



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

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

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

Usage guidelines

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

We also ask that you:

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

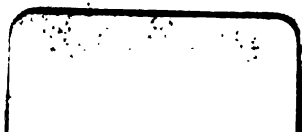
About Google Book Search

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

L Soc 1716.10 (1870)



HARVARD
COLLEGE
LIBRARY



1

MONATSBERICHTE

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU BERLIN.

Aus dem Jahre 1870.

Mit 13 Tafeln.

^c
BERLIN 1871.

BUCHDRUCKEREI DER KGL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (G. VOGT)
UNIVERSITÄTSSTR. 8.

IN COMMISSION IN FERD. DÜMLER'S VERLAGS-BUCHHANDLUNG.
HARWITZ UND GOSSMANN.

~~4855~~

1884, Apr. 26.

LSoc 1716.10 (1870)

Transferred from M.L.



3530
216-6
26

MONATSBERICHT
DER
KÖNIGLICH PREUSSISCHEN
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
ZU BERLIN.

Januar 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Kummer.

3. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Mommsen las über einige bei Assuan aufgefundene römische Inschriften.

6. Januar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Riefs las über die Theorie der neuesten Elektrophormaschine und der überzähligen Conductoren.

Bei der Beurtheilung von Influenzmaschinen herrscht noch große Verwirrung. Während im Laufe der letzten Jahre drei oder vier Influenzmaschinen als wesentlich neue beschrieben wurden, in welchen leicht alte Apparate zu erkennen sind, ist die neueste Elektrophormaschine vom Erfinder, dem Dr. Holtz, als eine alte Maschine in neuer Gestalt eingeführt worden,¹⁾ obgleich sie mir wesentlich neu erscheint. — Das von mir vor drei Jahren angewandte Princip zur Unterscheidung solcher Maschinen besteht darin,²⁾ daß man die durch Influenz erregten Elektricitäten in

¹⁾ Poggend. Annalen 136. 171.

²⁾ Akad. Monatsb. 1867 203.

Betrachtet, und die Maschinen nach den Combinationen dieser Elektricitäten ordnet, welche sie benutzen. Eine Maschine also von noch so ungewöhnlichem Aussehn, welche eine bereits benutzte Combination der Influenzelektricitäten anwendet, ist als wesentlich alte, und eine Maschine, einer bekannten im Aussehn noch so ähnlich, ist als wesentlich neue Maschine anzusehn, wenn sie eine Combination benutzt, die noch keine Anwendung gefunden hat. In diesem Sinne habe ich meine Meinung über die neueste Elektrophormaschine zu begründen.

Die Elektrophormaschinen zeigen im Allgemeinen einen Papierkuchen, davor einen Metallconductor, der mit einem Metallkamm endigt, und eine Glasscheibe, die zwischen beiden rotirt. Nachdem der Papierkuchen elektrisirt worden, kommen durch Doppel-Influenz drei nachweisbare Portionen von Elektricität zum Vorschein: im Conductor die Menge $+m$, auf der (dem Kuchen zugewandten) Vorderfläche der Glasscheibe die Menge $-p$, auf ihrer Hinterfläche die Menge $-m$. Ich erinnere daran, daß m und p echte Brüche sind, wenn der erregende Kuchen die Elektricitätsmenge 1 besitzt und daß hier die Vorzeichen die Elektricitätsart in Bezug auf die der Kuchen angeben. Vom positiv elektrischen Kuchen erregt, bezeichnet $+m$ positive $-m$ und $-p$ negative Elektricität, vom negativen Kuchen erregt, $-m$ und $-p$ positive, $+m$ negative Elektricität.

Die vor drei Jahren bekannten drei Elektrophormaschinen mit Doppel-Influenz habe ich am angeführten Orte folgendermaßen geordnet, wobei ich hier noch äußere Kennzeichen hinzusetze:

Töplers Maschine benutzt die Elektricitätsmenge $-m$ und besitzt in einfachster Einrichtung drei drehbare Glasscheiben.

Holtz erste Maschine benutzt die Combination der Mengen $(+m)$ $(-m)$ $(-p)$ und besitzt nur Eine drehbare Scheibe.

Holtz zweite Maschine benutzt die Combination $(+m)$ $(-m)$ und besitzt zwei Scheiben, die in entgegengesetzter Richtung gedreht werden und abwechselnd die Rolle der Papierkuchen übernehmen.

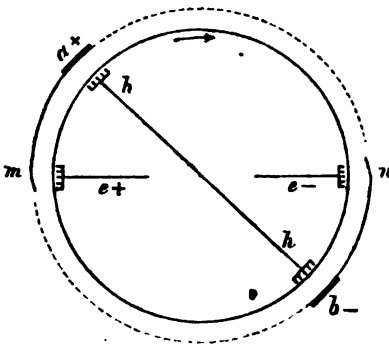
Als zu neuen Maschinen brauchbar hatte ich die Combinationen $(+m)$ $(-p)$ und $(-m)$ $(-p)$ bezeichnet.

Die neueste von Holtz construirte Elektrophormaschine, deren Theorie hier folgt, gebraucht neben der Combination, $(+m)$ $(-m)$ $(-p)$ die Combination $(-m)$ $(-p)$ und besitzt Eine drehbare

Scheibe. Ich will diese Maschine, des leichteren Verständnisses wegen, zuerst in der einfachen Form beschreiben, in der ich sie benutzt habe, bei welcher nur $(-m)$ $(-p)$ zur Anwendung kommt, und dann die Einrichtung anführen, die ihr Holtz gegeben hat.

Eine vertikale drehbare Glasscheibe von 15 Zoll Durchmesser befindet sich zwischen einer ihr parallelen ruhenden mit 2 Ausschnitten versehenen Glasscheibe und 2 horizontalen, der Mitte der Ausschnitte gegenüberliegenden Metallkämme, deren Stiele in gewöhnlicher Weise mit 2 verschiebbaren Metallstäben, den Elektroden, verbunden sind. An der freien Fläche der ruhenden Scheibe, entfernt von den Ausschnitten, ist in einem gegen den Horizont geneigten Durchmesser, über und unter der Ebene der Kämme, ein etwa 4 Zoll langes $\frac{1}{4}$ Zoll breites Papierstück (der Kuchen) befestigt, von welchem ein $1\frac{1}{2}$ Linie breiter, nahe 5 Zoll langer Papierstreifen zum nächsten Ausschnitte geht und mit einer in den Ausschnitt hineinragenden Cartonspitze endet. Jede Cartonspitze tritt etwa 1 Zoll vor den Metallkamm ihrer Seite hervor. Den beiden Papierkuchen stehen zwei Metallkämme (zur Unterscheidung die schrägen genannt) gegenüber, die dauernd mit einander metallisch verbunden sind. Die Scheibe wird, wie an der alten Maschine, in der Richtung von einer Cartonspitze zu dem mit ihr verbundenen Kuchen schnell umgedreht. Zur bequemen Darstellung der Figur denke man sich, wie es Hr. Bertin gethan hat,¹⁾ statt der beiden Glasscheiben einen hohlen Glaszylinder um seine Axe drehbar, in einen ruhenden Cylinder gesteckt, und zeichne deren Querschnitt. Die Metallkämme kommen dann in der Bildebene zu liegen.

Fig. 1.



¹⁾ Annal. de chimie (4) 13. 190.

Der innere Kreis entspricht der rotirenden, der äußere punktirt der ruhenden Glasscheibe der Maschine. Die schrägen mit einander verbundenen Metallkämme sind bei h und h , die horizontalen Kämme mit den zum Experimente dienenden Elektroden bei e und e deutlich, die Papierkuchen bei a und b nebst ihren Verlängerungen bis zu den Ausschnitten der ruhenden Scheibe, vor welche die Cartonspitzen m und n hervortreten.

An der alten (ersten) Holtz'schen Maschine sind nur zwei Metallkämme mit gegenüberliegenden horizontalen Papierkuchen vorhanden, und jeder Kamm hat eine zwifache Bestimmung: er empfängt Electricität von der gedrehten Scheibe durch sogenannte Einsaugung¹⁾ zur Abgabe an die mit ihm verbundene Elektrode und er elektrisirt die Scheibe mit entgegengesetzter Art. Diese Elektrisirung ist abhängig von der Electricität, welche die Elektrode bereits besitzt, nimmt mit zunehmender Menge dieser Electricität schnell ab und hört bald auf. Die sogenannte Einsaugung von El. durch den Metallkamm nimmt zwar gleichfalls ab mit steigender Elektrisirung der Elektroden, aber bei Weitem langsamer, weil die elektrische Glasfläche dem Kamme näher steht, als die elektrische Papierfläche. Entfernt man die Stelle der Elektrisirung der Scheibe von der Stelle der Einsaugung, so läßt sich eine größere Dichtigkeit in den Elektroden erlangen. Diese Trennung der beiden Stellen ist bereits in Töpler's Maschine und in Holtz' zweiter Maschine vorgenommen und jetzt in der hier betrachteten Elektrophormaschine. Die horizontalen Kämme e dienen als Einsauger, während die schrägen Kämme h die Glasscheibe mit Electricität versehen, also mit den ihnen gegenüberstehenden Papierkuchen die Rolle der Reibzeuge an der gewöhnlichen Elektrisirmaschine übernehmen.

¹⁾ Einsaugung bezeichnet den Erfolg der Erregung eines Metallstückes durch Influenz, die sich von der gewöhnlichen Erregung dadurch unterscheidet, daß dabei die erregende Electricität zerstört wird. Der Metallkamm der Maschine wird von der Electricität der rotirenden Scheibe ebenso influencirt, wie von dem elektrischen Papierkuchen, aber die Electricität des Kuchens bleibt erhalten, während die der Scheibe durch die vom Kamme elektrisirte Luft vernichtet wird. In beiden Fällen erhält der mit dem Kamme verbundene Metallstab Electricität derselben Art, die der erregenden gleichnamig ist, aber bei der Erregung durch den Papierkuchen wird nebenbei die Glasscheibe mit der ausströmenden (ungleichnamigen) El. geladen.

Da diese schrägen Kämme mit einander verbunden sind, so können, während die Maschine in Gang gesetzt wird, die Elektroden unverbunden bleiben. Dies ist auch bei Holtz' zweiter Maschine der Fall, während an seiner ersten Maschine die Elektroden in Berührung sein müssen.

Die neue Maschine wirkt in folgender Weise. Es sei der Papierkuchen b negativ el. gemacht; der ihm gegenüberstehende Metallkamm k erhält durch Influenz negative El., die aber sogleich verschwindet, weil jener mit dem diametralen Kamme verbunden ist. Die Glasscheibe vor dem Kamme wird auf beiden Flächen positiv elektrisch und, in der Richtung des Pfeiles rotirend, zu der Cartonspitze m des zweiten Kuchens geführt, den die Vorderfläche der Scheibe mit positiver Elektricität versieht, wonach der horizontale Kamm $e+$ die Elektricität der Hinterfläche aufnimmt. Der Papierkuchen a ist nun positiv elektrisch, er erregt in seinem Metallkamme positive Elektricität, die wiederum verschwindet, und versieht beide Flächen der vor ihm befindlichen Glasscheibe mit negativer El., die zur weiteren Elektrisirung des Kuchens b und zur Verstärkung der El. der Elektrode $e-$ verwendet wird. Diese Verstärkung wird länger fortdauern, als an der alten Maschine, weil die Doppel-Influenz stets an den nicht elektrischen Kämmen k wirkt. Der die Kämmen verbindende Metallstab erhält nämlich von den Kämmen ziemlich gleiche Mengen entgegengesetzter El. und soll neutral bleiben; man kann ihn mit Vortheil zur Erde ableiten. Es wird sich daher an dieser Maschine eine Flasche zu höherer Dichtigkeit laden, ein längerer Entladungsfunke erhalten lassen.

Eine alte (erste) Holtz'sche Maschine ist in wenigen Minuten in die hier beschriebene zu verwandeln, indem man die ruhende Glasscheibe durch eine mit andern Papierbelegungen versehene ersetzt, und zwei schräge mit einander metallisch verbundene Metallkämme anbringt. Zu einer Zeit, als meine alte Maschine Funken von nur $2\frac{1}{4}$ Zoll Länge lieferte, gab sie nach Verwandlung in die neue Maschine, bei Anwendung derselben rotirenden Scheibe, derselben Ladeflaschen und Elektrodenendigungen (Kugeln von $8\frac{1}{4}$ Lin. Durchmesser) Funken von $5\frac{1}{4}$ Zoll Länge.

Vergleicht man in dieser Weise die erste Holtz'sche Maschine mit der neuen und erzeugt Funken gleicher Länge, so findet man den Funkenstrom der alten Maschine ungleich dichter als an der neuen, eine Folge davon, dafs an der ersten Maschine jede Elek-

trode zwei Portionen Elektrizität, an der letzten nur Eine davon empfängt. Die in der Elektrode selbst erregte Elektrizität fügt sich in der alten Maschine zu der durch die el. Glasfläche erregten El., während in der neuen der Funke nur von der letzten Erregung herrührt. Auch tritt an der neuen Maschine ein Polwechsel häufiger ein, als an der alten, weil den Elektroden keine Kuchen gegenüberliegen, die mit ihnen die gleiche Elektrizitätsart besitzen und dadurch das Austreten der in den Elektroden angesammelten El. erschweren.

Beide Mängel hat Holtz vermieden, indem er an dem Rande jedes Ausschnittes (bei m und n der Figur) einen horizontalen Papierkuchen angebracht hat, welcher die Cartonspitze trägt¹⁾. So habe ich die Maschine ausgeführt gesehen, die also 2 Ausschnitte, 2 Paare von Metallkämmen und ihnen gegenüber 2 Paare von Papierkuchen besitzt und als die Verbindung der alten Elektrophormaschine, welche die Combination $(+m) (-m) (-p)$ mit der neuen, die nur $(-m) (-p)$ benutzt, anzusehen ist. Das Spiel dieser zusammengesetzten Maschine zeigt bei geöffneten Elektroden drei Phasen.

So lange die von einander entfernten Elektroden nicht oder schwach elektrisch sind, geht die Doppel-Influenz von den horizontalen Papierkuchen aus, und jede Elektrode erhält Influenzelektrizität sowol durch die auf ihrem Kuchen, wie durch die auf der rotirenden Glasscheibe befindliche Elektrizität, oder, wie man bequemer sagt, jeder Elektrodenkamm wird durch seinen Kuchen elektrisirt und saugt die El. der Scheibe ein (siehe Anmerk. S. 4). Aber nicht alle der Scheibe mitgetheilte Elektrizität wird eingesaugt. Weil nämlich die Scheibe, ehe sie an einen Elektrodenkamm tritt, einem schrägen Kamme vorbeigeht und diesem näher steht, als der auf der ruhenden Scheibe befindliche Kuchen, so wirkt die Elektrizität der rotirenden Scheibe stärker auf den schrägen Kamm, als die ihr entgegengesetzte Elektrizität des Kuchens, und in Folge davon wird ein Theil der Elektrizität der Scheibe vernichtet. Mit

¹⁾ In der Abbildung der Maschine, Poggd. Annalen Bd. 136 Taf. 5 obere Figur, hangen die beiden Papierkuchen jeder Seite nicht durch einen schmalen Papierstreifen, sondern in ganzer Breite zusammen, eine spätere unwesentliche Änderung.

steigender Ladung der Elektroden tritt die zweite Phase ein: die Doppel-Influenz der horizontalen Kuchen nimmt ab, auf die rotirende Scheibe strömt vom Elektrodenkamme weniger Elektrizität, die Doppel-Influenz der schrägen Kuchen wird merklich, vermehrt die El. der Scheibe und nimmt so lange zu, bis sie zuletzt, wenn die Elektroden nicht mehr erregbar sind, allein vorhanden ist. In dieser, dritten Phase wirken die horizontalen Kämmen nur als Einsauger, die schrägen nur als Erreger.

Ist der Funke ausgebrochen, die Elektroden demnach nur schwach elektrisch, so beginnt das Spiel von Neuem. Man sieht, daß die Maschine sowohl bei offenen wie geschlossenen Elektroden erregt werden kann, und daß sie bei geschlossenen oder abgeleiteten Elektroden bei der ersten Phase stehen bleibt und weniger El. zum Gebrauche liefert, als die alte Maschine, welche die Combination $(+m) (-m) (-p)$ allein benutzt, hingegen bei geöffneten Elektroden mehr El. liefert, wenn sie die zu den drei Phasen nöthige Zeit hindurch wirkt. Im Finstern wird das beschriebene Spiel der Maschine dadurch sichtbar, daß je zwei einander nächste Kämmen (zusammenhängenden Kuchen zugehörig) bei weit geöffneten Elektroden die gleiche Lichterscheinung zeigen, bei geschlossenen Elektroden die entgegengesetzte (Garben und Sterne).

Der Vorzug der neuen zusammengesetzten Maschine vor der neuen einfachen besteht nicht nur darin, daß sie, wie oben erörtert wurde, an Elektrizität ergiebiger und daß bei ihr der Polwechsel erschwert ist, sondern auch darin, daß sie eine größere Ansammlung von El. erlaubt. Die horizontalen Papierkuchen unterstützen nämlich die Einsaugung der El. der Scheibe durch die Elektrodenkämme; wenn die Kämmen der einfachen Maschine so stark elektrisch sind, daß sie von der Scheibe keine El. mehr aufnehmen, so werden sie es an der zusammengesetzten Maschine thun, weil die ihnen gegenüberliegenden Kuchen El. derselben Art besitzen, von der die aufzunehmende El. ist. Da nun die Länge der Funken von der Dichtigkeit der angesammelten El. abhängt, so wird die zuletzt beschriebene Maschine die längsten Funken liefern. An meiner nicht dazu gebauten sondern nur eingerichteten Maschine, deren rotirende Scheibe 15 Zoll breit ist, erhielt ich Funken von 6 Zoll, und an einer eigens für lange Funken gebauten Maschine mit 14zölliger Scheibe habe ich Funken von nahe 7 Zoll Länge gesehen.

Ein Polwechsel der Maschine wird in den häufigsten Fällen dadurch herbeigeführt, daß die Elektrodenkämme bei zu großer el. Dichtigkeit ihre Elektrizität auf die rotirende Scheibe ausströmen. Die von einer Elektrode mit ihrer El. geladene Scheibe geht dem zur Elektrode gehörigen Kuchen nahe vorbei, der Elektrizität derselben Art besitzt, und in Folge davon diese Elektrizität durch die Cartonspitze auf die von der Elektrode abgewandte Scheibenfläche strömen läßt. Die Scheibe bringt bei der Rotation an die Cartonspitze des diametralen Kuchens die entgegengesetzte Elektrizität von der, die sie ihm früher zugeführt hatte und entladet ihn. Um ein Beispiel zu geben: die negative Elektrode ströme negative Elektrizität auf die ihr zugewandte Scheibenfläche, diese geht an dem negativen Kuchen vorbei, der in Folge davon negative El. auf die abgewandte Scheibenfläche strömen läßt; die erste Fläche verliert ihre Elektrizität am schrägen Kamme, die zweite bringt ihre negative El. zur Cartonspitze des positiven Kuchens, der dadurch entladen wird. Besitzen beide Kuchen Elektrizität in nahe gleicher Menge, so werden sie entladen, die Maschine erlischt; sind die Mengen ungleich, so behält Ein Kuchen die ihm zugeführte Elektrizitätsart und die Maschine kommt mit vertauschten Polen wieder in Wirksamkeit. Außer dieser Veranlassung des Polwechsels tritt noch eine andere ein, wenn die Elektroden eine starke el. Dichtigkeit plötzlich verlieren. Dies zeigt ein auffallender Versuch. Man erzeuge die Maschine bei geschlossenen Elektroden; sie wird, so lange die Scheibe gedreht wird, ohne Polwechsel in Thätigkeit bleiben. Öffnet man aber die Elektroden, nimmt eine Anzahl langer Funken, schließt die Elektroden oder bringt ihre Enden einander nahe und setzt die Drehung der Scheibe fort, so erlischt (unter Umständen) die Maschine oder wechselt ihre Pole. Bei schlechter (leitender) Beschaffenheit der rotirenden Scheibe geschieht Dies immer, bei guter Beschaffenheit zuweilen, aber auch bei dem besten Glase habe ich es eintreten sehen, wenn die Luft sehr feucht war. Der Versuch ist ein gutes Prüfungsmittel für die rotirende Scheibe. Die Ursache dieser Erscheinung ist, wie früher, das Ausströmen der Elektrizität der Papierkuchen auf die rotirende Scheibe. Früher wurde es durch die von den Elektroden ausgeströmte Elektrizität veranlaßt, hier dadurch, daß die Elektrodenkämme, so lange sie stark elektrisch sind, das Ausströmen der gleichnamigen Elektrizität aus den ihnen nahestehenden Carton-

spitzen hindern, und dafs diese Hinderung aufhört, wenn die Kämme unelektrisch werden. Natürlich erfolgt die Ausströmung um so leichter, je dichtere Elektrizität der Kuchen besitzt und je besser leitend die ihr naheliegende Glasfläche ist.

Je längere Funken von einer Elektrophormaschine genommen werden, desto mehr Gelegenheit wird zu einem Polwechsel gegeben. Die Elektroden und die mit ihnen verbundenen Flaschen müssen zu grofser Dichtigkeit geladen werden, leicht strömt, vor dem Ausbruche eines Funkens, die Elektrizität der Flaschen und danach die der Kuchen auf die Scheibe, oder nach dem Ausbruche desselben, der die Elektroden schwach elektrisch zurückläfst, die Elektrizität der Kuchen allein, und in jedem von beiden Fällen erfolgt das Erlöschen oder der Polwechsel der Maschine. Die größte Länge, bis zu welcher man die Funken ohne diese Störung bringen kann, ist nicht nur nach der Maschine verschieden, die man benutzt, sondern auch bei derselben Maschine nach dem Zustande der Luft. Zur Erlangung einer Reihe von Funken gleicher Richtung und bedeutender Länge wird daher die Elektrisirmaschine ein besseres Mittel bleiben als die Elektrophormaschine.

Die überzähligen Conductoren.

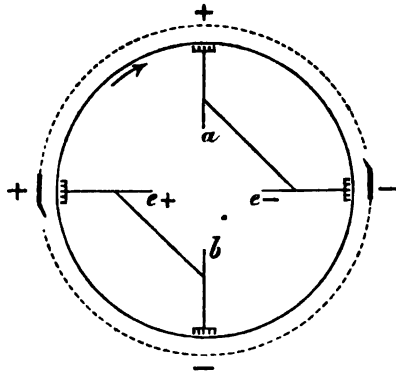
Das erörterte Spiel der Maschine mit zwei Paaren von Papierkuchen gibt Rechenschaft über den bisher unerklärten Nutzen der überzähligen Conductoren an der ersten Holtz'schen Maschine. So werden von Holtz zwei diametral gestellte Metallkämme vor der rotirenden Glasscheibe genannt, unbelegten Stellen der ruhenden Scheibe gegenüber. Jeder Kamm ist entweder mit der ihm in der Richtung der Drehung folgenden Elektrode verbunden, oder beide Kämme sind mit einander verbunden.¹⁾ Hat die Maschine lange geruht, so verhindern die überzähligen Conductoren ihre Erregung, ist sie aber kurz zuvor längere Zeit in Gang gewesen, so wirkt die Maschine weiter fort und die Conductoren erschweren die Umkehrung der Polarität der Elektroden. Diese Wirkung ist folgendermaafsen abzuleiten.

Die rotirende Scheibe wird, wie ich bei der Beschreibung der alten Maschine gezeigt habe, durch ihren horizontalen Durchmesser

¹⁾ Poggd. Annal. 127. 323.

in entgegengesetzt elektrische Hälften getheilt.¹⁾ Die obere Hälfte der rotirenden Scheibe Fig. 2 sei auf beiden Flächen negativ, die untere positiv, es seien die überzähligen Conductoren *a* und *b* nicht vorhanden. Bei der gebotenen Richtung der Drehung der Scheibe erhält die Elektrode wie der Papierkuchen zur rechten Hand negative El., die zur linken positive. Nun seien die Elektroden so stark elektrisch geworden, daß sie durch ihre Papierkuchen nicht mehr erregt werden. Die rotirende Scheibe tritt unelektrisch an die Elektroden; es strömt von jeder Elektrode die auf ihr angesammelte El. und in Folge davon, wie oben angegeben wurde, auch die El. der Kuchen auf die Scheibe. Durch die Rotation wird positive El. zum negativen Kuchen gebracht, negative zum positiven, und die Maschine erlischt oder wirkt mit verwechselten Polen weiter fort. Dies wird erschwert durch Anbringung der überzähligen Conductoren *a* und *b*, von welchen jeder mit der in der Drehungsrichtung der Scheibe folgenden Elektrode metallisch verbunden ist.

Fig. 2.



Wie ich nämlich am angeführten Orte angegeben habe, liegt der negativ elektrischen Hälfte der rotirenden Scheibe die durch Influenz positiv gewordene Hälfte der ruhenden Scheibe parallel nahe, und der positiven Hälfte die negativ gewordene.²⁾ Indem die elektrisch

¹⁾ Akad. Monatsber. 1867. 198.

²⁾ Es ist ein bekannter Versuch daß wenn die Maschine (auch ohne überzählige Conductoren) längere Zeit gewirkt hat, und die ruhende Scheibe, der Drehungsrichtung der beweglichen entgegen, so weit verschoben wird, daß die Elektrodenkämme unbelegten Stellen der ruhenden Scheibe gegenüber-

gewordene ruhende Scheibe auf die überzähligen Conductoren erregend wirkt, verhindert sie, daß die rotirende Scheibe unelektrisch an die Elektrodenkämme tritt, hebt also diesen Grund des Polwechsels der Maschine auf. Indem z. B. die linke Seite der rotirenden Scheibe an den überzähligen Conductor a tritt, wird sie auf beiden Flächen negativ elektrisch und theilt dem negativen Kuchen und der Elektrode e — negative El. mit. Wenn nämlich die Elektrode e + so stark positiv elektrisch ist, daß sie vom positiven Kuchen nicht mehr erregt wird, so kann die positiv elektrische ruhende Scheibe dennoch den Conductor a erregen, weil dieser negativ elektrisch ist. Die Elektrode e — erhält aber hierdurch keine Verstärkung ihrer Elektricität. Der Conductor a kann nämlich, nach dem Grundgesetze der Influenz, auf die Scheibe nur gerade so viel negative Elektricität strömen lassen, als er selbst positive El. zurückbehält, und diese Elektricität gibt er der mit ihm verbundenen Elektrode e —, zerstört also die zugeführte negative El.

So lange die Elektrodenkämme noch erregbar sind und die Scheibe mit El. versehen, wird diese Elektricität nutzbar, da ein Theil derselben von je einem Conductor aufgenommen zu einer der Elektroden geführt, das Übrige von der Elektrode direkt aufgenommen wird. Die elektrische Dichtigkeit in den Elektroden wird durch die Conductoren theils dadurch verstärkt, daß diese die Ausdehnung der mit ihnen verbundenen Elektroden vergrößern, die Zeit also verlängern, während welcher die Elektroden erregbar bleiben, theils dadurch, daß durch sie die Kuchen stärker elektrisirt werden, die nun länger auf die Elektroden zu wirken vermögen. Die Figur macht nebenbei deutlich, weshalb die Conductoren die Erregung der Maschine verhindern. Es sei der positive Kuchen elektrisch; die rotirende Scheibe gibt ihre ganze negative El. an den Conductor a ab, weil die ruhende Scheibe noch nicht

stehn, die Maschine kürzere oder längere Zeit fortwirkt, ganz so, nur mit geringerer Elektricitätsmenge, als ob die Papierkuchen den Kämmen gegenüberständen. Daraus folgt, daß die ruhende Scheibe unterhalb des negativen Kuchens in der Figur negativ, und oberhalb des positiven Kuchens positiv elektrisch ist. Diese Elektricität der ruhenden Scheibe unterstützt die Aufnahme der El. der rotirenden Scheibe durch die Elektrodenkämme.

elektrisch geworden ist, die rotirende Scheibe tritt unelektrisch an den Kuchen der Elektrode e — und kann ihn nicht elektrisiren. Ist der Conductor a kurz und nicht mit der Elektrode e — verbunden, so nimmt er nur wenig Elektricität von der Scheibe auf und läßt so viel davon zurück, um die Maschine in Gang zu setzen.

Die in den überzähligen Conductoren erregte Elektricität wird fortgeschafft, wenn man ihre Verbindung mit den Elektroden (nach Holtz: Seitenverbindung) aufhebt und beide Conductoren durch einen Metall-Drath oder Stab mit einander verbindet (direkte Verbindung)¹⁾; dann gleichen sich die beiden entgegengesetzten Elektricitäten der Conductoren aus, die von ihnen auf die Scheibe ausgeströmte Elektricität gelangt nutzbar in die Elektroden, und diese können zu höherer Dichtigkeit geladen werden, weil die Erregung der Conductorenkämme unabhängig von der Elektricitätsmenge ist, welche die Elektroden besitzen. Es entsteht aber der Nachtheil, daß in gleicher Zeit eine viel geringere Elektricitätsmenge von der Maschine geliefert wird, als früher. Wenn die Conductoren fehlen oder mit den Elektroden verbunden sind, so tritt die von jeder Elektrode der Scheibe mitgetheilte El. (abgesehen von der Zerstreuung in die Luft) vollständig in die diametrale Elektrode ein, bei unter einander verbundenen Conductoren nur zum Theil. Um ein Beispiel zu geben: Wenn die Conductoren a und b in Fig. 2 mit einander verbunden sind, so geht von der negativen El., welche die Elektrode $e +$ der Scheibe mittheilt, ein großer Theil auf den Conductor a über, weil die ruhende Scheibe, a gegenüber, nothwendig weniger dichte positive Elektricität besitzt, als der positive Papierkuchen. Die von a aufgenommene negative Elektricität gleicht sich im Verbindungstabe mit der vom Conductor b aufgenommenen positiven El. aus und geht für den Effekt verloren. Erst wenn die Elektroden aufgehört haben, erregt zu werden, verstärken die Conductoren die El. der Elektroden, erlauben also längere Funken und erschweren den Polwechsel der Maschine. Weniger Elektricität wird durch die Conductoren vernichtet, die Maschine wird

¹⁾ Daß behufs langer Funken die direkte Verbindung vortheilhafter ist, als die Seitenverbindung, hat Poggenдорff gezeigt, und dabei die überzähligen Conductoren nicht normal, sondern schräg gegen die Verbindungslinie der Elektroden gestellt. Pogg. Annal. 136. 171.

ergiebig, wenn man die den Conductoren gegenüberliegenden Stellen der ruhenden Scheibe ebenso stark elektrisch macht, wie die Kuchen es sind, was geschieht, wenn man auf der ruhenden Scheibe, jedem Conductor gegenüber, ein Papierstück anbringt und durch einen Papierstreifen mit dem in der Drehungsrichtung vorgehenden Kuchen der Maschine verbindet, in andern Worten: indem man die neue Maschine herstellt, die oben betrachtet wurde. Dies ist, nach meiner Erfahrung, stets gerathen, wenn man lange Funken erhalten will. Die überzähligen Conductoren allein sind von unsichern Gebrauche, da ihre Wirksamkeit verlangt, daß die ruhende Scheibe stark elektrisch sei, was erst nach längerer Thätigkeit der Maschine, nicht bei jeder rotirenden Scheibe und bei derselben Scheibe nicht zu jeder Zeit in gleichem Maasse der Fall ist. Die beschriebene neue Elektrophormaschine mit zwei Kuchenpaaren ist dagegen stets leicht und sicher aus der alten Maschine mit zwei Kuchen herzustellen¹⁾ und sogleich erregbar.

Hr. Mommsen legte die von den Herren Bormann, Henzen, Hübner und Renier erstatteten Berichte über den Fortgang der Arbeiten am Corpus inscriptionum Latinarum während des Arbeitsjahrs 1. Nov. 1868 — 31. Oct. 1869 nebst seinem eigenen Berichte vor.

Hr. Henzen zeigt an, daß der erste Theil des Manuscripts der urbanae, den größeren Theil der sacrae umfassend, zum Abdruck nach Berlin abgesendet und das übrige für den ersten Band der urbanae erforderliche Material ebenfalls im Wesentlichen druckfertig sei. In Folge dessen ist sofort das nach Berlin gesandte Manuscript hier durch Hrn. Henzens bisherigen Gehülfen bei der Ausarbeitung dieser Abtheilung, Hrn. Bormann, einer schließlichen Druckrevision unterzogen und unter dessen Leitung der Druck derselben — der sechsten des ganzen Werkes — in Angriff genommen worden. — Hr. Hübner hat den Druck des zweiten Bandes, der Spanien und Portugal umfaßt, beendigt und ist der-

¹⁾ Es genügt, die schrägen Papier-Kuchen und -Streifen an der ruhenden Scheibe mit Wachs zu befestigen.

selbe zu Michaelis 1869 erschienen. Die Vorarbeiten für die siebente, Britannien, Gallien und Germanien umfassende Abtheilung sind so weit vorgeschritten, daß zu Anfang des J. 1870 mit dem Druck der britannischen Inschriften begonnen werden kann. — Hr. Renier hat im Herbst 1869 einen großen Theil derjenigen Provinzen des mittleren Frankreichs besucht, die noch nicht von ihm durchforscht worden waren, und denkt im Laufe des nächsten Jahres diese Reisen abschließen zu können, während gleichzeitig die litterarischen Vorarbeiten für Frankreich von ihm energisch gefördert werden. Der Druck der französischen Inschriften wird sich also an den der englischen und deutschen ohne Unterbrechung anschließen können. Gleichzeitig hat Hr. Renier seine Collectaneen für Africa nicht bloß durch Einreihung alles neu Gefundenen ergänzt, sondern auch für die bisher von ihm nur unvollkommen durchforschte Provinz Oran neue und werthvolle Grundlagen gewonnen. — Der Druck der von Hrn. Mommsen bearbeiteten Bände ist in Band III von S. 456 bis S. 640, in Band V von S. 88 bis S. 168 vorgeschritten; es ist ferner theils durch eine Reise des Hrn. G. Wilmanns, jetzt Professors in Dorpat, eine für Steiermark gebliebene Lücke ausgefüllt, theils durch eine Reise Hrn. Mommsens das für Piemont und den östlichen Theil der Lombardei noch mangelnde Material herbeigeschafft und gesichtet worden. — Der Druck des von Hrn. Zangemeister übernommenen vierten Bandes, die pompeianischen Wand- und Griffelinschriften enthaltend, ist in diesem Jahr nicht vorgeschritten. — Die finanzielle Lage des Unternehmens konnte als durchaus befriedigend bezeichnet werden. Ob durch den Übergang des Drucks auf eine andere mit größeren Räumlichkeiten versehene Officin die angestrebte raschere Förderung des Erscheinens erreicht werden wird, läßt sich zur Zeit noch nicht sagen, da der Wechsel erst in den Sommermonaten ausgeführt worden ist.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Bartolomeo Borghesi, *Oeuvres complètes*. Vol. 5. 6. Paris 1868. 1869. 4.

