' , b''' , c''' bezeichnet und bedeuten l , m , n , wie früher, die Drehungscomponenten der Moleküle, so gilt:

$$17) \quad a'' = -a_0(a_{11} + a_{22} + a_{33}), \\ b'' = -b_0(a_{11} + a_{22} + a_{33}), \\ c'' = -c_0(a_{11} + a_{22} + a_{33}) \\ a''' = mc_0 - nb_0, \\ b''' = na_0 - lc_0, \\ c''' = lb_0 - ma_0.$$

Bei den ersten drei Formeln ist benutzt, daß die Deformation mit einer Vergrößerung der Volumeneinheit um $a_{11} + a_{22} + a_{33}$ verbunden ist.

Die Momente a_0, b_0, c_0 specialisiren sich für die verschiedenen Krystallgruppen wie die electromotorischen Kräfte A_0, B_0, C_0 .

Die gesammten erregten Momente der Volumeneinheit a, b, c folgen aus den obigen Werthen gemäß

$$a = a' + a'' + a''', \quad b = b' + b'' + b''', \quad c = c' + c'' + c'''. \quad (18)$$

Durch bloße Symmetriebetrachtungen habe ich dagegen¹⁾ aus dem allgemeinen Ansatz

$$\begin{aligned} a &= \varepsilon_{11} a_{11} + \varepsilon_{12} a_{22} + \varepsilon_{13} a_{33} + 2\varepsilon_{14} a_{23} + 2\varepsilon_{15} a_{31} + 2\varepsilon_{16} a_{12}, \\ b &= \varepsilon_{21} a_{11} + \varepsilon_{22} a_{22} + \varepsilon_{23} a_{33} + 2\varepsilon_{24} a_{23} + 2\varepsilon_{25} a_{31} + 2\varepsilon_{26} a_{12}, \\ c &= \varepsilon_{31} a_{11} + \varepsilon_{32} a_{22} + \varepsilon_{33} a_{33} + 2\varepsilon_{34} a_{23} + 2\varepsilon_{35} a_{31} + 2\varepsilon_{36} a_{12}, \end{aligned} \quad (19)$$

folgende Resultate erhalten.

Ist die Z -Axe zweizählige Symmetrieaxe, so gilt

$$\begin{aligned} a &= 2\varepsilon_{14} a_{23} + 2\varepsilon_{15} a_{31}, \quad b = 2\varepsilon_{24} a_{23} + 2\varepsilon_{25} a_{31}, \\ c &= \varepsilon_{31} a_{11} + \varepsilon_{32} a_{22} + \varepsilon_{33} a_{33} + 2\varepsilon_{36} a_{12}; \end{aligned} \quad (20)$$

ist die Z -Axe dreizählige Symmetrieaxe, so gilt

$$\begin{aligned} a &= \varepsilon_{11} (a_{11} - a_{22}) + 2\varepsilon_{14} a_{23} + 2\varepsilon_{15} a_{31} - 2\varepsilon_{23} a_{12}, \\ b &= -\varepsilon_{22} (a_{11} - a_{22}) + 2\varepsilon_{15} a_{23} - 2\varepsilon_{14} a_{31} - 2\varepsilon_{11} a_{12}, \\ c &= \varepsilon_{31} (a_{11} + a_{22}) + \varepsilon_{33} a_{33}; \end{aligned} \quad (21)$$

ist die Z -Axe vier- oder sechszählige Symmetrieaxe, so ist

$$\begin{aligned} a &= 2\varepsilon_{14} a_{23} + 2\varepsilon_{15} a_{31}, \quad b = 2\varepsilon_{15} a_{23} - 2\varepsilon_{14} a_{31}, \\ c &= \varepsilon_{31} (a_{11} + a_{22}) + \varepsilon_{33} a_{33}; \end{aligned} \quad (22)$$

ist die Z -Axe vierzählige Drehspiegelaxe, so gilt

$$\begin{aligned} a &= 2\varepsilon_{14} a_{23} + 2\varepsilon_{15} a_{31}, \quad b = -2\varepsilon_{15} a_{23} + 2\varepsilon_{14} a_{31}, \\ c &= \varepsilon_{31} (a_{11} - a_{22}) + 2\varepsilon_{33} a_{12}; \end{aligned} \quad (23)$$

steht normal zur Z -Axe eine Symmetrieebene, so gilt

$$\begin{aligned} a &= \varepsilon_{11} a_{11} + \varepsilon_{12} a_{22} + \varepsilon_{13} a_{33} + 2\varepsilon_{16} a_{12}, \\ b &= \varepsilon_{21} a_{11} + \varepsilon_{22} a_{22} + \varepsilon_{23} a_{33} + 2\varepsilon_{26} a_{12}, \\ c &= 2\varepsilon_{34} a_{23} + 2\varepsilon_{35} a_{31}; \end{aligned} \quad (24)$$

1) W. Voigt, Allgemeine Theorie etc. p. 11 u.f.

existirt endlich ein Symmetriecentrum, so ist

$$a = b = c = 0.$$

Vergleicht man diese Formeln mit den Resultaten der obigen Entwicklungen, wobei man passend die Theile a' und $(a'' + a''')$, b' und $(b'' + b''')$, c' und $(c'' + c''')$ gesondert betrachtet, so findet man vollständige Uebereinstimmung, und hierdurch ist gezeigt, daß auch bei denkbar allgemeinsten Annahme der mit den Molekülen verbundenen Polsysteme die Riecke'sche Betrachtungsweise dieselben Resultate liefert, wie der von mir gegebene allgemeine Ansatz. Jede der piëzoelectrischen Constanten ε_{hk} ist durch das Potential P , die Constanten λ_h , μ_h , ν_h , von denen die Molekular-drehungen abhängen, und die diëlectrischen Constanten k_{hk} ausgedrückt, und es ist nach den oben zusammengestellten Resultaten leicht, die Vereinfachungen anzugeben, die ihre Werthe in Folge der vorhandenen Symmetrieelemente der Krystallform erleiden.

II. Durch den im Vorstehenden eingeschlagenen Weg ist zwar jede specielle Annahme über die Configuration des Polsystems, soweit es sich um Ableitung der Grundformeln der Piëzoelectricität aus den Riecke'schen Grundhypothesen handelt, überflüssig geworden, aber die Aufsuchung von Polsystemen mit bestimmten Symmetrieverhältnissen hat doch soviel eigenes Interesse und vermag vielleicht gar noch einst in Verbindung mit den chemischen Constitutionsformeln Aufschlüsse über die Anordnung der Atome im Molekül der Krystalle zu geben, daß ich es nicht für überflüssig gehalten habe, dieser Frage näher zu treten. Doch habe ich sie aus den oben (S. 650) erörterten Gründen specieller auf die Aufsuchung von Potentialen zugespitzt, welche bestimmte Symmetrieeigenschaften besitzen; die Ansätze, welche ich für die Potentiale gebe, gestatten jederzeit sogleich die Construction der zugehörigen Polsysteme.

Bezeichnet V das Potential eines Systemes S irgendwie vertheilter electricischer Massen, so giebt bekanntlich

$$\lambda \frac{\partial V}{\partial t}$$

das Potential eines Systems S' , welches dadurch erhalten wird, daß man S parallel mit sich selbst aus seiner ursprünglichen Po-

1) Statt a' , b' , c' kann man auch die oben direct gegebenen Ξ , H , Z in Betracht ziehen, da der Bau der Werthe der ersteren, wie man leicht sieht, genau dem der letzteren gleich ist.

sition um $\lambda/2$ in der Richtung $+l$ verschiebt und mit ihm dasjenige System combinirt, welches S , um $\lambda/2$ in der Richtung $-l$ verschoben und mit entgegengesetzten Ladungen versehen, liefert.

Behandelt man das neue System S' in ähnlicher Weise, so kann man aus V höhere Moleküle mannigfaltiger Art ableiten.

Um kurz zu reden, mag

$$\mu \frac{\partial^n V}{\partial l^n}$$

das Potential des in der Richtung l ver- n -fachen Systems S heißen.

Ich betrachte ausschließlich Punktsysteme, die aus einem einzelnen Pol durch Multiplication nach verschiedenen Richtungen erhalten werden. Ihr allgemeines Potential hat die Form

$$P = \kappa \frac{\partial^\nu \left(\frac{1}{r} \right)}{\partial a^\alpha \partial b^\beta \partial c^\gamma \dots} \quad 26)$$

wobei $\nu = \alpha + \beta + \gamma \dots$ ist. Wir nennen $\alpha, \beta, \gamma \dots$ den Grad der einzelnen, ν den Grad der gesammten Multiplication.

Diese Potentiale umfassen keineswegs alle überhaupt möglichen, wie denn in der That einige der von Herrn Riecke benutzten nicht unter diese Form fallen; sie haben aber immerhin einen sehr allgemeinen Charakter und außerdem den Vorzug, sich durch ein einziges Glied auszudrücken, welches ihre Symmetrie mit Leichtigkeit zu beurtheilen gestattet. Dasselbe gilt von den auf einen Einheitspunkt ausgeübten Componenten, wie auch von dem Potential und den Componenten der Wechselwirkung zwischen zwei gleichen Polsystemen.

Eine einfache Ueberlegung ergibt folgende Sätze.

Multiplicationsrichtungen von geradem Grade kann man einzeln, solche von ungeradem paarweise mit den entgegengesetzten vertauschen, ohne den Werth des Potentials zu ändern; die letzteren einzeln umgekehrt, ändern nur das Vorzeichen des Potentials, aber nicht seine Symmetrieeigenschaften.

Das Potential P hat ein Centrum der Symmetrie, wenn sein Gesamtgrad ν eine gerade Zahl ist.

Das Potential P hat eine Symmetrieebene E , wenn die Multiplicationsrichtungen zu jener Ebene symmetrisch liegen oder gelegt werden können und auch die Grade der einzelnen Multiplicationen dieser Symmetrie entsprechen.

Das Potential P hat eine n -zählige Symmetrieaxe A , wenn die Multiplicationsrichtungen zu je n von gleichem Grade auf einem

Rotationskegel um A in gleichem Winkelabstand liegen. Multiplicationen parallel A stören diese Symmetrie nicht.

Außerdem ist A eine zweizählige Symmetrieaxe auch dann, wenn in der Ebene normal zu A Multiplicationsrichtungen liegen, deren Gesamtgrad gerade ist; Multiplicationen nach der Richtung von A , sowie solche, die für sich A zu einer geradzähligen Symmetrieaxe machen, stören diese Symmetrie nicht.

Endlich ist D eine $2m$ -zählige Drehspiegelaxe¹⁾, wenn senkrecht zu D $2m$ gleiche um $\pi/2m$ gegeneinander geneigte Multiplicationsrichtungen von ungeradem Grade liegen und parallel D eine Multiplication von gleichfalls ungeradem Grade stattfindet. Multiplicationen, welche für sich D zu einer $4m$ -zähligen Symmetrieaxe machen, stören diese Symmetrie nicht.

Unter Benutzung dieser Sätze kann man leicht Potentiale bilden, welche verlangte Symmetrieelemente besitzen. Im Folgenden sind für die Symmetrieverhältnisse der 32 Krystallgruppen Potentiale zusammengestellt, welche, wie mir scheint, den niedrigst möglichen Gesamtgrad ν besitzen; es giebt, sie aufzufinden, keine systematische Methode, daher ist denkbar, daß in dem einen oder anderen Falle noch ein Multiplicationssystem niedrigeren Grades gebildet werden kann; im Ganzen glaube ich, daß die gegebenen die gewünschte Eigenschaft wirklich besitzen.

Die Anordnung der Gruppen ist nach dem beachtenswerthen Schema von Herrn Schönflies²⁾ vorgenommen, welches die Gesetzmäßigkeiten der einzelnen Systeme am schönsten hervortreten läßt; auch die Bezeichnung ist die von ihm vorgeschlagene. In Klammern sind die Zahlen beigefügt, mit welchen Herr Riecke a. a. O. die resp. Gruppen bezeichnet.

Neben dem Namen der Gruppe findet sich die symbolische Angabe der von einander unabhängigen, für die Gruppe charakteristischen Symmetrieelemente.

- C bezeichnet die Existenz eines Symmetriecentrums,
 E_r diejenige einer Symmetrieebene normal zur Richtung r ;
 A_p^q bedeutet, daß die Richtung p eine q -zählige Symmetrieaxe,
 D_s^t daß die Richtung s eine t -zählige Drehspiegelaxe ist,
 $A_x \sim A_y \sim A_z$ bezeichnet, daß die X -, Y -, Z -Axe gleichwerthige Symmetrieachsen sind.

1) Eine $2m$ -zählige Drehspiegelaxe besitzt eine Krystallform bekanntlich dann, wenn sie durch Drehung um $\pi/2m$ um jene Axe und durch Spiegelung in der zu ihr normalen Ebene mit sich selbst zur Deckung gelangt.

2) A. Schönflies, Krystallsysteme und Krystallstructur, Leipzig, 1891, p. 555.

Eine kleine Figur erläutert jedesmal die Vertheilung der Multiplicationsrichtungen auf einer Kugelfläche; Punkte mit beigetzten Buchstaben markiren die einzelnen Richtungen, welche im Hinblick auf ihre Umkehrbarkeit stets so gelegt werden konnten, daß die ihnen entsprechenden Marken sämmtlich auf der sichtbaren vorderen Halbkugel liegen. Nach dem auf S. 659 Gesagten gehören zu demselben Potential unendlich viele, aber allerdings in einer gewissen Hinsicht verwandte Polsysteme. Denn die einzelnen Beiträge der bei den Multiplicationen vorzunehmenden Verschiebungen λ kommen in dem Ausdruck (26) für das Potential P gar nicht vor, bleiben also ganz beliebig. Hieraus erhellt die Wahrheit der oben gemachten Bemerkung, daß unter Umständen das Potential eine viel höhere Symmetrie besitzt, als das entsprechende Polsystem, dem man durch Benutzung von lauter verschiedenen Längen λ viele von den Symmetrieelementen nehmen kann, welche das Potential characterisiren. Um die Gesetzmäßigkeit der Polsysteme am leichtesten zu übersehen, wird man bei ihrer Construction stets Längen λ , die gleichberechtigten Multiplicationsrichtungen entsprechen, auch gleich wählen; hierdurch erhält man dann das dem gegebenen Potential zugehörige System höchster Symmetrie.

Da jede Multiplication die Anzahl der vorhandenen Pole verdoppelt, so erkennt man, daß zu einem Potential ν -ten Grades ein System von $N = 2^\nu$ Polen gehört; aber diese oft sehr große Anzahl kann sich durch das Zusammenfallen verschiedener Pole erheblich reduciren.

Zwei Beispiele von allgemeinerem Interesse mögen dies belegen.

Eine speecielle Art sechszähliger Symmetriearien erhält man, wenn man für P den sechsten Differentialquotienten von $1/r$ nach sechs Richtungen nimmt, welche in einer Ebene liegen und um 60° gegen einander geneigt sind; dies giebt $\nu = 6$, $N = 64$. Das zugehörige Polsystem giebt für lauter gleiche λ folgendes Bild. Man zeichne zwei concentrische regelmäßige Sechsecke mit parallelen Seiten, das äußere von doppelter lineärer Größe. Im Centrum bringe man die Masse $+6$, in den Ecken des kleineren Sechseckes je die Massen -2 , in den Ecken des größeren je die Massen -1 , in seinen Seitenmitten je die Massen $+2$ an. Die Gesamtzahl aller Pole ist $= 19$.

Eine einfache Multiplication nach der Normalen auf der Ebene dieses Systemes S liefert ein neues S' , das ein Beispiel giebt für den Fall, daß das Polsystem kein Moment besitzt, aber trotzdem eine electromotorische Kraft auf seinen Mittelpunkt ausübt.

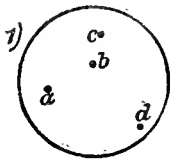
Eine sechszählige Drehspiegelaxe besitzt ein Poten-

tial, das entsteht, wenn man $1/\nu$ erst nach sechs um 30° gegeneinander geneigten Richtungen einer Ebene und dann nach deren Normale je ein Mal differentiirt; hier ist $\nu = 7$, $N = 128$. Das entsprechende Polsystem liegt auf zwei Paar concentrischen in zwei parallelen Ebenen liegenden Kreisen. Auf jedem Kreis liegen sechs Pole $+1$ und sechs Pole -1 abwechselnd im Abstand von 30° und zwar in jeder Ebene auf jedem Radius immer zwei gleichartige, hingegen auf parallelen Radien in beiden Ebenen verschiedene. Die Gesamtzahl der Pole (die hier, wie gesagt, alle einfach sind) beträgt 48.

Nach dem soeben Gesagten ist also die Gesamtzahl $N = 2^\nu$ der überhaupt bei gegebenem ν möglichen Pole keineswegs immer vorhanden.

I. Triklines System.

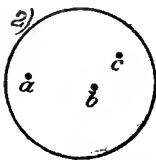
1) Holoëdrische Gruppe, C_4 .



Das einfachste Potential enthält vier Multiplicationsrichtungen a, b, c, d vom ersten Grade, die keine solche relative Lage haben dürfen, daß eine Symmetrieaxe oder -ebene, resp. eine Drehspiegelaxe entsteht. Zwei von diesen Richtungen können zusammenfallen. Der niedrigste mit der Symmetrie verträgliche Grad des Potentials ist

also $\nu = 4$, die kleinste Polzahl $N = 16$.

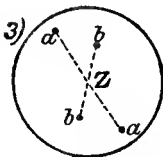
2) Hemiëdrische Gruppe (1), kein Symmetrieelement.



Drei Multiplicationsrichtungen a, b, c vom ersten Grade, die den obigen Bedingungen genügen müssen; $\nu = 3$, $N = 8$.

II. Monoklines System.

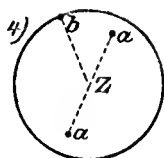
3) Holoëdrische Gruppe, CA_2 oder CE_2 .



Zwei Multiplicationsrichtungen a und zwei b vom ersten Grade, die je in einer Ebene durch die Z -Axe symmetrisch zu dieser liegen; $\angle a, z$ muß dabei von $\angle b, z$, und der Winkel zwischen beiden Meridianebenen von 0 und $\pi/2$ verschieden sein; $\nu = 4$, $N = 16$.

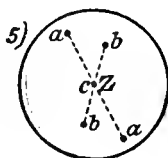
4) Hemiëdrische Gruppe (3), E_s .

Zwei zur Z -Axe symmetrische Multiplicationsrichtungen a und außerdem eine normal zur Z -Axe liegende b vom ersten Grade. Der Winkel zwischen b und der Ebene durch beide a muß von 0 und $\pi/2$ verschieden sein; $\nu = 3$, $N = 8$.



5) Hemimorphe Gruppe (2), A_2^1 .

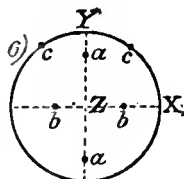
Zu den Multiplicationsrichtungen unter 3) tritt noch eine fünfte c vom ersten Grade parallel der Z -Axe; $\nu = 5$, $N = 32$.



III. Rhombisches System.

6) Holoëdrische Gruppe; $CA_2^2 A_2^2$ oder $CA_2^2 E_s$.

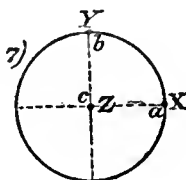
Das einfachste Potential dieser Gruppe besitzt zwei in einer Hauptebene zu einer Coordinatenaxe symmetrisch liegende Multiplicationsrichtungen a vom ersten Grade; $\nu = 2$, $N = 4$.



Eine Erweiterung, die vielleicht naturgemäß erscheint, da jenes Potential einem ganz in einer Ebene liegenden Polsystem entspricht, erhält man, indem man noch zwei Multiplicationsrichtungen ersten Grades b in der ZX -, und zwei c in der XY -Ebene hinzunimmt, die symmetrisch resp. zur Z - und Y -Axe liegen, aber andere Winkel einschließen, als die a , sodaß die drei Coordinatenaxen ungleichwerthig, aber von verwandtem Character sind; $\nu = 6$, $N = 64$.

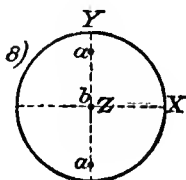
7) Hemiëdrische Gruppe (5), $A_2^3 A_2^3$.

Drei Multiplicationsrichtungen a , b , c parallel den Coordinatenaxen, von ungeradem, aber verschiedenem Grade. Die kleinsten Werthe für α , β , γ würden also 1, 3, 5, für ν daher 9 sein; $\alpha = \beta = \gamma = 1$ würde die drei Axen gleichwerthig machen und ist also im rhombischen System nicht zulässig.

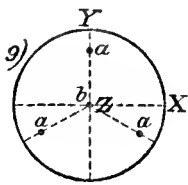


8) Hemimorphe Gruppe (4), $A_2^3 E_s$.

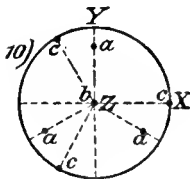
Eine Multiplicationsrichtung b in der Z -Axe, zwei dazu symmetrische a in der YZ - oder XZ -Ebene, alle vom ersten Grade; $\nu = 3$, $N = 8$. Erweiterung wie bei 6).



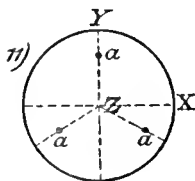
IV. Rhomboëdrisches System.

9) Holoëdrische Gruppe, $CA_3^3A_3^3$ oder $CA_3^3E_3$.

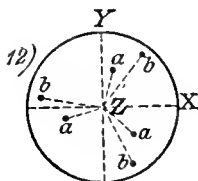
Drei Multiplicationsrichtungen a in drei um 120° gegen einander geneigten Meridianebenen unter gleichen Winkeln gegen die Z -Axe, eine parallel der Z -Axe, alle vom ersten Grade; $\nu = 4$, $N = 16$.

10) Enantiomorph-hemiëdrische Gruppe (17), $A_3^3A_3^3$.

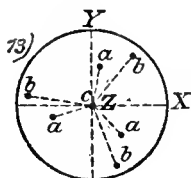
Zu den vorigen sind noch drei zu den resp. a und b normale Multiplicationsrichtungen c vom ersten Grade hinzuzunehmen; $\nu = 7$, $N = 128$.

11) Hemimorph-hemiëdrische Gruppe (14), $A_3^3E_3$.

Das System 9) ohne die Multiplicationsrichtung b parallel der Hauptaxe; $\nu = 3$, $N = 8$.

12) Paramorph-hemiëdrische Gruppe, CA_3^3 .

Zwei Systeme a und b der vorigen Art, von verschiedenem Oeffnungswinkel und gegeneinander um einen Winkel zwischen 0° und 60° gedreht; $\nu = 6$, $N = 64$.

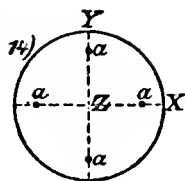
13) Tetartoëdrische Gruppe (18), A_3^3 .

Zu dem vorigen System kommt noch eine Multiplicationsrichtung parallel der Z -Axe vom ersten Grade; $\nu = 7$, $N = 128$.

V. Tetragonales System.

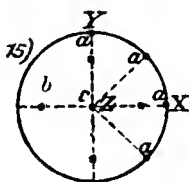
14) Holoëdrische Gruppe, CA_4A_2 oder CA_4E_4 .

Vier Multiplicationsrichtungen in den Hauptebenen, um gleiche Winkel gegen die Z-Axe geneigt, sämmtlich vom ersten Grade; $\nu = 4$, $N = 16$.



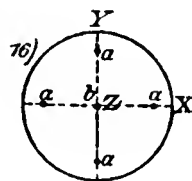
15) Enantiomorph-hemiëdrische Gruppe (8), A_4A_2 .

Vier Multiplicationsrichtungen a ersten Grades, um 45° gegen einander geneigt in der XY-Ebene, vier desgleichen b angeordnet wie in (14), eine c parallel der Z-Axe; $\nu = 9$, $N = 512$.



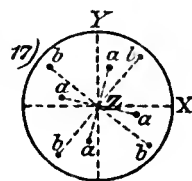
16) Hemimorph-hemiëdrische Gruppe (6), A_4E_4 .

Das System 14), ergänzt durch eine Multiplicationsrichtung ersten Grades parallel der Z-Axe; $\nu = 5$, $N = 32$.



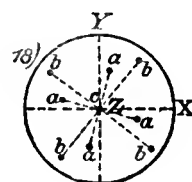
17) Paramorph-hemiëdrische Gruppe, CA_4 .

Zwei Systeme der Art 14) mit verschiedenen Neigungswinkeln und um einen Winkel zwischen 0° und 45° gegeneinander gedreht; $\nu = 8$, $N = 256$.

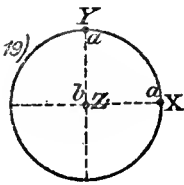


18) Tetartoëdrische Gruppe (9), A_4 .

Das vorige System, nur ergänzt durch eine Multiplicationsrichtung c ersten Grades in der Z-Axe; $\nu = 9$, $N = 512$.

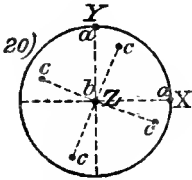


19) Hemiödrische Gruppe mit zweizähliger Spie-
geldrehungsaxe (7) $D_2^2 A_2^2$.



Zwei Multiplicationsrichtungen a gleichen und zwar ungeraden Grades parallel X und Y, eine b mit davon verschiedenem ungeradem Grade parallel Z. Die kleinsten möglichen Grade sind $\alpha = 1, \beta = 3$, daher $\nu = 5, N = 32$.

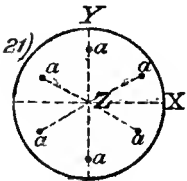
20) Tetartoödrische Gruppe mit Drehspiegelaxe (10), D_2^2 .



Das vorige System, ergänzt durch 14) in um einen Winkel zwischen 0° und 45° gedrehter Lage. β kann hier = 1 sein, also $\nu = 7, N = 128$.

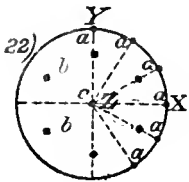
VI. Hexagonales System.

21) Holoödrische Gruppe, $CA_6^6 A_2^2$ oder $CA_6^6 E_6$.



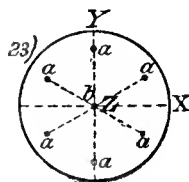
Sechs Multiplicationsrichtungen a ersten Grades, die in einem Kreiskegel um die Z-Axe gleichmäßig vertheilt sind; $\nu = 6, N = 64$.

22) Enantiomorph-hemiödrische Gruppe (13), $A_6^6 A_2^2$.



Sechs Multiplicationsrichtungen a in der XY-Ebene, um 30° gegen einander geneigt, sechs b angeordnet wie in (21), eine c parallel der Z-Axe, alle vom ersten Grade; $\nu = 13, N = 8192$.

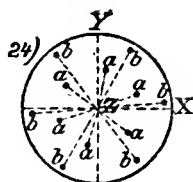
23) Hemimorph-hemiödrische Gruppe (11), $A_6^6 E_6$.



Das System 21), ergänzt durch eine Multiplikation ersten Grades nach der Z-Axe; $\nu = 7, N = 128$.

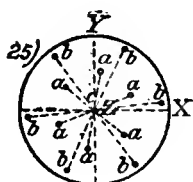
24) Paramorph-hemiëdrische Gruppe, CA_2^6 .

Zwei Systeme der Gattung 21) von verschiedenem Oeffnungswinkel und um einen Winkel zwischen 0° und 30° gegen einander gedreht; $\nu = 12$, $N = 4096$.



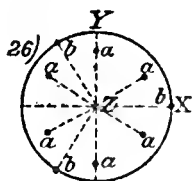
25) Tetartoëdrische Gruppe (16), A_2^6 .

Das vorige System durch eine Multiplication c ersten Grades nach der Z -Axe ergänzt; $\nu = 13$, $N = 8192$.



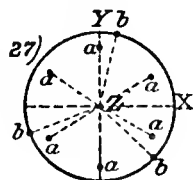
26) Hemiëdrische Gruppe mit dreizähliger Symmetrieaxe (12), $A_3^3 E, A_3^2$.

Sechs Multiplicationsrichtungen a ersten Grades, wie in 21), und drei in der XY -Ebene um 120° gegen einander geneigte und zu drei der ersteren normale b vom ersten Grade; $\nu = 9$, $N = 512$.



27) Tetartoëdrische Gruppe mit dreizähliger Symmetrieaxe (15), $A_3^3 E$.

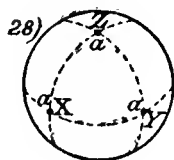
Das vorige System, nur halbiren die b nicht die Winkel zwischen den Ebenen der a , dürfen aber auch nicht in diese Ebenen fallen; $\nu = 9$, $N = 512$.

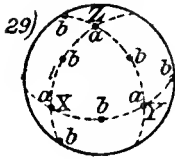


VII. Reguläres System.

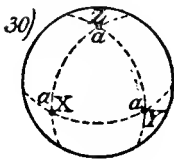
28) Holoëdrische Gruppe, $CA_4^4 A_2^2$.

Drei Multiplicationsrichtungen a zweiten Grades nach den Hauptaxen, $\nu = 6$, $N = 64$.

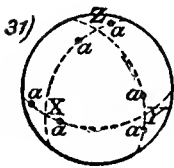


29) Enantiomorph-hemiëdrische Gruppe (21), $A_2^4 A_2^4$.

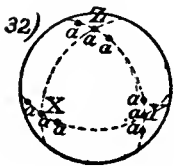
Neun Multiplicationsrichtungen ersten Grades, davon drei a in den Hauptaxen, die sechs übrigen b in den Hauptebenen um 45° dagegen geneigt und so angeordnet, daß die drei Hauptaxen gleichwerthig sind; $\nu = 9$, $N = 512$.

30) Hemimorph-hemiëdrische Gruppe (19), $D_2^4 D_2^4$.

Drei Multiplicationsrichtungen a ersten Grades in den Hauptaxen; $\nu = 3$, $N = 8$.

31) Paramorph-hemiëdrische Gruppe C , $A_2^3 \sim A_2^3 \sim A_2^3$.

Sechs Multiplicationsrichtungen a ersten Grades in der YZ -, ZX -, XY -Ebene symmetrisch zu einer darin befindlichen Hauptaxe gelegen unter einem zwischen 0° und 45° liegenden Neigungswinkel; $\nu = 6$, $N = 64$.

32) Tetartoëdrische Gruppe (20), $A_2^3 \sim A_2^3 \sim A_2^3$.

Combination des Systems 30) und 31); $\nu = 9$, $N = 592$.

Unter den vorstehenden 32 Potentialen und den entsprechenden Polsystemen findet man von den fünf Fundamental-Typen, welche Herr Riecke benutzt, nur zwei. Sein „einaxiges Polsystem“ kann nicht auftreten wegen dessen unendlichzähliger Symmetrieaxe, sein „ditetragonales“ und sein „dihexagonales Polsystem“ sind durch die hier zum Grunde gelegte Operation der successiven Multiplication überhaupt nicht zu erhalten, sondern nur die ihnen nahe verwandten 15) und 22). Dagegen tritt sein „tetraëdrisches Polsystem“ in 30) ganz rein, sein „trigonales Polsystem“ in 11) allerdings etwas verallgemeinert auf.

Einen wichtigen principiellen Unterschied zwischen den Riecke'schen und den vorstehenden Punktsystemen will ich nicht übergehen, weil er neben der der Krystallform genau entsprechenden Symmetrie am meisten in Betracht kommt. Während die Riecke'schen Systeme zu nicht geringem Theil ein von Null verschiedenes Moment zeigen, sind die Momente aller obigen gleich Null; denn es gilt der leicht erkennbare Satz, daß für jedes Polsystem, welches durch successive Multiplication aus einem Punkt gebildet ist, und dessen Grad gleich oder größer als zwei ist, das Moment verschwindet. Hierdurch vereinfacht sich die Theorie erheblich, denn die oben mit a'' , a''' , b'' , b''' , c'' , c''' , bezeichneten Antheile von den erregten Momenten kommen in Wegfall.

Ich lege hierauf einigen Werth, weil jenen Gliedern gewisse Erscheinungen entsprechen würden, die in der Praxis noch nicht beobachtet sind.

III. Die gemeinsamen Beobachtungen über Piëzoelectricität hatten in mir gleichzeitig mit meinem Freund Riecke den Gedanken an eine molekulare Theorie dieser Erscheinungen erweckt. Andere Arbeiten drängten damals jenen Plan in den Hintergrund; die vorstehenden Untersuchungen haben mich aber zur Wiederaufnahme meiner ursprünglichen Gedanken geführt, und ich erlaube mir im Nachstehenden kurz noch eine andere Auffassungsweise des Phänomens der Piëzoelectricität mitzutheilen, die mir vor der Riecke'schen in mancher Hinsicht den Vorzug größerer Einfachheit zu haben scheint.

Herr Riecke stellt sich die Moleküle vor als diëlectrisch polarisirbare Körper, um welche sich ein unveränderliches System von electricischen Polen gruppirt; ich betrachte dagegen die Moleküle als diëlectrisch nicht polarisierbar, aber die in ihnen befindlichen, etwa an den einzelnen Atomen haftenden Pole als gegen einander verschiebbar. Die Erscheinungen im electricischen Felde, wie bei Einwirkung von Deformationen, sind dann nur Folge und Ausdruck von innermolekularen Umlagerungen. Daß solche in beiden Fällen eintreten müssen, ergibt sich von selbst, wenn man die electricisch geladenen Theile als unter ihrer Wechselwirkung und etwaigen äußeren electricischen Kräften im Gleichgewicht befindlich annimmt.

Allerdings scheint sich dieser Auffassung sogleich eine große Schwierigkeit entgegenzustellen, da ein Molekül, welches im natürlichen Zustand kein electricisches Moment besitzt, dergleichen auch bei einer gleichförmigen Deformation nicht erhält, und eines, welches ursprünglich ein Moment nach irgend einer Richtung hat,

jenes durch dieselbe Ursache auch nur in sehr specieller Weise ändert.

Indessen würde die Annahme, daß bei gleichförmiger Dilatation des Volumenelementes — welche bekanntlich stets stattfindet — auch das einzelne Molekül sich gleichförmig dilatirt, eine ganz willkürlich specielle sein, die voraussetzen würde, daß das Molekül lauter gleichwertig gelegene Atome enthält. Solche specielle Anordnung ist aber überhaupt nur bei ganz besonders einfacher Symmetrie (z. B. in Gruppe 30) möglich, und auch da keineswegs nothwendig; daher ist jene Schwierigkeit in Wirklichkeit wohl nur eine scheinbare.

Benutzt man das Beobachtungsergebnis, daß die piezoelectrischen Erregungen den ausgeübten Drucken anscheinend in weiten Grenzen proportional sind, so gelangt man dazu, daß auch die den einzelnen Molekülen ertheilten Momente diesen Größen oder aber den Deformationen des Volumenelementes proportional sein müssen. Damit ist zugleich die Möglichkeit der Zerlegung der erregten Molekularmomente a , b , c in die Antheile, welche von der Drehung, von der gleichförmigen und von der ungleichförmigen Dilatation herrühren, geliefert.

Die ersten beiden Theile sind durch die Formeln (17) gegeben; sie werden aber ganz vernachlässigt werden können, wenn man die Vorstellung faßt, daß in irgend einem Zustande des Volumenelementes, z. B. unter dem Drucke und der Temperatur, bei welcher der Krystall sich bildete, die einzelnen Moleküle kein Moment besaßen. Die in II gegebene Zusammenstellung zeigt, daß man für jede Krystallgruppe Polsysteme angeben kann, welche dieser Anforderung genügen. Dann sind die in einem andern, für die Untersuchung als Ausgangs- (oder natürlicher) Zustand bezeichneten, die Momente a_0 , b_0 , c_0 von der Ordnung der Deformationsgrößen, welche das Volumenelement beim Uebergang in diesen Zustand erfahren hat, also unendlich klein erster Ordnung, und daher ihre Veränderung durch weitere Deformationen nur von zweiter Ordnung. Wir wollen dies der Einfachheit halber annehmen und bleiben damit gerade innerhalb jenes Systemes von Annahmen, das ich meiner früheren Arbeit zum Grunde gelegt habe und dessen Consequenzen bisher überall mit der Beobachtung im Einklang gefunden sind.

Die Ableitung der Grundformeln für die erregten Momente a , b , c des Moleküles kann dann in derselben Weise unter alleiniger Benutzung der Symmetrieverhältnisse geschehen, wie ich das früher für die Momente a , b , c der Volumeneinheit gezeigt habe;

man kann aber auch an Stelle jener Rechnungen rein geometrische Betrachtungen setzen, welche vor jenen den Vorzug größerer Anschaulichkeit besitzen. Dabei ist es dann vortheilhaft, wie vorher die gesammten a , b , c , so jetzt den allein in Betracht zu ziehenden Rest zu zerlegen, und zwar in je sechs Theile, welche den sechs Deformationsgrößen entsprechen, also die jeder einzelnen von ihnen entsprechende ganz specielle Deformation für sich zu betrachten. Ist die Symmetrie des Moleküles eine derartige, daß eine der Coordinatenaxen, z. B. die $+X$ -Axe bei Umkehrung des Vorzeichens einer der Deformationsgrößen sich selbst gleichwerthig bleibt, so kann diese Deformation kein Moment parallel dieser Axe erregen. Durch solche und ähnliche Ueberlegungen gelangt man leicht zu den speciellen Werthen der a , b , c für jede Krystallgruppe und erhält aus ihnen die bezüglichen Momente der Volumeneinheit a , b , c durch Multiplication mit der Anzahl der darin befindlichen Moleküle.

Weitergehende specielle Resultate würde man nur durch Einführung specieller Polsysteme und durch Berechnung ihrer Wechselwirkungen erhalten können; aber solche Betrachtungen liegen außerhalb des Rahmens dieser Mittheilung.

Göttingen, im August 1893.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Juni 1893.

(Fortsetzung.)

(Italien).

Atti della r. Accademia dei Lincei. Anno CCXC. 1893. Ser. V. Rendiconti

d. sc. fis. matem. e natural. Vol. II. fasc. 8. 9. Roma 1893. 8.

Rendiconto dell' Accadem. d. sc. fis. e matem. Ser. II. Vol. VII. Maggio. Napoli 1893. 8°.

Atti della Soc. toscana di sc. naturali. Proc. verbal. Vol. VIII. Febr. marz. 1893. 8°.

Bolletino delle publicaz. italiane. 1893. No. 179. 180. Firenze 1893. 8°.

(Griechenland).

Σύμ. Μπαλανοῦ Λογοδοσία τῶν κατὰ τοῦζ' ἐτος γενομένων. Ἐν Ἀθῆναις 1893. 8°.

(Scandinavien).

Acta Universitatis Lundensis. T. XXVIII. 1891—1892. Afd. f. Filosofi, Språkvetenskap och Historia. Lund 1891—1892. 4°.

Sveriges offentliga Bibliotek. Accessions-Katalog. 7. 1892. Stockholm 1893. 8°.

(R u s s l a n d).

Acta Societatis pro fauna et flora fennica. Vol. V. Pars 1^a. 2. 1892. Vol. VIII. 1890—1893. Helsingfors. 8°.

Meddelanden af Societas pro fauna et flora fennica. H. 17. 1890—1892. H. 18. 1891—1892. Helsingfors. 8°.

(A m e r i k a. U. S.)

Occasional papers of the California Academy of Sciences. III. Charl. A. Keeler, Evolution of the colors of N.A. Land Birds. San Francisco 1893.

The geological and natural history survey of Minnesota. Report XX. Minneapolis 1893. 8°.

Geological and natural history survey of Minnesota. Bull. No. 7. The Manuals of Minnesota by C. L. Herrick. Minneapolis 1892.

Proceedings of the Academy of natural Science of Philadelphia. 1892. Pt. III. October—December. Philadelphia 1892.

Publications of the Washburn Observatory. Vol. VI. Pt. 3. 4. Madison Wis. 1892.

Bulletin of the New York mathemat. Society. Vol. II. No. 9. 1893. New York 1893.

The P. C. P. Alumni Report. Vol. XXIX. No. 9. June 1893. Philadelphia.

E. Vogel, The atomic weights are, under atmospheric pressure, not identical with the specific gravities. Alameda Cal. 1893. 8°.

John Hopkins University Circulars. Vol. XII. No. 106.

(G u a t e m a l a).

Demarcacion politica de la republica de Guatemala compilada por la oficina de estadistica 1892. Guatemala 1893. 8°.

Juli 1893.

(D e u t s c h l a n d).

Otto Fischer, Die Arbeit der Muskeln und die lebendige Kraft d. menschl. Körpers. Abhandl. d. math.-phys. Classe d. K. sächs. Gesellsch. d. W. Bd. XX. No. I. Leipzig 1893.

R. Meister, Die Mimiamben des Herodias. Abhandlg. d. philol.-histor. Cl. d. Kgl. sächs. Ges. d. W. Bd. XIII. No. VII. Leipzig 1893. 8°.

Berichte über d. Verhandlungen d. Kgl. sächs. Gesellsch. d. Wiss. zu Leipzig. Math.-phys. Cl. 1893. II. III. Philol.-histor. Classe. 1893. I.

F. Beilstein, Handbuch der organ. Chemie 3. Aufl. 22. 23. Lief. Hamburg u. Leipzig 1893. 8°.

Schriften des naturw. Vereins für Schleswig-Holstein. Bd. X. Heft 1. Kiel 1893.

Jul. Kühn, Berichte aus d. physiol. Laborator. u. d. Versuchsanstalt d. landwirthsch. Instituts d. Universität Halle. Heft 10. Dresden 1893. 8°.

Sitzungsberichte d. Kgl. preuss. Akad. d. W. zu Berlin. 1893. XXIX—XXXII. XXXIII—XXXVI.

XVI. Bericht d. naturf. Gesellsch. in Bamberg. Bamberg 1893. 8°.

Schriften d. physikal.-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg i. Pr. Jhrg. 38. 1892. Königsberg 1893. 4.

Neunundzwanzigster Bericht d. oberhess. Gesellschaft f. Natur-Heilkunde. Giessen 1893. 8.

Vierteljahrsschrift d. astronomischen Gesellschaft. 28. Jhrg. H. 1 u. 2. Leipzig 1893. 8°.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 16.

W. Voigt, Beiträge zur molekularen Theorie der Piezoelectricität. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Verlag der Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung.

Druck der Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei (W. Fr. Kaesiner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

15. November.

N^o 17.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 22. Juli.

Culturversuche mit „ruhenden“ Samen.

Von

A. Peter.

Wenn an einer bestimmten Localität mit einer plötzlich eintretenden Veränderung der Bodenoberfläche rasch auch der Charakter ihrer Pflanzendecke wechselt, wenn Arten daselbst auftreten, die früher hier nicht gesehen wurden, oder wenn in sehr großer Individuenmenge bestimmte Pflanzenarten erscheinen, von denen vor Eintritt jener Veränderung nur wenige Exemplare zu beobachten waren, so wird die Frage nach den Ursachen solcher Erscheinungen nicht immer dahin beantwortet, daß die herrschenden Verbreitungsmittel der Pflanzen (Wind, Thiere, Regengüsse etc.) die Samen der in Rede stehenden Gewächse kürzlich erst hieher transportirt hätten. Die meisten Landwirthle und Forstmänner vielmehr wie manche Gelehrte nehmen an, dass der Erdboden selbst die Bedingungen eines raschen Wechsels in der Zusammensetzung seiner Pflanzendecke insofern enthalte, als er die Früchte, Samen, Rhizome, Zwiebeln, Knollen einer ehemals bestandenen Vegetation lange Zeit hindurch im keim- resp. wachsthumfähigen

Zustande bewahre, auch dann, wenn inzwischen diese Vegetation von einer neuen anders gearteten oder anders zusammengesetzten Pflanzendecke überwuchert worden ist. Träten dann wieder einmal Veränderungen ein, welche günstige Bedingungen für das Aufgehen und Auswachsen der begraben gewesenen Pflanzenkeime schaffen, so erstehet die ehemalige Artengemeinschaft ganz oder theilweise aus ihrem Schlafe, die „ruhenden Samen“ würden wieder activ.

Nicht wenige Beobachtungen¹⁾ in der That sprechen für die Richtigkeit einer solchen Annahme. Die Mittheilungen indessen, welche bisher vorliegen, beschreiben nicht etwa die Verfolgung des Vorganges von Anfang an, sondern sie geben nur die zufällig bemerkten Resultate von Vorgängen, die sich ungesehen in freier Natur bereits abgespielt hatten. Hier aber waren die Oertlichkeiten wie die Pflanzenindividuen unbekanntem Einflüssen zugänglich gewesen, die also auch nicht controlirt und mit berücksichtigt werden konnten. Die Schlüsse, welche aus dem plötzlichen Auftreten von Pflanzen an ungewohnter Stelle, nachdem letztere eine Veränderung ihrer Bodendecke erfahren, gezogen wurden, entbehren demnach des Beweisés, so daß nicht ohne Grund Bedenken gegen die Erklärungsversuche solcher Vorkommnisse aus der Annahme „ruhender Samen“ geäußert worden sind.

Derartige Beweise beizubringen aber erscheint unthunlich, wenn es sich um sehr lange Zeiträume handelt. Man braucht hierbei noch nicht einmal an Mumienweizen und ähnliche Dinge zu denken, bezüglich deren die behaupteten Keimungserfolge sich ja bisher als unrichtig erwiesen haben. Es kann z. B. auch die

1) J. C. Arthur in Bot. Gazette VII (1882), 88.

E. Caron in Bull. Soc. bot. de France XXII (1875) Rev. bibl. 110.

A. Ernst in Botan. Zeitung 1876, 33.

Th. v. Heldreich in Atti del Congr. internaz. botan. ten. in Firenze 1874, 137.

J. Hyatt in Proceed. Americ. Assoc. for the Advancement of Science 1875.

F. Ludwig in Biolog. Centralblatt VI (1886), 513.

M. Melsheimer in Corresp.-Blatt d. Naturhist. Vereines d. preuss. Rheinlande und Westfalens XXXIII (1876), 94.

L. Mejer in Jahresber. geograph. Gesellsch. Hannover I (1879), 1.

R. Schomburgk. On the naturalized weeds and other plants in South Australia. 1879.

A. Treichel in Sitzungsber. botan. Vereines Brandenburg 1873, 64; — 1876, Sitzungsber. 100; — Tageblatt 53. Naturforscherversammlung in Danzig 1879, 208.

H. Waldner in Irmischia II (1881), 2.

The Gardener's Chronicle XIII (1880), 344.

Pharmac. Journ. and Transact. 3. ser. X (1879/80), 601.

durch Th. von Heldreich bekannt gewordene Beobachtung vom Berge Laurion in Attika auf ihre Ursachen nicht mit aller Sicherheit geprüft werden. (Hier trat bekanntlich plötzlich ein Glaucium auf, welches bis dahin unbekannt gewesen war, zugleich mit ihm in Menge die in Attika noch nicht gefundene *Silene Juvenalis* Del., als der seit dem Alterthum lagernde 3 m mächtige Minen-Abraum weggeschafft wurde.) Denn Niemand verfügt über Samen von so hohem Alter, in denen man überhaupt noch Keimkraft vermuthen dürfte. Die Forderungen müssen, was das Alter der Sämereien betrifft, ganz erheblich herabgesetzt werden, und es wäre schon ein Fortschritt, wenn wir bezüglich der Bewahrung der Keimfähigkeit unter solchen Verhältnissen, wie sie in der freien Natur gegeben sein können, über die Dauer von ein paar Menschenaltern Aufschluß bekommen würden. Diese Aufgabe werden die botanischen Gärten ohne Zweifel früher oder später ins Auge fassen. Für jetzt aber hat es Interesse durch Versuche zu prüfen, ob der Erdboden thatsächlich vergrabene pflanzliche Keime enthält, ob er die Keimfähigkeit der letzteren auf eine kürzere oder längere Dauer zu conserviren vermag, und welche Arten es sind, deren Samen sich in dieser Weise unverwest längere Zeit hindurch erhalten? Gelingt es mit der hier überhaupt möglichen Sicherheit den Nachweis zu führen, daß derartige Vorkommnisse zu den regelmäßigen Erscheinungen gehören, so gewinnt die Existenz „ruhender“ Samen eine allgemeinere Bedeutung, und sie wird zu einem Factor, mit welchem die Pflanzengeographie dort zu rechnen hat, wo in nicht allzu langsamer Folge bedeutendere Veränderungen der Bodenoberfläche stattfinden, so z. B. bei Ueberschwemmungen, Waldbränden, Vermuhungen, Dünenwanderung etc., oder bei den durch menschliche Bethätigung herbeigeführten Eingriffen in die Bekleidung des Erdbodens, als: Abholzungen und Aufforstungen, Plaggennutzung, Entwässerungen, Aushebung und Auffüllung von Erdreich, Urbarmachung von Wald, Heide und Unland, Verkoppelungsarbeiten, Meliorationen, Ablagerungen resp. Aufschüttungen von Abfällen, Schlacken, Schutt, Abraum aus Steinbrüchen und Bergwerken u. s. w.

Gelegentliche, schon seit 20 Jahren gemachte Beobachtungen, und einige neuerdings gesehene Vorkommnisse führten mich zur Anstellung einer Reihe von Culturversuchen für den genannten Zweck. Es mußte sich darum handeln, Bodenproben zu untersuchen, an deren Oberfläche schon längere Zeit hindurch keinerlei Vegetation existirt hatte; ferner mußte die Auswahl so getroffen werden, daß es genau bekannt war, ob an diesen Stellen jemals

eine erhebliche Aenderung in der Beschaffenheit der Pflanzendecke stattgefunden habe; endlich waren die Proben so zu entnehmen, daß die Wahrscheinlichkeit der Einschleppung von Sämereien durch Wind, Verschwemmung, Vögel, Mäuse, Weidevieh und Wild aller Art möglichst gering war. Die gegenwärtige Bedeckung der betr. Localitäten mit Wald blieb dabei gleichgiltig, weil etwa aufgehende Waldbaumsamen als solche leicht zu erkennen und zu eliminiren wären. Von der kryptogamischen Vegetation war völlig abzusehen, wegen der uncontrolirbar großen Verbreitungsfähigkeit und Unsichtbarkeit ihrer Sporen. Um allen oben genannten Bedingungen zu entsprechen, schienen mir am besten geeignet vegetationslose Stellen in dichten, künstlich durch Pflanzung aufgeforsteten Waldpartien. Ich wählte hauptsächlich solche Forstorte aus, welche nachweisbar ehemaligen Ackerboden oder größere Weideflächen einnehmen. Zum Vergleich wurden auch einige Proben aus uralten Waldbeständen entnommen, die niemals anderen Zwecken gedient hatten.

Demgemäß habe ich die Versuche in folgender Weise angeordnet und durchgeführt. In sehr dichten Waldbeständen wurden größere Flächen aufgesucht, auf denen entweder überhaupt keine Vegetation vorhanden war oder nur vereinzelt Moosindividuen kümmerlich sich hinfristeten. Mitten aus solchem Fleck heraus wurde eine absolut pflanzenlose quadratische Stelle von 30 cm Seite ausgewählt und aus dieser unter Beobachtung größter Vorsicht der Boden zunächst 8 cm tief ausgehoben. Die so gewonnene Erdmasse wurde sofort in einen neuen dichten Leinwandsack geschüttet und verschlossen nach dem botanischen Garten zu Göttingen gebracht. Dasselbe geschah mit der nächsten 8 cm mächtigen Erdschicht aus dem nämlichen Loch, und meist abermals dasselbe mit einer dritten 8 cm-Schicht, so daß also von der betr. vegetationslosen Waldstelle eine Erdmasse von 30 cm Länge, 30 cm Breite und 24 cm (resp. 16 cm) Höhe entnommen und diese Masse in 3 (resp. 2) gleiche Stockwerke zerlegt worden war. Etwaige kleinere Steine und Wurzeln wurden in der zu cultivirenden Erdprobe belassen, nur ganz große Steine wurden, nachdem die Erde von denselben abgekratzt war, entfernt. — Für die Culturen waren neue flache Holzkästen mit durchlöcherter Boden hergestellt worden (46 cm lang, 25 cm breit, 10 cm tief); der Boden derselben wurde zunächst mit einer Schicht von reinen Topfscherben bedeckt, und auf dieser wurde die Erdprobe gleichmäßig ausgebreitet. Sämmtliche Kästen fanden in einem ausgeräumten kleinen Kalt-
hause nahe unter dem Glase Aufstellung und wurden mit direkt

aus der Leitung entnommenem Wasser begossen. Der Zutritt Unberufener zu den Culturen war verhindert, Anfliegen fremder Sämereien ausgeschlossen. Behufs Controle der aufgegangenen Pflänzchen wurde die Oberfläche eines jeden Kastens durch Ziehen von Fäden je nach Erforderniß in 8 oder 16 Felder eingetheilt. Die Versuchsdauer betrug bis zu 155 Tagen.

Alle Angaben über die frühere Beschaffenheit der Localitäten, an welchen die Bodenproben entnommen wurden, verdanke ich Herrn Oberbürgermeister G. Merkel in Göttingen und dem Forst- aufseher Nordemann in Herberhausen; Letzterer hat fast alle hier in Rede stehenden Flächen selbst aufgeforstet.

Die Ergebnisse der Culturen zeigen eine so große Uebereinstimmung, daß sie schon aus diesem Grunde Interesse beanspruchen. Bei jedem Versuch mit ehemaligem Ackerboden ergab sich mindestens eine Mehrzahl, zuweilen selbst ein fast reiner Bestand von Ackerunkräutern, ersteres sowohl was die Arten als auch was die Individuenmenge betrifft; und diese Erscheinung zeigte sich nicht bloß in der obersten Bodenschicht, sondern sie wiederholte sich auch in den tieferen Schichten. Ganz ebenso verhielten sich die Versuche mit Bodenproben von aufgeforsteten früheren Weideflächen. Die zur Controle angestellten Culturen des Erdreiches aus alten Waldbeständen hingegen ergaben ganz überwiegend Arten der Waldflora.

Uebersicht der Culturen.

(In der ersten Columne stehen die Namen der aufgegangenen Pflanzen, in den folgenden Columnen findet sich die Zahl der in den einzelnen Culturen aufgetretenen Exemplare jeder Art und die Gesamtmenge derselben.)

I. Versuch.

Buchenhochwald, etwa 100jährig; Göttinger Wald unweit der „Tuchmacherquelle“. Boden mit starker Laubschicht bedeckt. Hier ist von jeher Buchenwald gewesen. Versuchsdauer 155 Tage.

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Fragaria vesca</i>	3	2	5
<i>Rubus idaeus</i>	4	4	8
<i>Hypericum perforatum</i>	8	8	16
„ <i>hirsutum</i>	1		1
<i>Betula pubescens</i>		1	1
<i>Galeobdolon luteum</i>	3	1	4
<i>Cirsium arvense</i>	1		1

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Juncus glaucus</i>	20	12	32
<i>Luzula pilosa</i>	2	4	6
<i>Carex silvatica</i>	6	10	16
Gräser ¹⁾	5	8	13
Gesammtzahl	53	50	103.

Die aufgefundenen Pflanzen sind fast ausschließlich solche, die im Laubholzwalde vorkommen.

II. Versuch.

Buchenwald-Rand. Wald ca. 100jährig wie in Versuch I. Göttinger Wald südöstlich von Herberhausen. An den Waldrand grenzen breite Raine und weiterhin feuchte Aecker. Versuchsdauer 155 Tage.

	untere Schicht	obere Schicht	zusammen
<i>Ranunculus repens</i>	2	2	4
<i>Fragaria vesca</i>	9	3	12
<i>Rubus idaeus</i>	10	12	22
<i>Hypericum perforatum</i>	10	3	13
<i>Epilobium montanum</i> ²⁾	7	13	20
<i>Betula verrucosa</i>		1	1
<i>Galeobdolon luteum</i>	1		1
<i>Scrophularia nodosa</i> ³⁾	3	13	16
<i>Atropa Belladonna</i>	3	3	6
<i>Plantago major</i> ⁴⁾	7	2	9
<i>Juncus glaucus</i>	34	25	59
<i>Carex silvatica</i>	8	10	18
„ <i>remota</i>	5	5	10
<i>Aira caespitosa</i>	5		5
Gräser		2	2
Gesammtzahl	104	94	198.