Catalogue of scientific Papers. Vol. III. London 1869. 4.

Recueil des ordonnances de la principauté de Liège. Deuxième Série.

Vol. 1. Bruxelles 1869. 4. Mit Rescript vom 23. Dec. 1869.

F. de Botella, *Descripcion geologico-minera de las provincias de Murcia y Albacete*. Madrid 1869. fol.

Greenwich Observations in the year 1867. London 1869. 4.

Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. no. 9—13. Cambridge 1869. 8.

Schriften der südslavischen Akademie. Heft 9. Agram 1869. 8.

Hugueny, *Le coup de foudre de l'île du Rhin*. Strasbourg 1869. 4.

Peters, *Die Burgkapelle zu Iben*. Bonn 1869. 4.

Naphegyi, *The grand review of the dead*. (Poem.) New York 1869. 8.

13. Januar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Pertz las über den 21sten Band der *Scriptoren der monumenta Germaniae* und die Octavausgaben des Helmold, Arnold, *Monumenta Welfica* und *Gisleberti chronicon Hannoviae*.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. 7. Bd. 1. u. 2. Heft. Frankfurt a. M. 1869. 4.

Berliner Astronomisches Jahrbuch für 1872. Berlin 1870. 8.

Atti della società italiana delle scienze naturali. Vol. XII, 1. Milano 1869. 8.

Annales academici, 1864—1865. Lugd. Bat. 1869. 4.

17. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. W. Peters las über den *Ductus pneumaticus* des Unterkiefers bei den Crocodilen.

Eine der wichtigsten Aufgaben der wissenschaftlichen Zoologie ist die Erforschung der homologen oder genetisch gleichen Organe bei den Thieren desselben Typus. Die äußerst mannichfaltige Form und Entwicklung der bei den verschiedenen Thieren vorkommenden identischen Theile, ihre wechselnden mehr oder weniger inni-

gen Beziehungen zu den sie umgebenden Theilen und die Modificationen dieser letzteren machen solche Untersuchungen oft äußerst schwierig und führen bei den verschiedenen Forschern zu den verschiedensten Resultaten.

In der Geschichte der Wirbelthiere finden wir in dieser Hinsicht nichts, was zu der Aufstellung so verschiedener Ansichten Veranlassung gegeben hätte, wie das Bestreben, die den Gehörknöchelchen der Säugethiere homologen Theile bei den anderen Wirbelthieren und das diesen zukommende Quadratbein bei den Säugethieren aufzufinden. Ich selbst bin angeregt worden, der Akademie mehrere auf diesen höchst interessanten Punkt bezügliche Mittheilungen zu übergeben¹⁾ und hatte geglaubt, das für diesen Gegenstand mir vorliegende sparsame Material erschöpft zu haben.

Eine neuere Abhandlung von Hrn. Huxley über denselben Gegenstand²⁾ hat mich indessen veranlaßt, meine Untersuchungen noch einmal sorgfältig zu wiederholen. Wenn ich dabei auch nicht zu einem anderen Endresultat habe gelangen können, so habe ich doch einige Berichtigungen und Erläuterungen hinzuzufügen, welche zur Vervollständigung meiner früheren Mittheilungen nicht unwichtig sein dürften.

Hr. Huxley hat an einem jungen *Crocodilus biporcatus* die Beobachtung gemacht, daß das Quadratbein zwei große Luftzellen enthält, welche durch einen ganz kurzen pneumatischen Gang (den er für ganz identisch mit dem von Stannius beobachteten hält) mit dem Gelenktheil des Unterkiefers unmittelbar hinter und über dem Gelenk in Verbindung gesetzt werden und hiervon eine bildliche Darstellung gegeben.³⁾ Er hat ferner einen nicht mit dem Hammer in Verbindung stehenden länglich dreieckigen Knorpel gefunden, welcher zwischen jenem und dem Ductus pneumaticus gelegen ist und er hat keine Grenze (kein Gelenk und keinen Zwischenknorpel) zwischen Hammer und Columella finden können und schließt nun, daß überhaupt keine ursprüngliche Knorpelverbindung zwischen dem Hammer und dem Meckelschen Knorpel des Unter-

¹⁾ *Monatsberichte*. 1867 p. 725 u. 779; 1868 p. 592; 1869 p. 5.

²⁾ *Proceed. Zoolog. Society. Lond.* 1869. p. 391.

³⁾ l. c. p. 394 Fig. 1.

kiefers existire, sowie, vorzüglich nach dem Verhalten dieser Theile bei *Sphenodon*,¹⁾ das der von mir als Hammer (identisch mit dem von Breschet bei Vögeln entdeckten) gedeutete große Knorpel ein doppelter Auswuchs des Stapes (Columella) sei, den er mit dem Ambos der Säugethiere vergleicht, während er als Homologon des Hammers nun nicht mehr den Gelenktheil des Unterkiefers, sondern das Quadratbein betrachtet.

Dafs diese von Hrn. Huxley durchgeführte Deutung meiner Vorstellung nicht fern lag, ehe ich an die Untersuchung des Crocodils ging, wird man leicht aus meiner ersten²⁾ und zweiten³⁾ Mittheilung ersehen und ich kann hinzufügen, das mein Freund, Hr. Flower, in der mit ihm über diesen Gegenstand geführten Correspondenz schon am 11. December 1867 die Vermuthung aussprach, es wäre vielleicht der Hammer allein das Quadratbein. Es dürfte daraus hervorgehen, das wenn ich bei der Untersuchung des Crocodils und der Vögel schliesslich zu einem ganz anderen Resultat kam, dieses nicht die Folge einer vorgefassten Meinung war, sondern trotz der letzteren geschah.

Vielleicht würde es mir ebenso ergangen sein mit Hrn. Huxley's Arbeit, wie es ihm mit der meinigen ergangen ist, wenn ich nicht glücklicherweise neuerdings Crocodilfötus (merkwürdigerweise in den meisten europäischen Sammlungen eine große Seltenheit!) erhalten hätte, die ungefähr in demselben Alter stehen, wie der von Hrn. Huxley untersuchte. Ich fand sogleich ohne Schwierigkeit den von ihm dargestellten Gang zwischen dem Gelenktheil des Unterkiefers und dem Quadratbein so wie letzteres ganz pneumatisch und oben offen mit der Trommelhöhle communicirend. Von dem hinteren Ende des äusseren beilförmigen Hammerfort-

¹⁾ Ich muß mich jeder Vermuthung über eine anderweitige Deutung der in Rede stehenden Theile bei *Sphenodon* enthalten, da es mir nicht gelungen ist, ungeachtet vieljähriger Bemühungen ein Exemplar dieses neuseeländischen Sauriers zu erhalten.

²⁾ *Monatsbericht*. 1867. p. 729. „Es ist möglich und erscheint mir sogar wahrscheinlich, das der Hammer bei den Vögeln mit zur Bildung des Quadratbeins beiträgt.“

³⁾ *Ibid.* p. 780. „Auffallend ist ferner die außerordentliche Größe des langen Hammerfortsatzes, der im Verhältniß zu der Größe des ganzen Thieres eine so riesige Entwicklung zeigt, wie bei keinem anderen Säugethier.“

satzes geht ein gekrümmter dünner Knorpelfaden aus, der bald etwas dicker und platter (Stylohyoid-Knorpel Huxley's) wird und dann sich zuspitzend fadenförmig dünn in der Richtung nach dem Foramen pneumaticum des Unterkiefers hin sich verliert. Eine Continuität der Columella und des Hammerknorpels an den mir vorliegenden Exemplaren verschiedenen Alters muß ich dagegen entschieden bestreiten, denn derselbe (der extrastapedial und suprastapedial cartilage Huxley's zusammen) setzt sich mit seiner kurzen Basis durch eine regelmäßige Convexität gegen das verschiedene aussehende äußere Columellen-Ende ab,¹⁾ dessen Deutung als rudimentären Ambos ich aber längst aufgegeben habe, nachdem ich mich wiederholt von dem Mangel desselben bei den Vögeln überzeugt habe. Aber daß ein Organ, welches, wie der Ambos, bei den Säugethieren gradatim von den höheren zu den niederen allmählig abnimmt, indem es bei *Tachyglossus*²⁾ zu einer kleinen plattenförmigen Epiphyse des Hammers wird, bei den Vögeln aber spurlos verschwunden ist, nun auf einmal bei den noch niedriger stehenden Crocodilen in Form einer großen, wenigstens 8 bis 10 Millim. langen und breiten Platte aufs Neue auftreten sollte, dürfte wenig Wahrscheinlichkeit für sich haben. Hr. Huxley hat bei dem *Tachyglossus* ebenfalls den großen Hammermuskel beschrieben und die interessante Beobachtung gemacht, daß der Musc. stapedius bei den Schnabelthieren ganz fehlt. Trotzdem nun das Aufgehen des Ambos in den Hammer bei dem *Tachyglossus* die engsten Beziehungen dieser beiden Gehörknöchelchen zu einander noch mehr beweist, hebt Hr. Huxley im Gegentheil die Beziehungen zwischen Ambos und Stapes als engere hervor und trotzdem der Stapediusmuskel bei den Schnabelthieren bereits ganz verschwindet, ist ihm der bei den Crocodilen auftretende Muskel³⁾ nicht der Hammermuskel, sondern der Stapedius oder vielmehr, da er den

¹⁾ Bei den Vögeln liegt der bereits von Breschet „Hammer“ genannte entsprechende Knorpel anfangs lose vor der Columella, während von dem äußern Ende dieser letzteren ein Fortsatz ausgeht (*Monatsber.* 1868. pag. 598 Taf. 1 Fig. 4 u. 4a), welcher sich mit dem Zungenbeinbogen verbindet.

²⁾ *Echidna* ist ein viel früher von Forster an eine Aalgattung vergebener Name.

³⁾ Dieser Huxley'sche Muskel ist übrigens ganz verschieden von dem von mir beschriebenen *M. malleus*.

großen von mir als Hammer gedeuteten Knorpel als den aus dem Stapes hervorsprossenden Ambos betrachtet, ein ganz neuer Ambosmuskel.

Ich hatte bisher nur jüngere Embryonen in Weingeist und allerdings für die Untersuchung leicht täuschende Schädel größerer Exemplare zur Disposition.

Bei dem ganz jungen Embryo des von mir abgebildeten¹⁾ *Crocodylus biporcatus* bin ich durch die große Ähnlichkeit, die das knorpelige Quadratbein in diesem Stadium mit dem Hammerknorpel hat, und aus zu großer Schonung für das seltene Object zu einer Verwechslung beider verleitet worden und so in denselben Fehler verfallen, auf den ich früher selbst²⁾ ebenso wie Hr. Huxley jetzt³⁾ aufmerksam gemacht haben. Wenn dieses auch an dem ganzen Sachverhalt nichts ändert, so bin ich doch gern bereit, einen Irrthum einzugestehen, auf den ich durch die belehrende Abhandlung des Hrn. Huxley aufmerksam gemacht worden bin.

In diesem Stadium nun ist der Meckelsche Knorpel bis zu seinem hinteren in dem Articulare gelegenen Theile ganz solide. Die nächstfolgenden Stadien fehlen mir und es wäre sehr erwünscht, wenn die Naturforscher in den krokodilreichen Gegenden Suiten von Crocodilembryonen für diese so wichtigen Untersuchungen sammeln wollten. In einem bedeutend älteren Embryo von *Crocodylus vulgaris*, ebenfalls bereits von mir in natürlicher Größe abgebildet,⁴⁾ der aber jünger als der von Hrn. Huxley abgebildete von

¹⁾ Monatsber. 1868. p. 598. Taf. 1 Fig. 1.

²⁾ Monatsber. 1867. p. 727. „Ohne namentlich auf diesen letzten Umstand Rücksicht zu nehmen, ist aus der Ähnlichkeit, welche zwei aus dem Meckelschen Fortsatz hervorgehende oder mit demselben zusammenhängende Theile, der Gelenktheil des Unterkiefers der Vögel und Amphibien und der hinter dem Unterkiefer liegende Hammer der Säugethiere zu einer gewissen Entwicklungszeit mit einander haben, auf die Homologie dieser Theile ein Schluß gemacht u. s. w.“

³⁾ l. c. p. 403. — — — „and as the *incus* and the *malleus* ossify, nothing can seem closer than the resemblance which they bear to the *quadratum* and the *articulare* respectively. Hence Reichert conceived that the *quadratum* was the homologue of the *incus*, and the *malleus* that of the *articulare*, and I have followed him. But the study of *Sphenodon* and of the Crocodile has led me to believe that we have fallen into an error.“

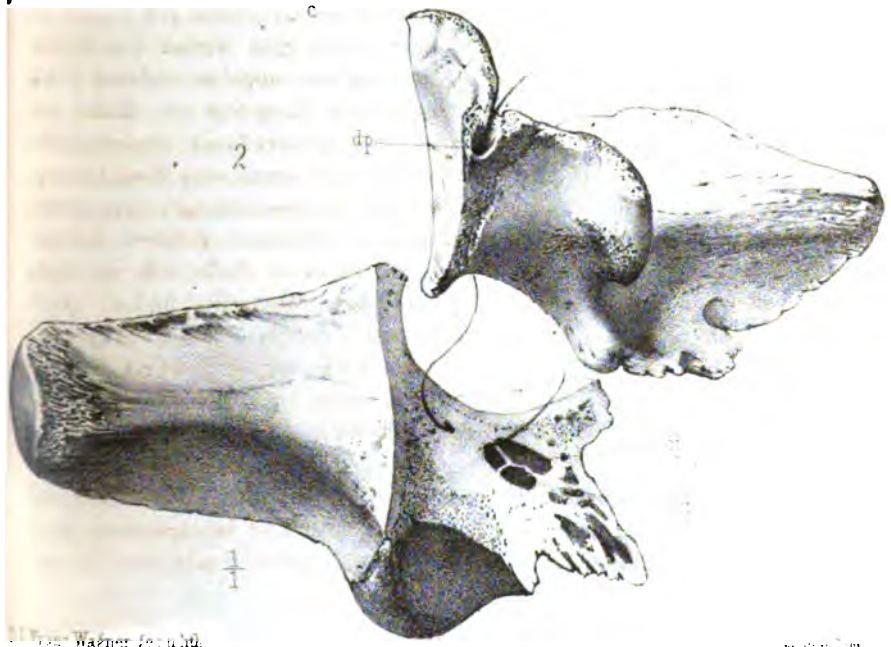
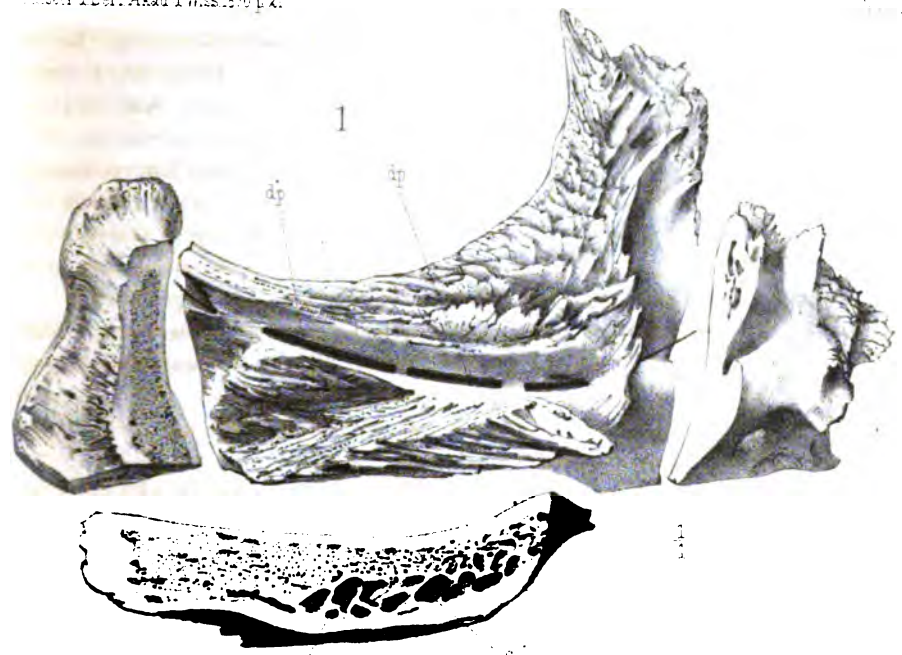
⁴⁾ Monatsber. 1868. p. 598 Taf. 1. Fig. 2.

Cr. biporcatus ist, bildet der Knorpel des Articulare noch ein Continuum mit dem vorderen Ende des Meckelsehen Knorpels. Er bildet aber auch bereits eine Höhle und diese Höhle hängt durch einen ganz kurzen Gang, der noch kürzer ist als in dem Huxley'schen Falle, mit dem ganz hohlen Os quadratum zusammen. Diesen letzteren habe ich nun in Verfolgung des dünnen Knorpelstrangs, welcher Hammer und Articulare verbindet, übersehen, indem ich, wie man sehen wird, nur die Richtung des bleibenden Ductus pneumaticus und nicht die des von Hrn. Huxley beschriebenen provisorischen (das Endstück des bleibenden) vor Augen hatte.

Zur Orientirung über diesen Gegenstand möge das isolirte Quadratbein (Taf. I Fig. 1) eines, 50 Centimeter langen, gesprengten Schädels von *Crocodylus porosus* Schneider (*Cr. biporcatus* Cuv.) dienen, also von derselben Art, an welcher Hr. Huxley seine Untersuchung gemacht hat.

Durch den an der oberen inneren Seite des Quadratbeins gelegenen Luftcanal (dp.) ist zuerst eine Sonde hindurchgeführt. Darauf ist derselbe in der Art aufgemeißelt worden, daß der Anfang und das Ende, an welches letztere sich der fibröse Ductus pneumaticus anschließt, so wie zwei mittlere kleine Brücken stehen geblieben sind, um ein deutliches Bild von dem Verlaufe und von dem Durchmesser der verschiedenen Gegenden des Canals zu haben. Von keiner Stelle dieses Canals geht irgend ein Nebencanal ab in das Innere des Knochens und auch an anderen Schädeln, wo das hintere Ende des Canals bloßgelegt ist, findet sich keine Spur eines in das Innere des Quadratbeins eindringenden Canals. Auch ist hierzu um so weniger irgend eine Veranlassung, als die inneren Luftzellen des fötalen Quadratbeins, wie mitten durch diesen Knochen in verschiedener Richtung geführte Schnitte lehren, nun verschwunden sind und an deren Stelle sich nur mehr oder minder große ringsum geschlossene Markzellen finden. Auch das Os articulare ist bei demselben Exemplare von *Croc. porosus* nun fast ganz solide und der feine Luftcanal ist äußerst eng und führt durch ein langes nach innen, unten und vorn gerichtetes Canälchen in eine dreizellige Knochenhöhle.

Es dürfte hieraus hervorgehen, daß der von Hrn. Huxley beschriebene provisorische Luftkanal zwischen dem Articulare und Quadratbein sehr verschieden ist von dem hier beschriebenen bleibenden Luftcanal, welcher das Articulare direct mit der Trom-





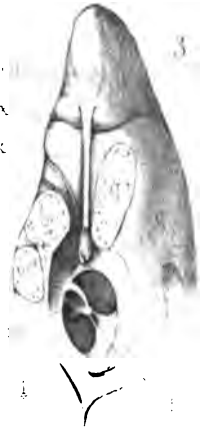
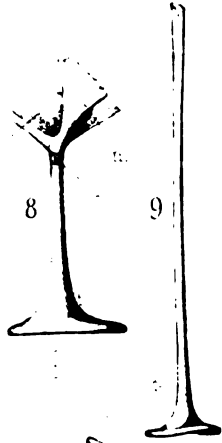
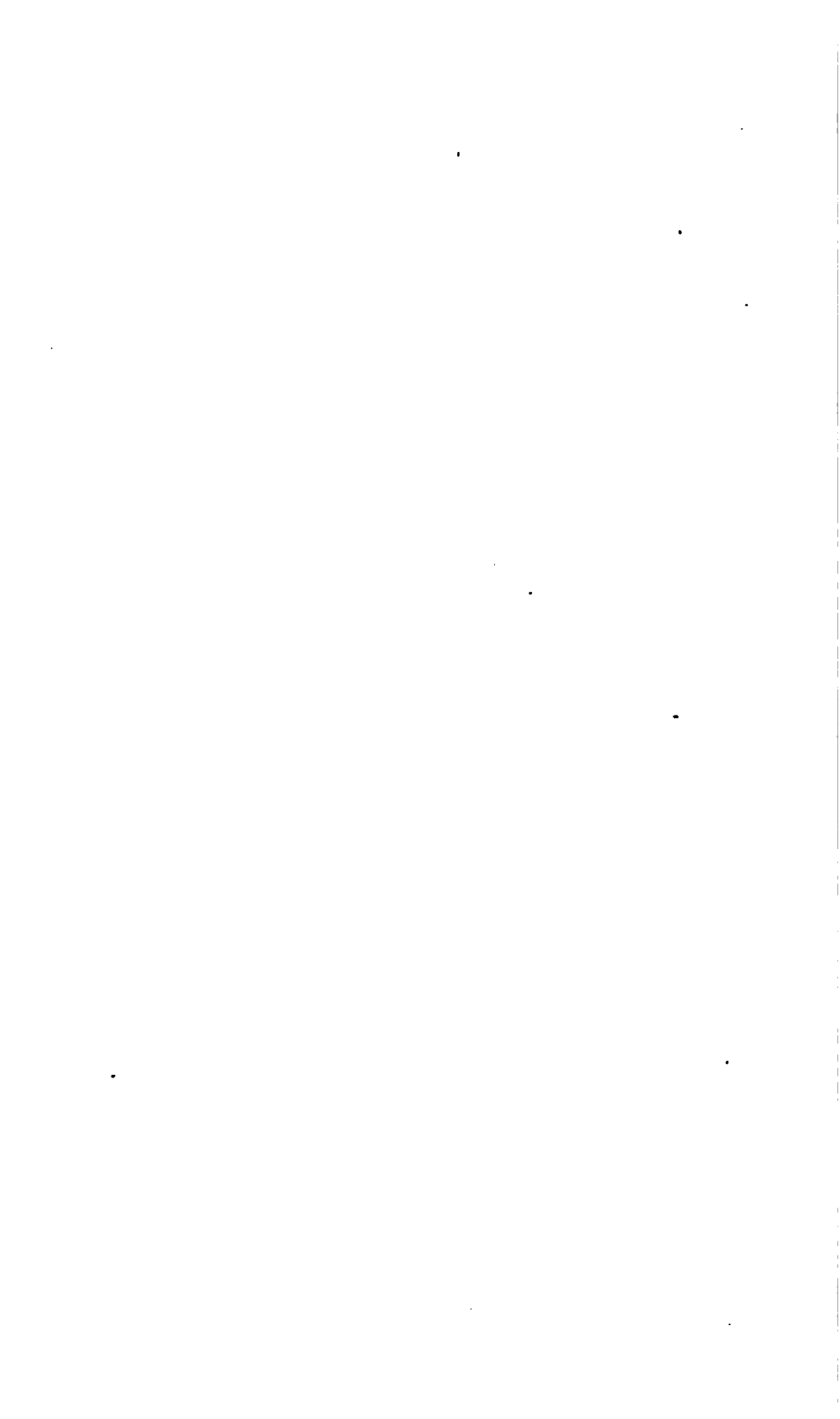


Fig. 1. Larva of the...

Fig. 2. Larva of the...



melhöhle in Verbindung setzt und welcher auch von Stannius offenbar nicht seinem ganzen Verlauf nach verfolgt worden ist.¹⁾ Dieser bleibende Luftcanal hat in den früheren Entwicklungsstadien dieselbe Richtung wie der embryologische Knorpelfaden, von dem der von Hrn. Huxley beschriebene „Stylohyoidknorpel“ ein Rudiment ist. Der Canal für den Knorpelstrang liegt aber oberflächlicher und fällt nachher mit dem für den Nervus facialis zusammen, wird daher verhältnißmäßig immer kürzer und der Knorpel in seinem Endtheile nur durch einen Bindegewebsstrang repräsentirt, während jener Luftkanal an Länge mit dem Wachsthum des Schädels immer zunimmt.

Die Entwicklungsstadien zu verfolgen, welche zwischen diesen verschiedenen Bildungen (der vollkommenen Pneumaticität des Quadratbeins und der Reduction auf den feinen Luftcanal) liegen, dazu werden ganze Reihen von Exemplaren erforderlich sein. Die vorliegenden Mittheilungen dürften jedoch genügen, um zu zeigen, wie viel uns noch fehlt an einer erschöpfenden Kenntniß der bekanntesten Thiere und wie fern wir daher noch sind von einer Erkenntniß der für das Thierreich allgemein gültigen Gesetze.

¹⁾ Er würde sonst (*Handbuch der Zootomie*. 1856. II. p. 58) nicht gesagt haben, daß die Unterkieferzellen durch den Canal mit „den Luftzellen der Schädelknochen“ communiciren.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. I. Fig. 1. Quadratbein von einem 50 Centimeter langen Schädel des *Crocodylus porosus* Schneider, durchsägt, von oben gesehen. *dp.* Luftcanal; *c. c.* Markzellen. In natürlicher Gröfse.

Fig. 2. Os articulare desselben, durchsägt. *dp.* Luftcanal; *cp.* Luftzellen. In natürlicher Gröfse.

Taf. II. Fig. 1. Meckelscher Knorpel (*l, l*), geöffnete Höhle desselben (*cap.*), knorpeliger Verbindungsstrang (*x, x*) mit dem Hammer (*m*) von *Cr. vulgaris*, dessen Kopf *Monatsberichte* 1868 p. 598 Taf. 1 Fig. 2 in natürlicher Gröfse abgebildet ist. *dp.* Luftgang; *q.* Quadratbein; *md.* Unterkieferknochen. Viermal vergrößert.

Fig. 2. Längsdurchschnitt des Quadratbeins und der angrenzenden Theile von *Alligator lucius* (total 82 Centim., Kopf 14½ Cent. lang), um den Verlauf des Ductus pneumaticus und die Lage des (auf Huxley's Stylohyoid-Knorpel) reducirten, zu dem Zungenbeine beziehungslosen, Knorpelstranges mit dem umgebenden Sehngewebe von der Seite zu zeigen. *o.* Auge;

m. Hammer; t. Membran tympani; c. Columella; x. Rest des knorpeligen Verbindungsstranges zwischen Hammer und Meckelschem Knorpel; x'. sehnig gewordener Theil des Verbindungsstranges; l. Meckelscher Knorpel; md. Unterkiefer; sm. Oberkiefer; q. Quadratbein; oc. Occipitale laterale; ma. Kaumuskel. In natürlicher GröÙe.

Fig. 3. Obere Ansicht von denselben Theilen nach Abtragung eines Theils des Quadratbeins. Bezeichnung wie in Fig. 2. In natürlicher GröÙe.

Fig. 4—7. Hammer und Knorpelstrang in verschiedenen Stadien; Bezeichnung wie in Fig. 1 u. 2.

Fig. 4. Seitliche Ansicht dieser Theile von einem 35 Mm. langen Kopf eines *Crocod. acutus*, an welchem der Knorpelstrang an einer kleinen Stelle bereits sehnig geworden ist. Sechsmal vergrößert.

Fig. 4a. Dasselbe von oben und hinten gesehen.

Fig. 5. Seitliche Ansicht derselben Theile von dem 43 Mm. langen Schädel eines *Crocodylus acutus*, wo der Knorpelstrang sich vom Hammer abzulösen beginnt und der untere Theil ganz sehnig geworden ist. Fünfmal vergrößert.

Fig. 6. Dasselbe von einem 8 Centim. langen Schädel von *Alligator lucius*, an welchem der Verbindungsstrang deutlich vom Hammer getrennt ist und in den unteren $\frac{2}{3}$ sehnig geworden ist. Dreimal vergrößert.

Fig. 7. Dasselbe von einem 14 $\frac{1}{2}$ Centimeter langen Schädel eines *Alligator lucius*, bei welchem nur ein kleiner von dem Hammer entfernt liegender Knorpel (Huxley's Stylohyoidknorpel) von dem knorpeligen Verbindungsstrange übrig geblieben ist. Anderthalbmal vergrößert.

Fig. 8. Columella mit einem Theil des Hammers von einem 39 Millim. langen Schädel des *Crocodylus acutus*, um den Gelenkkopf des Hammers zu zeigen. Bezeichnung wie oben; t. Knorpeliges, noch nicht verknöchertes Stück der Columella. Achtmal vergrößert.

Fig. 9. Columella des auf Taf. 1 abgebildeten *Croc. porosus*, um die Gelenkgrube derselben an ihrem äußern Ende zu zeigen. In doppelter GröÙe.

Die Fig. 2 bis 8 sind nach Präparaten und Zeichnungen des Hrn. Dr. Max Fürbringer abgebildet worden.

20. Januar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Trendelenburg las zur Geschichte des Wortes Person.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

H. Gradl, *Lieder und Sprüche der beiden Meister Spervogel*. Prag 1869. 8.

Mittheilungen der K. K. Central-Commission für Erforschung der Baudenkmale. XV. Jahrg. Jan.-Febr. Wien 1870. 4.

Nova Acta Reg. Soc. Sc. Upsaliensis. Ser. III. Vol. VII. Fasc. I.
Upsala 1869. 3.

Upsala Universitets Årskrift for 1868. Upsala 1869. 8.

Rapports de la commission hydrométrique. Année 24. 25. Lyon 1867.
1868. 8.

Palombo, *Della proprietà e degli ordinamenti sociali Studi.* Napoli
1869. 8.

27. Januar. Öffentliche Sitzung der Akademie zur Gedächtnisfeier Friedrichs II.

Ihre Majestät die Königin und Seine Königliche Hoheit der
Kronprinz geruhten der Sitzung beizuwohnen.

Zur Einleitung las Hr. Curtius folgenden Vortrag des per-
sönlich verhinderten Secretars Hrn. Trendelenburg:

Aus Friederichs des Großen politischen Vermächtnissen.

Friederich der Grose schrieb im Jahre 1752, also in jenem
Jahrzehnt erfolgreichen Schaffens, das zwischen den Dresdener
Frieden und den Anfang des 7jährigen Krieges fällt, das Schrift-
stück, an das wir heute in dankbarer Erinnerung einige Betracht-
ungen anknüpfen. Es war die Zeit, da er im Frieden sein durch
Siege neu befestigtes Land anbaute, da er der deutschen Welt das
Beispiel der ersten Justizreform gegeben hatte, da er für den freien
Handel der Neutralen im Seekrieg gegen das mächtige England
stritt und das Recht der Vernunft gegen die Willkühr der alten
Seerechte wahrte; es war die Zeit, da er eben seine „Kunst des
Krieges“ und andere Gedichte und seine Geschichte des Hauses Bran-
denburg unter dem Titel der Werke des Philosophen von Sanssouci
veröffentlicht hatte. In dieser Zeit schrieb er, die Gegenwart und die
Zukunft seines Staates bedenkend, ein „politisches Testament“ (*testa-
ment politique*), das er mit dem Datum des 27. August 1752 versah
und in das Archiv niederlegte. In einer späteren Zeit seines Le-
bens kam der König auf dies Vermächtnis zurück. Nach dem
siebenjährigen Kriege, da die Weltstellung verändert war, schrieb
er ein zweites politisches Testament und datirte es vom 7. No-
vember 1768. In den Grundgedanken ist es mit dem ersten das-

selbe, in allgemeinen Betrachtungen sparsamer, in den Einzelheiten von Nachrichten und Entwürfen reicher.

Um dieselbe Zeit schrieb der König, wie jene politischen Testamente, mit eigener Hand einen letzten Willen, vom 8. Januar 1769 datirt, in welchem er über seinen gesammten Nachlaß verfügte; er schrieb diese letzte Verfügung, die Geldeswerth und Eigenthum betraf, nach den Landesgesetzen auf einen Stempelbogen, wie zum letzten Zeichen, daß er die kleinsten Gesetze des Staates, wie die größten gleich achtete.

Dieses sogenannte Privattestament ist in die Ausgabe der Werke Friederichs des Großen, welche die Akademie der Wissenschaften leitete, aufgenommen¹⁾; jedoch nicht jene ersten.

Andere Befehle, welche der König für den Fall seines Todes erließ, haben mehr eine Bedeutung für den Augenblick; sie fassen die Wechselfälle des Krieges ins Auge, wie z. B. der Brief an den Prinzen von Preußen, seinen Bruder, vom 8. April 1741, den er zwei Tage vor dem Zusammenstoß bei Mollwitz schrieb²⁾, jene „geheime Anweisung“ (*instruction secrète*), die der König unter dem 10. Januar 1757 seinem Minister, dem Grafen Fink von Finkenstein gab, oder der Befehl, den er 3 Tage vor der Schlacht von Zorndorf unter dem 22. Aug. 1758 erließ³⁾ und mit den Worten überschrieb: Ordre an meine Generale dieser Armee, wie sie sich im Fall zu verhalten haben, wenn ich sollte todt geschossen werden, und in dem sich, nach der Anordnung des sofort seinem Neffen zu leistenden neuen Eides und der Bestellung des Prinzen Heinrich zum Vormund, die ergreifenden Worte finden: „Ich will, daß nach meinem Tode keine Umstände mit mir gemacht werden“; ein Jahr später nach der Niederlage bei Kunersdorf, da der König den Verlust des Vaterlandes nicht glaubte zu überleben, die Instruction vom Tage der Schlacht, 12. Aug. 1759, für den General-Lieutenant von Fink⁴⁾, in welchem die Worte: — indessen, was mein Bruder befehlen wird, das muß geschehen; an Meinen Neveu muß die Armee schwören. Diese Befehle versetzen uns in die Lage

¹⁾ Werke Ausg. 1846. ff. VI, p. 215 f.

²⁾ Werke XXVI, p. 85.

³⁾ Werke XXVI, p. 533 f.

⁴⁾ Werke XXVII, 2, p. 305, vgl. Brief an den Prinzen Heinrich vom 16. August 1759. XXVI, p. 199.

des Augenblickes, der sie entsprangen, und bewegen unsere Mitempfindung für die entschlossene Hand, die sie schrieb.

Jene politischen Testamente, aus denen bereits Leopold von Ranke's neun Bücher Preuss. Geschichte charakteristische Züge mitgetheilt haben ¹⁾, sind so vielseitig, wie die weise und kluge Kunst zu regieren, die sie behandeln.

Bei der mir gestatteten Durchsicht fiel mein Blick auf die bleibenden Gedanken, die nach Friederichs des Großen Anschauung seinem Staate zum Grunde liegen und darum seine Zukunft bedingen. Ein Historiker wird andere Seiten finden, namentlich wird es ihn anziehen, wie Friederich die politische Lage Preussens im Jahre 1752 und im Jahre 1768 ansah; denn ungeachtet der weit aussehenden Gedanken, in welche die Zukunft eines strebenden Staates führt, ist in dem politischen Vermächtniß die Sorge für den nächsten Tag und das nächste Jahr sichtbar.

Es mag mir erlaubt sein, die bezeichneten Seiten, auf die ich achtete, herauszuscheiden. Wir werden darin keinen neuen Gedanken begegnen, keinen Gedanken, die nicht Friederich der Große in seinen Abhandlungen und in seinen Denkwürdigkeiten oder in seinen Briefen angesprochen hätte. Aber es hat vielleicht einen Reiz zu sehen, wie er sie auf seinen Staat anwendet und sie in ihm als Grundsätze fortzupflanzen wünscht.

Während des Aufenthaltes auf dem Schlosse zu Rheinsberg hatte sich der König als Kronprinz in edler Vorbereitung auf sein königliches Amt mit den Grundsätzen der Staatsweisheit beschäftigt. Von Machiavell hatte er die nüchterne Klugheit gelernt, die dem Mann der Geschäfte nöthig ist, aber von dem Unedeln in den Maximen, die Machiavell in dem Musterbilde seines Fürsten zeichnet, zurückgestoßen, hatte er eine Widerlegung von Machiavells Fürsten geschrieben. Gedanken, die er in dieser Schrift, seinem Antimachiavell, ausspricht, leiten ihn sein Leben hindurch. In Rheinsberg, hatte er (1738) seine Betrachtungen über den gegenwärtigen Zustand des Staatenkörpers von Europa geschrieben und darin jenen politischen Blick und Überblick geübt, mit dem er später um die Mitte der vierziger Jahre des Jahrhunderts das bewunderungswürdige erste Kapitel in der „Geschichte seiner Zeit“ entwarf, das einleitende Kapitel, in dem er den Zustand Preussens und Europa's

¹⁾ z. B. Bd. III, p. 476, 402, 419.

zur Zeit seiner Thronbesteigung, die Charaktere der Fürsten Europa's, ihre Minister und Feldherrn, die gegenseitige Machtstellung der Staaten, in die er eingetreten, zusammenfassend darstellte. In den Denkwürdigkeiten des Hauses Brandenburg, die der König im Jahre 1747 und 1748 durch Darget, seinen Privatsecretair, einen wissenschaftlichen Mann aus seinem vertrauteren Kreise, in dieser Akademie lesen liefs, hatte er den grossen Kurfürsten in grossen Zügen gezeichnet, und man sah darin ein Vorbild, dem er nach-eiferte, dagegen hatte er die Regierung des ersten Königs mit offenem Freimuth und unverhaltener Schärfe beurtheilt, und man erkannte darin das Gegentheil dessen, was er wollte und erstrebte. In dem Geiste dieser Schriften schrieb Friederich der Grosse seine politischen Vermächtnisse, mitten in den Zuständen und Bedürfnissen Preussens seine Stellung nehmend.

Der König will mittheilen, was ihn als Steuermann des Staats die Erfahrung gelehrt hat. Ohne in das Kleine des Besonderen einzugehen will er die Dinge im Grossen fassen. Darnach betrachtet er die vier Hauptpunkte, mit welchen die Regierung zu thun hat, die Rechtspflege, den klugen Haushalt der Finanzen, die kräftige Erhaltung der militairischen Zucht und endlich die Kunst, die richtigsten Mafsregeln zur Förderung der politischen Interessen zu ergreifen. Wie in den Denkwürdigkeiten des Hauses Brandenburg ¹⁾ fafst er dabei den Fürsten als den ersten Diener und die erste Obrigkeit des Staates auf.

Vor Allem will der König seinen Staat in Gerechtigkeit verfafst wissen. Mit Befriedigung sieht er auf die Reform der Gesetze und des Prozeßverfahrens, die er eingeleitet hat, und wie in dem Eingang zu seiner Geschichte des siebenjährigen Krieges ²⁾ erwähnt er dankbar der Verdienste des Grosskanzlers Cocceji, der sich mit Kraft und Einsicht der mühevollen Arbeit der Rechtsverbesserung unterzogen habe. Wenn es im Testament aus dem Jahre 1768 so scheint, als habe der König schon wahrgenommen, dafs es mit der Justizreform Cocceji's nach dessen Tode zurückgegangen, so beharrt er doch in derselben Richtung. Für sich selbst betont er den Grundsatz, dafs es dem Fürsten nicht zieme, zur Entscheidung der Prozesse sein Ansehn ins Mittel zu legen. Es müssen,

¹⁾ Werke I, p. 123.

²⁾ Werke IV, p. 1 f., vgl. IX, p. 30 f., IX, p. 232.

sagt er, die Gesetze allein regieren, und die Pflicht des Fürsten beschränkt sich auf ihren Schutz.

Friederich der Große hat ein Gefühl für das, was in dem Staate, dem der große Kurfürst seine Wege wies und dem sein Vater die Mittel der Macht zusammenhielt, an Bedingungen der Zukunft angelegt ist, und wiederum für das, was ihm fehlt, um, ein Staat unter Staaten, diese Anlage zu erfüllen. Er fühlt den Widerspruch zwischen dem Staat, der entstehen soll und seinen beschränkten Mitteln sammt seiner ungünstigen gefährlichen Lage, zwischen dem Beruf, den jeder wirkliche Staat in sich trägt, und der drohenden hemmenden Macht der Nachbarn, die den gesunden Keim zu ersticken trachten. An der Lösung dieses Widerspruchs, an der Bewältigung dieses Widerstreites, arbeitet sein ganzes Leben.

Als die Grundbedingung eines Staates, der Staat ist, erkannten die alten Philosophen die Zulänglichkeit, das Wort im edelsten Sinne genommen. Der Staat, führten sie aus, müsse zulänglich und dadurch in sich selbst gegründet sein: zulänglich an Macht, um die Gesetze zu schützen, zulänglich in den rechten Quellen aller Kraft, in den Erzeugnissen des Landes, in der Erziehung eines gesunden Nachwuchses, in der Bildung guter und tapferer Bürger, zulänglich nach außen in genügender Macht zur Abwehr des Angriffs, zur Hut seiner Freiheit, zur Wahrung seiner unabhängigen Bewegungen. Wir dürfen diesen alten Begriff anwenden und mit ihm sagen, daß Friederich der Große auf eine solche sittlich gedachte Antarkie seines Staates alle Gedanken und alle Fürsorge richtete; und er weiß, daß er sie nirgends schöpfen kann, als aus der Kraft seines Landes und der Tugend seines Volks und der Weisheit seiner Regenten. Dies Gefühl geht ausgesprochen und unausgesprochen durch seine Schriften wie durch seine beiden politischen Vermächtnisse und, was mehr ist, durch seine Thaten.

In diesem Sinne bedenkt er in seinem politischen Testament den Mangel an Hilfsquellen im eigenen Lande, die zerrissene geographische Lage, die bedrohten langen Grenzen, die Eifersucht der europäischen Mächte, und denkt auf Mittel ihnen zu begegnen.

In diesem Sinne nennt er sein Land arm, das ungeachtet dreier zwischenliegender Regierungen, ungeachtet des Friedens während einer derselben noch die Spuren der Verwüstung aus dem verheerenden 30jährigen Kriege an sich trage. Er sucht die Mittel auf, das Land zu heben, und führt mit Befriedigung an, was in

dieser Richtung schon von ihm gethan sei, die Entwässerungen von Landstrichen, die Einführung des Seidenbaues, die Förderung von Wollenspinnereien, von Seiden- und Wollen-Manufacturen, die asiatische Handelsgesellschaft zu Emden, die Seeverbindung von Emden und Stettin, die Hebung des Stettiner Handels u. s. w. Der König sieht in dem Geschehenen nur die Anfänge zum Anbau des Landes; er empfiehlt einen weiteren Plan, der durch alle Provinzen geht; und was er im Jahre 1752 in seinem Vermächtniß als nützlich empfiehlt, das hat er später die Freude gehabt, zu einem großen Theil selbst auszuführen und ausgeführt zu sehen, wie die Urbarmachung der Oderbrüche noch vor dem siebenjährigen Kriege und nach demselben die Urbarmachungen in Hinterpommern, die Austrocknungen auf Usedom. So hat er sich früh in großem Plan die Unternehmungen zum Besten des Landes vorgezeichnet. Derselbe Scharfblick, der das Große erspähte, sah in das Kleine. So bemerkt er, was an Manufacturen seinem Lande noch fehle; es bedarf mehr Messerschmiede, als sich in Neustadt-Eberswalde angesiedelt haben, mehr Knopfmacher, mehr Handschuhfabriken, mehr Buchdruckereien. „Wenn er bis in die kleinsten Dinge herabstieg“, sagt einmal der König ¹⁾ von seinem Vater, „so that er es, weil er überzeugt war, daß das Vielfache des Kleinen die großen Dinge bilde.“ Den Geist des Details, den Friederich an seinem Vater hochhält, hat er von ihm geerbt, aber immer spiegelt sich ihm in dem Kleinen das Große. So macht er, um eine Kleinigkeit hervorzuheben, im Blick auf das erworbene Ostfriesland, darauf aufmerksam, daß die Friesen ihre Lumpen zur Papierfabrication nach Holland verkaufen; es müsse dafür gesorgt werden, daß sie künftig über Stettin nach einer in Pommern anzulegenden Papiermühle gehen. Es ist ein Zug, wie der König, wo es immer angeht, die getrennte neue Provinz mit den alten, die ihm den Körper des Landes bilden, zu verknüpfen bedacht ist, und wie er im Sinne jener Zulänglichkeit nicht will, daß selbst das Geringste aus dem Lande gehe, was dem Lande selbst zu Gute kommen kann. Friederich der Große sagt in einer Abhandlung ²⁾, die er schon im Jahre 1749 in der Akademie lesen ließ, von der vorangehenden Verwaltung: „Unser

¹⁾ In den Denkwürdigkeiten des Hauses Brandenburg. Werke I, p. 125.

²⁾ Über die Sitten und Gebräuche unter der Dynastie der Hohenzollern. Werke I, p. 236.

Handel war noch nicht geboren; die Regierung erstickte ihn in Folge von Grundsätzen, welche seinen Fortschritt geradezu hinderten.“ So will er in seinem politischen Vermächtniß den Zwischenhandel fremder Völker vermieden wissen und empfiehlt directen Handelsverkehr einzuleiten; er will durch Eingangszölle auf ausländische Erzeugnisse und durch Befreiung von Auflagen und durch zweckmäßige indirecte Steuern den Gewerbefleiß des Landes heben und zugleich die Einnahmen des Staates mehren. Der König kennt in dieser Richtung das Eigenthümliche der einzelnen Provinzen und will darnach die Verwaltung für jede eigenthümlich. So sagt er im Vermächtniß von Schlesien: „der Handel mit Leinen und Tuch, welches diese schöne Provinz erzeugt, verdient von den Fürsten ermuntert zu werden. Das Leinen bringt Schlesien fast ebenso viel ein, als Peru dem König von Spanien einträgt.“

Indem Friederich der Große die Anleitung giebt, das Land anzubauen, wird ihm die Volkswirtschaft zur Staatswirtschaft, der zulängliche Erwerb im Volk zum Mittel für die zulänglichen Finanzen des Staats. In ihnen sieht er die Bedingung politischer Selbstständigkeit; und der bürgerliche Grundsatz der Sparsamkeit, auf dem der Einzelne sein Haus sicher bauet, ist ihm, wie dem großen Kurfürsten und seinem Vater, ein Grundgesetz des Staates. Das Urtheil, das er in den Denkwürdigkeiten des Hauses Brandenburg über den prachtliebenden König Friederich I gefällt hatte, hat dieselbe Wurzel.

In die Beispiele der Geschichte blickend schreibt der König im politischen Vermächtniß von 1752: „Soll das Land glücklich, will der Fürst geachtet sein, so muß er nothwendig Ordnung in seinen Finanzen halten. Niemals hat sich eine arme Regierung Ansehn erworben. Europa lachte über die Unternehmungen des Kaisers Maximilian; denn dieser Fürst, zwar begierig Schätze zusammenzubringen, aber in seinen Ausgaben verschwenderisch, hatte, wenn es darauf ankam einzusetzen, nie Geld; die Italiener, die ihn kannten, nannten ihn den Maximilian ohne Heller (*Maximiliano senza denari*). Wir haben erlebt, daß die Zerrüttung, in der Kaiser Karl VI seine Finanzen hinterließ, die Königin von Ungarn nöthigte, von England Hülfsgelder zu nehmen, was sie in Abhängigkeit von König Georg brachte und ihr einige schöne Provinzen kostete, die sie theils uns, theils dem Könige von Sardinien abtrat. Diese weise Fürstin, die es erfahren, wie sehr der Mangel an baa-

rem Gelde ihrer Sache Eintrag gethan, arbeitet mit unablässigem Fleiße die gestörte Ordnung herzustellen. Wären die Finanzen Sachsens wohl verwaltet gewesen, so hätte es in dem Kriege, der 1740 begann, eine Rolle spielen können, aber da es verschuldet war, gab es sich den Meistbietenden hin und hatte nach allen Seiten Unglück. August gewann nichts an unserer und der Franzosen Seite; und er wurde vernichtet, als die englischen Hülfsgelder ihn gegen Preußen kehrten. Hätte er seine Koffer voll gehabt, so brauchte er seine Interessen nicht für so mächtige Summen zu verkaufen. Dasselbe Holland, welches das Joch seiner Zwingherrn abschüttelte und früher bis nach dem Erbfolgekriege eine so große Rolle in Europa spielte, dieser selbe Freistaat wird heute kaum unter die großen Mächte gezählt, und zwar weil seine Regierung mit Schulden belastet, und, was schlimmer, ohne Credit ist. Wenn Frankreich fortfährt schlecht zu wirtschaften, wie es heute thut, so wird es trotz seiner großen Macht von seiner Höhe sinken und seinen Nebenbuhlern ein Gegenstand der Verachtung werden können.“

In derselben Beziehung sagt der König im Vermächtniß des Jahres 1768 von Preußen:

„Wir haben weder ein Mexico noch ein Peru und keine solche auswärtige Niederlassung, deren Handel die Besitzer bereichert. Preußen hat seine Hülfquellen nur in sich selbst, ziemlich unfruchtbaren Boden, arme Einwohner. Dessenungeachtet ist dieses Land durch große Ordnung und Gewerbfleiß im Stande gewesen, einen harten verderblichen Krieg gegen die größten Monarchen Europa's zu führen; und nach sieben Jahren der Unruhe fanden sich Österreich, Frankreich und England von Schulden belastet, während wir keine hatten, und uns noch Mittel genug blieben, die zerstörten und halb verödeten Provinzen wieder herzustellen.“

So darf der König mit seltener Befriedigung die eigene Erfahrung Preußens zum Zeugen nehmen und durch sie den Grundsatz des Haushalts seinem Staate einprägen und der Verwaltung und den Ausgaben die Richtung vorzeichnen.

Wie in den Finanzen, so hat Friederich der Große nach allen Seiten im Auge, daß der Staat auf Macht als auf seine Grundfeste gegründet ist. Da sich die Macht in der Wechselwirkung der Staaten mißt und erprobt, so führt dies auf die Lage des Landes unter den andern Ländern.

Friederich der Große betrachtete die Landkarte, auf welcher seinem Lande die Bedingungen zu einem zulänglichen, in sich abgeschlossenen, in sich selbst gegründeten Staate nicht gegönnt waren, mit nüchternem Blicke.

Ähnlich wie in dem einleitenden Kapitel zur „Geschichte seiner Zeit“¹⁾, sagt der König im politischen Testament vom Jahre 1752:

„Die Provinzen der preussischen Monarchie sind fast alle von einander getrennt. Der Körper des Staates, in dem seine Kraft ihren Sitz hat, ist das Kurfürstenthum, Pommern, Magdeburg, Halberstadt und Schlesien. Diese Provinzen, das Herz des Königreichs, verdienen hauptsächlich die Aufmerksamkeit des Fürsten, weil man hier sowol für das Innere wie für die Vertheidigung dieser Provinzen sichere Anordnungen treffen kann. Preußen, durch das polnische Preußen von Pommern getrennt, ist mit Polen und mit Rußland benachbart, dessen Kaiserin in Curland allmächtig ist. Das Herzogthum Cleve und Friesland berühren Holland. Schlesien grenzt an Böhmen, Mähren und sogar an Ungarn. Das Kurfürstenthum und das Gebiet von Magdeburg liegen um Sachsen herum. Pommern ist nur durch die Peene von den deutschen Besitzungen des Königs von Schweden getrennt, und das Fürstenthum Minden ist mit Land von Hannover, Münster, Kassel, Hildesheim und Braunschweig untermischt.“

„Ihr seht, daß wir durch diese geographische Lage Nachbarn der größten Fürsten Europa's sind; alle diese Nachbarn sind ebenso viele eifersüchtige oder ebenso viele geheime Feinde unserer Macht. Die örtliche Lage ihrer Länder, ihr Ehrgeiz, ihre Interessen, alle diese verschiedenen Verbindungen bilden die Grundlage ihrer mehr oder weniger versteckten Politik je nach Zeit und Umständen.“

In diesen Zügen empfinden wir die Unmöglichkeit, die der König überkommen hatte, die Lage zu lassen, wie sie war. Entweder mußte der Staat des großen Kurfürsten mit seinen Keimen sich selbst aufgeben, oder er mußte vorwärtsdringen und sich nach außen wie nach innen fester gründen. Zwischen beiden gab es für Friederich den Großen keine Wahl. Er weiß, was er wollen muß.

¹⁾ Werke II, p. 47.

Bezeichnend schreibt der König in dem Vermächtniß:

„Machiavell sagt, daß eine uneigennützigte Macht, welche sich mitten zwischen ehrgeizigen Mächten befände, zuletzt unfehlbar untergehen würde. Es thut mir sehr leid, aber ich muß eingestehen, daß Machiavell Recht hat. Daher müssen die Fürsten nothwendig Ehrgeiz haben, aber er muß weise, gemäßigt und von Vernunft durchleuchtet sein.“ Der Ehrgeiz Friederichs ist die Macht und die Wohlfahrt seines Staats, die in ihm, dem Könige, bewußt und zur Springfeder alles Strebens werden.

Wenn die Eichel, die den mächtigen Baum in sich trägt, in dürrem Erdreich der Bedingungen entbehrt, daß sich entwickle, was in ihr liegt: so strebt sie, ehe sie sich in ihren Untergang fügt, zu erreichen, was ihr fehlt; keimend streckt sie darnach ihre Wurzeln und treibt sie ihre Schossen. So arbeitet der Same im Kampf um das Dasein. In ähnlicher Arbeit steht der Staat Friederichs des Großen nach außen und nach innen. Je edler der Keim ist, der in ihm liegt, desto edler ist sein Kampf um das Dasein, sein Kampf um die Bedingungen seiner Entwicklung.

In diesem Sinne stellt der König der Politik des Fürsten die Aufgabe, neben der Verwaltung des Innern und der Förderung der Interessen und neben der Handhabung und Aufrechthaltung des Regierungssystems die Sicherheit des Staats zu befestigen und so weit es geht, auf üblichem und erlaubtem Wege die Besitzungen und die Macht und das Ansehen der Fürsten auszudehnen.

Für den Staat, der zwar einen Körper hatte, aber Theile von dem Körper getrennt und in die Ferne hinausgeworfen, war es ein natürlicher Trieb, diese Theile zu wirklichen Gliedern zu machen; es war daher eine Bedingung der Sicherheit gegen Angriffe und eine Bedingung zur gegenseitigen Hülfe und zum Austausch der Kräfte, die zerstückten Theile des Landes mit dem Ganzen zu einigen, und daher das Gebiet abzurunden und in seinen offenen Seiten zu schützen. Friederich der Große ist, so weit es an ihm liegt, in dieser Richtung unablässig thätig, wie z. B. in den Mitteln, das Land zu sichern, Festungen zu bauen, oder, wo er noch nicht zu bauen im Stande ist, den Plan zum Bau zu entwerfen. Anderes hat er nicht in seiner Gewalt und muß die Erfüllung des nothwendigen Bedürfnisses der Geschichte überlassen. In dieser Richtung bewegen sich des Königs Wünsche, die er seinen politischen Traum nennt. Einige sah er selbst erfüllt, andere seine

Nachkommen. Es ist im Vermächtniß von 1752 sein Wunsch, daß sich einst der stetige Zusammenhang von Pommern und Preußen, der durch das zwischenliegende polnische Preußen unterbrochen war, zur innigern Verbindung mit dem Hauptlande herstellen lasse. Es erschien ihm für den Staat nothwendig und dieser Gedanke leitete seine spätere Politik in den Wirren Polens, welche die Theilung herbeiführten.

In der gefährlichen Lage, in der Friederich seinen Staat wußte, ist es für seine Weisheit und seinen Willen bezeichnend, daß er die schwierige Aufgabe allein auf die Kraft seines Staates stellt, einem tapfern geschulten Heere, der Bereitschaft der ersparten Mittel und der Treue und dem Geiste seines Volkes vertrauend.

„Hütet euch wohl,“ sagt er, „euer Vertrauen auf die Zahl und die Treue eurer Verbündeten zu setzen; zählet nur auf euch selbst.“

Und ebenso sagt er an einer andern Stelle, im Vergleich mit deutschen Fürsten und Städten, die sich in fremde politische Abhängigkeit verkauft haben, mit Befriedigung: „wir (wir Brandenburger) haben niemals von irgend jemanden Hülfsgelder empfangen“ und streng tadelt er, wie in den Denkwürdigkeiten des Hauses Brandenburg, den ersten König, der im spanischen Erbfolgekrieg anders verfahren war. Wer Subsidien nimmt, bindet sich die Hände und spielt nur eine zweite Rolle.

Der König verließ wenige Jahre später diesen Grundsatz. Zwei Tage vor der Schlacht bei Kunersdorf, in der er mit Leib und Leben um das Dasein kämpfte, gegen das halb Europa sich erhoben hatte, am 10. Aug. 1758 schreibt er, ungewiß was ihm selbst zustossen könne, vorsorgend an seinen Bruder den Prinzen Heinrich¹⁾: „Was die Finanzen betrifft, so glaube ich Euch unterrichten zu müssen, daß mich alle die Verlegenheiten, die uns zuletzt trafen, und vornehmlich die, welche ich noch voraussehe, genöthigt haben die englischen Hülfsgelder anzunehmen, die indessen erst im Monat October zahlbar sein werden.“ Man hört es den Worten an, wie ungern der König sich dazu entschlossen hatte. Aber in Wahrheit hatte er den Grundsatz nicht gebrochen. Es war keine Gefahr in Englands Abhängigkeit zu gerathen; es galt vielmehr der Unabhängigkeit Preußens. Die Feinde sogen damals

¹⁾ Werke XXVI, p. 180.

Preußen und Westphalen aus. In dieser Noth mußte der König Geldhülfe annehmen und er nahm sie von dem für den Heldenkönig begeisterten England. Es waren heifßere Tage, als die Tage des Königs Friederichs I., den Friederich der Grofse angeklagt hatte ¹⁾, daß er mit dem Blut seiner Völker Handel getrieben habe in Verträgen mit den Holländern und Engländern.

In der Lage des Landes, das Feinde ringsum und selbst zwischen seinen Grenzen hatte, legt der König das größte Gewicht auf ein geschultes, schlagfertiges, tapferes Heer. Immer hat er den Krieg, der ausbrechen kann, im Auge. Für ihn hält er die Mittel bereit. Die Kriegskasse muß immer einen Fonds von 680000 Thlrn. hinter der Hand haben, um dem Heere, wenn es ins Feld rücken soll, den Sold eines Monats vorstrecken zu können, und dieser Fonds, sagt der König, muß unantastbar sein.

Daß sein Adlerblick schon im Jahre 1752 die Möglichkeit eines langen Krieges voraussah, beweist eine Stelle seines Vermächtnisses. Nachdem er gezeigt hat, wie der Fürst in den Ausgaben zugleich sparsam und großmüthig sein solle, fährt er fort: Wir brauchen ungefähr 5 Millionen zu einem Feldzug, also 20 Millionen geben vier. Diese 20 Millionen zu sammeln und die andern Kassen zu füllen, ist eine Pflicht des Monarchen; es ist eine Sorge, die er sich nicht erlassen darf und die das Volk ihm Dank weiß, wenn es sich in Kriegszeiten von keinen neuen Auflagen gedrückt sieht.“

Da der König die Erfahrung des siebenjährigen Krieges hinter sich hat, da er die Wahrscheinlichkeit bedenkt, daß sich noch einmal die Kräfte von Österreich und Rußland, von Frankreich und Schweden, gegen ihn vereinigen können und dann mit äußerster Anstrengung den Krieg führen werden, sagt er in seinem Testament vom Jahre 1768: „wenn ich noch einige Jahre lebe, werde ich die Zahl des Heeres auf 166000 Mann bringen können.“ Da aber die Feinde mehr Truppen aufbringen können, so will er, daß die preussischen durch Tüchtigkeit mehr vermögen.

Den Geist und die Zucht des Heeres, in dem der Fürst sein eigener Kronfeldherr sein soll, stellt der König in erste Linie; die Verdienste des Adels im Heere hält er hoch und bedauert es immer wieder, für tapfere Offiziere und Soldaten nicht Belohnungen genug zu haben. Er will den eigenen Adel zum Heeresdienst,

¹⁾ Werke I, p. 121.

keinen fremden; denn die Fremden, sagt er, gehen leicht in andere Dienste über und bereichern dann die Fremden mit unsern Kenntnissen.

In der Geschichte sieht der König mit dem Verlust der Disciplin den Staat sinken. So in Schweden, so in Holland.

„Das zweite Beispiel, das ich erlebt habe,“ sagt der König im Vermächtniß von 1752, „betrifft die Holländer. Ihre Truppen waren unter dem Fürsten von Oranien das Vorbild der europäischen Landwehr; und die Preußen haben von ihnen die Ordnung und die Kunst des Krieges gelernt. Nach dem Tode des Königs Wilhelm regierten die Kaufleute von Amsterdam, mit den Titeln von Stadtschreibern, Rathspensionären und Generalstaaten geziert, den Staat. Sie machten ihre Ladendiener zu Offizieren, und verachteten die Vertheidiger des Freistaats. Alter und Tod nahmen ihnen ihre guten Offiziere. Die Obersten wurden die Pächter ihrer Regimenter; die Subalternen verweichlichten sich; die Hefe des Volks, der Auswurf der Nation ergriff das Kriegshandwerk und wegen Mangels an Mannschaft warb man Söldner an. Niemand hatte das Auge auf die Truppen. Der Krieg überkam sie und der verächtliche Haufe dieser republicanischen Miliz wurde gefangen genommen. Man bedeckte sich durch Feigheit mit Schmach. Flandern wurde von den Franzosen genommen und Holland fiel auf Gnade und Ungnade in Ludwigs XV. Hand, wenn er seine Vortheile benutzen wollte oder konnte.“ „Ihr seht also, wie wichtig es für jedes Reich ist, besonders aber für eine heranwachsende Macht, daß der Fürst sein Feldherr sei, auf die Strenge der Zucht seine Hand halte, und daß ihn dabei auch das Kleinliche in den Einzelheiten nicht verdrieße.“ „Ich bin“, schließt er, „von Kind auf im Heere aufgezogen.“

Wie die Strategie des Krieges, denkt sich der König die Klugheit der äußern Politik. Daher verlangt er in ihr, verschwiegen zu sein, sich selbst zu beobachten, der eigenen Affecte Herr zu sein, seine Absichten zu verdecken, seinen Charakter zu verhüllen und nichts sehen zu lassen, als eine gemessene und durch die Gerechtigkeit gemilderte Entschlossenheit.¹⁾ Und wie Polybius von dem Feldherrn verlangt, daß er die Affecte in dem Charakter seines Gegners kenne und in die Berechnung seines Planes auf-

¹⁾ une fermeté mesurée et tempérée par la justice.

nehme: so will Friederich der Große, daß in den äußern Verhandlungen die Staatskunst es verstehe, die fremden Affecte, wie die Eitelkeit, Eigenliebe, richtig zu benutzen. Es ist überhaupt, als ob zwischen den Staaten mitten im Frieden die Listen des Krieges gelten sollen. Friederich hat in der nach seinem Tode (1788) herausgegebenen Geschichte des siebenjährigen Krieges¹⁾ von dieser dunkeln Seite seines Verfahrens kein Hehl gehabt. Es mag sein, daß die Staatskunst zwischen Staaten erst offener werden wird, wenn mehr und mehr friedliche Bande, durch die Verschlingung der Interessen in gegenseitigen Verträgen befestigt, die Völker mit einander verketten.

Der König hat immer wachsam seine Gegner im Auge und bezeichnet die politische Lage der Staaten in ähmlicher Weise, wie im 2. Kapitel seiner Geschichte des siebenjährigen Krieges, nur nackter, und die Linien gehen immer zu dem Augenpunkt hin, der in Preußen seinen Standort hat.

Dabei ist sein Urtheil gerecht und entbehrt der offenen Anerkennung für den Gegner nicht, das Zeichen des freien, in der Wahrheit gegründeten Charakters.

So schreibt der König in dem Vermächtniß von 1768:

„Die Macht Oesterreichs verdient besondere Beachtung. Dies Haus der Cäsaren hatte sich seit der Zeit Karls V. mehr und mehr geschwächt. Unter der Regierung Karls VI. hob es sich wieder; aber nach dem Tode dieses Kaisers und dem Erlöschen des Mannsstammes glaubte Europa, es sei verloren. Eine Frau erhob es wieder und behauptete es mit Festigkeit. Sie wurde der Abgott eines vor Kurzem noch anführerischen Volkes, das sie für ihre Sache in den Kampf führte. Diese Frau regiert noch jetzt. Wenn sie die verlorenen Provinzen noch nicht durch andere eroberte ersetzt hat, so hat sie doch, ihre Finanzen ordnend, Schätze gefunden, und ihre Einkünfte belaufen sich so hoch, wie die des Kaisers Karl VI. selbst zu der Zeit, da er Neapel besaß. Man berechnet ihre jährlichen Einkünfte auf 26 Millionen. Wirklich unterhält sie 140000 Mann und kann diese Zahl, wenn Zeit und Umstände es erfordern, auf 200000 steigern. Ihre Macht würde noch furchtbarer sein, wenn sie nicht jährlich 8 Millionen Thaler abrechnen müßte, theils um die Dividende zu zahlen, theils für

¹⁾ Werke IV. S. 34 f. S. 83.

einen Fonds zur Tilgung der während des letzten Krieges gemachten Schulden. Sie hat die Kunst verstanden fähige Minister zu finden und zu wählen; und ihr Ministerrath ist durch Weisheit und systematisches Verfahren dem aller andern Könige überlegen; sie handelt aus sich selbst. Ihr Sohn läßt sich von ihr in den Geschäften belehren und folgt ihren Antrieben.“ „Die Königin von Ungarn,“ sagt Friederich an einer andern Stelle ehrend, „gehört zu den wenigen Fürsten, die sich über die schlechte Erziehung ihrer Jugend erhoben haben. Ihr Geist hat über diese triumphirt.“ „Der Fürst Kaunitz und Hatzfeld,“ fährt der König in jenem Zusammenhang fort, „sind ihre besten Minister. Die Generale, die den größten Namen haben, sind Laschi und Loudon; wenn sie diese verlöre, würde es ihr schwer werden, unter der großen Zahl der übrigen ihres Gleichen zu finden. Indessen ist bis jetzt die österreichische Kavallerie schlecht, die Infanterie taugt mehr, besonders als Posten; und ihr Korps der Artillerie ist so gut als möglich. Prägt es euch wohl ein, daß es keinen großen Fürsten giebt, der nicht den Gedanken mit sich herumtrüge, seine Herrschaft zu erweitern. Die Kaiserin-Königin hat ohne Zweifel ihr Eckchen Ehrgeiz, wie die andern. Die Politik verlangt, daß solche Vorhaben mit undurchdringlichem Schleier verhüllt bleiben und daß man die Ausführung verschiebt, weil die Mittel zum Erfolge fehlen. Man darf also das System des Friedens, welches der Wiener Hof zur Schau trägt, nur den 180 Millionen Thalern, die er schuldet, zuschreiben. Sie würden ihn, wenn ein Krieg zustieße, ehe er einen ansehnlichen Theil dieser Summe getilgt hätte, zu einem Bankerott nöthigen.“¹⁾

So sehr auch der König auf den Krieg gerichtet und gerüstet ist und seinem Staat gebietet, immer auf dem Wachtposten zu sein, so wenig will er den Krieg als solchen. „Ein Fürst,“ sagt er in dem Vermächtniß von 1768, „der aus Unruhe, aus Leichtsinn, aus schlechtem Ehrgeiz²⁾ Krieg beginnt, ist so verwerflich, wie ein Richter, der sich des Schwertes des Gesetzes bedient, um einen Unschuldigen zu verderben. Dann ist der Krieg ein guter Krieg, wenn man ihn unternimmt, um das Ansehn eines Staates aufrecht zu halten, um seinen Verbündeten zu Hülfe zu kommen, um die

¹⁾ Vgl. Werke IV, p. 8 f.