Meist Waldpflanzen lichter Bestände, daneben auch einige Rain- und Ackerpflanzen.

1) Die Gräser wurden, da sie fast ohne Ausnahme bis zum Abschluß der Versuche noch nicht zur Blüthe gelangt waren, nicht bestimmt, um Irrthümer zu vermeiden; ebenso meist auch in den folgenden Versuchen.

2) Blüht 82. Tage nach dem Beginn des Versuches, fruchtet reichlich, die Samen keimen vom 100. Tage ab.

3) Blüht vom 97. Tage ab.

4) Blüht vom 92. Tage ab.

III. Versuch.

Fichtenbestand, 32jährig, Reihenzpflanzung, sehr dicht und tief schattig, in weiter Ausdehnung fast vegetationslos. Göttinger Wald, bis 1861 Weideland mit einzelnen alten Eichen gewesen, die sog. „Kerstlingeröderfelder Weide.“ Versuchsdauer 155 Tage.

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Fragaria vesca</i>	2	1	3
<i>Rubus idaeus</i>		1	1
<i>Potentilla Tormentilla</i>	7	2	9
<i>Trifolium repens</i> ¹⁾	1	2	3
<i>Linum catharticum</i>	6	9	15
<i>Sagina procumbens</i>	12	17	29
<i>Betula pubescens</i>	1		1
„ <i>verrucosa</i>		1	1
<i>Hieracium Pilosella</i>	1		1
„ <i>Auricula</i>		1	1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		1	1
<i>Veronica serpyllifolia</i>		2	2
<i>Plantago major</i>		1	1
<i>Juncus glaucus</i>	2	1	3
<i>Luzula pilosa</i>	1	1	2
<i>Carex silvatica</i>		1	1
Gräser ²⁾	34	23	57
Gesammtzahl	67	64	131.

Die weitaus größere Anzahl der aufgegangenen Pflanzen kommt auf geringen Hutweiden vor, wie sie auf den Muschelkalkhügeln der Göttinger Gegend so häufig sind. Einige wenige Waldpflanzen sind beigemischt; dies wird aus der unmittelbaren Nähe sehr grosser alter Waldbestände erklärlich.

IV. Versuch.

Fichtenwald-Rand. Bestand ca. 50jährig. Göttinger Wald, am „Lichten Meer“ unweit des Hainholzhofes. An den Waldrand grenzen feuchte Wiesen und Aecker, ehemals ein Sumpf mit Umgebung. Versuchsdauer 155 Tage.

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Ranunculus repens</i> ³⁾	22	6	28
<i>Fragaria vesca</i>		1	1

1) Blüht am 109. Tage.

2) Meist *Agrostis canina*.

3) Wuchert stark, ein Ausläufer blüht 170 Tage nach Beginn des Versuches.

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Hypericum perforatum</i>	2		2
<i>Nasturtium palustre</i>	2	1	3
<i>Stellaria media</i> ¹⁾		1	1
<i>Linum catharticum</i>	1	2	3
<i>Gnaphalium uliginosum</i> ²⁾	1	3	4
<i>Cirsium arvense</i>	1		1
<i>Sonchus arvensis</i>	2		2
<i>Stachys arvensis</i>		1	1
<i>Mentha arvensis</i>		1	1
Gras		1	1
Gesammtzahl	31	17	48.

Fast alle Arten gehören zur Flora feuchterer Aecker, nur einzelne zur Waldflora.

V. Versuch.

Schwarzkieferbestand, 22 jährig. Göttingen, am Hainberge östlich vom Reinsbrunnen. Bis 1871 Acker gewesen. Versuchsdauer 155 Tage.

	obere Schicht	untere Schicht	zusammen
<i>Sinapis arvensis</i> ³⁾	13	6	19
<i>Cerastium triviale</i> ⁴⁾	2		2
<i>Torilis Anthriscus</i>	1		1
<i>Betula pubescens</i>	8	6	14
<i>Euphorbia helioscopia</i> ⁵⁾	1	1	2
<i>Myosotis hispida</i> ⁶⁾	3	2	5
<i>Polygonum aviculare</i> ⁷⁾	1	1	2
„ <i>Convolvulus</i> ⁸⁾		1	1
<i>Chenopodium album</i> ⁹⁾		1	1
<i>Cirsium arvense</i>	1		1
<i>Sonchus oleraceus</i> ¹⁰⁾	2	4	6
<i>Veronica polita</i> ¹¹⁾	3	2	5
<i>Convolvulus arvensis</i>	1		1
<i>Anagallis arvensis</i> ¹²⁾	1	1	2
<i>Melica nutans</i>	1		1
Gräser (alle gleich)	7	7	14
Gesammtzahl	44	32	76.

Ausgesprochene Ackerflora, nur wenige Waldpflanzen beigemengt.

1) Blüht vom 61. Tage ab, fruchtet, die reichlich ausgestreuten Samen keimen sofort und fructificiren abermals.

2) Blüht vom 87. Tage ab. — 3) Blühte, nachdem alle Exemplare bis auf 2 vorzeitig abgestorben waren, vom 70. resp. 120. Tage ab. — Es blühen 4) vom 134. Tage, 5) vom 80., 6) vom 85., 7) vom 93., 8) vom 81., 9) vom 85., 10) vom 118., 11) vom 154., 12) vom 78. Tage ab.

VI. Versuch.

Fichtenbestand, 22jährig. Göttingen, bis 1871 Acker gewesen (die sog. „Lutzenbreite“ östlich vom Reinsbrunnen). Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zusammen
Papaver Rhoeas			1	1
Sinapis arvensis ¹⁾		1		1
Hypericum perforatum	10	1		11
Stellaria media ²⁾	1			1
Alchemilla arvensis		1	2	3
Torilis Anthriscus	1			1
Aethusa Cynapium		1		1
Daucus Carota			3	3
Polygonum Convolvulus ³⁾		1	1	2
Chenopodium album ⁴⁾		2	1	3
Betula pubescens	5		1	6
Euphorbia helioscopia			1	1
Leucanthemum vulgare	6		1	7
Galium tricornis	1			1
Myostis hispida ⁵⁾	5			5
Linaria vulgaris		1		1
Veronica serpyllifolia	8			8
Gräser	3	2		5
Unbestimmte Sämlinge (ungleiche)	2	4	2	8
Gesamtzahl	42	14	13	69.

Die Ackerpflanzen überwiegen weit.

VII. Versuch.

Buchenbestand, 20jährig, sehr dicht; ehemals bis 1872 sehr steiniger Acker über feuchtem Grunde. Göttingen, in der „Langen Nacht“ unter dem Klepperberge. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zusammen
Ranunculus repens	49	9	5	63
Papaver Rhoeas		1		1
Hypericum perforatum			1	1

1) Blüht nach 61 Tagen.

2) Blüht nach 80 Tagen.

3) Blüht nach 58 Tagen.

4) Blüht nach 39 Tagen.

5) Blüht nach 58 Tagen.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Stellaria media</i>		2		2
<i>Alchemilla arvensis</i>	1			1
<i>Daucus Carota</i>	2			2
<i>Torilis Anthriscus</i>		2		2
<i>Betula pubescens</i>	1			1
<i>Polygonum Convolvulus</i> ¹⁾		1		1
<i>Chenopodium album</i>		1		1
<i>Leucanthemum vulgare</i>			1	1
<i>Galium tricorne</i>	1			1
<i>Linaria vulgaris</i>	1			1
<i>Veronica polita</i>	17	1	2	20
„ <i>agrestis</i>	1	1		2
<i>Myosotis hispida</i>	5	1	2	8
<i>Anagallis arvensis</i> ²⁾	2	3	3	8
<i>Plantago major</i>		2		2
<i>Campanula rotundifolia</i>		1		1
Gräser	5	5	3	13
Unbestimmte Sämlinge (un- gleiche)	23	11	2	36
Gesamtzahl	108	41	19	168.

Es ergibt sich demnach eine reiche Ackerflora, zu welcher nur vereinzelte Waldpflanzen kommen.

VIII. Versuch.

Fichtenbestand, 22jährig, sehr dicht; ehemals Ackerland und Weidefläche. Göttingen, Kehrwald im Grunde unweit des Hainholzhofes. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Ranunculus repens</i>	17	3	19	39
<i>Thlaspi arvense</i> ³⁾	3	6	3	12
<i>Capsella bursa pastoris</i>		1		1
<i>Sinapis arvensis</i>			1	1
<i>Stellaria media</i> ⁴⁾		1	1	2
<i>Alchemilla arvensis</i>	7	1	1	9
<i>Potentilla Tormentilla</i>	1	2		3
<i>Daucus Carota</i>	2			2
<i>Euphorbia helioscopia</i> ⁵⁾	1	2	1	4
<i>Polygonum Convolvulus</i> ⁶⁾	1	1		2
<i>Chenopodium album</i> ⁷⁾		1		1

1) Blüht vom 78. Tage ab, 2) vom 90. Tage ab, 3) vom 64., 4) vom 80., 5) vom 84., 6) vom 61., 7) vom 82. Tage nach Beginn des Versuches.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Sonchus arvensis</i>	2			2
<i>Leontodon hispidus</i>		1		1
<i>Taraxacum officinale</i>	1	1		2
<i>Picris hieracioides</i>	3		1	4
<i>Galium tricornes</i>		1		1
<i>Stachys palustris</i>	3			3
„ <i>arvensis</i> ¹⁾	3	5		8
<i>Glechoma hederaceum</i>	4	3	3	10
<i>Veronica polita</i>	1			1
<i>Anagallis arvensis</i>	16	8	3	27
<i>Plantago major</i>	29	26	8	63
Gräser	7	3	2	12
Unbestimmte Sämlinge	3			3
Gesammtzahl	104	66	43	213.

Ausschließlich Acker- und Weideflora.

IX. Versuch.

Fichtenbestand, 32 jährig, identisch mit III. Ehemals Weideland. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Potentilla Tormentilla</i>	2	1		3
<i>Trifolium repens</i>	2			2
<i>Juncus glaucus</i>	1	3	1	5
<i>Luzula campestris</i>	2	3		5
<i>Carex glauca</i>			1	1
Gräser	7	5	1	13
Gesammtzahl	14	12	3	29.

Im Vergleich mit Versuch III ist wenig aufgegangen; der Charakter der Weideflora erscheint indessen hier eben so wie dort.

X. Versuch.

Fichtenwald, 45jährig, dicht und tief schattig. Göttinger Wald, unter „Rohns Amerika“, tiefere Lage. Bis 1836 gemischter Waldbestand (vorherrschend *Fagus silvatica*), dann gerodet und bis 1848 als Acker benutzt (je 2mal Weizen und Hafer abwechselnd, darauf 8 Jahre lang *Onobrychis viciifolia*), seitdem aufgefördert. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Fragaria vesca</i>	1			1

1) Blüht vom 88. Tage ab.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Linum catharticum</i>			1	1
<i>Sagina procumbens</i>		3	2	5
<i>Betula pubescens</i>	1			1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	4	3		7
<i>Filago minima</i>	2	4		6
<i>Prunella vulgaris</i>	5	1		6
<i>Veronica polita</i>	1	6	1	8
<i>Juncus glaucus</i>	6	60	36	102
<i>Luzula campestris</i>	6	5	1	12
<i>Carex silvatica</i>			2	2
„ <i>glauca</i>			2	2
Gräser	33	19	9	61
Unbestimmte Sämlinge	7	3	7	17
Gesammtzahl	66	104	61	231.

Gemischt aus Waldpflanzen, Weidepflanzen und wenigen Ackerkräutern. Auffallend ist die große Anzahl der aus den tieferen Schichten aufgefundenen Exemplare von *Juncus glaucus*.

XI. Versuch.

Fichtenbestand, 45jährig. Göttinger Wald, bei der Ruine von „Rohns Amerika“, höhere Lage. War bis 1836 gemischter (Buchen-) Wald, dann bis 1848 Acker, seitdem durch Pflanzung in die Brache aufgeforstet. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Ranunculus repens</i>	5	1	1	7
<i>Fragaria vesca</i>	3	4	3	10
<i>Rubus idaeus</i>		1		1
<i>Vicia tenuifolia</i>	1			1
<i>Trifolium repens</i>	1			1
„ <i>pratense</i>			1	1
<i>Arenaria serpyllifolia</i>		1		1
<i>Cerastium triviale</i>	1		2	3
<i>Hypericum perforatum</i>	2	1	2	5
<i>Epilobium montanum</i>	5	5	6	16
<i>Sonchus oleraceus</i>	1			1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	4	1		5
<i>Filago minima</i>	1			1
<i>Calamintha Acinos</i>	5			5
<i>Veronica polita</i>	6	1	2	9
„ <i>serpyllifolia</i>		5		5

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Atropa Belladonna</i>		1	1	2
<i>Juncus glaucus</i>	2		2	4
<i>Luzula campestris</i>	5	1	3	9
Gras	9	6	3	18
Unbestimmte Sämlinge		1	3	4
Gesammtzahl	51	29	29	109.

Brachlandflora mit einigen Waldpflanzen.

XII. Versuch.

Lärchenbestand, 46 jährig. Göttinger Wald, unterhalb „Rohns Amerika“ unweit Herberhausen. Bis 1847 Ackerland, dann mit Coniferen aufgeforstet. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Ranunculus repens</i>	3	1		4
<i>Sagina procumbens</i>	2	6	1	9
<i>Rubus idaeus</i>	1			1
<i>Trifolium repens</i>	2			2
<i>Hypericum perforatum</i>		1		1
<i>Epilobium montanum</i>	1			1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		1	1	2
<i>Veronica serpyllifolia</i>	2	1	1	4
<i>Plantago major</i>	17			17
<i>Anagallis arvensis</i>	3	4	1	8
<i>Juncus glaucus</i>		1	1	2
<i>Luzula campestris</i>	5	1	1	7
<i>Holcus lanatus</i>	1			1
Gräser	4	2		6
Unbestimmte Sämlinge	14	5	8	27
Gesammtzahl	55	23	14	92.

Acker- und Brachlandpflanzen, wenig Waldbewohner.

XIII. Versuch.

Schwarzkieferbestand, 36 jährig, mit viel *Monotropa Hypopitys*. Göttinger Wald, im „Runden Busch“ bei Herberhausen. War bis 1857 Acker, wurde dann aufgeforstet. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Ranunculus repens</i>	9	3	3	15
<i>Alchemilla arvensis</i>	1			1

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Trifolium repens</i>		3		3
<i>Hypericum perforatum</i>	30	11	2	43
<i>Daucus Carota</i>	7	1		8
<i>Polygonum Convolvulus</i> ¹⁾	1			1
<i>Leucanthemum vulgare</i>	3			3
<i>Valerianella dentata</i>	1			1
<i>Prunella vulgaris</i>	2			2
Gräser	3	2	1	6
Unbestimmte Sämlinge (gleich)	6			6
„ „ (ungleiche)	3	3		6
Gesamtzahl	67	23	6	96.

Nur Acker- und Weidepflanzen.

XIV. Versuch.

Fichtenbestand, 36jährig, sehr dicht und schattig. Göttinger Wald, im „Runden Busch“ unweit Herberhausen. War bis 1857 Ackerland, dann aufgeforstet. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Fragaria vesca</i>	1			1
<i>Rubus idaeus</i>	1			1
<i>Sagina procumbens</i>	1			1
<i>Euphorbia helioscopia</i> ²⁾	1	1		2
<i>Sonchus arvensis</i>	1			1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		1		1
<i>Luzula campestris</i>	5	5		10
Gräser	3	3		6
Unbestimmte Sämlinge		2		2
Gesamtzahl	13	12	0	25.

Gemischt aus Acker- und Weidepflanzen.

XV. Versuch.

Nadelholzbestand, 36jährig, sehr dicht und schattig. Göttinger Wald, im „Runden Busch“ unweit Herberhausen. Bis 1857 Acker gewesen, dann mit Fichten, Lärchen, Schwarzkiefern aufgeforstet. Versuchsdauer 85 Tage.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Ranunculus repens</i>	1	1		2
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1			1

1) Blüht vom 72. Tage, 2) vom 92. Tage ab nach Beginn des Versuches.

	obere Schicht	mittlere Schicht	untere Schicht	zu- sammen
<i>Stellaria graminea</i>	1			1
<i>Holosteum umbellatum</i>		2		2
<i>Hypericum perforatum</i>	1			1
<i>Epilobium montanum</i>	1			1
<i>Daucus Carota</i>	5	3		8
<i>Euphorbia helioscopia</i>	1			1
<i>Leucanthemum vulgare</i>	1		1	2
<i>Cirsium lanceolatum</i>	1			1
<i>Leontodon hispidus</i>	1			1
<i>Taraxacum officinale</i>	1			1
<i>Krautia arvensis</i>	7			7
<i>Calamintha Acinos</i>	3			3
<i>Anagallis arvensis</i>	2	3	1	5
Gräser (verschiedene)	3	2		5
Unbestimmte Sämlinge		1		1
Gesamtzahl	30	12	2	44.

Hauptsächlich Weidepflanzen, daneben einige Arten der Aecker und Wälder.

Zusammenstellung.

Zahl d. aufgegangenen Exemplare. | Zahl der aufgegangenen Arten.

Bodenschichten.					Bodenschichten.				
Ver- such No.	a 0—8 cm	b 8—16 cm	c 16—24 cm	zu- sammen	Ver- such No.	a 0—8 cm	b 8—16 cm	c 16—24 cm	zu- sammen
1.	53	50	—	103	1.	9	8	—	17
2.	104	94	—	198	2.	13	12	—	25
3.	67	64	—	131	3.	9	14	—	23
4.	31	17	—	48	4.	7	8	—	15
5.	44	32	—	76	5.	13	10	—	23
6.	42	14	13	69	6.	8	7	7	22
7.	108	41	19	168	7.	10	12	6	28
8.	104	66	43	213	8.	16	16	10	42
9.	14	12	3	29	9.	4	3	2	9
10.	66	104	61	231	10.	8	7	7	22
11.	51	29	29	109	11.	14	11	10	35
12.	55	23	14	92	12.	10	8	6	24
13.	67	23	6	96	13.	8	4	2	14
14.	13	12	0	25	14.	6	3	0	9
15.	30	12	2	44	15.	14	4	2	20
1—5.	299	257	—	} 1631	1—15	149	127	48	Verhältniß von a : b : c = 3 : 2,5 : 1.
6—15.	550	335	190		a	b	c		
1—15.	849	592	190						
	a	b	c						

Verhältniß von a : b in 1—5 = ca. 6 : 5.

„ „ a : b : c in 6—15 = ca. 11 : 7 : 4.

Uebersicht der Häufigkeit des Auftretens der einzelnen Arten in den Culturen 1—15.

Name	Gesamtzahl der		Davon treffen auf die					
			obere Boden- schicht		mittlere Schicht		untere Schicht	
	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare
A. Waldpflanzen.								
<i>Fragaria vesca</i>	13	34	6	19	6	12	1	3
<i>Rubus idaeus</i>	8	34	4	16	4	18	—	—
<i>Hypericum hirsutum</i>	1	1	1	1	—	—	—	—
<i>Epilobium montanum</i>	7	38	4	14	2	18	1	6
<i>Betula pubescens</i>	8	24	5	16	2	7	1	1
„ <i>verrucosa</i>	2	2	—	—	2	2	—	—
<i>Galeobdolon luteum</i>	3	5	2	4	1	1	—	—
<i>Scrophularia nodosa</i>	2	16	1	3	1	13	—	—
<i>Atropa Belladonna</i>	4	8	1	3	2	4	1	1
<i>Luzula pilosa</i>	4	8	2	3	2	5	—	—
<i>Carex silvatica</i>	6	37	2	14	3	21	1	2
„ <i>remota</i>	2	10	1	5	1	5	—	—
<i>Aira caespitosa</i>	1	5	1	5	—	—	—	—
<i>Melica nutans</i>	1	1	1	1	—	—	—	—
B. Ackerunkräuter.								
<i>Thlaspi arvense</i>	3	12	1	3	1	6	1	3
<i>Capsella bursa pastoris</i>	1	1	—	—	1	1	—	—
<i>Sinapis arvensis</i>	3	20	1	13	2	7	—	—
<i>Nasturtium palustre</i>	2	3	1	2	1	1	—	—
<i>Papaver Rhoeas</i>	2	2	—	—	1	1	1	1
<i>Stellaria media</i>	5	6	1	1	3	4	1	1
<i>Cerastium triviale</i>	3	5	2	3	—	—	1	2
<i>Holosteum umbellatum</i>	1	2	—	—	1	2	—	—
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	2	2	1	1	1	1	—	—
<i>Alchemilla arvensis</i>	7	14	3	9	2	2	2	3
<i>Vicia tenuifolia</i>	1	1	1	1	—	—	—	—
<i>Aethusa Cynapium</i>	1	1	—	—	1	1	—	—
<i>Valerianella dentata</i>	1	1	1	1	—	—	—	—
<i>Cirsium arvense</i>	3	3	3	3	—	—	—	—
<i>Sonchus arvensis</i>	3	5	3	5	—	—	—	—
„ <i>oleraceus</i>	3	7	2	3	1	4	—	—
<i>Galium tricornue</i>	3	3	2	2	1	1	—	—
<i>Mentha arvensis</i>	1	1	—	—	1	1	—	—
<i>Stachys arvensis</i>	3	9	1	3	2	6	—	—
„ <i>palustris</i>	1	3	1	3	—	—	—	—
<i>Glechoma hederaceum</i>	3	10	1	4	1	3	1	3
<i>Veronica polita</i>	12	43	5	28	4	10	3	5
„ <i>agrestis</i>	2	2	1	1	1	1	—	—
<i>Myosotis hispida</i>	6	18	3	13	2	3	1	2
<i>Anagallis arvensis</i>	16	53	6	25	5	19	5	9
<i>Convolvulus arvensis</i>	1	1	1	1	—	—	—	—
<i>Euphorbia helioscopia</i>	9	10	4	4	3	4	2	2
<i>Polygonum aviculare</i>	2	2	1	1	1	1	—	—
„ <i>Convolvulus</i>	7	7	2	2	4	4	1	1
<i>Chenopodium album</i>	5	6	—	—	4	5	1	1

Name	Gesamtzahl der		Davon treffen auf die					
			obere Bodenschicht		mittlere Schicht		untere Schicht	
	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare	Cultu- ren	Exem- plare
C. Weidepflanzen.								
Ranunculus repens	20	162	8	108	8	26	4	28
Sagina procumbens	8	44	3	15	3	26	2	3
Stellaria graminea	1	1	1	1	—	—	—	—
Potentilla Tormentilla	6	25	3	10	3	15	—	—
Trifolium repens	6	11	4	6	2	5	—	—
„ pratense	1	1	—	—	—	—	1	1
Hypericum perforatum	16	93	7	63	6	25	3	5
Linum catharticum	5	19	2	7	2	11	1	1
Torilis Anthriscus	3	4	2	2	1	2	—	—
Daucus Carota	7	23	4	16	2	4	1	3
Cirsium lanceolatum	1	1	1	1	—	—	—	—
Hieracium Pilosella	1	1	1	1	—	—	—	—
„ Auricula	1	1	—	—	1	1	—	—
Taraxacum officinale	3	3	2	2	1	1	—	—
Leontodon hispidus	2	2	1	1	1	1	—	—
Picris hieracioides	2	4	1	3	—	—	1	1
Gnaphalium uliginosum	10	20	3	9	6	10	1	1
Filago minima	3	7	2	3	1	4	—	—
Leucanthemum vulgare	5	12	3	10	—	—	2	2
Knautia arvensis	1	7	1	7	—	—	—	—
Plantago major	8	92	3	52	4	31	1	8
Prunella vulgaris	3	8	2	7	1	1	—	—
Calamintha Acinos	2	8	2	8	—	—	—	—
Veronica serpyllifolia	6	19	2	10	3	8	1	1
Linaria vulgaris	2	2	1	1	1	1	—	—
Campanula rotundifolia	1	1	—	—	1	1	—	—
Juncus glaucus	16	207	6	65	6	102	4	40
Luzula campestris	13	43	5	23	5	15	3	5
Holcus lanatus	1	1	1	1	—	—	—	—
D. Nicht bestimmt:								
Gräser	33	232	13	123	15	90	6	19
Dicotylen	18	110	6	59	7	29	5	22

Nachdem die Culturen der Bodenproben bereits längere Zeit im Gange gewesen, wurde ich aufmerksam darauf, daß unweit derjenigen Stellen, aus welchen die Erdproben für die oben angeführten Versuche No. 13—15 entnommen worden waren, ein für forstliche Zwecke hergestelltes Saatbeet sich befindet. Letzteres liegt in einer von 3 Seiten durch Wald umschlossenen Wiese, welche gleichzeitig und im Zusammenhange mit dem jetzigen „Runden Busch“ bis zum Jahre 1857 Ackerland gewesen ist. Der Rasen war erst im laufenden Jahr umgebrochen worden, um dem Saatkamp für Eschen Platz zu geben. An dieser Stelle durfte,

wenn ruhende Samen im ehemaligen Ackerboden zurückgeblieben waren, die nämliche Erscheinung erwartet werden wie in meinen Versuchen No. 13—15: es mußten Ackerunkräuter in größerer Zahl hervortreten und zwar die gleichen Arten wie dort. Leider kam ich zu spät an diesen Kamp, um dessen Vegetation von Anfang an zu beobachten: es war bereits 2 mal gejätet worden, bevor ich den Pflanzenbestand daselbst verzeichnete. Indessen durfte dieser Umstand als nicht allzu ungünstig angesehen werden, insofern als durch das Jäten die etwaigen ruhenden Samen um so ausgiebiger den Atmosphaerilien zugänglich gemacht sein mußten. Aus der nachstehenden Liste aller im genannten Kamp beobachteten Arten, welche hier in Betracht kommen können, geht die sehr weitgehende Uebereinstimmung dieses unfreiwillig in großem Maaßstabe ausgeführten Versuches mit meinen kleinen Culturen evident hervor. — Die auch in den Culturen No. 13—15 zum Vorschein gekommenen Arten sind mittelst — bezeichnet; die mit . gekennzeichneten Arten traten in anderen Culturen auf; die nicht bezeichneten fehlen in meinen Versuchen.

· Chenopodium album	Galeopsis Ladanum
— Euphorbia helioscopia	· Myosotis hispida
" exigua	· Veronica agrestis
· Fumaria officinalis	Linaria minor
· Sinapis arvensis	· Convolvulus arvensis
— Arenaria serpyllifolia	· Plantago major
Viola tricolor arvensis	— Anagallis arvensis
— Daucus Carota	— Valerianella dentata
— Alchemilla arvensis	· Sonchus oleraceus
Polygonum Persicaria	— " arvensis
· " aviculare	— Leucanthemum vulgare
— " Convolvulus	— Gnaphalium uliginosum
· Thlaspi arvense	· Cirsium arvense
· Papaver Rhoeas	— Taraxacum officinale
— Hypericum perforatum	— Leontodon hispidus
Adonis aestivalis	Lampsana communis
· Mentha arvensis	Atriplex patulum
· Stachys arvensis	— Agrostis canina
· " palustris	Poa compressa.

Aus den vorstehend beschriebenen Versuchen geht im wesentlichen folgendes hervor.

Alle untersuchten Waldböden aus der Göttinger Umgebung, welche von vegetationslosen Stellen in dichten tiefschattigen Beständen entnommen wurden, enthielten verborgene lebende Pflanzenkeime; letztere sind größtentheils sog. „ruhende Samen“.

Diese ruhenden Samen gelangten zur Entwicklung, als der Boden gelockert, befeuchtet und belichtet wurde. Sie ergaben normale Individuen mit normalem Eintritt der Lebensphasen.

Im allgemeinen erschien die Intensität aller Keimungsvorgänge bei der Entwicklung ruhender Samen schwächer als bei frischen Samen.

Aus tieferen Bodenschichten kamen successive weniger Arten und überhaupt weniger Keimlinge als aus den oberen Schichten.

Wurden Bodenproben aus solchen Wäldern entnommen, welche von jeher Wald gewesen sind, so gingen aus denselben auch fast nur Waldpflanzen auf; kamen die Bodenproben aus gepflanzten Beständen auf ehemaligem Acker- oder Weideland, so erschienen in den Culturen neben wenigen Arten der betr. Waldflora auch vorwiegend diejenigen der vorausgegangenen Pflanzendecke oder nur letztere allein; — an Acker- und Weidepflanzen ca. 70 Arten.

Derartige Resultate ergaben sich bei gepflanzten Wäldern, deren Aufforstung vor 20 bis 46 Jahren erfolgt war. Die Keimfähigkeit der Sämereien ist also eine nahezu eben so lange Zeit hindurch im Erdboden conservirt worden.

Nach diesen Versuchen erscheint es möglich, aus dem Ergebnis der Culturen von Bodenproben aus Wäldern auf die frühere Beschaffenheit und die ehemalige Art und Weise der landwirthschaftlichen Verwendung dieser Ländereien zu schließen.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Juli 1893.

(Fortsetzung.)

(Oesterreich-Ungarn).

Kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien. Sitzungsberichte, philos.-histor. Classe. Bd. 127. 128. — math.-naturw. Classe. 1892. Register 97—100. Bd. 101. Abth. I. No. 7—10. II^a No. 6—10. II^b No. 6—10. III No. 6—10. — Denkschriften math.-natur. Bd. 59.

- Monumenta conciliorum. T. III. p. II.
 Tabulae codicum. Vol. VIII.
 Verhandlg. d. k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien. Jhrg. 1893. Bd. XLIII.
 1. u. 2. Quartal. Wien 1893. 8°.
 Magnetische und meteorolog. Beobachtungen an d. Sternwarte zu Prag im J.
 1892. 53. Jhrgg. 4°.
 Anzeiger d. Akadem. d. Wissensch. in Krakau. Juni. Krakau 1893. 8°.
 (England).
 Monthly Notices of the r. astronomical Society. Vol. LIII. No. 8. June 1893. 8°.
 Proceedings of the royal Society. Vol. LIII. N. 324. 8°.
 Nature. Vol. 48. No. 1236. 1237. 1238. 1239.
 (Indien).
 Records of the geological Survey of India. Vol. XXVI. Pt. 2. 1893. 8°.
 (Australien).
 Records of the geological Survey of new South Wales. Vol. III. Pt. III. Sid-
 ney 1893. 8°.
 (Holland).
 Archives néerlandaises des sciences exact. et naturelles. T. XXVII. Livr. 1 et
 2. Haarl. 1893. 8°.
 Bijdragen tot de Taal, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indie. Volgr. 5.
 Deel 8. Afl. 3. S. Gravenhage 1893. 8°.
 Verhandelingen der kon. Akademie van Wetenschappen te Amsterdam. Afd.
 Naturkunde. Sect. 1^a Dl. 1. No. 1—8. Sect. 2^a Dl. I. No. 1—10. Dl. II. —
 Letterkunde. Dl. 1. No. 1/2.
 Verslagen der Zittingen. Wis- en Natuurkundige Afdeel. Jahr 1892/93.
 Jaarboek van d. k. Akad. van Wetensch. te Amsterdam. 1892.
 Verslagen en Mededeelingen Letterkunde. 3e Reeks. D. IX. Natnrkunde. 3e
 Reeks. D. IX. Mit Register zu Deel I—IX.
 Quatuor carmina latina. 8°.
 Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslag. en Mededel. d. neerl. botan. Ver-
 een. Ser. 2. D. 6. Stuck 2. Nijmegen 1893. 8°.
 Tijdschrift voor nederland. Taal- en Letterkunde. Deel 12. Nieuwe R. D. 4.
 Afl. 3. Leiden 1893. 8°.
 (Belgien).
 Bulletin de l'Academie roy. des sciences . . . de Belgique. 63. année. 3. sér.
 t. 25. No. 5. Bruxelles 1893. 8°.
 (Italien).
 Atti della Società toscana d. sc. natural. Memorie. Vol. XII. Pisa 1893. 8°.
 » » » » » Processi verbali. Vol. VIII. Adunanza
 7/V. 93. 8°.
 Atti della R. Accadem. dei Lincei. Anno CCLXXXIX. 1892. Ser. 4. Class. d. sc.
 morali stor. e filol. Vol. X. Pt. 2. Roma 1892. 4°.
 Atti della R. Accadem. dei Lincei. Anno CCXC. 1893. Ser. 5. Class. d. sc. mor.
 stor. e filol. Vol. I. Pt. 2. Notizie degli Scavi.
 Atti della R. Accadem. Indice topografico per l'anno 1892. Roma 1892. 4°.
 Rendiconti della R. Accad. dei Lincei. Class. dei sc. moral. stor. e filol. Ser. V.
 Vol. II. fasc. 3. 4. 5. Roma 1893. 8°.
 Rendiconti. Anno CCXC. 1893. Classe d. sc. fis. matem. e nat. Vol. II. Fasc.
 10. 11. 12. Roma 1893. Vol. II. 2° Semestre. Fasc. 7.
 Rendiconti dell' adunanza solemne del 4 Giugno 1893. Roma 1893. 4°.
 (Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 17.

A. Peter, Culturversuche mit „ruhenden“ Samen. — Eingegangene Druckschriften.

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg-Augusts-Universität

zu Göttingen.

22. November.

N^o. 18.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Oeffentliche Sitzung am 4. November, 4 Uhr.

Die Kgl. Gesellschaft hielt nach den Statuten die öffentliche Sitzung zur Erinnerung an den Geburtstag ihres Stifters.

Nach einleitenden Worten des Vorsitzenden, in denen er der Verdienste des verstorbenen Geh. Reg. Rathes Sauppe um die Leitung der Geschäfte der Gesellschaft gedachte, trug Herr Professor Liebisch:

Ueber die neuere Entwicklung der physikalischen Krystallographie

vor.

Der Vorsitzende berichtete dann über die Preisaufgaben.

Im Jahre 1890 hatte die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften nach dem Vorschlage der physikalischen Klasse folgende Aufgabe gestellt:

„Aus den Untersuchungen von W. C. Röntgen und A. Kundt über die Aenderungen der optischen Eigenschaften des Quarzes im elektrischen Felde ergiebt sich ein enger Zusammenhang zwischen den elektrooptischen Erscheinungen und den elastischen Deformationen, welche jene piezoelektrische Substanz unter der Einwirkung elektrostatischer Kräfte erfährt. Eine Ausdehnung dieser Forschungen auf eine größere Reihe piezoelektrischer Krystalle von verschiedenen Symmetrieeigenschaften erscheint in hohem Grade erwünscht. Gleichzeitig würde die Untersuchung

darauf zu richten sein, ob die elektrooptischen Erscheinungen in piezoelektrischen Krystallen ausschließlich durch die im elektrischen Felde eintretenden Deformationen oder außerdem durch eine directe Einwirkung der elektrostatischen Kräfte auf die Lichtbewegung hervorgerufen werden“.

Es ist am 27. September 1893 eine Abhandlung eingegangen, die mit dem Motto:

„In's Innere der Natur dringt kein erschaff'ner Geist“ bezeichnet ist.

Das Urtheil über sie lautet:

In der Einleitung dieser umfangreichen Schrift entwickelt der Verf. eine allgemeine Theorie der elektrooptischen Erscheinungen in Krystallen. Er vermeidet, von vorn herein eine specielle Annahme zu machen über den möglichen Zusammenhang der Aenderungen des optischen Verhaltens eines vollkommen durchsichtigen Krystalls im elektrostatischen Felde mit den durch dieses Feld hervorgerufenen elastischen Deformationen des Krystalls, und setzt nur voraus, daß die optische Aenderung zugleich mit der elektrischen Einwirkung ihr Vorzeichen umkehrt, daß die gewöhnlichen Gesetze der Doppelbrechung und Polarisation des Lichtes gültig bleiben und daß die Aenderungen der optischen Constanten der dielektrischen Polarisation proportional seien. Unter diesen Annahmen ist das elektrooptische Verhalten eines unsymmetrischen Krystalls durch 18 experimentell zu bestimmende Constanten charakterisirt.

Wären nun die elektrooptischen Erscheinungen der Krystalle, wie bisher vermuthet wurde, eine indireete Wirkung der elektrostatischen Kräfte, insofern sie lediglich durch die elastischen Deformationen dieser Körper im elektrischen Felde hervorgerufen werden, so würde es, wie der Verf. darlegt, möglich sein, die elektrooptischen Constanten zu berechnen, wenn zuvor die elastischen, piezooptischen und piezoelektrischen Constanten bestimmt worden sind. Ergiebt sich dann eine Abweichung zwischen den beobachteten und den berechneten Werthen der elektrooptischen Constanten, so ist dadurch eine directe optische Wirkung des elektrischen Feldes auf die Krystalle erwiesen.

Obwohl der Verfasser das hiermit bezeichnete Programm wegen der großen Zahl der in Betracht kommenden Constanten und der Schwierigkeit vollkommen geeignete Krystalle zu erlangen nur auf vier Körper anwenden und unter diesen nur am Natriumchlorat und Quarz vollständig, am Turmalin und Seignettesalz wenigstens bis zu einem gewissen Grade durchführen konnte, so

ist doch die von der Gesellschaft gestellte Aufgabe als gelöst zu betrachten.

Mit voller Sicherheit hat der Verf. nachgewiesen, daß in jenen Körpern das elektrostatische Feld eine directe Einwirkung auf die Lichtbewegung ausübt.

Im Natriumchlorat ist die beobachtete elektrooptische Wirkung fast 12 mal so groß wie die gleichsinnige, aus der Deformation berechnete optische Einwirkung. Im Quarz sind die Aenderungen der Doppelbrechung im elektrischen Felde zwar gleichsinnig aber viel größer als diejenigen, welche als eine indirecte Folge der Deformation auftreten würden. Und im Seignettesalz weicht der für die Richtung einer der drei Symmetriachsen beobachtete Werth der elektrooptischen Constante sogar im Vorzeichen von dem berechneten Werthe ab, so daß in dieser Richtung eine dielektrische Polarisation in ganz anderer Weise auf das optische Verhalten des Körpers einwirkt, wie die mit ihr verbundene Deformation.

Diese wichtigen Ergebnisse sind durch äußerst sorgfältige Messungen gewonnen worden, nach Methoden, die zum Theil erst von dem Verfasser für die vorliegende Aufgabe ausgearbeitet werden mußten. Ihre Richtigkeit ist durch Controlbestimmungen außer Zweifel gestellt.

Die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften hat danach beschlossen, dem Verf. der Bewerbungsschrift ihre wärmste Anerkennung auszusprechen und ihm den vollen Preis zu ertheilen.

Die Eröffnung des die Arbeit begleitenden und mit gleichem Motto wie diese versehenen Briefes ergab als Verfasser der Arbeit

Herrn Dr. FRIEDRICH POCKELS, Privatdocenten
der Physik in Göttingen.

Die Gesellschaft stellt folgende neue Preisaufgabe:

„Die Königliche Gesellschaft der Wissenschaften wünscht eine anatomische Untersuchung und Beschreibung der Körperhöhlen (Schädel-, Brust-, Bauch- und Beckenhöhle) des neugeborenen Kindes und ihres Inhaltes im Vergleich mit demjenigen des Erwachsenen. Sie wünscht, daß die Art und Weise, wie sich die eine Form in die andere umbildet, thunlichst berücksichtigt werde“.

Die zur Bewerbung um den Preis bestimmten Arbeiten müssen ohne Nennung des Verfassers, mit einem Kennspruche versehen, vor dem 1. Februar 1897 an die Königliche Gesellschaft der Wissen-

schaften eingeliefert werden und von einem versiegelten Brief begleitet sein, welcher außen den Spruch trägt, der die Arbeit kennzeichnet, und innen den Namen und Wohnort des Verfassers angibt. Die Verkündigung des Urtheils über die eingegangenen Arbeiten erfolgt in der öffentlichen Sitzung des Sommersemesters 1897. — Der Preis beträgt 500 Mark.

Die für das Jahr 1894 gestellte Aufgabe ist in den Nachrichten von d. K. G. d. W. 1892 pg. 577, die für 1895 gestellte in den Nachrichten 1893 pg. 173 abgedruckt.

Sitzung am 21. October.

J. Thomae in Jena: Ueber die Differenzirbarkeit eines Integrales nach der obern Grenze.

Ueber die Differenzirbarkeit eines Integrales nach der obern Grenze.

Von

J. Thomae in Jena.

Ist $f(x)$ eine zwischen den Grenzen $a \dots b$ integrable Function, und existirt für einen Werth c von x zwischen a und b $f(c+0)$ nicht, so fragt es sich, ob die Function

$$w(x) = \int_a^x f(x) dx$$

an der Stelle c einen vorwärts genommenen Differentialquotienten besitze, oder nicht. Da im Allgemeinen der vorwärts genommene Differentialquotient von $w(x)$ gleich $f(x+0)$ ist, so liegt der Schluß nahe, daß dieser Differentialquotient an der Stelle c nicht vorhanden sei. Diese Folgerung ist von mir in der Einleitung in die Theorie der bestimmten Integrale (Halle 1875) wirklich gemacht, und da dieselbe Behauptung in der kürzlich erschienenen Uebersetzung von Dini's Grundlagen der Theorie der Functionen einer veränderlichen reellen Größe (Leipzig 1892) auf Seite 368 sich auch noch vorfindet, so scheint es auch spätern Bearbeitern dieses Gegenstandes entgangen zu sein, daß dieser Satz nicht allgemein richtig ist. Es kann vielmehr $w(x)$ an der Stelle c einen vorwärtigen Differentialquotienten besitzen nicht nur wenn $f(x+h)$

für abnehmende h in endlichen Grenzen enthalten ist, sondern, die Integrabilität natürlich immer vorausgesetzt, selbst dann, wenn unter den absolut genommenen Werthen von $f(c+h)$ für abnehmende h solche vorhanden sind, die über alle Grenzen hinausgehen.

Es sei $f(x)$ eine zwischen a und b integrabele Function für die $f(c+h)$ bei abnehmenden h sich keinem bestimmten Werthe nähert, für die aber

$$\int_c^{c+h} \frac{f(x)}{x-c} dx = \lim_{h \rightarrow 0} \int_{c+h}^{c+h} \frac{f(x)}{x-c} dx$$

einen bestimmten Werth hat, und es sei $w(x) = \int_a^x f(x) dx$, so hat $w(x)$ an der Stelle c einen bestimmten vorwärtigen Differentialquotienten.

Wird zur Abkürzung $f(x) : (x-c) = \varphi(x)$ gesetzt, und $c+h < b$ angenommen, so hat man

$$\begin{aligned} \frac{w(c+h) - w(c)}{h} &= \frac{1}{h} \int_c^{c+h} f(x) dx = \frac{1}{h} \int_c^{c+h} (x-c) \varphi(x) dx \\ &= \frac{1}{h} \lim_{h \rightarrow 0} \int_{c+h}^{c+h} (x-c) \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

Da $x-c$ in der Intervalle von $c+h'$ bis $c+h$ monoton ist, so kann man unter Anwendung der sogenannten zweiten, du Bois-Reymond'schen, Mittelwerthsatzes schreiben

$$\int_{c+h'}^{c+h} (x-c) \varphi(x) dx = h' \int_{c+h'}^{c+h''} \varphi(x) dx + h \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx,$$

worin h'' zwischen h' und h liegt. Aus der Annahme der Existenz des Integrales $\int_c^{c+h} \varphi(x) dx$ folgt, daß die Integrale

$$\int_{c+h'}^{c+h''} \varphi(x) dx, \quad \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx$$

absolut genommen bestimmte obere Grenzen besitzen, und es ist mithin

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ h' \int_{c+h'}^{c+h''} \varphi(x) dx + h \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx \right\} &= h \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx \\ \frac{w(c+h) - w(c)}{h} &= \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx, \quad h'' \leq h. \end{aligned}$$

Die Forderung der Existenz des Integrales $\int_c^{c+h} \varphi(x) dx$ besagt, daß für abnehmende h und damit abnehmende h'' das Integral $\int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx$ dem Grenzwerthe Null zustrebe, woraus folgt, daß

$$\lim_{h=0} \frac{w(c+h) - w(c)}{h} = \lim_{h=0} \int_{c+h''}^{c+h} \varphi(x) dx = 0$$

sei, daß also der vorwärts genommene Differentialquotient von $w(x)$ an der Stelle c den Werth Null habe.

Die Annahme, daß $\int_c^{c+h} \varphi(x) dx$ existire, ist noch eine zu enge, sie läßt sich durch die folgende ersetzen. Ist $f(x) = g(x) + h(x)$ im Intervalle c bis $c+h$, und ist $g(x)$ eine Function für die $g(c+0)$ existirt, $h(x)$ eine Function für die das Integral $\int_c^{c+h} (h(x) : (x-c)) dx$ einen Sinn hat, so besitzt die Function $w(x) = \int_a^x f(x) dx$ an der Stelle c einen vorwärtigen Differentialquotienten, dessen Werth $g(c+0)$ ist.

Die Sache mag durch ein paar Beispiele illustriert werden. — Ist $f(x) = \cos \frac{1}{x}$, $c = 0$, und wird $f(0)$ irgend einem endlichen Werthe gleichgesetzt, so besitzt das Integral

$$w(x) = \int_{-a}^x \cos \frac{1}{x} dx$$

an der Stelle $x = 0$ vorwärts einen Differentialquotienten dessen Werth gleich Null ist. — Es ist nämlich

$$\varphi(x) = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} = \sin \frac{1}{x} - \frac{dx \sin \frac{1}{x}}{dx}$$

und also

$$\int_{\delta}^x \varphi(x) dx = \int_{\delta}^x \sin \frac{1}{x} dx + \delta \sin \frac{1}{\delta} - x \sin \frac{1}{x}$$

und wenn man mit δ zur Grenze Null übergeht

$$\int_0^x \varphi(x) dx = \int_0^x \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} dx = \int_0^x \sin \frac{1}{x} dx - x \sin \frac{1}{x},$$

es hat demnach dies Integral ein wohl bestimmten Werth. Der vorwärts genommene Differentialquotient von

$$w(x) = \int_{-a}^x \cos \frac{1}{x} dx$$

hat an der Stelle $x = 0$ den Werth

$$\lim_{h=0} \int_{h''}^{h'} \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} dx = \lim_{h=0} \left\{ \int_{h''}^h \sin \frac{1}{x} dx + h'' \sin \frac{1}{h''} - h \sin \frac{1}{h} \right\},$$

($h'' < h$), und dieser Grenzwert ist Null. Durchsichtiger wird die Sache, wenn wir das Beispiel dahin abändern, daß wir

$$f(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$$

setzen, denn dann ist

$$\int_{-a}^x f(x) dx = x^2 \sin \frac{1}{x} + \text{Const.}$$

und es ist unmittelbar ersichtlich, daß diese Function an der Stelle $x = 0$ den Differentialquotienten Null besitzt.

Wird $f(x) = e^{\frac{1}{x}} \sin \frac{1}{x}$ gesetzt, so schwankt $f(x)$ für positive Werthe von x die gegen Null convergiren zwischen Werthen hin und her, die ihrem absoluten Betrage nach kurz zu reden in unendlich hoher Ordnung unendlich groß werden. Durch Differentiation der Function $x^2 \cos e^{\frac{1}{x}}$ erkennt man, daß diese Function eine Integration über die Stelle Null hinweg zuläßt. Setzt man

$$w(x) = \int_a^x e^{\frac{1}{x}} \sin \frac{1}{x} dx,$$

so hat diese Function an der Stelle $x = 0$ den vorwärtigen Differentialquotienten Null. Es existirt nämlich das Integral

$$\int_0^x \frac{f(x)}{x} dx = \int_0^x \frac{1}{x} e^{\frac{1}{x}} \sin \frac{1}{x} dx = x \cos e^{\frac{1}{x}} - \int_0^x \cos e^{\frac{1}{x}} dx$$

und hat für abnehmende x den Werth Null.

In den gegebenen Beispielen wechselt die Function $g(x)$ zwischen c und $c+h$ unendlich oft ihr Zeichen, daß aber an diesen Umstand die Existenz des Integrales $\int g(x) dx$ nicht gebunden ist, ist bekannt.

Das Integral

$$\begin{aligned} w(x) &= \int_0^x \left((1-\varepsilon)x^{-\varepsilon} \cos \frac{1}{x} + x^{-1-\varepsilon} \sin \frac{1}{x} \right) dx \\ &= \int_0^x d \left(x^{1-\varepsilon} \cos \frac{1}{x} \right) = x^{1-\varepsilon} \cos \frac{1}{x}, \end{aligned}$$

in dem ε eine positive Zahl kleiner als Eins ist, besitzt an der Stelle $x = 0$ keinen vorwärts genommenen Differentialquotienten.

Jena im Oktober 1893.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse gleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

Juli 1893.

(Fortsetzung.)

Bollettino delle pubblicazioni italiane ricevute per diritto di stampa 1893. No. 181. Firenze. 8°.

Memorie della R. Accademia delle scienze dell' istituto di Bologna. Ser. V. T. II. Fasc. 1. 2. 3. 4. Bologna 1892. 4°.

Società r. di Napoli. Atti della r. Accademia d. scienz. fis. e matemat. Ser. II. Vol. V. Napoli 1893. 4°.

Rendiconto dell' Accad. d. scienz. fis. e mat. (Sezione d. soc. r. di Napoli). Ser. 2. Vol. VII. fasc. 6 e 7. Napoli 1893. 4°.

(Portugal).

Jornal de sciencias mathematicas e astronomicas publ. pelo F. Gomes Teixeira. Vol. XI. No. 4. Coimbra 1893. 8°.

(Dänemark).

Oversigt over det kongl. dansk. Vidensk. Selsk. Forhandling. 1892. No. 3. 1893. No. 7. Kjøbenhavn. 8°.

Vidensk. Selsk. Skr. 6. Raekke; naturvid. og. mat. Afd. VII. 7. 1892. histor. og filosof. Afd. I. 2 IV. 1. Kjøbenh. 4°.

(Scandinavien).

J. Mittag-Leffler, Acta mathematica. 17: 1 u. 2. Stockholm 1893. 4°.

(Russland).

Öfversigt af finska Vet. Societ. Förhandlingar. XXXIV. 1891—1892. Helsingfors 1892. 8°.

Bidrag till kännedom af Finlands Natur och Folk. Utgiven af finsk Vet. Societeten. 51 Heftet. Helsingfors 1892. 8°.

Fennia. 8. Helsingfors 1893. 8°.

Bulletin de la Soc. impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1893. No. I. Moscou 1893. 8°.

Carte géologique de la Russie d'Europe. St. Petersburg. 6 Blatt Karten. qu. Fol. Note explicative. 8°.

(Nord-Amerika).

Johns Hopkins University Circulars. Vol. XII. No. 107. Baltimore. June 1893. Report for the year 1892—93, presented by the board of managers of the observatory of Yale University to the President and fellows. 8°.

The Journal of comparative Neurology. Vol. III. June 1893. Granville (Ohio). 8°.
 Bulletin of the New York mathematical Society. Vol. II. No. 10. New York
 1893. 8°.

August 1893.

(Deutschland.)

- Leopoldina. H. XXIX Nr. 11—12.
 F. Beilstein, Handbuch d. organ. Chemie. Aufl. 3. Lief. 24. Hamburg
 und Leipzig. 1893.
 Abhandlungen d. Kgl. pr. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. A. d. Jahre
 1892. 4°.
 Sitzungsberichte d. Kgl. pr. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. XXXVII.
 XXXVIII. Berlin 1893. 8°.
 Verhandlungen d. histor. Vereins von Oberpfalz u. Regensburg. Bd. 45. Re-
 gensburg 1893. 8°.
 Sitzungsberichte d. philol.-philol. u. d. historischen Classe d. K. b. Akademie
 d. Wissenschaften. 1893. Heft II. München 1893. 8°.
 Zeitschrift d. deutsch. morgenländischen Gesellschaft. Bd. XLVII. H. II.
 Leipzig 1893. 8°.
 Programm d. grossherz. bad. technischen Hochschule zu Karlsruhe für d. Studien-
 jahr 1893/4. Karlsruhe 1893. 8°.
 K. Keller, Der Charakter d. technischen Umwälzungen des 19. Jahrhunderts.
 Karlsruhe 1892. 8°.
 B. Jankelwicz, Ueber das α^1 - α^4 -Naphthochinonchlorimid. Karlsruhe 1892. 8°.
 St. Surzycki, Ueber das α -Isobutylpyridylketon. Karlsruhe 1892. 8°.
 H. Tichauer, Untersuchungen über Stickstoffgehalt und Ammoniak-Ausbeute
 verschiedener Brennstoffe bei d. trocknen Destillation. Strassburg 1892. 8°.
 O. Reinhard, Ueber das Normalamylbenzylketon u. dessen Condensation.
 Basel 1893. 8°.
 O. Meyer, Ueber den Nachweis von Pyridinbasen in d. Teer d. Kohle von
 Messel b. Darmstadt. Rostock 1893. 8°.
 G. Rasch, Ueber die Berechnung d. oberirdischen Zuleitung des Stromver-
 brauches u. d. Leitungsverluste elektrischer Bahnen. Karlsruhe 1893. 8°.
 K. Fritsch, Ein neues Universalstativ für astronomische Fernrohre. 8°.

(Oesterreich Ungarn.)

- Symbolae Pragenses. Festgabe d. deutsch. Ges. f. Alterthumskunde in Prag zur
 42. Versammlg. deutsch. Philologen u. Schulmänner in Wien 1893. M. 2
 Taf. Wien 1893. Fol.
 Uebersicht über die Leistungen d. Deutschen Böhmens auf d. Gebiete d. Wissen-
 schaft, Kunst u. Literatur im J. 1891. Herausg. von d. Ges. zur Förderung
 deutsch. Wissenschaft, Kunst u. Literatur in Böhmen. Prag 1893. 8°.
 Heinrich Gradl, Geschichte des Egerlandes (bis 1437). Prag 1893. 4°.
 Meteorologische Zeitschrift 1893. Hft. 7.
 Jahrbuch der K. K. geologisch. Reichsanstalt. Prag 1893. Bd. XLIII. H. 1.
 Wien 1893. 8°.
 Jahrbücher d. K. K. Centralanstalt f. Meteorologie u. Erdmagnetismus. Prag
 1891. N. F. Bd. XXVIII. Wien 1893. Fol.

(Schweiz.)

- Jahrbuch f. schweizer. Geschichte herausgeg. auf Veranstaltung d. allgemein.
 geschichtsforsch. Ges. d. Schweiz. Zürich 1893. 8°.
 Verhandlungen d. naturforsch. Gesellsch. in Basel. Bd. X. H. 1. Basel 1892. 8°.
 Vierteljahrschrift d. naturforsch. Gesellsch. in Zürich. Jhrg. 38. H. 1. Zürich
 1893. 8°.
 Astronomische Mittheilungen. LXXXII. 8°.

(Russland.)

- Beobachtungen des tifiser physicalischen Observatoriums im Jahre 1891. Heraus-
 gegeben von J. Mielberg. Tiflis 1893. Fol.
 Beobachtungen der Temperatur des Erdbodens im tifiser physikal. Observato-
 rium in den Jahren 1886—1887; herausgeg. von J. Mielberg. Tiflis 1883. 4°.

(Schweden.)

Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal par H. Hildebrandsson. Upsal 1893. 4°.

(Italien.)

Bolletiuo delle pubblicazioni italiano ricevuto per diritto di stampa. 1893. Nr. 182. Firenze (Biblioteca nazionale centrale di Firenze).