²⁾ une ambition désordonnée.

Entwürfe eines ehrgeizigen Fürsten, der unseren Interessen schädliche Eroberungen vor hat, im Zaum zu halten.“

Wie Friederich selbst ein ritterlicher König ist, so will er sein Heer mit edler Gesinnung erfüllen. „Die Ehre,“ schreibt er (1768), „das Verlangen nach Ruhm, das Beste des Vaterlandes, müssen alle die beseelen, welche sich den Waffen widmen und keine niedrige Leidenschaft darf so edle Gesinnungen beflecken.“ Der Fürst, der mitten im Heere steht, soll ihm mit seinem Beispiel diese Empfindungen einflößen. Denn „alle Welt,“ sagt Friederich, „hat in monarchischen Staaten ihre Augen auf den Monarchen. Die öffentliche Meinung folgt seinem Geschmack und scheint bereit, die Eindrücke, die er giebt, in sich aufzunehmen.“ In dem Adel sieht der König den Träger des militärischen Geistes. „Es ist nöthig,“ schreibt er im Vermächtniß von 1752, „zu verhindern, daß der Adel in fremde Dienste trete, und seinen Sinn für Gemeinschaft und Vaterland zu wecken. Daran habe ich gearbeitet und im Laufe des ersten Krieges habe ich alles Mögliche gethan, um den Namen Preußen durchzuführen, und um die Offiziere zu lehren, daß sie alle, aus welcher Provinz sie seien, als Preußen gelten und daß alle Provinzen, wenn auch zer schnitten, zusammen Einen Körper bilden.“ So pflanzt damals der König durch das Heer das Gefühl des Einen Ganzen in das Volk, schmilzt die spröde Gaugesinnung in Vaterlandsliebe und pflegt das Bewußtsein des zusammengehörigen Ganzen in den Einzelnen. Dem sich aufopfernden Muthe giebt er dadurch einen größeren Gegenstand und dem in die Heimat zurückkehrenden Soldaten eine Bedeutung für die Empfindung im Volk.

Friederich der Große kennt den Vorzug der Monarchie, der es leichter wird, Jeden an die Stelle zu bringen, für die er am fähigsten ist. „Wenige Menschen,“ sagt er, „sind ganz ohne Talent geboren. Jeden nun an seine Stelle setzen, das heißt, aus allen zusammen einen doppelten Vortheil ziehen; es heißt, sich in keinem täuschen und dem Ganzen der Regierung mehr Kraft und Nachdruck geben, weil Alles dient und Alles im Stande ist, nützlich zu dienen.“

Die strenge Pünktlichkeit in der Pflichterfüllung, die er vom Militair fordert, fordert er ebenso von den Beamten. Die Offiziere hält er zum Dienst im Staat geschickt, weil sie es verstehen, zu gehorchen und sich selbst Gehorsam zu verschaffen. Über die Staats-

diener ist er wachsam, besonders im auswärtigen Amte; „denn,“ sagt er in seiner düstern Anschauung, „das Mißtrauen ist die Mutter der Sicherheit und nur der, der die Menschen nicht kennt, darf ihnen trauen (1768). Treue Dienste behält er in dankbarem Andenken, wie z. B. den Eifer und die Anhänglichkeit der märkischen „Landschaft,“ die ihm im Feldzuge von 1744 auf ihren Credit Summen vorgestreckt, um den Krieg weiter führen zu können, Summen, ohne welche er aus gänzlichem Mangel an baarem Gelde verloren gewesen wäre. Wiederholt spricht der König die Hochachtung für sein Volk aus, dergestalt, daß er sich es zur Ehre rechnet, ein solches zu regieren¹⁾. „In diesem Staate,“ schreibt er, „sind weder Parteiungen noch Empörungen zu fürchten. Man braucht in der Regierung nur Milde anzuwenden und keinen Verdacht zu hegen, als etwa gegen einige verschuldete oder unzufriedene Edelleute oder einige Domherrn oder Mönche in Schlesien, welche jedoch, weit entfernt, sich offen zu erklären, ihre schlechten Umtriebe darauf beschränken, sich zu Kundschaftern unserer Feinde herzugeben.“ „Ich habe gesagt und wiederhole es,“ schreibt der König an einer andern Stelle, „in diesem Lande kommt man mehr in Verlegenheit hinreichende Belohnungen für die guten Handlungen zu finden, als daß man genöthigt wäre, böse zu bestrafen. Man kann nicht genug die Tugend schätzen und die, welche sie üben, ermuntern. Es ist das Interesse des Staats, daß sich seine Bürger alle zu ihr bekennen. Darum muß man sie hervorheben, ja die guten Handlungen selbst größer erscheinen lassen, um ihnen, wo möglich, größeren Glanz zu verleihen und edeln empfänglichen Seelen Nacheiferung einzuhauchen. Gesetzt auch, daß ein Mann, der von Natur nicht die Erhebung der Seele hätte, welche den höher angelegten Geistern eigen ist, eine gute Handlung aus Hunger nach Ehre und Belohnungen thäte, so ist damit doch viel gewonnen; und obschon der Beweggrund der Handlung an sich niedrig wäre, so ist die schöne Handlung darum doch dem Gemeinwohle nicht weniger nützlich. Die nützlichsten Tugenden des Bürgers sind: Menschlichkeit, Billigkeit, Tapferkeit, Wachsamkeit und Liebe zur Arbeit. Diese bilden nützliche Menschen, sei es für die bürgerlichen Geschäfte oder den Dienst im Heere.“

¹⁾ S: das Testament über den Nachlaß in den Werken VI, p. 215.

Wenn Friederich der Grosse in diesen und andern Stellen die Springfeder des Ehrgeizes in Bewegung setzt, und die aus Ehrgeiz vollzogene Tugend um ihres Nutzens willen lobt: so vergiftet er das Wort eines ihm wohlbekannten alten Geschichtsschreibers, der, den Ehrgeiz der Römer betrachtend, ihn einen Fehler nennt, wenn auch einen Fehler in der Nähe der Tugend. Friederich der Grosse selbst ist von der Tugend, die ihre Lust in sich hat und nicht von Ehre und Lohn abhängt, beseelt. Von dem Edelsinn im Geben sagt er an der Stelle, wo er von dem Fürsten beides fordert, Sparsamkeit und Großmuth: „Die großmüthige Freigebigkeit ist eine hellsehende Tugend, weil sie mit Kenntniß der Ursache handelt. Wenn dieser Edelsinn aufrichtig ist, so ist er bescheiden, sanft, fordert keine Erkenntlichkeit und ist nicht bemüht den Ruf seiner Wohlthaten zu verbreiten.“

Man hat oft Friederichs des Grossen Bestreben, der seinem Volke die Strenge der Pflicht einprägte, mit Kants Lehre verglichen, der gleichzeitig die Pflicht zum Mittelpunkt der Sittenlehre machte, aber doch nicht die Pflicht um der Ehre, sondern die Pflicht um der Pflicht willen.

In unserm gemeinsamen Leben liegt die Quelle einer solchen Gesinnung, die dem Menschen an sich Werth und Würde giebt, in der Religion, die das Gute um Gottes willen, oder, was ungefähr denselben Sinn hat, das Gute um Christi willen zu wollen und zu thun gebietet.

Friederich der Grosse setzt in seinem Vermächtniß diese Seite des menschlichen Lebens hintan, obgleich er sich der Rechtspflichten gegen die Kirchen bewußt ist. „Ich bin neutral,“ sagt er, „zwischen Rom und Genf. Will Rom in Genf eingreifen, so zieht es den Kürzern; will Genf Rom unterdrücken, so wird Genf verurtheilt. Auf diese Weise kann ich den Religionshafs mindern, indem ich allen Theilen Mäßigkeit predige und versuche sie zu vereinigen, indem ich ihnen vorhalte, daß sie alle Bürger Eines Staates sind, und daß man einen Menschen ebenso lieben kann, der einen rothen, als einen andern, der einen grauen Rock trägt. Ich habe versucht mit dem Papst gute Freundschaft zu halten, um dadurch die Katholiken zu gewinnen und ihnen begreiflich zu machen, daß die Politik der Fürsten dieselbe ist, mag auch die Religion, nach der sie genannt werden, verschieden sein.“

Der Gedanke an die Zukunft seines Staates verbindet sich dem Könige mit dem Gedanken an die Zukunft seiner Regenten. „Die Königreiche,“ sagt er, „sind von den Männern abhängig, die sie regieren. Erinnert euch, daß England unter Cromwell geachtet, unter Karl II. verachtet wurde.“

Indem der König nach dieser Seite die Geschicke der Staaten überdenkt, beunruhigt ihn der Gedanke an eine Minderjährigkeit, die im Laufe der Zeit eintreten könne. „Wenn die Gottheit,“ schreibt er, „sich um das menschliche Elend kümmert, wenn die schwache Stimme des Menschen bis zu ihr gelangen kann, so darf ich dieses unbekannte und allmächtige Wesen anrufen, es wolle diesen Staat vor der Geißel einer Minderjährigkeit bewahren. Es giebt kein Beispiel, daß die Regierung eines Vormundes eine glückliche gewesen wäre. Alle Beispiele, von denen uns die Geschichte berichtet, sind durch die Mißgeschicke des Volkes, durch Spaltungen und oft durch äußere und innere Kriege bezeichnet. Nicht Bürgerkriege hat Preußen während einer Minderjährigkeit zu fürchten, aber eine schwache Regierung, schlechte Verwaltung der Finanzen, eine schwankende Politik, eine Erschlaffung der militärischen Zucht und den Verfall in der Ordnung der Truppen, welche sie bis jetzt unbesiegbar gemacht hat. Was wir besonders in dieser Zeit der Schwäche zu fürchten hätten, wäre ein Krieg.“

Es ist an uns, an dieser Stelle nicht schweigend vorüberzugehen, sondern dankbar zu gedenken, daß die Fügung, die in keines Menschen Hand steht, bis dahin unserm Vaterlande gewährte, was Friederich der Große hier für seinen Staat von der Vorsehung erbittet; — wolle Gott, daß das unschätzbare Gut, das in der durch keine Minderjährigkeit unterbrochenen Kette starker, selbst denkender, selbst wollender Fürsten liegt, bis in die fernsten Zeiten sein Erbtheil sei.

Friederich dem Großen trat alsbald, da nach wenigen Jahren sein Bruder, der Prinz von Preußen, unerwartet starb, die Sorge näher, die diese Stelle ausspricht. Man sieht es aus dem Briefe voll Liebe, den er aus dem Felde nach der empfangenen Nachricht unter dem 25. Juni 1758 an seinen Bruder, den Prinzen Heinrich schrieb¹⁾. Ähnliche Gedanken liegen in seiner Seele, da zu einer Zeit, in welcher der Mannstamm des königlichen Hauses auf we-

¹⁾ Werke XXVI, p. 172 f.

nigen Augen stand, 20 Jahre alt, der blühende Prinz Friederich Heinrich, der zweite Sohn des verstorbenen Prinzen von Preussen, durch den Tod dahin gerafft wurde, und der König an seinen Bruder, den Prinzen Heinrich, unter dem 27. oder 28. Mai 1767 einen Brief schrieb, auf den seine Thräne fiel. „Ich habe dies Kind, wie meinen eigenen Sohn geliebt; der Staat verliert an ihm viel; meine Hoffnungen schwinden mit ihm“¹⁾.

Für den Fall der Minderjährigkeit empfiehlt der König in dem Vermächtniß den nächsten Verwandten und keine Frau zum Vormund einzusetzen, und ihm allein die volle Macht in die Hand zu geben, ohne seine Beschlüsse an die Genehmigung eines ihn umgebenden Rathes zu binden. „So wenig es Newton möglich gewesen wäre,“ fügt er hinzu, „sein System der Anziehung zu gestalten, wenn er im Verein mit Leibniz und Descartes gearbeitet hätte, ebensowenig kann ein System der Politik gebildet und durchgeführt werden, wenn es nicht aus Einem Kopfe entspringt.“

Der König, der in dem Regenten die Zukunft des Landes sieht, befiehlt vor Allem Sorgfalt der Erziehung, und während einer Minderjährigkeit fürchtet er vornehmlich Schmeichler, die das junge Gemüth verderben. Er vertrauet den richtigen Einwirkungen, wie in seiner spätern Abhandlung über die Erziehung. Er will die Erziehung der Fürstensöhne ebenso weit von Härte als von Schmeichelei entfernt wissen. Schon im Antimachiavell hat er das Gift der Schmeichelei geschildert, welche sophistisch Mängel beschönige und verkleinere, und die Fehler mit dem Schein von Tugenden umkleide, indem sie Rauheit und Rohheit Strenge der Gerechtigkeit, Verschwendung Freigebigkeit nenne und Ausschweifungen mit dem Schleier des Vergnügens umhülle. Vor Allem will der König eine richtige Gewöhnung zur Pflicht. „Die Gewohnheit,“ sagt er, „hat eine herrschende Gewalt über die Menschen; sie kann sie zum Guten führen, wie zum Bösen; und es ist ein vorzügliches Verdienst einer weise geleiteten Erziehung, daß die Kinder in der Gewohnheit ihrer Pflichten aufwachsen. Man kann hierdurch dem Mangel der natürlichen Anlagen nachhelfen.“ Wiederum fordert er, daß man den Fürstensonnen an ein arbeitsames, thätiges und mäßiges Leben gewöhne und in ihm den Samen der Tugenden, welche die Natur ihm zugetheilt hat, pflanze.“ Damit

¹⁾ XXVI p. 307. Vgl. mémoires de 1763 jusqu' à 1775 VI, p. 23.

er sie eigenthümlich entwickle, will der König ihm Freiheit gewähren; er soll die Menschen selbst kennen lernen, selbst hören, selbst urtheilen. Indem der König die Tugenden von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzen möchte, die sein eignes Wesen sind, lenkt er die Erziehung besonders auf die Menschlichkeit hin, die Humanität, die menschlich helfe, weil sie in unserer Natur liege und jedem Sterblichen gleichsam innewohne, das Mitgefühl des Menschen mit dem Menschen.

Wie in dem Fürstensohn, liegen ihm die Sitten des Volks am Herzen. Da er nach dem siebenjährigen Kriege einen größeren Luxus bemerkt hat, warnt er dagegen in seinem Vermächtniß vom Jahre 1768. Wo er einreise, wolle keiner dem andern in Ausgaben etwas nachgeben und die Ausgaben gelten als Maß des Ansehens. So sei es in Frankreich und England, in Rußland und selbst in Österreich. „Halten wir uns“, sagt er, „an Einfachheit; bewahren wir unsern Adel und unsere guten Eigenschaften, oder, wenn ihr wollt, unsere deutschen Tugenden. Ahmen wir nach, was die Nachbarn Gutes haben, und hüten wir uns ihre Fehler nachzuahmen.“

So möchte Friederich die Fürstensöhne und das Volk, den Adel und das Heer durch Bildung und Tugenden für die Zukunft seines Staates erzogen wissen; und im Sinne eines solchen Vermächtnisses hofft er, daß sein Preußen einst eine der angesehensten Mächte Europa's werde.

Friederich der Große schließt das Testament über seinen Nachlaß mit den Worten: „In dem Augenblick, wo ich das Leben anschauen werde, sollen meine letzten Wünsche für die Wohlfahrt dieses Reiches sein. Möge es immer mit Weisheit, Gerechtigkeit und Kraft regiert werden, der glücklichste der Staaten durch die Milde des Gesetzes sein, der in billigster Gleichheit verwaltet in Bezug auf die Finanzen, der am tapfersten vertheidigte durch ein Heer, das nur Ehre und edlen Ruhm athmet, und möge es dauern und blühen bis an das Ende der Zeiten.“

Wir danken Allen, die auf dem so gelegten Grunde während des inzwischen verflossenen Jahrhunderts in guten und schweren Tagen treu dafür gearbeitet, daß sich bis dahin mit Gottes Hülfe des großen Königs letzter Wunsch erfüllte.

Hr. Haupt, Secretar der philosophisch-historischen Klasse, gab hierauf Bericht über die seit dem 28. Januar voriges Jahres, als dem Tage der vorjährigen öffentlichen Sitzung zum Andenken Friedrichs des Großen vorgekommenen Veränderungen im Personalstande der Akademie.

Derselbe verkündigte sodann das Folgende.

Die durch das Allerhöchste Patent vom 18. Juni 1844 angeordnete Commission, welche Seiner Majestät dem Könige das beste in den Jahren 1863 bis Ende 1867 erschienene Werk über deutsche Geschichte behufs Ertheilung des zum Andenken an den Vertrag von Verdun gestifteten Preises zu bezeichnen hatte, ist, nachdem von deren Einberufung im Jahre 1868 mit Allerhöchster Genehmigung Abstand genommen war, nach erfolgter Ernennung der Mitglieder im vorigen Jahre vorschriftsmäßig zusammengetreten. Dieselbe hat zufolge Berichtes vom 24. November v. J. dem Werke von Dümmler, Professor zu Halle, "Geschichte des Ostfränkischen Reichs, 2 Theile, Berlin 1862. 1865" den Preis zuerkannt. Seine Majestät der König haben geruht diesen Beschluß der Commission mittels Allerhöchsten Erlasses vom 29. v. M. und J. Allergnädigst zu bestätigen und dem Professor Dümmler für das gedachte Werk den stiftungsmäßigen Preis von Eintausend Thalern Gold nebst einer goldenen Denkmünze auf den Vertrag von Verdun zu ertheilen.

Auf Grund der Bestimmung in der Allerhöchsten Ordre vom 22. December 1862 wird dies durch die Akademie hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Hierauf las Hr. du Bois-Reymond, als Vorsitzender des Curatoriums der Humboldt-Stiftung für Naturforschung und Reisen, folgenden Bericht, zu dessen Erläuterung Hr. Kiepert eine Wandkarte der Länder zwischen Chartum und dem Äquator angefertigt hatte.

Das Curatorium der Humboldt-Stiftung für Naturforschung und Reisen erstattet statutenmäßigen Bericht über die Wirksamkeit der Stiftung im verflossenen Jahre.

Die bei Gelegenheit der Säcularfeier der Geburt Alexander's von Humboldt am 14. September v. J. neuerwachte Theil-

nahme für dessen Andenken ist auch der Stiftung zu Gute gekommen. Es sind der Stiftung zugegangen: 1) Von Hrn. Privatdocenten Dr. Kny hieselbst 80 Thlr.; 2) Von Hrn. Dr. Heidepriem in Cöthen 82 Thlr. 7 Sgr. als Ertrag einer an der landwirthschaftlich-chemischen Versuchsstation für das Herzogthum Anhalt-Cöthen veranstalteten Sammlung; 3) von Hrn. Professor Dr. H. Knoblauch in Halle 110 Thlr. als Ertrag einer dort veranstalteten Sammlung; 4) von Hrn. Professor Dr. Ed. Grube in Breslau 312 Thlr. als ein Theil des Kassenbestandes des ehemaligen akademischen Zirkels daselbst, der bei seiner Auflösung diese Verwendung jener Summe beschloß. Das Capital der Stiftung ist somit seit vorigem Bericht um 584 Thlr. 7 Sgr. gewachsen.

Hrn. Dr. Reinhold Hensel sind für das Jahr 1869 500 Thlr. zum Zweck der weiteren Bearbeitung des von seiner Reise mitgebrachten, die Wirbelthiere betreffenden Materiales ausgezahlt worden. Diese Bearbeitung schreitet stetig vor, und liefert viele werthvolle Ergebnisse, welche sich aber ihrer Natur nach nicht zu einer Zusammenfassung an dieser Stelle eignen.

Die laut vorigem Bericht im Jahr 1869 zu Stiftungszwecken verwendbare Summe von 2500 Thlrn. ist auf Beschluß der Akademie Hrn. Dr. Georg Schweinfurth aus Riga, zur Fortsetzung seiner mit den Mitteln der Stiftung begonnenen botanischen Reise in den südwestlichen Nilländern, überwiesen worden.

Die letzten Nachrichten, welche der vorige Bericht über Hrn. Dr. Schweinfurth gab, waren aus Chartum vom 10. December 1868. Sie zeigten den Reisenden im Begriff mit einer Handelsexpedition des dortigen koptischen Großhändlers Ghattas nach dem oberen weissen Nil aufzubrechen, und rühmten die wohlwollende und energische Unterstützung, welche Seine Excellenz der Vicekönigliche General-Gouverneur des Sudans, Dschiaffer Pascha, Hrn. Dr. Schweinfurth hatte angedeihen lassen.

Das Curatorium hat in Verbindung mit der Akademie die Anwesenheit Seiner Hoheit des Khedive in Berlin während des vorigen Sommers dazu benutzt, um Höchstdemselben eine Dankadresse für die von ihm Dschiaffer Pascha gnädigst ertheilten Weisungen zu überreichen und Seine Hoheit um die Erlaubniß zu bitten, auch Dschiaffer Pascha ein Dankschreiben übersenden zu dürfen.

Die nächsten seit vorigem Bericht eingetroffenen Briefe des Reisenden waren von Faschoda (Denab), dem äußersten ägyptischen Militärposten am Bahr el Abiad, am 2. und 3. Februar geschrieben, und am 5. April hier eingetroffen. Sie geben ein lebendiges Bild der dreiwöchentlichen Nilfahrt bis Faschoda. Die Barke des Ghattas, in welcher der Reisende Chartum am 5. Januar verließ, trug aufser ihm, seinen 6 Dienern und einer zur Besorgung der Küche angekauften schwarzen Sklavin noch 15 dem Ghattas gehörige sogenannte Soldaten, d. h. mit Büchsen bewaffnete Nabier, 8 Schiffer und eine Köchin für diesen Theil der Gesellschaft. Der weisse Nil fließt durch ein weites Flachland; grasreiche Steppen oder Buschwald bilden die Ufer, erst südlicher tritt stellenweise üppiger Urwald auf. Unzählige Zebuheerden, der Reichthum der Anwohner, beleben das Land, Schaaren von Wasservögeln, darunter ganze Flottillen von Pelikanen, bevölkern den Strom; Krokodil und Nilpferd werden immer häufiger. Am 5. Tage der Fahrt kommt westlich das durch Kotschy den Botanikern bekannte Felsengebirge Araschkol in Sicht. Am 6. Tage gelangt man oberhalb el Es in das inselreiche Gebiet der Schilluks, eines kräftigen Negerstammes, der sich, nur hie und da durch die Baggara-Araber unterbrochen, bis Faschoda erstreckt. Hier trat zuerst das in den oberen Gegenden immer reichlichere Schwimmbolz *Ambatsch*, (*Herniera elaphroxylon*) auf, ein im Strome wurzelndes Holzgewächs mit zartgefiederten Blättern und großen hochdottergelben Schmetterlingsblüthen, aus dessen überaus leichtem Holze Flösse gezimmert werden, die acht Mann über Wasser halten und leicht von Einem getragen werden.

Am 24. Januar landete die Barke in Faschoda. Hier, am Halteplatz aller Chartumer Handelsschiffe, mußte die Ankunft der von Chartum nachfolgenden Barken erwartet werden, da am oberen weissen Nil einzelne Fahrzeuge Überfällen ausgesetzt sind. Die Rastzeit wurde zur Verpackung der bis dahin gemachten Sammlungen benutzt. Bei dem ägyptischen Gouverneur, den Hr. Dr. Schweinfurth am 1. Februar in seinem Lager oberhalb Faschoda aufsuchte, fand er eine sehr zuvorkommende Aufnahme, und lernte er den König der Schilluks kennen.

Nach Eingang dieser Nachrichten, welche zu den besten Hoffnungen für den Fortgang des Unternehmens berechtigten, blieb acht Monate (vom 5. April bis 6. December) jede Kunde vom

Reisenden aus, und die Besorgnifs um ihn wurde gesteigert durch ein im October eingetroffenes Schreiben des um die Schweinfurth'sche Reise sehr verdienten norddeutschen Viceconsuls in Chartum, Hrn. Duisberg, wonach in Folge der durch Sir Samuel Baker's Expedition unter den Negerstämmen verbreiteten Aufregung ein Angriff auf Factoreien der Chartumer Händler erfolgt sei und mit deren Vernichtung geendet habe. Glücklicherweise war diese Besorgnifs unbegründet, und das Ausbleiben der Briefe erklärte sich dadurch, dafs die Handelsbarken des Ghattas, zum Theil, wie es scheint, allerdings wegen jener Unruhen, die Rückkehr nach Chartum ungewöhnlich spät angetreten hatten. Eine Reihe von Briefen des Reisenden, vom 24. März bis 31. August reichend, gelangte so erst am 23. October nach Chartum und am 6. December nach Berlin.

Wir ersehen aus diesen Briefen, dafs auch der zweite Theil der Stromfahrt in der Zeit vom 5. bis 22. Februar glücklich zurückgelegt wurde. Es ist dieser Theil der Fahrt der beschwerlichere wegen der oberhalb der Sobat-Mündung beginnenden sumpfigartigen Ausbreitung des Stromes und seines durch eine üppige Vegetation gehemmten labyrinthartigen Laufes. Hier, wo stellenweise die Barken durch die Sumpfpflanzen hindurchgeschleppt werden müssen, ist die wahre Heimath des Papyrus, der mit seinen 15 Fufs hohen Halmen und riesigen Dolden undurchdringliche Dickichte bildet. Eine von dem Reisenden angelegte Sammlung von Dolden, Halmen und Wurzelstöcken wird die Entscheidung des Streites ermöglichen, ob der einst in Ägypten gebaute Papyrus des oberen Nils einerlei sei mit dem syrischen und sicilianischen oder nicht. Zuletzt führte die Fahrt durch den an dem Zusammenflufs des weissen Nils, der oberhalb von hier Bahr el Djebel heifst, mit dem Bahr el Ghasäl gelegenen See No, den Bahr el Ghasäl hinauf nach der Meschra el Req (auf älteren Karten Port Req), dem Hafenplatze für die Barken aller Handelsunternehmungen in den Ländern südlich vom Bahr el Ghasäl.

In der Meschra verweilte der Reisende einen Monat (vom 22. Februar bis 25. März), theils um seine Sammlungen zu verpacken, theils um die Ankunft der Träger zu erwarten, die von der grossen Seriba des Ghattas zum Abholen des Gepäckes verlagsmäfsig gesandt werden musten. Die Umgegend zeigte sich minder ergiebig für Botanik als für Zoologie, es wurden nament-

lich viele Wasservögel erlegt, auch interessante Menschenschädel erbeutet. Bei der dortigen Bevölkerung war Fräulein Tinne, die 1863 nicht weit von hier ihre Mutter durch den Tod verlor, und seitdem selber dem Martyrologium der Afrika-Reisenden ihren Namen hinzugefügt hat, noch in lebhaftem Andenken.

Nach anstrengender sechstägiger Landreise kam Hr. Dr. Schweinfurth mit seiner Dienerschaft, 70 ihm entgegenesandten Trägern und zwei Eseln am 31. März wohlbehalten auf der grossen Seriba des Ghattas an, wo dessen Hauptagent, der seine sämtlichen Seriben befehligt, ihn auf das Freundlichste aufnahm. Die grosse Seriba liegt ziemlich unter 7° N. B., zwischen dem Dschur- und Tondiflusse, von welchen der erste für den hauptsächlichsten unter den vielen Flüssen gilt, die in der Gegend der Meschra sich zum Bahr el Ghasäl verbinden. Die Seriba zählt etwa 2000 Bewohner, von denen 200 Soldaten sind. Sie leben sämtlich in dicht gedrängten, korbähnlichen, aus Bambus erbauten und mit Stroh gedeckten Hütten. Hr. Dr. Schweinfurth liefs sich in zwei eigens für ihn erbauten Hütten häuslich nieder, indem er sich aus mitgebrachten Brettern Tische und anderes Hausgeräth verfertigte. Ein Hühnerhaus und eine Schaafhürde vervollständigten die wirthschaftliche Einrichtung.

Die Umgegend der Seriba wird als ein leicht ansteigendes Hüggelland beschrieben, hie und da von Felsreihen aus einem rothen porösen Thoneisenstein unterbrochen. Steppen und Grasniederungen von mannshohen Gräsern wechseln mit Buschwald, Hochwald und Bambushorsten; auch Sümpfe und Regenteiche fehlen nicht. Die Flora ist sehr reich und im Allgemeinen auffallend verschieden von der des ägyptischen Sudans und der abessinischen Tiefländer, während sie mit der westafrikanischen entschiedene Ähnlichkeit zeigt. Besonders zahlreich sind die Gattungen der Bäume, von denen viele essbare Früchte tragen; zu den ansehnlichsten gehören die äthiopische Fächerpalme *Deleb* (*Borassus Aethiopum*), die Ölpalme, die Mimosengattung *Parkeria*, der Butterbaum (*Butyrospermum*), der afrikanische Fieberrindenbaum (*Crossopteryx*) und mehrere breitkronige *Ficus*-Arten. Der Milchsaft von *Carpodinus*, einem Baum aus der Familie der Apocynen, im frischen Zustande klebrig, und zu einer der Guttapercha ähnlichen wasserdichten Masse eintrocknend, bot dem Reisenden ein will-

kommenes Mittel, um Pakete getrockneter Pflanzen vor Regen und Insecten zu schützen.

In gegenseitigen Entfernungen von 4 bis 6 Ständen liegen am Dschur- und Tondifusse zahlreiche kleinere Seriben zerstreut, von denen der Reisende schon viele besucht hat, wobei er stets gut aufgenommen wurde. Ohne jede Gefahr konnte er in Begleitung weniger Bewaffneter mehrtägige Ausflüge von seinem Wohnort aus unternehmen. Ungeachtet der Regenzeit, deren größeren Theil er bei Absendung der letzten Briefe bereits überstanden hatte, war seine Gesundheit stets gut, während seine Diener ab und zu von Fieber litten.

Auch äußere Gefahren, die ihn zuweilen bedrohten, gingen glücklich an ihm vorüber. So am 14. Januar, wo bei Landung auf einer der Schillukinseln ein im Röhricht aufgeseuchter Büffel in seiner unmittelbaren Nähe einen Diener erheblich verletzte; am 22. Januar, wo ein Schwarm großer Bienen seine Barke überfiel, vor deren furchtbaren Stichen er und die Mannschaft sich nur dadurch retteten, daß sie sich mit Tüchern und Fellen bedeckt mehrere Stunden lang auf dem Boden der Barke niederlegten; endlich am 22. Mai in der Seriba, wo der Blitz in eine von der seinigen nur wenige Schritt entfernte Hütte einschlug, sechs Menschen tödtete, und die Hütte in Brand steckte.

Die Briefe des Hrn. Dr. Schweinfurth sind in der Zeitschrift der hiesigen geographischen Gesellschaft und in Hrn. Petermann's „Mittheilungen“ abgedruckt. Mit den jüngsten Briefen sind auch wissenschaftliche Manuscripte angelangt: geographische von einer Karte begleitete Mittheilungen, die nach des Reisenden Wunsch Hrn. Professor Koner übergeben wurden, meteorologische Aufzeichnungen und eine Handschrift botanischen Inhalts, welche nach dem Leben entworfene Beschreibungen der in den Ländern südlich vom Bahr el Ghasäl bis zum 7. Grade N. B. beobachteten neuen oder zweifelhaften Pflanzen enthält. Die Zahl der in diesem Bereiche vom Mai bis Juli aufgefundenen Pflanzenarten beträgt 660, die Zahl der auf der ganzen Reise bisher gesammelten Arten 2322.

Von den Sammlungen des Reisenden sind schon zwei Abtheilungen, die erste im April vorigen Jahres, die zweite im Laufe dieses Monats angelangt; sie enthalten die auf der Reise bis Fa-

schoda gesammelten Naturalien, und sind in den betreffenden Königlichen Museen niedergelegt.

Was Hrn. Dr. Schweinfurth's weitere Pläne betrifft, so haben die bisher so günstigen Erfolge seiner Reise und das gute Einvernehmen mit der Handelsgesellschaft des Ghattas ihn ermutigt, sich einer von diesem beabsichtigten, Anfangs November nach beendigter Regenzeit zu unternehmenden grossen Expedition in das Hochland der Njam-Njam anzuschliessen, das die Scheide zwischen dem Nil und den dem Niger zufließenden Gewässern zu bilden scheint: eine naturgeschichtlich völlig unbekannte Gegend, die erst von einem einzigen Europäer, dem Italiäner Piaggia, betreten wurde. Diese Expedition, auf welcher allem Vermuthen nach Hr. Dr. Schweinfurth gegenwärtig begriffen ist, war auf 4—6 Monate veranschlagt.