Atti della R. Accademia dei Lincei. Anno CCXC. 1893. Ser. V. Classe di scienz. mor. stor. e filol. Vol. I Part. 2^a Notizie degli Scavi: Febbraio Marzo. 1893. Roma. 4°.

Atti d. R. Accad. d. Lincei. Anno CCXC. 1893. Ser. V. Rendiconti. Classe d. sc. fis. mat. e nat. Vol. II fasc. 2. 2 Sem. Fasc. 3°. 2 Sem.

(Griechenland.)

ΑΘΗΝΑ. T. 5. Τεύχ. 2. Αθηνησιν 1893. 8°.

(Frankreich.)

(Ministère de l'instruction publique et des beaux arts.)

Annales du Musée Guimet. T. 22. 1892. T. 23. 24. 1893. Paris. 4°.

Annales du Musée Guimet. (Bibliothèque d'études) T. 2. Paris 1893. 8°.

Annales du Musée Guimet. Revue de l'histoire des religions. Année 13. T. XXVI. No. 2. 3. 1892. Année 14. No. 1. 2. 1893. 8°.

Cauchy, Oeuvres complètes. 1. Série. T. VIII. Paris 1893. 4°.

Bulletin de la Société des antiquaires de Picardie. Année 1892. No. 2. 3. 4. Amiens 1892. 8°.

Mémoires de l. Soc. des antiquaires d. Picardie. Documents inédits concernant la province. T. XIII. Amiens 1892. 4°.

Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux. 4. Sér. T. 1. 1892. T. III. Cah. 1. 1893.

Observations pluviométriques et thermométriques faites dans le dpt. d. l. Gironde de Juin 1891 à Mai 1893. Bordeaux 1892. (Append. an t. III 4 Sér. d. l. Soc. d. Sc. phys. et nat. de Bordeaux.) 8°.

Académie des sciences et Lettres de Montpellier. Lettres T. IX. No. 3. 4. Sciences T. IX No. 3. Médecine T. VI. No. 2. 3. 4°.

Mémoires de l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Lyon. Classe d. lettres T. 27. 1890—91. T. 28. 1892. Classe des sciences. Vol. 30. 1889—1890. Vol. 31. 1892. Sciences et lettres. Ser. 3. T. 1. 1893. 8°.

Annales de la Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon. Sér. 6°. T. 2. 1889. T. 3. 1890. T. 4. 1891. T. 5. 1892. 8°.

Saint Lager, Un chapitre de grammaire à l'usage des botanistes. Paris 1892. — Note sur le carex tenax. Paris 1892. — Aire géographique de l'arabis arenosa et du crisium oleraceum. Paris 1892.

Peteaux et Saint-Lager, Description d'une nouvelle espèce d'Orobanche. 8°. Bulletin de la Société mathématique de France. T. XXI. No. 5.

(England.)

Annual Report of the Library Syndicate (Cambridge). 4°.

Natre. Vol. 48. No. 1240. 1241. 1242. 1243.

Journal of the microscopical Society. 1839. Pt. 4. London. 8°.

The Journal of the Linnean Society. Zoolog. Vol. XXIV. No. 152—154. Botany. Vol. XXIX. No. 202—204. London 1893. 8°.

The Transactions of the Linnean Society of London. 2. Ser. Zoolog. Vol. V. Pt. 8—10. Botany. Vol. III. Pt. 8. London 1893. 4°.

List of the Linnean Society. London 1892. 8°.

Proceedings of the R. Society. Vol. LIII. No. 325. 1893. 8°.

(Holland.)

Tijdschrift voor indische Taal-Land- en Volkenkunde. Deel XXXV. Afl. 5 en 6. Deel XXXVI. Afl. 3. Batavia en s'Haage. 1893. 8°.

Notulen van de algemeene en bestuursvergaderingen van het bataviaasch genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Deel XXX. 1892. Afl. IV. Batavia 1893. 8°.

(Belgien.)

- Bulletin de l'Academ. roy. d. scienc., d. lettr. et des beaux-arts. 63 année, Ser. 3. T. 25. No. 6. 7. Bruxelles 1893.
 Programme de concours pour l'année 1894. 8°.

(Japan.)

- Mittheilungen d. deutschen Ges. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasiens in Tokio. 51. Heft. Mit 13 Taf. Tokio 1893. Fol.
 The journal of the college of Science, imperial University Japan. Vol V. Pt. IV. Tokio 1893. 8°.

(Australien.)

- Annual Report of the Department of mines and agriculture, New South Wales, for the year 1892. Sydney 1893. Fol.
 Transactions of the royal Society of South Australia. Vol. XVI. Pt. II. Vol. XVII. Pt. I. Adelaide 1893. 8°.
 Proceedings of the r. Society of Victoria. New Ser. Vol. IV. Pt. II. Melbourne 1892. 8°.

(Amerika U. St.)

- Bulletin of the Museum of comparative Zoology at Harvard College. Vol. XXIV. 4. 5. Cambridge 1893.
 Memoirs of the Museum of comparative Zoology at Harvard College. Vol. XIV. No. 3. Cambridge 1893. 4°.
 Bulletin of the american geographical Society. Vol. XXV. No. 2. June 30. 1893. New York. 8°.
 Memoirs of the american Academy of arts and Sciences. Vol. XII. No. 1. Cambridge 1893. 4°.
 Proceedings of the american Academy of arts and sciences. New Ser. Vol. XIX. Boston 1893. 8°.
 Proceedings of the american philosoph. Society. Vol. XXXI. No. 140. 8°.
 Proceedings of the Rochester Academy of Science. Vol. II. Brochure I. Rochester 1892. 8°.
 Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia 1893. Pt. I. Philadelphia 1893. 8°.
 Missouri botanical Garden. Fourth annual report. St. Louis, Mo. 1893. 8°.
 Proceedings of the U. St. National Museum. Vol. XIV. 1891. Washingt. 1892. 8°.
 Bulletin of the U. St. National Museum. No. 39. Part A-G. No. 40. Washington 1892. 8°.

(Argentinien.)

- Anales de la Sociedad científica argentina. T. XXXV. Eutreg II. III. Buenos Aires 1893. 8°.

September 1893.

(Deutschland.)

- Zeitschrift f. Naturwissenschaften. Bd. 66. II. 1 u. 2. Leipzig 1893.
 Leopoldina H. XXIX. No. 13. 14.
 Mittheilungen der Pollichia. Jhrg. XLIX - L. No. 5 u. 6. 1892. 8°.
 Deutsches meteorolog. Jahrbuch für 1892. Beobachtungssystem d. Königreich Sachsen. Chemnitz 1893. Fol.
 Mittheilungen d. Geschichts- u. Alterthumsforschenden Gesellschaft d. Osterlandes. Bd. X. II. 3. Altenburg 1893. 8°.
 Sitzungsberichte d. math. physical. Classe d. k. b. Akadem. d. Wiss. zu München 1893. H. 2.
 Verhandlungen der vom 27. Septemb.—7. Octob. 1892 in Brüssel abgehaltenen 10. allgemeinen Conferenz d. internationalen Erdmessung. Berlin 1893. 4°.
 Rapport sur les triangulations présentés à la 10^{ème} conférence générale à Bruxelles en 1892 par le général A. Ferrero. 4°.
 Jahrbücher d. kgl. Akadem. gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. N. F. Bd. XIX. Erfurt 1893. 8°.
 Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Bd. XXII. Jhrg. 1890. H. 3. Berlin 1893. 8°.

- Fr. Hultsch, die erzählenden Zeitformen bei Polybios. Abhdl. d. philol. histor. Cl. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. Bd. XIV. No. 1. 1893.
- F. Beilstein, Handbuch der organischen Chemie. 3. Auflage. Bd. I. Liefer. 25. Hamburg u. Leipzig 1893. 8°.
- Archiv des historischen Vereines von Unterfranken und Aschaffenburg. Würzburg. Bd. 34. 1891. Bd. 35 1892. 8°.
- Jahresbericht d. histor. Ver. von Unterfranken u. Aschaffenburg für 1890. 1891. Würzburg 1891. 1892. 8°.
- Siebzigster Jahres-Bericht d. schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 1893. 8°.
- J. Partsch, Litteratur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien. Hft. 2. Breslau 1893. 8°.
- Abhandlg. d. math. phys. Classe d. k. Gesellsch. d. Wiss. in Leipzig. Bd. XX. No. II. Leipzig 1893. 8°.
- (Oesterreich-Ungarn.)
- Ungarische Revue. Jhrg. 13. H. VI—VII. 1893.
- Meteorolog. Zeitschrift. 1893. Heft 8. 9.
- Mathemat. und naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. II. 1. Hälfte. Berlin und Budapest 1893. 8°.
- Mittheilungen d. naturw. Vereins für Steiermark. Jhrg. 1892. Graz 1893. 8°.
- Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt. No. 6—10. 1893. 8°.
- Anzeiger d. Akademie d. Wissenschaften in Krakau. 1893. Juli. Krakau. 8°.
- (Schweiz.)
- Vierteljahrsschrift d. naturf. Gesellsch. in Zürich. Jhrgg. 38. H. 2. Zürich 1893. 8°.
- Jahresbericht d. naturforsch. Gesellschaft Graubündens. Neue Folge. Bd. XXXVI. Chur 1893. 8°.
- (England.)
- Nature. No. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248.
- Proceedings of the London mathem. Society. Vol. XXIV. No. 460—468.
- Philosophical Transactions of the royal Society. Vol. 183. A. B. London 1893. 4°.
- The royal Society. 30th November 1892. 4.
- (Schweden.)
- K. Schwedische Akademie der Wissenschaften. Stockholm.
- Handlingar Bd. 22: 1—2, 1886/87. 23: 1—2 1888/89. 24: 1—2 1890/1. 4°.
- Bihang til . . . Handlingar Bd. 14, 1—4. Bd. 15, 1—4, Bd. 16, 1—4. Bd. 17, 1—4. 8°.
- Öfversigt af . . . Förhandlingar. Årg. 46—49. År. 1889—1892. 8°.
- Meteorologiska Jakttagelser i Sverige. Bd. 27—30. 1885—1888. 4°.
- Lefnadsteckningar Bd. 3. H. I. 1891. 8°.
- Observations faites au Cap Thorsden, Spitzberg. T. I 1891. T. II 1887. 4°.
- Carl Wilh. Scheeles bref och anteckningar. 1892. 4°.
- Mitglieder-Verzeichnis 1890—93. 8°.
- Nova Acta regiae Societatis Upsaliensis. Ser. III. Vol. XV. Fasc. I. 1892. 4°.
- (Italien.)
- Bolletino delle pubblicazioni italiane. 1893. No. 183. 184. 185. 8°.
- Rendiconti della r. Accadem. dei Lincei. Cl. d. sc. moral. stor. e filolog. Ser. V. Vol. II. Fasc. 6.
- Atti della r. Accad. dei Lincei. Anno CCXC. 1893. Ser. V. Cl. d. sc. mor. stor. e filol. Vol. I. Pt. 2. Notizie degli Scavi. Aprile 1893.
- Atti d. r. Accad. dei Lincei Anno CCXC. Ser. V. Rendiconti. Cl. d. sc. fis. matem. e. nat. Vol. II. Fasc. 4°. Fasc. 5°. 2. Sem.

Inhalt von Nr. 18:

Bericht über die öffentliche Sitzung vom 4. November mit der für 1897 gestellten Preisaufgabe — *J. Thoma*, Ueber die Differenzirbarkeit eines Integralen nach der oberen Grenze. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.
 Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.
 Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kassner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

13. December.

N^o. 19.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 18. November.

v. Wilamowitz, Ueber die Hekale des Kallimachos.

Kielhorn macht Mittheilungen über einige neu aufgefundene Kupferplatten mit indischen Inschriften.

Weber, Ueber den Temperatenausgleich zwischen zwei sich berührenden heterogenen Körpern.

— legt vor: Dr. Fricke, Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und vier Veränderlichen.

Wallach, Ueber das Verhalten cyclischer Oxime.

Weiland legt als Director des Verwaltungsrathes der Wedekindschen Preisstiftung den Bericht des Herrn Dr. Schwalm über den Stand der Ausgabe der Chronik Hermann Korners vor.

Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und vier Veränderlichen.

Von

Robert Fricke in Göttingen.

Es ist ein neuerdings mehrfach behandelter Ansatz, die indefiniten quadratischen Formen zur Gewinnung von Gruppen heranzuziehen, die man für die Theorie der automorphen Functionen

verwerten kann. Die ternären Formen liefern dabei sogen. Hauptkreisgruppen, die quaternären Formen Polyedergruppen der von Poincaré in Bd. 3 der Acta mathematica eingeführten Art. Es sind die ganzzahligen ternären bez. quaternären Substitutionen der Determinante 1 einer solchen Form in sich, welche, einer charakteristischen Transformation unterworfen, Gruppen linear-gebrochener Substitutionen einer Veränderlichen ξ ergeben. Für die Transformation einer (nicht notwendig ganzzahligen) indefiniten quadratischen Form in sich liegen in der Literatur mehrfache Ansätze vor, so von Hermite und Cayley, wobei es sich aber keineswegs einzig um ganzzahlige Substitutionen handelt. Der Zusammenhang der ternären Formen mit den Gruppen linearer Substitutionen einer Veränderlichen ξ und also mit den automorphen Functionen wurde zuerst von Poincaré behandelt. In einer ausführlichen bezüglichen Publication Poincaré's (Liouville's Journal von 1887) findet sich der Satz entwickelt, daß Formen, die aus einander durch ganzzahlige Transformation einer beliebigen Determinante hervorgehen, commensurabele Gruppen liefern, d. h. solche Gruppen, die mit einander eine Untergruppe von endlichem Index gemein haben. Nun läßt sich jede ternäre indefinite ganzzahlige quadratische Form durch eine numerisch rationale lineare Substitution auf die Gestalt bringen:

$$(1) \quad f(x_1, x_2, x_3) = px_1^2 - qx_2^2 - rx_3^2,$$

wobei p, q, r positive Zahlen ohne quadratischen Teiler sind, und wo keine zwei unter diesen drei ganzen Zahlen einen Factor gemeinsam haben. Faßt man demnach alle Gruppen, die entweder direct commensurabel sind oder durch Transformation commensurabel werden, in eine Gattung zusammen und repräsentirt jede Gattung durch eine Gruppe, so darf man sich auf die Betrachtung von Formen der Gestalt (1) beschränken. Im quaternären Falle kann man durch eine entsprechende Transformation die Gestalt:

$$(2) \quad f(x_1, x_2, x_3, x_4) = px_1^2 + qx_2^2 + rx_3^2 - sx_4^2$$

erhalten, und ich setze auch hier voraus, daß p, q, r, s , positive ganze Zahlen ohne quadratischen Teiler sind; und daß keine zwei unter diesen Zahlen einen Teiler gemein haben, welch' letzteres, wie es scheint, eine Einschränkung bedeutet. Ueberdies soll zur Vereinfachung der nachfolgenden Betrachtungen angenommen werden, daß die Zahlen p, q, r, s ungerade sind. Es soll dann im folgenden aufgewiesen werden,

welches das arithmetische Bildungsgesetz für die Gruppe der ξ -Substitutionen ist, die einmal der Form (1) sodann der Form (2) entspricht. Es ist dabei zweckmäßig, nicht von den allgemeinen Cayley'sehen Ansätzen zur Transformation der Form $f(z)$ in sich auszugehen, sondern die fraglichen Substitutionen gleich in einer derartigen Form zu schreiben, daß die Coefficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ der ξ -Substitution dabei zur unmittelbaren Verwendung kommen. —

I.

Für die specielle Form $(y, y_3 - y_2^2)$ ist es leicht, die allgemeine Gestalt für die Substitutionen der Form in sich anzugeben. Unter Benutzung der sogleich als unimodular fixirten ξ -Substitution:

$$\xi = \frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1 \quad (3)$$

bez. ihrer Coefficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ kommt man dabei zu einem sehr bekannten, in der Arithmetik häufig verwendeten Schema, das hier der Kürze halber nicht reproducirt wird. Durch:

$$y_1 = z_1\sqrt{p} + z_2\sqrt{r}, \quad y_2 = z_1\sqrt{q}, \quad y_3 = z_1\sqrt{p} - z_2\sqrt{r}$$

geht man zur Form (1) zurück, und für die Substitution:

$$z'_i = \alpha_{i1}z_1 + \alpha_{i2}z_2 + \alpha_{i3}z_3$$

derselben in sich gelangt man durch Ausübung der angedeuteten irrationalen Transformation zu folgender allgemeinen Gestalt der neun Coefficienten α_{ik} :

$$\left[\begin{array}{ccc} \frac{1}{2}(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2), & \frac{\sqrt{q}}{\sqrt{p}}(\alpha\beta + \gamma\delta), & \frac{\sqrt{r}}{2\sqrt{p}}(\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2) \\ \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}}(\alpha\gamma + \beta\delta), & \alpha\delta + \beta\gamma, & \frac{\sqrt{r}}{\sqrt{q}}(\alpha\gamma - \beta\delta) \\ \frac{\sqrt{p}}{2\sqrt{r}}(\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2), & \frac{\sqrt{q}}{\sqrt{r}}(\alpha\beta - \gamma\delta), & \frac{1}{2}(\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2) \end{array} \right] \quad (4)$$

Es gilt nun, die vier reellen Größen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ in Uebereinstimmung mit (3) in allgemeinste Weise derart zu bestimmen, daß die neun Größen α_{ik} des Schemas (4) rationale ganze Zahlen werden.

Aus den vier Gleichungen:

(5) $\alpha_{11} + \alpha_{33} = \alpha^2 + \delta^2$, $\alpha_{22} + 1 = 2\alpha\delta$, $\alpha_{11} - \alpha_{33} = \beta^2 + \gamma^2$, $\alpha_{22} - 1 = 2\beta\gamma$
ist zu entnehmen, daß $(\alpha \pm \delta)$ und $(\beta \pm \gamma)$ Quadratwurzeln aus ganzen rationalen Zahlen sind. Man schreibe daraufhin:

$$(6) \quad \begin{cases} \alpha + \delta = a_1 \sqrt{\pi_1} \sqrt{\sigma}, & \beta - \gamma = a_3 \sqrt{\pi_2} \sqrt{\tau}, \\ \alpha - \delta = a_2 \sqrt{\pi_2} \sqrt{\sigma}, & \beta + \gamma = a_4 \sqrt{\pi_4} \sqrt{\tau}, \end{cases}$$

und zwar kann man erreichen, daß unter den ganzen Zahlen a_i , σ , τ , π_i die σ , τ , π_i positiv und ohne quadratischen Teiler sind, und daß einmal unter den drei Zahlen σ , π_1 , π_2 , sodann unter τ , π_3 , π_4 keine zwei einen gemeinsamen Teiler aufweisen. Sind die vier Zahlen (6) alle von Null verschieden, so sind mit α , β , γ , δ auch alle a_i , π_i , σ , τ eindeutig bestimmt; dieser Fall soll jetzt vorerst vorausgesetzt sein. Die gesuchte ξ -Substitution hat dann die Gestalt:

$$(7) \quad \begin{pmatrix} \frac{a_1 \sqrt{\pi_1} + a_2 \sqrt{\pi_2}}{2} \sqrt{\sigma}, & \frac{a_3 \sqrt{\pi_3} + a_4 \sqrt{\pi_4}}{2} \sqrt{\tau} \\ -\frac{a_3 \sqrt{\pi_3} + a_4 \sqrt{\pi_4}}{2} \sqrt{\tau}, & \frac{a_1 \sqrt{\pi_1} - a_2 \sqrt{\pi_2}}{2} \sqrt{\sigma} \end{pmatrix}.$$

Zur Bestimmung der hier auftretenden Zahlen π_i , σ , τ benutze man die beiden Gleichungen:

$$\begin{aligned} \alpha_{31} r + \alpha_{13} p &= (\alpha^2 - \delta^2) \sqrt{pr} = a_1 a_2 \sigma \sqrt{\pi_1 \pi_2 \cdot pr}, \\ \alpha_{31} r - \alpha_{13} p &= (\beta^2 - \gamma^2) \sqrt{pr} = a_3 a_4 \tau \sqrt{\pi_3 \pi_4 \cdot pr}. \end{aligned}$$

Da hier linker Hand beide Male von Null verschiedene rationale ganze Zahlen stehen, so folgt als Identität:

$$(8) \quad \pi_1 \pi_2 = \pi_3 \pi_4 = pr$$

aus dem Umstande, daß π_1 gegen π_2 , π_3 gegen π_4 , p gegen r relativ prim ist; wir setzen daraufhin:

$$(9) \quad \pi_i = p_i r_i, \quad p = p_1 p_2 = p_3 p_4, \quad r = r_1 r_2 = r_3 r_4,$$

wo es sich hier um gewisse vier Zerlegungen der Zahlen p und r in ganzzahlige Factoren handelt.

Man hat weiter mit Rücksicht auf (4) als Identitäten:

$$(a_1 a_4 \sqrt{\pi_1 \pi_4} \pm a_3 a_2 \sqrt{\pi_3 \pi_2}) \sqrt{\sigma \tau} = \left(\frac{\alpha_{12}}{q} \right) \sqrt{pq}, = \left(\frac{\alpha_{21}}{p} \right) \sqrt{pq},$$

wobei man leicht bemerkt, daß α_{12} durch q , α_{21} durch p teilbar ist, da linker Hand ganze algebraische Zahlen stehen. Nun können jedenfalls nicht beide Zahlen α_{12} und α_{21} verschwinden, weil dies das Verschwinden einer der Zahlen a_i zur Folge hätte. Dann aber folgt aus der letzten Identität, unter m und n ganze rationale Zahlen verstanden:

$$\pi_1 \pi_2 \sigma \tau = p_1 p_2 \cdot r_1 r_2 \cdot \sigma \tau = m^2 \cdot pq,$$

$$\pi_2 \pi_1 \sigma \tau = p_2 p_1 \cdot r_2 r_1 \cdot \sigma \tau = n^2 \cdot pq,$$

und hier gilt nun folgende Ueberlegung: r_1 als Teiler von $\pi_1 \pi_2$ und $\pi_2 \pi_1$ ist prim gegen $\sigma \tau$; da aber r_1 auf der rechten Seite der vorletzten Gleichung nur in m aufgehen kann, so wird jeder Primteiler von r , auch links noch einmal, nämlich in r_2 vorkommen. Man gelangt durch Fortsetzung dieses Schlußverfahrens zu dem Ergebnis:

$$p_1 = p_2, \quad p_2 = p_1, \quad r_1 = r_2, \quad r_2 = r_1.$$

Wie man durch Berechnung der Determinante von (7) erfährt, können σ und τ nur die gemeinsamen Factoren 1 oder 2 haben. Ist demnach $q_1 q_2$ eine Zerlegung von q in zwei Factoren, so hat man zu schreiben $\sigma = q_1$, $\tau = q_2$ oder $\sigma = 2q_1$, $\tau = 2q_2$. Man gewinnt daraufhin die beiden Typen von Substitutionen:

$$\begin{pmatrix} \frac{a_1 \sqrt{p_1 r_1} + a_2 \sqrt{p_2 r_2}}{2} \sqrt{q_1}, & \frac{a_2 \sqrt{p_1 r_2} + a_1 \sqrt{p_2 r_1}}{2} \sqrt{q_2} \\ \frac{-a_2 \sqrt{p_1 r_2} + a_1 \sqrt{p_2 r_1}}{2} \sqrt{q_2}, & \frac{a_1 \sqrt{p_1 r_1} - a_2 \sqrt{p_2 r_2}}{2} \sqrt{q_1} \end{pmatrix}, \quad (10)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{a_1 \sqrt{p_1 r_1} + a_2 \sqrt{p_2 r_2}}{\sqrt{2}} \sqrt{q_1}, & \frac{a_2 \sqrt{p_1 r_2} + a_1 \sqrt{p_2 r_1}}{\sqrt{2}} \sqrt{q_2} \\ \frac{-a_2 \sqrt{p_1 r_2} + a_1 \sqrt{p_2 r_1}}{\sqrt{2}} \sqrt{q_2}, & \frac{a_1 \sqrt{p_1 r_1} - a_2 \sqrt{p_2 r_2}}{\sqrt{2}} \sqrt{q_1} \end{pmatrix}. \quad (11)$$

Der noch unerledigte Fall, daß unter den Zahlen a_1, \dots, a_4 eine oder mehrere verschwinden, führt auf Substitutionen, welche sich direct unter (10) bez. (11) subsumieren; doch soll dies hier nicht für alle Einzelfälle durchgeführt werden, und es mögen etwa die folgenden Bemerkungen hinreichen. Wird eine einzige der vier Größen (6) gleich Null, etwa die erste, so sind π_2 und σ

nur erst soweit bestimmt, daß $\pi_2 \sigma$ festliegt. Man wolle dann in $\pi_2 = p_2 r_2$ alle Primteiler von $\pi_2 \sigma$ zusammenfassen, die in pr aufgehen, so daß die übrigen, welche σ geben, prim gegen pr sind. Die Gleichung $\pi_2 \pi_4 = pr$ folgt wie vorhin, und es bleibt auch:

$$p_2 p_3 r_2 r_3 \sigma \tau = n^2 pq$$

bestehen, von wo aus man dann wieder leicht $r_2 = r_3$ eet. erhält. Ebenso leicht erledigen sich die übrigen Fälle, nur daß man für $a_2 = a_4 = 0$ auch noch die Coëfficienten α_{23} und α_{32} heranzuziehen hat. —

Man nehme nun irgend drei Zerlegungen

$$(12) \quad p = p_1 p_2, \quad q = q_1 q_2, \quad r = r_1 r_2$$

und bilde unimodulare Substitutionen (10), (11), so daß also

$$(13) \quad (a_1^2 p_1 r_1 - a_2^2 p_2 r_2) q_1 + (a_3^2 p_1 r_2 - a_4^2 p_2 r_1) q_2 = 4 \text{ resp. } 2$$

erfüllt ist. Man gewinnt alsdann, wie leicht umgekehrt nachzuweisen ist, im Falle (11) unter allen Umständen ganzzahlige α_{ik} , im Falle (10) jedoch stets und nur dann, wenn für die vier ganzen Zahlen a_i die Congruenzen:

$$(14) \quad a_1 \equiv a_2 \equiv a_3 \equiv a_4 \pmod{2}$$

erfüllt sind. Die Erfüllung dieser Congruenzen ist übrigens durch (13) bereits gewährleistet, falls $pq \equiv pr \equiv -1 \pmod{4}$ ist. Alle hiermit umgrenzten den verschiedenen Zerlegungen (12) entsprechenden Substitutionen (10) und (11) bilden die gesuchte Gruppe der ξ -Substitutionen. Die Anzahl der unterschiedenen Substitutionstypen ist somit $2^{1+(p)+(q)+(r)}$, wenn wir hier symbolisch unter (n) die Anzahl der unterschiedenen Primteiler > 1 der Zahl n verstehen. Hat man drei Primzahlen p, q, r , so hat man 16 Typen, und auf diesen Fall beziehen sich die Entwicklungen des Verf. in Bd. 39 der Math. Annalen (pg. 73 ff.) und eine sich daran anschließende Mitteilung von Hrn. Kepinski im Anzeiger der Akad. der Wissenschaften in Krakau vom Juni 92.

II.

Die quaternäre Form $(y_1 y_2 - y_3 y_4)$ geht durch ∞^6 lineare Transformationen in sich über¹⁾, deren allgemeine Gestalt:

1) Es soll hier überall nur von sogenannten Transformationen der ersten Art die Rede sein, welche im Sinne der zugehörigen projectiven Maaßbestimmung die „Bewegungen“ liefern.

$$\begin{aligned}
 y'_1 &= \alpha\bar{\alpha}y_1 + \alpha\bar{\beta}y_2 + \beta\bar{\alpha}y_3 + \beta\bar{\beta}y_4, \\
 y'_2 &= \alpha\bar{\gamma}y_1 + \alpha\bar{\delta}y_2 + \beta\bar{\gamma}y_3 + \beta\bar{\delta}y_4, \\
 y'_3 &= \gamma\bar{\alpha}y_1 + \gamma\bar{\beta}y_2 + \delta\bar{\alpha}y_3 + \delta\bar{\beta}y_4, \\
 y'_4 &= \gamma\bar{\gamma}y_1 + \gamma\bar{\delta}y_2 + \delta\bar{\gamma}y_3 + \delta\bar{\delta}y_4.
 \end{aligned}
 \tag{15}$$

ist (vergl. hierzu etwa Klein, Vorles. über das Ikosaëder pg. 179); dabei sind $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ und $\bar{\alpha}, \bar{\beta}, \bar{\gamma}, \bar{\delta}$ zwei Quadrupel complexer Zahlen, welche an die Bedingungen:

$$\alpha\delta - \beta\gamma = 1, \quad \bar{\alpha}\bar{\delta} - \bar{\beta}\bar{\gamma} = 1
 \tag{16}$$

gebunden sein sollen. Durch die irrationale Transformation:

$$\begin{aligned}
 y_1 &= z_1\sqrt{s} + z_2\sqrt{r}, & y_2 &= z_1\sqrt{p} + iz_2\sqrt{q}, \\
 y_3 &= z_1\sqrt{p} - iz_2\sqrt{q}, & y_4 &= z_1\sqrt{s} - z_2\sqrt{r}
 \end{aligned}
 \tag{17}$$

geht $(y_2, y_3 - y_1, y_4)$ in die gegebene Form (2) über, und wir erhalten von (15) aus die allgemeine Gestalt der Transformationen:

$$z'_i = \alpha_{i1}z_1 + \alpha_{i2}z_2 + \alpha_{i3}z_3 + \alpha_{i4}z_4$$

der Form (2) in sich; es ist:

$$2\alpha_{11} \text{ bez. } 2\alpha_{22} = \alpha\bar{\delta} + \delta\bar{\alpha} \pm \beta\bar{\gamma} \pm \gamma\bar{\beta},$$

$$2\alpha_{33} \text{ bez. } 2\alpha_{44} = \bar{\alpha}\bar{\alpha} + \bar{\delta}\bar{\delta} \pm \bar{\beta}\bar{\beta} \pm \bar{\gamma}\bar{\gamma},$$

$$\frac{2\alpha_{12}\sqrt{p}}{i\sqrt{q}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{21}i\sqrt{q}}{\sqrt{p}} = \alpha\bar{\delta} - \delta\bar{\alpha} \mp \beta\bar{\gamma} \pm \gamma\bar{\beta},$$

$$\frac{2\alpha_{23}\sqrt{r}}{\sqrt{s}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{32}\sqrt{s}}{\sqrt{r}} = \alpha\bar{\alpha} - \delta\bar{\delta} \pm \beta\bar{\beta} \mp \gamma\bar{\gamma},$$

$$\frac{2\alpha_{13}\sqrt{p}}{\sqrt{r}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{31}i\sqrt{q}}{\sqrt{s}} = \alpha\bar{\gamma} - \delta\bar{\beta} \pm \gamma\bar{\alpha} \mp \beta\bar{\delta},$$

$$\frac{2\alpha_{14}\sqrt{p}}{\sqrt{s}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{41}i\sqrt{q}}{\sqrt{r}} = \alpha\bar{\gamma} + \delta\bar{\beta} \pm \gamma\bar{\alpha} \pm \beta\bar{\delta},$$

$$\frac{2\alpha_{21}\sqrt{r}}{\sqrt{p}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{42}\sqrt{s}}{i\sqrt{q}} = \alpha\bar{\beta} - \delta\bar{\gamma} \pm \beta\bar{\alpha} \mp \gamma\bar{\delta},$$

$$\frac{2\alpha_{41}\sqrt{s}}{\sqrt{p}} \text{ bez. } \frac{2\alpha_{23}\sqrt{r}}{i\sqrt{q}} = \alpha\bar{\beta} + \delta\bar{\gamma} \pm \beta\bar{\alpha} \pm \gamma\bar{\delta}.$$

Um sechzehn reelle Zahlen α_{ik} zu gewinnen, müssen $\bar{\alpha}$, $\bar{\beta}$, $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$ bez. conjugirt complex zu α , β , γ , δ genommen werden; es ist alsdann die Aufgabe, vier complexe Zahlen α , β , γ , δ der Determinante 1 in allgemeinste Weise derart zu bestimmen, daß die sechzehn Coëfficienten α_{ik} ganze rationale Zahlen werden. Der Lösung dieser Aufgabe senden wir zwei vorbereitende Bemerkungen voraus.

Eine ξ -Substitution hat, falls sie unimodular ist und complexe Coëfficienten besitzt, eine einzige complexe Invariante, nämlich $(\alpha + \delta)$; demzufolge muß unsere quaternäre x_i -Substitution zwei reelle Invarianten haben. Man kann als solche die Coëfficienten j_1 und j_2 der ganzen Function vierten Grades von ϱ :

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} - \varrho & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \cdot \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - \varrho & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{vmatrix} = \varrho^4 - j_1 \varrho^3 + j_2 \varrho^2 - j_3 \varrho + 1$$

wählen und gewinnt insbesondere für j_2 die Definition:

$$j_2 = \sum_{i < k} (\alpha_{ii} \alpha_{kk} - \alpha_{ik} \alpha_{ki}),$$

so daß im vorliegenden Falle j_2 jedenfalls ganzzahlig wird. Um den Ausdruck von j_2 durch α , β , γ , δ zu finden, zieht man am besten (15) heran und findet:

$$(18) \quad j_2 = (\alpha + \delta)^2 + (\bar{\alpha} + \bar{\delta})^2 - 2.$$

Für die zwölf ganzen Zahlen α_{ik} , bei denen i von k verschieden ist, gelten die nachfolgenden zwölf Congruenzen:

$$(19) \quad \begin{array}{ll} \alpha_{i1} \equiv 0 \pmod{p}, & \alpha_{i2} \equiv 0 \pmod{q}, \\ \alpha_{i3} \equiv 0 \pmod{r}, & \alpha_{i4} \equiv 0 \pmod{s}. \end{array}$$

Man kann nämlich $4\alpha\bar{\alpha}\delta\bar{\delta}$ durch die α_{ik} auf zwei Weisen ausdrücken und erhält durch Gleichsetzung beider Ausdrücke:

$$\frac{(\alpha_{11} + \alpha_{22})^2 pq + (p\alpha_{12} - q\alpha_{21})^2}{pq} = \frac{(\alpha_{33} + \alpha_{44})^2 rs - (r\alpha_{34} + s\alpha_{43})^2}{rs}$$

Da pq prim gegen rs ist, so ist der gemeinsame Wert der linken und rechten Seite ganzzahlig, und da weder pq noch rs quadratische Teiler enthalten, so ist $(p\alpha_{12} - q\alpha_{21})$ durch pq und $(r\alpha_{34} + s\alpha_{43})$ durch rs teilbar, woraus vier unter den Congruenzen (19) folgen.

Die übrigen zeigt man von hier aus am kürzesten durch geeignete Transformationen der z_i .

Man führe nunmehr an Stelle der α_{ii} sechzehn neue rationale ganze Zahlen A, B, \dots, R durch die Gleichungen ein:

$$A = \alpha_{23} + \alpha_{44}, \quad C = \alpha_{11} + \alpha_{22}, \quad E = -\alpha_{33} + \alpha_{44}, \quad G = \alpha_{11} - \alpha_{22},$$

$$Brs = r\alpha_{24} + s\alpha_{43}, \quad Frs = r\alpha_{24} - s\alpha_{43},$$

$$Dpq = -p\alpha_{12} + q\alpha_{31}, \quad Hpq = p\alpha_{12} + q\alpha_{31},$$

$$J \cdot pr \text{ bez. } L \cdot pr = \mp p\alpha_{12} + r\alpha_{31},$$

$$K \cdot qs \text{ bez. } M \cdot qs = \mp q\alpha_{24} - s\alpha_{43},$$

$$N \cdot ps \text{ bez. } Q \cdot ps = \pm p\alpha_{14} + s\alpha_{41},$$

$$P \cdot qr \text{ bez. } R \cdot qr = \pm q\alpha_{23} - r\alpha_{32}.$$

Die sechzehn ganzen Zahlen A, B, \dots genügen den Congruenzen:

$$\left. \begin{array}{cccc} A \equiv E, & B \equiv F, & C \equiv G, & D \equiv H \\ J \equiv L, & K \equiv M, & N \equiv Q, & P \equiv R \end{array} \right\} \pmod{2} \quad (20)$$

Sobald sechzehn ganze, die Bedingungen (20) befriedigende Zahlen A, B, \dots vorliegen, berechnen sich umgekehrt die α_{ii} ganzzahlig. Die Beziehung der A, B, \dots zu $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ist:

$$\begin{aligned} 2\alpha\bar{\alpha} &= A + B\sqrt{rs}, & 2\beta\bar{\beta} &= E + F\sqrt{rs}, \\ 2\delta\bar{\delta} &= A - B\sqrt{rs}, & 2\gamma\bar{\gamma} &= E - F\sqrt{rs}, \\ 2\alpha\bar{\delta} &= C + iD\sqrt{pq}, & 2\beta\bar{\gamma} &= G + iH\sqrt{pq}, \end{aligned} \quad (21)$$

$$\begin{aligned} (\alpha + \delta)(\bar{\beta} - \bar{\gamma}) &= J\sqrt{pr} + iK\sqrt{qs}, \\ (\alpha - \delta)(\bar{\beta} + \bar{\gamma}) &= L\sqrt{pr} + iM\sqrt{qs}, \\ (\alpha + \delta)(\bar{\beta} + \bar{\gamma}) &= N\sqrt{ps} + iP\sqrt{qr}, \\ (\alpha - \delta)(\bar{\beta} - \bar{\gamma}) &= Q\sqrt{ps} + iR\sqrt{qr}. \end{aligned} \quad (22)$$

Diese Bedingungen werden nicht nur von jeder ξ -Substitution befriedigt, sondern wir haben auch stets eine gesuchte ξ -Substitution, wenn es gelingt, vier complexe Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ der Determinante 1 zu finden, welche die Gleichungen (21) und (22) mit ganzen, die Congruenzen (20) befriedigenden Zahlen A, B, \dots erfüllen.

Infolge (21) und 22) ist:

$$2\alpha\bar{\alpha} = A + B\sqrt{rs}, \quad 2\delta\bar{\delta} = C - iD\sqrt{pq},$$

$$2\beta\bar{\alpha} \text{ bez. } 2\gamma\bar{\alpha} = \left(\frac{L \pm J}{2}\sqrt{r} + \frac{N \pm Q}{2}\sqrt{s}\right)\sqrt{p} - \left(\frac{P \pm R}{2}\sqrt{r} + \frac{M \pm K}{2}\sqrt{s}\right)i\sqrt{q}$$

sowie andererseits:

$$2\delta\bar{\delta} = A - B\sqrt{rs}, \quad 2\alpha\bar{\delta} = C + iD\sqrt{pq},$$

$$2\gamma\bar{\delta} \text{ bez. } 2\beta\bar{\delta} = \left(-\frac{L \pm J}{2}\sqrt{r} + \frac{N \pm Q}{2}\sqrt{s}\right)\sqrt{p} - \left(\frac{P \pm R}{2}\sqrt{r} - \frac{M \pm K}{2}\sqrt{s}\right)i\sqrt{q}.$$

Mit Rücksicht auf (16) ergibt sich hieraus

$$4\alpha^2 \text{ bez. } 4\delta^2 = A' \pm B'\sqrt{rs} \mp i\sqrt{pq}(C' \pm D'\sqrt{rs}),$$

wo A' , B' , C' , D' vier neue ganze Zahlen sind; die Summe $(\alpha^2 + \bar{\alpha}^2 + \delta^2 + \bar{\delta}^2)$ ist demnach eine rationale ganze Zahl. Nun folgt aus der Ganzzahligkeit von j_2 sowie aus (21), daß auch

$$2\alpha\delta + 2\alpha\bar{\delta}, \quad 2\alpha\bar{\alpha} + 2\delta\bar{\delta}, \quad 2\alpha\bar{\delta} + 2\delta\bar{\alpha}$$

ganze rationale Zahlen sind, und also ergibt sich dasselbe für die vier Ausdrücke

$$(\alpha \pm \bar{\alpha} + \delta \pm \bar{\delta})^2, \quad (\alpha \pm \bar{\alpha} - \delta \mp \bar{\delta})^2.$$

Ein gleicher Ansatz gilt für β und γ , wie man mit Hülfe der bisherigen Angaben, sowie der Identität:

$$4(\alpha_{11}\alpha_{23} - \alpha_{13}\alpha_{21}) = \alpha^2 + \bar{\alpha}^2 + \delta^2 + \bar{\delta}^2 + \beta^2 + \bar{\beta}^2 + \gamma^2 + \bar{\gamma}^2$$

leicht bestätigt.

Durch das Bisherige ist die Möglichkeit geboten, im quaternären Falle einen den Formeln (6) entsprechenden Ansatz zu machen; man hat in der That zu schreiben:

$$(23) \quad \begin{aligned} \alpha + \bar{\alpha} + \delta + \bar{\delta} &= a_1\sqrt{\pi_1}\sqrt{\sigma}, & \alpha - \bar{\alpha} - \delta + \bar{\delta} &= ia_3\sqrt{\pi_3}\sqrt{\tau}, \\ \alpha + \bar{\alpha} - \delta - \bar{\delta} &= a_2\sqrt{\pi_2}\sqrt{\sigma}, & \alpha - \bar{\alpha} + \delta - \bar{\delta} &= ia_4\sqrt{\pi_4}\sqrt{\tau}, \\ \beta + \bar{\beta} + \gamma + \bar{\gamma} &= b_1\sqrt{\pi'_1}\sqrt{\sigma'}, & \beta - \bar{\beta} - \gamma + \bar{\gamma} &= ib_3\sqrt{\pi'_3}\sqrt{\tau'}, \\ \beta + \bar{\beta} - \gamma - \bar{\gamma} &= b_2\sqrt{\pi'_2}\sqrt{\sigma'}, & \beta - \bar{\beta} + \gamma - \bar{\gamma} &= ib_4\sqrt{\pi'_4}\sqrt{\tau'}. \end{aligned}$$

Wie früher sind die a , b , π , σ , τ ganze Zahlen und die π , σ , τ haben keine quadratische Teiler; zudem haben keine zwei unter den drei Zahlen π_1 , π_2 , σ und π'_1 , π'_2 , σ' ect. einen Teiler gemein. Die gegebene Darstellung der acht Zahlen (23) ist eindeutig bestimmt, sofern dieselben alle von Null verschieden sind; letzteres gelte zuvörderst als Voraussetzung.

Aus (23) folgt:

$$\begin{aligned}
 +a_1 a_2 \sigma \sqrt{\pi_1 \pi_2} &= (\alpha + \bar{\alpha})^2 - (\delta + \bar{\delta})^2 = (2B + B') \sqrt{rs}, \\
 -a_1 a_2 \tau \sqrt{\pi_1 \pi_2} &= (\alpha - \bar{\alpha})^2 - (\delta - \bar{\delta})^2 = (-2B + B') \sqrt{rs}, \\
 i a_1 a_2 \sqrt{\pi_1 \pi_2} \sigma \tau &= (\alpha + \bar{\delta})^2 - (\bar{\alpha} + \delta)^2 = i(2D + C') \sqrt{pq}.
 \end{aligned} \tag{24}$$

Die ersten beiden Gleichungen zeigen, daß $\pi_1 \pi_2$ und $\pi_2 \pi_1$ mit rs identisch sind, und man setze demgemäß wie früher:

$$\pi_1 = r_1 s_1, \quad r = r_1 r_2 = r_2 r_1, \quad s = s_1 s_2 = s_2 s_1. \tag{25}$$

Zufolge der dritten Gleichung ist alsdann, wenn σ und τ den größten gemeinsamen Teiler t haben und $t\sigma_0$, $t\tau_0$ für σ bez. τ geschrieben wird:

$$r_1 r_2 \cdot s_1 s_2 \cdot \sigma_0 \tau_0 = m^2 \cdot pq. \tag{26}$$

Hieraus folgt nothwendig $r_1 = r_2$ und $s_1 = s_2$, da $\sigma\tau$ prim gegen rs ist und rechter Hand in erster Potenz nur die Primteiler von p und q auftreten; es ist somit $\pi_1 = \pi_2$ und $\pi_2 = \pi_1$. Eine weitere Folge der letzten Gleichung ist alsdann:

$$\sigma = t p_1 q_1, \quad \tau = t p_2 q_2, \quad p = p_1 p_2, \quad q = q_1 q_2.$$

Um eine entsprechende Ueberlegung für π'_1 , σ' , τ' durchzuführen, verificiere man zuvörderst die Gleichung:

$$4\beta^2 \text{ bez. } 4\gamma^2 = A'' \pm B'' \sqrt{rs} \pm i \sqrt{pq} (C'' \pm D'' \sqrt{rs}),$$

wobei A'' , . . ganze Zahlen sind. Man hat alsdann, wie soeben:

$$\begin{aligned}
 r &= r'_1 r'_2, & s &= s'_1 s'_2, & \pi'_1 &= \pi'_2 = r'_1 s'_1, & \pi'_2 &= \pi'_1 = r'_2 s'_2, \\
 p &= p'_1 p'_2, & q &= q'_1 q'_2, & \sigma' &= t' p'_1 q'_1, & \tau' &= t' p'_2 q'_2,
 \end{aligned}$$

wobei unter t' der größte gemeinsame Teiler von σ' und τ' verstanden ist.

Da $a_i \geq 0$ und $b_i > 0$ ist, so kann keiner der Factoren auf den linken Seiten von (22) verschwinden. Somit werden z.B. die Zahlen N und P nicht zugleich verschwinden. Nun ist

$$\begin{aligned}
 a_1 b_1 \sqrt{\pi_1 \pi'_1 \sigma \sigma'} + a_2 b_2 \sqrt{\pi_2 \pi'_2 \tau \tau'} &= 4N \sqrt{ps}, \\
 a_1 b_1 \sqrt{\pi'_1 \pi_1 \sigma' \tau} - a_2 b_2 \sqrt{\pi'_2 \pi_2 \tau' \sigma} &= 4P \sqrt{qr},
 \end{aligned} \tag{27}$$

und es sei etwa $N \geq 0$ (die Discussion der zweiten Gleichung für $N = 0$ würde zu dem gleichen Ziele führen). Die beiden

Radicanden linker Hand stimmen von quadratischen Factoren abgesehen überein, und man hat anzusetzen:

$$(28) \quad \begin{aligned} \pi_1 \pi'_1 \sigma \sigma' &= n^2 ps, \\ r_1 r'_1 s_1 s'_1 \cdot t t' \cdot p_1 p'_1 q_1 q'_1 &= n^2 \cdot ps. \end{aligned}$$

Mit Rücksicht auf den Umstand, daß t und t' prim gegen pq sind, folgt aus der letzten Gleichung:

$$r'_1 = r_1, \quad s'_1 = s_2, \quad p'_1 = p_2, \quad q'_1 = q_1, \quad t' = t.$$

Die letzte Gleichung findet statt, weil tt' ein Quadrat ist, während doch weder t noch t' quadratische Teiler enthält. Nun berechnen sich aus (23) 4α , 4β , 4γ , 4δ als ganze algebraische Zahlen mit dem gemeinsamen Teiler \sqrt{t} ; es wird demnach t selbst in 16 aufgehen, und also hat man nur die beiden Möglichkeiten $t = 1$ und $= 2$. Die Gleichungen (23) invertieren sich alsdann, je nachdem $t = 1$ oder 2 genommen wird, in

$$(29) \quad \left\{ \begin{aligned} 4\alpha \text{ bez. } 2\sqrt{2}\alpha &= (a_1\sqrt{r_1s_1} + a_2\sqrt{r_2s_2})\sqrt{p_1q_1} + i(a_3\sqrt{r_1s_1} + a_4\sqrt{r_2s_2})\sqrt{p_2q_2}, \\ 4\beta \text{ bez. } 2\sqrt{2}\beta &= (b_1\sqrt{r_1s_2} + b_2\sqrt{r_2s_1})\sqrt{p_2q_1} + i(b_3\sqrt{r_1s_2} + b_4\sqrt{r_2s_1})\sqrt{p_1q_2}, \\ 4\gamma \text{ bez. } 2\sqrt{2}\gamma &= (b_1\sqrt{r_1s_2} - b_2\sqrt{r_2s_1})\sqrt{p_2q_1} - i(b_3\sqrt{r_1s_2} - b_4\sqrt{r_2s_1})\sqrt{p_1q_2}, \\ 4\delta \text{ bez. } 2\sqrt{2}\delta &= (a_1\sqrt{r_1s_1} - a_2\sqrt{r_2s_2})\sqrt{p_1q_1} - i(a_3\sqrt{r_1s_1} - a_4\sqrt{r_2s_2})\sqrt{p_2q_2}. \end{aligned} \right.$$

Falls unter den Zahlen (23) eine oder mehrere verschwinden, sollen die betreffenden Zahlen a bez. $b = 0$ genommen werden. Wird dann in einer der Formeln mit nicht verschwindendem a oder b die Zerlegung $\pi\sigma$, $\pi\tau$, . . nach den bisherigen Vorschriften unbestimmt, so verstehe man unter π den größten gemeinsamen Teiler von rs und $\pi\sigma$ bez. $\pi\tau$, . . ; der andere Factor σ oder τ , . . ist dann prim gegen rs . Man unterscheide nun zuvörderst für die a folgende drei Fälle:

I. Es ist unter a_1 und a_2 , sowie unter a_3 und a_4 wenigstens je eine Zahl von 0 verschieden.

II. Es ist $a_1 = a_2 = 0$ oder $a_3 = a_4 = 0$, aber wenigstens ein $a \neq 0$.

III. Es verschwinden sämtliche vier Zahlen a .

Im Falle I hat man, abgesehen von dem noch unbekannt bleibenden gemeinsamen Factor t von σ und τ , alles in der bisherigen Art anzusetzen. Denn ist etwa $a_1 = 0$, so dürfen wir $\pi_1 = rs \cdot \pi_1^{-1}$ setzen und müssen es auf Grund von (24), falls $a_1 \geq 0$, $a_2 \geq 0$ ist. Die Beziehungen $\pi_1 = \pi_3$, $\pi_2 = \pi_4$,

$\sigma\tau = t^2 pq$ ergeben sich dann entweder aus der dritten Gleichung (24) oder aus parallel gehenden Gleichungen, die man leicht herstellen wird.

Im Falle II kann man die π wieder in der bisherigen Weise ansetzen; dagegen bleibt σ bez. τ noch unbekannt, und man weiß nur, daß dasselbe prim gegen rs ist.

Für die b gelten analoge Bemerkungen, und man hat nun die überhaupt vorkommenden Combinationen der drei Fälle a mit den drei Fällen b einzeln durchzugehen. Hierbei kommen die Gleichungen (22) zur Verwendung, und man bemerke vorab, daß die ganzen Zahlen J, K, \dots, R nur dann alle verschwinden, wenn entweder alle a oder alle $b = 0$ sind. Da beides zugleich nicht eintreten kann, so hat man nur den Fall III der einen Zahlreihe (a oder b) mit den Fällen I und II der anderen zu combinieren. Liegt I vor, so teilt t die Zahl 16 ($\alpha\delta - \beta\gamma$) = 16 , so daß nur $t = 1$ oder $= 2$ sein kann, was zum Typus (29) zurückführt. Hat man den Fall II, so muß die überhaupt in Betracht kommende unter den beiden Zahlen τ und σ wieder 16 teilen, und wir kommen aufs neue zum Typus (29).

Liegt weder für die a noch b der Fall III vor, so verschwinden nicht alle Zahlen J, K, \dots , und man kann entweder die Gleichungen (27) oder parallel gehende Gleichungen zur Bestimmung von σ, \dots, τ' und der zwischen den π bestehenden Relationen benutzen. In jedem Falle erhält man eine ξ -Substitution, welche sich dem Schema (29) subsumirt. Um hierzu noch ein Beispiel zu betrachten, sei etwa $a_2 = a_1 = 0$ und $b_1 = b_2 = 0$ sowie $a_1 \geq 0, b_1 \geq 0$. Dann folgt aus (27):

$$\pi_1 \pi_2' \sigma\tau' = r_1 r_2' \cdot s_1 s_2' \cdot \sigma\tau' = m^2 qr,$$

und da $\sigma\tau'$ prim gegen rs ist, so ist $r_2' = r_2, s_2' = s_2$ und also $\sigma\tau' = n^2 q$, wobei n nur gleich 1 oder 2 sein kann; man gelangt also zum Schema (29) mit der Besonderheit $p_1 = 1$ zurück. —

Man wähle nunmehr vier beliebige Zerlegungen:

$$p = p_1 p_2, \quad q = q_1 q_2, \quad r = r_1 r_2, \quad s = s_1 s_2 \quad (30)$$

der Zahlen p, q, r, s aus und bilde nach Vorschrift von (29) mit Hülfe ganzer Zahlen a_i, b_i zugehörige ξ -Substitutionen. Die Forderung, daß dieselben unimodular sein sollen, drückt sich dann durch die beiden Gleichungen aus:

$$(31) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_1 a_4 - a_2 a_3 = b_1 b_4 - b_2 b_3, \\ p_1 q_1 (a_1^2 r_1 s_1 - a_2^2 r_2 s_2) + p_2 q_2 (a_3^2 r_1 s_1 - a_4^2 r_2 s_2) \\ - p_2 q_1 (b_1^2 r_1 s_1 - b_2^2 r_2 s_2) - p_1 q_2 (b_3^2 r_1 s_1 - b_4^2 r_2 s_2) \\ = 16 \text{ oder } = 8, \end{array} \right.$$

je nachdem die oben mit t bezeichnete Zahl 1 oder 2 ist. Berechnet man nunmehr aus (29) die linken Seiten der Gleichungen (21) und (22), so nehmen die rechten Seiten dieser Gleichungen, soweit Irrationalitäten darin vorkommen, die vorgeschriebenen Gestalten an.

Nun ist aber weiter zu fordern, daß die dabei auftretenden rationalen Coefficienten mit ganzen Zahlen A, B, \dots, R identisch sind, welche letztere alsdann die Congruenzen (20) befriedigen müssen. Die geforderte Ganzzahligkeit der A, B, \dots liefert für die a_i, b_i folgende sechzehn Congruenzen:

$$(32) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_1^2 \pm a_2^2 r s \pm a_3^2 p q + a_4^2 p q r s \equiv 0 \\ b_1^2 \pm b_2^2 r s \pm b_3^2 p q + b_4^2 p q r s \equiv 0 \end{array} \right\} \left(\text{mod. } \frac{8}{t} \right)$$

$$(33) \quad \left\{ \begin{array}{ll} a_1 a_2 + a_3 a_4 p q \equiv 0, & b_1 b_2 + b_3 b_4 p q \equiv 0 \\ a_1 a_3 - a_2 a_4 r s \equiv 0, & b_1 b_3 - b_2 b_4 r s \equiv 0 \end{array} \right\} \left(\text{mod. } \frac{4}{t} \right)$$

$$(34) \quad \left\{ \begin{array}{ll} a_1 b_2 + a_4 b_3 q s \equiv 0, & b_1 a_2 + b_4 a_3 q s \equiv 0 \\ a_1 b_3 - a_4 b_2 p r \equiv 0, & b_1 a_3 - b_4 a_2 p r \equiv 0 \\ a_1 b_1 + a_4 b_4 q r \equiv 0, & a_2 b_2 + a_3 b_3 q r \equiv 0 \\ a_1 b_4 - a_4 b_1 p s \equiv 0, & a_2 b_3 - a_3 b_2 p s \equiv 0 \end{array} \right\} \left(\text{mod. } \frac{4}{t} \right).$$

Des ferneren kleiden sich die acht Congruenzen (20) nunmehr in die folgende Gestalt:

$$(35) \quad a_1^2 \pm a_2^2 r s \pm a_3^2 p q + a_4^2 p q r s \equiv b_1^2 \pm b_2^2 r s \pm b_3^2 p q + b_4^2 p q r s, \left(\text{mod. } \frac{16}{t} \right),$$

$$(36) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_1 a_2 + a_3 a_4 p q \equiv b_1 b_2 + b_3 b_4 p q \\ a_1 a_3 - a_2 a_4 r s \equiv b_1 b_3 - b_2 b_4 r s \end{array} \right\} \left(\text{mod. } \frac{8}{t} \right)$$

$$(37) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_1 b_2 + a_4 b_3 q s \equiv b_1 a_2 + b_4 a_3 q s \\ a_1 b_3 - a_4 b_2 p r \equiv b_1 a_3 - b_4 a_2 p r \\ a_1 b_1 + a_4 b_4 q r \equiv a_2 b_2 + a_3 b_3 q r \\ a_1 b_4 - a_4 b_1 p s \equiv a_2 b_3 - a_3 b_2 p s \end{array} \right\} \left(\text{mod. } \frac{8}{t} \right)$$

Diese 24 Congruenzen ziehen sich äußerst stark zusammen, falls $pq \equiv rs \pmod{4}$ ist. Für diesen Fall liefern die Congruenzen (32) $a_i \equiv a_i, \quad b_i \equiv b_i \pmod{2}$. Nimmt man nun die a gerade, die b ungerade (oder umgekehrt), so würde in (35) die linke (oder rechte) Seite einen vom gewählten Vorzeichen unabhängigen Rest nach dem Modul 8 liefern; man hätte sonach die Folge:

$$1 + pq + rs + pqrs \equiv 1 - pq - rs + pqrs \pmod{8},$$

welche sich mit $pq \equiv rs \pmod{4}$ nicht vereinigen läßt; man hat also im vorliegenden Falle $a_i \equiv b_i \pmod{2}$.