Ist auch keinen Augenblick zu vergessen, dass Hr. Dr. Schweinfurth in einer Gegend weilt, die auf die Länge sich noch jedem weisen Biringling in der einen oder anderen Art verderblich erwies, so darf man andererseits behaupten, dass so acclimatisirten und doch ungeschwächten Leibes, bei geringen Mitteln so gut ausgerüstet, bei aller Verwegenheit so besonnen und in Allem, was Erfolg sichern kann, schon so erfahren wie er, vielleicht noch kein Reisender in das Herz des gefürchteten Continentes drang; während sein vielseitiger Forschungstrieb und seine rastlose Arbeitskraft, in Ländern fast so neu als werde, um mit Darwin zu reden, ein anderer Planet betreten, eine des Namens der Humboldt-Stiftung würdige wissenschaftliche Ausbeute hoffen lassen.

Die im laufenden Jahre zu Stiftungszwecken verwendbare Summe beläuft sich, abgesehen von 375 Thlrn., die für Hrn. Dr. Hensel, und von 600 Thlrn., die für Hrn. Dr. Schweinfurth reservirt werden, ordnungsmässig abgerundet auf 2200 Thlr.

31. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Kirchhoff las: über eine jüngst publicirte, vermuthlich lakonische Urkunde.

Unser Vorrath griechischer archaischer Inschriften auf Bronze ist in der letzten Zeit durch zwei Cabinetstücke vermehrt worden, eine lokrische größeres Umfanges und eine weniger umfangreiche von Tegea, welche man zunächst für arkadisch halten sollte. Was mich veranlaßt, hier einige Bemerkungen über die letztere mitzutheilen, ist lediglich der Umstand, daß die Erklärung des Denkmals durch die im Übrigen durchaus sachgemäße und einsichtige Besprechung des ersten Herausgebers, Hrn. Eustratiades (*Εφημερίς αρχαιολογική* N. F. n. 410, Tf. 50a, b), noch nicht so weit gefördert erscheint als es möglich und nothwendig ist, um die Bedeutung der Urkunde für unsere Kenntniß in ihrem ganzen Umfange erkennen zu lassen.

Ich constatire zunächst, daß das Alphabet der Inschrift allerdings in allen Punkten genau der Vorstellung entspricht, welche auf Grund der wenigen bisher bekannten altarkadischen Inschriften von dem Character des Alphabets dieser Gegend sich hatte bilden lassen. Dagegen bieten die sprachlichen Formen der Urkunde eine Reihe von Abweichungen von denen einer bekannten jüngeren Tegeatischen Steinschrift (Jahrb. f. Phil. u. Pädag. 1861. S. 585 ff.), auf welche wir bisher für die Erkenntniß der Eigenthümlichkeiten des arkadischen Dialektes wenn nicht ausschließlich, doch vornehmlich angewiesen waren. Ich gebe im Folgenden eine Zusammenstellung dieser Abweichungen.

1. Die Bronze schreibt im Anlaut der Worte das Vau, wo es erwartet werden darf, die Steinschrift bietet keine Spur desselben, auch da, wo man es erwarten sollte.
2. Der Verbalendung *-ντι*, wie sie die Bronze hat, steht auf der Steinschrift *-νσι* gegenüber. Desgleichen lauten die Zahlwörter von Hundert bis Neunhundert auf jener auf *-άτιοι*, auf dieser auf *-άτιοι* aus. Im Zusammenhang damit steht auch, daß die Präposition, deren attische Form *πρός* ist, auf der Steinschrift *πός* lautet, während der Dialekt der Bronze *περί* festgehalten zu haben scheint (*περιουτως*).

3. Der Nominativ des Artikels im Plural lautet auf der Bronze $\tau\acute{\alpha}\iota\ \tau\acute{\alpha}\iota$ ($\tau\acute{\alpha}$), auf der Steinschrift $\omicron\iota$ ($\alpha\iota\ \tau\acute{\alpha}$).
4. Gegen $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$ der Bronze steht $\acute{\alpha}\nu\acute{\upsilon}$ der Steinschrift.
5. In der dritten Person des Singulars im Medium und Passivum bietet die Bronze in der Endung $-τ\alpha\iota$, die Steinschrift regelmäfsig $-τ\omicron\iota$.
6. Die Partikel $\epsilon\iota$ wird auf der einen (Vorder-) Seite der Bronze consequent $\acute{\alpha}\iota$, auf der anderen (Rück-) Seite fünfmal $\epsilon\iota$ und nur einmal noch $\alpha\iota$ geschrieben. Die Steinschrift hat durchgängig $\epsilon\iota$.
7. Der Infinitiv des Verbum Substantivum lautet auf der Bronze $\eta\mu\epsilon\nu$, auf der Steinschrift $\zeta\eta\nu\alpha\iota$.
8. Vergleicht man mediale Imperativformen, wie $\acute{\alpha}\nu\lambda\acute{o}\tau\omega$ (Sing.) und $\epsilon\pi\lambda\alpha\tau\acute{\alpha}\tau\omega$ (Plural) der Steinschrift mit $\acute{\alpha}\nu\lambda\acute{o}\tau\omega$ (Sing.) und $\acute{\alpha}\nu\lambda\acute{o}\tau\omega$ (welches viermal begegnet und dem Zusammenhange nach in allen diesen Fällen die dritte Person Plur. des Imperativs sein mufs, obwohl es als solche noch ungelöste Schwierigkeiten darbietet) der Bronze, so zeigt sich auch in diesen Bildungen eine nicht unerhebliche Divergenz.
9. Die Bronze bedient sich ausschliesslich der Partikel $\kappa\alpha$ in den Verbindungen $\acute{\alpha}\iota$ ($\epsilon\iota$) $\kappa\alpha$ und $\epsilon\pi\acute{\iota}$ $\kappa\alpha$, die Steinschrift hat ebenso regelmäfsig $\acute{\alpha}\nu$ in der Verbindung $\epsilon\iota$ - $\acute{\alpha}\nu$ und den conjunctivischen Relativsätzen: $\tau\acute{o}$, $\tau\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}\nu$; $\omicron\tau\iota$ $\omicron\tau\iota$ $\acute{\alpha}\nu$; $\omicron\tau\alpha$ $\acute{\alpha}\nu$, so wie in dem räthselhaften $\mu\acute{\epsilon}\tau\tau'$ $\acute{\alpha}\nu$. In bestimmten Fällen erscheint vereinzelt EIKAN, was man sich $\epsilon\iota$ $\kappa\alpha\upsilon$ zu lesen gewöhnt hat, das aber wohl richtiger als $\epsilon\iota$ $\kappa\acute{\alpha}\nu$ d. h. $\epsilon\iota$ $\kappa\alpha\iota$ $\acute{\alpha}\nu$ zu deuten ist.

Es liegt auf der Hand, dafs mit Ausnahme etwa von n. 3. 8. 9, in allen übrigen Fällen die Formen der Bronze entweder die ursprünglichen sind, aus welchen die der jüngeren Urkunde sich entwickelt haben, oder wenigstens jenen näher stehen, als die letzteren, und dafs, da beide Denkmäler zeitlich weit von einander abliegen, die Möglichkeit nicht bestritten werden kann, dafs beide demselben Dialekte angehören, wenn sie auch verschiedene Entwicklungsstadien desselben vertreten müfsten; n. 6 zeigt sogar den Übergang bereits in der Epoche des älteren Denkmals in Vollzug begriffen. Dagegen ist es ebensowohl möglich, ja in Anbetracht der oben ausgeschiedenen Fälle sogar wahrscheinlich, dafs wir Denk-

mäler verschiedener Dialekte vor uns haben, also das Idiom der Bronze nicht das von Tegea ist. Weder der Fundort, wie sich zeigen wird, noch das Alphabet, welches in dieser Gestalt nicht etwa blos in Arkadien, sondern im ganzen Peloponnes, mit Ausnahme von Argos, Korinth und der Insel Ägina, das gemeinübliche war, sind geeignet die Frage endgültig zu entscheiden. Ich komme auf diesen Punkt weiter unten zurück.

Zu bedauern ist, dafs der Graveur seine Arbeit sehr nachlässig gethan, und sich mehrfach Buchstabenversetzungen und Auslassungen hat zu Schulden kommen lassen. Die meisten dieser Fehler sind von dem Herausgeber berichtigt worden, auch seine Lesung verdient im Allgemeinen Billigung, obwohl an einzelnen Stellen eine Änderung nöthig scheint. Ich setze daher den Text der Urkunde her, wie ich glaube, dafs er gelesen werden mufs, bemerke darunter die Fehler des Originals und begründe die mir nothwendig scheinenden Abweichungen von der Lesung des Herausgebers in der Kürze.

a.

1 Ξουθία τῷ Φιλαχαίῳ δια-
2 κάτι|αι μυαῖ.
3 αἱ κα ἀνελέτ|θω,
4 αἱ δὲ κ' ἀποθάνη, τῶν τέκ-
5 νων | ἤμεν, ἐπεὶ κα πέντε ἔ-
6 τεα | ἤβῶντι.
7 αἱ δὲ κα μὴ γύνηται| πέντε
8 φετῶν, ἐπιδικατὸν ἤμεν· | δια-
9 γνῶμεν δὲ τῶς Τεγεάται[α] |
10 κατὸν θεθμόν.

frei.

b.

1 Ξουθία παραθήκα τῷ 1
2 Φιλαχαίῳ τετρακάτιαι 2
3 μυαῖ ἀργυρίω.
4 εἰ μὲν κα ζῶη, αὐτὸς ἀν- 3
5 ελέτθω, αἱ δὲ κ|α μὴ ζῶη, τοὶ 4
6 υἱοὶ ἀνελόσθω τοὶ γνή|τιαι, ἐπεὶ 5
7 κα ἤβᾶτῶντι πέντε ἔτε|α. 6
8 εἰ δὲ κα μὴ ζῶντι, ταὶ θυ- 7
9 γατέρες | ἀνελόσθω ταὶ γνή-
10 σται.
11 εἰ δὲ κα μὴ | ζ[ῶ]ντι, τοὶ 8
12 νόθοι ἀνελόσθω.
13 εἰ δὲ κα | μὴ νόθοι ζῶντι, 9
14 τοὶ ἄσπιττα ποδίσκοντ|ες ἀν- 10
15 ελόσθω.
16 εἰ δὲ κ' ἀνφιλέγωντι, τ|οὶ 11
17 Τεγεᾶται διαγνόντω κατὸν |
18 θεθμόν. 12

frei.

a. 2. in der Lücke ν ΤΟΣΗΜΤΟ || 6. ΠΕΤΝΕΤΟΝ || b. 2. ΤΙΕ
 ΤΡΑΚΑΤΙΑΙ || 9—10. ΤΟΙΞΑΞΙΕΤΑΓΘΟΙΚ|ΕΞ || 10—11. ΑΝΘΙΑΕ-
 CONT|ΟΙ.

In der zweiten Zeile der Seite a liest der Herausgeber $\alpha\acute{\iota}$ κ' $\alpha\acute{\upsilon}\tau\acute{\omicron}\varsigma$ [ε]ϛ, τῷ (oder τῶ) ἀνελίσσῃ. Weder ᾗ im Sinne des sonst auf der Bronze durchweg gebrauchten ζῶη ist wahrscheinlich, noch das Adverbium τῷ oder gar τῶ für τοῦτο glaublich; dazu kommt, daß unter allen Umständen αὐτῶς falsch bezogen erscheint. Die Schrift ist auf dieser Seite der Platte absichtlich getilgt und darum schwer zu lesen; ich glaube, daß eine nochmalige genaue Prüfung der Stelle ergeben wird, daß auch hier nichts Anderes gestanden hat, als was die analoge der anderen Seite erwarten läßt, nämlich $\alpha\acute{\iota}$ κα ζῶη, αὐτῶς ἀνελίσσῃ.

In der sechsten Zeile hat sich der Herausgeber damit begnügt das verschriebene πετνετον in πίντ' ἰτῶν zu ändern. Da die Bronze aber wiederholt $\pi\acute{\epsilon}\tau\tau\alpha$ schreibt, so war ein weitergreifender Fehler anzunehmen.

In derselben Zeile liest der Herausgeber ἐπιδικάτων ἡμιν und versteht unter ἐπιδίκατοι die Verwandten, welche in Ermangelung von Kindern Erbsprüche erheben konnten. Dies würde sich hören lassen, wenn das Wort seiner Bildung nach aktiven Sinn haben könnte, was nicht der Fall ist. Die Lesung, welche ich vorschlage, bedarf keiner Rechtfertigung; höchstens bleibt zweifelhaft, ob auch hier wieder ein Irrthum des Graveurs anzunehmen und ἐπιδικατῶν herzustellen ist; ἐπιδικάω neben ἐπιδικάζω wüßte ich wenigstens sonsther nicht zu belegen. Jedenfalls ist der Sinn: Sind keine Kinder am Leben, so soll Epidikasia verstattet sein, natürlich für diejenigen, welche auf Grund ihrer Verwandtschaft mit dem Deponenten glauben Ansprüche auf das Depositum geltend machen zu können.

In der ersten Zeile der anderen Seite accentuirt Hr. Eustratiades παρκάσθηκα als Verbalform und wundert sich mit Recht, daß der somit in erster Person von sich redende Deponent nicht bei Namen genannt sei, da Xuthias dann nothwendig als die Person zu betrachten wäre, bei der das Depositum hinterlegt wurde. Es genügt zu bemerken, daß die Unterdrückung des Augmentes, welche diese Lesung voraussetzt, ganz unzulässig ist. Vielmehr ist mit anderem Accente παρκαθ(θ)ήκα als Substantivum zu nehmen und

Xuthias dann die Person, in deren Interesse das Depositum hinterlegt worden ist, d. h. der Deponent selbst.

Die Bronze war auf beiden Seiten beschrieben; jede Seite enthält eine besondere selbstständige Urkunde über die geschehene Hinterlegung eines Depositums von resp. 200 und 400 Minen Silbers. Zweifellos sind Minen äginäischen Fusses zu verstehen, so daß jene Ziffern die ansehnlichen Beträge von etwa 7250 und 14500 Thalern repräsentiren. Der Deponent ist in beiden Fällen dieselbe Person, Xuthias, des Philachäos Sohn, die Urkunden liegen also zeitlich höchstens um einige Decennien auseinander, worauf obnedem die Gleichartigkeit des Schriftcharakters hinweist. Auf derjenigen Seite, welche die Urkunde über 200 Minen enthält, ist die Schrift absichtlich, wenn auch nicht bis zu völliger Unleserlichkeit, getilgt, woraus, wie der Herausgeber richtig bemerkt, zu schließen ist, daß diese Seite zuerst beschrieben war: als später Xuthias das Depositum um weitere 200 Mine vermehrte und auf die Höhe von 400 brachte, wurde die ältere Urkunde kassirt, und eine neue über 400 Minen auf der anderen Seite ausgestellt. Hierzu stimmt es, daß auf *a* noch regelmäßig *ai*, auf *b* bereits überwiegend *si* geschrieben ist. Beiden Urkunden sind Bestimmungen über die eventuelle Aushändigung des Depositum an den Deponenten oder, nach dessen Tode, an seine Erben angehängt; diese Bestimmungen sind in beiden dem Wesen nach identisch, auf der jüngeren Urkunde nur genauer detaillirt, als auf der älteren, welche sich mit einer mehr summarischen Fassung begnügt. Neu ist in jener nur die durchaus nicht selbstverständliche Verfügung, daß in Ermangelung ehelicher Kinder die etwa vorhandenen unehelichen vor den ἀγγιστῆς zur Erhebung des Depositums berechtigt sein, also in Bezug auf dieses Erbenqualität besitzen sollen.

An dieser Verordnung hat der Herausgeber mit Recht Anstoß genommen, da sie mit einem bekannten Grundsatz des hellenischen Familienrechtes unvereinbar ist und die 400 Minen doch auch nicht als *κεῖνα* betrachtet werden können, weil im Falle des Vorhandenseins einer ehelichen Descendenz letztere vor den νόσοι ausdrücklich zu Erben berufen wird. Eine Lösung dieser Schwierigkeit ist nicht versucht worden; vielleicht wird es den folgenden Erwägungen gelingen darzuthun, daß sie nur scheinbar ist.

Auf den ersten Blick wird Mancher geneigt sein, in dem Deponenten Xuthias des Philachäos Sohn einen Bürger von Tegea

vorauszusetzen. Allein die gleichlautende Schlussbestimmung beider Urkunden, der zufolge in auf das Depositum bezüglichen Rechts-händeln 'die Tegeaten nach dem Gesetz' d. h. Tegeatische Richter nach dem in Tegea geltenden Rechte entscheiden sollen, beweist unwiderleglich, daß Xuthias ein Ausländer war, weil nur in diesem Falle ihre Hinzufügung nothwendig, im anderen, weil selbstverständlich, rein überflüssig sein mußte. Durch Unterbringung seines Vermögens, soweit es in baarem Gelde bestand, oder eines Theiles desselben im Auslande hatte er nun das Depositum der Einwirkung des heimischen Rechtes und der Entscheidung der richterlichen Behörden seiner Heimath, deren Urtheile für das Ausland wirkungslos waren, entzogen und sich völlig freie und willkürliche Disposition über dasselbe gesichert; der Modus der Aushändigung wurde durch ein Privatabkommen mit der Stelle, bei welcher deponirt worden war, geregelt und letztere an die Bestimmungen desselben gebunden. Dieses Übereinkommen war für die Erben des Deponenten unanfechtbar, weil der Depositar die Entscheidungen ausländischer Gerichte nicht zu respectiren hatte, die Gerichte von Tegea aber in Sachen der Erben als Ausländer nicht competent waren, ausser in den Fällen, in denen sie das Übereinkommen selbst als competent anerkannte und dadurch auch die Erben nöthigte, sich ihrer Entscheidung zu unterwerfen, weil der Depositar vertragmäßig nur der Entscheidung tegeatischer Richter Folge zu geben gehalten war. Bei dieser Lage der Sachen begreift es sich vollkommen, wie der Deponent Verfügungen über einen Theil seines Vermögens zu treffen im Stande war, durch welche die ἀρχιστρίδς in ihren Rechten benachtheiligt wurden, ohne befürchten zu müssen, daß die Vollstreckung seines Willens durch deren Einspruch werde behindert werden. Die Motive, welche ihn dazu veranlaßt haben, vermögen wir natürlich nicht zu beurtheilen, allein die faktische Möglichkeit von etwas der rechtlichen Theorie nach Unmöglichem ist darum nicht minder erwiesen.

Es kann auffallen, daß der Depositar, dessen Wohnsitz zu Tegea gewesen sein muß, in keiner der beiden Urkunden genannt oder bezeichnet wird. Es folgt daraus aber eben nur, daß derselbe nicht ein Privatmann gewesen sein kann, weil in diesem Falle die Urkunde ihn unbedingt zu nennen gehabt hätte; für den Fall aber, der dann als allein möglich noch übrig bleibt, war eine Nennung oder Bezeichnung des Depositars überflüssig. Wir wissen, daß

die Hellenen ihre Tempel, sowohl die der engeren, wie der weiteren Heimath, im letzteren Falle namentlich die von ausgebreitetem Rufe und Einflusse, wie den delphischen u. a. als Depositenbanken zu benutzen pflegten, und dafs dies ebensowohl von Staaten als von Privatleuten geschah. Die auf solche Depositionen bezüglichen Urkunden wurden natürlich in den Tempeln selbst aufbewahrt und ausgehängt, und dieser Umstand machte auf ihnen eine besondere Angabe über den Depositar oder den Ort der Deposition entbehrlich, wenn er sie auch nicht unbedingt ausschlofs. Jedenfalls deutet das Fehlen einer solchen Angabe auf den vorliegenden Urkunden darauf hin, dafs Xuthias sein Capital bei einem Tempel in Tegea hinterlegt hatte, der zugleich die Urkunde darüber bewahrte. Ohne Zweifel war es der berühmte, im ganzen Peloponnes und auch über die Grenzen desselben hinaus hochangesehene Tempel der Athene Alea, dessen Asylschutz selbst von spartanischen Flüchtlingen wiederholt in Anspruch genommen und auch von dem Vororte des peloponnesischen Bundes stets respectirt worden ist. Bekanntlich wurde der alte Tempel Ol. 96, 2 durch eine Feuersbrunst zerstört und dann durch den Neubau des Skopas ersetzt (Pausanias 8, 45. 4); allein es können durch diesen Unfall nicht alle Urkunden und Weihgeschenke, die der alte Tempel barg, verloren gegangen sein. Wenigstens waren die Fesseln der Lakädämonier, welche Herodot (1, 66) im alten Tempel sah, im neuen noch zu Pausanias Zeiten (8, 47. 2) vorhanden, wenn auch vom Rost zerfressen; auch das bronzene Pallasidol, welches in Tegea gefunden sein soll und sich jetzt in Athen befindet (*Bulletino dell' inst. arch.* 1865. p. 131), und dessen Basis die Aufschrift trägt:

.
 ANE⊗EKENTA⊗ENAI

mufs aus dem Inventar des alten Tempels stammen, da die Buchstabenformen der Widmung auf die erste Hälfte des 5. Jahrhunderts v. Chr. hinweisen¹⁾. Unsere Bronze wäre das dritte nachweisbare Beispiel dieser Art; ein viertes bietet eine weiter unten zu berührende Steinschrift, welche wenigstens im Temenos des Tempels vor Ol. 96, 2 aufgestellt gewesen sein mufs.

¹⁾ τὰ θηναίαια nöthigt zu der Annahme, dafs der Stifter des Weihgeschenkens ein Athener war.

Man wird den Umstand, daß die Nationalität des Xuthias in den Urkunden keine ausdrückliche Bezeichnung gefunden hat, nicht gegen die oben verfochtene Annahme geltend machen wollen, daß er nicht von Tegea, sondern ein Ausländer war; aber nicht unerwünscht wäre es, zu wissen, in welcher Gegend von Hellas seine Heimath zu suchen ist. Posidonios bei Athenaeos 6, 233 berichtet, daß die Spartaner, um das Verbot des Privatbesitzes von Gold oder Silber zu umgehen, gewohnt gewesen seien, ihre Baarschaften bei den benachbarten Arkadern zu deponiren: *Λακωνοὶ δὲ ἐκ τῶν ἰθαίων κλυόμενοι εἰσφέρειν εἰς τὴν Σπάρτην, ὡς ὁ αὐτὸς ἱστορεῖ Ποσειδώνιος, καὶ πᾶσαι ἀργύρου καὶ χρυσοῦ ἐκτίεντο μὲν οὐδὲν ἕττον, παρακατετίθεντο δὲ τοῖς ὁμόροις Ἀρκάτιν*, und ich halte es auch aus andern Gründen für sehr wahrscheinlich, daß Xuthias ein Spartiate war. Das Alter der Bronze, welche nach dem allgemeinen Charakter der Schrift unzweifelhaft der ersten Hälfte des 5. Jahrhunderts v. Chr. angehört, steht einer solchen Annahme nicht entgegen; denn wenn man auch der Überlieferung, wonach jenes Verbot des Besitzes von Gold und Silber bereits von Lykurgos erlassen sein soll, keinen Glauben schenkt, so wird man doch auch nach der andern Seite die entgegengesetzte Angabe, der Besitz von Gold und Silber sei in Sparta den Privaten kurz nach dem Ende des peloponnesischen Krieges bei Todesstrafe verboten worden, nicht so verstehen dürfen, als habe vor dieser Zeit ein solches Verbot überhaupt nicht existirt; vielmehr ist anzunehmen, daß um diese Zeit auf die bekannte Veranlassung hin das ältere Verbot nur von Neuem eingeschränkt und die Strafe der Übertreter erhöht worden ist. Auch die Schrift der Bronze kann ebensowohl lakonisch als arkadisch sein, da die Alphabete beider Gegenden vollkommen identisch waren. Entscheidend aber scheint mir die Sprache der Urkunden zu sein.

Denn war, wie bemerkt, Xuthias ein Ausländer, so fällt dadurch auf die oben besprochenen dialektischen Abweichungen der Bronze von den sonst bekannten Formen des tegeatischen Idioms ein neues Licht und es läßt sich die Vermuthung nicht leicht abweisen, daß zwischen jener Thatsache und diesen Erscheinungen ein ursächlicher Zusammenhang Statt finde. Es scheint zwar natürlich, anzunehmen, daß dergleichen Urkunden von der Behörde des Tempels, bei welchem deponirt worden war, ausgestellt wurden; daß dies aber thatsächlich wenigstens nicht immer der Fall

war, beweist unwiderleglich eine Steinschrift gerade derselben Fundstätte. Das an der Stelle des alten Tegea gefundene Fragment C. I. G. 1511, welches den Anfängen des peloponnesischen Krieges angehören muß, enthält ein Verzeichniß von Beiträgen in Gold und Silber, welche von verschiedenen Staaten und Privaten an die Lakedämonier zu Kriegszwecken gezahlt worden waren; die Aufstellung der Urkunde in Tegea kann aus keinem andern Grunde erfolgt sein, als weil die auf ihr verzeichneten Summen eben an diesem Orte hinterlegt waren, aller Wahrscheinlichkeit nach gleichfalls beim Tempel der Athene Alea, wie wir denn wissen, daß die Spartaner Staatsgelder z. B. beim Tempel zu Delphi zu deponiren pflegten; in den Zeiten des peloponnesischen Krieges bedingten die Verhältnisse die Nothwendigkeit, einen näher gelegenen Ort zu wählen, und eignete sich für die Aufbewahrung von Geldern, welche für Zwecke des peloponnesischen Bundes verwendet zu werden bestimmt waren, kaum ein anderer Tempel mehr, als der im ganzen Bereiche des Bundesgebietes angesehene tegeatische. Ohne Zweifel war auch diese Urkunde im Temenos des Tempels aufgestellt. Gleichwohl weicht auch ihre Sprache von der jener tegeatischen Steinschrift in folgenden Punkten ab:

1) Das *Vau* ist im Anlaute verschiedener Worte noch lebendig.

2) Die Namen der Zahlwörter von zweihundert an endigen auf *-αττοι*, nicht *-άττοι*; dem *πός* der tegeatischen Urkunde steht hier *κατ* gegenüber; vgl. das häufige *ποτόμ* oder *ποττόμ πόλιμον*.

3) Die männliche Form des Artikels im Plural lautet *τοί*, nicht *οί*.

4) Der Genetiv der Einheit von männlichen Stämmen der ersten Declination zeigt die gemeindorische, durch Contraction aus *-αο* entstandene Endung *-α* (in *Λυ[μ]νίδα υίου*), während tegeatische Inschriften (C. I. G. 1513. 1514) ihn auf *-αυ* endigen lassen (*Ευμνιδαι*, *Ἀπολλωνιδαι*), ja diese Endung sogar auf die weiblichen Stämme derselben Declinationsklasse übertragen; vgl. *ζαμίαι*, *εργασίαι*, *ετδοκαι* der mehrerwähnten Steinschrift.

Von diesen Abweichungen lassen sich 1, 2 und vielleicht auch noch 3 unter der Voraussetzung erklären, daß der Dialekt der Inschrift nichtsdestoweniger der von Tegea sei, allein Nr. 4 schließt diese Möglichkeit aus; denn von dem aus *αο* entstandenen *α* der älteren Urkunde ist zu dem *αυ* der jüngeren tegeatischen In-

schriften kein Übergang denkbar. Mit Recht hat daher Ahrens geäußert, daß der Dialekt unserer Urkunde der tegeatische sein könne, und die Behauptung aufgestellt, welche, wenn jene Folgerung zugegeben wird, unausweichlich wird, daß er als lakonisch in Anspruch zu nehmen sei; auch ich habe daher seiner Zeit kein Bedenken getragen, die Inschrift als einen Beleg lakonischer Schreibweise zu verwenden. Ist dem aber so, und es kann nicht anders sein, so ist auch erwiesen, daß die Urkunde nicht von dem Depositar, der Tempelbehörde zu Tegea, sondern den Deponenten, den Lakedämoniern, ausgestellt worden ist.

Das Gleiche für unsere Bronze anzunehmen, unterliegt also gar keinem Bedenken. Dann aber dürfte es auch schwerlich zufällig sein, daß, abgesehen von den Fällen, in denen eine Vergleichung nach der Lage der Überlieferung nicht möglich ist, die Bronze und die als lakonisch erkannte Steinschrift in dialektischen Eigenheiten überall da übereinstimmen, wo beide vom tegeatischen Idiom, so weit es uns bekannt ist, abweichen, wovon sich zu überzeugen ich den Lesern überlassen kann¹⁾. Ich wage also die Behauptung aufrecht zu erhalten, nicht nur, daß Xuthias ein Spartiate war, sondern auch, daß die ihn betreffenden Urkunden von ihm und in seinem, d. h. dem lakonischen Dialekte ausgestellt sind. Was dagegen bei oberflächlicher Betrachtung vom sprachlichen Standpunkte etwa noch vorgebracht werden könnte, dient bei genauerer Prüfung meiner Annahme nur zu weiterer Unterstützung.

1) Nach der gemeinen Überlieferung setzte der lakonische Dialekt σ für ϑ im An- wie im Inlaute; unsere Bronze schreibt dagegen $\Xiου\theta\acute{\iota}\alpha$ (bis), $\alpha\pi\theta\alpha\acute{\iota}\nu\eta$, $\vartheta\epsilon\theta\mu\acute{\omicron}\nu$ (bis), $\pi\alpha\rho\alpha\kappa\alpha\theta\acute{\eta}\kappa\alpha$, $\theta\upsilon\gamma\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\epsilon\varsigma$, $\nu\acute{\omicron}\theta\alpha\iota$ (bis), $\pi\theta\acute{\omicron}\lambda\alpha\iota\omicron\nu\tau\epsilon\varsigma$, der verschiedenen $\acute{\alpha}\nu\epsilon\lambda\acute{\epsilon}\tau\theta\omega$ und $\acute{\alpha}\nu\epsilon\lambda\acute{\omicron}\tau\theta\omega$ gar nicht zu gedenken. Allein nicht nur die Tafeln von Heraklea kennen kein σ für ϑ , sondern auch alle altlakonischen, im nationalen Alphabet geschriebenen Inschriften ohne Ausnahme halten das ϑ fest und schreiben $\kappa\alpha\theta\alpha\iota\rho\omega\nu$, $\acute{\alpha}\nu\acute{\epsilon}\theta\eta\kappa\alpha$ (öfter), $\acute{\Lambda}\theta\iota\nu\alpha\acute{\iota}\alpha$, $\tau\epsilon\theta\rho\acute{\alpha}\pi\kappa\alpha$.

1) Die Vergleichung mit anderen lakonischen Sprachdenkmälern ergibt, daß außerdem die Verbalendungen $-\nu\tau\iota$, $-\tau\alpha\iota$, die Infinitivform $\eta\mu\epsilon\nu$, die Form der Präposition $\acute{\alpha}\pi\acute{\omicron}$, die Partikeln $\alpha\iota$ und $\kappa\alpha$ dem lakonischen Sprachgebrauche gemäß sind; ebenso die Endung des Imperativs in $\delta\iota\alpha\gamma\acute{\omicron}\nu\acute{\omicron}\tau\omega$, welche freilich auch arkadisch und gemeindorisch ist.

Θαλασσίωι, Σ[ε]ῶ, Ἀστυνάϊοι, Κορίνθιοι, Τυρύνθιοι, Θισπιῆς, Κύθιοι; keine einzige von ihnen bietet ein σ für ϑ. Letztere Schreibart gehört den Zeiten nach dem Ende des peloponnesischen Krieges an und kann nur für sie urkundlich belegt werden. Wenn daher die Überlieferung des Textes der Alkmanischen Fragmente und der lakonischen Stellen bei Aristophanes und Thukydides diese Orthographie befolgt, so muß geurtheilt werden, daß hierin die Einwirkung einer grammatischen Recension zu erkennen ist, welche die Schreibweise einer späteren Zeit zum Maßstabe nahm.

2) Die Bronze schreibt ἡβάτωντι, bewahrt also inlautendes σ zwischen Vokalen, welches doch nach der Überlieferung der Grammatiker im lakonischen Dialekte in den Spiritus asper überzugehen pflegte. Und in der That bieten die altlakonischen Inschriften in Übereinstimmung damit Formen wie ἐποίῃ, ἐνίκαι, νικαῖς, Ἀγηΐτρατος und sogar Ποιδᾶνος. Aber keine von denen, auf welchen sich diese Schreibung findet, kann über den Anfang des peloponnesischen Krieges hinaufgerückt werden und die lakonischen Stellen bei Aristophanes, in denen die Überlieferung sie gleichfalls (wenn auch ohne Consequenz) bietet, sind eben auch nicht älter. Dagegen zeigen nicht nur die Tafeln von Heraklea, sondern auch die Fragmente des Alkman durchaus keine Spur dieses Überganges, sondern bewahren regelmäßig das σ. Es folgt hieraus, daß die Verflüchtigung des σ zwischen Vokalen erst in der Zeit zwischen dem Ende des 7. Jahrhunderts und den Anfängen des peloponnesischen Krieges in den Dialekt einzudringen begonnen haben kann, und daß auf Urkunden, welche diesem Zeitraum angehören, nicht ohne Weiteres der Spiritus statt des σ erwartet oder gar verlangt werden darf. Vielmehr ist aus den Urkunden wo möglich zu lernen, bis zu welchem Zeitpunkte sich das σ behauptet hat. Nun schreibt das platäische Weihgeschenk, aus der Zeit unmittelbar nach den Perserkriegen, welches als eine lakonische Urkunde zu betrachten ich das Recht zu haben glaube, noch Φλειάτιοι; bis wenigstens in diese Zeit also war das σ zwischen Vokalen fest geblieben. Kann also die Bronze als dem platäischen Weihgeschenke gleichaltrig oder gar als älter betrachtet werden, so ist eine Schreibung wie ἡβάτωντι auf ihr nicht nur unanständig, sondern sogar die allein mögliche und darum zu erwartende. In der That stammt sie aus derselben Zeit wie jenes. Um dies zu erweisen, wird es vollkommen genügen, die Buchstabenformen beider

Urkunden einander gegenüber zu stellen; ich füge die Varianten der übrigen lakonischen Inschriften hinzu und bemerke nur noch, daß die Richtung der Schrift auf beiden wie auf den meisten der übrigen rechtsläufig ist, während die wenigen älteren meist entweder linksläufig oder in farchenförmig geordneten Zeilen geschrieben sind.

Das Platäische Weihegeschenk:	Die Bronze:	
	a.	b.
1. A A	A	A
2. .	B	B
3. C	C	C
4. D	▷	▷
5. E	E	E F E
6. F	F	F
7. I	.	I
8. .	B	.
9. ⊗ ⊕	⊕	⊕
10. I	I	I
11. K	K	K
12. Λ	Λ	Λ Λ
13. M	M	M
14. N	N	N
15. O	O	O
16. Π	Π	Π
17. P	.	P P
18. Ξ	Ξ	Ξ
19. T	T	T
20. V	V	V
21. Θ	Θ	Θ
22. X (ξ)	+ (ξ)	+ (ξ)
23. v (χ)	v (χ)	v (χ)

1. Später A || 2. Auf anderen Inschriften B || 3. Auf einer älteren Urkunde < || 5. Auf älteren E || 6. Auf älteren F || 8. Auf anderen B bis in den Anfang des peloponnesischen Krieges, später

geöffnet H. Das Weihgeschenk schreibt Ἐμμονῆς, wie die Bronze
 ἱδάρωντι || 9. Später, doch noch neben Θ, in vereinfachter Form
 Θ || 12. Später Λ || 17. Auch eckig R und auf anderen die ein-
 fachere Form P || 18. Auf den älteren Urkunden dreistrichig S ||
 20. Auf anderen auch Υ || 23 Auf anderen auch Ψ ||

Die Übereinstimmung kann nicht gröfser sein. Ich glaube daher an meiner Annahme, dafs Xuthias ein Spartiat war und die von ihm angefertigten Urkunden, obwohl in Tegea aufgestellt, nach Sprache und Schrift als lakonisch zu betrachten sind, so wie, dafs sie aus der ersten Hälfte des 5. Jahrhunderts v. Chr. herrühren, unbedenklich festhalten zu können.

Aber, wird man fragen, wie kam ein Spartiat dazu 'Achäerfreund' zu heifsen ¹⁾, da doch das Verhältnifs der herrschenden Spartiaten zu ihren Unterthanen und Leibeigenen achäischer Abkunft notorisch zu allen Zeiten ein keineswegs freundliches war? Ich erwidere darauf, dafs auch diese Regel ihre Ausnahme hatte und dafs nachweislich diejenigen Elemente im Schoofse der spartanischen Bürgerschaft, welche sich in Opposition zu den bestehenden Zuständen befanden, im Besonderen die Glieder der beiden Königsfamilien, es mitunter nicht verschmähten sich auf die Sympathien der achäischen Unterthanenschaft zu stützen und als Vertreter ihrer Interessen zu geriren; wollte doch König Kleomenes I. lieber als Achäer, denn als Dorer gelten (Herodot 5, 72), woraus meiner Ansicht nach noch keineswegs folgt, dafs die Königsfamilie der Agiaden wirklich achäischer Abkunft war, wie man wohl anzunehmen pflegt. Wem indessen diese Auskunft nicht genügt, mag meinerwegen annehmen, dafs Xuthias nicht Spartiat, sondern Lakedämonier, d. h. achäischer Periöke war.

Ich füge zum Schluss noch eine Bemerkung hinzu. Wenn in beiden Urkunden übereinstimmend verordnet wird, dafs die Söhne des Deponenten nach dessen Tode zur Erhebung des Depositums berechtigt sein sollen, sobald sie das fünfte Jahr vom Beginn der ἡβη zurückgelegt, so ist damit offenbar der Zeitpunkt bezeichnet, mit welchem nach dem in der Heimath des Deponenten geltenden

¹⁾ Dafs der Name des Sohnes, Xuthias, Verwandtschaft mit dem des Vaters des mythischen Achaeos, Xuthos, zu verrathen scheint, ist wohl nur zufällig zu nennen.

Rechte sie befähigt wurden, die selbstständige Verwaltung ihres ererbten Vermögens anzutreten. Ist, wie es allen Anschein hat, einer Angabe, welche sich unter den Herodotischen Glossen findet, zu trauen, so dauerte in Sparta das Alter der Ephebie vom 14. bis zum 20. Jahre: ἐφηβεύει δὲ παρ' αὐτοῖς ὁ παῖς ἀπὸ ἐτών τῶ μίχρη καὶ ἕ. War also Xuthias, wie ich annehme, Spartiat, so erläutert sich jene Bestimmung dahin, daß seine Söhne mit dem vollendeten 18. Jahr, d. h. um die Zeit, zu der sie in die Altersklasse der sogenannten μελλείοντες eintreten würden, den Besitz des deponirten Vermögens antreten sollten, und würde dadurch unter den ange-deuteten Voraussetzungen der Zeitpunkt des Eintritts der civilrechtlichen Mündigkeit in Sparta für uns bestimmt sein.

Hierauf kam zum Vortrage der folgende

Bericht über die Handschriften von Arborea.

Die Frage über die Authenticität der in Oristano auf der Insel Sardinien in den letzten Decennien zum Vorschein gekommenen, unter dem Namen der Handschriften von Arborea bekannten Pergament- und Papierhandschriften ist seit dem Jahre 1846, wo das erste derartige Document veröffentlicht wurde, vielfältig verhandelt worden, ohne daß doch, wenigstens in Deutschland, viel mehr dafür geschehen wäre, als daß man sich, ohne weiteres Eingehen in die Sache, theils dafür, theils und häufiger dagegen entschied. Auch die große mit einer Reihe sorgfältiger Tafeln ausgestattete Gesammtpublication derselben durch Hrn. Pietro Martini¹⁾ rief keine genauere Untersuchung der Echtheitsfrage hervor. Hiedurch veranlaßt sprach Hr. Baudi di Vesme, Mitglied der Akademie der Wissenschaften von Turin und, wie auf anderen wissenschaftlichen Gebieten, so auch auf dem der sardinischen Geschichte und Sprache seit längerer Zeit thätig, gegen den mitunterzeichneten Hrn. Mommsen bei dessen Anwesenheit in Turin

¹⁾ Pergamene, codici e fogli cartacei di Arborea. Cagliari 1863. 4. pp. 544. Dazu Appendice 1865. pp. 250.

im März v. J. den Wunsch aus, daß die hiesige K. Akademie die Frage einer sorgfältigen Prüfung unterziehen möge, und erbot sich zu diesem Ende die Übersendung einer genügenden Anzahl dieser jetzt sämmtlich in der öffentlichen Bibliothek von Cagliari aufbewahrten Handschriften nach Berlin zu veranlassen. Die philosophisch-historische Klasse der Akademie, von dieser Aufforderung in Kenntniß gesetzt, verkannte nicht die ernstlichen Bedenken, welche der Übernahme einer solchen Prüfung sich entgegenstellten, glaubte aber dennoch ein für den Auffordernden selbst sowohl wie für die Akademie gleichmäÙsig ehrenvolles Vertrauen nicht anders erwiedern zu dürfen als durch Annahme des Auftrags. Selbstverständlich konnte nicht davon die Rede sein eine wissenschaftliche Frage durch einen akademischen Beschluß entscheiden zu wollen; es lag der Klasse nur ob diejenigen ihrer Mitglieder, die für die verschiedenen hiebei in Betracht kommenden Fragen die fachkundigsten erschienen und die zugleich zu der Übernahme dieses Auftrages sich bereit fanden, zu einer solchen Prüfung zu veranlassen und deren Ergebnisse, welcher Art sie immer sein mochten, als Beitrag zur Klärung der keineswegs unwichtigen Frage der Öffentlichkeit zu übergeben. In diesem Sinne wurden in der Klassensitzung vom 7. Juni v. J. die Unterzeichneten mit der Prüfung der sardinischen Handschriften beauftragt und dieselben zugleich ermächtigt andere geeignete Gelehrte, die nicht der Akademie angehören, bei dieser Prüfung mit zuzuziehen. Nachdem Hr. Vesme von diesem Beschluß in Kenntniß gesetzt war, übersandte er versprochener Maßen sechs dieser Documente im Original¹⁾, woneben andere in photographischen Nachbildungen oder in den Martinischen Stichen ebenfalls zur Beurtheilung vorlagen. Die Beschreibung jener sechs Handschriften gab Hr. Vesme in dem folgenden, an den mitunterzeichneten Hrn. Mommsen gerichteten Schreiben.

Quod tibi ante paucos menses versanti in hac nostra civitate sum pollicitus, impetratum a Rectoribus Athenaei Caralitani, ut selectas quasdam e chartis manuscriptis Arboreensibus, de quibus magna inter doctos contentio est, concederent, ad vestram Scientia-

¹⁾ Nachträglich kam zu diesen noch ein siebentes hinzu.

rum Academiam transmittendas, vestroque examini subjiciendas, id prospere successit. Chartas eas a me accepisti; jam eas tu ipse et nonnulli e collegis tuis, aliique docti viri, manibus tractaverant; si quas insuper desideratis, eas me, ut priores illas, impetraturum confido. Ipse quidem e magna chartarum Arboreensium copia eas delegi, quas ad iudicium de ipsarum palaeographica sinceritate ferendum utiliores futuras existimavi, et vobis argumenti ratione acceptiores; tum quas, ipsa rerum de quibus agerent novitate aut gravitate, magis dubias, atque ideo examine vestro digniores existimavi.

En nunc chartarum quas misi enumerationem; cui interseram adnotationes quasdam meas; rationes insuper afferam, quibus adductus singulas quasque potissimum delegerim.

I. Membrana palimpsesta, cujus vetustior scriptura est saeculi VIII ineuntis. Qui primus hanc membranam, et plerasque e chartis Arboreensibus edidit, vir clarissimus et honestissimus, idemque dum viveret mihi amicissimus, nunc jam ferme ante triennium patriae et amicis immaturo fato ereptus, *Petrus Martini*, opinatus est, vetustiore scriptura exhiberi fragmentum chronici de Sarracenorū incursionibus, aliisque rebus Sardicis, ineunte saeculo VIII. Mihi alia sententia est: habere nos prae manibus fragmentum autographum epistolae Caralitani cujuspiam, enarrantis ea quae notatu digniora acciderant in sua civitate et finitimis locis, nec temporis nec locorum servato ordine, sed ut epistolam scribenti singula quaeque se offerebant. De anno etiam quo litterae conscriptae sint, dubitari vix potest; cum enim duodecim anni elapsi dicantur a prima Arabum invasione, hanc autem esse ad annum DCCX referendam jam satis constet, scripta epistola dicenda erit anno DCCXXII; quo nempe ipso anno sancti Augustini Hipponensis episcopi corpus redemptum fuit a Luitprando Langobardorum rege, et in Italiam advectum.

Ad vetustiore elutam et evanidam scripturam resuscitandum *Petrus Martini*, seu verius *Ignatius Pillito*, a quo universae hae Arboreenses chartae primum lectae et transscriptae sunt, usus fuerat galla diluta; sed parum prospero successu, ita ut ejus editio multis adhuc lacunis hiet. Postea, antecessore quodam Caralitano docente, *Ignatius Pillito* atque ipse ego usi sumus parte una acidi gallici cum novem partibus aquae distillatae; cujus efficacioris re-

medii ope, et quod membranam non corrumpit ac vix foedat, lacunae aliquot suppletæ sunt; reliquæ etiam, ni fallor, suppleri possunt.

Recentior scriptura, quam ad priorem sæculi XV partem referendam esse, mihi sententia est, exhibet fragmentum, principio tamen et fine mutilum, pervenustæ narrationis, antiquissimo italico nostro idiomate, amorum Helenæ filiae Gonnarii Judicis Arborensis, cum Constantino Judice Gallurensi; cui etiam ode inest, sive ipsius Constantini, sive, quod verius existimo, ejus nomine, qua obdaratum Helenæ animum flectere conatur. — De ætate et auctore narrationis et carminis videndus Martini, *Pergamens d' Arborea, ecc. pag. 114*; tum quæ ipse disserni in *Commentatione Di Gherardo da Firenze e di Aldobrando da Siena, posti del secolo XII, e delle origini del volgare illustre italiano, §. 39.*

Hanc autem membranam vestro examini subjiciendam delegi, primum quia omnium antiquissima, post unam eam paucis annis antiquiorem, sed jam et accurate editam, et Academiae nostræ Taurinensis judicio comprobata, quæ Deletonis hymnum de Jaletto servavit; vide *Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino, Serie II, Vol. XV, Parte II, pag. 305 e seguenti.* Quin et eo ipso quod sit palimpsesta, non una ratione conferre ad sincerum de hisce chartis ferendum judicium videbatur. Accedit, quod hac una membrana duo, et argumento, et longo temporis intervallo inter se dissita, antiqua monumenta uno intuitu vestris ocalis subjiciuntur. Me movit etiam rerum, quæ tum vetustiore tum recentiore scriptura exhibentur, gravitas et præstantia. Epistolæ enim fragmentum multa habet notatu digna de Caralitanae civitatis antiquis monumentis et historia; et Jalus seu Jaletus ibi memoratur; ut sic quæ priore membrana tradantur, hæc quoque jam sua auctoritate confirmet: tum sancti Ignatii, veteris illius Ecclesiæ Patris, patriam fuisse Noram Sardiniae („quod ejus cocives Nuran.“); cf. Martini, *Pergamens ecc. d' Arborea, pag. 531 e 540.* — Recentior autem scriptura servavit insigne antiquitate et præstantia, et vel nunc post alias plures cognitæ chartas Arboreenses unam soluta oratione, si minuta quaedam excipias, specimen nascentis tunc italicæ linguæ. Sed de hujusmodi antiquissimis italici sermonis reliquiis pauca infra adnotabo oportuniore loco.

II. Membrana sæculi XIII, exhibens partem epistolæ viri inter Sardos ætatis suæ longe doctissimi Georgii de Lacono ne-

poti suo (puto fratris filio) Petro de Lacono. De hac membrana conferendus Petrus Martini, *Nuove Pergamene d' Arborea, Cagliari, Timon, 1849, pag. 101 e seguenti*; et *Pergamene ecc. d' Arborea, pag. 139—158 e 530—534*. Membrana inferiore parte mutila est; superiore parte non quidem mutila, ut priori Editori visum, sed, quod nemo hactenus animadvertit, superstiti huic aliam praesutam fuisse, suturae vestigia manifesto produunt. Gravius est ad rem nostram, quod, meo quidem iudicio, non hoc est epistolae Georgii de Lacono exemplum serius confectum, sed ipsa epistola nepoti Petro missa, et ab eo cum aliis chartis quampluribus ad historiam Sardicam pertinentibus (vide *Martini, Pergamene ecc., pag. 93, 103, 130, 139*), quarum maximam partem procul dubio ipse Georgius collegerat, religiose asservata. Non tamen esse hoc ipsum Georgii de Lacono autographum ea significatione contendo, quasi integram membranam ipsius manu perscriptam affirmem; fieri enim facile potuit, ut quae ipse in schedis digessisset, et forte diuturno studio retractasset, amanuensi describenda in hac membrana mandaverit. Certe ab ejus manu sunt verba quaedam passim postmodum adjecta, quae non sunt scribae corrigentis si quae per incuriam erraverat, sed ipsius auctoris, quae prius scripserat accuratius et plenius explanantis. Confer *Martini, Pergamene ecc. d' Arborea, pag. 531, lin. ult. —532, lin. 7; pag. 532, lin. 11; lin. 26—27; lin. 31—32; pag. 533, lin. 1—2 e lin. 9*.

Scripta autem est epistola vivo adhuc et regnante Comita Judice Arboreae, atque ideo inter annum MCCXXXVIII et MCCLIII. Sub initium ejus regni scriptam puto; Comita enim extremis regni sui annis „bonis initiis malos eventus habuit“.

Delegi Academiae vestrae mittendam hanc membranam, primum quia sinceritatem suam ipso adspectu proditura mihi videbatur; dein ob ea quae versu nono leguntur de Tigellio: „suis nobis transmissis poesibus, quas autem vorans tempus *uagna ex parte* paullatim confecit“; unde apparet, quod neutiquam mireris, Tigellii carmina diu in Sardinia lectitata fuisse, et saeculo XIII ineunte nondum prorsus interiisse. Movit etiam, quod huic epistolae insertae sint quinque *stantiae cantionis* (ita cum Dante appellabo) poetae Caralitani Bruni de Thoro; ita ut ejus carminum antiquitas et sinceritas, quae se carmina ipsa legenti jam satis prodit, novo veteris hujus membranae et Georgii de Lacono testimonio confirmetur. Exemplar photographicum maximae partis hujus mem-

branae, mea cura ante aliquot annos perfectum (vide Martini, *Pergamene ecc.*, pag. 530) ad vos nuper misit Michael Martini, Petri frater.

Ad membranas Arboreenses notandum, omnes, una excepta quinta (nam membranae lacinia quam sub numero VIII edidit Martini, *Pergamene ecc.*, pag. 217—218 e 539—540, non est Arboreensis, sed Polae a Pillito reperta, suturae veteris cujusdam libri firmandae apposita), in usum tegendorum librorum adhibitas fuisse; quod uti mutilandarum causa fuit, ita earum saltem partem ab interitu vindicavit.

III. Codex chartaceus, saeculi XV ante medium, integer, foliorum 158; exhibet vitas illustrium Sardorum collectas a Sertonio Phausaniensi saeculo IV, sed reffectas et corruptas, primum exeunte saeculo VII aut ineunte VIII, a Deletone et Narcisso jussu Jaleti regis; dein iterum ab Antonio, ut videtur, episcopo Ploacensi sub finem saeculi XIII; prae ceteris pristinam formam servare mihi videtur vita Tigellii. Occasione alicujus personae aut loci in singulis vitis memorati, adjecta passim sunt excerpta nonnulla ex aliis Sardis scriptoribus, a vitarum per Sertonium collectarum corpore prorsus aliena.

De hoc codice videnda quae primus tradidi in *Bollettino Archeologico Sardo*, Vol. X (1864), pag. 99; tum quae Martini, *Appendice alla Raccolta delle Pergamene ecc. d'Arborea*, pag. 3e sequenti.

Eum examini vestro commendat rerum quae exhibet novitas et gravitas, et ipsarum veritas detectis longo demum tempore post scriptum codicem monumentis confirmata.

IV. Codex chartaceus ejusdem aetatis, foliorum 24, integer; quo exhibetur Contio habita ab oratoribus quarumdam Sardiniae civitatum coram Stephano novo Praeside, imperante Constantinopoli Constantino Pogonato; adjectae sunt, et praecipuam codicis partem constituunt, amplae ac maximi ad historiam momenti Notae seu explanationes, Severino adscriptae, Caralitano, monacho et trivii magistro; cujus inter chartas Arboreenses superest etiam breve Chronicon eorum, quae memorabilia in Sardinia acciderunt ab anno DCCLXXVIII ad annum DCCCXIII, quod editum primum, uti et haec ipsa Contio cum suis Adnotationibus, a Salvatore De Castro (*Nuovi Codici d'Arborea, pubblicati dal Canonico cav. Salvator Angelo De-Castro; Cagliari, 1860, pag. 59—79*), et denuo a Petro

Martini, *Pergamene ecc. d' Arborea*, pag. 244—251. De hoc codice videndus Martini, *Pergamene ecc.*, pag. 221 e sequenti.

V. Codex chartaceus, ejusdem aetatis, foliorum item 24; utrum integer sit an fine mutilus, affirmare non ausim; vide quae hac de re tradidi in Commentatione *Di Gherardo da Firenze ecc.*, §. 15, sub finem. Descriptum videre est apud Martini, *Appendice alla Raccolta delle Pergamene ecc.*, pag. 138 segg.; et a memet ipso in Commentatione *Di Gherardo da Firenze ecc.*, §. 11—15. Exhibet excerpta carmina poetarum saeculi XII Bruni de Thoro Caralitani, et Aldobrandi Senensis, tum breve fragmentum Gherardi Florentini; demum quaedam carmina Sardoae ejusdem Bruni. Ex his maximam partem unus hic codex servavit; sunt tamen quaedam Bruni, quae prostant etiam in membrana Arboreensi auctori coeva (judicio etiam Caroli Milanesei, Palaeographiae olim Professoris, quem ea potissimum inspecta movit, ut de sinceritate harum reliquiarum nascentis tunc italicae linguae omnem dubitationem abjiceret), de qua videndus Martini, *Pergamene ecc.*, 130 segg., et *Appendice alla Raccolta ecc.*, pag. 149—153; tum Vesme, *Di Gherardo ecc.*, §. 21; ac praeterea, ut supra monuimus, quinque stantiae cantionis Bruni ad Pretiosam leguntur in membrana saeculi XIII, quam supra descripsi sub numero II. At praeterea carminum Aldobrandi Senensis quae hoc codice habentur pars servata est duplici alio manuscripto codice, supparis aetatis, Florentino altero, altero Senensi, utrisque ex Panormo transmissis. Senensis codicis Berolinum misi paginam photographice expressam. Et sane Aldobrandi nomen et aetas primum innotuere non e chartis Arboreensibus, sed per Adolphum Bartoli e codice Florentino; sed tum invento fides non stetit. Qua de re videndi Martini, *Appendice alla Raccolta delle Pergamene ecc.*, pag. 142—144; et Vesme *Di Gherardo da Firenze ecc.*, §. 3.

VI. Ejusdem ferme aetatis folia undecim, quorum duo dimidiata (pauca praeterea alia adhuc sunt apud inventores) avulsa e codice item chartaceo; quorum prioribus continentur carmina italica, ceteris Sardoae carmina: illa quidem saeculi XII, Bruni et Gherardi; haec vero diversorum poetarum et aetatum. Egi de hoc manuscripto codice in Commentatione *Di Gherardo da Firenze ecc.*, §. 16 et 75, tum in *Nuove Notizie intorno a Gherardo ecc.* Si perpauca excipias quae ipse edidi, ea quae his foliis continentur nondum in lucem prodierunt; imo carmina italica, ob scripturae difficultatem, nondum

exscripta sunt. E Sardois carminibus nonnulla sunt codici ipsi coeva, et ea quidem tum maximi momenti ad historiam Sardiniae illustrandam, tum ad hanc ipsam quaestionem de chartarum Arboreensium origine et sinceritate.

Nobis Italis vix quidpiam majus et insperatius in re litteraria accidere poterat, quam ut Italici scriptores in lucem prodirent, tum iis qui pro antiquissimis in hanc diem habiti sunt, integro saeculo antiquiores, tum non uno respectu praestantiores. Hinc quamvis nunc Italogrum plerique aut otio torpentes (pudet dicere!) aut aliis districti curis bona studia passim negligant, non defuere tamen, qui magni momenti quaestionem agitent. Inter eos qui, veteris nostrae italicae linguae studio insignes, inspectis codicibus, et poesis perpensis, earum sinceritatem propugnarunt, principem procul dubio locum tenet Caesar Guasti, in Archivio Centrali Florentino a supremo Rectore Francisco Bonaini secundus, Academiae quam *della Crusca* vocant Socius, et editis operibus de antiquis nostris scriptoribus clarus; cujus sententiae accessere plures docti viri, inter quos memorasse sufficiat Franciscum Zambrini, Bononiensem, et Lucianum Banchi, Senensem. Adhuc aversantur nonnulli, inter quos insignis sane vir Alexander D'Ancona, Antecessor Pisis, et Adolus Borgognoni, Ravennae; neque id mirum; nec enim quae teneris ab unguiculis quispiam didicit ac pro veris et certissimis habuit, facile rejiciat, ut novis atque ob id ipsum suspectis fidem accomodat. Quibus vero nitantur argumentis, qui inter Italos antiquissimorum carminum quae nuper in lucem prodierunt sinceritatem respuunt, et quanam illis de origine ac aetate chartarum Arboreensium, tum codicum Florentini et Senensis, sententia sit, nec ipsi nec alius quispiam adhuc prodidit; omnes tamen fatentur, non hujusmodi esse quaestionem quae silentio et contemptu solvi possit, quo uno litterariae fraudes plerumque corruunt, sed validis argumentis et diligenti ipsorum monumentorum examine. — Mihi ea sententia est, praeter rei novitatem et ipsam, si ita loqui fas sit, ejus molem, nullum alicujus momenti argumentum contra harum chartarum fidem et antiquitatem posse afferri; sed ob hanc ipsam rei novitatem et inventi praestantiam non defuturos e coevis nostris, qui in eis rejiciendis aut saltem pro dubiis habendis perdurent, vel si, ut mihi fert animus, earum sinceritas Academiae vestrae et aliorum qui eas perpenderit doctorum virorum judicio firmetur; tanta est longae et inveteratae opinionis vis, et

mutandae sententiae difficultas! Credent et recipient, nullo jam adversante, filii nostri; et temporis lapsu, qui fraudes et spuria monumenta quamplurima in dies contemptui et oblivioni tradit, sinceris hisce veritas fidem adstruet, ac, quem in re nova ac nuper inaudita frustra speres, diu cognita copensum faciet.

Sed antequam longae huic epistolae finem faciam, unum hoc monitos adhuc velim te et reliquos vestrae Academiae Socios: me, chartarum Arboreensium sinceritatem propugnantem, de sola palaeographica earum fide loqui. Rerum quae chartis ipsis exhibentur auctoritas longiore disputatione tractanda est tunc demum, cum ipsa manuscriptorum sinceritas sit extra dubitationem posita; et de singulis quae in iis libris narrantur, non de tota simul, tum aetate, tum origine, tum ipsa rerum indole haudquaquam pari, chartarum Arboreensium congerie ferendum erit iudicium.

Scribebam Taurini, pridie nonas novembres, anno MDCCCLXIX.

Die Unterzeichneten fanden es angemessen, die HH. Alfred Dove, Philipp Jaffé und Adolf Tobler um ihre Mitwirkung bei der Prüfung der Handschriften zu ersuchen, die demgemäß bereitwillig gewährt ward.

Die paläographische Untersuchung erschien der Commission als die hauptsächliche, insbesondere deshalb, weil die Vertheidiger der Fragmente sich stets vorzugsweise auf die Autopsie der Originale gestützt hatten und weil ja überhaupt die Intervention der Akademie zunächst für diese Prüfung angerufen worden war, da über die anderen einschlagenden Fragen auch auf Grund der Martini'schen Publication hin jeder Sachverständige im Stande war zu urtheilen. Das unter A angeschlossene Gutachten des Hrn. Jaffé erledigt diese Frage in definitiver Weise, indem es in den ersten 14 Zeilen der oben mit II. und den ersten zwei Seiten der oben mit III. bezeichneten Handschrift eine wohl selbst im Gebiet der Fälschungen bisher unerhörte Reihe von paläographischen Unmöglichkeiten aufweist. Die Commission hielt es für angemessen die förmliche Motivirung des Urtheils auf diese wenigen Abschnitte zu beschränken, da die Fortsetzung der gleichen undankbaren Arbeit zu nichts geführt haben würde; während andererseits die sämmtlichen Documente von Arborea sachlich in dem Grade unter einander connex und correlat sind, dafs schon aus diesem Grunde die nachgewiesene Fälschung eines derselben den Nach-

weis für alle in sich trägt. Die Commission erklärt aber ausdrücklich, daß unter allen Stücken, die im Original oder in Abbildung ihr vorgelegen haben, nicht ein einziges sich befindet, dessen Echtheit irgend einem ihrer Mitglieder auch nur wahrscheinlich erschienen wäre, und daß, nach der gewissenhaften Überzeugung der Unterzeichneten, die gesammte Masse der sogenannten Fragmente von Arborea, bei aller ihrer Verschiedenheit unter einander, dennoch von einem Fälscher oder mindestens einer Fälschergruppe angefertigt worden ist.

Obwohl hiermit die Commission die ihr gestellte Aufgabe zunächst als erfüllt ansah, erschien es ihr doch angemessen, die Prüfung nicht auf die Paläographie der Documente zu beschränken, sondern die nabeliegende Frage, wie die Documente von Arborea in sprachlicher wie in sachlicher Hinsicht zu den sonstigen wissenschaftlich gesicherten Thatsachen sich verhalten, wenigstens in einer Anzahl von Beispielen zu erörtern. Denn es leuchtet ein, daß diese mannichfaltigen und inhaltreichen Urkunden durch die Beschaffenheit des in ihnen gebrauchten Lateinischen und Altitalienischen, durch ihr Verhältniß zu dem, was anderweitig über die ältere und neuere Geschichte der Insel Sardinien und Italiens überhaupt feststeht, ebenso sehr, wenn sie echt waren, vielfältige und deutliche Beweise der Echtheit in sich tragen mußten, wie im umgekehrten Fall ebenso vielfältige und ebenso deutliche Beweise der Unechtheit. Aus diesen Erwägungen sind die weiteren, diesem Bericht unter B. C. D beigefügten Specialuntersuchungen hervorgegangen. Sie haben, jede unabhängig angestellt, durchaus zu demselben Ergebniss geführt wie die paläographische des Hrn. Jaffé: sowohl diejenige des Hrn. Adolf Tobler über die in dem Altitalienischen dieser Documente auftretenden sprachlichen Eigenenthümlichkeiten (Anl. B), wie diejenige des Hrn. Alfred Dove über das Verhältniß derselben zu den gesicherten Thatsachen der mittelalterlichen Geschichte (Anlage C), wie endlich diejenige des mitunterzeichneten Hrn. Mommsen über die von dem Urheber dieser Documente mitgetheilten oder benutzten römischen Inschriften (Anl. D). Alle diese Untersuchungen ergaben zugleich sichere Anzeichen dafür, daß hier eine Fälschung neuesten Datums vorliegt, angefertigt mit Benutzung von Büchern und Inschriften, die erst in den letzten Decennien veröffentlicht worden sind.

Das Ergebniss der Untersuchung ist also dahin zusammen zu

fassen, daß die sämtlichen unter dem Namen der Documents von Arborea publicirten Urkunden falsch sind und daß gegen dieselben, ebenso wie gegen die ligorischen Inschriften oder die simonideischen Handschriften, die Vertreter des ganzen einschlagenden philologisch-historischen Forschungsgebiets gleichmäßig Einspruch erheben.

Haupt. Mommsen.

Anlage A.

Von den zahlreichen, in Arborea zum Vorschein gekommenen und zumeist durch Pietro Martini stattlich edirten Handschriften, deren Echtheit aus inneren Gründen angefochten und aus äußeren in Schutz genommen wird, haben mir zur Prüfung ihres paläographischen Charakters im Ganzen sieben Stücke vorgelegen: zwei Membranen (eine größere und eine kleinere) und fünf Papiercodices.

Eine vorläufige Betrachtung zeigte, daß die Schriftart der größern Membran¹⁾ dem 13ten Jahrhundert angehört und, indem ich an der kleinern²⁾, die einen Palimpsest darstellt, die primäre — in jüngerer römischer Cursive gehaltene — Schrift außer Acht liefs, daß ebensowohl ihre secundären Züge wie die Formen der übrigen Handschriften etwa dem 15ten Jahrhundert zuzurechnen seien.

Nachdem dann die Untersuchung, von der anfänglich verwirrenden Mannigfaltigkeit der Stücke und ihrer Schriftsorten unbeirrt, den Erzeugnissen einzeln und mit schärferer Aufmerksamkeit sich zugewandt hatte, gewährte ihr Gesamtergebnis mir die volle Überzeugung, daß mit diesen Handschriften der gelehrten Welt ein Betrug gespielt worden ist.

Am augenfälligsten ist die Unechtheit in der scheinbar dem 13ten Jahrhundert angehörenden Schrift der größern, 104 Zeilen enthaltenden Membran, von welcher auch ein Facsimile hier eingetroffen ist und deren Inhalt Pietro Martini herausgegeben hat, Pergamene codici e fogli cartacei di Arboréa p. 139—157.

Schon die Grundstriche der einzelnen Buchstaben verrathen den modernen Schreiber, der von der eigenthümlichen und unver-

¹⁾ Sie ist in dem oben abgedruckten Brief Vesmes mit II bezeichnet.

²⁾ Vesmes n. I.

rückbaren Federhaltung einer mittelalterlichen Hand keine sichere Kenntniß besaß. Sie entbehren daher der Gleichmäßigkeit nicht allein in verschiedenen Buchstaben, sondern verlaufen auch einzeln genommen ungleichmäßig. Hierdurch erhält das Document ein höchst verdächtiges Aussehen, wie es unter gewissen Verhältnissen ausreichen müßte, die Glaubwürdigkeit einer Urkunde zu erschüttern.

Allein diese allgemeine Wahrnehmung — welche, für sich hingestellt, natürlich Gegner gefunden hätte — wird noch von anderen Merkmalen mehr als unterstützt.

Bekanntermassen ist der Consonant *i* im Mittelalter durch dasselbe Zeichen sichtlich gemacht worden wie der Vocal *i*. Man kannte zwar ein nach unten verlängertes *i*, jedoch nicht als Consonanten, nicht als Jod. Der Fälscher aber vermag sich dieses modernen Buchstabens nicht zu erwehren, wie die folgenden Beispiele zeigen, denen ich die Nummern der sie enthaltenden Zeilen in Klammern hinzufüge:

*h*9 = *huius* (3. 24), *juuenili*, *juvenis* (5), *jactabatur*, *dejecit* (7), *judicem* (8), *major* (10), *jucunde* (11), *jocunditatem*, *cujus* (12), *jus* (19), *ejusque* (24) u. s. w.

Entscheidender als diese unmittellalterliche Verwendung des Jod fallen gegen den Schreiber seine Abbreviaturen ins Gewicht, durch die wir belehrt werden, daß er nicht einmal die Anfangsgründe der Paläographie inne hatte. Schon die ersten 14 Zeilen dieses umfassenden Stücks — auf die ich mich beschränken will — gewähren in dieser Beziehung hinlängliche Proben.