Nehmen wir nun zunächst $t = 2$, so sind durch $a_i \equiv b_i \pmod{2}$ sämtliche Congruenzen (32), (33), (34) erfüllt, und die letzten acht Congruenzen liefern nur noch von (35) her für den Fall, daß $a_i \equiv b_i \equiv 0 \pmod{2}$ ist, die weitere Bedingung:

$$\sum_{i=1}^4 a_i \equiv \sum_{i=1}^4 b_i \pmod{4},$$

während die Congruenzen (36), (37) für diesen Fall, sowie sämtliche Congruenzen (35), (36), (37) im Falle ungerader a_i, b_i von selbst erfüllt sind. Um letzteren Punkt noch näher zu belegen, so entnehme man aus $a_i \equiv b_i \equiv 1 \pmod{2}$ und aus (31):

$$a_1 a_1 a_1 a_1 \equiv b_1 b_1 b_1 b_1 \pmod{4}. \quad (38)$$

Von hieraus lassen sich alle Congruenzen (36) und (37) als zutreffend nachweisen. Indem man z. B. die Congruenz (38) mit $a_i b_i$ multiplicirt, kommt, immer modulo 4 gemeint:

$$a_i b_i a_i a_i - a_i b_i a_i a_i \equiv a_i b_i b_i b_i - a_i b_i a_i a_i,$$

oder da eine gerade Zahl, mit einer ungeraden multiplicirt, sich selbst modulo 4 congruent bleibt:

$$a_i b_i - a_i b_i \equiv -a_i b_i (a_i a_i - b_i b_i) \equiv qs a_i b_i (a_i a_i - b_i b_i)$$

$$a_i b_i + a_i b_i qs \equiv a_i b_i + b_i a_i qs.$$

Dies ist aber die erste der Congruenzen (37), und entsprechend gewinnt man die übrigen Congruenzen (36) und (37).

Nehmen wir jetzt $t = 1$, so erfordern die Congruenzen (32), daß die a_i unter einander congruent modulo 2 sind und desgleichen die b_i . Für ungerade a_i kann aber die erste Congruenz (32) nur entweder für die oberen oder die unteren Zeichen bestehen, da

$pqrs \equiv 1$ modulo 4 ist; man hat demnach notwendig $a_i \equiv b_i \equiv 0$ (mod. 2). Schreiben wir daraufhin für den Augenblick $a_i = 2c_i$, $b_i = 2d_i$, so liefern die Congruenzen (32) für die acht ganzen Zahlen c_i, d_i :

$$(39) \quad \sum c_i \equiv 0, \quad \sum d_i \equiv 0 \pmod{2},$$

und es sind hiermit die Congruenzen (32), (33), (34) auch stets erfüllt. Die eine der beiden Congruenzen (35) giebt:

$$(40) \quad \sum c_i^2 \equiv \sum d_i^2 \pmod{4},$$

und der Vergleich derselben mit der anderen Congruenz (35) und der zweiten Gleichung (31) führt auf:

$$(41) \quad c_i + c_k \equiv d_i + d_k \pmod{2}$$

für jede Indexcombination i, k . Zugleich folgen umgekehrt aus (40) und (41) mit Rücksicht auf die erste Gleichung (31) die beiden Congruenzen (35). Die Congruenzen (36) sind einfache Folgen aus (31) und (41), und man kann zeigen, daß auch die Congruenzen (37) erfüllt sind. Drei unter ihnen lassen sich nämlich in die Gestalt zusammenziehen:

$$(42) \quad c_i d_k + c_l d_m \equiv d_i c_k + d_l c_m \pmod{2},$$

während die rückständige Congruenz die Gestalt annimmt:

$$(43) \quad \sum c_i d_i \equiv 0 \pmod{2};$$

in der ersten dieser Congruenzen bedeutet i, k, l, m irgend eine Anordnung der vier Indices 1, 2, 3, 4. Sind nun die c_i einander congruent modulo 2, so folgt aus (40) dasselbe für die d_i und umgekehrt; dann sind die Congruenzen (41), (42) und (43) ersichtlich erfüllt. Lösen wir aber (39) durch $d_i \equiv d_k \equiv d_l + 1 \equiv d_m + 1$ (mod. 2) auf, so liefern die Congruenzen (41) offenbar $c_i \equiv c_k \equiv c_l + 1 \equiv c_m + 1$ (mod. 2), und hiermit ist die Congruenz (43) sowie die Congruenz (42) für jede von der eben gemeinten Anordnung i, k, l, m unabhängige Combination erfüllt.

Im Falle $pqrs \equiv -1$ (mod. 4) ziehen sich die Congruenzen (32) bis (37) nicht in gleichen Graden zusammen. Wir lassen daher diesen Fall außer Betracht, um für $pq \equiv rs$ (mod. 4) die gewonnenen Ergebnisse unter leichter Abänderung der Bezeichnungsweise folgendermaßen zusammenzufassen: Ist $pqrs \equiv 1$ (mod. 4), so wird die zur Form (2) gehörende Gesamtgruppe der ξ -Substitutionen von den gesamten unimodularen Operationen mit

$$\alpha \text{ bez. } \delta = \frac{(a_1 \sqrt{r_1 s_1} \pm a_2 \sqrt{r_2 s_2}) \sqrt{p_1 q_1} \pm i (a_3 \sqrt{r_1 s_1} \pm a_4 \sqrt{r_2 s_2}) \sqrt{p_2 q_2}}{N}$$

$$\beta \text{ bez. } \gamma = \frac{(b_1 \sqrt{r_1 s_1} \pm b_2 \sqrt{r_2 s_2}) \sqrt{p_1 q_1} \pm i (b_3 \sqrt{r_1 s_1} \pm b_4 \sqrt{r_2 s_2}) \sqrt{p_2 q_2}}{N} \quad (44)$$

gebildet, wobei N der Reihe nach mit $\sqrt{2}$, 2 und $2\sqrt{2}$ zu identificieren ist. Es sind hier nach und nach alle Zerlegungen (30) zur Anwendung zu bringen, so daß wir (unter Benutzung eines schon oben gebrauchten Symbols) im ganzen $3 \cdot 2^{p+(q+r)+s}$ Typen von ξ -Substitutionen gewinnen. Die a_i, b_i sind rationale ganze Zahlen, welche einmal bewirken müssen, daß $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ ist, und welche überdies den nachfolgenden Congruenzen zu genügen haben:

I. für $N = \sqrt{2}$ muß die eine Congruenz bestehen:

$$\sum a_i \equiv \sum b_i \pmod{2}, \quad (45)$$

II. für $N = 2$ müssen entweder simultan die Congruenzen:

$$a_1 \equiv a_2 \equiv a_3 \equiv a_4, \quad b_1 \equiv b_2 \equiv b_3 \equiv b_4 \pmod{2} \quad (46)$$

bestehen oder aber die Congruenzen:

$$a_i \equiv a_{i+1} \equiv a_n + 1, \quad b_i \equiv b_{i+1} \equiv b_n + 1 \pmod{2} \quad (47)$$

III. für $N = 2\sqrt{2}$ müssen alle acht Zahlen a_i, b_i ungerade sein.

Es ist an den gewonnenen Ergebnissen bemerkenswert, daß man aus dem Bildungsgesetze (10), (11) bez. (44) der ξ -Substitutionen deren Gruppeneigenschaft unmittelbar einsehen kann, was ja freilich im quaternären Falle durch die hinzutretenden Congruenzen (45) etc. ein wenig erschwert sind. Es sind aber zumal auch diese letzteren Gruppen in freilich sehr speciellen Fällen unabhängig von den quaternären Formen aufgestellt und untersucht worden. Nimmt man nämlich $p=r=s=1$ und $q=D$, so kommen wir zu Gruppen, welche die von Hrn. Bianchi in den Mathematischen Annalen Bd. 40 pag. 332 ff. betrachteten Gruppen in sich enthalten. In der That ist denn auch Hr. Bianchi neuerdings an die eben gemeinten speciellen Gruppen von den quaternären Formen aus herangegangen und beabsichtigt, wie ich von ihm höre, demnächst in den Annali di matematica eine bezügliche Abhandlung zu veröffentlichen.

Göttingen, den 12. November 1893.

Ueber den Temperatur-Ausgleich zwischen zwei sich berührenden heterogenen Körpern.

Von

H. Weber.

I.

Die vorliegende Mittheilung hat ein Problem der analytischen Wärmetheorie zum Gegenstand, von dem ich schon vor Jahren eine Lösung gegeben habe¹⁾. Vor Kurzem habe ich mich, veranlaßt durch meine Vorlesungen über bestimmte Integrale, aufs neue mit demselben Problem beschäftigt und dabei die Formeln und ihre Ableitung in einer viel übersichtlicheren und einfacheren Form dargestellt. Dadurch rechtfertigt es sich, wenn ich hier noch einmal auf die Sache zurückkomme.

Die Frage, um die es sich ursprünglich handelte, war die, wie sich die Temperatur an der Berührungsfläche ausgleicht, wenn zwei verschiedenartige Körper von verschiedener Temperatur mit einander in Contact gebracht werden, eine Frage, die unter anderem für die Theorie der thermo-electrischen Ströme von Bedeutung ist.

Fourier hat die Bestimmung der Temperatur in einem festen Körper als Function des Ortes und der Zeit abhängig gemacht von der Integration einer linearen partiellen Differentialgleichung, die aus der Voraussetzung abgeleitet wird, daß der Wärmeaustausch nur zwischen unmittelbar an einander grenzenden Theilen stattfindet, daß also eine innere Strahlung nicht zu berücksichtigen ist, und daß die gesammte Wärme, die aus dem einen Theil in den andern übergeht, zur Temperaturerhöhung verwandt und nicht etwa zum Theil in Arbeit umgesetzt wird. Nehmen wir an, daß die Temperatur während der ganzen Dauer des Vorganges nur von einer Dimension des Raumes, nämlich der Abscisse x abhängt, daß aber die isothermen Flächen von einer Schaar paralleler, auf der x -Richtung senkrechter Ebenen gebildet werden, und bezeichnen mit t die Zeit, mit u die Temperatur, so lautet diese Differentialgleichung

$$(1) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

1) Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich Mai 1871.

worin a^2 eine Constante der Substanz ist, in der der Vorgang abläuft, nämlich das thermische Leitungsvermögen, getheilt durch die auf die Volumeneinheit bezogene spezifische Wärme.

Dazu kommen noch für jeden besonderen Fall Bedingungen für die Grenze und den Anfangszustand, die für den vorliegenden Fall nachher aufgestellt werden sollen.

II.

Die Lösung der Differentialgleichung (1), läßt sich auf eine wohlbekannte transcendente Function zurückführen, über deren Definition und wichtigste Eigenschaften daher zunächst einiges anzuführen ist. Es ist die bei vielen Anwendungen, besonders auch in der Wahrscheinlichkeitsrechnung vorkommende Function

$$(2) \quad E(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha,$$

von der alles abhängig gemacht werden soll.

Nach einer bekannten Formel aus der Theorie der bestimmten Integrale ist

$$(3) \quad E(0) = 1, \quad E(\infty) = 0, \quad E(-\infty) = 2.$$

Ferner ist durch die Substitution $-\alpha$ für α

$$E(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{-z} e^{-\alpha^2} d\alpha$$

$$E(-z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{-z}^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha,$$

also

$$(4) \quad E(z) + E(-z) = 2$$

und

$$(5) \quad \frac{\partial E(z)}{\partial z} = -\frac{2e^{-z^2}}{\sqrt{\pi}}.$$

Entwickelt man in der Formel

$$E(z) = 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha$$

$e^{-\alpha^2}$ nach Potenzen von α^2 , so erhält man für $E(z)$ eine immer und unbedingt convergente Reihe, die ihre Werthe für kleine Argumentwerthe zu berechnen gestattet:

$$(6) \quad E(z) = 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{(2n+1) \Pi(n)}$$

Für die vorliegende Aufgabe ist es aber gerade von Interesse, den Verlauf der Function $E(z)$ für große Werthe von z zu beurtheilen. Dazu eignet sich eine andere Entwicklung nach fallenden Potenzen von z , die wir so erhalten.

Macht man in dem Integral (2) die Substitution

$$\alpha = \frac{\beta}{2z} + z, \quad d\alpha = \frac{d\beta}{2z},$$

so erhält man

$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha = \frac{e^{-z^2}}{2z} \int_0^{\infty} e^{-\frac{\beta^2}{4z^2}} e^{-\beta} d\beta.$$

Wenn man nun $e^{-\frac{\beta^2}{4z^2}}$ nach dem Taylorschen Lehrsatz entwickelt, und die Formel

$$\int_0^{\infty} e^{-\beta} \beta^{2n} d\beta = \Pi(2n)$$

anwendet, so folgt

$$(7) \quad E(z) = \frac{e^{-z^2}}{z\sqrt{\pi}} \sum (-1)^n \frac{\Pi(2n)}{\Pi(n)(2z)^{2n}}.$$

Diese Reihe ist zwar divergent; sie gehört aber zu den halbeconvergenten, und wenn man bei einem bestimmten Gliede abbricht, so ist der Fehler nur ein Bruchtheil des nächstfolgenden Gliedes. Dies ergibt sich sehr einfach, wenn man in der Entwicklung von $e^{-\frac{\beta^2}{4z^2}}$ den Rest berücksichtigt.

Um die Größe des Fehlers zu schätzen, und um zugleich einen Anhalt zu gewinnen, bis zu welchem Gliede man zweckmäßig die Entwicklung (6) benutzt, setzt man in dem Gliede mit dem Index n für $\Pi(2n)$ und $\Pi(n)$ die bekannten oberen und unteren Grenzen:

$$\Pi(2n) < \sqrt{2\pi} e^{-2n + \frac{1}{2in}} (2n)^{2n + \frac{1}{2}}$$

$$\Pi(n) > \sqrt{2\pi} e^{-n} n^{n + \frac{1}{2}},$$

und erhält daraus

$$(8) \quad \frac{\Pi(2n)}{\Pi(n)(2z)^{2n}} < e^{-n} \left(\frac{n}{z^2}\right)^n e^{\frac{1}{2in}} \sqrt{2}.$$

Tafeln für die Function $E(x)$ oder genauer für die Function $\Theta(x) = 1 - E(x)$ finden sich in allen Werken über Wahrscheinlichkeitsrechnung, eine siebenstellige z. B. in dem Buch von Czuber „Theorie der Beobachtungsfehler“. Leipzig 1891.

III.

Es sollen jetzt particulare Lösungen der Differentialgleichung (1)

$$(1) \quad \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

aufgesucht werden, die sich zur Anwendung auf unser Problem eignen. Wir können dabei ausgehen von einer sehr bekannten Form einer particularen Lösung, nämlich

$$A e^{-\nu^2 a^2 t} \cos \nu(\alpha - x),$$

worin A , ν , α willkürliche Constanten sind. Aus solchen Particularlösungen kann man eine beliebige Summe bilden und erhält neue Lösungen. Dabei kann man ν und α auch als stetig veränderlich betrachten, und dann eine stetige Summe, also ein bestimmtes Integral bilden. Setzen wir dann noch $2\pi A = F(\alpha) d\alpha$ so erhalten wir eine Lösung von (1) in Form eines Doppelintegrals

$$(9) \quad U = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\nu \int_{-\infty}^{+\infty} F(\alpha) e^{-\nu^2 a^2 t} \cos \nu(\alpha - x) d\alpha,$$

was nach dem Fourier'schen Lehrsatz für $t = 0$ in die Function $F(x)$ übergeht. Diese Function ist ganz beliebig; sie braucht nicht einmal stetig zu sein, und da der Gang der Temperatur in einem unendlich ausgedehnten Körper durch den Anfangszustand vollkommen bestimmt ist, so können wir (9) als die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (1) betrachten.

Ist $F(x)$ eine unstetige Function, so ist das Integral (9) für $t = 0$ nur bedingt convergent und die Convergenz wird mit abnehmendem t immer schlechter und schlechter. Es kann uns also ein Ausdruck von dieser Art der Convergenz nichts lehren über den Vorgang, der sich z. B. gleich nach der Berührung zweier heterogener Körper abspielt, eine Frage, die für uns das hauptsächlichste Interesse hat. Es soll daher der Ausdruck (9) zunächst in einen anderen transformiert werden, der für kleine Werthe von t seine beste Convergenz hat.

Dazu kehrt man in (9) die Reihenfolge der Integrationen um, eine Operation, die bei einer endlichen Function $F(\alpha)$ für

jedes positive t gestattet ist. Wendet man die aus der Theorie der bestimmten Integrale bekannte Formel an.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\nu^2 a^2 t} \cos \nu(\alpha-x) d\nu = \frac{\sqrt{\pi}}{a\sqrt{t}} e^{-\frac{(\alpha-x)^2}{4a^2 t}},$$

so erhält man

$$(10) \quad U = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\alpha) e^{-\frac{(\alpha-x)^2}{4a^2 t}} d\alpha,$$

einen Ausdruck, dem man durch die Substitution

$$\alpha = x - 2\beta a\sqrt{t}$$

die Form geben kann

$$(11) \quad U = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(x - 2\beta a\sqrt{t}) e^{-\beta^2} d\beta.$$

Daraus kann man nun beliebig viele particulare Integrale von (1) herleiten, wenn man für $F(\alpha)$ specielle Annahme macht. Wir wollen zwei dieser speciellen Annahmen verfolgen. Setzt man $F(\alpha) = 0$ für positive α und $= 2$ für negative α , so ergibt (10)

$$U = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta = E\left(\frac{x}{2a\sqrt{t}}\right).$$

Eine zweite specielle Annahme ist

$$F(\alpha) = 0 \text{ für } \alpha > 0, \quad F(\alpha) = 2e^{\lambda\alpha} \text{ für } \alpha < 0$$

worin λ eine beliebige Constante ist. Darnach ergibt (10)

$$\begin{aligned} U &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{\lambda x + \lambda^2 a^2 t} \int_{\frac{x}{2a\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-(\beta + \lambda a\sqrt{t})^2} d\beta \\ &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{\lambda x + \lambda^2 a^2 t} \int_{\frac{x + 2\lambda a^2 t}{2a\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-\beta^2} d\beta = e^{\lambda x + \lambda^2 a^2 t} E\left(\frac{x + 2\lambda a^2 t}{2a\sqrt{t}}\right). \end{aligned}$$

Wir haben also die beiden particularen Lösungen der Differentialgleichung (1) gefunden

$$(12) \quad E\left(\frac{x}{2a\sqrt{t}}\right), \quad e^{\lambda x + \lambda^2 a^2 t} E\left(\frac{x + 2\lambda a^2 t}{2a\sqrt{t}}\right),$$

von denen die zweite für $\lambda = 0$ in die erste übergeht. Man kann sich nachträglich durch eine einfache Rechnung davon über-

zungen, daß diese Functionen wirklich der Differentialgleichung (1) genügen.

IV.

Von diesen Resultaten soll jetzt die Anwendung auf das folgende Problem gemacht werden.

Es sei der unendliche Raum erfüllt von zwei Substanzen, die an der Ebene $x = 0$ zusammenstoßen, und im Anfangspunkt der Zeit, $t = 0$, habe der eine überall die Temperatur T_1 , der andere die Temperatur T_2 , so daß T_1 und T_2 gegebene Constanten sind.

Die Constante a habe in einem Körper den Werth a_1 , im andern den Werth a_2 , und die Temperaturen als Functionen von x und t sollen mit u_1 und u_2 bezeichnet werden, so daß u_1 für negative, u_2 für positive Werthe von x gilt. Es sind dann die beiden Differentialgleichungen

$$(13) \quad \frac{\partial u_1}{\partial t} = a_1^2 \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2}, \quad x < 0$$

$$(14) \quad \frac{\partial u_2}{\partial t} = a_2^2 \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2}, \quad x > 0$$

zu erfüllen, und es muß

$$(15) \quad u_1 = T_1, \quad u_2 = T_2, \quad \text{für } t = 0$$

sein. Es müssen aber noch, zur vollständigen Bestimmung von u_1 , u_2 Bedingungen an der Grenzfläche $x = 0$ hinzukommen. Diese hängen von den physikalischen Voraussetzungen ab, die man macht. Zu den einfachsten Resultaten führt die Annahme, daß die Berührung eine so innige sei, daß eine endliche Discontinuität in der Temperatur an der Trennungsfäche, auch wenn sie anfänglich vorhanden war, sich nicht erhalten kann, daß also $u_1 = u_2$ sei für $x = 0$ und $t > 0$; drückt man dann noch die Bedingung aus, daß durch ein Element der Grenzfläche ebenso viel Wärme einströmen wie ausströmen muß, damit nicht ein unendliches Anwachsen der Temperatur an der Grenzfläche stattfindet, so erhält man, wenn κ_1 , κ_2 die Werthe des thermischen Leitungsvermögens in beiden Körpern sind, die Grenzbedingungen

$$(16) \quad u_1 = u_2, \quad \kappa_1 \frac{\partial u_1}{\partial x} = \kappa_2 \frac{\partial u_2}{\partial x}, \quad \text{für } x = 0.$$

Diesen Bedingungen kann man nun durch die Annahme genügen

$$(17) \quad u_1 = T_1 + C_1 E \left(\frac{-x}{2a_1 \sqrt{t}} \right), \quad x < 0$$

$$(18) \quad u_2 = T_2 + C_2 E \left(\frac{x}{2a_2 \sqrt{t}} \right), \quad x > 0$$

worin C_1, C_2 noch zu bestimmende Constanten sind. Die Bedingungen (13), (14), (15) sind hierdurch allgemein befriedigt. Die Bedingungen (16) geben mit Rücksicht auf die Formeln (3) und (5)

$$(19) \quad T_1 + C_1 = T_2 + C_2 = T_0$$

$$(20) \quad \frac{C_1 \kappa_1}{a_1} + \frac{C_2 \kappa_2}{a_2} = 0,$$

worin T_0 die Temperatur in der Berührungsfläche bedeutet.

Bezeichnet man mit s_1, s_2 die nach der Volumeneinheit gemessene spezifische Wärme, oder nach der gewöhnlichen Bestimmung die Producte aus dem specifischen Gewicht und der specifischen Wärme, so ist

$$(21) \quad a_1 = \sqrt{\frac{\kappa_1}{s_1}}, \quad a_2 = \sqrt{\frac{\kappa_2}{s_2}},$$

und die Formel (20) erhält die Form

$$(22) \quad C_1 \sqrt{\kappa_1 s_1} + C_2 \sqrt{\kappa_2 s_2} = 0,$$

und aus (19) und (22) folgt

$$(23) \quad T_0 = \frac{T_1 \sqrt{\kappa_1 s_1} + T_2 \sqrt{\kappa_2 s_2}}{\sqrt{\kappa_1 s_1} + \sqrt{\kappa_2 s_2}}$$

$$(24) \quad C_1 = \frac{(T_2 - T_1) \sqrt{\kappa_2 s_2}}{\sqrt{\kappa_1 s_1} + \sqrt{\kappa_2 s_2}}, \quad C_2 = -\frac{(T_2 - T_1) \sqrt{\kappa_1 s_1}}{\sqrt{\kappa_1 s_1} + \sqrt{\kappa_2 s_2}}.$$

Bei der Berührung stellt sich also an der Berührungsfläche momentan die mittlere Temperatur T_0 ein, die sich im weiteren Verlauf des Vorganges nicht mehr ändert, und die gleich der gemeinsamen Endtemperatur ist, der der Zustand in beiden Körpern zustrebt.

Die Ausdrücke für u_1 und u_2 erhalten, wenn T_0 durch (23) bestimmt ist, die Gestalt

$$(25) \quad u_1 = T_1 + (T_0 - T_1) E \left(\frac{-x \sqrt{s_1}}{2\sqrt{\kappa_1 t}} \right)$$

$$(26) \quad u_2 = T_2 + (T_0 - T_2) E \left(\frac{x \sqrt{s_2}}{2 \sqrt{\kappa_2 t}} \right).$$

V.

Es soll noch eine andere Annahme über die Grenzbedingung verfolgt werden, die vielleicht besser mit den thatsächlichen Verhältnissen übereinstimmt, nach der sich die Temperaturdifferenz an der Grenzfläche nicht momentan ausgleicht. Die Annahme besteht darin, daß durch die Trennungsfläche hindurch ein Wärmefluß stattfindet, der mit der Temperaturdifferenz an der Trennungsfläche proportional ist, was man sich etwa durch einen besonderen Uebergangswiderstand erklären kann, der beim Uebergang der Wärme aus einem Körper in den anderen stattfindet, und der im Vergleich zu dem Widerstand, wie er in den einzelnen Körpern stattfindet, unendlich groß ist, oder auch durch eine unendlich dünne Schicht zwischen beiden Körpern durch die der Wärmeaustausch nach den Gesetzen der Strahlung erfolgt. Bedeutet dann h eine Constante, die man etwa als äußere gegenseitige Leitungsfähigkeit beider Körper bezeichnen kann, so treten an Stelle der Bedingungen (16) die beiden

$$(27) \quad \kappa_1 \frac{\partial u_1}{\partial x} + h(u_1 - u_2) = 0, \quad \text{für } x = 0$$

$$(28) \quad \kappa_2 \frac{\partial u_2}{\partial x} + h(u_1 - u_2) = 0,$$

die, wenn man h unendlich groß annimmt, wieder in die Bedingungen (16) übergehen. Sonst bleibt alles wie oben.

Diesen Bedingungen kann man genügen, wenn man die beiden particularen Integrale (12) benutzt. Man setzt

$$u_1 = T_1 + C_1 E \left(\frac{-x}{2a_1 \sqrt{t}} \right) + B_1 e^{-\lambda_1 x + \lambda_1^2 a_1^2 t} E \left(\frac{-x + 2\lambda_1 a_1^2 t}{2a_1 \sqrt{t}} \right)$$

$$u_2 = T_2 + C_2 E \left(\frac{x}{2a_2 \sqrt{t}} \right) + B_2 e^{\lambda_2 x + \lambda_2^2 a_2^2 t} E \left(\frac{x + 2\lambda_2 a_2^2 t}{2a_2 \sqrt{t}} \right),$$

und bestimmt dann die Constanten C_1 , B_1 , C_2 , B_2 , λ_1 , λ_2 aus den Bedingungen (27), (28), wobei man nur lineare Gleichungen zu lösen hat. Es ergibt sich

$$B_1 = -C_1, B_2 = -C_2, T_1 + C_1 = T_2 + C_2,$$

$$C_1 \frac{\kappa_1}{a_1} + C_2 \frac{\kappa_2}{a_2} = 0, \quad \lambda_1 a_1 = \lambda_2 a_2,$$

$$\lambda_1 \kappa_1 C_1 - h(C_1 - C_2) = 0,$$

$$\lambda_2 \kappa_2 C_2 + h(C_1 - C_2) = 0,$$

und man kann die definitiven Lösungen einfach darstellen, wenn man folgende abkürzende Bezeichnungen einführt.

$$(29) \quad \lambda = \lambda_1 a_1 = \lambda_2 a_2 = \frac{h_1}{\sqrt{\kappa_1 s_1}} + \frac{h_2}{\sqrt{\kappa_2 s_2}},$$

$$(30) \quad x_1 = \frac{-x \sqrt{s_1}}{\sqrt{\kappa_1}}, \quad x_2 = \frac{x \sqrt{s_2}}{\sqrt{\kappa_2}},$$

$$T_0 = \frac{T_1 \sqrt{\kappa_1 s_1} + T_2 \sqrt{\kappa_2 s_2}}{\sqrt{\kappa_1 s_1} + \sqrt{\kappa_2 s_2}},$$

so daß T_0 dieselbe Bedeutung hat, wie oben. Man erhält so

$$(31) \quad u_1 = T_1 + (T_0 - T_1) \left\{ E\left(\frac{x_1}{2\sqrt{t}}\right) - e^{\lambda x_1 + \lambda^2 t} E\left(\frac{x_1}{2\sqrt{t}} + \lambda\sqrt{t}\right) \right\}$$

$$(32) \quad u_2 = T_2 + (T_0 - T_2) \left\{ E\left(\frac{x_2}{2\sqrt{t}}\right) - e^{\lambda x_2 + \lambda^2 t} E\left(\frac{x_2}{2\sqrt{t}} + \lambda\sqrt{t}\right) \right\}.$$

Setzt man $x_1 = 0, x_2 = 0$, so erhält man die Temperaturen zu beiden Seiten der Trennungsfläche, die jetzt eine endliche, mit der Zeit abnehmende Differenz haben

$$u_1^0 = T_0 + (T_1 - T_0) e^{\lambda^2 t} E(\lambda\sqrt{t})$$

$$u_2^0 = T_0 + (T_2 - T_0) e^{\lambda^2 t} E(\lambda\sqrt{t}).$$

Mit unendlich wachsender Zeit nähern sich diese beiden Temperaturen dem Grenzwert T_0 , und zwar nehmen $u_1^0 - T_0$ und $u_2^0 - T_0$ wie die Formel (7) zeigt, umgekehrt proportional mit der Quadratwurzel aus t ab.

Läßt man h und damit λ unendlich groß werden, so gehen die Ausdrücke (31) und (32) in (25) und (26) über.

Ueber die Hekale des Kallimachos.

Von

Ulrich von Wilamowitz-Möllendorff.

Für die Hekale des Kallimachos, in der Schätzung des Altertums das vollendetste Erzeugnis der hellenistischen Poesie, hat die letzte Zeit drei überraschende Entdeckungen gebracht. Ein byzantinisches Gedicht, von dem uns eine unsichere Kunde aus der Renaissancezeit geblieben war, ist erst in der Copie eines Humanisten¹⁾, dann in einer Kallimachoshandschrift aufgetaucht, die auch für den Text der Hymnen recht wichtig ist²⁾. Es zeigt sich nun, daß die Sammlung, der wir die Homerischen und Kallimacheischen Hymnen allein verdanken, erst in späterer Byzantinischer Zeit angelegt worden ist, und daß man damals die sechs Kallimacheischen aus einem sehr reichen Corpus seiner Werke sammt ihren Scholien herausnahm, zugleich mit jenem Gedichte, das den Inhalt dieses Corpus angibt, 6 Hymnen, Hekale, vier Bücher Aitia, Ibis und ein bisher ganz unbekanntes³⁾ Rätselgedicht auf Athena⁴⁾. Da dieses Inhaltsverzeichnis in byzantinischen Trimetern abgefaßt ist und naturkurze Vocale *a* und *y* lang braucht⁵⁾, so ist es schwer-

1) Reitzenstein, *Hermes* 26, 303.

2) C. Nigra, *Inni di Callimaco su Diana e sui Laracri di Pallade* (Turin 1892) 18. Die Verse über die Hekale sind in dieser Handschrift verdorben.

3) Die Versuche, den oder jenen Vers auf dieses Gedicht, dessen Maß unbekannt ist, zu beziehen, schweben in der Luft. Aber das Factum, daß Kallimachos auch dem Spiele nachgegeben hat, das Lykophon, Simias, Theokritos und Dosiadas vorher getrieben hatten, ist recht merkwürdig. Auch von der Ibis ist bisher kein sicheres Bruchstück nachgewiesen.

4) Ich gebe hier nicht auf das Verhältnis ein, in dem das Verzeichnis der Kallimacheischen Werke bei Suidas zu diesem hier steht, will aber nicht verhehlen, daß ich jetzt wie immer das Verzeichnis bei Suidas für trügerisch gehalten habe und die des Theokritos und Aratos ebenso beurteile. In allen ist die gute Tradition mit Irrtum und Schwindel gemischt. Die Modernen haben ihn noch vermehrt: immer wieder muß man lesen, Kallimachos hätte ein Buch 'Griffel' genannt (fgm. 37a). Einerlei wie man das einzige angebliche Citat (eins ist es natürlich) verbessert: ein solcher Titel ist Unsinn. Der Ausgabe des Salustius fehlen von Büchern, die durch Citate gut bezeugt sind, *Ἐπιγράμματα*, *Ἰαμβοὶ* und *Μέλη*. Ob ein Gedicht wie der *Πλόκαμος* in dem letzten Buche der Aitia gestanden hat oder selbständig gewesen ist, können wir nicht entscheiden.

5) V. 1 ὑψιζυγον ἐν πρώτοις Δία. V. 8 σκώπτω δ' ἑπεραιῆς Ἴβιν Ἀπολλώνιον. Die falsche Wortabteilung ἐπ' ἀραιῆς hätte nicht täuschen sollen.

lich älter als das siebente Jahrhundert. Die Ausgabe aber wird durch ihre Scholien als die des Grammatikers Sallustius bestimmt ¹⁾, den man dem vierten oder fünften Jahrhundert zuschreiben wird. Daß die Hauptwerke des Kallimachos, Aitia und Hekale, in der versificatorisch sehr tätigen Zeit von Theodosius I. bis Anastasius viel gelesen wurden, war durch Nachahmungen bekannt. Wenn sie sich aber noch Jahrhunderte länger erhalten haben, so ist die Erwartung berechtigt, Reste von ihnen in den großen Compendien der Zeit des Photius anzutreffen, die nach zwei öden Jahrhunderten die Studien wieder aufnahm.

Dazu verhilft die zweite Entdeckung, auch sie eigentlich eine Wiederentdeckung. A. Hecker hatte sehr viele anonyme Verse und Versstücke, die in dem Lexikon des Suidas verstreut sind, auf die Hekale und die Aitia zurückgeführt; da er aber von der Qualität der Verse, nicht von der Analyse der byzantinischen Compilation geleitet ward, hat er wenig Glauben gefunden. Nun hat der Entdecker des echten Etymologicums, R. Reitzenstein, in diesem Reste des Sallustcommentares angetroffen und mit deren Hilfe den Beweis zu erbringen versucht, daß Suidas die Hekale mit dem Commentare des Sallust direct excerptirt habe ²⁾. Dadurch haben die Reste der Hekale nicht nur eine absolute Vermehrung erfahren, sondern es ist auch in den Fällen, wo die Vermutung auf Grund des Inhaltes Verse bereits für dieses Gedicht in Anspruch genommen hatte, eine erfreuliche Sicherheit gewonnen. Doch läßt sich diese Aussonderung erst erledigen, wenn das echte Etymologicum gedruckt und das Lexicon des Suidas als solches im Ganzen auf seine Quellen untersucht sein wird. Beides steht in Aussicht.

Endlich ist jüngst unter den ägyptischen Schätzen des Erzherzogs Rainer eine Holztafel entdeckt, die vorn eine Rede aus den Phoenissen des Euripides ³⁾, hinten vier Columnen aus der Hekale

1) Es folgt das wesentlich aus den sogleich erwähnten Entdeckungen Reitzensteins, aber ein Citat ist doch auch noch bestimmbar: schol. Call. hymn. 2, 89 *Ἄχιλις ὄρος καὶ ποταμὸς Αἰβύης*. Stephanus Byz. *Ἄχιλις πόλις Αἰβύης, οἱ δὲ περὶ Σαλούστιον οὐ πόλιν ἀλλὰ τόπον φασὶ καὶ ποταμὸν εἶναι*. Die Bedenken Maurenbrechers (Sallust. Histor. p. 209) sind somit erledigt.

2) Ind. lect. von Rostock 90/91 und 91/92.

3) Veröffentlicht von Weinberger, Mitteil. aus der Sammlung Rainer VI. Wer über die Textgeschichte des Euripides unterrichtet ist, wird nicht viel von einer solchen Bereicherung der Ueberlieferung erwarten, zumal in den hier erhaltenen Versen unsere guten Handschriften kaum abweichen. Am wenigsten kann man sich verwundern, daß die modernen Conjecturen der Tafel fremd sind, sowol die ungezählten falschen als auch die eine richtige *ἐκκληροῦν* 1135. Immerhin

enthält¹⁾. Da die Größe der Tafel sich durch die Euripidesrede bestimmen läßt, weiß man, daß zwischen je zwei Kallimachosbruchstücken von ungefähr 15 Versen je 22 etwa fehlen. Der Lichtdruck gestattet nur die Columnen I und IV einigermaßen vollständig zu lesen, von II erkenne ich nur Zeilenanfänge, hier und da bis zur Mitte, von III überhaupt nichts. Mit andern Worten, der Leser ist ganz auf die Lesungen der Publication angewiesen, die das Bequeme, das er allein controlliren kann, natürlich richtig angibt. Daß die äußerst mühselige erste Lesung nicht erschöpfend ist, wissen die Herausgeber sehr wol; es wird in der Tat I 1, II 2—5 und IV 2 u. 16 je das erste Wort nicht so auf der Tafel stehn, die übrigens abgesehen von gemeinen orthographischen Schnitzern auch von groben Textfehlern nicht frei ist²⁾. Ich kann die Emendation nicht fördern, aber einige Folgerungen für das ganze Gedicht ergibt die Interpretation des Verständlichen.

Die Herausgeber haben die Frage aufgeworfen, ob die vier Columnen in der richtigen Reihenfolge auf der Tafel stünden. Der Inhalt läßt zunächst keinen Zweifel daran, daß II—IV so auf einander folgten. Denn in II ist ein Vogel redend eingeführt, was abgesehen von v. 3 *ἐμῶ πτεροῦ*, das in keinem kenntlichen Zusammenhang steht, der erste verständliche Satz lehrt, der etwa so gelaftet haben mag. Es ist die Rede von dem Knaben Erichthonios³⁾

ist es von Interesse, dass die Tafel V. 1101 mit den Scholien den Plural *ἐννήψαν* (mit ξ) für den Singular *συνήψεν* (mit σ) der Handschriften, und 1132 mit einer Variante des Marcianus *βάθρων* für *βίαι* seines Textes und aller anderen Handschriften gibt. Beides ist richtig; daß solche alte Varianten zu dem Urbestande unserer Ueberlieferung gehören, ist eine längst festgestellte Tatsache. Die eigenen Lesarten der Tafel muß jeder Sachkundige sofort als Fehler erkennen, über die sich nicht zu reden verlohnt.

1) Aus der Hekale des Kallimachos, neue Bruchstücke herausgegeben von Th. Gomperz, Wien 1893, mit zwei Tafeln.

2) II 12 *τόφρα δὲ κοῦραι αἱ φνλακαὶ κακὸν ἔργον ἐπεφράσαντο τελέσαι*, darin ist der Artikel ganz unerträglich, und doch wird nichts anderes dagestanden haben; Flickwörter gibt es bei Kallimachos nicht. IV 5 heißt es vom Raben *κῶνεν φῆ πύσαν ἐπὶ πτερόν οὐλοον ἔξει*, das vorletzte Wort ist ganz deutlich zu lesen; aber *οὐλοόν* für *όλοόν* hat hier nichts zu suchen, man erwartet ein Substantiv, zu dem *κῶνεν* gehörte 'er wird über sein Gefieder ein . . . bekommen, blauschwarz wie Pech'.

3) Daß die Sage von dessen Geburt irgendwie in der Hekale vorkam, bezeugt die Subscriptio eines mythischen Scholions AD zu Homer B 547. Daß diesen Subscriptions keine stärkere Beweiskraft inne wohnt, sollte bekannt sein. Uebrigens deutet *θρόσον* 'Hφαίστιο II 4 darauf, daß die Vulgärtradition wirklich befolgt war, denn unter dem 'Nass' kann man nur den Samen verstehen.

γενεῆ δ' ὄθεν οὔτε νιν ἔγνω
 7 οὔτ' ἐδάην, φήμη δὲ κατ' ὠγυγίους πεφάτισται
 οἰωνούς, ὡς δῆθεν ὑφ' Ἡφαίστῳ τέκεν αἶα¹).

Also 'es war die Rede unter den Vögeln der Urzeit' (oder auch aus der Zeit des Ogygos, denn der ist der Vorgänger des Kekrops, unter dem diese Geschichte passirt); das ist so viel, wie 'die ältesten Leute wußten zu erzählen': wir hören eben die Vogel-sprache. Vortrefflich stimmt dazu, was die Herausgeber III 13 sehr hübsch erkannt und gedeutet haben, *αὐτὰρ ἐγὼ τυτθὸς παρέην γόνος, ὀδοάτη γὰρ ἤδη μοι γενεὴ πέλειται*. So kann nur die Krähe reden, die elf Generationen lebt, und sie sagt die Wahrheit, denn wer die Königsliste bei Philochoros nachsieht, findet den Aigeus, unter dem die Krähe erzählt, als achten König hinter Kekrops. Der Name der Krähen erscheint denn auch III 6 am Versende. Daß Kallimachos hier das *αἴτιον* erzählt hat, weshalb die Krähen nicht auf die Akropolis fliegen dürfen, hat Gomperz sofort erkannt und auf die entsprechende Ueberlieferung (Amelesagoras bei Antig. Karyst. 12, Ovid Metam. II 547) verwiesen. Aber es ist ihm entgangen, daß die Geschwätzigkeit der Krähe mit 70—80 Versen nicht genug hatte, sondern der Schluß ihrer Rede erst auf der vierten Columne erhalten ist. Da vertraut ein Femininum einem andern Femininum die Prophezeiung an, daß der annoch schlohweiße Rabe einmal schwarz werden wird, weil er seinem Herrn Apollon indiscrete Mitteilungen über Koronis machen wird. Es braucht nur ausgesprochen zu werden, daß die Erzählerin eben die Krähe ist, die vorher von ihrem eigenen Vorwitz und seiner Bestrafung erzählt hat. Ovid hat unsere Stelle vor Augen gehabt, denn er läßt die Krähe dem Raben, als er gerade die Koronis verraten will, als gutgemeinte Warnung ihr Schicksal erzählen. Es stecken bei ihm zwei Metamorphosen darin; die Krähe ist die Tochter des Koroneus (von Koroneia), die Eule Nyktimene von Lesbos gewesen; aber mit diesen werden wir gut tun den Kallimachos nicht zu beschweren. Wol aber hatte auch Kallimachos die Eule Athenas eingeführt, was selbst abgesehen von attischen

1) Abgesehen von den gleichgiltigen Aegyptismen οὐδέ in 6 ist 7 am Schlusse gelesen *ἔφαν[α]ύται*, unsicher, wie das Facsimile zeigt. Was ich gebe, ist nicht das Wahre, aber es zeigt, wie der Satz gebildet war. 8 hatte ich nach meinem Stilgefühl *τίκτε Γαῖα* vermutet und sehe nun, daß Kaibel das auch getan hat (Aristot. Πολ. Αθ. 131); aber wie er lasse auch ich die Sache in der Schwebe. Kallimachos konnte mit der Anomalie hier etwas beabsichtigen, weil *αἶα* nie personificirt wird. So sagt Euripides, wo er die gleiche Vorstellung skeptisch behandelt, *οὐ πέδον τίκτει κόρου*, Ion 542.

Localfabeln¹⁾ nahe genug lag. Wir haben einen Vers von ihm, den die Eule sprach, *ἀλλὰ θεῆς ἦτις με διάκτορον ἔλλαχε Παλλὰς* (fgm. 164), und wissen, daß ihr in der Hekale die Verwünschung zugerufen ward *αἰθ' ὄφελος θανέειν ἢ πάννυχον ὀρχήσασθαι* (fgm. 43)²⁾: eingeführt war sie also sicherlich; ob sie es aber ist, der die Krähe erzählt, oder besser die Handlung, die im Vogelreiche spielte, noch ausgedehnter war, entscheide ich nicht. Ehe wir weiter gehen, sei noch die Schwierigkeit hervorgehoben und erledigt, daß Asklepios noch nicht geboren ist, während Theseus wider den marathonischen Stier auszieht. Stehen auch beide Sagen in keinem Zusammenhange, so darf doch dem Alexandriner nicht die Nonchalance zugetraut werden, mit der Ovidius die Heroenchronologie durcheinander wirft. Es ist der troische Krieg, der die conventionelle Chronologie bestimmt; in ihm erscheinen Söhne von Asklepios und von Theseus, also sind auch die Väter Zeitgenossen. Es ist ganz in der Ordnung, daß Asklepios noch nicht gezeugt ist, als Theseus Ephebe ist, denn jener ist nicht alt geworden, dieser hat erst am Ende seiner Laufbahn die Mutter des Demophon geheiratet; aber für Kallimachos kommt nicht diese pedantische Rechnung in Betracht, sondern die Erkenntnis, daß die Krähe ein dem Raben in nächster Zeit drohendes Unheil weissagt: das also bedeutet *ἀλλ' ἢ νῦξ ἢ ἐνδιος*³⁾ ἢ ἔσει' ἠώς. — Nachdem die Vögel endlich eingeschlafen sind, kommt bald ein *στιβήεις ἄγχουρος*, ein 'Nachbar in der Morgenkälte' und weckt sie. Natürlich ist das auch ein Vogel, und die *στιβη ὑπηροίη*, die Kallimachos im Ausdrücke von Homer (ε 467) entlehnt⁴⁾, die übrigens bekanntlich in Aegypten sehr empfindlich ist, paßt für ihn ganz vortrefflich. Aber ich fürchte, der Dichter wird noch mehr als schon jetzt für die Worte gescholten werden, mit denen der Vogel den nahenden Morgen ankündigt. 'Jetzt gehen die Diebe nicht mehr auf die

1) Michaelis Pausan. Arc. Ath. zu Zeile 11 und Z. 34.

2) Noch ein Bruchstück aus dieser Partie ist durch Sallustius bei Suidas erhalten *ἀήσυρον . . . γόνυ κάμψει* (fgm. anon. 3 Scho.), denn er fügt hinzu, es sei *ἐπὶ ὀρνέων* gesagt.

3) *ἐνδιος* in dieser Form für den Mittag ist neu, aber nicht befremdlich; *ἐνδιά· μεσημβρία* hat Hesych. Natürlich erwartet Kallimachos, daß der Leser an *ἔσειται ἢ ἠώς ἢ δειλη ἢ μέσον ἡμερᾶ* denken werde, was Achilleus mit höchstem Pathos von der nahen Stunde seines Todes sagt, Φ 111.

4) Bei Suidas steht *στιβη: πηγυλὶς ἢ πάχη· Ὀμηρος· Ὀμβη ὑπηροίη, τουτέστιν ὀρθροίη. καὶ στιβήεις. ἢ ἐπὶ τὴν ἑω γενομένην ψυχρότητος τοῦ ἀέρος*. Allerdings ist das Scholion zu der Homerstelle ähnlich; da aber *στιβήεις* aus der Hekale stammt, ist wol die ganze Glosse aus Sallust, der den Homervers citierte und Suidas hat nur das Lemma verwirrt.

Jagd, denn die Lampen werden angezündet¹⁾; der Mann am Ziehbrunnen singt sein Lied, das Rasseln der Lastwagen weckt den Schläfer, der an der Straße wohnt, und das Gehämmere in der Schmiede tut den Ohren weh'. Was in aller Welt geht das die Vögel des Briletos an? Das ist unleugbar der Morgen in der großen Stadt; der Aerger des Kallimachos steckt darin, dem der Lärm der Straße den Morgenschlummer von den durch *σύντονος ἀγρυπνίη* ermatteten Wimpern scheucht. Die Kritiker vom Schlage des Apollonios, die immer die Majorität bilden, werden über diesen Abfall von der conventionellen epischen Erhabenheit die Stirne runzeln; aber mit ihnen hat es derjenige doch verschüttet, der sein Epos mehr als hundert Verse lang im Vogelreiche spielen läßt; wer aber den angeblich frostigen und gespreizten Dichter versteht, der weiß, daß ihm ein Schalk im Nacken sitzt. Wenn die conventionelle Poesie zur Schilderung des Morgens Nachtigallen und Lerchen, Hahnenkrat und Schwanengesang heranzuziehen gewöhnt ist, so calculirt Kallimachos, daß unter den Vögelchen das umgekehrte gilt. Die Stubenpoeten locken oft genug mit Vogelstimmen, die sie nie gehört haben: da dürfen die Mätzchen in den attischen Bergen auch den Morgen von Alexandria beschreiben. Daran, daß der Dichter so viele Verse in den Mund eines nicht mit menschlicher Sprache begabten Wesens gelegt hat, erkennen wir seine Manier: hat er doch auch ein Kind im Mutterleibe und gar eine Locke reden lassen. Daß aber Vögel eine so große Rolle spielen, zeigt uns wieder den nahen Zusammenhang, in dem Gelehrsamkeit und Poesie bei ihm standen. Denn wir sollen hier an sein Werk *περὶ ὀρνέων* denken, ganz wie zwei Stellen seiner Hymnen auf sein Werk *περὶ Νυμφῶν* deuten. Uebrigens hatte er schon als Jüngling die Raben krächzen lassen *κοῖα συνῆπται καὶ κῶς αὐθι γενησόμεθα* (fgm. 70).

Columnne II—IV gehören also zusammen in eine Episode, die nur durch die allgemeine Beziehung der Krähe zu Athen mit dem attischen Gedichte verbunden ist. Da ist es mislich zu sagen, ob sie auf col. I folgten oder nicht. Die palaeographischen Erwägungen, welche die Herausgeber dazu gebracht haben, diese Frage aufzuwerfen, wiegen nicht sehr schwer, und mindestens unbewußt

1) Die Leute standen nun einmal vor Sonnenaufgang auf; die Sonne bestimmte den Tag, nicht die Uhr, weder die richtiggehende noch die von dem gottlosen Staate naturwidrig verrückte, wie heutzutage. Am hübschesten schildert den Morgen das Moretum. Aber die Kritiker fahren fort, die Ekklesiazusen in den Winter zu setzen, weil die Leute in ihnen mit Laternen gehn: gleich als ob die Sitzungen um acht Uhr angefangen hätten und nicht *ἔωθεν*.

wird sie mehr das Befremden bestimmt haben, daß in Col. I erzählt wird, was man gewohnt war an den Schluß des Gedichtes zu rücken. Die Leute, die den Theseus mit dem bezwungenen Stiere herankommen sehen, entsetzen sich, er aber heißt sie seinem Vater Nachricht bringen; sie begrüßen ihn mit dem Paeon und werfen ihm, wie einem siegreichen Athleten, Blumen und Taenien zu. Das sieht auf den ersten Blick nach dem Ende des Abenteurers aus; aber es ist ein Zug darin, der auf anderes deutet. Seinem Gebote gehorcht niemand, sondern sie geben sich der Siegesfreude hin: αὐθι δὲ μίμνον. Also es geht kein Bote ab; damit muß der Dichter etwas wollen. Und man errät auch, was. Bekanntlich ist Hekale in Sorge um Theseus gestorben; aber ein Bote an Aigeus würde auch an ihrer gastlichen Hütte vorbeigekommen sein. Also durfte sich die Freudenbotschaft nicht verbreiten. Wir wissen auch durch andere Bruchstücke, daß Theseus überraschend unter das Landvolk trat, das eben die Hekale bestattet hatte¹⁾. Das war also in einem späteren Teile des Gedichtes. Ferner aber muß bedacht werden, daß nun einmal Marathon von Athen so weit entfernt ist, daß Theseus auf dem Hinwege ein Nachtquartier gemacht hat²⁾, also irgendwo auch auf dem Rückwege unterkommen mußte. Nun füllt die Episode der Krähen eine Nacht. Sie paßt also vorzüglich zwischen die erste Begegnung des siegreichen Theseus mit Menschen und den Schluß der Erzählung. Jenes αὐθι δὲ μίμνον und die Begrüßung durch die Landleute ist ein retardirendes Moment: die Zeit zu füllen dient das Krähengeschwätz. Aber auch für die Anlage des ganzen Gedichtes ist es sehr erwünscht, wenn

1) 251 παρὰί τίνος ἡρίον ἔστατε τοῦτο. 131, der hübsche Nachruf an die freundliche Alte, ist von den Nachbarn gesprochen, nicht von Theseus, noch vom Dichter: das lehren die letzten Worte ξυρὸν γὰρ ἐπαύλιον ἔσκειν ἄπασιν, nämlich ἡμῖν.

2) Zur Einkehr bei Hekale hatte ihn freilich, wie O. Schneider richtig bemerkt hat, ein Gewitter gezwungen, und er 'legte seinen nassen Mantel ab' (fgm. 245. anon. 10. 46; 32 wird dazu nicht gehören, denn der Nordost bringt keinen Regen, und die Wetterwolke sitzt 46 auf dem Aigaleos, im Südwesten für den Wanderer von der Stadt nach Marathon. Den Regen hatten der Hekale wol die Schnuppen der Lampe prophezeit 47). Aber Theseus übernachtete doch bei der Alten, die ihm ihr Bett abtrat und in einem Winkel ihr Lager suchte (anon. 35), ganz wie es jetzt dem Wanderer in jener Gegend passiren kann. Am andern Morgen mag der Boreas, der Schwiegersonn des Erechtheus (anon. 12), gekommen sein, kein Schafwölkchen (νεφελάς) am Himmel gestanden haben (anon. 36) und die arme Alte über den kalten Tag (anon. 45) geklagt haben. Die Erinnerungen des Kyrenaeers und Großstädters an seine athenische Studentenzeit, die Wanderungen in den attischen Bergen und die schneidend kalten Winde Athens sind unverkennbar.

dem Nachtquartier des Theseus bei Hekale, das durch die *αείπινα χεῖλεα γρηῶς* (anon. 2) sehr viele Verse verbrauchte, ein Gegenstück in der nächtlichen Erzählung der *λακέρυζα κορώνη* geschaffen ward. Wie man diese mit der Theseusfabel verbinden will, mag dahin stehn; ich traue einem eigenen Einfalle nicht, da die neuen Bruchstücke ein so ganz anderes Bild von dem Gedichte ahnen lassen, als Naeke in seinem trefflichen Buche entworfen hatte.