Das Jedem wohlbekannte unten durchstrichene *p*, das *p* verwendet er zwar einigemal richtig für *per*, zugleich aber auch wider alles Herkommen und wider die allgemeine Regel, daß jeder Abkürzung ein feststehender Werth zukommt, für *prae*, *pri*, *prin*, *pru* und *pur*.

- 1) für *prae*: *pcepta* = *praecepta* (3); *pditus* = *praeditus* (omni virtute) (5); *pstans* = *praestans* (5); *pbedi* = *praebendi* (7).
- 2) für *pri* und *prin*: *pmus* = *primus* (12); *p̄pēs* = *principes* (6).
- 3) für *pru*: *p̄detiam* = *prudentiam* (6).
- 4) für *pur*: *exp̄ḡe* = *expurgare* (13).

Ebenso wenig hatte er eine Ahnung davon, daß das überstrichene *p*, \bar{p} oder $\overset{\text{a}}{p}$ unabänderlich die Bedeutung *prae* hatte. Ihm gilt es auch für *par*, *per* und *por*:

1) für *par*: $\overset{\text{a}}{p}i = pari$ (3).

2) für *per*: $\overset{\text{a}}{p}s\bar{o}a = persona$ (3); $recu\overset{\text{a}}{p}avit = recuperavit$ (3); $des\overset{\text{a}}{p}ans = desperans$ (5); $o\overset{\text{a}}{p}a = opera$ (6); $excep\overset{\text{a}}{p}unt = exceperunt$ (6).

3) für *por*: $lep\overset{\text{a}}{p}ibs = leporibus$ (11).

Er verwendet zum Überstreichen des *p* eine nach unten geöffnete Schleife. Eine Bildung, die ihm noch wider allen und jeden Brauch in vielen anderen Fällen hilft. Denn die übergesetzte Schleife heißt ihm *ar*, *er*, *ir*, *or*, *ori*, *ra*, *re*, *ri*, *ro* und *ur*.

1) *ar*: $c^{\text{a}}mibs = carminibus$ (4); $b^{\text{a}}bar^{\text{a}} = barbarus$ (14).

2) *er*: $s^{\text{a}}mos = sermone$ (1); $g^{\text{a}}nosa = generosa$ (2); $pat^{\text{a}} = pater$ (2).

3) *ir*: $\overset{\text{a}}{i}tute = virtute$ (5).

4) *or*: $rob^{\text{a}}ati = roborati$ (2); $lab^{\text{a}}es = labores$ (2); $m^{\text{a}}tem = mortem$ (5); $e\overset{\text{a}}{x}nare = exornare$ (5); $fl^{\text{a}}ibs ac lep\overset{\text{a}}{p}ibs = floribus ac leporibus$ (11).

5) *ori*: $mem^{\text{a}}am = memoriam$ (4).

6) *ra*: $mi^{\text{a}}ri = mirari$ (1); $g^{\text{a}}uia = gravia$ (2); $g^{\text{a}}ta = grata$ (3); $\overset{\text{a}}{t}ns = trans$ (6); $\overset{\text{a}}{f}ler = frater$ (7).

7) *re*: $ins\overset{\text{a}}{f}tavit = transfretavit$ (6).

8) *ri*: $pat^{\text{a}} = patriam$ (1); $\overset{\text{a}}{p}^{\text{a}} = prius$ (14).

9) *ro*: $co^{\text{a}}nam = coronam$ (1); $in\overset{\text{a}}{t}duci = introduci$ (5).

10) *ur*: $expositus = expositurus$ (4); $\overset{\text{a}}{c}ant = curant$ (13).

Wie $\bar{n}o$ *nunc* heißt und $\bar{t}o$ *tunc*, so wurde für *hunc* im Mittelalter $h\bar{c}$ geschrieben. Jedem, der schreiben gelernt hatte, war diese Kategorie geläufig. Der Falsarius kennt sie so wenig, daß er $h\bar{c}$ einige Male für *haec* setzt (3. 4), dann wieder für *hac* (7) und drittens für *hoc* (10). Dagegen erfand er sich für *hunc* eine eigene Abkürzung, die im Mittelalter Niemand kannte: $h\bar{h}c$ (9. 12).

Mit diesen Beispielen ist die Fluth paläographischen Widersinns, der schon die erwähnten ersten 14 Zeilen des Schriftstücks überströmt, lange nicht erschöpft. Da kommen noch Abbreviaturen vor wie: *m̄hi* = *mihī* (1. 3); *t̄hi* = *tibi* (4. 9); *māja* = *magna* (3); *p̄i* = *praeter* (4); *ps̄t* = *post* (5); *quū* = *quum* (1. 2); *aliq̄* = *aliquid* (1); *gl̄riam* = *gloriam* (4) und vieles Andere noch, das die Unwissenheit des Schreibers auf Schritt und Tritt zu erkennen giebt.

Nachdem die ganze Armseligkeit des Unternehmens an dem einen Stück zur Evidenz gelangt war, erstaunte ich nicht, als in der einen Papierhandschrift¹⁾ (edirt von Martini, *Appendice alla raccolta delle pergamene, dei codici e fogli cartacei di Arboréa, Cagliari 1865*) genau derselbe Schreiber sich kundthat. Schon die ersten zwei Seiten — die ich ausschliesslich berücksichtige — lehrten das zur Genüge.

Da erscheint wieder jene vielbedeutende Schleife als *ar*, *er*, *or*, *ra*, *rae*, *re*.

- 1) als *ar*: *ċm̄ia* = *carmina*; *b̄āb^ae* = *barbare* (vergleiche oben Seite 76 Zeile 13).
- 2) als *er*: *p̄at^a* = *pater*; *intēgr̄ima* = *integerrima*; *potu^aunt* = *potuerunt*.
- 3) als *or*: *m̄em̄ie* = *memoriae*.
- 4) als *ra*: *q̄i^a* = *contra*; *ḡuati* = *gravati*; *ilust̄uit^a* = *illustravit*.
- 5) als *rae* und *re*: *ḡco* = *graeco*; *fr̄at^a* = *fratre*.

Ein ähnlicher Wirrwarr wie von der Schleife wird hier auch von dem überschriebenen *i* erzeugt. Da heisst *p̄* wohl einmal richtig *pri* aber auch schon zweimal auf der ersten Seite fast unglaublicher Weise *post*; *gl̄o'osa* heisst *gloriosa*; *m'a* = *mira*; *m'acula* = *miracula*; *sat̄is* = *satiris*; *cl̄i'sma* = *clarissima*; *plu'is* = *pluries*.

Daneben wuchern auch hier allerorten noch besondere Seltenheiten, wie *cāa* = *causa*; *sūs* = *suis*; *arch̄p̄po* = *archiepiscopo*; *maḡo* = *magno*; *retul̄t* = *retulit*; *es̄st* = *esset*; *alis* = *aliis*; *id̄m* = *idem*; *fid̄m* = *fidem*; *ead̄m* = *eadem*; *orbat̄m* = *orbatam*.

¹⁾ Vesmes n. III.

So wenig also jene Membran im 13ten Jahrhundert beschrieben worden ist, ebensowenig gehört diese Papierhandschrift ins 15te Jahrhundert. Das heißt, die Schriftstücke sind damals nicht entstanden, als die Kunst zu lesen und zu schreiben gleicherweise auf der Kenntniß der Abreviatur beruhte wie auf der des Alphabets. Sie sind Erzeugnisse einer Zeit, da — wie in unseren Tagen — die Abkürzungen nicht mehr dem Lehrkreis der Schulen angehörten, und stammen von einem Autodidakten, der von den Gesetzen, die auf dem Felde der mittelalterlichen Abkürzungen herrschen, sich falsche Begriffe gebildet hatte.

Schwerlich aber mit Erfolg dürfte man die Behauptung wagen, in Sardinien sei das Schreibwesen so eigenthümlich entwickelt worden, daß in jenen Abreviaturen sich nur ein besonderes, der Insel ausschließlichs angehöriges System geltend mache¹⁾. Denn was wir da wahrnehmen, ist überhaupt nicht System sondern Confusion.

Es ist nicht denkbar, daß in den Sardinischen Schulen gelehrt worden wäre, das unten durchstrichene $p: p$ könne man setzen für *per, prae, prin* und *pur*, das überstrichene $p: \bar{p}$ dürfe benutzt werden für *prae, par, per, por*, man könne eine und dieselbe Schleife anwenden für *ar, er, ir, or, ori, ra, re, ri, ro* und *ur* u. s. w. Eine solche Lehre würde ungefähr dieselbe Wirkung gehabt haben, wie wenn gestattet worden wäre, daß man das Schriftzeichen *b* auch setzen dürfe für *c, x, r, u* und *t* und zu gleicher Zeit auch den Buchstaben *c* zur Bezeichnung von *d, f, g, k, l, m* u. s. w.

Der Zweck des Schreibens ist, den Gedanken lesbar machen; mit jenem Durcheinander von Abkürzungen wäre erreicht worden, daß der Sardinische Priester in einem aus Rom kommenden Missale sich nicht zurecht gefunden hätte, daß ein Brief aus Arborea in Pisa räthselhaft erschienen wäre, daß in Sardinien weder eine unzweideutige Rechtsurkunde aufgesetzt noch überhaupt von einem Menschen des Nachbars Schrift sicher hätte verstanden werden können. Diese Folge wäre eingetreten, wenn man — um einige

¹⁾ Wenn aus einem nachträglich von Baudi de Vesme eingeschickten Document erhellt, daß in sardinischen Schriftstücken des 16. und 17. Jahrhunderts das *j* als Consonant auftritt, so beweist dies nur, daß man in Sardinien an der allgemeinen Entwicklung der Schrift theilgenommen hat; denn in jenen Jahrhunderten war der Buchstabe überall in Geltung.

Beispiele zu geben — beim Schreiben nicht unterschieden hätte *parco, praeco* und *porco*; *prius* und *purus*; *princeps* und *praeceps*; *portio* und *pretio*; *permittere* und *praemittere*; *pergere* und *purgare*; *carminis, criminis* und *cur minis*; *dare, dire, dure* und *de re*; *Troianus, Traianus, Turianus, ter Ianus* und *tori anus*; *flore, flare* und *flere*; *frater, fratri* und *fratre* u. s. w.

Nicht die eigenen Städtenamen Sardiniens hätte man bei solchem Schreiben vor Mißdeutungen bewahrt. Denn *ab^aea* hätte allerdings gelesen werden können *Arborea*, aber auch *orba rea, roborea, robur ea* und *urbi rea*. Und *calis* konnte man zwar lesen: *Caralis*, zugleich jedoch auch *cera lis, cura lis, coralis*. Ebenso konnte *tris* heißen *Turris*, aber auch *terris* und *torris*.

Welcher Sardinier aber wird zugeben wollen, seine Vorfahren seien so thöricht gewesen, wie zu eigener Verunehrung eine besondere Methode zu erfinden und zu üben, vermittelt deren man *sdus* beliebig lesen konnte: *Sardus* oder *surdus*; *ab^sdis: ab Sardis* oder *absurdis*; *sdⁱ: Sardi* oder *sordi*; *sdidiuini: Sardi divini* oder *sordidi vini*; *sdⁱ dati: Sardi dati* oder *sordidati*? —

Zu den voranstehenden Bemerkungen sind die ersten 14 Zeilen der einen Membran und die ersten zwei Seiten einer der Papierhandschriften herangezogen worden. Bedarf es noch eines Weiteren? Wäre es nöthig, für dasselbe Resultat auch aus den anderen hierhergelangten Handschriften die Beweise aufzuhäufen, oder gar alle übrigen Stücke zu durchforschen, die in den letzten 24 Jahren in Sardinien ans Tageslicht gebracht wurden, die in der Bibliothek zu Cagliari aufbewahrt werden und die allesammt so harmonisch zusammenwirken, die Geschichte Sardiniens durch Thatsachen, Helden und Dichter zu beleben, und zu gleicher Zeit seine Literatur mit Inschriften, Annalen, Historien und Gesängen zu bereichern?

Würde es ferner der Mühe lohnen, mit vielen Worten darzustellen, was bei einer unmittelbaren Betrachtung mit wenigen Fingerzeigen erwiesen werden kanß: in wie augenfällig artificieller Weise das schmutzige Ansehen erzeugt ist, welches neben den erborgten Schriftzügen die Bestimmung hat, die jungen Werke alt erscheinen zu lassen? wie die Blätter ganz oder nur ihre Ränder in mannigfache Flüssigkeiten eingetaucht, wie über größere und kleinere Parteen fließender oder zäher Schmutz sei's ergossen, sei's

angespritzt, sei's auf- und niedergestrichen worden ist? Diese Merkmale fügen zu den paläographischen Kriterien der Fälschung nur noch einige sehr äußerliche Momente, die hier erwähnt zu haben genügen mag.

Philipp Jaffé.

Anlage B.

Dafs die romanischen Sprachen, in bewusstem Unterschiede von der lateinischen, schon in früherer Zeit bestanden haben als diejenige ist, in welche die ältesten bis jetzt bekannten zusammenhängenden Denkmäler hinaufreichen, wird Niemand bezweifeln, und so ist denn auch nicht ohne Weiteres auf die Aussicht zu verzichten, es werde der Wissenschaft noch der eine oder andere Fund vorbehalten sein, welcher altromanische Sprache noch vor dem 9. Jahrhundert, in mehr als ein Wort oder eine Phrase umfassender Ausdehnung durch die Schrift festgehalten, der Gegenwart zur Kenntnifs bringe. Dafs gerade die Insel Sardinien die Heimat solcher Aufzeichnungen sein würde, war dagegen nicht eben wahrscheinlich; wir erwarten sie eher aus denjenigen Theilen des romanischen Gebietes, wo schon in früher Zeit die Volkssprache hinsichtlich ihres lautlichen Verhaltens so bedeutende Verschiedenheit von der lat. Sprache der Kirche, des Gesetzes, der Schule zeigt, dafs das Verständnifs dieser Letzteren dem Ungeschulten nicht mehr zuzumuthen ist; und erwarten sie zuletzt aus solchen Theilen des Gebietes, deren Sprache noch heute, wie die sardinische Mundart es thut, mit verhältnißmäfsig viel gröfserer Treue als die Schwesteridiome an Sylbenzahl, vocalischen und consonantischen Lauten der lateinischen Wörter fest gehalten hat. Diese Verhältnisse sind freilich nicht das allein Entscheidende; es kommt dazu, dafs die gesammte Culturfrage, politische Ordnung, geistige Bildung u. s. w. Aufzeichnungen in der Landessprache begünstigen, und dafs andererseits die Erhaltung des Niedergeschriebenen durch eine gewisse Stätigkeit der Interessen erleichtert werde. Auch in dieser Beziehung schien Sardinien zum mindesten in nicht günstigerer Lage als irgend ein Theil des romanischen Gebietes, die Donaufürstenthümer etwa ausgenommen.

Indefs liegen nun einmal Denkmäler der besprochenen Art von sardinischer Herkunft vor; allerdings nicht blofs solche, die über alle bis jetzt bekannten romanischen Aufzeichnungen hinaufsteigen, sondern auch, aber nicht weniger erwünscht, solche, die blofs für die Geschichte der italiänischen Literatur und Sprache von Bedeutung sind; aber von nicht geringer; denn ganze Jahrhunderte literarischer Verwendung sowohl der italiänischen Sprache als der sardinischen Mundart, kunstliebende Fürsten, dichterisch thätige Kreise sind der Forschung gewonnen, und, was Italien besonders erfreuen muß, dieses älteste literarische Treiben ist gleichzeitig mit dem der Provenzalen oder reicht über dasselbe hinauf, und da die zahlreichen biographischen Notizen, welche die Denkmäler begleiten, keinerlei Hinweisung auf provenzalische Vorbilder enthalten, so ist der italiänischen Dichtung einheimischer Ursprung erwiesen.

Aber gerade die Massenhaftigkeit und das Gewicht des so plötzlich und so durchaus unvermuthet Gefundenen erregt Besorgniß und mahnt, zu untersuchen, ob die Ächtheit der Denkmäler anzunehmen sei, oder ob man in den sämtlichen Schriftstücken ein Werk der Fälschung zu sehen habe. Im Folgenden soll dargelegt werden, was dem Unterzeichneten die Denkmäler hinsichtlich der in denselben vorliegenden Sprache und ihres Inhaltes, soweit er die Literaturgeschichte interessirt, als unächt erscheinen läßt. — Was die Herkunft derselben betrifft, so mag hier zuerst der Umstand berührt werden, daß der ganze Schatz, so sehr gewisse Theile desselben literarisches Eigenthum der Halbinsel sind und in Toscana bekannt gewesen und gelesen worden sein müssten, in dem Einen Arborea gehoben ist, mit alleiniger Ausnahme einiger (4) Blätter, die im Florentiner Staatsarchiv liegen und über deren früheren Standort nichts mitgetheilt wird; denn ein zweites, in Siena befindliches Manuscript von 22 Blättern, kann nicht in Betracht kommen, da es erst 1862 durch Schenkung eines anonym gebliebenen Palermitaners dahin gekommen ist. Auch der That- sache ist gleich hier zu gedenken, daß die Documente zum größten Theile im Allgemeinen den Charakter der Schrift des 15. Jahrhunderts zeigen, während sie im 12. oder im 13. Jahrhundert verfaßt sein sollen, und daß schwerlich ein einziger Abschreiber des 15. Jahrh. der Urheber der für das Werk einer unverstellten Hand unter sich doch allzu verschiedenen Züge auf sehr mannigfach markirtem Papiere ist. Es würde dieser Umstand auf ein in jener

Zeit rege gewordenes Interesse (mindestens Eines Sammlers, wahrscheinlich aber verschiedener Liebhaber) für die ältesten literarischen Denkmäler der engeren und der weiteren Heimat hinweisen, welches mit der Thatsache der vollständigen Verschollenheit jener Schriften sich nicht leicht vereinigen läßt. Insbesondere ist schwer zu begreifen die Art, wie der Hirtenbrief eines Bischofs in sardinischer Prosa vom Jahre 740 auf uns gekommen sein soll: dieses Document (Pergam. 184) von keineswegs sehr wichtigem Inhalte — ein Bischof ermahnt seinen Clerus und vielleicht auch die Laien seines Sprengels zum Beharren im Glauben und nennt am Schluß ein paar Prälaten, mit denen er in nächster Zeit kommen werde um seinen Bruder zu weihen, wegen des Todes des Felix, der in einem Kriege erfolgt sei, darin 1500 Sarazenen und 80 Sarden in Einer Nacht den Tod gefunden hätten — war schon zur Zeit des judex Saltaro, dessen Regierung 1079 begonnen haben soll, in dem nämlichen trostlosen Zustande, in welchem es jetzt vorliegt, d. h. so voller Lücken, daß es weder irgend wem zur Erbauung gereichen, noch als Beweismittel in irgend welchen Rechtsfällen dienen konnte; gleichwohl liefs Saltaro es auf Fol. 167 einer Actensammlung eintragen, die er veranstaltet hatte, und sein Notar fügte der Abschrift ein Zeugniß bei des Inhaltes, das Original habe sich in einem solchen Zustande der Zernagung befunden, daß nichts als das abschriftlich Mitgetheilte ihm zu entnehmen gewesen sei. Die Lücken der Abschrift zeigten verschiedene Länge, ohne Zweifel in genauer Wiedergabe der Vorlage. Jene Actensammlung kam im 14. Jahrhundert in die Hände eines Torbeno, der seinem Halbbruder, dem judex Mariano IV, von derselben eine sehr genaue Beschreibung nebst Auszügen lieferte, die Foliozahlen zu jedem Stücke angab, die Lücken bezeichnete und dabei eine Sorgfalt an den Tag legte, die zwar ihm alle Ehre macht, die aber in diesem Falle ebenso wenig zu begreifen ist, wie das Interesse, welches die ganze Mittheilung für Mariano haben konnte. Seinen Brief copirte 1385 ein Unbekannter aus unbekanntem Gründen, und diese Abschrift ist in Arborea gefunden; es ist eine Handschriftbeschreibung, wie man sie heutzutage etwa in einer gelehrten Zeitschrift zum Abdrucke bringt.

Nicht minder unglaublichen Umständen verdanken wir die Erhaltung einer Reihe altitaliänischer Sprachproben, (Append. 115), welche an Vollständigkeit für die verschiedenen Jahrhunderte und

an genauer Datirung der einzelnen Bestandtheile wenig zu wünschen läßt. Im Jahre 1271 wurde ein sardinischer Kaufmann von einem Römer seiner Sprache wegen angegriffen; da er sich dem Gegner nicht gewachsen fühlte, wandte er sich an einen gelehrten Landsmann, Comita de Orru, und der setzte für ihn eine Denkschrift auf, deren Inhalt sich der Gekränkte nur einzuprägen brauchte, um Argumente in Menge zur Verfügung zu haben, welche geeignet waren, den Römer zur Achtung vor der sardinischen Sprache zu zwingen. Comita brauchte sich das Material für seine Schrift nicht erst zu sammeln; ihm lag, von dem Neffen des Verfassers geborgt, ein leider seither verschwundenes Werk vor, das alles Nöthige in bester Ordnung und Vollständigkeit bot, die „Geschichte der sardinischen Sprache“ von Giorgio von Lacon (geb. 1177, gest. 1267). Unter diesem Titel (*historia de ssa lingua sardesca*) hatte der gelehrte Verfasser der ebenfalls noch nicht wieder gefundenen „*Mater Sardinia cognita*“ ein Werk geschrieben, in welchem er, gestützt auf zahlreiche selbstgesammelte sprachgeschichtliche Documente, Inschriften, Briefe, Gedichte u. s. w. und auf Beobachtungen, die er, zu diesem Zwecke kostspielige Reisen nicht scheuend, in Italien, Frankreich und Spanien gemacht hatte, über die Identität der sardinischen Sprache mit der rustiken Sprache der Römer und über ihr Verhältniß zur italiänischen, spanischen, französischen und provenzalischen allen wünschbaren Aufschluß gab. Aus dieser Fundgrube zog Comita soviel ihm nothwendig schien, und da auch von seiner Denkschrift im 15. Jahrhundert eine Copie angefertigt wurde, die nach Arborea gelangt ist, so besitzen nun auch wir nicht bloß den Kern von Giorgio's sprachgeschichtlichem Wissen, welches Martini den Ausruf thun läßt: *Bello ravvicinamento delle opinioni d'un dottissimo Sardo del XIII secolo con quelle dei grandi filologi del XIX!*, sondern auch wenigstens einen Theil der von ihm gesammelten Materialien. So viel als Beispiel, auf wie wunderlichen Wegen die alten Sprachproben zu uns gelangt sein sollen.

— — —

Fassen wir nun die Sprache der ältesten aus Arborea gewonnenen Denkmäler ins Auge, so befremdet bei fast allen die geringe Verschiedenheit des Sprachzustandes von denjenigen, welcher in den früher bekannten ältesten Denkmälern, die doch um Jahrhunderte jünger sind, sich kund gibt. Nirgends z. B. zeigt sich die geringste Spur einer Unterscheidung des Nominativs der Nomina

vom Casus obliquus in den sardinischen Denkmälern des 8. Jahrhunderts, während die beiden romanischen Sprachen Galliens bis ins 14. Jahrhundert diesen Rest der lat. Nominalflexion festgehalten haben; und doch wäre gerade im Sardinischen, welches das auslaut. *s* sonst duldet und in der Verbalflexion bis auf den heutigen Tag aufweist, ein ähnliches Festhalten am lat. Vorbilde durch kein lautliches Hinderniß unmöglich gemacht worden, wie etwa im Italiänischen. Spuren der Erhaltung des auslaut. *m* in tonlosen Endungen zeigen sich freilich in dem Liebesliede des Schäfers Gitilinus vom Jahre 800 (Pergam. 466); aber einmal erscheint dieses *m* in zahlreichen Wörtern des nämlichen Denkmals, welche es nach Analogie ebenfalls haben müssten, nicht, so daß man annehmen muß, es danke sein Vorkommen in einzelnen Fällen nur einer Gewöhnung des Schreibers an lat. Texte, um so mehr, als der früher erwähnte Hirtenbrief von 740 dasselbe auch nicht kennt; sodann ist gerade das auslautende *m* derjenige lateinische Laut, der in tonlosen Sylben in keiner romanischen Sprache eine Spur hinterlassen hat. Daß vielfach *ipsu* geschrieben ist, hat ebenfalls kein Gewicht, denn die Formen mit assimiliertem *p* und die gekürzten ohne *i*, wie sie die Mundart Sardinien's jetzt verwendet, stehn überall gleichberechtigt daneben. In einer Beziehung stehn die ältesten sardinischen Denkmäler aus Arborea der jetzigen Mundart sogar näher als dasjenige, welches bisher für das älteste gehalten wurde und dessen Ächtheit außer Zweifel stehet, die Statuten von Sassari aus dem Jahre 1316 (Hist. Patr. Monum. X). Das alte Perfectum des Indicativs (1. conj. *cantdi, dsti, dit*; daneben *andre*, die lat. Formen getreu wiederholende Perfecta, wie *fechit, fuit, deit* u. dgl.) ist das in jenen Statuten allein vorkommende; von den in der gegenwärtigen Mundart dafür eingetretenen Formen *cantesi, cantesti, cantesit; factesit* und dgl. zeigt sich dort noch keine Spur; aber gerade diese Formen treten nun in den Pergamene als älteste auf, *naresint* im Hirtenbrief, *moresit* ebenda; auch Comita de Orru in seiner linguistischen Denkschrift von 1271 sagt *cunservesit, cantesit, ponesit* und dgl. und schreibt doch, wie er selbst sagt, die alte Mundart der Berggegenden (App. 120); er untermischt dann allerdings diese Formen mit *citarit, usarit, furit* und dgl., welche aber ebenfalls denen der Statuten an Alterthümlichkeit nachstehn und nach Analogie der Pluralformen auf *arunt* gebildet scheinen.

Auch die neugefundenen Denkmäler der eigentlichen italiänischen Sprache, wie sie, in Toscana ursprünglich heimisch, von alten Florentinern, Senesen, aber auch Genuesen und Sarden in literarischen Werken verwendet erscheint, zeigen eine bei ihrem hohen Alter überraschende Übereinstimmung mit denjenigen, welche man bisher für die ältesten gehalten hat. Kaum eine Form findet sich, die nicht bei Guittone ihre Parallele hätte. Der altit. Conditionalis auf *ara, era, ira* (ruhend auf dem lat. Plsqpf. Ind.), den man in neuester Zeit bei Vincenzo d'Alcamo und schon früher auch bei zahlreichen Dichtern aus anderen Gegenden Italiens nachgewiesen hat (Nannucci, Verbi, 1843 p. 323), tritt hier sogar nur sehr selten auf. Auch gewisse Wörter, welche bei den altitaliänischen Dichtern auffallen, weil sie eine den ital. Lautgesetzen zuwiderlaufende Behandlung der lat. Laute zeigen, welche aber bei diesen notorischen Nachahmern der provenzalischen Trobadors ihre Erklärung in dem Umstande finden, daß die Nachahmung des dichterischen Verfahrens eines fremden Volkes auch in der Einführung nicht nationaler Wörter sich kund zu geben pflegt, begegnen schon bei dem neuentdeckten alten Gherardo da Firenze und seinen Schülern, die mit den ältesten Trobadors gleichzeitig gelebt haben und bei denen sonst keinerlei Bekanntschaft mit provenzalischer Dichtung bezeugt ist; sie brauchen *lausor, zambra, ciera, bealtate* (pr. *lausor*, fz. *chambre, chère, beauté*) u. dgl., welche alle nur im prov. und im französ. Sprachgebiete heimisch, in Italien nur Fremdwörter sein können. Hier und da erscheinen dagegen allerdings Wörter, welche sonst noch kein romanisches Denkmal aufgewiesen hat und die man daher unter die von der Volkssprache früh aufgegebenen zu zählen gewohnt gewesen ist; so *ore* der Mund, *more* die Sitte, (dieses wenigstens im Französischen seit lange, aber nur im Plural, vorhanden); *conquerere* sich beklagen, (dieses allen romanischen Sprachen unbekannt und schon darum nicht recht passend, weil *conquëri* oder romanisch *conquerere* mit *con-quærere*, das aufser Italien an die Stelle von *conquirere* trat, zusammenfallen musste); *audere* wagen (ebenfalls überall aufgegeben, vermuthlich, weil es von *audire* sich kaum unterschied, und durch *ausare* ersetzt). Die beiden letztgenannten Wörter hat man freilich auch an je einer Stelle des Guittone gefunden; aber diejenige, wo das Erstere vorzukommen scheinen möchte, ist kaum zu verstehn, immer aber noch eher, wenn man *concherere* gleich dem fz. *conquërir* oder prov. *conquerer*

setzt; diejenige wo Guittone *audè* = *audet* vielleicht verwendet — verständlich ist auch sie nicht — und die des G. Guinicelli, welchem Guittone auf die nämlichen Reime antwortet, und der es unzweifelhaft = lat. *audet* verwendet, gehören überkünstlichen Reimereien an, deren Anlage einen Latinismus erlaubt scheinen läßt, während die Pergamene (122) die Form in Prosa und im Munde einer Amme vorführen.

Bei andern Wörtern erheben sich Bedenken anderer Art: da begegnet z. B. oft *plusor*; das Wort ist allerdings altit. oft verwendet, nie aber anders als adjectivisch, wie das ihm entsprechende prov. *plusor* und fz. *plusieurs*; hier nun steht es ohne Weiteres wie das it. Adverbium *più*, auch bei Verben. Sollte hier eine zu sorglose Benutzung der Commentare zu altitalianischen Dichtern, in welchen allerdings *plusor* durch *più* erklärt werden mußte, da die ital. Sprache jetzt zur Wiedergabe des alten Adjectivs kein anderes Wort mehr hat als dieses Adverbium, an einem Fälscher sich rächen? Aehnlich scheint es sich mit *adesso* zu verhalten. Dieses Wort heißt altit. nicht bloß „jetzt“, sondern, gleichwie prov. und afz. *ades*, ganz gemäß seiner Herkunft von *ad ipsum*, auch „zugleich, alsbald“; es ist daher mehrfach von Commentatoren mit „*allora*“ erklärt worden, so namentlich oft von Salvini zu Guittone, (dessen Sprachgebrauch überhaupt dem Leser der arbor. Denkmäler in Versen und in Prosa so oft in Erinnerung gebracht wird). Nun zeigt sich aber mehrfach in den arbor. Denkmälern *adesso* da verwendet, wo zwar *allora* ganz gut stehen würde, *adesso* aber gar nicht gesagt werden kann, z. B. *nè roi rimarrà adesso* (d. h. wann ihr einmal alt und verblüht sein werdet) *lo voito conforto* u. s. f., Pergam. 120. — *Cantò una poesia* „ein Gedicht“ lesen wir in einem Prosa-Roman, der dem 12. Jahrh. angehören soll (ebenda 122); *barbaro* wird ein Gärtner ebenda genannt, der sich weigert, eine Blume herzugeben, so lange sie noch frisch ist; dasselbe Prosa-Werk braucht in einer Weise, die sicher nie statthaft gewesen ist, den Ausdruck *mischiatamente* etwa für „*qua e là*“, in der Verbindung nämlich: „es wird Euch dann keine Freude mehr gewähren *di correre mischiatamente infra le zambre a vostri mirador*“ (zu Einer Person gesagt).

Auffallender noch sind einige Erscheinungen der Syntax der arbor. Denkmäler: Es war bekannt, daß Vergleichungssätze, die sich an einen Comparativ, d. h. ein von *più* oder *meno* begleitetes

Adjectiv anschließen, des einleitenden *che* entziehen, daß sie gleich mit dem *non* beginnen können, welches in solchen Sätzen das Verbum zu begleiten pflegt (Diez III, 384); es war nicht auffallend, wenn das Gleiche hinter den einfachen Comparativen (*maggiore, minore, più, meno, peggiore* u. dgl.) sich zeigte, wenn z. B. Guittone I, 16 sagte: *maggio (= majus) è cominciare, non è seguire*, oder II, 98: *tu paghi più, non fa quello* u. dgl.; aber daß auch hinter Adjectiven oder Adverbien im Positiv gleich gestaltete Vergleichungssätze in gleichem Sinne möglich seien, war bisher unerhört; die Denkmäler von Arborea bevorzugen diese Construction, von der man nicht recht begreift, wie sie verstanden werden konnte: *la bocca pante* (d. h. *si apre*) *a dolci e piacenti canti, non furon delle Sirene*, Pergam. 119; *amador[i] forte allumati dai suoi raggi, non fere vetro*, ebend.; *la pelle* (einer Frau) *piana e lucente, non è il piano del mare, u luna fere*, 120 (auch stylistisch bemerkenswerth!), und so unzählige Male. — Es war bekannt, daß auch im Italiänischen unter Umständen (ähnlich wie im Englischen) das Relativpronomen entbehrlich ist, wie denn Guittone II, 37 sagt: *non cice alcun uom, dicess che in voi manca alcuna cosa* u. dgl., ebenso, daß die Alten bloßes *che (= quod)* brauchen, wo jetzt *ciò che* gesagt werden muß; daß man aber sowohl *ciò* als *che*, nicht bloß das Relativpronomen, sondern auch das, worauf sich der Relativsatz bezieht, streichen und dem Leser zumuthen kann, gleichwohl zu verstehn, zeigen wohl ganz allein die Dichter von Arborea; hier lesen wir: *voi sta catun desia*, und das heißt: *in voi sta ciò che ciascun desidera*, 490 b. Es werden nämlich auch Präpositionen in fast unbeschränkter Ausdehnung nach Belieben oder Bedürfnis gesetzt oder unterdrückt. Da altfrz. und prov. der Unterdrückung der Präposition *a (= ad)* vor einem Nomen, das eine Person bezeichnet, nichts im Wege steht, wofern das Nomen die Stellung eines lat. Dativobjectes einnimmt und nicht etwa zur Bestimmung des Zieles dient, da ferner auch altitaliänisch, wenigstens beim betonten Personalpronomen, die nämliche Erscheinung vorkommt, wie der Herausgeber des Guittone fast auf jeder Seite seines Dichters besonders notirt, so kann das häufige Vorkommen der nämlichen Unterdrückung der Präposition *a* in den arbor. Denkmälern keinen Anstoß erregen. Man wird aber sich schwer entschließen zu glauben, es sei zu irgend einer Zeit möglich gewesen zu sagen: *Poi legats stanno || Voi virtù* statt

legato a voi, Pergam. 491a, oder: *menan vita, se morenti für menan a vita*, ebend. 119, oder vollends: *prodezza di proe guerrier pugnate in ver. Comono für prodezza di prode g. colla quale pugnate*, ebend. 491a. Wer würde dergleichen je verstanden haben? Freilich Gherardo aus Florenz, das Haupt der Dichterschule, welcher wir die Mehrzahl der poetischen Erzeugnisse aus Arborea zuschreiben sollen, muthet seinen Lesern, denn an Hörer kann da nicht gedacht werden, ein Mafß des Scharfsinns zu, mit welchem ausgerüstet man der Präpositionen und der Relativpronomina nicht mehr bedurfte; er erlaubt sich — doch wohl in der Voraussetzung, irgend wer werde ihn verstehn — Inversionen in der Art der folgenden:

Scolar nesciente di mio sento punto || *Da te* für

Nesciente di mio punto sento scolar da te, d. h.