Naekes Grundfehler war, daß er die kurze Erzählung von Hekale in dem Theseus des Plutarch als Hypothesis des Kallimacheischen Gedichtes angesehen hat. Es darf jetzt gleichermaßen als ausgemacht gelten, daß Plutarch von einer attischen Chronik abhängt, und daß er nie und nimmer einem alexandrini- schen Gedichte für vermeintliche Geschichte gefolgt ist. Was bei Plutarch steht, ist das Rohmaterial, aus dem Kallimachos sein Gedicht gemacht hat, aber eben darum können wir bei ihm die specifisch Kallimacheischen und poetischen Züge nicht finden. Mit dem mythischen Stoffe war es dem Kallimachos doch niemals Ernst. Die attische Localsage war nichts als der dünne Faden, an dem er seine Perlen aufreichte, und er mag ihn noch mannigfach verschlungen haben. Naeke legt dem Theseus eine Erzählung seiner Jugenderlebnisse in den Mund, die so ziemlich das enthalten haben müßte, was uns am schönsten die attischen Schalenmaler erzählen. Aber von den meisten Abenteuern hat er selbst keine Spur; auch von einer Erzählung des Theseus fehlt wenigstens eine sichere ¹⁾, so oft wir auch Hekale redend finden. Und wenn nicht sie, so doch nicht der Trozenier Theseus, sondern ein Athener hat von Kerkyon gesagt *ὅς ῥ' ἔφηνεν μὲν Ἀρκαδίην, ἡμῖν δὲ κακὸς παρενάσ-*

1) Es mag sein, daß er sich bei Hekale zuerst selbst bedienen wollte und sagte *φράσον δέ μοι εἰς ὃ τι τεύχος χεῖωμαι ποσὶ χύτλα καὶ ὀππόθεν* (anon. 66), oder daß er von jemand erzählte, der ihm bei dem Gymnasium des Apollon Lykeios begegnet wäre, *ἐγὼ δ' ἤντησα Λυκείου καλὸν αἰεὶ λιπώοντα παρὰ δρόμον Ἀπόλλωνος* (141); aber beides ist unsicher und führt nicht auf eine solche Erzählung.

2) Kerkyon stammt aus Arkadien, und sein Ringplatz war nicht weit von Eleusis. Pausan. I 39, Plut. Thes. 11. Wertlos ist ein Lukianscholion, das wörtlich mit Pausanias übereinstimmt, also aus ihm stammt, denn der Stil ist sein eigen; Wellmann *de Istro* 77 hätte das nicht anders fassen sollen und noch weniger die arkadische Herkunft Kerkyons über Istros aus Kallimachos ableiten (42). Der Poet gehörte nicht in die *Ἀτθίδων συναγωγή*, hat aber seine Herleitung auch nicht erfunden. Kerkyon der Arkader war wenigstens schon dem Antimachos bekannt, der ihn als Großvater des Parthenopaios einführte (schol. Eur. Phoen. 150). Mitsammt seinem Sohne Hippothoos steht er in der arkadischen Königsliste des Pausanias, und Hippothoos nimmt im tegeatischen Giebel des Skopas an der kalydonischen Jagd Teil (Paus. VIII 5 und 45). Dieser Hippothoos heißt in Attika Hippothon, ist Enkel des Kerkyon und Sohn des Poseidon,

σατο γείτων (143)²⁾, so daß man die Schilderung seiner *παλαιστρα* diesem auch nicht leicht in den Mund legen wird, *ηχι κονίστραι ἄξινοι λύθρῳ τε καὶ εἰαρι πεπλήθασι* (anon. 20); obwol es sich auch gut machen würde, wenn sie über den bösen Nachbarn klagte, Theseus seine Bestrafung erzählte. Skiron kam vor, aber wir wissen nur, daß Kallimachos den Namen richtig schrieb; Skylla kam aber auch vor, und sie gehört nicht zu dem Theseus-abentener, aber vielleicht zu Skiron¹⁾. Ortsnamen sind aus der Hekale so viele angeführt, attische²⁾ und argolische³⁾, daß ein oder zwei megarische⁴⁾ unmöglich eine Reisebeschreibung beweisen

was bei Antimachos Kerkyon ist. Wir haben also dieselben Figuren an zwei Orten. Die Eleusinier werden freilich ihren Heros nicht aus Arkadien abgeleitet haben, sondern ihrem Königshause angegliedert: so tat es Choirilos der Tragiker, der ihn zu einem Bruder des Triptolemos macht (bei Pausan. I 14). Aber für die Eleusinier war der Heros auch so wenig ein Frevler wie Skiron für die Megarer. Die Theseussage ist so alt, daß sie wol auch den Eleusinier so noch betrachten konnte; aber als Eleusis in Attika incorporirt war, mußte man diese Gegensätze verwischen, und da Kerkyon nun einmal als arger Feind des Theseus fest stand, bot sich der Ausweg von selbst, daß er ein fremder Zuwanderer wäre. Vermutlich war er aber wirklich fremd. Wenn R. Loeper (Athen. Mitteil. 17, 335) mit Recht Azenia bei Eleusis angesetzt hat, was mindestens sehr wahrscheinlich ist, so zeugt dieser Name, der zu den *Ἀζήνες* gehört, für arkadische Zuwanderung.

1) *Σκίρων* (fgm. 373) darf man in die Hekale ziehen, da der Scholiast zu Eur. Hippol., der sein Vorkommen bei Kallimachos auch erwähnt, offenbar auf die Hekale als eine geläufige Darstellung von Theseussagen verweist (zu V. 11 und 33). Es ist interessant, daß es eine falsche Etymologie, von *κείρειν*, war, die den Aristophanes von Byzanz zu dem Fehler *Σκείρων* bestimmte. Denn zu *κείρων* gehört die Megarerin-Skylla, die in die *κείρις* verwandelt ward. Entweder hat diese Sage zu der Etymologie geführt, oder gar diese zu der Wahl der *κείρις* für die Metamorphose Skyllas, die natürlich der alten Sage ganz fremd war. Uebrigens schließen sich fgm. 184 und anon. 39 gut zusammen, *Σκύλλα γυνή πατάνασσα καὶ οὐ ψύθος οὐνοῦ ἔχουσα πορφυρέην ἡμῃσι κρέια*.

2) *Ἀλιμοῦς πόλις* (387), *πολυπτόκις τε Μελαιναί* (56 = 528), *Τριπέμεια* (57), *Κωλιάς* (66 g), zu identificiren mit *Κωλιάδος κερραῖης* anon. 38), *Δεκελειόθεν* (234). Salamis *κολουρίς* (66h). Von attischen Culten ist namentlich Dionysos bedacht, der von Limnai (66 a) und der Eleuthereus (Sallust bei Reitzenstein *ind. lect.* 90/91, S. 15). Aber auch Athenas Arrhéphoren und ihre heiligen Rinder und die beiden eleusinischen Göttinnen kamen vor (Reitzenstein ebenda). Auch die beiden Demen Kolonos 428.

3) Der Berg *Ἀόρκειον* 55; *ἀπέτεια Κενθίππην τε πολύκρημόν τε Πρόσυμναν* (477); da dieses Bruchstück sicher der Hekale zufällt, muß auch der Fluß Asterion 166 dazugehören, den Theseus freilich auf seiner Reise nicht berühren konnte, da er in der Nähe des Heraions fließt. Dann die Orte der dryopischen Küste 186, die man hierher zieht, weil 110, über den Aigialos, sicher in die Hekale gehört.

4) *Γαπίς, χαράδρα Ἀττική εἰς Μέγαρον φέρουσα* (54), konnte bei Kerkyon vor

können. Die trozenische Jugend des Theseus kam zwar vor, war aber nicht von diesem erzählt¹⁾. Auf den Kreterzug deutet kaum etwas²⁾, auf Medeia höchstens unsicheres³⁾.

Der Gedanke, die Hekale zu einer Theseis zu machen, findet also in den Resten des Gedichtes wenig Anhalt; das würde doch auch sehr übel zu der Weise des Dichters stimmen. Aber auch das polemische Prooemium, das gut Kallimacheisch sein würde, ist äußerst schwach fundirt. Sehr viele darauf bezogene Bruchstücke können der Hekale nicht mit mehr Wahrscheinlichkeit beigelegt werden als den Aitia oder gar den Epigrammen. Die Bekämpfung derjenigen, die den Apollon von Helios unterscheiden (48), mit der wol die Bekämpfung der Torheit zusammenhängt, denselben Planeten als Abendstern zu lieben, als Morgenstern zu hassen (52), beweist ein solches Prooemium keinesfalls: denke man doch daran, in welcher Weise die Lehre über die Herkunft der Nymphen im delischen Hymnus herangezogen wird. Somit wird es zunächst das geratenste sein, daß wir uns eingestehn, wie viel wir noch nicht wissen. Einiges hat das Wiener Bruchstück gelehrt; die Fabel in ihren äußersten Umrissen steht fest, und dann haben wir reichliches Material, von der Einkehr des Theseus bei Hekale

kommen. *Λεύκον πεδίον* anon. 192 kann einem anderen Dichter oder Gedichte eben so gut gehören.

1) Hecker hat anon. 331 mit 51 a hübsch verbunden, *εὐτ' ἂν ὁ παῖς ἀπὸ μὲν γυάλων λίθων ἀγκάσασσθαι ἀρκίος ἢ χεῖρεσσιν, εἰλεῖν δ' Αἰδύνηιον ἄορ*; sicher ist es freilich nicht, da er das überlieferte *εἰλεῖν* hat ändern müssen. Aber der für die Hekale sichere zweite Vers und 66 und 313, die eben dahin gehören, sprechen auch wider eine Erzählung des Theseus.

2) 467 ist ein Hexameter, der eben so gut in den Aitia stehn konnte, und daß in ihm der Tribut der Inseln an Minos erwähnt wird, spricht nicht für die Hekale.

3) Reitzenstein hat das freilich gemeint. Aber daß die Fassung der Sage, welche er voraussetzt, dadurch ausgeschlossen wird, daß Theseus als Sohn des Aigeus dem Landvolke bekannt ist, hat bereits Gomperz bemerkt. Und anon. 62 *Αἰθρην, τὴν εὐτεκνον ἐπαγομένην* (lies *ἐν ἀγομένην*) *ὕδειμι* spricht eine Frau, die die Aithra wegen ihres Sohnes in den Kreisen ihrer Gefährtinnen preisen will: das ist doch wol Hekale (oder ist auch das ein Vogel?), also wird 51 auch diese angehn, *ἦ δ' ἐκόρησεν οὐνεκεν Αἰγίος ἔσκε*. Es bleibt *ἴσχε τέκος μὴ πῖθι*, 510, von dem ich nicht bestreiten will, daß es gut für den bekannten *ἀναγνωρισμός* passen würde. Einmal wird eine Frau sehr zornig (an. 63), aber das ist doch wol dieselbe, die ruft (an. 58) *τοῦ μὲν ἐγὼ ζώοντος ἀναιδέειν ἐμπήξαιμι σκόλους ὀφθαλμοῖσι καὶ εἰ θέμις ὠμὰ πάσαιμι*. Ich weiß dafür keine Beziehung; aber auf Medeia paßt es nicht; daß es jemand auf den Stier bezogen hat, von dem ein beefsteak à la tartare zu essen schwerlich *ἀθέμιτον* sein würde, ist nur possierlich. Daß er 219 misdeutet hat, wird Reitzenstein längst selbst gesehen haben.

ein Bild zu gewinnen, der berühmtesten Scene des Gedichtes ¹⁾. Aber sonst mag uns die Krähe lehren, wie aussichtslos es ist, die spielende Erfindung eines Dichters, der nicht auf der Heerstraße zu gehen liebt, fassen zu wollen, da wir ja doch nur das Conventionele zu reconstruiren im Stande sind ²⁾.

Rüttelt uns so die neue Entdeckung mehr heilsam aus dem bequemen Glauben an gesicherten Besitz auf, so bringt sie doch in einer bis zum Ekel oft behandelten Frage die Entscheidung. In der Hekale erzählt ganze hundert Verse lang eine Krähe. Wir wissen zwar noch nicht, wie die Episode mit der Haupt-handlung verknüpft war, aber schon ihr Umfang zeigt, daß der Dichter großen Wert auf sie gelegt hat; und wie sehr er sich bemüht hat, die Vögel als solche zu charakterisiren und seine Erfindung auszunutzen, ist wol erkennbar. Apollonios führt im dritten Buehe der Argonautika auch eine Krähe ein; das macht sich in seinem kyklischen Epos wunderlich, und die Modernen haben sich mit dieser Versreihe abgequält, während die Erläuterung des Gedichtes sonst kaum in Angriff genommen ist. Das Ende ist aneh hier, wie so oft, der Versuch der Aussonderung gewesen ³⁾. Das kommt dabei heraus, wenn man einen Dichter liest um Material für eine litterargeschichtliche Untersuchung zu finden. Wie gegen die oft durch ähnliche Vorgänge entstehenden Conjecturen hilft auch hier nichts als eine Interpretation des ganzen Zusammenhanges, der misdentet ist; was meistens nicht mit zwei Worten abgetan werden kann.

Apollonios erzählt folgendes. Die Argonauten, denen Iason den Bescheid des Aietes mitgeteilt hat, sind ziemlich verzweifelt, da macht der Seher Mopsos auf Grund eines Vogelzeichens den Vorschlag, sich der Hilfe der Aphrodite zu bedienen und Medeias Beistand zu erbitten (540–54). So tun sie; Argos bestimmt durch Vermittelung der Chalkiope die Medeia, dem Iason ein Stelldichein

1) Ich möchte nur eine Kleinigkeit zufügen, *αη ἐκ δ' ἄροτους σιπήθεν ἄλις κατιθήκειν ἔλοθα* (454) schließt trefflich an *οἶους βωνίτησιν ἐνικρέπτουσι γυναῖκες* (157). Anderes verschweige ich lieber.

2) Weiter wird ganz besonders helfen, wer für die Bruchstücke etwas findet, die jetzt ganz fremdartig scheinen, z. B. die Anrufung der Adresteia (290 + 45). Wer erhält 10 Astragalen zum Lohn? (238; auf die Kydippe darf man das Bruchstück, das Suidas aus Sallust hat, nicht mehr beziehen). Es gehört doch wol dazu das keinen vollen Satz ergebende *λάτρον ἔγειν παλλοροσον ἀεικέα τῷ κεραμῆι* (an. 42). Geht es die *Κωλιάδος κεραμῆς* an? Was will die Rute 'gleich geeignet das Feld zu messen und den Ochsen zu treiben' (214), die Bestellung des Feldes (183), das Handwerkszeug des Zimmermanns (159), und wieder Feldmessung (158)?

3) Linde *de diversis recensioibus Apollonii Rh. Argon.* (Hannover 1884), S. 34.

im Tempel der Hekate zu gewähren, und zwar ist ausgemacht, daß Iason allein kommen soll; wenigstens rechnet Medeia darauf (908). Iason bedarf für den Weg zum Tempel eines landeskundigen Führers; das kann nur Argos sein. Außerdem geht aber Mopsos mit „der sich gut darauf verstand Vögel zu deuten, wenn sie erschienen, aber auch mit seinen Gefährten auf dem Wege sich zu beraten“¹⁾. Nun läßt Hera den Iason von einer so außerordentlichen Schönheit strahlen, daß sich seine Gefährten sogar darüber verwundern, und Mopsos freut sich „denn er konnte sich nun alles so ziemlich denken“, d. h. er beweist seine eben gerühmte Klugheit, da er richtig schließt, Medeia werde dem schönen Manne alles zu Gefallen tun. Da schlägt auf einer Pappel am Wege eine Krähe mit den Flügeln und spricht zu Mopsos (der als Seher allein ihre Sprache versteht) nach Heras Geheiß „das ist kein berühmter Seher, der nicht mal so viel begreift, wie schon die Kinder wissen, daß ein Mädchen sich genirt einem Jüngling ihr Herz zu öffnen, wenn andere dabei sind; weg mit dir törichtem Seher, Aphrodite und die Eroten sind dir nicht hold“. So sprach die Krähe scheltend; Mopsos lächelte, als er die gottgesendete Stimme vernahm, und sagte „geh nur allein in den Tempel, Iason; du wirst das Mädchen durch die Eingebung Aphrodites sehr freundlich finden; wir wollen hier warten“. Es folgt das entscheidende Gespräch im Tempel. Von den Gefährten Iasons ist nur noch im allgemeinen die Rede (1148. 1163).

Wer sich diese Episode überlegt, der muß bald einsehen, daß die Teilnahme des Mopsos an der Wanderung vom Dichter vorbereitet ist, da dieser den ganzen Plan ausgedacht hat, daß er aber nur mitgeht um wieder entfernt zu werden, und entfernt wird er durch die Krähe. Auf diese also kam es dem Dichter an. Wenn Mopsos ferner an der Stelle, wo er als Begleiter eingeführt wird, belobt wird, sowol wegen seiner Fähigkeit die Vögel zu deuten wie wegen seiner sonstigen Ueberlegsamkeit, so bereitet damit der Dichter des näheren vor, was er mit ihm machen will, und wirklich beweist Mopsos erst seine Klugheit, da er sich von selbst alles wol zu reimen weiß, und dann vernimmt er den Rat der Hera. Gut oder schlecht also, beabsichtigt hat Apollonios die Scene so wie wir sie lesen, ohne den Rat der Krähe aber ist die Einführung des Mopsos zwecklos. Dieses Zeichen, das Hera sendet, entspricht auch vollkommen dem anderen Vogelzeichen, das den Mopsos überhaupt darauf gebracht hat, Medeias Zuziehung zu empfehlen. Der Unterschied liegt nur

1) Der Scholiast hat diesen Vers 918 gröblich misverstanden.

darin, daß jenes in conventionell homerischer Weise stilisirt ist; es ist eine von einem Falken verfolgte Taube. Hier aber redet die Krähe den Mopsos mit Scheltworten an. So sehr die Krähe auf die Dummheit des Mopsos schilt, Hera, die sie sendet, muß den Rat nicht für überflüssig gehalten haben, und Mopsos ist auch gar nicht verstimmt, sondern lächelt über die Scheltworte und befolgt den Rat. Darin liegt, daß der Dichter, der zudem den Verstand und die Seherkraft des Mopsos noch eben geflissentlich hervorgehoben hat, die Lection, die die Krähe dem Mopsos gibt, nicht ernsthaft meint. Wenn Hera ihm den Rat einfach in die Seele legte, so würde er lauten „bedenke, daß sich Medeia geniren wird, wenn ihr zugegen seid, also schieke den Iason allein in den Tempel“. Daß er die Form einer Scheltrede annimmt, ist also eine Umformung, die mit der Einführung der Krähe zusammenhängt. Mit anderen Worten, daß sie schimpft, soll die Krähe als Krähe charakterisiren, es dient der ἡθοιοποιία. Man braucht sich auf einer Spazierfahrt nur eine Krähe anzusehen, wie sie mit schwerfälligem Flügelschlage auf den Zweigen einer Chausseepappel hin und her flattert und ein impertinentes Krächzen herunter sendet, um zu begreifen, daß sie einen Auftrag Heras etwa so in ihren Stil umsetzen wird, wie sie es bei Apollonios tut. Und so ist denn bei diesem alles aus sich heraus verständlich;

1) Auch ich habe mich früher durch einen Anklang mit dem Apollonhymnus berücken lassen. *οὐκ ἄγαμαι τὸν αἰδοῦν ὡς οὐδ' ὄσα πόντος ἀΐδει* klingt äußerlich an *ἀκλειῆς ὄδε μάντις ὡς οὐδ' ὄσα παῖδες ἰσάειν* an; aber daß man bei Apollonios erst zum Abschlusse des Sinnes kommt, wenn man *οἶδε ρόφ φράσασσθαι* dazu nimmt, wirkt schon dagegen. *οὐδέ* ist bei Apollonios simpel, bei Kallimachos ist es sehr gewählt gesagt, „der nicht einmal so viel wie —“ fängt der Neid an, er will so die Beschränktheit am Talento des Kallimachos tadeln. Als er aber 'wie viel' bestimmen will, drängt sich ihm ein Ausdruck des Unbegrenzten auf. *ὄσα πόντος* und so entsteht etwas Inconcinnes, aber dadurch gerade am meisten gaudes. *οὐ τόσα* oder *οὐχ ὄσα* ist falsch: oder ist positiv die Aufgabe des Dichters *ὄσα πόντος ἀΐδειν*? So erweist sich der Anklang der Wörter noch mehr als trügerisch. Aber entscheidend ist erst, daß wer auch immer den Hörer an des anderen Vers mahnen wollte, in den indifferenten Wörtern nicht wechseln durfte: *ἀκλειῆς ὄδ' αἰδοῦς* oder *οὐκ ἄγαμαι τὸν μάντιν* müßte es heißen. Kaibels Vermutung (Herm. 28, 54), daß bei Aelian N. H. VI 58 eine versteckte Polemik wider Kallimachos vorliege, in der *οὐκ ἰσάειν ὄσα θρνιθες* auf diese versteckte, von Aelian also verstandene, Polemik des Apollonios ginge, kann ich in keinem Stücke billigen. Es handelt sich ja dort wirklich um einen Vogel, der klüger als die Menschen ist. Ich sehe in dem ganzen Passus nur dieselbe ächt aelianische Moral, die alle seine Bücher unerträglich macht, und wenn er das Epigramm 2 des Kallimachos benutzt haben sollte, so wäre das nur ein Beleg mehr für seine abgeschmackte Stilmischerel.

ob wir es sehr witzig finden, ist unsere Sache, kann aber die Erklärung nicht beeinflussen, und damit verliert jeder Versuch, litterarische Polemik in den Worten der Krähe zu finden, seine Berechtigung. Nichts bleibt, als die Abweichung von dem conventionellen epischen Brauche, die in der Einführung des redenden Tieres und in seiner Charakteristik liegt. Das ist an einem Apollonios in der Tat fragwürdig, und eben das findet nun in der Scene der Hekale seine vollkommene Erklärung. Apollonios imitiert den Kallimachos. Daß er das in den Argonautika sehr oft tut, ist von den Scholiasten angemerkt und ist für jedermann klar, der die Bruchstücke mit dem Epos zusammenhält. Ganz und gar gescheitert sind alle Versuche, in unsern Argonautika Spuren von der Feindschaft des Schülers wider seinen Lehrer zu finden; nur diese Krähengeschichte wollte sich nicht fügen. Sie stellt sich nunmehr zu allen anderen Indicien als das deutlichste: die Argonautika sind mit Nachahmung der Hekale verfaßt, als Apollonios noch an Kallimachos glaubte, oder vielmehr in dem Wahne befangen war, er könnte Kallimacheisch und Homerisch zugleich dichten, und ihre Uebersetzung, von der wir übrigens nur ganz wenige zuverlässige Spuren haben, ist gar nicht tief gegangen, jedenfalls nicht von der Feindschaft inficirt, die einmal zwischen den beiden Dichtern bestanden hat. Da nun auch die polemische Einleitung zur Hekale lediglich auf einer unerweislichen modernen Combination beruht (während die zu den Aitia außer Frage steht) so dürfen wir schließen, daß die Hekale vor der Zeit des großen Streites um den poetischen Stil entstanden ist, und das Zeugnis des Sallustins am Schlusse der Scholien zum zweiten Hymnus *ἐγκαλεῖ διὰ τούτων τοὺς σκάπτουτας αὐτὸν μὴ δύνασθαι ποιῆσαι μέγα ποίημα, ὅθεν ἠναγκάσθη ποιῆσαι τὴν Ἐκάλην* ist falsch, wenn es chronologisch genommen werden soll. Uebrigens war die Hekale zwar im Sinne des Sallust ein *μέγα ποίημα*, aber in dem des Kallimachos eine *ὀλίγη λιβάς*, sonst konnte er den Schluß des Apollonhymnus gar nicht schreiben. Auf die Verszahl ¹⁾ kommt es dabei viel weniger an als auf den Stil, und der ist wahrlich dem möglichst entgegengesetzt, den der Neid von dem rechten Dichter fordert.

Der Epilog, ein unentbehrlicher Teil des Apollonhymnus, ist einfach interpretirt ein Ausdruck für den Triumph des Dichters.

1) Da die Bücher des Apollonios noch die Verszahl 1000 überschreiten, die verboten ist, seitdem die Ilias in 24 Bücher unter 1000 geteilt ist, so kann auch die Hekale länger gewesen sein, nur war sie eben ein Buch. Mit den Zahlen der byzantinischen Paraphrase des Marianus kann ich nichts anfangen.

Φθόνος sucht ihn bei Apollon herabzusetzen und erhält einen Fußtritt. Dafür bedankt sich der Dichter und wünscht, daß Momos dahin gehen möge, wobin Phthonos gegangen ist¹⁾. Wo ist das? Sallust muß im ganzen richtig verstanden haben, daß der Momos *in malam rem* gehen sollte, *εἰς φθόρον*, denn unsere Ueberlieferung hat **φθόνος** durch **φθόρος** verdrängt, doch wol aus einem Scholion²⁾. Aber der Vers hat Salz und Sinn nur dann, wenn der Hörer weiß, wo der Neid wohnt. Das wußte damals jeder Gebildete, und wir sollen es auch wissen, denn es steht in Platons Phaidros **φθόνος** *ἔξω θείου χοροῦ ἴσταται* (247), und noch Babrius weiß, daß auch Momos aus dem Götterkreise gestoßen ist (59, 6). Der Schlußvers, mit dem Kallimachos in die Bahnen des homerischen Hymnus einlenkt, weist alle bösen Neider von ihm nicht nur, sondern auch von der Gemeinde, für die das Cultlied bestimmt ist, fort. Den Uebergang schafft ihm das Strafgericht, das der Herr der Poesie an den Verkleinerern seiner Kunst geübt hat. Nur deshalb sind **Φθόνος** und **Μῶμος** unterschieden. Jenes Gericht aber wird als Tatsache, als eine der Manifestationen der apollinischen Gottheit, erzählt. Wir folgern somit, daß Kallimachos siegreich aus dem Streite hervorgegangen sein muß, als er so dichtet. Die Deutung, Apollonios ist aus Alexandria vertrieben, ist für das Gedicht freilich zu eng, aber tatsächlich wird es richtig sein, daß er damals das Feld geräumt hatte. Daß der Hymnus für Kyrene gedichtet ist, nachdem Ptolemaios ein Anrecht auf diese Stadt erlangt hatte, aber ehe sie als Brautschatz Berenikes wirklich aegyptisch geworden war, ergibt eine verständige Erklärung mit Notwendigkeit (ich mag jetzt nicht tiefer darauf eingehen), und damit ist die Datirung 257—50 etwa gegeben; also fällt der Streit mit Apollonios einige Zeit vorher, und die Hekale wiederum unbestimmt wie viel vor diesen. Sie zeigt freilich, so weit wir urteilen können, die charakteristische Kunst des Kallimachos in ihrer Vollkommenheit, aber sie kann ganz wol aus den siebziger Jahren sein. Ein Erzeugnis seines Alters ist sie gewiß nicht; übrigens hat mich alles, was ich von Kallimachos habe

1) *ὁ Μῶμος ἔν' ὁ φθόνος ἔνθα νόοιτο* ist mit genau derselben Kürze gesagt wie Theokr. 18, 17 *ἄπερ ἄλλοι ἀριστέες ὡς ἀνόοιτο*, das Vahlen vor den Anfechtungen der Kritiker geschützt hat.

2) *ἔν' ὁ φθόρος ἔνθα νόοιτο* würde höchstens dann erträglich sein, wenn der **φθόρος** ein festes Domicil hätte. Ueber die Glaubwürdigkeit einer Oxforder Handschrift der Scholien zu Gregor, aus der **φθόνος** angemerkt ist, bin ich nicht unterrichtet. Daß das richtige leicht durch Vermutung gefunden werden konnte, lehrt der Augenschein, da es in interpolirten Kallimachoshandschriften steht.

lernen können, längst zu der Ansicht geführt, daß er in den letzten Jahrzehnten seines Lebens nur noch einzeln, bei besonderen, meist höfischen Anlässen, zur Poesie zurückgekehrt ist, (von den Eingebungen des Momentes, den Epigrammen, abgesehen), und für den vielbeschäftigten Gelehrten dünkt mich das auch das angemessene.

Von dem Neide des Apollonios haben wir entweder überhaupt kein Dokument oder nur das Epigramm, dessen Verständnis durch eine fast allgemein angenommene Conjectur zerstört wird.

*Καλλιμάχος, τὸ κάθαρον, τὸ παίγνον, ὁ ξύλινος νοῦς
αἴτιος, ὁ γράψας Αἴτια Καλλιμάχου.*

so ist es an zwei Stellen der Anthologie (XI 275 und zu VII 43) und von Eustathius zur Odyssee α 349 überliefert, der αἴτιος darin als *κολάσεως ἄξιος* faßt. Das würde sich freilich nicht mit dem Genetive *Καλλιμάχου* im Pentameter vertragen und mindestens einen sehr späten Ursprung des Gedichtes beweisen. Aber Eustathius, der diese Erklärung von sich aus giebt, hat mit ihr so wenig Recht wie Bentley mit der Conjectur *ὁ γράψας Αἴτια Καλλιμάχος*. Der Verfasser des Epigramms hat seinen guten oder schlechten Witz daran geheftet, daß die Beziehung des Genetivs in dem Titel *Αἴτια Καλλιμάχου* sprachlich nicht ohne Anstoß ist. Denn αἴτιον ist wirklich ein Wort, das eine Bestimmung verlangt um verständlich zu sein, es fordert eines genitivus objectivus. *causae Callimachi*, das muß zunächst als *causae efficientes Callimachum* verstanden werden. Darum erweitert der Verfasser des Distichons den Titel so, daß er sagt *Callimachus causa (auctor) est qui scripsit „Causas Callimachi“*. Indem er aber dem Kallimachos eine Anzahl Praedicate gibt, kommt der Witz heraus, daß für die Aitia des Kallimachos Niemand etwas könnte als die Spielerei und das hölzerne Ingenium des verfluchten Kallimachos, und damit will er nicht bloß die poetische Qualität der Gedichte herabsetzen, sondern auch die Gelehrsamkeit und so zu sagen die Zuverlässigkeit des Forschers, der sich berühmt hatte, für alle seine αἴτια Zeugen zu haben. Das Epigramm ist wol verständlich, und es ist ein wirkliches Epigramm, die Aufschrift eines Buches, eine Form der ἐπιγραφή, die, so viel mir bekannt ist, Kallimachos, der Bibliothekar, geschaffen hat. Daß Apollonios der Rhodier diesen Witz, der mir sehr wenig gefällt, habe machen können, kann ich nicht bestreiten: aber es ist nicht möglich zu bestimmen, ob die Ueberschrift der Pfälzer Handschrift mit Ἀπολλωνίου γραμματικοῦ

ihn gemeint habe¹⁾. Den Titel Grammatiker verdiente er so gut wie Simias, den Strabon 655 so nennt; aber nur in recht alter Zeit konnte dies Distinctiv für den Dichter bezeichnend scheinen, und über die Herkunft des Distichons gestattet seine Stellung in der Anthologie keinen Rückschluß. Darauf daß es bei Eustathius, der so viele Eigennamen von Autoren unterdrückt, anonym ist, kommt gar nichts an, und nicht viel darauf, daß es bei Planudes *ἔδηλον* ist. Somit ist mit unsern Mitteln keine Sicherheit erreichbar. Dann dürfen wir aber auch mit dem Distichon als einem Zeugnisse für den Neid und den Witz des Apollonios von Rhodos nicht rechnen; ich persönlich halte es für einen späten Grammatikerscherz.

1) Einen *Ἀπολλώνιος γραμματικός* führt z. B. Porphyrios in seinen philologischen Gesprächen (Euseb Pr. ev. X 464) ein; der lebte also in Athen um 240. Um jene Zeit schrieb Menelaos von Aigai eine Thebais (Ruhnken *de vita Longini* cap. 10), und ein anderer Dichter Zotikos machte Conjecturen zu Antimachos (Porphyr. vita Plotin. 9): eine Zeit, die sich für Antimachos interessirt, ist dem Kallimachos notwendigerweise feindselig.

Ueber das Verhalten der Oxime cyclischer Ketone (I).

von

O. Wallach.

Bereits vor einiger Zeit habe ich Beobachtungen mitgetheilt, welche beweisen, daß die Oxime cyclischer Ketone nicht weniger zur Isomerisation geneigt sind, als die Oxime, welche sich von Kohlenstoffsystemen mit kettenförmiger Anordnung der Kohlenstoffatome ableiten. Es war nun die wichtige Frage zu entscheiden, ob jene Isomerisations-Fähigkeit in stereochemischen Verhältnissen ihre Erklärung finde, oder ob sie auf Bindungsverschiebungen der Atome im Molecül zurückzuführen sei.

Für die bis jetzt näher untersuchten Fälle hat sich das letztere mit voller Schärfe nachweisen lassen. Um so erstaunlicher erscheint aber die Leichtigkeit, mit welcher diese intramolekularen Umlagerungen sich in jenen Verbindungen vollziehen. Früher wurde Chlorphosphor benutzt, um die Reactionen einzuleiten. Ich habe nun gefunden, daß man noch viel bequemer und sicherer zum Ziel kommt, wenn man die umzuwandelnden Oxime einfach in concentrirte Schwefelsäure einträgt, die zur Beschleunigung des Vorganges auf höchstens 50° erwärmt zu werden braucht.

Vollkommen abgeschlossen ist bereits eine von mir gemeinsam mit Herrn H. Schrader ausgeführte Untersuchung über die Umwandlung, welche das Carvoxim in Berührung mit Schwefelsäure erleidet und über diesen Vorgang soll zunächst berichtet werden.

In 20 cem. reine conc. Schwefelsäure wurden 10 Gr. Carvoxim in kleinen Portionen eingetragen. Die Flüssigkeit erwärmt sich dabei erheblich und färbt sich dunkel, auch nimmt man den Geruch nach schwefliger Säure wahr. Wenn man aber Sorge dafür trägt, daß die Temperatur nicht allzu hoch steigt, findet eine weitergehende Zersetzung der Substanz doch nicht statt. Sobald alles Carvoxim in der Säure gelöst ist, verdünnt man mit Wasser. Es findet dabei keinerlei Ausscheidung statt und man kann die stark sanere Flüssigkeit kochen, ohne daß auch nur der geringste Geruch nach Carvon auftritt: der beste Beweis dafür, daß keine Spur von Carvoxim sich der Umlagerung entzogen hat. Wird nun die saure Flüssigkeit mit Alkali neutralisirt, so fällt eine Base in fester Form aus. Dieser Körper erwies sich aber so eminent veränderlich an der Luft, daß seine Isolirung anfangs die größten Schwierigkeiten bereitete. Selbst wenn die Abscheidung der Base in einer Wasserstoffatmosphäre erfolgte, gelang es nicht sie analysenrein herzustellen. Sie färbte sich vielmehr schnell violett und nahm eine weiche Consistenz an. Ein einfacher Kunstgriff hat es indeß ermöglicht, die Schwierigkeiten, welche in Folge dieser Erscheinungen die Untersuchung der basischen Verbindung bot, zu beseitigen. Da die Veränderlichkeit der aus dem Carvoxim entstandenen Verbindung augenscheinlich durch ihre leichte Oxydirbarkeit in feuchtem Zustande bedingt ist, wurde mit bestem Erfolg versucht, die Abscheidung in einem stark reducirendwirkenden Medium vorzunehmen. Zu dem Zweck wurde das ursprüngliche Reactionsproduct vor der Abscheidung der Base nicht mit Wasser, sondern mit einer concentrirten Schwefligsäure-Lösung verdünnt und erst dann neutralisirt. Nun fiel die Base farblos aus, konnte leicht trocken und bei geschicktem Umkrystallisiren erst aus Methylalkohol und dann aus trockenem Aether in fast farblosen, bei 173°—174° schmelzenden Krystallnadeln erhalten werden. Die Analyse dieses Präparats ergab folgende procentische Zusammensetzung:

Berechnet für C₁₀ H₁₅ NO

C =	72.69
H =	9.11
N =	8.51

Gefunden

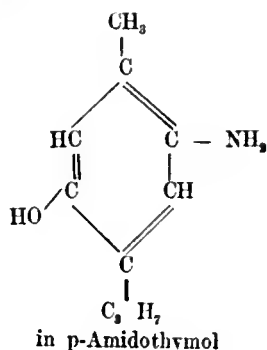
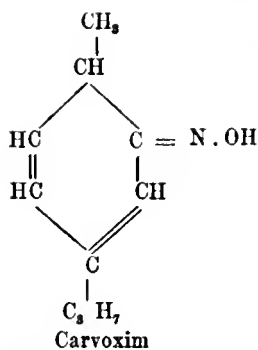
72.41	72.06	9%
9.59	9.52	—
8.26	—	—

Die Base hat also die gleiche Zusammensetzung, wie das angewandte Carvoxim. In diesem hat sich durch die Berührung mit Schwefelsäure eine intramoleculare Umlagerung der Atome vollzogen und zwar ist die Umwandlung eine quantitative.

Nachdem die Isolirung der Base in reinem Zustand erst gelungen war, hielt es nicht besonders schwer, festzustellen, in welcher Anordnung die Atome in ihr enthalten seien. Die Base ließ sich diazotiren und mit Phenolen zu schönen rothen Farbstoffen paaren. Es war demnach eine primäre aromatische Base. Sie löste sich nicht nur in Säuren, sondern, wenn gleich weniger leicht, auch in Alkalien. Der Sauerstoff mußte also in Form von Hydroxylsauerstoff gebunden sein: kurz, man hatte es mit einem Amidophenol zu thun. Daraus erklärte sich auch die Empfindlichkeit des Körpers gegen den Einfluß des atmosphärischen Sauerstoffs. Die relative Stellung, welche die einzelnen Gruppen in der Base zu einander einnehmen, ward in folgender Weise ermittelt. Die schwefelsaure Lösung der Base wurde diazotirt und dann mit Wasser gekocht. Dabei mußte die Bildung eines zweiatomigen Phenols erwartet werden. Statt dessen entstand sogleich ein gelber, mit Wasserdämpfen leicht flüchtiger Körper von den Eigenschaften eines Chinons. Hydroxyl- und Amidogruppe hatten sich also in para-Stellung befunden und ein Theil der salpetrigen Säure hatte auf ein ursprünglich gebildetes Hydrochinon oxydirend gewirkt. Zu demselben Chinon war nun glatter und einfacher zu gelangen, wenn man ein Salz der Base mit Eisenchlorid erwärmte. Das Chinon zeigte gemäß der davon ausgeführten Analyse die Zusammensetzung $C_{10}H_{12}O_2$. Der Schmelzpunkt lag bei $45-46^{\circ}$, das durch Reduction daraus bereitete Hydrochinon schmolz um 140° , mit Methylamin setzte sich das Chinon zu einer rothen, bei 202° schmelzenden Verbindung um. All diese Eigenschaften kommen aber dem Thymochinon zu. Mit diesem Körper hatten wir es also zu thun.

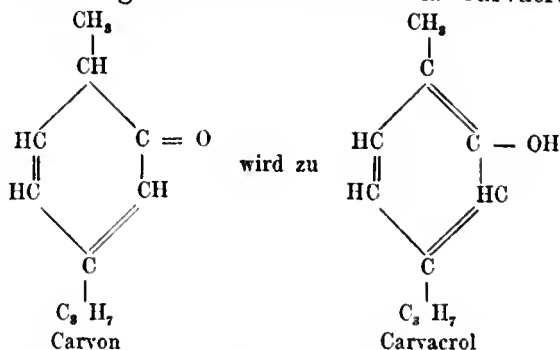
Damit endlich ist dargethan, daß die aus dem Carvoxim durch Atomverschiebung entstehende Base nichts anderes ist als Amidothymol.

Die wichtige Frage, welche sich an diese merkwürdige Beobachtung knüpft, ist natürlich nun die, wie der Mechanismus der Atomumlagerung von

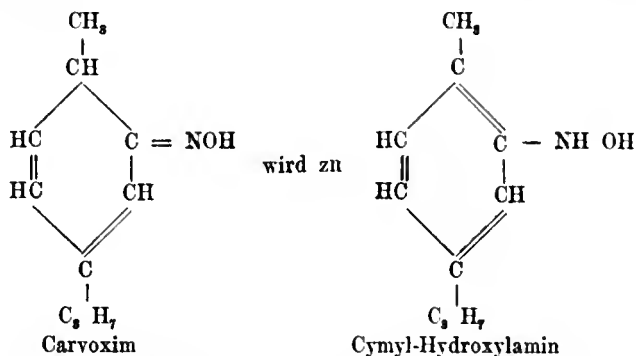


sich vollzieht.

In erster Linie wird dabei in Betracht kommen, daß das Molecül der partiell hydrirten Benzolderivate sich bekanntlich in einem labileren Gleichgewichtszustand befindet als das Molekül einer Benzolverbindung. Aus diesem Grunde lagert sich das Carvon in Berührung mit Säuren so leicht in Carvacrol um:



Wenn Carvoxim sich nun analog verhält muß folgender Uebergang eintreten



d. h. das ungesättigte Hydrocymol-Derivat¹⁾ wird zu einem ge-

1) Vergl. hierzu Wallach, Ann. d. Ch. 277, 106.

sättigten Cymol-Derivat, nämlich zu einem substituirten Hydroxylamin. Nun liegen aber bereits Beobachtungen darüber vor, daß die aromatischen Hydroxylamine sich im Augenblick ihrer Entstehung in Para-Amidophenole umlagern¹⁾. Nimmt man das als allgemein gültig an, so muß Cymyl-Hydroxylamin sich sofort in p-Amidothymol umwandeln — wie es den Beobachtungen entspricht.

Für unsere gesammte Kenntniß von dem Verlauf intramolekularer Umlagerungen wird es nun von Werth sein, das Verhalten anderer cyclischer Oxime und namentlich das der höher als das Carvoxim hydrirten, besonders aber das der vollständig hydrirten kennen zu lernen. Untersuchungen nach dieser Richtung bin ich in Begriff zum Theil in Gemeinschaft mit Schülern, durchzuführen. Dem Studium des Reactionsverlaufes stellen sich dabei, wie schon jetzt ersichtlich, in manchen Fällen Schwierigkeiten entgegen, die noch viel erheblicher sind als die, welche uns bei der Aufklärung der Umwandlungsproducte des Carvoxims begegneten.

Von den bis jetzt gewonnenen Resultaten möchte ich vorläufig schon folgende mittheilen.

Das gewöhnliche Links-Menthonoxim $C_{10}H_{18}NOH$, (Schmelzp. 59°) läßt sich mit Hilfe von Schwefelsäure ebensogut isomerisiren, als bei Anwendung von Chlorphosphor unter den früher von mir angegebenen Bedingungen. In beiden Fällen entsteht zunächst dasselbe, bei $119-120^{\circ}$ schmelzende Isomere. Auch hier verläuft bei Anwendung von Schwefelsäure unter den richtigen Bedingungen der Umlagerungsproceß ganz quantitativ. Die bei $119-120^{\circ}$ schmelzende Verbindung ist keinesfalls mehr ein Oxim. Sie verhält sich eher wie eine Base, jedoch sind auch die basischen Eigenschaften nur schwach ausgeprägt. Wird diese Verbindung in einem Lösungsmittel (Chloroform) mit Phosphor-pentachlorid behandelt, so tritt unter Salzsäureentwicklung Umsetzung ein. Zerstört man nun ohne das Lösungsmittel zu entfernen, das entstandene Phosphoroxychlorid durch Schütteln des Produkts mit Wasser, so erhält man die bei $119-120^{\circ}$ schmelzende Verbindung wieder. Destillirt man aber nach beendeter Umsetzung Chloroform und Phosphoroxychlorid unter vermindertem Druck bei niederer Temperatur ab und erwärmt den Rückstand einige Zeit auf 100° , so erstarrt die bis dahin flüssige Masse zu einem harzartigen Product, das sich in verdünnter Salzsäure löst. Ammoniak

1) Friedländer, Ber. ch. Ges. **26**, 177; Gattermann, ebend. **26**, 1845.

fällt aus dieser Lösung einen neuen isomeren, aus Alkohol prachtvoll krystallisirenden, bei 60° schmelzenden Körper.

Zu dieser bei 60° schmelzenden Verbindung kann man natürlich bei Einhaltung der entsprechenden Bedingungen auch direct aus dem bei 59° schmelzenden Links-Menthonoxim gelangen. Man braucht nur bei der Umsetzung des Präparats mit Chlorphosphor nach Entfernung des Lösungsmittels die Temperatur zu steigern.

Etwas anders wie Menthonoxim verhält sich Thujonoxim $C_{10}H_{16}NOH$, in sofern, als aus dem bei 55° schmelzenden Oxim von vornherein ganz verschiedene Producte erhalten werden, je nachdem man es mit Chlorphosphor oder Schwefelsäure in Berührung bringt.

Das Umwandlungsproduct mit Chlorphosphor stellt eine bei 89—90° schmelzende, in schönen Prismenkrystallisirende Verbindung vor, die in Petroläther schwerer löslich ist als das Ausgangsmaterial, von Alkohol aber noch ungemein leicht aufgenommen wird. Der mit Hülfe concentrirter Schwefelsäure aus dem Thujonoxim (Schmp. 55°) erhaltliche Körper schmilzt erst bei 118—119°, ist in Aether und selbst in kaltem Methylalkohol nicht ganz leicht löslich und krystallisirt aus letzterem Lösungsmittel in langen, spröden Nadeln, die mit Wasserdämpfen flüchtig und auch in Wasser etwas löslich sind. Das Verhalten gegen salpetrige Säure deutet an, daß diese Verbindung wahrscheinlich eine Amidogruppe enthält. Die Umwandlungsreactionen verlaufen übrigens beim Thujonoxim lange nicht so glatt wie beim Carvoxim und Menthonoxim. Man erhält stets in reichlicher Menge nicht krystallisirende Nebenproducte.

Ein ganz unerwartetes Verhalten zeigt das Fenchonoxim, $C_{10}H_{16}NOH$. Bekanntlich ist diese Verbindung ungemein empfindlich gegen verdünnte Säuren und spaltet in Berührung mit diesen sofort Wasser ab, unter Bildung der Verbindung $C_{10}H_{15}N$. Man sollte nun denken, daß concentrirte Schwefelsäure das Fenchonoxim noch leichter in letzteren Körper oder allenfalls auch in dessen Hydratisirungsproducte, welche ich früher (Ann. d. Chem. 269, 331) als α - und β -Iso-Fenchonoxim beschrieben habe, überführen würde. Man erhält aber völlig andere Producte. Bei vorsichtigem Eintragen von Fenchonoxim in concentrirte Schwefelsäure entsteht als Hauptproduct eine starke, aber unbeständige Base, welche sich bei der Destillation zersetzt, ein sehr zerfließliches, in trockenem Aether unlösliches Chlorhydrat und ein schwer lösliches Chlorplatinat bildet.

Nachdem diese Beobachtungen über die Umwandlung des Fenchonoxims vorlagen, ließ sich vorhersehen, daß das isomere

Campheroxim sich ganz analog verhalten würde. Nach Versuchen, welche Hr. Scharpenack auf meine Veranlassung auszuführen im Begriff ist, hat sich diese Vermuthung vollkommen bestätigt. Campheroxim geht mit concentrirter Schwefelsäure behandelt, gleichfalls in eine Base über, welche in ihrem Verhalten der entsprechenden Verbindung der Fenchonreihe sehr ähnelt und zu der man auch durch Behandlung des Camphonitrils $C_{10} H_{15} N$, mit concentrirter Schwefelsäure scheint gelangen zu können.

Wedekindsche Preisstiftung.

Bericht über den Stand der Ausgabe des Hermann Korner, erstattet für den Verwaltungsrat der Wedekindschen Preisstiftung für deutsche Geschichte vom Herausgeber.

Die Wedekindstiftung hatte zuerst im Jahre 1856 für ihren zweiten Verwaltungszeitraum (1856—1866) eine Ausgabe der verschiedenen Texte und Bearbeitungen der Chronik des Hermann Korner als Aufgabe gestellt, ohne daß eine Lösung einlief. Die Aufgabe wurde daher für den dritten Zeitraum (1866—1876) wiederholt. Nunmehr ging 1876 eine Bearbeitung ein, der jedoch nicht ohne weiteres der Preis zuerkannt werden konnte; vielmehr wurde dem ungenannten Bewerber eine Frist von zwei Jahren gewährt, in der die Arbeit vervollständigt und verbessert werden sollte. In so erneuter Gestalt kam die Arbeit schon 1877 wieder zurück und wurde abermals geprüft. Auf Grund der Begutachtung durch die Preisrichter gewann dann der Verwaltungsrat das folgende Urteil (s. diese Nachrichten 1877 S. 239):

„Zwar ist auch jetzt noch Genauigkeit in der Vergleichung der Handschriften, namentlich der lüneburger D, nicht vollständig erreicht; ferner sind noch jetzt unter den Quellen Korner's auch einzelne Schriften angegeben, die er nicht gebraucht haben kann, dagegen andere, die er ohne Zweifel benutzt hat, nicht erwähnt und verglichen; endlich fehlen Anmerkungen, welche den Inhalt der Korner eigentümlichen Nachrichten erläuterten, auch jetzt noch fast gänzlich. Aber der Verfasser hat doch jetzt die Vergleichung der einzelnen Texte unter einander sehr vervollständigt, den Nachweis der Quellen bedeutend erweitert, auch in der Vergleichung der Handschriften weit größere Sorgfalt gezeigt.

Demnach beschließt der Verwaltungsrath jetzt dem Verfasser in ehrender Anerkennung des Geleisteten den Preis von 3300

Rmark auszuzahlen, den schwierigen Druck aber des in den Besitz der Stiftung übergehenden Manuscripts (§ 30 d. Ordnungen) von sich aus unter steter Leitung und Ueberwachung eines jungen Gelehrten zu veranstalten, der zugleich die Handschriften nochmals vergleichen und so eine Genauigkeit der Wiedergabe erreichen soll, wie sie dem Verfasser des eingereichten Manuscripts nach so langer und oft wiederholter Beschäftigung mit denselben Dingen herzustellen kaum mehr gelingen würde.“

Als Verfasser hatte sich dann der unterdeß (1891) verstorbene Universitäts-Bibliothekar zu Breslau, Dr. Hermann Oesterley ergeben.

Jene im Jahre 1877 in Aussicht genommene Durcharbeitung des Manuscripts habe ich im Auftrage der Stiftung Ende August 1889 begonnen. Jedoch ergab sich bei sorgfältiger Prüfung und näherem Eindringen, daß schon rein äußerlich es niemals möglich gewesen wäre, das Oesterley'sche Manuscript, wie es vorlag, zum Druck zu bringen. Und auch sonst erhoben sich schwere Bedenken, namentlich gegen die übergroße Häufung völlig wertloser Varianten der einzelnen Texte eines Chronisten, der mit großer Gewandtheit immer von neuem stilisirt, ohne sachlich zu ändern, und der weder eine Nachricht seiner Vorlage genau entnimmt, noch die einmal aufgenommene in den späteren Bearbeitungen in der zuerst gewählten Form stehen läßt. Hier galt es doch, wenn man die Ausgabe nicht durch ganz unnützen Ballast beschweren und unbrauchbar machen wollte, die Mühe der Sichtung sachlich wichtiger oder auch nur charakteristischer Abweichungen der Texte von den überflüssigen und wertlosen, um so bei der ohnehin verwickelten und oft aller bisherigen Textbehandlung spottenden Art, wie die jüngeren Kornerfassungen aus den älteren entstanden sind, noch einen gewissen Grad der Uebersichtlichkeit für die Ausgabe zu retten. Um die Ausgabe zu entlasten, empfahl es sich ferner von der ursprünglichen Absicht der Aufgabestellung abzugehen und nicht den Text von Karl dem Großen, sondern erst von dem Jahre 1198 bzw. 1200 an fortlaufend zu geben, nachdem es sich herausgestellt hatte, dass der allergrößte Teil jener früheren Partie originale Nachrichten nicht enthalte. Mit Zustimmung des Verwaltungsrates setzte daher die Neubearbeitung mit jenen Jahren ein.

Da schon an sich eine nochmalige Collation der Handschriften und Vergleichung der Texte in Aussicht genommen war, wurden als Grundlage meiner Umarbeitung die folgenden Gesichtspunkte maßgebend: Es war

a) die Lüneburger Handschrift nochmals vollständig vom Jahre 1200 an zu vergleichen, aus den früheren Partieen dasjenige was sachlich von Wichtigkeit ist;

b) das Verhältniß der Handschriften bezw. Fassungen sorgfältig zu prüfen;

c) eine eingehende sachliche Vergleichung der einzelnen Fassungen mit Einfluß der deutschen nochmals vorzunehmen;

d) eine das sachlich wichtigste herausgreifende Durchsicht der nicht vollständig zum Abdrucke gelangenden früheren Partieen der verschiedenen Fassungen, soweit sie zugänglich sind, anzuschließen;

e) eine sorgfältige Quellenuntersuchung vorzunehmen und genaue Angabe der Quellen am Rande beizufügen“.

Das alles kam einer Neuarbeit gleich. Und thatsächlich bot das ältere Manuscript höchstens bei der Untersuchung über die Quellen einigen Anhalt, obwol vieles wichtige auch hierbei immer noch wesentlich modifizirt werden mußte. Wo sonst sachliche Anmerkungen herübergenommen werden konnten, werden sie in der neuen Ausgabe ausdrücklich als Eigentum Oesterleys gekennzeichnet. Im übrigen wurden in mehreren wesentlichen Punkten von der Auffassung des ersten Bearbeiters abweichende, oft entgegengesetzte Ansichten gewonnen: so über den Wert der Lübecker Handschrift und namentlich über das Verhältniß Korners zu den etwa gleichzeitigen lübischen Quellen in niederdeutscher Sprache (Fortsetzungen des Detmar und sogen. Rufus-Chronik). Gerade in betreff dieser schwierigen Fragen hat Oesterley die schon 1851 von Georg Waitz gewonnenen vorläufigen Resultate, die bei genauerer Betrachtung der seitdem erst bekannt gewordenen weiteren Kernerhandschriften fast durchweg bestätigt werden, ganz bei Seite gelassen und eine Ansicht vertreten, die auch seiner Zeit von maßgebenden Gelehrten, wie Wilhelm Mantels, nicht geteilt wurde. Ich hoffe demnächst in der Einleitung zu meiner Ausgabe wenigstens einige dieser Fragen zu lösen, die schwierigeren der Lösung näher zu bringen. Auch die sehr verwickelte rein technische Frage der Drucklegung der Chronik wurde in einer von den Gedanken Oesterleys abweichenden Art durchgeführt.

Ende September 1892 war diese neue Ausgabe im Manuscript abgeschlossen und es konnte sogleich der unter all den genannten Umständen recht schwierige Druck beginnen. Die Ausgabe gibt in ihrem ersten Teil auf 17 Bogen den Text der ersten Fassung (A. Danziger Hs. bis 1420) mit den Varianten des Entwurfs

(a. Wolfenbütteler Hs. bis 1416) vom Jahre 1198 ab, zum teil gekürzt und auf den zweiten Teil verweisend. Der zweite Teil bietet den Text der vierten (letzten lateinischen) Fassung (D. Lüneburger Hs. bis 1435; bisher bei Eccard) mit den Varianten der zweiten Fassung (B. Linköpinger Hs. bis 1423) von 1200 ab. Die dritte Fassung selbst ist uns nicht erhalten. Durch beigefügte Verweisungszahlen ist ohne weiteres die Stelle aufzufinden, welche eine Nachricht der einen Fassung in der andern einnimmt. Der Anhang I gibt alle sachlich wichtigen Zusätze und Abweichungen der deutschen Bearbeitung des Korner (H. Hannoversche Hs. bis 1438), namentlich den Ueberschuß der Jahre 1435—1438. Alles wichtigere, was die einzelnen Fassungen für die Zeit vor 1198 bzw. 1200 bieten, wird im Anhang II vereinigt sein. In diesen Anhang hatten ursprünglich auch die verschiedenen legendarischen und novellistischen Erzählungen kommen sollen, die in den früheren Teilen der Chronik verstreut sich vorfinden. Da jedoch für dieselben die gleiche Quelle in einer noch unbekanntenen Kopenhagener Handschrift sich hat ermitteln lassen, bleiben sie weg und werden nur in der Einleitung kurz besprochen werden. Uebrigens hoffe ich, gleichsam als Anhang zum Korner die wichtigsten Teile dieser Kopenhagener Handschrift in absehbarer Zeit veröffentlichen zu können, nachdem der Verwaltungsrat eine Abschrift derselben hat anfertigen lassen.

Der Druck des Textes der Kornerausgabe ist in den zweiten Fassungen bis zum 52. Bogen (bis zum Jahre 1418) fortgeschritten; er wird voraussichtlich noch 27 Bogen (ohne Anhänge, Einleitung, Register und Glossar) umfassen. Jedenfalls ist die Vollendung des Bandes für das Jahr 1894 mit Sicherheit zu erwarten.

Göttingen, im November 1893.

Dr. J. Schwalm.

Inhalt von Nr. 19:

Weber legt vor: *Dr. Fricke*, Ueber indefinite quadratische Formen mit drei und vier Veränderlichen. — *Weber*, Ueber den Temperaturausgleich zwischen zwei sich berührenden heterogenen Körpern. — *r. Wilomowitz*, Ueber die Nekale des Kallimachos. — *Wallach*, Ueber das Verhalten cydischer Oxime. — *Weiland* legt als Vorsitzender des Verwaltungsrathes der Wedekindschen Preisstiftung den Bericht des Herrn *Dr. Schwalm* über den Stand der Ausgabe der Chronik Hermann Korners vor.

Für die Redaction verantwortlich: *E. Ehlers*, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.
 Commissions-Verlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.
 Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kaestner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

20. December.

***N*o 20.**

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 2. December 1893.

Klein legt autographirte Vorlesungshefte vor.

Brill in Tübingen: (correspond. Mitglied) Ueber symmetrische Functionen von Variabelnpaaren.

Nernst (vorgelegt durch Riecke), Methode zur Bestimmung von Dielectricitätskonstanten.

Ueber symmetrische Functionen von Variabeln- paaren.

Von

A. Brill in Tübingen.

Wie vielfach man auch die symmetrischen Functionen von n Größen x_1, x_2, \dots, x_n untersucht hat, so sind doch die nächst höheren Bildungen, die symmetrischen Functionen von n Variabeln-
paaren $x_1, y_1; x_2, y_2; \dots, x_n, y_n$ bisher fast gänzlich unberücksichtigt
geblieben. Schon Schläfli hat (über die Resultante eines Systems mehrerer algebraischer Gleichungen, Wiener Denkschr. 1852) auf die Schwierigkeit hingewiesen, die sich ihrer Behandlung ent-

entgegenstellt: Während im Falle von n Größen die n einfachsten oder „Elementarfunctionen“ (ihre Summe, die ihrer Producte zu je zweien, u. s. w.), durch die sich alle symmetrischen Functionen der n Größen darstellen lassen, von einander unabhängig sind, existiren zwischen den $2 + 3 + \dots + (n + 1) = \frac{n(n+3)}{2}$ entsprechenden Bildungen jener n Variabelnpaare:

$$\Sigma x_i, \Sigma y_i; \Sigma x_1 x_2, \Sigma x_1 y_2, \Sigma y_1 y_2; \Sigma x_1 x_2 x_3, \Sigma x_1 x_2 y_3, \dots \Sigma y_1 y_2 y_3 \\ \dots \dots x_1 x_2 \dots x_n; \Sigma x_1 x_2 \dots x_{n-1} y_n; \dots \dots y_1 y_2 \dots y_n$$

$\frac{n(n+3)}{2} - 2n = \frac{n(n-1)}{2}$ Relationen, durch die alle Functionen derselben einer modificirten Darstellung fähig werden.

Diese Relationen, die man bisher nur für einzelne Fälle kannte, hat in zwei Aufsätzen in den Mathematischen Annalen (Bd. 38; Bd. 43) Herr Junker untersucht, auch ein Verfahren angegeben, nach dem sie sich für jede Zahl n bilden lassen, und Tabellen irreducibler Relationen vom niedrigsten Gewicht für die Fälle $n = 2$ bis 7 aufgestellt.

Aber es verdient bemerkt zu werden, daß die Bildung dieser Relationen auf eine Frage der Invariantentheorie für Binärformen zurückgeführt werden kann.

Es handelt sich nämlich bloß darum, die Forderung zu erfüllen, daß n binäre Formen f_1, f_2, \dots, f_n von den steigenden Ordnungen der Indices die symmetrischen „Elementarfunctionen“ von n binären Linearformen $\varphi', \varphi'', \dots, \varphi^{(n)}$ sind, also auf die Form gebracht werden können:

$$(1) \quad \begin{cases} f_1 = \Sigma \varphi' \\ f_2 = \Sigma \varphi' \varphi'' \\ f_3 = \Sigma \varphi' \varphi'' \varphi''' \\ \vdots \\ f_n = \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(n)}. \end{cases}$$

Diese Bedingung wird ausgedrückt durch das gleichzeitige Verschwinden aller Coefficienten gewisser simultaner Covarianten der n Binärformen f . Den Character der Invarianz dieser Bedingung gegenüber einer simultanen linearen Transformation beweist man leicht direct. Er geht aber auch aus der geometrischen Deutung hervor, die man dem Problem geben kann. Sind nämlich λ, μ binäre Variable, und setzt man:

$$\varphi^{(i)} = \lambda x_i + \mu y_i, (i = 1, 2, \dots, n),$$

bildet ferner das Product Π der Differenzen $t - \varphi^{(i)}$, wo t eine unbestimmte Größe ist, so läßt sich dasselbe:

$$\Pi(t - \lambda x_i - \mu y_j) = t^n - t^{n-1} f_1 + t^{n-2} f_2 - \dots (-1)^n f_n = F(t, \lambda, \mu)$$

als zerfallende Ternärform n ter Ordnung der Veränderlichen t, λ, μ auffassen. Die Bedingung für dieses Zerfallen wird sich durch das Verschwinden gewisser invarianter ternärer Bildungen (im Allgemeinen von Zwischenformen) der Form $F(t, \lambda, \mu)$ ausdrücken. Setzt man von den drei zu t, λ, μ contragredienten Variablen T, A, M die t entsprechende $T = 0$, so lassen sich die Coefficienten der Potenzen von t in einer solchen Zwischenform, weil in jedem Coefficienten die λ, μ in gleich hoher Dimension vorkommen, als simultane Covarianten der Binärformen f_1, f_2, \dots, f_n (mit übrigens zwei Reihen von Veränderlichen, von denen die eine den contragredienten Veränderlichen entspricht) darstellen. Denn die Invarianteneigenschaft eines Aggregats von Gliedern gegenüber linearer Transformation von drei Veränderlichen bedingt diejenige gegenüber einer solchen von zweien.

Ersetzt man die contragredienten Variablen A, M durch $\mu, -\lambda$, so geht die Form in eine binäre Covariante mit einer Variablenreihe über.

Sei $\Phi(f_1, f_2, \dots, f_n)$ eine solche, so besteht bekanntlich zwischen der Ordnung q in λ, μ , dem Gewicht p und dem Gesamtgrad g in den Coefficienten der Formen f_1, f_2, \dots, f_n die Beziehung:

$$(2) \quad p = \frac{1}{2}(g - q),$$

wo $g = 1 \cdot \varrho_1 + 2 \cdot \varrho_2 + \dots + n \cdot \varrho_n$

sich für jedes Glied durch seinen Grad ϱ_i in den Coefficienten von f_1, ϱ_2 in denen von f_2 , u. s. w. darstellen läßt, und wo das Gewicht p sich bestimmt durch die Summe der unteren Indices in einem Term des Leitgliedes (des Coefficienten von λ^p), wenn man setzt:

$$\begin{aligned} f_1 &= a_0 \lambda + a_1 \mu \\ f_2 &= b_0 \lambda^2 + b_1 \lambda \mu + b_2 \mu^2 \\ f_3 &= c_0 \lambda^3 + c_1 \lambda^2 \mu + c_2 \lambda \mu^2 + c_3 \mu^3 \\ &\vdots \\ f_n &= k_0 \lambda^n + k_1 \lambda^{n-1} \mu + \dots + k_n \mu^n. \end{aligned}$$

Außer den bekannten partiellen Differentialgleichungen für simultane Covarianten besteht für die Form Φ noch eine charakteristische, die ausdrückt, daß, wenn man statt der Formen f ihre Ausdrücke (1) in den φ einführt, identisch

$$\Phi = 0$$

hervorgeht. Man erhält diese Differentialgleichung auf folgende Weise. Die Gleichung $\Phi = 0$ ändert ihre Form nicht, wenn man, nach Einführung der φ' , φ'' , . . . statt der f , zu jeder der Formen φ dieselbe unbestimmte Linearform $\psi = \alpha\lambda + \beta\mu$ addirt. Setzt man daher in Φ statt der f die hierdurch geänderten Werthe und entwickelt nach Potenzen von α , β , so müssen die Coefficienten einzeln verschwinden. Insbesondere ergeben die der ersten Potenzen zwei partielle Differentialgleichungen für Φ , von denen es genügt, eine anzuschreiben:

$$n \frac{\partial \Phi}{\partial a_0} + (n-1) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial b_0} a_0 + \frac{\partial \Phi}{\partial b_1} a_1 \right) + (n-2) \left(\frac{\partial \Phi}{\partial c_0} b_0 + \frac{\partial \Phi}{\partial c_1} b_1 + \frac{\partial \Phi}{\partial c_2} b_2 \right) + \dots = 0.$$

Auf die verschiedenen Gestalten, die man diesen Gleichungen und ihrer Combination zu einer einzigen — je nach der Darstellung von Φ durch Ueberschiebungen oder durch symbolische Klammerproducte — geben kann und auf ihre Analogie mit einem bekannten Proceß gedenke ich an einer anderen Stelle zurückzukommen.

Ich bemerke hier nur, daß mit ihrer Hilfe die Berechnung aller Covarianten Φ , die sich aus p ten Ueberschiebungen zusammensetzen, auf die für niedere p zurückgeführt wird, indem man eine Summe von Gliedern, die der Gleichung (2) entsprechen, mit unbestimmten Coefficienten anschreibt und mittelst der obigen Proceße aus Φ eine Form vom Gewicht $p-1$ herstellt.

Der Proceß des Ueberschiebens gewährt indessen ein einfaches Mittel für die independente Darstellung von Covarianten Φ von jedem beliebigen Gewicht p . Diese Zahl p giebt bekanntlich die Höhe der Ueberschiebung, oder für die symbolische Darstellung die Anzahl der Klammerfactoren in den Einzelgliedern an, aus denen sich Φ zusammensetzt. Man hat also Summen von p ten Ueberschiebungen der Formen f_1, f_2, \dots, f_n zu bilden, die, wenn man statt ihrer die $\varphi' \varphi'' \dots$ einführt, identisch verschwinden.

Bezeichnet man durch den Index p der Klammer $(P, Q)_p$ die p te Ueberschiebung der Formen P, Q , so besteht für $\alpha > p$, $\beta > p$ die Beziehung:

$$\begin{aligned} \binom{\beta}{p} (\Sigma \varphi'^{\alpha}, \Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(\beta)})_p = \\ \Sigma (\varphi' \varphi'') (\varphi' \varphi''') \dots (\varphi' \varphi^{(p+1)}) \varphi'^{\alpha-p+1} \varphi^{(p+2)} \dots \varphi^{(\beta)} + \\ + \Sigma (\varphi' \varphi'') (\varphi' \varphi''') \dots (\varphi' \varphi^{(p+1)}) \varphi'^{\alpha-p} \varphi^{(p+2)} \dots \varphi^{(\beta+1)}, \end{aligned}$$

wo $\binom{\beta}{p}$ ein Binomialcoefficient ist, $\Sigma \varphi'^{\alpha}$ die Summe der α ten Potenzen der n Linearformen $\varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(p)} \dots \varphi^{(\beta)} \dots \varphi^{(n)}$, $\Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(\beta)}$ eine

jener symmetrischen „Elementarfunctionen“, $(\varphi' \varphi'')$. . . erste Ueberschiebungen bedeuten.

Hieraus folgt die Identität:

$$\binom{p}{p} (\Sigma \varphi'^{\alpha}, \Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(p)})_p - \binom{p+1}{p} (\Sigma \varphi'^{\alpha-1}, \Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(p+1)})_p + \\ + \binom{p+2}{p} (\Sigma \varphi'^{\alpha-2}, \Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(p+2)})_p - \dots + (-1)^{n-p} \binom{n}{p} (\Sigma \varphi'^{\alpha-n+p}, \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(n)})_p = 0,$$

welche sogleich in eine Relation $\Phi = 0$ übergeht, wenn man die symmetrischen Functionen $\Sigma \varphi' \varphi'' \dots \varphi^{(p)}$ durch die Coefficienten f_p ersetzt und mittelst der Newton'schen Formeln die Potenzsummen durch dieselben Größen f darstellt.

Setzt man insbesondere $p = 2$ und giebt der Zahl α der Reihe nach die Werthe $n, n+1, \dots, 2n-2$, so erhält man links $n-1$ Covarianten von bez. den Ordnungen $n-2, n-1, \dots, 2n-4$, deren Coefficienten durch ihr Verschwinden $\frac{1}{2}(3n-4)(n-1)$ Relationen darstellen, die ebensoviele Bedingungen sind dafür, daß die Form n ter Ordnung $F(t, \lambda, \mu)$ in n lineare Factoren zerfällt.

Für $n = 2$ wird die einzige existirende Relation durch das Verschwinden der Invariante:

$$\Phi = (\Sigma \varphi'^2, \Sigma \varphi' \varphi'')_2 = 0 \\ \text{oder: } (f_1^2 - 2f_2, f_3)_2 = 0,$$

oder endlich in symbolischer Form, wenn $f_1 = a = a'$; $f_2 = b^2 = b'^2$ gesetzt wird, durch:

$$(ab)(a'b) - 2(bb')^2 = 0$$

dargestellt.

Für $n = 3$ drückt sich das Zerfallen der Form:

$$t^3 - f_1 t^2 + f_2 t - f_3$$

in drei Linearfactoren durch das identische Verschwinden der Covarianten 1. bez. 2. Ordnung aus:

$$\Phi = (\Sigma \varphi'^3, f_3)_3 - 3(\Sigma \varphi'^2, f_3)_2 = 0 \\ \Psi = (\Sigma \varphi'^4, f_3)_3 - 3(\Sigma \varphi'^3, f_3)_2 = 0,$$

in ausgeführter Form:

$$\Phi = (f_1^3 - 3f_1 f_2 + 3f_3, f_3)_3 - 3(f_1^2 - 2f_2, f_3)_2 = 0 \\ \Psi = (f_1^4 - 4f_1^2 f_2 + 2f_2^2 + 4f_1 f_3, f_3)_3 - 3(f_1^3 - 3f_1 f_2 + 3f_3, f_3)_2 = 0.$$

Führt man statt $\Psi = 0$ die lineare Combination ein:

$$\Psi' = \Psi - f_1 \Phi = 0,$$

so wird Ψ' (ebenso wie Φ) vom Grade 4 in den Coefficienten der f . Ersetzt man in Φ die Variablen λ, μ durch $u_2, -u_1$, so geht Φ in einen Ausdruck über, der bis auf einen Zahlenfactor mit dem Coefficienten von x_3^4 in der ternären Zwischenform (HFu) übereinstimmt, wo H die Hesse'sche der Ternärform F_x^3 ist, $u_1, u_2, (u_3 = 0)$ die zu $x_1, x_2, x_3 (= t, \lambda, \mu)$ contragredienten Variablen sind, (HFu) die Functionaldeterminante von F_x^3, H_x^3, u_x bedeutet. Auch die Form Ψ' , oder vielmehr deren erste Polare, läßt eine Deutung in den Coefficienten von (HFu) zu. — Bekanntlich drückt das Verschwinden dieser Zwischenform die nothwendige und hinreichende Bedingung für das Zerfallen der Form F_x^3 in drei Linearformen aus (Gundelfinger, Ueber die Ausartungen der Curve dritter Ordnung, Math. Ann. IV S. 596).

Für $n = 4$ hat man drei Gleichungen $\Phi = 0, \Psi = 0, X = 0$, die aus:

$$(\Sigma \varphi'^{\alpha}, f_2)_2 - 3(\Sigma \varphi'^{\alpha-1}, f_3)_2 + 6(\Sigma \varphi'^{\alpha-2}, f_4)_2 = 0$$

hervorgehen, wenn man $\alpha = 4, 5, 6$ setzt. Die Relationen erhalten alle drei, den gleichen Grad 5 in den Coefficienten der f , wenn man statt der Functionen Φ, Ψ, X die folgenden einführt:

$$\Phi = 0, \quad \Psi' = \Psi - f_1 \Phi = 0, \quad X' = X - 2f_1 \Psi' + (f_1^2 - 2f_2) \Phi = 0.$$

Tübingen, 30. November 1893.

Methode zur Bestimmung von Dielektricitätskonstanten¹⁾.

Von

W. Nernst.

(Mit 2 Textfiguren.)

(Aus dem physikalischen Institut zu Göttingen.)

Bekanntlich ist die Dielektricitätskonstante eines Mediums in Bezug auf Luft ursprünglich definiert durch das Verhältniß der Kraftwirkungen, die zwei elektrisierte Körper auf einander ausüben, wenn sie sich einmal in Luft, ein zweites Mal in dem betreffenden

1) Die unten beschriebenen Apparate wurden auf der Naturforscherversammlung in Nürnberg September 1893 demonstrirt; eine eingehende Besprechung der Methode wird in der Zeitschrift für physikalische Chemie demnächst erfolgen.

Medium unter sonst gleichen Umständen befinden. Die exacte Bestimmung dieser stofflichen Eigenschaft gehörte bisher zu den schwierigeren Aufgaben der messenden Physik, wenigstens differieren die Resultate verschiedener Beobachter für ein und dieselbe Substanz recht erheblich.

Die obige Definition der Dielektricitätskonstante (D.E.) gilt nur für Isolatoren; ein leitendes Medium drückt bekanntlich vermöge seiner elektrischen Influenz und der damit verbundenen Schirmwirkung die gegenseitige Anziehung elektrisierter Körper stets auf null herab, sodaß die elektrischen Kraftlinien dasselbe überhaupt garnicht durchdringen. Wenn man aber durch das Medium von dem einen elektrisierten Körper einen konstanten galvanischen Strom zu dem anderen elektrisierten Körper fließen läßt, so wird die Wirkung der elektrostatischen Influenz teilweise aufgehoben und die beiden elektrisierten Körper wirken auf einander nach Maaßgabe ihrer elektrostatischen Ladungen und unter sonst gleichen Umständen der D.E. umgekehrt proportional, vorausgesetzt natürlich, daß elektrodynamische Einwirkungen vermieden werden (Methode von Silow¹⁾). Der störende Einfluß der galvanischen Polarisation bei Anwendung elektrolytisch leitender Stoffe läßt sich, wie Cohn und Arons²⁾ zeigten, einfach durch Anwendung von Wechselströmen anstatt eines konstanten Stromes eliminieren. Wie ferner die beiden letztgenannten Forscher nachwiesen³⁾, läßt sich die Dielektricitätskonstante leitender Stoffe auch durch Untersuchung des Ladungsverlaufes von mit letzteren beschickten Condensatoren bestimmen.

Es schien mir nun im hohen Grade wichtig, in den Besitz einer einfachen und dabei hinreichend genauen Methode zur Messung der D.E. flüssiger Körper zu gelangen. Wie die folgende kleine Tabelle lehrt,

	D.E.		D.E.
Gase	1,0	Ester	6—9
Kohlenwasserstoffe	2,0—2,5	Essigsäure	9,7
Schwefelkohlenstoff	2,6	Alkohol	26,0
Aether	4,0	Wasser	80

lassen bereits die bisherigen Bestimmungen mit Sicherheit erkennen, daß man es hier mit einer für die chemische Natur sehr charakteristischen Konstanten zu thun hat, deren

1) Pogg. Ann. 156 389 (1875).

2) Wied. Ann. 33 24 (1888).

3) Wied. Ann. 28 454; 33 32.

Zahlenwerth außerordentlich viel stärker für die verschiedenen Flüssigkeiten variiert, als z. B. Dichte oder optisches Brechungsvermögen. Aus diesem Grunde dürfte die D.E. nicht nur zur Individualisierung chemischer Präparate, sondern auch für die analytische Untersuchung von Flüssigkeitsgemischen häufig mit größerem Vorteile zu verwenden sein, als etwa die oben genannten beiden Eigenschaften.

Allein nicht nur vom praktischen Standpunkte aus dürfte eine weitergehende Benutzung des dielektrischen Vermögens der Stoffe anzustreben sein; die D.E. beansprucht auch hohe theoretische Wichtigkeit. Einerseits nämlich ist die Quadratwurzel aus D.E. im Sinne der elektromagnetischen Lichttheorie identisch mit dem Brechungsvermögen für unendlich lange Wellen und der Ausdruck

$$\frac{n^2-1}{n^2+2} \cdot \frac{M}{d} = \frac{k-1}{k+2} \cdot \frac{M}{d}$$

worin M das Molekulargewicht und d die Dichte der Substanz bezeichnen, liefert daher die Molekularrefraktion für unendlich lange Wellen; andererseits habe ich kürzlich¹⁾ gezeigt, daß die dissoziierende Kraft des Lösungsmittels mit ihrer D.E. in offenbarem Zusammenhange steht und somit auch maaßgebend ist für die chemische Wirksamkeit gelöster Stoffe.

Die D.E. organischer Flüssigkeiten ist bisher in weiterem Umfange nur von Landolt und Jahn²⁾ gemessen worden, wobei sie sich der von Cohn und Arons modifizierten Silow'schen Methode bedienen. Es bedarf wohl ziemlicher experimenteller Geschicklichkeit, um die Genauigkeit solcher Messungen erheblich weiter, als etwa bis auf ein Procent zu steigern; der allgemeineren Einführung dieser Methode steht obenein hindernd im Wege, daß sie recht difficile Apparate und nicht unbeträchtliche Substanzmengen erfordert. Eine wesentliche Vorbedingung für eine zur Einführung in das Laboratorium geeignete Methode besteht offenbar darin, daß auch geringe Mengen eines Präparats der Untersuchung unterworfen werden können. Ferner muß eine solche Methode so beschaffen sein, daß sie auch auf nicht völlig isolierende Substanzen (wie z. B. Ester, Alkohole, Säuren, Ketone, anwendbar ist, weil anderenfalls das Gebiet ihrer Brauchbarkeit allzu sehr eingeschränkt werden würde. Vollkommen verwerflich ist natürlich von vorn-

1) Göttinger Nachrichten No. 12, 1893, S. 491.

2) Zeitschr. phys. Chem. 10 289 (1892).

herein jede Methode, bei der spurenweise Leitfähigkeit große Fehler bedingen.

Ich glaube nun, daß die unten beschriebene Methode den obigen Anforderungen genügt, indem sie ermöglicht, in wenigen Minuten eine hinreichend genaue Messung mit sehr geringen Substanzmengen auszuführen. Geringe Leitfähigkeit der Substanz stört nicht nur nicht, sondern wird sogar gleichzeitig mitbestimmt, was für die nähere Charakterisierung der untersuchten Substanz häufig von Vorteil sein dürfte.

Prinzip der Methode.

Wenn in der beigezeichneten Wheatstone'schen Brückencombination w_1 und w_2 zwei kapacitätsfreie Widerstände, c_1 und



Fig. 1.

c_2 zwei gut isolierende Condensatoren bedeuten, so liefert beim Schließen oder beim Oeffnen des Stromes das Galvanometer bekanntlich nur dann keinen Ausschlag, wenn

$$w_1 : w_2 = c_1 : c_2$$

ist. Ersetzt man die konstante Säule und das Galvanometer durch Induktionsrolle und Telephon, so schweigt dasselbe nur dann, wenn obige Proportion erfüllt ist. Da nun die Kapazität eines Kondensators direkt proportional der D.E. des benutzten Isolators ist, so kann man auf diesem Wege die D.E. sehr gut isolierender Substanzen einfach und genau bestimmen. Die Methode wurde in H. F. Weber's Laboratorium mit gutem Erfolge von Pala z¹⁾ angewendet, der einen Schleifkontakt solange verschob, bis das Telephon zum Schweigen kam, und so das Verhältnis $w_1 : w_2$ direkt bestimmte. Ich habe die Versuche von Herrn Pala z wiederholt, jedoch mit der Abänderung, daß ich von vorn herein $w_1 = w_2$ machte und die Kapazität eines Kondensators solange variierte, bis das Telephon zum Schweigen kam. Mit gleichem Erfolge kann man die beiden Widerstände w_1 und w_2 durch zwei Kapacitäten c'_1 und c'_2 ersetzen, dann schweigt das Telephon, wenn

$$c'_1 : c'_2 = c_1 : c_2$$

ist (Methode von Gordon und Winkelmann).

1) Journ. de phys. (2) 5 370 (1885).

Sobald jedoch in der oben gezeichneten Kombination oder ihren Abänderungen ein Kondensator schlecht isoliert, so tritt an Stelle des Schweigens im Telephone ein mehr oder weniger verwachsenes Minimum auf; schlechte Isolation bedingt zwar keine prinzipiellen Fehler, wohl aber große Ungenauigkeit, sodaß spurenweises Leitungsvermögen des dielektrischen Mediums bereits große Unsicherheit bedingt.

Man hat wohl die Leitfähigkeit dadurch zu eliminieren gesucht, daß man die zu untersuchende dielektrische Substanz in einem Glastroge eingeschlossen zwischen die Kondensatorplatten brachte. Allein dies ist ein höchst bedenkliches Verfahren, denn eine nur mäßig leitende Substanz verhält sich vermöge ihrer elektrostatischen Influenz bei dieser Versuchsanordnung so, als ob sie eine unendliche große D.E. hätte und schlecht leitende Substanzen liefern zwar endliche, aber viel zu große Werte. Diese Abänderung bringt also prinzipielle Fehler in die obigen an sich brauchbaren Methoden hinein und es ist daher in allen Fällen vorzuziehen, die Kondensatorplatten in leitende Berührung mit dem dielektrischen Medium zu bringen.

Ein einfacher Kunstgriff erlaubt es nun nach obigen Methoden auch mit leitenden Substanzen richtige und genaue Zahlen zu erhalten. Denken wir nämlich, daß etwa in Fig. 1 der Kondensator c_1 schlecht isoliere, dann ist es, wie erwähnt, nicht möglich, ein brauchbares Minimum zu erhalten, wohl aber gelingt dies, wenn wir dem zweiten Kondensator ebenfalls eine geeignete Leitfähigkeit durch Nebenschluß künstlich erteilen. Wählen wir den einfachsten Fall, der auch für die praktische Anwendung am vorteilhaftesten ist, nämlich, daß

$$w_1 = w_2$$

ist; der Widerstand des schlecht isolierenden Kondensators c_1 sei w_3 und derjenige des am Kondensator c_1 gelegten Nebenschlusses sei w_4 , dann kann das Telephon nur zum Schweigen kommen, wie aus einfachen Symmetriegründen ersichtlich ist, wenn sowohl

$$c_1 = c_2,$$

als auch

$$w_3 = w_4$$

ist. In der That beobachtete ich, daß sowohl bei der Veränderung von c_1 wie von w_4 ein Minimum auftritt, von denen das erstere als Kapazitäts-, das letztere als Widerstandsminimum bezeichnet sei. Man erhält also durch direkte Messung

sowohl Leitfähigkeit, wie Kapazität des mit der dielektrischen Substanz beschickten Kondensators c_1 , indem man diese Größen ja nur an der Kapazität des Meßkondensators c_2 und dem Widerstande des Nebenschlusses w_1 abzulesen braucht. Natürlich muß der Nebenschluß w_1 kapazitätsfrei sein.

Beschreibung der Apparate.

Die Apparate sind demgemäß: 1) Induktionsapparat mit Batterie, 2) Verzweigungswiderstände w_1 und w_2 , 3) Meßkondensator (entsprechend c_2), 4) Nebenschluß w_1 , 5) dielektrischer Trog (entsprechend c_1), 6) Telephon.

1) Induktionsapparat und Batterie. Es ist vorteilhaft, besonders bei Untersuchung verhältnismäßig schlecht isolierender Substanzen, mit hoher Unterbrechungszahl des induzierenden Stromes zu arbeiten. Die Induktionsapparate gewöhnlicher Form erfüllen diesen Zweck nur mangelhaft und machen nebenbei unnötigen störenden Lärm. Ich habe daher den Neef'schen Hammer durch eine Stahlsaite ersetzt, die ein Mittelstück aus Platindraht besitzt, welches letzterer an einer verstellbaren Platinkante im Ruhezustande anliegt. Der Apparat regt sich durch ein einziges Flaschen- oder Trockenelement kleinsten Formats getrieben, selbstthätig an und arbeitet gänzlich geräuschlos. Die Saite kann durch Schrauben beliebig gespannt werden, sodaß die Unterbrechungszahl einer einfachen Regulierung fähig ist. Der Widerstand der primären Rolle mag circa ein Ohm betragen; derjenige der sekundären Rolle muß groß sein (200—1000 Ohm), um hinreichende Spannung zu erzielen. Es ist am vorteilhaftesten, die Saite möglichst schwach zu spannen, so daß ein in nächster Nähe befindliches Ohr ein leises Rasseln (kein Summen oder Singen) vernimmt.

2) Verzweigungswiderstände w_1 und w_2 . Für die Untersuchung schlecht leitender Substanzen, für die der Apparat in der beschriebenen Form zunächst eingerichtet ist, empfiehlt es sich w_1 und w_2 groß zu wählen. Am zweckmäßigsten fand ich elektrolytische Widerstände, die man leicht in beliebiger Größe und bequem variabel sich herstellen kann. Ich habe dieselben direkt mit dem Induktionsapparate verbunden, was für die Aufstellung des ganzen Apparates sehr bequem ist. Neben der Induktionsspule erheben sich nämlich zwei Glasröhren mit unten eingeschmolzenen Platindrähten, die mit dem einen Pole des Induktoriums verbunden sind. Ueber ihr oberes offenes Ende kommt eine Messingfassung, durch die eine Messingschiene mit angelötheter

Platinelektrode bequem verschiebbar hindurehgeht. Das obere Ende der Schienen ist mit Klemmschrauben und einem isolierenden Ebonitknopfe versehen. Während der Messung müssen diese Widerstände natürlich unverändert bleiben und bei Anwendung gewöhnlicher Elektrolyte stören daher sehr geringe Temperaturschwankungen, die ihren Widerstand verändern. Ein Elektrolyt mit sehr kleinem Temperaturkoeffizient war somit wünschenswert, und in der That glückte es, gestützt auf die Erfahrungen von Magnanini¹⁾, einen solchen durchaus brauchbaren aufzufinden. Wenn man ein Mol. Manit [= 181 gr] und ein Mol. Borsäure [= 62 gr] in einem Liter löst, so entsteht eine Lösung, wie Magnanini entdeckt hat und wie ich vollständig bestätigt fand, von einem Leitungsvermögen gleich $1,18 \cdot 10^{-7}$ bei 25° , das mit der Temperatur um etwa $\frac{1}{1000}$ pro Grad abnimmt. Diese Lösung habe ich benutzt; natürlich wäre es leicht durch geeignete Zusehlüge gewöhnlicher Elektrolyte den Temperaturkoeffizienten ganz zum Verschwinden zu bringen. Verdünnt man übrigens die obige Lösung auf $\frac{1}{10}$, so ist der Temperaturkoeffizient noch sehr viel kleiner. Es genügt, sich etwa 100 ccm der obigen Lösung herzustellen.

3) Meßkondensator. Den Meßkondensator ließ ich aus zwei starken Messingplatten herstellen, die durch Glasplättchen geschieden und durch Ebonitverschraubungen in konstantem Abstände gehalten werden. Dieselben sind auf einem Brette montiert und mit Klemmschrauben leitend verbunden. Die Kapazität dieses Kondensators wird durch Einschieben einer Glasplatte vergrößert. Wenn die Messingplatten genau parallel sind und die Glasplatte überall gleiche Dicke besitzt, so sind die an einem Maaßstabe mittels Nonius abgelesenen Verschiebungen der Glasplatte den Aenderungen der Kapazität proportional. Da diese Bedingungen natürlich nie ganz erfüllt sind, wird der Kondensator ein für alle Mal kalibriert (s. w. u.). Die Höhe der Messingplatten beträgt etwa 8, die Verschiebbarkeit der Glasplatte etwa 12 cm.

4) Nebenschluß. Da die meisten bekannten Flüssigkeiten im reinen Zustande sehr gut isolieren, so wurde die Methode zunächst nur für Flüssigkeiten ausgearbeitet, die schlechter leiten, wie etwa destillirtes Wasser. Dementsprechend ist der Nebenschluß w_4 ein sehr großer Widerstand. Ich verwende eine geteilte Kapillare von etwa 1 mm Lumen und ca. 10 cm Länge, in deren unteres Ende ein dünner Platindraht eingeschmolzen ist. Mittels eines übergreifenden Messingrohres kann ein Platindraht von oben

1) Zeitschr. physikal. Chem. V 6 58 (1890).

hinein gesenkt und gehoben werden. Da es auf eine sehr genaue Einstellung ankommt, so können dem Drahte durch eine kleine Kurbel mit Schraubengang beliebig kleine Verschiebungen gegeben werden. Die Griffe sowohl für die grobe Verschiebung des ganzen Messingrohres, wie für die feine Verschiebung der Kurbel sind sorgfältig isoliert. Zur bequemen Füllung und Reinigung der Kapillare ist seitlich ein weiteres Rohr angesetzt; sie ist, leicht abschraubbar, auf dem gleichen Ball wie der Meßkondensator montiert (*d* Fig. 2).

5) Der dielektrische Trog (*C* in Fig. 2) ist aus Nickel gefertigt und mit einem gut eingepaßten Ebonitdeckel versehen. Durch letzteren geht ein Rohr, an das die Kondensatorplatte befestigt ist. Durch ein in der Mitte befindliches kleines Glasstückchen wird der Abstand zwischen Platte und Trog konstant erhalten. Die Beschickung mit Flüssigkeit erfolgt leicht und sicher durch ein kleines im Deckel seitlich angebrachtes Loch mittels einer Kapillarpipette, während man dem Trog eine kleine Neigung giebt; die Gefahr, daß Luftblasen zwischen Platte und Trog verbleiben, ist dann nicht vorhanden. Trog und Deckel sind sorgfältig geschliffen; bei Untersuchung ätzender Flüssigkeiten wird eine innere Vergoldung nützlich sein. Der Kondensator läßt sich bequem reinigen und füllen und behält bei sorgfältigem Einsetzen der Platte und des Deckels seine Kapazität völlig unverändert. Durch Anwendung von Glasplättchen verschiedener Dicke kann man leicht der letzteren für die Messung passende Werte erteilen. Man kittet zweckmäßig das Glasplättchen mittels einer Spur Syndetikon an der Kondensatorplatte fest. Zur Temperaturmessung dient ein kleines in das Rohr der Kondensatorplatte eingestecktes Thermometer. Der Durchmesser des Troges beträgt etwa 3, seine Höhe ca. 2,5 cm.

6) Telephon. Da die Widerstände sehr groß sind, so ist die Empfindlichkeit des Telephons *ceteris paribus* seiner Windungszahl proportional; es sind daher mit äußerst dünnem Drahte bewickelte Telephone am zweckmäßigsten. Ich fand brauchbar die von Ostwald empfohlenen Erikson'schen Telephone (Widerstand ca. 100 Ohm), noch besser aber sind die von Mix und Genest fabricierten kleinen Dosentelephone (Widerstand ca. 130 Ohm), bei denen ich nach Durchprobieren der verschiedensten Telephonsorten stehen geblieben bin. Es ist nützlich, dieselben mit einer isolierenden Handhabe zu versehen, weil die direkte Berührung der metallenen Kapsel leicht ein zwar äußerst schwaches aber doch störendes Nebengeräusch giebt.

Versuchsanordnung.

Die Anordnung der Apparate zeigt Fig. 2; J ist das Induktorium mit den beiden aufrechtstehenden Flüssigkeitswiderständen $a a$ (letztere sind der Deutlichkeit halber liegend gezeichnet); sie

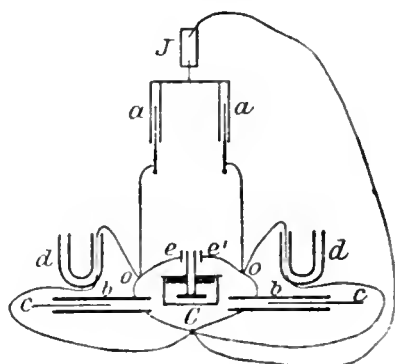


Fig. 2.

sind mit den Punkten $o o$ verbunden, die durch mit Klemmschrauben versehene und neben den Meßkondensatoren auf gemeinschaftlicher Unterlage montierte Glassäulen gebildet werden. Zwei weitere Drähte führen von $o o$ zu den inneren Platten $b b$ der Meßkondensatoren, zwischen denen die Glasplatten $c c$ verschiebbar sind. Die äußeren (dem Beobachter zugewandten Platten) sind untereinander und mit den unteren Enden der (liegend statt aufrecht gezeichneten) Kompensationswiderstände $d d$ verbunden, während ihre oberen Enden mit den entsprechenden Punkten $o o$ in leitender Verbindung stehen. Die Leitungsdrähte des Telephons (in der Zeichnung weggelassen) sind an $o o$ geschraubt. Die beiden äußeren Platten der Meßkondensatoren sind mit dem andern Pole der sekundären Induktionsrolle sowie mit dem Kondensatortrog C leitend verbunden.

Die Widerstände $a a$ werden gleichgemacht; ein zwischen $a a$ und $o o$ geschalteter Kommutator darf beim Umlegen eine merkliche Verschiebung weder des Kapazitäts- noch des Widerstandsminimums veranlassen. Bei sehr genauen Messungen wird man einfach die Beobachtung bei beiden Lagen des Kommutators machen, um so auch die letzten kleinen Ungleichheiten zu eliminieren; für gewöhnlich ist dies jedoch nicht nöthig. Die Messung besteht einfach darin, daß man die Platte des mit der zu untersuchenden Flüssigkeit beschickten Trogs C (in der Fig. 2 liegend gezeichnet) einmal mit c , ein zweites Mal mit c' durch Verschiebung in Verbindung bringt; dadurch wird seine Kapazität einmal zu dem links,

ein zweites Mal zu dem rechts befindlichen Kondensator addiert. In beiden Fällen ertönt das Telephon; durch Verschieben der Glasplatte des rechts befindlichen Kondensators wird das Minimum in beiden Fällen wieder hergestellt. Falls die im Trog befindliche Substanz ein auch nur spurenweises Leitungsvermögen besitzt, bleibt das Minimum verwaschen oder wird sogar ganz undeutlich; dann kann man, vorausgesetzt, daß die Substanz nicht zu gut leitet, durch passende Veränderung der Kompensationswiderstände $d d$ das Minimum wieder so scharf erhalten, daß eine Einstellung bis auf 0,1 mm möglich ist.

Die Kapazität des Troges wird (ähnlich wie bei Widerstandsbestimmungen) durch einmalige Messung einer Flüssigkeit von bekannter D.E. bestimmt; als solche empfiehlt sich das bereits von Landolt und Jahn angewandte, von Kahlbaum zu beziehende *m*-Xylol, Aethyläther oder sonst eine leicht rein zu erhaltende und bereits untersuchte Substanz. Im folgenden Abschnitt findet man einige Zahlenangaben für derartige Stoffe. Zur größeren Sicherheit wird man die Aichung von Zeit zu Zeit wiederholen.

Die Berechnung der Versuche geschieht nach folgender Formel: wenn D_0 die D.E. für die Aichungsflüssigkeit bedeutet und die Verschiebung des Meßkondensators s für den leeren, s_0 für den mit der Aichungsflüssigkeit gefüllten Trog betrug, so ergibt sich für die D.E. einer anderen Substanz¹⁾, die eine Verschiebung S liefert:

$$D = (D_0 - 1) \frac{S - s}{s_0 - s} + 1.$$

Die Kalibrierung des Meßkondensators geschieht sehr genau und verhältnismäßig schnell nach folgender Methode. Der leere dielektrische Trog wird durch Anwendung eines Glasplättchens von geeigneter Dicke und durch Unterlegen von Glimmerblättchen auf solche Kapazität gebracht, daß sein Hinzufügen an c' (Fig. 2) ein Herausziehen der Glasplatte des rechten Kondensators

1) Mit der Verschiebung der Kompensationswiderstände erhält man gleichzeitig das Leitungsvermögen der untersuchten Substanz. Vor dem Einschalten des Troges von $w_4 = w_4$; nach dem Einschalten des Troges neben w_4 sei w_4 in w'_4 (abzulesen an der Theilung der Kapillare, deren Skalenwert auszuwerten ist) verwandelt. Dann ergibt sich der Widerstand der untersuchten Flüssigkeit w aus der Gleichung

$$\frac{1}{w} + \frac{1}{w'_4} = \frac{1}{w_4};$$

aus w und der durch Aichung zu bestimmenden Widerstandskapazität des Troges berechnet sich in bekannter Weise die Leitfähigkeit der Substanz.

sators um nahe 1 cm veranlaßt. Man verstellt den linken Kondensator bis zur Minimumstellung, während der rechte auf 0 steht; schiebt hierauf den Trog an e' und mißt die entsprechende Verschiebung des rechten Kondensators genau. Sodann wird der Trog in die Mitte zwischen e und e' geschoben, der linke Kondensator eingestellt, während der rechte auf 1 steht, der Trog wieder addiert u. s. f. Würde der rechte Kondensator ohne Kaliberfehler sein, so müßte der Addition des Troges stets die gleiche Verschiebung (nämlich nahe 1 cm) entsprechen; aus den Abweichungen ergeben sich sofort die Korrekturen für den Skalenwert. Der Skalenwert des linken Meßkondensators ist natürlich hiernach sehr leicht durch Vergleich mit dem rechten zu ermitteln.

Man kann übrigens auf den linken Meßkondensator ganz verzichten und ihn durch eine leicht zu improvisierende Vorrichtung (Glasplatte zwischen zwei Metallplatten) ersetzen; ebenso kann anstatt des linken Kompensationswiderstandes eine passend gebogene und mit zwei Platindrähten versehene Kapillare Verwendung finden, ohne daß die Genauigkeit der Messung merkliche Einbuße erleidet. Allein der linke Meßkondensator erleichtert nicht nur die Kalibrirung sehr, sondern leistet auch häufig zur Anshülfe, wenn die Skala des rechten sich zu klein erweist, wichtige Dienste, so daß ich das Arbeiten in der soeben beschriebenen Anordnung doch sehr viel angenehmer gefunden habe¹⁾.

Messungen.

Bei den nachfolgenden Messungen waren sowohl die Verzweigungs- wie die Kompensationswiderstände mit der S. 768 beschriebenen Lösung beschickt. Die Buchstaben haben die S. 771 mitgetheilte Bedeutung. Der Temperaturkoeffizient wurde sehr einfach in der Weise bestimmt, daß der Trog um etwa 10 Grade erwärmt, hierauf um etwa 20° abgekühlt und schließlich wieder auf die ursprüngliche Temperatur gebracht wurde.

Zu verschiedenen Zeiten angestellte Messungen stimmten bis auf wenige Tausendstel überein; insbesondere gab die Aichung des Kondensators mit Metaxylol absolut konstante Zahlen. Die Dielektricitätskonstante dieses Stoffes (bezogen von Kahlbaum) wurde nach den Bestimmungen von Tereschin sowie von Landolt und Jahn (l. c.) zu 2,343 bei 18° angenommen. Vorläufige

1) Die beschriebenen Apparate liefert der hiesige Universitätsmechaniker Herr Apel, der mir bei ihrer Konstruktion häufig seinen erfahreneren Rath lieh, zum Preise von ca. 95 Mk.; durch Weglassung des linken Kondensators ermäßigt sich der Preis auf ca. 65 Mk.

Bestimmungen mit einem zu absoluten Messungen geeigneten, d. h. von Nebenkapaecitäten, wie Zuleitungsdrähten, Zwischenstücken von Glas u. dgl. möglichst befreiten Kondensator ergaben mir bei der gleichen Temperatur den nahe gleichen Wert 2,332. Näheres hierüber sowie über anderweitige zur Aiehung von Kondensatoren geeignete Flüssigkeiten soll später mitgetheilt werden. Den Temperaturkoefficienten des Metaxylois ermittelte ich zu $-0,09\%$.

Die Kapacität des leeren Kondensators s_0 betrug 2,57, die des mit 1 ccm Metaxylois von 18° beschickten S_0 betrug 5,30 Skalentheile. Bei flüchtigen Substanzen zog ich es vor, 3 ccm anzuwenden, weil bei einer zu geringen Menge Verdunstung während des Versuchs kleine Fehler veranlassen kann; für 3 ccm betrug S_0 5,61¹⁾.

Toluol (künstlich). Es war für $21,5^\circ$ und 1 ccm Substanz $S = 5,35$; somit folgt $D = 2,366$.

Benzol. Ich reinigte künstliches Benzol durch zweimaliges Ausfrieren, erhielt jedoch vor und nach der Reinigung fast genau (bis auf $0,5\%$) die gleichen Werte. Es war für 20° und 1 ccm. Substanz $S = 5,13$; somit folgt $D = 2,258$. Der Temperaturkoefficient betrug $-0,1\%$.

Aether. Ich untersuchte durch Natriumdraht getrockneten sowie auch mit Wasser und Quecksilber ausgeschüttelten und hiernach über Natrium destillierten Aether. Beide Proben gaben bis auf ein Tausendstel stimmende Zahlen. Es war für 21° und 3 ccm $S = 94,9$; somit folgt $D = 4,057$. Der Temperaturkoefficient betrug $-0,3\%$.

Chloroform. Es war für 22° und 3 ccm $S = 112,0$; somit folgt $D = 4,814$.

Die bisherigen Substanzen besaßen mit Ausnahme der letzten ein nicht meßbares Leitungsvermögen; trotzdem war es fast stets nöthig, durch kleine Drehungen an der Kurbel der Widerstandskompensatoren das Tonminimum zu klären. Das Chloroform hingegen leitete so merklich, daß ohne Widerstandskompensation nur eine ganz rohe Messung möglich gewesen wäre. In noch viel höherem Grade gilt dies vom

Anilin (künstlich). Es war für $t = 20^\circ$ und 1 ccm $S = 14,56$; somit folgt $D = 6,90$.

Ich habe schließlich noch Amylalkohol, Aethylalkohol und Wasser, also Stoffe von einem sehr viel größeren Leitungsvermögen untersucht. Es wurde hierbei ein Kondensator ver-

1) Für 2 ccm beträgt S_0 5,51; es kommt also auf eine genaue Pipettirung wenig an.

wandt, der aus zwei parallel geführten und durch einige Tropfen von Schmelzglas in konstantem Abstände erhaltenen Platindrähten gebildet war, weil der oben beschriebene Trog für Flüssigkeiten von sehr großer D.E. eine zu große Kapazität besitzt. Ich erhielt mit den nach der elektrometrischen Methode erhaltenen gut stimmende Zahlen, nämlich für Amylalkohol 16,6 bei 11°, für Aethylalkohol 25,7 bei 19° und für Wasser 79,3 bei 18°. Infolge der Freundlichkeit der Herren Landolt und Jahn war es mir möglich, die gleiche Probe Amylalkohol zu untersuchen, die sie bei ihren mehrfach erwähnten Messungen verwandt hatten; der obige Wert stimmt völlig mit dem ihrigen (16,7 bei 13°). Für Aethylalkohol fanden Landolt und Jahn 26,3 bei 13,2°, für Wasser lieferten neuere Messungen nach der gleichen Methode bei 18° 81 bis 82 (Franke, Heerwagen), also ist auch hier befriedigende Uebereinstimmung zwischen den nach der alten und den nach der neuen Methode gewonnenen Zahlen zu konstatieren. Freilich bedarf es bei relativ gut leitenden Flüssigkeiten gewisser noch näher zu untersuchender Vorsichtsmaßregeln, um einen störenden Einfluß der galvanischen Polarisation zu vermeiden; doch dürfte es keine besonderen Schwierigkeiten bieten, auch Salzlösungen in den Kreis der Untersuchung zu ziehen.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

September 1893.

(Fortsetzung.)

(Italien.)

- Atti d. r. Accad. d. scienze di Torino. Vol. XXVIII. Disp. 9—15. 1892—93. Torino. 8°.
- G. B. Rizzo, Osservazioni meteorologiche fatte nell' anno 1892 all' osservatorio d. r. Università de Torino. Torino 1893. 8°. (R. Accad. d. scienze di Torino.)
- Publicazione del r. Istituto di studi superiori e di performance in Firenze: Tocco, Le opere latine di Giordano Bruno. Firenze 1889. 8°.
- Fasola, Il triennio 1883—85 nella clinica ostetricia e ginecologica di Firenze. Pt. I. Firenze 1888. 8°.
- Roster, L'acido carbonico dell'aria e del suolo di Firenze. Firenze 1889. 8°.
- Luciani, Fisiologia del digiuno. Firenze 1889. 8°.
- De Stefani, Le pieghe delle Alpi Apuane. Firenze 1889. 8°.

(Griechenland.)

- ΑΘΗΝΑ. Τ. 5. Τεύχ. 3. Αθήνησιν 1883. 8°.

(Belgien.)

- Academie roy. des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique.

- Memoires. T. XLVIII. Bruxelles 1892. T. XLIX. 1890—1893. 4°.
- Memoires couronnés et mém. des savants étrangers. T. LII. Bruxelles 1890—1893.
- Collection de chroniques belges inédits. Correspondance du cardinal de Gran-
volle T. IX. Cartulaire des comtes de Hainaut. T. V. Cartulaire de l'église
St. Lambert de Liège. T. I. 4°.
- Table chronologique des chartes et diplômes imprimés conc. l'histoire de la
Belgique. T. VIII. Bruxelles 1892. 4°.
- Introduction du t. X des relations politiques des Pays-bas et de l'Angleterre
sous le règne de Philippe II. Bruxelles 1892. 4°.
- Homère. Choix de Rhapsodies par Ch. Potvin. Memoires t. L. 1te part. Brux.
1891. 4°.
- Mémoires couronnés et autres mémoires. Collection in-8°. T. XLVI. Brux.
1892. 8°.
- Bulletin de l'Académie roy. d. sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgi-
que. 3 Ser. 63e année, t. 26. No. 8. 1893.
- (Holland.)
- Flora batava. Aflever. 301. 302. Leiden. 4°.
- (Russland.)
- Finlands geologiska Undersökning. Kartblad. No. 22. 23. 24.
- Observations publiées par l'Institut météorologique central. Vol. 3. 4. 5 prem.
Livraisons. Helsingf. 1892. Vol. IX. Livr. 1. Helsingf. 1891. Vol. 10.
Livr. 1. Helsingf. 1892. Fol.
- (Nord-Amerika U. St.)
- Bulletin of the Museum of comparative Zoology. Vol. XVI. No. 13. Vol. XXIV.
No. 6. 7.
- Bulletin of the U. St. geological survey. No. 82—86. 90—96. Washington
1891. 1892. 8°.
- Mineral resources of the U. St. Year 1891. Washington 1893. 8°.
- Monographs of the U. St. geological survey. Washington. Vol. XVII. XVIII.
XX mit Atlas. 1892. 4°.
- Transactions and Proceedings of the geographical Society of the Pacific. Vol.
III. 1892. 8°.
- (Chile.)
- Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago (Chile).
Bd. II. H. 5 u. 6. Santiago de Chilo. 1893. 8°.
- (Argentinien.)
- Resultados del Observatorio nacional argentino. Vol. XVI. Catalogo de los
zonas de exploracion. Entrega 1. — 22° a 32°. Buenos-Aires. 1892. 4°.
- Anales de la sociedad científica argentina. T. XXXV. Entreg. IV—V. Abril-
Mayo. 1893. Buenos-Aires. 8°.
- (Guatemala.)
- Memoria que la seccion de estadistica presenta à la Secretaria de fomento com-
preniendo los trabajos relativos al año de 1892. Guatemala. 1893. 8°.
- (Japan.)
- The Journal of the college of science, imperial University, Japan. Vol. VI.
Pt. II. Tokio 1893. 8°.

October 1893.

(Deutschland.)

- Leopoldina. XXIX No. 15. 16.
- XXIII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Dresden. Dresden 1893. 8°.
- Abhandlung d. naturhistor. Gesellschaft zu Nürnberg. Bd. X. H. 1. Nürn-
berg 1893.
- Neues lausitzisches Magazin. Bd. 69. II. 1. Görlitz 1893. 8°.
- W. Pertsch, Die orientalischen Handschriften d. herzgl. Bibliothek zu Gotha.
Gotha 1893. 8°.
- Mittheilungen d. Geschichts- u. Alterthums-Vereins zu Leisnig. Leisnig 1893. 8°.
- Abhandlungen für die Kunde des Morgenlandes, herausg. v. d. deutsch. mor-
genländ. Gesellschaft. Bd. X. No. 1. Leipzig 1893. 8°.

Abhandlungen d. math. physik. Classe d. kgl. bayer. Akademie d. Wissensch. Bd. 18. Abth. 1. München 1893. 4°.

R. Goebel, Gedächtnisrede auf Karl von Nägeli. München 1893. 4°.

M. Carrière, Erkennen, Erleben, Erschließen. Festrede. München 1893. 4°.
 Jahresbericht des physicalischen Vereins zu Frankfurt a./M. für d. Rechnungsjahr 1891—1892. Frankfurt a./M. 1893. 8°.

7. Jahresbericht des Vereins f. Naturwissenschaft zu Braunschweig für d. Vereinsjahr 1889/90 u. 1890/91. Braunschweig 1893. 8°.

F. Beilstein, Handbuch der organischen Chemie. Aufl. 3. 26. Lief. Hamburg und Leipzig 1893. 8°.

Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. 46. Wiesbaden 1893. 8°.

Sitzungsberichte d. philos.-philolog. und d. histor. Classe d. k. b. Akademie d. Wissensch. zu München. 1893. H. 3. 8°.

(Oesterreich-Ungarn.)

Mittheilungen d. österr. Gradmessungs-Commission. Protokoll über die am 6. April 1893 abgehaltene Sitzung. Wien 1893. 8°.

Rzeczprawy Akademii Umiejętności. Wydział matem. - przy r. Ser. II. T. V. W. Krakowie 1893. 8°.

Földtani közlöny, redig. von M. Staub u. K. Zimányi. XXII, 11—12. Budapest 1892. XXIII, 1—8 1893. 8°.

Mittheilungen a. d. Jahrbuche d. k. ungar. geolog. Anstalt. Bd. X. H. 8. Budapest 1892. 8°.

Jahresbericht d. kgl. ung. geolog. Anstalt für 1891. Budapest 1893. 8°.

Meteorologische Zeitschrift. 1893. Hft. 10. Wien 1893. 4°.

(Schweiz.)

Der Geschichtsfreund. Bd. XLVIII. Einsiedeln Waldshut 1893. 8°.

Mémoires et documents publ. par la société d'histoire et d'archéologie de Genève. Nouv. Ser. T. 3. Livr. 3. 1893. T. V. Livr. 1. 1893. Genève. 8°.

Bulletin de la société d'histoire et d'archéologie de Genève. T. 1. Livr. 2. Genève 1892. 8°.

Compte rendu des travaux présentés à la 75. Session de la Soc. helvétique des sciences naturelles réunie à Bâle les 5—7. Septbr. 1892. Genève 1892. 8°.

Verhandlungen d. schweizer. naturforsch. Gesellschaft bei ihrer Versammlung zu Basel den 5., 6. u. 7. September 1892. 75. Jahresversamm. Basel 1892. 8°.

Mittheilungen d. naturf. Gesellschaft in Bern aus d. Jahre 1892. No. 1279—1304. Bern 1893. 8°.

(England.)

Nature. No. 1249. 1250. 1251. 1252.

Proceedings of the royal Society. Vol. LIV No. 326. 1893 Septhr. 30. 8°.

Records of the geological Survey of India. Vol. XXVI. Pt. 3. 1893.

Proceedings and transactions of the Liverpool biological Society. Vol. VII. Liverp. 1893. 8°.

Journal of the royal microscopical Society. 1893. Pt. 5. 1893. 8°.

Monthly notices of the astronomical Society. Vol. LIII. No. 9. Supplem. Number. 8°.

(Scandinavien.)

On occulting micrometers and their value . . by O. A. L. Pihl. Christiania 1893. 4.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt von Nr. 20.

A. Brill, über symmetrische Functionen von Variabelnpaaren. — W. Nernst, Methode zur Bestimmung von Dielektricitätskonstanten. — Eingegangene Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Secretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissions-Vorlag der *Dieterich'schen Verlags-Buchhandlung*.

Druck der *Dieterich'schen Univ.-Buchdruckerei* (W. Fr. Kassner).

Nachrichten

von der

Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften

und der

Georg - Augusts - Universität

zu Göttingen.

27. December.

N^o 21.

1893.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzung am 16. Dezember.

Schering legt vor: Robert Haussner in Würzburg, Zur Theorie der Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen.

**Zur Theorie der Bernoulli'schen und Euler'schen
Zahlen.**

Von

Robert Haussner in Würzburg.

Vorgelegt von E. Schering.

Die vielen Recursionsformeln, welche bis 1877 für die Bernoulli'schen Zahlen aufgestellt waren, haben alle das Gemeinsame, daß sie zur Berechnung der k^{ten} Bernoulli'schen Zahl B_k , die Kenntniß aller vorhergehenden $k-1$ Zahlen erfordern. Die Herren Seidel¹⁾ und Stern²⁾ haben zuerst Recursionsformeln aufgestellt,

1) Seidel, Ueber eine einfache Entstehungsweise der B. Z. und einiger verwandter Reihen. Sitz.-Ber. d. Königl. Bayr. Akademie d. Wissensch. zu München, Bd. 7. (1877) p. 157.

2) Stern, Beiträge zur Theorie der Bernoulli'schen u. Euler'schen Zahlen. Abhandlungen der Gesellschaft der Wiss. zu Göttingen, Bd. 23. (1878).

welche zur Berechnung von B_k nur noch die Hälfte der Bernoulli'schen Zahlen, welche der gesuchten Zahl unmittelbar vorangehn, enthalten. Diese Formeln sind von den Verfassern mit Hilfe der Gleichungen, welche für die höheren Differenzen gegebener Größen gelten, abgeleitet worden. Formeln gleichen Charakters hat dann Herr Saalschütz¹⁾ durch Anwendung der MacLaurin'schen Summenformel gewonnen. Ich werde, dem Vorgange des Herrn Saalschütz²⁾ folgend, derartige Recursionsformeln als verkürzte Recursionsformeln bezeichnen. Für die Secantencoefficienten oder Euler'schen Zahlen und für die Summen der p^{ten} Potenzen (p eine positive ganze Zahl) aller ganzen Zahlen von 1 bis zu einer beliebigen Zahl x sind verkürzte Recursionsformeln von Herrn Radicke³⁾ gegeben worden.

Neuerdings ist von Herrn Saalschütz⁴⁾ für die Bernoulli'schen Zahlen eine verkürzte Recursionsformel anderer Art aufgestellt worden; in dieser fehlen eine Anzahl Bernoulli'scher Zahlen mit mittleren Werten des Index. Die Formel ist abgeleitet mittelst der Näherungswerte der für

für $\frac{1}{x} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ gültigen Kettenbruch-

entwicklung; sie enthält eine willkürlich wählbare Constante, durch deren passende Wahl man erreichen kann, daß eine Anzahl aufeinanderfolgender Mittelglieder nicht vorkommen. Die größte Zahl der auf diese Weise zu eliminirenden Mittelglieder ist bei günstigster Wahl der Constanten höchstens die Hälfte aller Glieder.

Es bietet sich nun die Frage dar, ob es nicht möglich ist, Recursionsformeln aufzustellen, in denen zur Bestimmung von B_k nicht noch die Hälfte, sondern eine beliebig kleinere Zahl aller vorhergehenden Bernoulli'schen Zahlen vorkommen. Diese Frage scheint mir besonders deshalb von Interesse zu sein, weil, wenn es gelingt beliebig stark verkürzte Recursionsformeln zu erhalten, die independente Darstellung der Bernoulli'schen Zahlen aus diesen Recursionsformeln unmittelbar folgen muß.

Mit Benutzung von $2q^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln (wo q eine beliebige

1) Saalschütz, Verkürzte Recursionsformeln für die B. Z. Zeitschrift für Math. u. Physik, Jahrgang 37. (1892) p. 374. Vorlesungen üb. d. B. Z. (1893) p. 185.

2) Saalschütz, Vorlesungen üb. die B. Z. (Berlin, Springer, 1893.) p. 30.

3) Radicke, Zur Theorie der Euler'schen Zahlen. Journ. f. r. u. a. Math. Bd. 89. (1880) p. 257.

4) Saalschütz, Zwei Abhandlungen aus dem Gebiete der B. Z. Physikalisch-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., Sitzung vom 3. Nov. 1892.

positive Zahl bedeutet) ist es mir gelungen, beliebig verkürzte Recursionsformeln aufzustellen. Da die fehlenden Glieder nicht unmittelbar auf einander folgen, so bilden diese zugleich eine neue Art verkürzter Recursionsformeln. Stelle ich z. B. die betreffende Formel für $B_{k+\mu}$ (wo k eine positive ganze Zahl und μ eine der Zahlen $0, 1, 2, \dots, q-1$ ist) auf, so enthält dieselbe nur die Bernoulli'schen Zahlen mit den Indices $\nu q + \mu$ ($\nu = 0, 1, 2, \dots, k-1$); zwischen je zwei in einer Formel vorkommenden Bernoulli'schen Zahlen fehlen also immer die $q-1$ dazwischen liegenden. Wird dann speciell $k = 1, \mu = 0$, bez. $k = 0, \mu = 1, 2, \dots, q-1$ gewählt, so liefert die Recursionsformel unmittelbar die independente Darstellung von B_{ν} , bez. B_{μ} , und damit ist der Zusammenhang zwischen der reeurirenden und der independenten Darstellung der Bernoulli'schen Zahlen hergestellt. Auch für die Euler'schen Zahlen lassen sich derartige verkürzte Recursionsformeln ableiten, welche als speciellen Fall die independente Darstellung in sich enthalten. Damit ist gezeigt, daß auch die Euler'schen Zahlen mit den Einheitswurzeln eng zusammenhängen, was für die Bernoulli'schen Zahlen schon von Kronecker¹⁾ nachgewiesen ist. Weiter gelingt es aber auch den unmittelbaren Zusammenhang zwischen der q^{ten} Euler'schen und der q^{ten} oder auch der $q+1^{\text{ten}}$ Bernoulli'schen Zahl aufzufinden.

Die Formeln, welche zur Ableitung der in Art. II und III gefundenen Resultate dienen, finden sich am Schlusse des Art. I. Diese Formeln lassen sich leicht direct verificiren, sie ergeben sich aber auch durch Anwendung eines Satzes, welcher den speciellen Fall eines mir von Herrn Prym mitgetheilten allgemeineren, auf n Veränderliche sich beziehenden, Satzes bildet. Da dieser Satz nicht veröffentlicht ist, so habe ich den Beweis für den Fall einer Variable in Art. I durchgeführt. In Art. II untersuche ich dann gewisse symmetrische Functionen von $2q^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln, welche zur Ableitung der in Art. III aufgestellten beliebig verkürzten Recursionsformeln dienen. Für $q = 1$ ergeben sich aus den letzteren die gewöhnlichen Recursionsformeln²⁾, in welchen alle der gesuchten vorhergehenden Bernoulli'schen oder Euler'schen Zahlen vorkommen.

Ich behalte mir vor, in einer späteren Arbeit diese verkürzten Recursionsformeln zu weiteren Untersuchungen zu verwenden.

1) Kronecker, Sur quelques fonctions symétriques et sur les nombres de Bernoulli. Journal de Math. de Liouville. II. Série, t. I. (1856) p. 385.

2) cf. Saalschütz, Vorlesungen über die B. Z. Erster Abschnitt.

I.

Der in der Einleitung erwähnte Satz läßt sich wie folgt aussprechen:

Genügt eine Function $F(z)$ der unbeschränkt veränderlichen Größe z der Gleichung:

$$(1) \quad F(k^p z) = F(z),$$

wobei k eine von Null verschiedene reelle oder complexe Constante, p eine positive ganze Zahl bezeichnet, so läßt sich, wenn man unter α eine primitive p^{te} Einheitswurzel versteht, $F(z)$ immer und nur auf eine Weise der Gleichung:

$$(2) \quad F(z) = F_0(z) + F_1(z) + F_2(z) + \dots + F_{p-1}(z)$$

entsprechend darstellen, wobei $F_\lambda(z)$ für $\lambda = 0, 1, 2, \dots, p-1$ eine Function bezeichnet, welche der Gleichung:

$$(3) \quad F_\lambda(kz) = \alpha^\lambda F_\lambda(z)$$

genügt.

Zum Beweise dieses Satzes nehme man an, daß für die Function $F(z)$ eine den Gleichungen (2) und (3) entsprechende Zerlegung existire. Versteht man dann unter ν eine ganze Zahl, so folgt auf Grund der Gleichungen (2) und (3) die Gleichung:

$$\begin{aligned} F(k^\nu z) &= F_0(k^\nu z) + F_1(k^\nu z) + F_2(k^\nu z) + \dots + F_{p-1}(k^\nu z) \\ &= F_0(z) + \alpha^\nu F_1(z) + \alpha^{2\nu} F_2(z) + \dots + \alpha^{(p-1)\nu} F_{p-1}(z) \end{aligned}$$

und weiter, indem man, unter λ eine Zahl aus der Reihe $0, 1, 2, \dots, p-1$ verstehend, linke und rechte Seite der letzten Gleichung mit $\alpha^{-\lambda\nu}$ multiplicirt und dann nach ν von 0 bis $p-1$ summirt, die Gleichung:

$$\sum_{\nu=0}^{p-1} \alpha^{-\lambda\nu} F(k^\nu z) = \sum_{\sigma=0}^{p-1} \left(\sum_{\nu=0}^{p-1} \alpha^{(\sigma-\lambda)\nu} \right) F_\sigma(z).$$

Beachtet man nun noch, daß die auf der rechten Seite in der Klammer stehende Summe, während σ von 0 bis $p-1$ geht, nur dann einen von Null verschiedenen Wert, und zwar den Wert p erhält, wenn $\sigma = \lambda$ wird, so folgt schließlich:

$$(4) \quad F_\lambda(z) = \frac{1}{p} \sum_{\nu=0}^{p-1} \alpha^{-\lambda\nu} F(k^\nu z). \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, p-1)$$

Da aber auch umgekehrt das Gleichungssystem (4) zu jeder gegebenen Function $F(z)$ ein System von p den Gleichungen (2) und (3) genügenden Functionen $F_0(z), F_1(z), \dots, F_{p-1}(z)$ bestimmt, so ist damit der obige Satz bewiesen.

Aus diesem Satze folgt nun, wenn man $k = \alpha$ und entsprechend $k^p = 1$ setzt, daß sich jede Function $F(z)$ immer und nur auf eine Weise der Gleichung:

$$F(z) = F_0(z) + F_1(z) + F_2(z) + \dots + F_{p-1}(z)$$

gemäß darstellen läßt, wobei die Function $F_\lambda(z)$ für $\lambda = 0, 1, 2, \dots, p-1$ jetzt der Bedingung:

$$F_\lambda(\alpha z) = \alpha^\lambda F_\lambda(z)$$

unterworfen ist. Der Formel (4) zufolge ist hier:

$$F_\lambda(z) = \frac{1}{p} \sum_{\nu=0}^{p-1} \alpha^{-\lambda\nu} F(\alpha^\nu z). \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, p-1)$$

Dieser letzte Satz wird nun im Folgenden ausschließlich auf Functionen angewendet, welche sich nach den ganzen geraden Potenzen der Variable entwickeln lassen, und zudem wird für p stets eine gerade Zahl gewählt. Ist aber $F(z)$ eine Function dieser Art, also

$$F(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^{2n}$$

$$\text{und} \quad p = 2q,$$

so ergeben sich für die bei der Zerlegung von $F(z)$ auftretenden Functionen $F_0(z), F_1(z), \dots, F_{p-1}(z)$ die Ausdrücke:

$$2q F_{2\mu+1}(z) = \sum_{\nu=0}^{2q-1} \alpha^{-(2\mu+1)\nu} F(\alpha^\nu z) = 0,$$

$$\begin{aligned} 2q F_{2\mu}(z) &= \sum_{\nu=0}^{2q-1} \alpha^{-2\mu\nu} F(\alpha^\nu z) = 2 \sum_{\nu=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\nu} F(\alpha^{2\nu} z) \\ &= 2q \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n+\mu} z^{2n+2\mu}. \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1) \end{aligned}$$

II.

Die Ergebnisse des vorigen Artikels sollen jetzt auf eine Anzahl von Functionen, welche in $2q^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln symmetrisch sind, angewendet werden. Dabei bezeichnet, wie im ganzen weiteren Verlaufe der Arbeit, α eine primitive $2q^{\text{te}}$ Einheitswurzel und ist $\varepsilon = \sqrt{-1}$.

A. Es sei zunächst das folgende Product gegeben:

$$\Phi(x) = \prod_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} (e^{\alpha^{\varrho} xi} + e^{-\alpha^{\varrho} xi}).$$

Dann ist auch:

$$\Phi(x) = \sum_p (e^{pxi} + e^{-pxi}),$$

wo die Summe in der Weise zu bilden ist, daß man an Stelle von p alle möglichen Terme $\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1}$ setzt, welche man erhält, indem man alle möglichen Combinationen der vor $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen bildet. Entwickelt man jetzt $\Phi(x)$ in eine unendliche Reihe, so erhält man:

$$\Phi(x) = 2 \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^n P_{2n} \frac{x^{2n}}{(2n)!},$$

wobei

$$P_0 = 2^{q-1}, P_{2n} = \Sigma (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

ist; hierbei sind wieder alle möglichen Combinationen der vor $\alpha^1, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen zu nehmen und die $2n^{\text{ten}}$ Potenzen dieser Ausdrücke zu addiren. Wie aus der Definitionsgleichung von $\Phi(x)$ sich ergibt, ändert dasselbe seinen Wert nicht, wenn x durch $\alpha^r x$ ersetzt wird. Nimmt man noch die letzte Formel des vorigen Artikels zu Hilfe, so erhält man:

$$q \Phi(x) = \sum_{r=0}^{r=q-1} \Phi(\alpha^r x) = 2q \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^{qn} P_{2qn} \frac{x^{2qn}}{(2qn)!}.$$

Es sind also sämtliche Größen P_{2m} deren Index m nicht gleich einem ganzzahligen Vielfachen von q ist, gleich Null, und es ist:

$$\Phi(x) = 2 \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^{qn} P_{2qn} \frac{x^{2qn}}{(2qn)!}.$$

B. Man entwickle weiter das folgende Product:

$$\Phi_{\lambda}(x) = \alpha^{\lambda} xi \frac{e^{\alpha^{\lambda} xi} - e^{-\alpha^{\lambda} xi}}{e^{\alpha^{\lambda} xi} + e^{-\alpha^{\lambda} xi}} \Phi(x) \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

in der obigen Weise in eine unendliche Reihe; man erhält dann:

$$\Phi_{\lambda}(x) = -2\alpha^{\lambda} \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^n P_{2n+1}^{(\lambda)} \frac{x^{2n+2}}{(2n+1)!}, \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

$$P_1^{(\lambda)} = 2^{q-1} \alpha^{\lambda}, P_{2n+1}^{(\lambda)} = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n+1}, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

wobei alle möglichen Combinationen der vor $\alpha^1, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen zu bilden und die $(2n+1)^{\text{ten}}$ Potenzen dieser Klammern, mit demselben Vorzeichen wie α^λ versehen, zu addiren sind. Für diese Function $\Phi_\lambda(x)$ besteht die Gleichung:

$$\Phi_\lambda(\alpha^\nu x) = \Phi_{\lambda+\nu}(x) = \Phi_\rho(x),$$

wobei $\lambda + \nu \equiv \rho \pmod{q}$. ($\rho = 0, 1, 2, \dots, q-1$)

Man bilde nun die symmetrische Function:

$$\varphi_\mu(x) = \sum_{\lambda=0}^{\lambda=q-1} \alpha^{-2\mu(\lambda+1)} \Phi_\lambda(\alpha^\lambda x), \quad (\mu = 1, 2, \dots, q)$$

von welcher sofort zu erkennen ist, daß ihr Wert von der speciellen Wahl des λ unabhängig ist. Wendet man andererseits auf $\Phi_\lambda(\alpha^\lambda x)$ die zuletzt gefundene Beziehung an, so ist auch:

$$\varphi_\mu(x) = \sum_{\rho=0}^{\rho=q-1} \alpha^{-2\mu\rho} \Phi_\rho(x).$$

Indem man jetzt die rechten Seiten der beiden für $\varphi_\mu(x)$ aufgestellten Ausdrücke nach Potenzen von x entwickelt, erhält man:

$$\begin{aligned} \varphi_\mu(x) &= 2q \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^{q+n+\mu} \frac{x^{2qn+2\mu}}{(2qn+2\mu-1)!} \alpha^{\lambda(1-2\mu)} P_{2qn+2\mu-1}^{(\lambda)} \\ &= -2 \sum_{m=0}^{m=\infty} (-1)^m \frac{x^{2m+2}}{(2m+1)!} \sum_{\rho=0}^{\rho=q-1} \alpha^{\rho(1-2\mu)} P_{2m+1}^{(\rho)}. \end{aligned} \quad (\mu = 1, 2, \dots, q)$$

Hieraus folgen aber, da λ willkürlich gewählt werden kann, die folgenden Gleichungen:

$$\sum_{\rho=0}^{\rho=q-1} \alpha^{\rho(1-2\mu)} P_{2m+1}^{(\rho)} = 0,$$

wenn m nicht von der Form $nq + \mu - 1$ ($n = 0, 1, 2, \dots$; $\mu = 1, 2, \dots, q$) ist;

$$\sum_{\rho=0}^{\rho=q-1} \alpha^{\rho(1-2\mu)} P_{2qn+2\mu-1}^{(\rho)} = q \alpha^{\lambda(1-2\mu)} P_{2qn+2\mu-1}^{(\lambda)};$$

und, da $P_b^{(a)} = P_b$ ist:

$$\begin{aligned} P_{2qn+2\mu-1} &= P_{2qn+2\mu-1}^{(0)} = \alpha^{1-2\mu} P_{2qn+2\mu-1}^{(1)} = \dots = \alpha^{\lambda(1-2\mu)} P_{2qn+2\mu-1}^{(\lambda)} \\ &= \dots = \alpha^{(q-1)(1-2\mu)} P_{2qn+2\mu-1}^{(q-1)}. \end{aligned}$$

Differentiirt man $\Phi(x)$ logarithmisch nach x und multiplicirt dann beide Seiten der erhaltenen Gleichung mit $\Phi(x)$, so erhält man:

$$\Phi'(x) = \frac{d\Phi(x)}{dx} = \sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \alpha^{\varrho} i \frac{e^{\alpha^{\varrho} xi} - e^{-\alpha^{\varrho} xi}}{e^{\alpha^{\varrho} xi} + e^{-\alpha^{\varrho} xi}} \Phi(x)$$

oder

$$x \Phi'(x) = \sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \Phi_{\varrho}(x) = \varphi_{\varrho}(x).$$

Vergleicht man nun die Coefficienten der Entwicklung von $x \Phi'(x)$:

$$x \Phi'(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{qn} P_{2qn} \frac{x^{2qn}}{(2qn-1)!}$$

mit den Coefficienten der gleich hohen Potenzen von $\varphi_{\varrho}(x)$, so ergibt sich auch:

$$P_{2qn} = q P_{2q(n-1)} = q \alpha^1 P_{2q(n-1)}^{(1)} = \dots = q \alpha^{q-1} P_{2q(n-1)}^{(q-1)}. \quad (n=1, 2, \dots)$$

C. Als dritte symmetrische Function betrachte man das Product:

$$\Psi(x) = \frac{\prod_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} (e^{\alpha^{\varrho} xi} - e^{-\alpha^{\varrho} xi})}{x^q}.$$

Da nun:

$$e^{\alpha^{\varrho} xi} - e^{-\alpha^{\varrho} xi} = 2i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\alpha^{\varrho} x)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

ist, so ist die niedrigste Potenz von x , welche in $\Psi(x)$ vorkommt, x^{ϱ} und ihr Coefficient ist $(2i)^{\varrho} \cdot \alpha^{\varrho} \cdot \alpha^{\varrho} \cdot \dots \cdot \alpha^{\varrho-1}$. Entwickelt man nun $\Psi(x)$ nach Potenzen von x , so folgt:

$$\Psi(x) = 2i^{\varrho} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n R_{\varrho+2n} \frac{x^{2n}}{(q+2n)!}.$$

Hierbei ist:

$$R_{\varrho+2n} = \sum \pm (\alpha^{\varrho} \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{\varrho-1})^{\varrho+2n}, \quad (n=0, 1, 2, \dots)$$

und es ist die Summation in der Weise auszuführen, daß alle möglichen Combinationen der vor $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{\varrho-1}$ stehenden Zeichen zu nehmen und die $(q+2n)^{\text{ten}}$ Potenzen der einzelnen so gebildeten Klammersausdrücke dann mit dem Vorzeichen versehen zu addiren sind, welches gleich dem Producte der in der betreffenden Klammer stehenden Zeichen ist. Für $n=0$ ergibt sich aus dem Obigen, wenn $\alpha = e^{\frac{i\pi}{\varrho}}$ genommen wird:

$$R_{\varrho} = (2i)^{\varrho-1} q!$$

Ersetzt man in $\Psi(x)$ die Variable x durch $\alpha'x$, so bleibt

$\Psi(x)$ ungeändert; folglich ist, mit Benutzung der Ergebnisse des Artikels I:

$$q \Psi(x) = \sum_{r=0}^{q-1} \Psi(\alpha^r x) = 2q i^r \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n R_{q+2n+1} \frac{x^{2n}}{(2qn+q)!},$$

und es resultirt der Satz:

Sämmtliche Größen R_{q+2m} , für die m nicht gleich einem ganzzahligen Vielfachen von q ist, sind gleich Null, und es ist:

$$\Psi(x) = 2i^r \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n R_{q+2n+1} \frac{x^{2n}}{(2qn+q)!}.$$

D. Das Product:

$$\Psi_{\lambda}(x) = \alpha^{\lambda} x i \frac{e^{\alpha^{\lambda} x i} + e^{-\alpha^{\lambda} x i}}{e^{\alpha^{\lambda} x i} - e^{-\alpha^{\lambda} x i}} \Psi(x) \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

läßt sich in die folgende unendliche Reihe entwickeln:

$$\Psi_{\lambda}(x) = 2i^r \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \alpha^{\lambda} R_{q+2n-1}^{(\lambda)} \frac{x^{2n}}{(q+2n-1)!}, \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

$$R_{q+2n-1}^{(\lambda)} = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-1}, \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

wobei sämmtliche Combinationen der vor $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen zu bilden und die $(q+2n-1)^{\text{ten}}$ Potenzen der so erhaltenen Ausdrücke mit dem Vorzeichen, welches gleich dem Producte der vor $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{\lambda-1}, \alpha^{\lambda+1}, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen ist, versehen zu addiren sind. Für dieses Product $\Psi_{\lambda}(x)$ besteht die Gleichung:

$$\Psi_{\lambda}(\alpha^r x) = \Psi_{\lambda+r}(x) = \Psi_{\varrho}(x)$$

$$\text{wenn} \quad \lambda + r \equiv \varrho \pmod{q} \quad (\varrho = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

ist. Es läßt sich nun von der symmetrischen Function:

$$\psi_{\mu}(x) = \sum_{r=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu(\lambda+r)} \Psi_{\lambda}(\alpha^r x) \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

unsehwer erkennen, daß dieselbe von λ ganz unabhängig ist. Mittelst der soeben für $\Psi_{\lambda}(\alpha^r x)$ aufgestellten Relation kann man $\psi_{\mu}(x)$ auch in der Form schreiben:

$$\psi_{\mu}(x) = \sum_{\varrho=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\varrho} \Psi_{\varrho}(x),$$

und man erhält nunmehr für $\psi_{\mu}(x)$ die beiden Reihenentwicklungen:

$$\begin{aligned}\psi_\mu(x) &= 2q i^q \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^{q+n} \frac{x^{2qn+2\mu}}{(2qn+q+2\mu-1)!} \alpha^{\lambda(1-2\mu)} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(\lambda)} \\ &= 2i^q \sum_{m=0}^{m=\infty} (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m+q-1)!} \sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} R_{2m+q-1}^{(\varrho)}.\end{aligned}$$

Beachtet man noch, daß $R_k^{(0)} = R_k$ ist, so folgen die nachstehenden Gleichungen:

$$\sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} R_{2m+1}^{(\varrho)} = 0,$$

wenn m nicht von der Form $nq + \mu$ ($n = 0, 1, 2, \dots$, $\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1$) ist;

$$\sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(\varrho)} = q \cdot \alpha^{\lambda(1-2\mu)} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(\lambda)};$$

$$\begin{aligned}R_{2nq+q+2\mu-1} &= R_{2nq+q+2\mu-1}^{(0)} = \alpha^{1-2\mu} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(1)} = \dots = \\ &= \alpha^{\lambda(1-2\mu)} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(\lambda)} = \dots = \alpha^{(q-1)(1-2\mu)} R_{2nq+q+2\mu-1}^{(q-1)}.\end{aligned}$$

Differentiiert man $\ln \Psi(x)$ nach x und multipliciert man dann beide Seiten der erhaltenen Gleichung mit $\Psi(x)$, so ist:

$$\Psi'(x) = \frac{d\Psi(x)}{dx} = \sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \alpha^{\varrho} i \frac{e^{\alpha^{\varrho} x i} + e^{-\alpha^{\varrho} x i}}{e^{\alpha^{\varrho} x i} - e^{-\alpha^{\varrho} x i}} \Psi(x) - \frac{q \Psi(x)}{x}$$

oder

$$q \Psi(x) + x \Psi'(x) = \sum_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} \Psi_{\varrho}(x) = \psi_0(x).$$

Entwickelt man aber die linke Seite nach Potenzen von x , so erhält man:

$$q \Psi(x) + x \Psi'(x) = 2i^q \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^{qn} R_{q(2n+1)} \frac{x^{2qn}}{(2qn+q-1)!};$$

vergleicht man die Coefficienten dieser Entwicklung mit denen der für $\psi_0(x)$ gültigen Reihenentwicklung, so folgt:

$$R_{q(2n+1)} = q R_{q(2n+1)-1} = q \alpha^1 R_{q(2n+1)-1}^{(1)} = \dots = q \alpha^{q-1} R_{q(2n+1)-1}^{(q-1)}.$$

Für $q = 1, 2, \dots, 6$ finden sich die Größen P_{20+1} und R_{20+q-1} in Art. III (A.) und (B.) berechnet.

E. Es sei weiter gegeben:

$$\begin{aligned}X_\lambda(x) &= \frac{\alpha^\lambda x i \prod_{\varrho=0}^{\varrho=q-1} (e^{\alpha^\varrho x i} - e^{-\alpha^\varrho x i})}{x^q (e^{\alpha^\lambda x i} - e^{-\alpha^\lambda x i})} \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1) \\ &= 2i^q \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^n \alpha^\lambda S_{q+2n-1}^{(\lambda)} \frac{x^{2n}}{(q+2n-1)!},\end{aligned}$$

wobei

$$S_{q+2n-1}^{(0)} = \sum \pm (\alpha^1 \pm \alpha^2 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-1},$$

$$S_{q+2n-1}^{(\lambda)} = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{\lambda-1} \pm \alpha^{\lambda+1} \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-1}, \quad (\lambda = 1, 2, \dots, q-1)$$

und die Summation in gleicher Weise auszuführen ist, wie es unter (C) für die R definirende Summe angegeben ist; zu beachten ist, daß α^λ in $S^{(\lambda)}$ nicht vorkommt. Auch für $X_\lambda(x)$ besteht die Relation:

$$X_\lambda(\alpha^v x) = X_{\lambda+v}(x) = X_\rho(x),$$

wenn

$$\lambda + v \equiv \rho \pmod{q} \quad (\rho = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

ist. Man kann dann die von λ unabhängige symmetrische Function:

$$\chi_\mu(x) = \sum_{\nu=0}^{q-1} \alpha^{-2\nu(\lambda+\nu)} X_\lambda(\alpha^\nu x) \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

auch in der Form schreiben:

$$\chi_\mu(x) = \sum_{\varrho=0}^{q-1} \alpha^{-2\varrho\mu} X_\varrho(x)$$

und erhält durch Vergleichung der beiden für $\chi_\mu(x)$ sich ergebenden Reihenentwicklungen:

$$\begin{aligned} \chi_\mu(x) &= 2q! \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{q+n+\mu} \frac{x^{2qn+2\mu}}{(2qn+q+2\mu-1)!} \alpha^{\lambda(1-2\mu)} S_{2qn+q+2\mu-1}^{(\lambda)} \\ &= 2! \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m}}{(q+2m-1)!} \sum_{\varrho=0}^{q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} S_{q+2m-1}^{(\varrho)} \end{aligned}$$

die folgenden Gleichungen:

$$\sum_{\varrho=0}^{q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} S_{q+2m-1}^{(\varrho)} = 0,$$

wenn m nicht von der Form $qn + \mu$ ($n = 0, 1, 2, \dots$; $\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1$) ist;

$$\sum_{\varrho=0}^{q-1} \alpha^{\varrho(1-2\mu)} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(\varrho)} = q \alpha^{\lambda(1-2\mu)} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(\lambda)};$$

$$\begin{aligned} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(0)} &= \alpha^{1-2\mu} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(1)} = \dots = \alpha^{\lambda(1-2\mu)} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(\lambda)} = \dots \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \\ &= \alpha^{(q-1)(1-2\mu)} S_{(2n+1)q+2\mu-1}^{(q-1)}. \end{aligned}$$

$$F.) \quad \Omega_\lambda(x) = \frac{\prod_{\varrho=0}^{q-1} (e^{\alpha^\varrho x} + e^{-\alpha^\varrho x})}{e^{\alpha^\lambda x} + e^{-\alpha^\lambda x}} \quad (\lambda = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

liefert die Reihenentwicklung:

$$\mathcal{Q}_\lambda(x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n T_{2n}^{(\lambda)} \frac{x^{2n}}{(2n)!},$$

$$T_0^{(0)} = 2^{q-2}, \quad T_{2n}^{(0)} = \sum (\alpha^1 \pm \alpha^2 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n},$$

$$T_0^{(\lambda)} = 2^{q-2}, \quad T_{2n}^{(\lambda)} = \sum (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{\lambda-1} \pm \alpha^{\lambda+1} \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n}; \quad (n=1, 2, \dots)$$

hierbei sind die Summen in analoger Weise zu bilden, wie die P definierende Summe unter (A). Da wieder die Gleichung besteht:

$$\mathcal{Q}_\lambda(\alpha^r x) = \mathcal{Q}_{\lambda+r}(x) = \mathcal{Q}_\rho(x)$$

wenn

$$\lambda + \nu \equiv \rho \pmod{q} \quad (\rho = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

ist, so ergibt sich

$$\omega_\mu(x) = \sum_{\nu=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu(\lambda+\nu)} \mathcal{Q}_\lambda(\alpha^\nu x) = \sum_{\rho=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\rho} \mathcal{Q}_\rho(x). \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1).$$

Durch Vergleichung der beiden für $\omega_\mu(x)$ sich ergebenden Reihenentwicklungen:

$$\begin{aligned} \omega_\mu(x) &= 2q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{qn+\mu} \frac{x^{2qn+2\mu}}{(2qn+2\mu)!} \alpha^{-2\mu\lambda} T_{2qn+2\mu}^{(\lambda)} \\ &= 2 \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} \sum_{\rho=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\rho} T_{2m}^{(\rho)}. \end{aligned}$$

erhält man, indem man noch beachtet, daß $\omega_\mu(x)$ von λ unabhängig ist, die folgenden Gleichungen:

$$\sum_{\rho=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\rho} T_{2m}^{(\rho)} = 0,$$

wenn $m \neq qn + \mu$, ($n = 0, 1, 2, \dots$
 $\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1$) ist;

$$\sum_{\rho=0}^{q-1} \alpha^{-2\mu\rho} T_{2qn+2\mu}^{(\rho)} = q \alpha^{-2\mu\lambda} T_{2qn+2\mu}^{(\lambda)}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$T_{2qn+2\mu}^{(0)} = \alpha^{-2\mu} T_{2qn+2\mu}^{(1)} = \dots = \alpha^{-2\mu\lambda} T_{2qn+2\mu}^{(\lambda)} = \dots = \alpha^{-2\mu(q-1)} T_{2qn+2\mu}^{(q-1)}.$$

G.) Man entwickle das Product:

$$\mathcal{Q}_{\lambda, \lambda}(x) = \frac{\prod_{\rho=0}^{q-1} (e^{\alpha^\rho x} + e^{-\alpha^\rho x})}{(e^{\alpha^\lambda x} + e^{-\alpha^\lambda x})(e^{\alpha^{\lambda+1} x} + e^{-\alpha^{\lambda+1} x})} \quad \left(\begin{array}{l} \kappa = 0, 1, 2, \dots, q-2 \\ \lambda = 1, 2, \dots, q-1 \\ \kappa < \lambda \end{array} \right)$$

in die unendliche Reihe:

$$\mathcal{Q}_{\kappa, \lambda}(x) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} T_{2n}^{(\kappa, \lambda)},$$

wo

$$T_0^{(0,1)} = 2^{q-3}, \quad T_{2n}^{(0,1)} = \sum (\alpha^2 \pm \alpha^3 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n}, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$T_0^{(\kappa, \lambda)} = 2^{q-3}, \quad T_{2n}^{(\kappa, \lambda)} = \sum (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{\kappa-1} \pm \alpha^{\kappa+1} \pm \dots \pm \alpha^{\lambda-1} \pm \alpha^{\lambda+1} \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{2n}$$

ist und die Summen in diesen Ausdrücken in analoger Weise auszuführen sind, wie die P definierende Summe unter (A). Wie aus der Definitionsgleichung von $\Omega_{\kappa, \lambda}(x)$ folgt, besteht die Beziehung:

$$\Omega_{\kappa, \lambda}(\alpha^r x) = \Omega_{\kappa+\nu, \lambda+\nu}(x) = \Omega_{\varrho, \sigma}(x) = \Omega_{\sigma, \varrho}(x),$$

wenn

$$\kappa + \nu \equiv \varrho, \quad \lambda + \nu \equiv \sigma \pmod{q} \quad (\varrho, \sigma = 0, 1, \dots, q-1, \varrho \neq \sigma)$$

ist. Man bilde nun, indem man $\lambda - \kappa = \delta$ ($\delta = 1, 2, \dots, q-1$) setzt:

$$\omega_u^{(\delta)}(x) = \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2u(\kappa+\lambda+2\nu)} \Omega_{\kappa, \lambda}(\alpha^\nu x)$$

$$= \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2u(2\nu+\delta)} \Omega_{\nu, \delta+\nu}(x) \quad (\mu = 0, 1, \dots, q-1)$$

und entwickle die beiden Summen in unendliche Reihen:

$$\omega_{\mu}^{(\delta)}(x) = 2q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{qn+\mu} \frac{x^{2qn+4\mu}}{(2qn+4\mu)!} \alpha^{-2\mu(\kappa+\lambda)} T_{2qn+4\mu}^{(\kappa, \lambda)}$$

$$= 2 \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m}}{(2m)!} \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2u(2\nu+\delta)} T_{2m}^{\nu, \delta+\nu}$$

Folglich ist:

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-4u\nu} T_{2m}^{\nu, \delta+\nu} = 0, \quad \text{wenn } m \neq qn + 2\mu \quad \left(\begin{array}{l} n = 0, 1, 2, \dots \\ \mu = 0, 1, 2, \dots, q-1 \end{array} \right)$$

ist, und

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-4u\nu} T_{2qn+4\mu}^{\nu, \delta+\nu} = q \alpha^{-4u\kappa} T_{2qn+4\mu}^{\kappa, \kappa+\delta};$$

da ferner $\omega_{\mu}^{(\delta)}(x)$ von der Wahl des κ unabhängig ist, so folgt auch:

$$T_{2qn+4\mu}^{(0, \delta)} = \alpha^{-4u} T_{2qn+4\mu}^{(1, 1+\delta)} = \dots = \alpha^{-4u\kappa} T_{2qn+4\mu}^{(\kappa, \kappa+\delta)} = \dots = \alpha^{-4u(q-1)} T_{2qn+4\mu}^{(q-1, q-1+\delta)}.$$

Damit sind aber die $\frac{q(q-1)}{2}$ Größen $T_{2qn+4\mu}^{(\kappa, \lambda)}$ ($\kappa = 0, 1, 2, \dots, q-2$, $\lambda = \kappa + 1, \kappa + 2, \dots, q-1$) reducirt auf die $q-1$ Größen $T_{2qn+4\mu}^{(0, \delta)}$ ($\delta = 1, 2, \dots, q-1$) und es ist:

$$\sum_{\kappa=0}^{\kappa=q-2} \sum_{\lambda=\kappa+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{-2u(\kappa+\lambda)} T_{2qn+4\mu}^{(\kappa, \lambda)} = \frac{q}{2} \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{-2u\delta} T_{2qn+4\mu}^{(0, \delta)} \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1).$$

Würde man die Function

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2\mu(\kappa+\nu)-2\nu(\lambda+\nu)} \Omega_{\kappa,\lambda}(\alpha^\nu x) \quad (\mu, \nu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

in gleicher Weise behandeln, so würde sich ergeben:

$$\sum_{\kappa=0}^{\kappa=q-2} \sum_{\lambda=\kappa+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{-2\mu\kappa-2\nu(\lambda+\nu)} T_{2q\kappa+2\mu+2\nu}^{(\kappa,\lambda)} = \frac{q}{2} \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{-2\nu\delta} T_{2q\kappa+2\mu+2\nu}^{(\nu,\delta)}$$

H.) In gleicher Weise werde auch das Product:

$$\begin{aligned} X_{\nu,\lambda}(x) &= \frac{-\alpha^{\kappa+\lambda} x^2 \prod_{\rho=0}^{\rho=q-1} (e^{\alpha^\rho x i} - e^{-\alpha^\rho x i})}{x^q (e^{\alpha^\kappa x i} - e^{-\alpha^\kappa x i}) (e^{\alpha^\lambda x i} - e^{-\alpha^\lambda x i})} \quad \left(\begin{array}{l} \kappa = 0, 1, 2, \dots, q-2 \\ \lambda = 1, 2, \dots, q-1 \\ \kappa < \lambda \end{array} \right) \\ &= 2i^q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(q+2n-2)!} \alpha^{\kappa+\lambda} S_{q+2n-2}^{(\kappa,\lambda)}, \end{aligned}$$

behandelt, wo

$$S_{q+2n-2}^{(0,1)} = \sum \pm (\alpha^2 \pm \alpha^2 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-2}$$

($n = 1, 2, \dots$)

$$S_{q+2n-2}^{(\nu,\lambda)} = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{\nu-1} \pm \alpha^{\kappa+1} \pm \dots \pm \alpha^{\lambda-1} \pm \alpha^{\lambda+1} \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-2}$$

ist; die Summen in den Definitionsgleichungen für $S^{(0,1)}$ und $S^{(\nu,\lambda)}$ sind in derselben Weise auszuführen, wie dies unter (C) für die R definirende Summe angegeben ist. Auch für dieses Product besteht die Beziehung:

$$X_{\nu,\lambda}(\alpha^\nu x) = X_{\kappa+\nu,\lambda+\nu}(x) = X_{\rho,\sigma}(x) = X_{\sigma,\rho}(x)$$

wenn

$$\kappa + \nu \equiv \rho, \quad \lambda + \nu \equiv \sigma \pmod{q} \quad (\rho, \sigma = 0, 1, \dots, q-1, \rho \neq \sigma)$$

ist. Es sei nun $\lambda - \kappa = \delta$ ($\delta = 1, 2, \dots, q-1$) und

$$\begin{aligned} \chi_{\mu}^{(\delta)}(x) &= \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2\mu(\kappa+\lambda+2\nu)} X_{\kappa,\lambda}(\alpha^\nu x) \\ &= \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2\mu(\delta+2\nu)} X_{\nu,\delta+2\nu}(x) \end{aligned} \quad (\mu = 0, 1, \dots, q-1)$$

Diese beiden Summen liefern die Reihenentwicklungen:

$$\begin{aligned} \chi_{\mu}^{(\delta)}(x) &= 2qi^q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{qn} \frac{x^{2qn+4\mu}}{(2qn+q+4\mu-2)!} \alpha^{(1-2\mu)(\kappa+\lambda)} S_{2qn+q+4\mu-2}^{(\kappa,\lambda)} \\ &= 2i^q \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m}}{(q+2m-2)!} \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{(1-2\mu)(\delta+2\nu)} S_{q+2m-2}^{(\nu,\delta+2\nu)}. \end{aligned}$$

Mithin ist:

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{2\nu(1-2\mu)} S_{\nu+2m-2}^{(\nu, \delta+\nu)} = 0, \text{ wenn } m = \frac{1}{2}q n + 2\mu \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1) \text{ ist;}$$

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{2\nu(1-2\mu)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(\nu, \delta+\nu)} = q \alpha^{2\mu(1-2\mu)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(\nu, \mu+\delta)},$$

und da $\chi^{(\delta)}(x)$ von x unabhängig ist:

$$S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(0, \delta)} = \alpha^{2(1-2\mu)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(1, 1+\delta)} = \dots = \alpha^{2\mu(1-2\mu)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(\mu, \mu+\delta)} = \dots \\ \dots = \alpha^{2(q-1)(1-2\mu)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(q-1, q-1+\delta)}.$$

Hiermit sind die $\frac{q(q-1)}{2}$ Größen $S_{\mu, \lambda}^{(x)}$ ($x = 0, 1, 2, \dots, q-2$; $\lambda = x+1, x+2, \dots, q-1$) reducirt auf die $q-1$ Größen $S_{\mu, \delta}^{(0)}$ ($\delta = 1, 2, \dots, q-1$), und es ist:

$$\sum_{x=0}^{x=q-2} \sum_{\lambda=x+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{(1-2\mu)(x+\lambda)} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(x, \lambda)} = \frac{q}{2} \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2\mu)\delta} S_{2\nu+q+4\mu-2}^{(0, \delta)}.$$

Auf gleiche Weise läßt sich die allgemeinere Beziehung beweisen:

$$\sum_{x=0}^{x=q-2} \sum_{\lambda=x+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{(1-2\mu)x+(1-2\nu)\lambda} S_{2\nu+q+2\mu+2\nu-2}^{(x, \lambda)} = \frac{q}{2} \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2\nu)\delta} S_{2\nu+q+2\mu+2\nu-2}^{(0, \delta)} \\ (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1) \\ (\nu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

J.) Das letzte Product sei:

$$\Psi_{x, \lambda}^{(\mu)}(x) = -\alpha^{x+\lambda} x^2 \frac{e^{\alpha^x x} + e^{-\alpha^x x}}{e^{\alpha^x x} - e^{-\alpha^x x}} \frac{e^{\alpha^\lambda x} + e^{-\alpha^\lambda x}}{e^{\alpha^\lambda x} - e^{-\alpha^\lambda x}} \Psi^{\mu}(x) \quad \left(\begin{array}{l} x = 0, 1, 2, \dots, q-2, \\ \lambda = 1, 2, \dots, q-1 \\ x < \lambda \end{array} \right) \\ = 2i^{\nu} \sum_{n=0}^{n=\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(q+2n-2)!} \alpha^{x+\lambda} R_{q+2n-2}^{(x, \lambda)}.$$

Hierbei ist:

$$R_{q+2n-2}^{(x, \lambda)} = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^{q+2n-2}, \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

wo sämtliche Combinationen der vor $\alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen zu bilden und die $(q+2n-2)^{\text{ten}}$ Potenzen der so erhaltenen Ausdrücke mit dem Vorzeichen, welches gleich dem Producte der vor $\alpha^0, \alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{x-1}, \alpha^{x+1}, \dots, \alpha^{\lambda-1}, \alpha^{\lambda+1}, \dots, \alpha^{q-1}$ stehenden Zeichen ist, versehen zu addiren sind. Es besteht nun die Gleichung:

$$\Psi_{x, \lambda}^{(\mu)}(\alpha^x x) = \Psi_{x+\nu, \lambda+\nu}^{(\mu)}(x) = \Psi_{\sigma, \sigma}^{(\mu)}(x) = \Psi_{\sigma, \rho}^{(\mu)}(x),$$

wenn

$$\kappa + \nu \equiv \varrho, \quad \lambda + \nu \equiv \sigma \pmod{q} \quad (\varrho, \sigma = 0, 1, 2, \dots, q-1, \varrho \neq \sigma)$$

ist. Es sei jetzt:

$$\lambda - \kappa = \delta \quad (\delta = 1, 2, \dots, q-1)$$

und

$$\begin{aligned} \psi_{\mu}^{(\delta)}(x) &= \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2\mu(\kappa+\lambda+\nu)} \Psi_{\kappa,\lambda}(\alpha^{\nu} x) \\ & \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1) \\ &= \sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{-2\mu(2\nu+\delta)} \Psi_{\nu,\delta+\nu}(x) \end{aligned}$$

Durch Coefficientenvergleichung der beiden für diese Summen sich ergebenden Reihenentwicklungen, welche sich von den unter (H) für $\chi_{\mu}^{(\delta)}(x)$ gegebenen nur dadurch unterscheiden, daß an Stelle von $S^{(\kappa,\lambda)}$ hier $R^{(\kappa,\lambda)}$ getreten ist, erhält man für die $R^{(\kappa,\lambda)}$ dieselben Gleichungen, welche unter (H) für die $S^{(\kappa,\lambda)}$ aufgestellt sind. Es lassen sich also auch die $\frac{q(q-1)}{2}$ Größen $R^{(\kappa,\lambda)}$ ($\kappa = 0, 1, 2, \dots, q-2$, $\lambda = \kappa+1, \kappa+2, \dots, q-1$) reduciren auf die $q-1$ Größen $R^{(0,\delta)}$ ($\delta = 1, 2, \dots, q-1$) und es ist:

$$\sum_{\kappa=0}^{\kappa=q-2} \sum_{\lambda=\kappa+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{(1-2\mu)(\kappa+\lambda)} R_{2q\kappa+q+4\mu-2}^{(\kappa,\lambda)} = \frac{q}{2} \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2\mu)\delta} R_{2q\kappa+q+4\mu-2}^{(0,\delta)} \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots).$$

Auch die am Schlusse von (H) gegebene allgemeinere Gleichung gilt für die $R^{(\kappa,\lambda)}$ in gleicher Weise.

Man differentiire jetzt $\ln \Psi_{\kappa}(x)$ und multiplicire beide Seiten der so erhaltenen Gleichung mit $x \Psi_{\kappa}(x)$; dann ist:

$$x \Psi_{\kappa}'(x) = \frac{x d \Psi_{\kappa}(x)}{dx} = -(q-1) \Psi_{\kappa}(x) + \sum_{\substack{\lambda=0, \dots, \kappa-1, \\ \kappa+1, \dots, q-1}} \Psi_{\kappa,\lambda}(x) - \alpha^{2\kappa} x^2 \Psi(x).$$

Summirt man jetzt noch in bezug auf κ von 0 bis $q-1$, so erhält man:

$$\begin{aligned} \sum_{\kappa=0}^{\kappa=q-1} x \Psi_{\kappa}'(x) + (q-1) \psi_0(x) &= \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \psi_0^{(\delta)}(x) - x \Psi(x) \sum_{\kappa=0}^{\kappa=q-1} \alpha^{2\kappa} \\ &= \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \psi_0^{(\delta)}(x). \end{aligned}$$

Indem man nun die früher für $\Psi_{\kappa}(x)$ gegebene Entwicklung nach

x differentiirt und für ψ_0 und $\psi_0^{(d)}$ die unendlichen Reihen einsetzt, wird aus der vorstehenden Gleichung die folgende:

$$2i^q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{qn} R_{2qn+q} \frac{x^{2qn}}{(2qn+q-2)!}$$

$$= 2i^q \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{qn} \frac{x^{2qn} q}{(2qn+q-2)!} \sum_{d=1}^{q-1} \alpha^d R_{2qn+q-2}^{(0,d)},$$

folglich ist:

$$q \sum_{d=1}^{q-1} \alpha^d R_{2qn+q-2}^{(0,d)} = R_{2qn+q}. \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

Die Größen

$$S^{(0)}, \quad T^{(0)}, \quad \sum_{d=1}^{q-1} \alpha^{(1-2\mu)d} S^{(0,d)}, \quad \sum_{d=1}^{q-1} \alpha^{(1-2\mu)d} R^{(0,d)}, \quad \sum_{d=1}^{q-1} \alpha^{-2\mu d} T^{(0,d)}$$

finden sich für $q = 1, 2, 3, 4$ in Art. III (D.) und (F.) berechnet.

III.

Mit Hilfe der in Art. I und II gefundenen Resultate sollen jetzt beliebig stark verkürzte Recursionsformeln für die Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen aufgestellt werden. Bezeichnet, wie bisher, α eine primitive Einheitswurzel der Gleichung $x^{2q} - 1 = 0$, und ist μ eine bestimmte Zahl aus der Reihe $0, 1, 2, \dots, q-1$, so sind die Recursionsformeln in der Art verkürzt, daß sie nur noch Bernoulli'sche oder Euler'sche Zahlen enthalten, deren Indices die Form $\sigma q + \mu$ ($\sigma = 0, 1, 2, \dots, k$, wo k eine beliebige positive ganze Zahl ist) haben.

A.) Es sei β_m der m^{te} Tangenteneoeffizient, welcher mit der m^{ten} Bernoulli'schen Zahl B_m bekanntlich durch die einfache Beziehung:

$$\beta_m = \frac{2^{2m} (2^{2m} - 1)}{2m} B_m$$

verbunden ist; dann ist

$$x \operatorname{tg} x = -ix \frac{e^{xi} - e^{-xi}}{e^{xi} + e^{-xi}} = \sum_{m=1}^{\infty} \beta_m \frac{x^{2m}}{(2m-1)!}$$

Indem man in der letzten Formel des Art. I an Stelle von $F(x)$ diese Function $x \operatorname{tg} x$ setzt, erhält man:

$$\sum_{v=0}^{q-1} \alpha^{(1-2\mu)v} ix \frac{e^{\alpha^v xi} - e^{-\alpha^v xi}}{e^{\alpha^v xi} + e^{-\alpha^v xi}} = -q \sum_{m=0}^{\infty} \beta_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu-1)!}$$

$$(\mu = 1, 2, \dots, \eta).$$

Durch beiderseitige Multiplication mit der Function $\Phi(x)$ [cf. Art. II (A, B)] geht diese Gleichung über in:

$$\varphi_{\mu}(x) = -q \sum_{m=0}^{m=\infty} \beta_{q^{m+u}} \frac{x^{2qm+2u}}{(2qm+2u-1)} \Phi(x).$$

Entwickelt man nun $\Phi(x)$ und $\varphi_{\mu}(x)$ in unendliche Reihen und beachtet dabei die in den Abschnitten (A) und (B) des vorigen Artikels gefundenen Resultate, so erhält man durch Vergleichung der Coefficienten gleich hoher Potenzen schließlich folgende Recursionsformeln für die Tangentencoefficienten $\beta_{q^{k+\mu}}$:

$$(1) \quad P_{2qk+2u-1} = \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{q^{m+u+1}} \binom{2qk+2u-1}{2qm+2u-1} P_{2q(k-m)} \beta_{q^{m+\mu}},$$

$(u = 0, 1, 2, \dots, q-1)$

wo

$$\beta_0 = 0, \quad P_0 = 2^{q-1}, \quad P_q = \sum (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^q \quad (q = 1, 2, \dots)$$

ist, und $\binom{h}{g}$ den g^{ten} Binomialcoefficienten von h bezeichnet. Für $k = 0, \mu = 1, 2, \dots, q-1$ und für $k = 1, \mu = 0$ folgen hieraus die independenten Darstellungen der Tangentencoefficienten β_{σ} ($\sigma = 1, 2, \dots, q$):

$$(1^*) \quad \beta_{\sigma} = (-1)^{\sigma+1} \frac{P_{2^{\sigma}-1}}{2^{q-1}}.$$

Ist $\mu = 0$, so kann man die Recursionsformel für die Tangentencoefficienten β_{q^m} noch auf verschiedene andere Weisen ableiten, z. B.: Es ist auch:

$$\ln \left(\frac{\Phi(x)}{2^q} \right) = \sum_{v=0}^{v=q-1} \ln \cos(\alpha^v x).$$

Man setze nun für $\Phi(x)$ die im vorigen Artikel gegebene Reihenentwicklung ein, beachte, daß:

$$\ln \cos(\alpha^v x) = - \sum_{m=1}^{m=\infty} \beta_m \frac{x^{2m}}{(2m)!}$$

ist und benutze die bekannte Recursionsformel:

$$kA_k = \sum_{m=0}^{m=k} (k-m) a_{k-m} A_m, \quad A_0 = 1,$$

welche die Größen A und a mit einander verbindet, wenn

$$\ln(1 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots) = a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots$$

ist. Diese Methode hat aber den Nachteil, daß sie nur für $\mu = 0$ brauchbar ist, nicht aber für die anderen Werte von μ ($\mu = 1, 2, \dots, q-1$). Dasselbe gilt von den anderen mir bekannten Verfahren

zur Herleitung dieser so verkürzten Recursionsformeln, weshalb diese anderen Methoden unerwähnt bleiben mögen.

Wählt man in der Formel für die independente Darstellung von β_σ den Index $\sigma = q$, so erhält man:

$$\beta_q = (-1)^{r+1} \frac{P_{2q-1}}{2^{r-1}} = (-1)^{r+1} \frac{P_{2q}}{q 2^{r-1}},$$

welche Formel der von Kronecker¹⁾ gegebenen ähnlich ist.

Es ist vielleicht die Bemerkung nicht ohne Interesse, daß, wenn q eine ungerade Zahl ist, β_q auch durch die sämtlichen q^{ten} Einheitswurzeln dargestellt werden kann. Ist $\hat{\alpha}$ eine primitive q^{te} Einheitswurzel, und bildet man:

$$\hat{P}_q = \sum (\hat{\alpha}^0 \pm \hat{\alpha}^1 \pm \dots \pm \hat{\alpha}^{r-1})^q,$$

wo die Summation in derselben Weise auszuführen ist, wie bei den Größen P , so ist leicht zu erkennen, daß

$$\hat{P}_q = P_q$$

ist. Folglich ergeben sich auch, wenn man von den $\hat{\alpha}$ und \hat{P} ausgeht, dieselben recurrirenden und independenten Formeln, welche oben, von den α und P ausgehend, gefunden sind.

Im Folgenden seien noch die Werte der P für $q = 1, 2, \dots, 6$ zusammengestellt, welche sich ergeben, wenn $\alpha = e^{\frac{2\pi i}{q}}$ gewählt

1) Kronecker gibt (a. a. O. p. 391) für die q^{te} Bernoulli'sche Zahl die Formel:

$$B_q = \frac{(-1)^{r+1}}{2^{2q}(2^{2q}-1)} \mathfrak{P}_{2q},$$

also:

$$\beta_q = \frac{(-1)^{r+1}}{2^{2q} 2q} \mathfrak{P}_{2q},$$

wo

$$\mathfrak{P}_{2q} = \sum (\pm \alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{2q-1})^{2q}$$

ist. Für die wirkliche Berechnung sind die P viel geeigneter als die \mathfrak{P} , da die ersteren nur aus 2^{r-1} , die letzteren aber aus 2^{2q} Summanden sich zusammensetzen. Während aber für beliebige positive ganze Zahlen x die Gleichung:

$$\mathfrak{P}_{2x+1} = 0$$

gilt, sind die P_{2x+1} von Null verschieden. Durch Vergleich ergibt sich zwischen P_{2q} und \mathfrak{P}_{2q} die Beziehung:

$$\mathfrak{P}_{2q} = 2^{-2q} P_{2q}.$$

wird¹⁾. Dabei bezeichnet $F(a, b, c, x)$ die Gaußsche hypergeometrische Reihe. k ist eine positive ganze Zahl größer als Null. Wie früher angegeben, ist für beliebig große Werte von q :

$$P_0 = 2^{q-1}.$$

$$q = 1.$$

$$\mu = 0: P_{2k} = P_{2k-1} = 1;$$

$$q = 2.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0: \frac{1}{2} P_{4k} &= P_{4k-1} = (-1)^k 2^{2k}, \\ \mu = 1: P_{4k+1} &= (-1)^k 2^{2k+1}; \end{aligned}$$

$$q = 3.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0: \frac{1}{8} P_{6k} &= P_{6k-1} = 2^{6k}, \\ \mu = 1: P_{6k+1} &= 2^{6k+2}, \\ \mu = 2: P_{6k+3} &= -2^{6k+3}; \end{aligned}$$

$$q = 4.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0: \\ \frac{1}{4} P_{8k} &= P_{8k-1} = (-1)^k 2^{8k+1} F(-2k, 2k, \frac{1}{2}, -1), \\ \mu = 1: \\ P_{8k+1} &= (-1)^k 2^{8k+3} F(-2k, 2k+1, \frac{1}{2}, -1), \\ \mu = 2: \\ P_{8k+3} &= (-1)^{k+1} (4k+1) 2^{8k+4} F(-2k, 2k+1, \frac{3}{2}, -1), \\ \mu = 3: \\ P_{8k+5} &= (-1)^k (4k+2) 2^{8k+4} F(-2k, 2k+2, \frac{3}{2}, -1); \end{aligned}$$

$$q = 5.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0: \\ \frac{1}{8} P_{10k} &= P_{10k-1} = 2^{10k} [2 F(-5k, 5k, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) + 1], \\ \mu = 1: \\ P_{10k+1} &= 2^{10k+2} [2 F(-5k-1, 5k+1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) + 1], \end{aligned}$$

1) Betreffs der Berechnung der Größen P für $q = 4, 5, 6$ sei bemerkt, daß von den folgenden Formeln, welche Gauß in seiner Abhandlung: *Disquisitiones generales circa seriem infinitam etc.* (Werke, Bd. III p. 123 und 207) gegeben hat, Gebrauch gemacht worden ist:

$$(t+u)^n + (t-u)^n = 2t^n F\left(-\frac{n}{2}, \frac{-n+1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{uu}{tt}\right) \quad [\text{I. c. p. 127 Formel II.}]$$

$$(t+u)^n - (t-u)^n = 2nt^{n-1} u F\left(\frac{-n+1}{2}, \frac{-n+2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{uu}{tt}\right) \quad [\text{ " " " IV.}]$$

$$F(a, b, c, x) = (1-x)^{-a} F\left(a, c-b, c, -\frac{x}{1-x}\right) \quad [\text{ " p. 218 Formel 91.}]$$

$$= (1-x)^{-b} F\left(b, c-a, c, -\frac{x}{1-x}\right) \quad [\text{ " " " 92.}]$$

$\mu = 2:$

$$P_{10k+3} = -2^{10k+4} [2 F(-5k-1, 5k+1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) - 1],$$

$\mu = 3:$

$$P_{10k+5} = 2^{10k+5} [(10k+5) F(-5k-2, 5k+3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) - 3],$$

$\mu = 4:$

$$P_{10k+7} = -2^{10k+8} [2 F(-5k-3, 5k+3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) - 1];$$

$q = 6.$

$\mu = 0:$

$$\frac{1}{6} P_{12k} = P_{12k-1} = 2^{12k+1} \{(-1)^k [F(-6k, 6k, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) + 2^{6k-1}] + 1\},$$

$\mu = 1:$

$$P_{12k+1} = 2^{12k+3} \{(-1)^k [F(-6k-1, 6k+1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) + 2^{6k}] + 1\},$$

$\mu = 2:$

$$P_{12k+3} = 2^{12k+4} \{(-1)^{k+1} [(12k+3) F(-6k-1, 6k+2, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{6k+1}] - 1\},$$

$\mu = 3:$

$$P_{12k+5} = 2^{12k+7} \{(-1)^k [F(-6k-2, 6k+2, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{6k+2}] + 1\},$$

$\mu = 4:$

$$P_{12k+7} = 2^{12k+9} \{(-1)^{k+1} [F(-6k-3, 6k+3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{6k+3}] + 1\},$$

$\mu = 5:$

$$P_{12k+9} = 2^{12k+10} \{(-1)^k [(12k+9) F(-6k-4, 6k+5, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{6k+4}] - 1\}.$$

B. Von der Gleichung:

$$x \cot x = xi \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{e^{xi} - e^{-xi}} = 1 - \sum_{m=1}^{m=\infty} 2^{2m} B_m \frac{x^{2m}}{(2m)!}$$

ausgehend, erhält man zunächst:

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^\nu xi \frac{e^{\alpha^\nu xi} + e^{-\alpha^\nu xi}}{e^{\alpha^\nu xi} - e^{-\alpha^\nu xi}} = q \left[1 - \sum_{m=1}^{m=\infty} 2^{2qm} B_{qm} \frac{x^{2qm}}{(2qm)!} \right],$$

$$\sum_{\nu=0}^{\nu=q-1} \alpha^{\nu(1-2\mu)} xi \frac{e^{\alpha^\nu xi} + e^{-\alpha^\nu xi}}{e^{\alpha^\nu xi} - e^{-\alpha^\nu xi}} = -q \sum_{m=0}^{m=\infty} 2^{2qm+2\mu} B_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1)$$

und hieraus durch beiderseitige Multiplication mit $\Psi(x)$ [cf. Art. II (C, D)]:

$$\psi_0(x) = q \left[1 - \sum_{m=1}^{m=\infty} 2^{2qm} B_{qm} \frac{x^{2qm}}{(2qm)!} \right] \Psi(x),$$

$$\psi_\mu(x) = -q \sum_{m=0}^{m=\infty} 2^{2qm+2\mu} B_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \Psi(x).$$

Unter Beachtung der in den Abschnitten (C) und (D) des vorigen Artikels gefundenen Resultate folgen dann durch Coefficientenvergleichung der für die vorstehenden Ausdrücke gültigen Reihen-

entwicklungen die folgenden Recursionsformeln für die Bernoulli'schen Zahlen:

$$(2a.) \quad 2k R_{q(2k+1)} = 2q k R_{q(2k+1)-1} \\ = \sum_{m=1}^{m=k} (-1)^{q m+1} \binom{q(2k+1)}{2qm} 2^{2qm} R_{q(2k+1-2m)} B_{qm},$$

$$(2b.) \quad [q(2k+1) + 2\mu] R_{q(2k+1)+2\mu-1} \\ = \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{q m+\mu+1} \binom{q(2k+1) + 2\mu}{2qm + 2\mu} 2^{2qm+2\mu} R_{q(2k+1-2m)} B_{qm+\mu} \\ (\mu = 1, 2, \dots, q-1)$$

wo

$$R_\sigma = \sum \pm (\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})^\sigma \quad (\sigma = 1, 2, \dots)$$

und für $\alpha = e^{\frac{2\pi i}{q}}$: $R_q = (2i)^{q-1} q!$ ist.

Indem man in (2a) $k = 1$ und in (2b) $k = 0$ setzt, erhält man die folgenden independenten Darstellungen¹⁾ der Bernoulli'schen Zahlen:

$$(2a^*) \quad B_q = i^{q-1} \frac{q(2q)! R_{3q-1}}{(3q)! 2^{2q-2}} = i^{q-1} \frac{(2q)! R_{3q}}{(3q)! 2^{3q-2}},$$

$$(2b^*) \quad B_\mu = i^{2\mu-q-1} \frac{(2\mu)! R_{q+2\mu-1}}{(q+2\mu-1)! 2^{q+2\mu-1}}, \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1).$$

Auch in diesem Falle kann, wenn q eine ungerade Zahl ist, B_q durch die sämtlichen q^{ten} Einheitswurzeln dargestellt werden. Ist nämlich:

$$\hat{R}_q = \sum \pm (\hat{\alpha}^0 \pm \hat{\alpha}^1 \pm \dots \pm \hat{\alpha}^{q-1})^q,$$

so ist:

$$\hat{R}_q = R_q.$$

Es mögen noch die Werte der R für $q = 1, 2, \dots, 6$ und $\alpha = e^{\frac{2\pi i}{q}}$ folgen; F bezeichnet wieder die Gaußische hypergeometrische Reihe und k irgend eine ganze positive Zahl, die Null eingeschlossen.

1) Kronecker gibt (a. a. O. p. 391) für B_q die Gleichung:

$$B_q = \frac{(-1)^q}{2^{4q} (2q+1) (2q+2) \dots 4q} R_{4q},$$

wo

$$\mathfrak{R}_{4q} = \sum \pm (\pm \alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{2q-1})^{4q}$$

ist. Betreffs des Verhältnisses der Kronecker'schen Größen \mathfrak{R} zu den oben gebrauchten R gilt das für die \mathfrak{B} und P Gesagte. Speziell ist

$$\mathfrak{R}_{4q} = -(-i)^{q-1} \frac{2^{q+2} (4q)!}{(3q)!} R_{3q}.$$

$q = 1.$

$$\mu = 0: R_{2k+1} = R_{2k} = 1;$$

 $q = 2.$

$$\mu = 0: \frac{1}{2} R_{4k+2} = R_{4k+1} = i(-1)^k 2^{2k+1},$$

$$\mu = 1: \quad \quad \quad = R_{4k+3} = i(-1)^k 2^{2k+2};$$

 $q = 3.$

$$\mu = 0: \frac{1}{3} R_{6k+3} = R_{6k+2} = -2^{2k+2},$$

$$\mu = 1: \quad \quad \quad R_{6k+4} = -2^{2k+3},$$

$$\mu = 2: \quad \quad \quad R_{6k+6} = 2^{2k+6};$$

 $q = 4.$

$$\mu = 0:$$

$$\frac{1}{4} R_{8k+4} = R_{8k+3} = i(-1)^{k+1} 2^{2k+4} F(-2k-1, 2k+1, \frac{1}{2}, -1),$$

$$\mu = 1:$$

$$R_{8k+6} = i(-1)^{k+1} 2^{2k+6} F(-2k-1, 2k+2, \frac{1}{2}, -1),$$

$$\mu = 2:$$

$$R_{8k+7} = i(-1)^k 2^{2k+7} (4k+3) F(-2k-1, 2k+2, \frac{3}{2}, -1),$$

$$\mu = 3:$$

$$R_{8k+9} = i(-1)^{k+1} 2^{2k+9} (4k+4) F(-2k-1, 2k+3, \frac{3}{2}, -1);$$

 $q = 5.$

$$\mu = 0:$$

$$\frac{1}{5} R_{10k+5} = R_{10k+4} = 2^{10k+5} [(10k+5) F(-5k-2, 5k+3, \frac{3}{2}, -\frac{1}{4}) + 1],$$

$$\mu = 1:$$

$$R_{10k+6} = 2^{10k+7} [(10k+7) F(-5k-3, 5k+4, \frac{3}{2}, -\frac{1}{4}) + 1],$$

$$\mu = 2:$$

$$R_{10k+8} = -2^{10k+9} [(10k+7) F(-5k-3, 5k+4, \frac{3}{2}, -\frac{1}{4}) - 1],$$

$$\mu = 3:$$

$$R_{10k+10} = 2^{10k+10} [2F(-5k-5, 5k+5, \frac{1}{2}, -\frac{1}{4}) - 3],$$

$$\mu = 4:$$

$$R_{10k+12} = -2^{10k+12} [(10k+11)F(-5k-5, 5k+6, \frac{3}{2}, -\frac{1}{4}) - 1],$$

 $q = 6.$

$$\mu = 0:$$

$$\frac{1}{6} R_{12k+6} = R_{12k+5} = i(-1)^k 2^{12k+7} [F(-6k-3, 6k+3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) + 2^{2k+2}],$$

$$\mu = 1:$$

$$R_{12k+7} = i(-1)^k 2^{12k+9} [F(-6k-4, 6k+4, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) + 2^{2k+3}],$$

$$\mu = 2:$$

$$R_{12k+9} = i 2^{12k+10} \{(-1)^{k+1} [(12k+9)F(-6k-4, 6k+5, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{2k+4}] - 3\},$$

$$\mu = 3:$$

$$R_{12k+11} = i(-1)^k 2^{12k+12} [F(-6k-5, 6k+5, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{2k+5}],$$

$$\mu = 4:$$

$$R_{12k+13} = i(-1)^{k+1} 2^{12k+10} [F(-6k-6, 6k+6, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{2k+6}];$$

$$R_{12k+16} = i 2^{12k+16} \{ (-1)^k [(12k+15)F(-6k-7, 6k+8, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}) - 2^{6k+7}] + 3 \}.$$

C. Andere Formeln für die Bernoulli'schen Zahlen erhält man, wenn man von der Gleichung:

$$\frac{x}{2} \cot \frac{x}{2} = \frac{xi}{2} \frac{2 + e^{xi} + e^{-xi}}{e^{xi} - e^{-xi}} = 1 - \sum_{m=1}^{\infty} B_m \frac{x^{2m}}{(2m)!}$$

ausgeht. Es folgen dann aus den Gleichungen:

$$\sum_{i=0}^{q-1} \frac{\alpha^i xi}{2} \frac{2 + e^{\alpha^i xi} + e^{-\alpha^i xi}}{e^{\alpha^i xi} - e^{-\alpha^i xi}} = q \left[1 - \sum_{m=1}^{\infty} B_{qm} \frac{x^{2qm}}{(2qm)!} \right],$$

$$\sum_{i=0}^{q-1} \frac{\alpha^{v(1-2\mu)} xi}{2} \frac{2 + e^{\alpha^i xi} + e^{-\alpha^i xi}}{e^{\alpha^i xi} - e^{-\alpha^i xi}} = -q \sum_{m=0}^{\infty} B_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1)$$

durch beiderseitige Multiplication mit $\Psi(x)$ die weiteren Gleichungen [cf. Art. II (D) und (E)]:

$$\chi_0(x) + \frac{1}{2} \psi_0(x) = q \left[1 - \sum_{m=1}^{\infty} B_{qm} \frac{x^{2qm}}{(2qm)!} \right] \Psi(x),$$

$$\chi_\mu(x) + \frac{1}{2} \psi_\mu(x) = -q \sum_{m=0}^{\infty} B_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \Psi(x).$$

Indem man nun für $\Psi(x)$, $\psi(x)$ und $\chi(x)$ die im vorhergehenden Abschnitte gefundenen Reihenentwicklungen einsetzt, findet man durch Coefficientenvergleich die folgenden Recursionsformeln:

$$(3a.) \quad (2k+1)q S_{q(2k+1)-1}^{(0)} + \frac{2k-1}{2} q R_{q(2k+1)-1}$$

$$= - \sum_{m=1}^{k} (-1)^{qm} \binom{q(2k+1)}{2qm} R_{q(2k+1-2m)} B_{qm}$$

$$(3b.) \quad [(2k+1)q + 2\mu] [S_{q(2k+1)+2\mu-1}^{(0)} + \frac{1}{2} R_{q(2k+1)+2\mu-1}]$$

$$= - \sum_{m=0}^{k} (-1)^{qm+\mu} \binom{q(2k+1)+2\mu}{2qm+2\mu} R_{q(2k+1-2m)} B_{qm+\mu}, \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1)$$

aus welchen für $k=1$, resp. $k=0$ die independenten Darstellungen sich ergeben:

$$(3a^*) \quad B_q = i^{q-1} \frac{q(2q)!}{(3q)! 2^q} [6 S_{3q-1}^{(0)} + R_{3q-1}],$$

$$(3b^*) \quad B_\mu = i^{2\mu-q-1} \frac{(2\mu)!}{(q+2\mu-1)! 2^q} [2 S_{q+2\mu-1}^{(0)} + R_{q+2\mu-1}].$$

($\mu = 1, 2, \dots, q-1$).

Aus den Formeln (2.) und (3.) lassen sich durch verschiedene Combination derselben neue Formeln gewinnen, von denen hier nur zwei angeführt werden mögen.

Bildet man (3) - (2), so erhält man für die Tangentencoefficienten die Recursionsformeln ($\beta_0 = 0$ gesetzt):

$$(4.) \quad S_{q(2k+1)+2\mu-1}^{(0)} - \frac{1}{2} R_{q(2k+1)+2\mu-1} \\ = \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{q+m} \binom{q(2k+1)+2\mu-1}{2qm+2\mu-1} 2^{-2q-2\mu} R_{q(2k+1-2m)} \beta_{q\mu+m} \\ (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

und die independenten Formeln:

$$(4^*) \quad \beta_\mu = (2i)^{2\mu-1} \frac{(2\mu-1)!}{(q+2\mu-1)!} \{ R_{q+2\mu-1}^{(0)} - 2 S_{q+2\mu-1}^{(0)} \} \quad (\mu = 1, 2, \dots, q)$$

Diese Formeln würden sich auch ergeben haben, wenn man von der Gleichung:

$$\frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{xi}{2} \frac{2 - e^{xi} - e^{-xi}}{e^{xi} + e^{-xi}} = \sum_{m=1}^{m=\infty} 2^{-2m} \beta_m \frac{x^{2m}}{(2m-1)!}$$

ausgegangen wäre. Der Ausgangsgleichung

$$x \operatorname{cosec} x = \frac{-2xi}{e^{xi} - e^{-xi}} = 1 + 2 \sum_{m=1}^{m=\infty} (2^{2m-1} - 1) B_m \frac{x^{2m}}{(2m)!}$$

entsprechen die Combinationen: $2k$ (3a) - $\frac{2k-1}{2}$ (2a) und 2 (3b) - (2b), welche die Recursionsformeln liefern:

$$(5a.) \quad k(2k+1)q S_{q(2k+1)-1}^{(0)} \\ = \sum_{m=1}^{m=k} (-1)^{q+m} \binom{q(2k+1)}{2qm} [2^{2q-2} (2k-1) - k] R_{q(2k+1-2m)} B_{qm},$$

$$(5b.) \quad [q(2k+1)+2\mu] S_{q(2k+1)+2\mu-1}^{(0)} \\ = \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{q+m} \binom{q(2k+1)+2\mu}{2qm+2\mu} [2^{2q+2\mu-1} - 1] R_{q(2k+1-2m)} B_{q\mu+m}, \\ (\mu = 1, 2, \dots, q-1).$$

Geht man zur independenten Darstellung über, so erhält man die B durch $S^{(0)}$ allein dargestellt:

$$(5a^*) \quad B_0 = i^{q+1} \frac{6q(2q)!}{2^q (3q)!} \frac{S_{2q-1}^{(0)}}{2^{2q-2} - 1},$$

$$(5b^*) \quad B_\mu = i^{2\mu-q+1} \frac{2(2\mu)!}{2^q (q+2\mu-1)!} \frac{S_{q+2\mu-1}^{(0)}}{2^{2\mu-1} - 1} \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1).$$

D. Um eine weitere Gruppe von Recursionsformeln zu erhalten, benutze man die Gleichung:

$$\begin{aligned} & \sum_{x=0}^{x=q-1} x \alpha^{x(1-2\mu)} \operatorname{tg}(\alpha^x x) \cdot \sum_{\lambda=0}^{\lambda=q-1} x \alpha^{\lambda(1-2\mu)} \operatorname{cot}(\alpha^\lambda x) \\ = & 2 \sum_{x=0}^{x=q-2} \sum_{\lambda=x+1}^{\lambda=q-1} x^2 \alpha^{(1-2\mu)(x+\lambda)} \frac{(e^{2\alpha^x x} + e^{-2\alpha^x x})(e^{2\alpha^\lambda x} + e^{-2\alpha^\lambda x}) - 4}{(e^{2\alpha^x x} - e^{-2\alpha^x x})(e^{2\alpha^\lambda x} - e^{-2\alpha^\lambda x})} \\ & (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1) \end{aligned}$$

als Ausgangsgleichung. Man multiplicire dann beide Seiten dieser Gleichung mit $2^{-x+\lambda} \Phi(x) \Psi(x)$ und beachte, daß $2^{-x} \Phi(x) \Psi(x) = \Psi(2x)$ ist; dann erhält man [cf. Art. II (H) und (J)]:

$$\begin{aligned} & 2 \sum_{x=0}^{x=q-1} x \alpha^{x(1-2\mu)} \operatorname{tg}(\alpha^x x) \sum_{\lambda=0}^{\lambda=q-1} x \alpha^{\lambda(1-2\mu)} \operatorname{cot}(\alpha^\lambda x) \Psi(2x) \\ = & \sum_{x=0}^{x=q-2} \sum_{\lambda=x+1}^{\lambda=q-1} \alpha^{-2\mu(x+\lambda)} \{4 X_{x,\lambda}(x) - \Psi_{x,\lambda}(x)\}. \end{aligned}$$

Für die beiden Summen sowohl als für die Functionen Ψ , $\Psi_{x,\lambda}$ und $X_{x,\lambda}$ setze man dann die Reihenentwicklungen ein und beachte dabei die in den früheren Artikeln gefundenen Resultate. Durch Vergleichung der Coefficienten gleich hoher Potenzen von x ergeben sich zunächst die Gleichungen:

$$\begin{aligned} 4q \sum_{m=1}^{m=k} (-1)^m B_m \binom{f}{2m} [2^{2m} - 1] \{ R_{f-2m} - \sum_{n=1}^{n=k-m} (-1)^n \binom{f-2m}{2n} R_{f-2m-2n} B_n \} \\ = (f-1) f \{ 4 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^\delta S_{f-2}^{(0,\delta)} - R_{f-1} \}, \end{aligned}$$

wo $2qk + q = f$, $qm = m$, $qn = n$ gesetzt ist, und

$$\begin{aligned} -4q \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^m B_m \binom{f}{2m} [2^{2m} - 1] \sum_{n=0}^{n=k-m} (-1)^n \binom{f-m}{n} R_{f-2m-2n} B_n \\ = (f-1) f \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2q)\delta} \{ 4 S_{f-2}^{(0,\delta)} - R_{f-2}^{(0,\delta)} \}, \end{aligned}$$

wo $2qk + q + 4\mu = f$, $qm + \mu = m$, $qn + \mu = n$ gesetzt ist und μ die Werte $1, 2, \dots, q-1$ durchläuft. Die Summation nach n läßt sich mit Hilfe der Formeln (3a.) und (3b.) ausführen, und es ergeben sich nach einigen Umformungen schließlich die nachstehenden Recursionsformeln, in die der einfacheren Bezeichnungswegen die Tangentencoefficienten statt der Bernoulli'schen Zahlen eingeführt sind:

$$(6a.) \quad 2q \sum_{m=1}^{m=k} (-1)^m \beta_m \binom{t-2}{2m-1} 2^{-2m} \{2S_{t-2m-1}^{(0)} + R_{t-2m-1}\} \\ = 4 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{\delta} S_{t-2}^{(0,\delta)} - R_{t-2}, \quad (t = 2qk + q, m = qm)$$

$$(6b) \quad 2q \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^m \beta_m \binom{t-2}{2m-1} 2^{-2m} \{2S_{t-2m-1}^{(0)} + R_{t-2m-1}\} \\ = \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{t-2q\delta} \{4S_{t-2}^{(0,\delta)} - R_{t-2}^{(0,\delta)}\} \quad (t = 2qk + q + 4\mu, m = qm + \mu, \mu = 1, 2, \dots, q-1).$$

Aus der Gleichung (6a) folgt für $k = 1$ ($t = 3q$) die independente Darstellung von β_q und aus der Gleichung (6b) für $k = 0$ ($t = q + 4\mu$) diejenige von β_μ ($\mu = 1, 2, \dots, q-1$).

Weitere Recursionsformeln ergeben sich, wenn man das Product:

$$\sum_{x=0}^{x=q-1} x \alpha^{x(1-2\mu)} \operatorname{tg}(\alpha^x x) \sum_{\lambda=0}^{\lambda=q-1} x \alpha^{\lambda(1-2\mu)} \cot(\alpha^\lambda x), \quad \left(\begin{array}{l} \mu, \varrho = 0, 1, 2, \dots, q-1 \\ \mu \neq \varrho \end{array} \right)$$

welches für $\varrho = \mu$ in das obige übergeht, in analoger Weise behandelt und dabei die unter (H) und (J) gewonnenen allgemeineren Relationen benutzt. Die Formeln werden aber bedeutend complicirter, sodaß die Aufstellung derselben unterbleiben möge, zumal sie nichts wesentlich Neues bieten.

Bedeutet k irgend eine ganze positive Zahl, einschließlich der Null, so sind die Werte von

$$S_k^{(0)}, \quad s_k = \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2\mu)\delta} S_k^{(0,\delta)} \quad \text{und} \quad r_k = \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{(1-2\mu)\delta} R_k^{(0,\delta)},$$

welche in den Gleichungen (3) bis (6) gebraucht werden, für $q = 1, 2, 3, 4$ und für $\alpha = e^{\frac{2\pi i}{q}}$ die folgenden¹⁾ Ausdrücke:

1) Die in P_k und R_k auftretenden Ausdrücke $(\alpha^0 \pm \alpha^1 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})$ lassen sich sämmtlich, wie auch die Vorzeichencombination sein mag, auf die Form $f e^{\pm \frac{2\pi i m}{q}}$, wo f ein Zahlenfactor und ϱ eine der Zahlen 0 bis q ist, bringen, solange q nicht größer als 6 ist; darauf beruht es, dass sich P_k und R_k für $q = 1, 2, \dots, 6$ und beliebige Werte von k in der früher gegebenen relativ einfachen Form darstellen ließen. Die Summen $(\alpha^1 \pm \alpha^2 \pm \dots \pm \alpha^{q-1})$, resp. $(\alpha^1 \pm \alpha^2 \pm \dots \pm \alpha^{q-2} \pm \alpha^{q-1} \pm \dots \pm \alpha^{q-1})$ dagegen lassen sich nur für $q = 1, 2, 3$, resp. $q = 1, 2, 3, 4$ auf die obengenannte Form bringen. Da nun die r_k , welche sich für $q = 1, 2, \dots, 6$ einfach darstellen lassen, nur mit den s_k zusammen vorkommen, so sind auch die r_k nur für

$$q = 1.$$

$$\mu = 0: S_0^{(0)} = \frac{1}{2}, S_{2k+2}^{(0)} = 0, s_{2k+1} = 0;$$

$$q = 2.$$

$$\mu = 0: S_{4k+1}^{(0)} = i, s_{4k} = 0,$$

$$\mu = 1: S_{4k+3}^{(0)} = -i, s_{4k+4} = 0, r_{4k+4} = i(-1)^k 2^{2k+3};$$

$$q = 3.$$

$$\mu = 0: S_{6k+3}^{(0)} = -1 - (-1)^k 3^{2k+1}, s_{6k+1} = -2,$$

$$\mu = 1: S_{6k+4}^{(0)} = -1 + (-1)^k 3^{2k+2}, s_{6k+5} = -2, r_{6k+5} = -2^{2k+7},$$

$$\mu = 2: S_{6k+6}^{(0)} = -1 - (-1)^k 3^{2k+3}, s_{6k+9} = -2, r_{6k+9} = -2^{2k+9};$$

$$q = 4.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0, 1, 2, 3: S_{8k+3+2\mu}^{(0)} &= i(8k+3+2\mu)2^{4k+2+\mu} \times \\ &\times \left\{ (-1)^{u+1} F(-4k-1-\mu, -4k-\frac{1}{2}-\mu, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}) \right. \\ &\quad \left. - F(-4k-1-\mu, -4k-\frac{1}{2}-\mu, \frac{2}{3}, -\frac{1}{2}) \right\} \\ s_{8k+2+4\mu} &= -i \left\{ (-1)^k 2^{2k+3+\mu} F(-2k-\mu, 2k+1+\mu, \frac{1}{2}, -1) \right. \\ &\quad \left. + (-1)^u 2^{4k+2+2\mu} \right\} \end{aligned}$$

$$\mu = 1: r_{8k+6} = i(-1)^{k+1} 2^{6k+7} F(-2k-2, 2k+2, \frac{1}{2}, -1),$$

$$\mu = 2: r_{8k+10} = i(-1)^{k+1} 2^{6k+10} F(-2k-2, 2k+2, \frac{1}{2}, -1),$$

$$\mu = 3: r_{8k+14} = i(-1)^{k+1} 2^{6k+13} F(-2k-3, 2k+3, \frac{1}{2}, -1).$$

E.) Um für die Euler'schen Zahlen verkürzte Recursionsformeln zu gewinnen, gebe man von der Gleichung aus:

$$\sec x = \frac{2}{e^{2x} + e^{-2x}} = \sum_{m=0}^{\infty} \sigma_m \frac{x^{2m}}{(2m)!},$$

wo σ_m die m^{te} Euler'sche Zahl bedeutet und $\sigma_0 = 1$ ist. Man ersetze in dieser Gleichung x durch $\alpha^v x$, multiplicire beide Seiten derselben mit $\alpha^{-2\mu v}$ ($\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1$) und summire über v von 0 bis $q-1$. Multiplicirt man noch beide Seiten der jetzt erhaltenen Gleichung mit $\Phi(x)$, so wird, mit Hilfe von Art. II (F):

$$2\omega_\mu(x) = q \sum_{m=0}^{\infty} \sigma_{q+m\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \Phi(x). \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

Entwickelt man nun sowohl $\omega_\mu(x)$ als $\Phi(x)$ in unendliche Reihen und vergleicht die Coefficienten gleich hoher Potenzen von x mit einander,

$q = 1, 2, 3, 4$ berechnet. Das Gleiche gilt für die Grössen $T_k^{(0)}$ und t_k , welche später vorkommen.

Betreffs der Berechnung der r_k für $q = 4$ sind die folgenden Formeln verwendet (cf. Gauss, l. c. p. 130 und p. 133):

$$0 = c(1-x)F(a, b, c, x) - cF(a-1, b, c, x) + (c-b)xF(a, b, c+1, x), \quad (\text{p. 130 No. 8}).$$

$$F(a-1, b+1, c, x) - F(a, b, c, x) = \frac{(a-b-1)x}{c} F(a, b+1, c+1, x). \quad (\text{p. 133 No. 21}).$$

so folgen die nachstehenden Recursionsformeln für die Euler'schen Zahlen:

$$(7.) \quad 2 T_{2qk+2\mu}^{(0)} = \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{m+\mu} \binom{2qk+2\mu}{2qm+2\mu} P_{2q(k-m)} \sigma_{q m + \mu}.$$

Hieraus erhält man für $k = 1$, $\mu = 0$ und für $k = 0$, $\mu = 1, 2, \dots, q-1$ die independenten Darstellungen der Euler'schen Zahlen:

$$(7a.*) \quad \sigma_q = (-1)^q \frac{2T_{2q}^{(0)} - P_{2q}}{2^{q-1}},$$

$$(7b.*) \quad \sigma_\mu = (-1)^\mu \frac{T_{2\mu}^{(0)}}{2^{\mu-1}}. \quad (\mu = 1, 2, \dots, q-1).$$

Bestimmt man nun aus der Gleichung:

$$\beta_q = (-1)^{q+1} \frac{P_{2q-1}}{2^{q-1}} = (-1)^{q+1} \frac{P_{2q}}{q 2^{q-1}}$$

P_{2q} und setzt den erhaltenen Wert in den Ausdruck für σ_q ein, so erhält man die q^{te} Euler'sche Zahl durch die q^{te} Bernoulli'sche Zahl dargestellt:

$$\sigma_q = q\beta_q + (-1)^q \frac{T_{2q}^{(0)}}{2^{q-1}} = 2^{2q-1} (2^{2q} - 1) B_q + (-1)^q \frac{T_{2q}^{(0)}}{2^{q-1}}.$$

Auch hier gilt die früher gemachte Bemerkung, daß, wenn q eine ungerade Zahl ist, σ_q durch q^{te} Einheitswurzeln dargestellt werden kann. Ist $\hat{\alpha}$ eine primitive q^{te} Einheitswurzel und

$$\hat{T}_{2q} = \sum (\hat{\alpha}^1 \pm \hat{\alpha}^2 \dots \pm \hat{\alpha}^{q-1}),$$

so ist leicht zu sehn, daß

$$\hat{T}_{2q} = T_{2q}$$

ist.

F.) Schließlich werde noch eine Recursionsformel zwischen den σ und den β aufgestellt, von welcher die bekannte Formel¹⁾:

$$\beta_{k+1} = \sum_{m=0}^{m=k} \sigma_{k-m} \sigma_m \binom{2k}{2m}$$

ein specieller Fall ist.

Es besteht die Gleichung:

1) cf. Saalschütz, Vorlesungen über B. Z. p. 30 Formel XXIII.

$$\left[\sum_{\nu=0}^{1=q-1} \alpha^{-2\nu} \sec(\alpha^\nu x) \right]^2 = \sum_{\nu=0}^{1=q-1} \alpha^{-4\nu} \frac{d \operatorname{tg}(\alpha^\nu x)}{d(\alpha^\nu x)} \\ + 2 \sum_{\lambda=0}^{\lambda=q-2} \sum_{\nu=\lambda+1}^{\nu=q-1} \frac{\alpha^{-2\mu(\lambda+1)}}{\cos(\alpha^\lambda x) \cos(\alpha^\nu x)}, \quad (\mu = 0, 1, 2, \dots, q-1)$$

welche, wenn man beide Seiten mit $\Phi(x)$ multiplicirt und für $\sec(\alpha^\nu x)$ und $\frac{d \operatorname{tg}(\alpha^\nu x)}{d(\alpha^\nu x)}$ die Reihen einsetzt, übergeht in die folgende [(cf. Art. II (G))]:

$$q^2 \left[\sum_{m=0}^{m=\infty} \sigma_{qm+\mu} \frac{x^{2qm+2\mu}}{(2qm+2\mu)!} \right]^2 \Phi(x) = q \sum_{m=-1}^{m=\infty} \beta_{qm+2\mu+1} \frac{x^{2qm+4\mu}}{(2qm+4\mu)!} \Phi(x) \\ + 2^2 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \omega_\mu^{(\delta)}(x), \quad \text{wo } \beta_{-1} = 0 \text{ ist.}$$

Setzt man noch für $\Phi(x)$ die Reihenentwicklung ein und vergleicht die Coefficienten von $x^{2qk+4\mu}$ rechts und links mit einander, so resultirt die Gleichung:

$$(8.) \quad \sum_{m=0}^{m=k} \sum_{n=0}^{n=m} (-1)^{qm} \binom{2qk+4\mu}{2qm+4\mu} \binom{2qm+4\mu}{2qn+2\mu} P_{2q(k-m)} \sigma_{q(m-n)+\mu} \sigma_{qn+\mu} \\ - \sum_{m=-1}^{m=k} (-1)^{qm} \binom{2qk+4\mu}{2qm+4\mu} P_{2q(k-m)} \beta_{qm+2\mu+1} \\ = 2^2 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{-2\mu\delta} T_{2qk+4\mu}^{(0,\delta)}. \quad (\mu = 0, 1, \dots, q-1).$$

Für $q=1$ folgt die erwähnte specielle Gleichung.

Setzt man in Gleichung (8) $k=1$, $\mu=0$, so ergibt sich eine Beziehung zwischen der q^{ten} Euler'schen Zahl und dem $q+1^{\text{ten}}$ Tangentencoefficienten:

$$(q-1) P_{2q} - 2^2 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} T_{2q}^{(0,\delta)} = (-1)^q 2^{q-1} \{ \beta_{q+1} - 2q\sigma_q \},$$

und ersetzt man weiter β_{q+1} durch seinen aus Formel (1) sich ergebenden Wert, so folgt für σ_q die independente Darstellung:

$$(8.*) \quad \sigma_q = \frac{(-1)^q}{2^q q} \left\{ 2^2 \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} T_{2q}^{(0,\delta)} + P_{2q+1} - 3q P_{2q} \right\}.$$

Wird andererseits in der zwischen β_{q+1} und σ_q bestehenden Relation σ_q durch β_q ausgedrückt, so besteht die folgende Beziehung zwischen dem q^{ten} und dem $q+1^{\text{ten}}$ Tangentencoefficienten:

$$(-1)^q 2^{q-3} \{ \beta_{q+1} - q(q+1)\beta_q \} = q T_{2q}^{(0)} - \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} T_{2q}^{(0,\delta)}.$$

Auch die Recursionsformel ¹⁾:

$$\sigma_k = \sum_{m=0}^{m=k} \binom{2k-1}{2m} \sigma_m \beta_{k-m}$$

ist ein Specialfall einer allgemeineren Formel, welche man erhält, wenn man von der Gleichung:

$$\begin{aligned} \ln \left\{ \sum_{v=0}^{v=q-1} \sec(\alpha^v x) \right\} &= \ln \left\{ \sum_{v=0}^{v=q-1} 2\Omega_v(x) \right\} - \ln \Phi(x). \\ &= \ln \omega_0(x) - \sum_{v=0}^{v=q-1} \ln \cos(\alpha^v x) - (q-1) \ln 2 \end{aligned}$$

ausgeht und in diese die Reihen für $\sec(\alpha^v x)$, $\ln \cos(\alpha^v x)$ und $\omega_0(x)$ einsetzt:

$$\ln \left\{ \sum_{m=0}^{m=\infty} \frac{\sigma_{2m} x^{2m}}{(2qm)!} \right\} - \ln \left\{ \sum_{m=0}^{m=\infty} (-1)^{qm} T_{2qm}^{(0)} \frac{x^{2qm}}{2^{q-2} (2qm)!} \right\} = q \sum_{m=0}^{m=\infty} \beta_{qm} \frac{x^{2qm}}{(2qm)!}.$$

Ist nun:

$$\ln \frac{\sum_{m=0}^{m=\infty} A_m x^m}{\sum_{m=0}^{m=\infty} B_m x^m} = \sum_{m=1}^{m=\infty} a_m x^m,$$

worin $A_0 = B_0 = 1$ ist, so gilt die Beziehung:

$$(k+1) a_{k+1} = \sum_{m=0}^{m=k} (m+1) [A_{m+1} B_{k-m} - A_{k-m} B_{m+1}] - \sum_{n=0}^{m=k} \sum_{n=0}^{n=k} n a_n A_{k+1-n} B_n.$$

Wendet man diese Beziehung jetzt auf die obige Gleichung an, so folgt die Recursionsformel:

$$\begin{aligned} (9.) \quad 2^{q-2} q k \beta_{2k} &= \sum_{m=0}^{m=k} (-1)^{qm} \binom{2qk}{2qm} m [(-1)^{qk} \sigma_{qm} T_{2q(k-m)}^{(0)} - \sigma_{q(k-m)} T_{2qm}^{(0)}] \\ &\quad - \sum_{m=0}^{m=k} \sum_{n=0}^{n=k} (-1)^{qn} q n \binom{2q(k-m)}{2qn} \binom{2qk}{2qm} \beta_{qn} \sigma_{q(k-m-n)} T_{2qn}^{(0)}. \end{aligned}$$

Für $q = 1$ folgt die obenerwähnte specielle Recursionsformel; für $k = 1$ und beliebiges q ergibt sich die früher aufgestellte Beziehung zwischen σ_q und β_q .

Die Werte von $T_{2v+2u}^{(0)}$ und $t_{2v+2u} = \sum_{\delta=1}^{\delta=q-1} \alpha^{-2u\delta} T_{2v+2u}^{(0,\delta)}$ mögen hier noch für $\alpha = e^{\frac{\pi i}{q}}$ $q = 1, 2, 3, 4$ und $k = 0, 1, 2, \dots$ folgen²⁾. Für alle Werte von q ist:

$$T_0^{(0)} = 2^{q-2}, \quad t_0 = (q-1) 2^{q-2}.$$

1) cf. Saalschütz, a. a. O. pag. 27 Formel XXI.

2) cf. die Anmerkung zu (D).

$$q = 1.$$

$$T_0^{(0)} = \frac{1}{2}, T_{2k+2}^{(0)} = 0, t_{2k} = 0;$$

$$q = 2.$$

$$\mu = 0, 1: T_{4k+2\mu}^{(0)} = (-1)^\mu, t_0 = \frac{1}{2}, t_{2k+2} = 0;$$

$$q = 3.$$

$$\mu = 0, 1, 2: T_{6k+2\mu}^{(0)} = 1 + (-1)^{\mu+1} 3^{2\mu+1}, t_{6k+4\mu} = 2;$$

$$q = 4.$$

$$\begin{aligned} \mu = 0, 1, 2, 3: T_{8k+2\mu}^{(0)} &= 2^{4\mu+1} \left\{ (-1)^\mu F\left(-4k-\mu, -4k-\mu+\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \right. \\ &\quad \left. + F\left(-4k-\mu, -4k-\mu+\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \right\}, \\ t_{8k+4\mu} &= (-1)^k 2^{2k+\mu+2} F\left(-2k-\mu, 2k+\mu, \frac{1}{2}, -1\right) + (-1)^\mu 2^{4k+2\mu+1} \end{aligned}$$

Die vorstehend gegebene Methode, verkürzte Recursionsformeln für die Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen aufzustellen, läßt sich immer anwenden, welche goniometrische Formel für tg , cot , sec und cosec man auch als Ausgangsgleichung wählen möge. Die vorgegebenen Entwicklungen erschöpfen aber, wie es mir scheint, die Fälle, in denen die recurrirenden und independenten Formeln für beliebige Werte von q eine verhältnismäßig einfache Gestalt erhalten. Für niedrige Werte von q ($q = 1, 2, 3$) liefert schließlich jede Ausgangsgleichung noch ziemlich bequeme Formeln, welche sich leicht aufstellen lassen. Für diese speciellen Werte von q lassen sich so verkürzte Recursionsformeln der mannigfachsten Art angeben, welche in besonderen Fällen von Bedeutung sein, ein allgemeineres theoretisches Interesse aber nicht beanspruchen können. Es seien deshalb nur zur Verdeutlichung des eben Gesagten zwei Beispiele hier angefügt. Für $q = 1$ ergeben sich die bekannten Recursionsformeln; ich beschränke mich auf den Fall $q = 2$.

Ausgehend von den Gleichungen:

$$\frac{x}{2} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} + \frac{ix}{2} \frac{e^{ix} + 1}{e^{ix} - 1} = 2 \left\{ 1 - \sum_{m=1}^{\infty} B_{2m} \frac{x^{2m}}{(4m)!} \right\}$$

und

$$\frac{x}{2} \frac{e^x + 1}{e^x - 1} - \frac{ix}{2} \frac{e^{ix} + 1}{e^{ix} - 1} = 2 \sum_{m=0}^{\infty} B_{2m+1} \frac{x^{2m+2}}{(4m+2)!}$$

erhält man durch beiderseitige Multiplication mit $(e^x - 1)(e^{ix} - 1)$, darauf folgende Reihenentwicklung und Coefficientenvergleichung folgende acht Recursionsformeln:

$$2 \sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m} \binom{4k-1}{4m} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m-1} - 1] = -[-(4k-3) + (-1)^k (4k-5) 2^{2k-2}],$$

$$\sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m} \binom{4k+1}{4m} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m} - 1] = -[1 + (-1)^k (4k-3) 2^{2k-2}],$$

$$\sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m} \binom{4k}{4m} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m-1} - 1] = (k-1)[1 + (-1)^{k-1} 2^{2k-1}],$$

$$\sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m} \binom{4k-2}{4m} (-1)^{k-m} 2^{2k-2m} = 4k-2 - (-1)^k (4k-6) 2^{2k-2};$$

$$\sum_{m=1}^{m=k} B_{2m-1} \binom{4k+1}{4m-1} [(-1)^{k-m+1} 2^{2k-2m+1} - 1] = (-1)^k 2^{2k-2} (4k+1),$$

$$\sum_{m=1}^{m=k} B_{2m-1} \binom{4k-1}{4m-2} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m} - 1] = (4k-1) [(-1)^{k-1} 2^{2k-2} - 1],$$

$$2 \sum_{m=1}^{m=k} B_{2m-1} \binom{4k+2}{4m-2} [(-1)^{k-m+1} 2^{2k-2m+2} - 1] = (4k+2) [(-1)^k 2^{2k} - 1],$$

$$\sum_{m=1}^{m=k} B_{2m-1} \binom{4k}{4m-2} (-1)^{k-m} 2^{2k-2m} = k [(-1)^{k+1} 2^{2k-1} - 1].$$

Von diesen Formeln sind nur die vierte und die letzte in den früheren Gleichungen enthalten: beide ergeben sich aus den Formeln (3), wenn in denselben $q = 2$ gesetzt wird.

Das zweite Beispiel werde geliefert von der Ausgangsgleichung:

$$x \operatorname{tg} x = \frac{x \sin 2x}{1 + \cos 2x},$$

welche die Formeln liefert:

$$\sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m} (2^{2m} - 1) \binom{4k}{4m} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m-1} + 1] + 2(2^{2k} - 1) B_{2k} = k [(-1)^{k-1} 2^{2k-1} - 1],$$

$$2 \sum_{m=1}^{m=k-1} B_{2m-1} (2^{2m-1} - 1) \binom{4k-2}{4m-2} [(-1)^{k-m} 2^{2k-2m-1} + 1] + 4(2^{2k-2} - 1) B_{2k-1} = (2k-1) [(-1)^{k-1} 2^{2k-2} + 1].$$

Würzburg, December 1893.

Bei der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften eingegangene Druckschriften.

Man bittet diese Verzeichnisse zugleich als Empfangsanzeigen ansehen zu wollen.

October 1893.

(Fortsetzung.)

(Scandinavien.)

Hildebrandson et Hagström, Des principales méthodes employées pour observer et mesurer les nuages. 8°.

Projet de mesure d'un arc du méridien de 4° 20' au Spitzberg par F. G. Rosen. Stockholm 1893. 8°.

(Holland.)

Tijdschrift voor nederlandse Taal- en Letterkunde. 12 D. Afl. 4 Leiden 1893. 8°.

Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indie. 4. Volgr. 8. D. 4. Afl. 'S Gravenhage 1893. 8°.

(Italien.)

Bolletino delle pubblicazioni italiane 1893. Num. 186. 187. Firenze 1893. 8°.

Rendiconti d. r. Accademia dei Lincei. Classe d. scienze moral. stor. e filol. Ser. V. Vol. II. Fasc. 7. Roma 1893. 8°.

Atti d. r. Accademia dei Lincei. Anno CCXC 1893. Ser. V. Rendiconti. Classe di scienze fis. mat. e natural. Vol. II. Fasc. 6. 2 Sem. Fasc. 7. 2 Sem.

Rendiconti del circolo matematico di Palermo. T. VII. Fasc. III—IV. V. 1893. 8°.

Le opere di Galileo Galilei. Ediz. nazionale. Vol. III Parte 1. Firenze 1892. 4°.

(Frankreich.)

Bulletin de la société mathématique de France. T. XXI. No. 6. Paris. 8°.

(Rußland.)

Annales de l'Université impériale de Kharkow. H. 3. 1893. 8°.

(Amerika U. S.)

Bulletin of the Museum of comparative Zoology at Harvard College. Vol. XVI. No. 14. Vol. XXV. No. 1. Cambridge 1893. 8°.

Alumni Report. Vol. XXX. No. 1. 1893. 8°.

The Journal of comparative Neurology. Vol. III pages 107—162. Septbr. 1893. 8°.

(Canada.)

Catalogue of Section one of the Museum of the geological Survey . . by G. Chr. Hoffmann. Ottawa 1893. 8°.

November 1893.

(Deutschland.)

Sitzungsberichte d. kgl. preuss. Akad. d. W. zu Berlin XXXIX. 19. October. XL. XLI. 26. Octob. XLII 2. Novbr. XLIII. XLIV 9. Novbr. 8°. 1893.

Leopoldina. H. XXIX. No. 17—18.

F. Beilstein, Handbuch d. organischen Chemie. 3. Aufl. 27. 28. Lief. Hamburg und Leipzig. 1893.

Verhandlungen der physikal. medicinisch. Gesellsch. zu Würzburg. N. F. Bd. XXVI. H. 1—4. Würzburg 1893.

Sitzungsberichte d. physikal. medicin. Gesellsch. zu Würzburg. Jhrg. 1893. No. 1—6. 8°.

Zeitschrift f. Naturwissenschaften. Bd. 66. H. 3 u. 4. Leipzig 1893. 8°.

Berichte über die Verhandlungen d. kgl. sächs. Ges. d. Wissensch. zu Leipzig. Matb. phys. Cl. 1893. IV. V. VI. Leipzig 1893. 8°.

Abhandlungen der historischen Classe d. kgl. bayerisch. Akademie d. Wissenschaften. Bd. 20. Abth. 3. München 1893. 4°.

- Vierteljahrsschrift d. astronom. Gesellschaft. Jhrg. 28. H. 3. 1893. 8°.
 Abhandlungen d. philolog. histor. Classe d. kgl. sächs. Ges. d. Wissenschaften.
 Bd. XIV. No. II. III. IV. 1893. 8°.
- Jnl. Bergbohm, Entwurf einer neuen Integralrechnung. H. 2. Leipzig 1893. 8°.
 Sitzungsberichte d. histor. philolog. und der histor. Classe d. k. b. Akad. d.
 Wissensch. zu München. 1893. Bd. II. H. 1 u. 2. 8°.
- Neues Lansitzisches Magazin. Bd. 69. Hft. 2. Görlitz 1893.
 Zeitschrift d. deutsch. morgenländ. Gesellschaft. Bd. 47. H. 3. Leipz. 1893. 8°.
 (Oesterreich - Ungarn.)
- Anzeiger d. Akademie d. Wissenschaften in Krakau. October 1893. 8°.
 Meteorologische Zeitschrift. Bd. X. 1893. Heft 11. November. Wien. 8°.
 Mittheilungen des historischen Vereines für Steiermark. H. XLI. Graz 1893. 8°.
 Beiträge zur Kunde steiermärkischer Geschichtsquellen. 25. Jhrg. Graz 1893. 8°.
 Magyar tud. Akademiae Almanach 1893. 8°.
- Mathemat.-naturw. Berichte. Bd. X. 1. 2. 1892. 1893. 8°.
 Halász, Sved-Lapp Nyelv III. IV. V. 1888. 1891. 1893. 8°.
 Rapport sur les travaux de l'Académie des sciences de Hongrie en 1892. Buda-
 Pest 1893. 8°.
- Mathemat. és természettud Közleményk. XXV 1—3. Budapest 1892. 1893. 8°.
 Mathemat. és természettud Értesítő X 8. 9 1892. XI 1—5 1892. 1893. 8°.
 Mathemat. Értekezések. XV 2. 3. 1893. 8.
- Archaeologiai Értesítő. Új folyam. XII 3—5 1892. XIII 1. 2 1893. 8°.
 Török történetirők I. Budapest 1893. 8°.
- Nyelotudom közlemények. XXII 5. 6 1891. 1892. XXIII 1. 2 1893. 8°.
 Agynláfehéwári székesegyház Részöbbi részei. Budapest 1893. fol.
- Monumenta Hungariae historica. Scriptores XXX. 3 pötlüzet. 1892. 8°.
 Monumenta comitalia regni Transsylvanniae. T. XV. Budapest 1892. 8°.
- Thaly Kálmán. A székesi Graf Berésényi család, III. Budapest 1892.
 Munkácsi B. Vogl népköltési gyűjtemény. III 1. Budapest 1893.
 Munkácsi B. A votják nyelv szótár. II. Budapest 1892. 8°.
- A magyar törvény hatóságok jogszabályainak gyűjteménye. III. Budapest 1892. 8°.
 Értekezések a nyelo-és széptudományor köreből. XV. 11. 12 XVI 1—3. 8°.
 Értekezések a történeti tudományok Köreből. XV 7—12. XVI 1.
 Értekezések a termés zeltudományor Köreből XXII 4—8. XXIII 1. 2.
 (England.)
- Proceedings of the royal Society. Vol. LIV No. 327. 8°.
 Proceedings of the royal irish Academy. Ser. III. Vol. 2. No. 4 (May) No. 5
 (August). 8°.
- Proceedings of the zoological Society of London. 1893. Pt. II. III. 8°.
 Transactions of the zoologic. Society of London. Vol XIII. Pt. 7. 1893. 4°.
 Nature. Vol. 49. No. 1253. 1254. 1255. 1256.
- Royal Irish Academy. Cunningham Memoirs No. IX. On the Flinders Petrie
 Papyri. Pt. II. Dublin 1893. 4°.
- A. Cayley. The collected mathematical Papers. Vol. VI. Cambridge 1893. 4°.
 (Holland.)
- Archives néerlandaises d. sciences exactes et naturelles. T. XXVII. 3 Livr.
 Harlem 1893. 8°.
 (Frankreich.)
- Jules Oppert. Les inscriptions du Psendo-Smerdis et de l'usurpateur Nidin-
 tabel fixant le calendrier perse. Leide 1893. 8°.
 Jules Oppert. Adad-Nicar, roi d'Ellassar. 8°.

Inhalt von Nr. 21.

Robert Haussner, sur Theorie der Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen. — Eingegangenn Druckschriften.

Für die Redaction verantwortlich: E. Ehlers, vorsitzender Sekretär d. K. Ges. d. Wiss.

Commissarius-Vorlag der *Diötersich'schen Verlags-Buchhandlung.*

Druck der *Diötersich'schen Univ.-Buchdruckerei* (H. Fr. Aastnes).

Anzeige.

Vom Jahre 1894 ab erscheint dieses Blatt in Format und Schrift unverändert und unter dem Titel „Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen“ in drei von einander getrennten Abtheilungen, von denen die erste geschäftliche Mittheilungen, die zweite Nachrichten von der mathematisch-physicalischen und die dritte Nachrichten von der philologisch-historischen Klasse enthält.

Die Ausgabe erfolgt in zwanglosen Heften, die sich zu einem Jahresbände vereinigen. Die Redaktion liegt in der Hand des vorsitzenden Sekretärs der Gesellschaft.

Der Preis des Jahrganges der „Nachrichten“ beträgt, falls sie mit den göttingischen gelehrten Anzeigen bezogen werden, sechs Mark, im anderen Falle acht Mark. Die Nachrichten der mathematisch-physicalischen und die der philologisch-historischen Klasse sind auch einzeln zu beziehen; der Preis einer Klassenausgabe ist fünf Mark. Den Abnehmern der Nachrichten einer der beiden Klassen werden die geschäftlichen Mittheilungen unentgeltlich geliefert.

Die monatlichen Uebersichten über die bei der Gesellschaft eingegangenen Druckschriften werden in der bisherigen Form nicht fortgesetzt; an ihre Stelle tritt ein jährlich einmal veröffentlichtes geordnetes Verzeichnis dieser Schriften.

AS
182
G834
1892-93

Akademie der Wissenschaften
Göttingen
Nachrichten von der
Gesellschaft der Wissenschaften und der Geor-
Augusts-Universität

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POOL

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