„Ungewiß über mein Lebensende gedenke ich zu scheiden von dir.“
Das Verständniß auch dieser Stelle verdankt man Herrn Pillito.

— — —

Einige der Thatsachen, welche sich aus der Ächtheit der Denkmäler von Arborea ergeben würden und sich für die Herausgeber auch wirklich ergeben haben, mögen zum Schlusse noch angeführt sein, jedoch ohne dafs weitere Erörterungen daran geknüpft werden.

Im 7. Jahrhundert hat der König Jaletus die Verwendung der auf *ipse* beruhenden Formen des bestimmten Artikels in Sardinien eingeführt, nachdem bis dahin (wie in den andern romanischen Ländern) auf *ille* zurückgehende Formen in solcher Stellung gebraucht worden waren.

Im 13. Jahrhundert arbeitet ein Sarde eine Geschichte seiner Sprache aus, nachdem er, um sich dafür zu befähigen, lange und kostspielige Reisen auf dem Continente gemacht und Sprachdenkmäler gesammelt hat, die er unter Angabe des Jahres ihrer Abfassung seinem Werke einverleibt; er spricht darin die Ansicht aus, die italiänische, die französische, die provenzalische und die spanische Sprache seien mit der sardinischen Eines Ursprungs und im Grunde Eins mit der römischen *lingua rustica*.

Zu Anfang des 12. Jahrhunderts hat in Florenz eine Schule der Kunstdichtung bestanden, aus welcher fruchtbare Dichter hervorgegangen sind; ein Sarde unter ihnen hat abwechselnd in der Sprache seines Meisters und in derjenigen seiner Heimat gedichtet; ein sehr gelehrter, d. h. mit dem Alterthum vertrauter Senese, der

ebenfalls der Schule angehört, hat „*amore exarsus ob suam linguam italicam*“ und „*carmina latina spernens*“ sich ausschließlich der ital. Dichtung gewidmet; namentlich er hat in formvollendeten, kunstreichen, an Kraft des Ausdrucks und Bedeutung der Gedanken bis auf Dante nicht erreichten Gedichten eine glühende Liebe zum italiänischen Gesamtvaterlande, einen tiefen Schmerz über die *odii ver citiadi germane* niedergelegt, zur Verbrüderung gegenüber der Fremdherrschaft aufgerufen. Weder von ihm jedoch, noch von der ganzen Dichterschule hat bis 1847 irgend ein Mensch das Geringste gewußt mit Ausnahme jener Liebhaber des 15. Jahrhunderts, welche schweigend abschrieben, was damals noch aufzutreiben war. Es ist namentlich Dante die Existenz jener Dichterschule durchaus unbekannt geblieben, ihm, der so eifrig nach Allem forschte, was an Kunstdichtung in romanischer Zunge vor ihm geschaffen worden war, der das Gedicht des Vincenzo d'Alcamo, der die Werke der sicilischen Schule, die der bolognesischen Dichter, der die Mundarten aller Landestheile kannte und mit stolzer Freude hinwies auf die vor ihm oder neben ihm gemachten Versuche, eine Sprache italiänischer Kunstdichtung zu pflegen. Wenn indessen Dante jener trefflichen Vorgänger nicht ausdrücklich gedenkt und keine Stelle ihrer Werke anführt, so soll er nach der Ansicht der Herausgeber, welche sich die Beredsamkeit seines Schweigens nicht zu verhehlen scheinen, dieselben doch im Sinne gehabt haben, wenn er *Vita Nova* c. 25 sagt, weiter als 150 Jahre aufwärts könne man die Spur der Dichtung in *lingua volgare* nicht verfolgen. Da nun von den bisher bekannten ital. Gedichten keines um 150 Jahre älter sei als die *Vita Nova* von 1291, so müsse Dante beim Niederschreiben dieser Worte an jene älteste, erst jetzt wieder bekannt gewordene Dichterschule seiner Heimat gedacht haben. Der Dante'sche Satz: *noi non troviamo cose dette anzi il presente tempo per CL anni*, darf jedoch nicht ohne seinen Vordersatz citirt werden, welcher lautet: *se volemo cercare in lingua d'oco e in lingua di st*, und welcher ihm die ganze ihm zugeschriebene Beweiskraft nimmt.

Das Vorstehende dürfte genügen, um die Verwerfung der arbor. Denkmäler vom Standpunkte der Sprachbetrachtung und der literar-historischen Erwägungen zu rechtfertigen. Dafs die Sardinier sich in diesen Zeugnissen ihrer Cultur als ein Volk darstellen, welches Interessen hegt, für die dem gesammten übrigen

Abendlande in der nämlichen Zeit jeder Sinn abgeht, als ein Volk, welches andererseits unberührt geblieben ist von dem, was die übrigen Völker des Mittelalters erfüllt, daß nirgends eine naive Anschauung, vorherrschend moderne Gedanken in künstlich ungelenktem Ausdruck sich darin wahrnehmen lassen, würde nicht schwierig darzuthun sein, würde aber mehr Zeit und eine ausführlichere Darlegung erheischen, als man solchem Gegenstände gern zuwendet.

Adolf Tobler.

Anlage C.

Wenn es leicht erscheint, den Inhalt der sogenannten „Pergamente und Papiere von Arborea“, was die Geschichte Sardinien im Mittelalter anlangt, als einen einzigen großen Anachronismus zu erkennen, durch welchen der Insel ein vormaliger Kulturzustand beigelegt wird, wie er selbst heute höchstens als Ziel patriotischer Wünsche vorhanden ist, so fällt es doch schwer, die Erdichtungen im Einzelnen als solche zu erweisen. An eigentlichen Urkunden gebricht es in dem Maße; gleichzeitige, wohldatirte, sich für authentisch gebende Aufzeichnungen sind überhaupt selten; das auswärtige Element der sardischen Geschichte, wo eine Kontrolle bald ausführbar wäre, tritt völlig in Schatten gegen das einheimische. Wer aber den bisher so lückenhaften Zustand des letzteren kennt, wird einräumen, daß es einer positiven Gesamtdarstellung des historisch Echten bedürfte, um das Falsche nachhaltig zu verdrängen. Zudem ist, wie Freund und Feind bekennen muß, die Stellung der Papiere von Arborea eine solche, daß, wenn sie eine Fälschung sind, dieselbe nur auf Grund von Manno's *storia di Sardegna* und der früher schon bekannten, zum Theil aber erst jetzt in Toia's *Codex diplomaticus* abgedruckten Urkundenschatze von Cagliari gemacht sein kann. Wie oft hebt nicht der fleißige und durchaus ehrlich für seine *pergamene* begeisterte Herausgeber Pietro Martini die Übereinstimmung derselben sogar mit Manno's bloßen Vermuthungen freudig hervor! Meine Aufgabe soll es hier sein, die Unechtheit der Documente, die ja bekanntlich mit einander stehen und fallen, an einem auffallenden Beispiele darzuthun, an einem andern aber den Grad der von dem Verfasser bei Be-

nutzung seiner modernen Materialien angewandten Kritik aufzuzeigen. Ich greife in die Zeit der Saracenenkriege des 11. Jahrhunderts, weil eben für diese neuerdings durch die Publicationen Amari's von arabischer und Bonaini's von pisanischer Seite her neues, von Manno ungeahntes Licht gewonnen ist.

Unter den auf die Saracenenkämpfe nach dem Jahre 1000 bezüglichen Stücken macht, aufser der sardischen Marseillaise des Ilfredico vom Jahre 1001, Anspruch auf Gleichzeitigkeit dem Inhalte nach nur die Instruktion seines Bruders Umberto, Erzbischofs von Cagliari, für seinen Gesandten nach Genua und Rom (*Pergamene* p. 475), ein um so interessanteres Document, als dadurch beiläufig die Abstammung des Hauses Savoyen von den alten Königen Italiens uns offenbart worden. Die Datirung desselben durch Martini auf circa 1020 ist nach dem Gesamttinhalt der *pergamene* unwiderleglich: es muß den ersten Lustren des 11. Jahrhunderts angehören; die Entzifferung der unerhörten Abbreviaturen durch den gewandten Pillitu ist ebenso überzeugend wie überraschend. Leider findet sich jedoch unter den wenigen für Jedermann lesbaren Stellen der Passus: *reliquis vero consulibus distincte solutem dic cum amoris vinculo*, woraus sich gleichzeitig für das vorausgehende *Co. Raineum* unzweifelhaft die Lösung *consulem Rainerium* ergibt. Mit einem Worte: die Consularverfassung, deren Entstehung in Genua bekanntlich in die letzten Jahre des 11. Jahrhunderts fällt, ist hier um 70 Jahre vorausdatirt. Ich beziehe mich neben dem 5. Abschnitt, Bd. II, von Hegel's Geschichte der Städteverfassung besonders auf die neuere Arbeit von Ad. Pawinski: „Zur Entstehungsgeschichte des Consulats in den Communen Nord- und Mittel-Italiens“ (Berlin 1867), wo gerade die genuesischen Verhältnisse sorgfältig erörtert sind und insbesondere auch die Irrthümer Raggio's in den Anmerkungen zu den *Statuta Consulatus* von 1143 (*Mon. Hist. Patr. Leg. Muncp.* T. I, p. 254, 262, 263, 289) ihre Erledigung finden. Vielleicht hat eben der Vorgang Raggio's unseren Schreiber von Arborea sicher gemacht; denn, gab man einmal für 1039 Consuln in Genua zu, so kam es auf 20 Jahre früher auch nicht an; oder er folgte dem Beispiele des *Breviar. Pisan. histor.* (Muratori SS. VI, p. 167), das ihm auch sonst unverfänglich erschienen ist und das sich hier ebenfalls bei der Anführung pisanischer Consuln und des Bischofs Lambert unter 1017 um 70 Jahre vergriffen hat.

Wenn dies Beispiel ein falsum darthut, welches doch auch dem 15. Jahrhundert zugesprochen werden könnte, so wird die folgende Kritik der Geschichte des Königs Museto, wie sie aus den Papieren von Arborea hervorgeht, die Zeit ihrer Abfassung näher bestimmen lassen. Ich befinde und befand mich hierbei fast in völliger Übereinstimmung mit Amari, noch ehe seine treffliche Darstellung zuerst in der *Nuova Antologia*, Maggio 1866, erschien; zugleich mache ich im Folgenden Gebrauch von brieflichen Mittheilungen des rühmlich bekannten Kenners pisanischer Geschichte, Herrn Theodor Wüstenfeld in Göttingen. Leider muß ich weit ausholen, um zum Ziele zu treffen.

Dafs Fälschungen in der Geschichte Mogâhid-ibn-Abd-Allah's, Herrn von Denia, des den Italienern als König Museto bekannten Eroberers von Sardinien, schon seit der Mitte des 12. Jahrhunderts sich finden, dafs sie nachher von Jahrhundert zu Jahrhundert in's Enorme wachsen, ist natürlich: seine Vertreibung von dort durch Pisaner und Genuesen 1015—16 legte den Grund zu dem rivalisirenden Streben beider Communen nach der Herrschaft über die Insel. Mit dem wachsenden Kampfe beider darüber mußte patriotische Tradition und patriotischer Betrug immer emsiger jene grundlegende That auszuschmücken, deren Verdienst sich allein beizumessen, die vorwiegende oder ausschließliche Berechtigung der Vaterstadt daraus abzuleiten suchen. Eine vergleichende Betrachtung der pisanischen Quellen, wie sie erst jetzt durch Bonaini's Editionen (*Archiv. stor.* VI.) möglich ist, thut das überzeugend dar. Die ältesten beiden Quellen, Lorenzo Vernese's Gedicht von cc. 1114 und Marangone's Chronik aus der zweiten Hälfte des 12. Jahrhunderts sind durch eine weite Kluft von den späteren getrennt. Jener schrieb über König Musetus gerade ein Jahrhundert später aus mündlichen pisanischen und sardischen Traditionen; Marangone nahm seine Notizen für die ältere Zeit, wie sich auf den ersten Blick ergibt, aus älteren, vor 1135 verfaßten Aufzeichnungen. Wer aber die Jahre 1004—1136 bei ihm mit den bei Baluze *Miscell.* I, 130 und bei Muratori VI, 107 abgedruckten Chroniken vergleicht, wird gewifs mit Wüstenfeld, was sich dort übereinstimmend über Pisa selbst für die Jahre bis 1099 findet, auf gleichzeitige, authentische, überall pisanisch datirte, um 1099 abgeschlossene Aufzeichnungen zurückführen, welche dann mit einer Reihe von Kaisern und irgend einer beneventanischen Chronik in

eine Art Annalen verarbeitet, einmal von einem Kanonikus in Lucca abgeschrieben und dort deponirt (daher Baluze), ein andermal in Pisa selbst durch Notizen bis 1135 erweitert worden (daher Muratori). Demnach dürfen wir also Marangone's Daten von 1004—99 als älteste, sicher dem 11. Jahrhundert selber angehörige Nachrichten ansprechen.

Nun finden sich aber Lorenzo's Gedicht wie Marangone in Bezug auf die beiden Kriegszüge Pisa's nach Sardinien gegen Mogëhid von Denia von 1015 u. 16 (denn das Lorenzo diese Jahre meint, hat nie Jemand bestritten) mit den arabischen Quellen über dieselben Ereignisse, die uns Amari kennen gelehrt, vornehmlich mit Ibn-el-Athîr, in einer Harmonie, wie man sie bei gegnerischen Schreibern zu finden erstaunen muß. Wie sollte man ihnen da nicht auch darin Glauben schenken, das nach 1016 weder ein fernerer Kampf mit Mogëhid, noch überhaupt ein Saracenenkrieg auf und um Sardinien stattgefunden hat? Marangone zwar schweigt nur, aber sein Schweigen ist gewichtig, da er sowohl jene Züge von 1015 u. 16 wie die späteren Exkursionen nach Afrika und Spanien von 1035, 1087, 1113—14 treulich berichtet. Ibn-el-Athîr jedoch läßt nicht nur, wie seine Landsleute alle, Mogëhid in Spanien weiter leben und sterben, sondern versichert kurz und bündig, das seit 1016 Sardinien niemals wieder von Saracenen angegriffen worden sei. Zum selben Resultate führt uns Lorenzo, wenn er von jenem Kampfe die Sicherheit der Sarden und die Unterthänigkeit ihrer Könige unter Pisa datirt und wenn er andererseits die Rückgabe des gefangenen jungen Ali an den Vater und das von daher durch Generationen fortlebende höchst freundschaftliche Verhältniß zwischen den Albizoni von Pisa und Mogëhid sammt seinem Hause beschreibt. Dies ist so gewiß wie irgend ein Theil der Darstellung Lorenzo's, denn hiervon geht er aus; die ganze Geschichte Mogëhid's dient nur zur Erläuterung der eben jetzt 1113 dem Pietro Albizoni seitens des Herrschers von Majorka gemachten Eröffnung. Doch genug: aus der Vergleichung unserer drei trefflichen Quellen ergibt sich für Jedermann mit Sicherheit, das 1016 der letzte Streit um Sardinien mit Mogëhid ausgefochten ist. Was andererseits die Ereignisse vor 1015 betrifft, wo Marangone zu 1004 (ich vulgarisire stets die *era pisana*) lakonisch die Einnahme Pisa's durch Saracenen, und zu 1011 die Zerstörung der Stadt durch einen spanischen Heereszug erwähnt, so könnte

sich hier fragen, ob nicht diese Unthaten, besonders die letztere, dem nämlichen Mogêhid zur Last zu legen, und ob nicht auch Sardinien dabei berührt worden sei? Beides ist ebenso wahrscheinlich, als eine persönliche Theilnahme Mogêhid's daran unerweislich, während eine wirkliche Eroberung der Insel in jenen Jahren aus unseren drei Gewährsleuten entschieden verneint werden muß.

Das 11te Jahrhundert über befand sich Pisa im wenig bestrittenen Besitze des sardinischen Handelsmonopols (denn von andrer Herrschaft kann damals keine Rede sein); erst mit dem Beginne des 12ten tritt ernste Concurrrenz von Seiten des aufblühenden Genua ein. Was man sich erkämpfen wollte, suchte man sich auch historisch zu vindiciren; daher die erste ruhmredige Lüge der Genuesen gegen Barbarossa 1164 über die Gefangennahme Museo's durch ihre Väter. Ganz andere tendenziöse Erdichtungen enthält dann schon das von Michaël de Vico 1371 copirte Breviarium Pis. hist., das jedoch seinem Inhalte nach, da es vor 1270 abbricht, dem dritten Viertel des 13ten Jahrhunderts, einer Zeit erneuten heftigen Streits um Sardinien angehört. In welchem Sinne hier der zu Grunde liegende Text Marangone's gefälscht ist, leuchtet ein, wenn man die Jahre 1015 u. 16 betrachtet. Die Schenkung der Insel an Pisa durch Papst Benedikt ist eine sehr unglückliche Nachbildung der geistlichen Unterwerfung Sardinien's unter das pisanische Bisthum durch Urban II., die Kreuzpredigt auf Geheiß Benedikts ist nach der echten des Paschalis von 1113 ersonnen; der imaginirten Consuln und des Bischofs Lambert ist schon oben gedacht worden. Dafs die Genuesen 1016 den Streit begonnen haben, nimmt dann nicht Wunder zu lesen. Wenn so die wirklich beglaubigte Unternehmung jener Jahre verunstaltet ist, so richtet sich die Wiederkehr und abermalige Vertreibung Mogêhid's 1020 und die zweite Rückkehr und Gefangennahme desselben Mannes, der doch in Wahrheit 1044 in Spanien starb, im Jahre 1049 von selbst als baares Märchen. Es ist einfache Multiplikation, wie denn zu 1049 auch noch einer neuen päpstlichen Schenkung gedacht wird, während den Genuesen zu 1020 diesmal Habsucht angehängt wird, vermöge deren sie sich vorher den Schatz des Feindes ausbedingen, den sie auch erhalten. Dies alles wie auch den von den Pisanern bekämpften Araberzug über Cagliari bis vor Rom von 1001 wird der Urtheilsfähige, die echten Quellen im

Auge, nicht etwa für halb wahre, anderweit entlehnte Kunde, sondern für freie Dichtung oder bewusste Erschleichung halten müssen.

Ich muß es mir versagen, den von Jahrhundert zu Jahrhundert vergrößerten und vergrößerten Mythos vom Könige Museto weiter durch Ranieri Sardo und Benvenuto da Imola bis zu Roncioni und Tronci oder bis zu Lorenzo Bonincontro zu verfolgen; es ist eine der prächtigsten historischen Staublawinen, die man fallen sehen kann, bis denn am Ende die Wahrheit ganz verdunkelt, ein halbes Jahrhundert von 1000—1050 mit dem Namen Moghid's erfüllt, durch das in's Ungeheure verzerrte Bild zweier kurzer Sommerfeldzüge bedeckt wird.

Heut freilich nach Bonaini's Publikationen, nach Amari's Arbeiten, durchschauen wir die Sache leicht; früher aber war es anders. Bewundern muß man hier wie überall Muratori, der ohne unsere Hilfsmittel in seinen Annali schon hie und da seine Bedenken über die Wiederholungen des Breviarium äußert, das für ihn doch noch fast originalen Werth besitzen mußte. Auch Manno verfährt nicht ohne Vorsicht, allein er schwankt doch unentschieden zwischen Glauben und Zweifeln dahin; das Verhältniß seiner Quellen zu studiren hat er unterlassen. Und auf dem Standpunkte blieben dann die sardischen Gelehrten so ziemlich stehen. Was sie nach Muratori's und Manno's Vorgang eifrig und glücklich bekämpften, waren die Theorien Benvenuto's u. Anderer über den pisanischen Ursprung der Judikate und die damit eng zusammenhängende Vorstellung einer vorhergehenden längeren Araberherrschaft etwa vom 9ten bis ins 11te Jhd.; überhaupt ermäßigten sie die Überschätzung der pisanischen Oberhoheit mit Erfolg. In Bezug auf die Saracenenkämpfe aber verfährt noch 1861 Tola im Codex p. 139 ganz eklektisch, arglos Tronci und Folietta neben den alten Chroniken citirend. Und so vertheidigt auch im selben Jahre Martini in seiner *storia delle invasioni degli Arabi* den Inhalt der *pergamene d'Arboréa* mit unbefangenen Gleichmuth aus Bonincontro wie aus Marangone, aus Tronci und Roncioni nicht minder als aus Ibn-el-Athir; jeden Beleg begrüßt er mit gleicher Freude, jeden Widerspruch mit der Quelle ersten oder letzten Grades hält er für gleich unerheblich. Kein Wunder denn also, daß mit gleicher Naivetät wie der hochverdiente aber verblendete Vertheidiger auch der unbekanntere Verfertiger der 1845—64 hervorgezogenen *pergamene* verfahren ist. Ein Dokument wird hinreichen, das zu

erhärten; wir wählen die „*Breve historia de ree Musetu in sea Africa*“ (ed. cart. 5). Sie ist angeblich ein Auszug aus dem berühmten Geschichtswerk *Mater Sardinia cognita* des Jorgiu de Lacon, welches dieser in der zweiten Hälfte des 13ten Jhdts. und zwar aus sardischen gleichzeitigen Chroniken und andern Aufzeichnungen zusammengestellt hatte.

Schon die Überschrift erregt unser Erstaunen. Wie? Museto König in Afrika? In der That wird er auch in der Geschichte selber als Afrikaner behandelt. Die gleichzeitigen Sarden lebten also alle im Irrthum über die Heimath ihres Drängers! Mit vorsorglicher Angst sahen sie zwar mehrere Male richtig seiner Wiederkehr entgegen, von wannen er aber wiederkommen mußte, blieb ihnen verborgen! Lorenzo Vernese giebt völlig genau die Heimath Museto's als Denia und die Balearen an; die sardischen Fürsten, die 1113—14 mit den Ihrigen den pisanischen Zug nach den Balearen mitmachten, mußten da so gut wie Lorenzo die Wahrheit erfahren, mußten sie daheim mittheilen — sie war wichtig genug — mindestens einige der vielen sardischen Chroniken, welche Jorgiu de Lacon durchstudirte, mußten sie aufnehmen. Doch wozu ein Weiteres? Die Sache liegt einfach: Marangone schon und überhaupt die kurzen pisanischen Noten lassen Mogëhid 1016 nach Afrika fliehen. Gewiß ein Irrthum, aber zum Afrikaner ward er so doch noch nicht, das geschah erst dadurch, daß sein Name von einigen später mit dem Zuge der Pisaner von 1035 gegen das afrikanische Bona in Verbindung gebracht ward. Von Sardo aber bis auf Manno, ja bis Tola blieben die Neueren bei dem Irrthume, nur Roncioni entnahm aus seinem Lorenzo Vernese die wahre Heimath Museto's und vor Amari wies schon 1845 Wenrich (*Res ab Arabibus gestae*) nach den Balearen. Diesen kannte der Verfasser der *pergamene* wohl nicht, oder er hielt sich an seinen Manno und verachtete selbst die Autorität Lorenzo's. So hat er durch eigenen verzeihlichen Irrthum seinem angeblichen Autor einen unverzeihlichen in die Schuh geschoben. Doch weiter! Über den Inhalt kann ich mich sehr kurz fassen. Sechs Einfälle Mogëhid's in Sardinien werden aufgezählt, 1000, 1002, —1012, —1017, 1022, 1050—52 (?), fünf Mal wird er verjagt, das sechste gefangen. Die Pisaner sind bei den fünf letzten Feldzügen betheiligt, die Genuesen nur beim vierten und fünften; anno 1000 kämpfen die sardischen Heroën allein, beim letzten Straufs dagegen auch sogar

christliche Spanier, die wir sogleich näher untersuchen wollen. Rachezüge gegen Pisa unternimmt Mogêhid nach 1002 und nach 1012; der Papst (immer ungenannt) fordert zum dritten, vierten und sechsten Zuge auf. Während es nach der von uns gewonnenen Anschauung der Quellen keinen Augenblick zweifelhaft ist, daß wir es mit einer Compilation verschiedener pisanisch datirter Ereignisse zu thun haben, welche aus Zeiten bereits hoch entwickelter Museto-Fabel stammt, müssen wir jedoch gleich bemerken, daß nichts von päpstlichen Privilegien für Pisa bei unserem Autor zu lesen ist und daß bei aller Anerkennung pisanischer Hülfsleistung doch die Thaten und Leiden der Insulaner den Hauptstoff der Erzählung bilden und natürlich darunter viel bisher aus auswärtigen Quellen gänzlich Unbekanntes zum Vorschein kommt. Wenn Jorgiu de Lacon hierin Farbe bekennt, so erscheint doch die Aufnahme eines Zuges rein pisanischer Überlieferung in die sardische Erzählung als höchst ungereimt, ich meine die des Vertrages zwischen Pisanern und Genuesen wegen Theilung der Beute. Im Breviarium steht zuerst die Nachricht, daß die Genuesen den Schatz des Königs erhalten, weil sie anders nicht hätten mitziehen wollen; offenbar sind sie hier als habsüchtig gebrandmarkt gegenüber den Pisanern, die ohne Beutegier in den heiligen Kampf gehen. Bei Sardo und Benvenuto ist diese Geschichte so umgewandelt worden, daß die Städte vorher einen Vertrag schloßen, wonach Genua die bewegliche Beute, Pisa der Besitz des Landes selber zufallen sollte. Diese Anekdote des 14. Jahrhunderts, die besonders bei Benvenuto vortrefflich zu der von ihm erzählten sofortigen Besitznahme und Eintheilung des Landes durch die Pisaner paßt, steht mit den erlogenen päpstlichen Schenkungen völlig auf einer Linie, nur daß sie zugleich thörichter und boshafter ausgedacht ist. Es gewährt eine deutliche Vorstellung von der kritischen Gabe des Erzählers von Arborea, wenn er die Vertragsfiktion ebenso ausführlich seinem Fabrikate eingeflochten, wie er die päpstlichen Schenkungen daraus ferngehalten hat. Das Motiv jedoch leuchtet ein: die letzteren thaten der Idee der sardischen Unabhängigkeit Eintrag, auch sind sie längst ernstlich bestritten worden; der Vertrag schien weniger bedenklich, ja durch eine neue Motivirung, welche die pisanische, von den Genuesen niemals anerkannte Fabel zum genuesischen Produkt umstempeln müßte, wird sogar Anlaß gegeben, die sardische Tapferkeit und ihren Ruf zu

verherrlichen. Der Vertrag wäre danach eine püffige List der Genuesen, um Pisa in gefährlichen Krieg mit den Sarden zu stürzen und so ganz leer ausgehen zu lassen.

Doch ich eile zum Schlusse. Der sechste Einfall Mogëhid's aus der Mitte des 11. Jahrhunderts (1050 oder 51) soll mir dienen, unserm Fälscher noch mehr in die Karten zu sehen. Die Erzählung, die er hier giebt, basirt durchaus auf der des sogenannten Lorenzo Bonincontro, eines angeblichen Schriftstellers des 15. Jahrhunderts, den Gaietani zuerst 1638 bekannt machte; wir finden den betreffenden Passus dann wieder abgedruckt bei Muratori SS. III, 1, p. 401. Bonincontro erzählt den zuerst im Breviarium auftauchenden Museto-Krieg von 1049 (50 oder 51) in origineller Weise: nicht der Staat Pisa, sondern eine Anzahl pisanischer Nobili unternehmen wegen Ermattung der Gemeinde auf Privatfaust den Zug und theilen nach dem Siege die Insel unter sich und ihre Genossen von Genua etc.; die Eintheilung wird genau verzeichnet. Schon Manno wies auf die viel, zum Theil Jahrhunderte spätere Festsetzung der einzelnen edlen Häupter in den bezeichneten Distrikten hin. Das ganze Machwerk ist interessant, weil das Prinzip, späteren Besitz durch erdichtete historische Rechtsansprüche zu bekräftigen, das man so lange für den Staat Pisa hatte walten lassen, hier auf die einzelnen Familien übertragen ist. Unser Chronikant hat sich, durch Manno gewarnt, vor der Wiedergabe der ihm ohnehin fatalen pisanischen Familien-Legenden gehütet, alles Andere aber nimmt er ruhig von Bonincontro herüber, begeht dabei aber böse Fehler. Der 90jährige Musettus, seine Gefangennahme und sein Tod im Kerker zu Pisa macht ihm keine Sorgen, weil er die arabische Notiz von Mogëhid's Tode 1044 nicht kannte. Wenn aber Bonincontro sagt: *Musettus Africae rex ingenti navium apparatu ex Hispania movens*, so erkennen wir darin eine schlechte Combination der wahren spanischen Heimath und der falschen afrikanischen des Saracenen. Was macht der Arborese daraus? Ihm ist Museto zweifellos Afrikaner, er verändert daher den Aufbruch von Spanien in Hülfsleistung spanischer Mauren. Aber noch mehr: unter den erlauchten Theilnehmern an der Eroberung und Theilung Sardiniens erscheint bei Lorenzo ein Bernardus Centilius Comes Modicae Hispani generis, der nachher in dem Theile Sardiniens *juxta Saserim* angesiedelt wird. Christliche Grafen von Modica im Val di Noto gab es 1050 lange vor der normannischen Eroberung überhaupt nicht; eine spanische

Familie kann die sicilische Grafschaft erst unter den Aragonesen erhalten haben. Im 15. Jahrhundert wird dann unter der aragonesischen Herrschaft über Sardinien das ehemals spanische Grafengeschlecht von Modica Grundbesitz in der Gegend von Sassari erworben haben. Dem zu Ehren ist dann sein Ahn Bernardo Centilio neben die der Gherardeschi, Malaspina u. s. w. in's Jahr 1050 hineingedichtet worden. Seine Person erschien unserm Fälscher weniger bedenklich, als die Nobili Pisa's und Genua's. Aber die spanische Abstammung des sicilischen Grafen verdreht er aus Willkür oder gar aus Unkenntniß der Lage Modica's so, daß Graf Bernhard ein wirklich spanischer Graf wird und mit Ispaniolos bemante Schiffe herbeiführt, mit denen er auf die Saracenenjagd ausgezogen war.

Ein frappantes Zeugniß für die Benutzung Manno's legt endlich, um anderer zu geschweigen, die Schlufsnote ab, die unserer *historia de su ree Musetu* angehängt ist. Manno hatte besonders gegen den Zug von 1050 überhaupt die stärksten Zweifel nicht unterdrückt; die 50jährige Dauer der Raubzüge Mogëhid's schon allein entlockte ihm dann wenigstens die zaghafte und freilich sehr unglückliche Vermuthung, daß hier von einem andern Museto die Rede sei, Sohn oder Enkel, wie auch Martini meinte (vgl. *storia delle incas*, pag. 154). Hätte Manno damals die echten Quellen der Geschichte des Königs gekannt, die uns vorliegen, er würde freilich um der Erklärung eines Märchens willen keine Conjectur gemacht haben. Unser Arborese nun adoptirt beides, die Zweifel wie die Ausflucht Manno's; in der Anmerkung aus dem 15. Jahrhundert legt er dem sardischen Historiker Ferdinandus de Fonte, einer unbekanntenen Figur vielleicht des 14. Jahrhunderts, den Zweifel in den Mund, einer gelehrten arboresischen „*comissio deputata super transumptis chronacarum*“ aber aus dem 15. Jahrhundert die Vertheidigung des 90jährigen Museto, der im Texte figurirt; zugleich aber hat die Commission auch die Frage wegen eines zweiten Museto ventilirt, ist aber so wenig wie 500 Jahre später Manno zur Entscheidung gekommen.

Wenn man diese wenigen Bemerkungen über die *historia de su ree Musetu* zusammenfaßt, ergiebt sich klar, daß dieselbe ein ganz modernes Machwerk ist, das ohne Kritik die nun durch neuere Forschungen weit überholten Ansichten Manno's zur Grundlage hat, zum Theil aber auch, wie in der Benutzung einzelner

spät-pisanischer Erdichtungen, die Besonnenheit des verdienten sardischen Historikers ganz außer Acht läßt, hierbei aber mit mehr oder weniger Geschick die pisanischen Elemente der Fabel durch nationale zu ersetzen sucht; eine Tendenz, welche die gesammten *pergamene d' Arborea* gleichmäÙig beherrscht, auf Kosten der continentalen Eroberer Römer, Germanen, Byzantiner, Araber, Italiener, Aragonesen den sardischen Ruhm zu verherrlichen.

Alfred Dove.

Anlage D.

Die Unechtheit der Inschriften, welche Martini aus den angeblichen Notizbüchern eines im J. 1510 verstorbenen Notars Michael Gilj S. 429 fg. abgedruckt hat, ist schon von dem ersten Herausgeber derselben, dem verdienten Alberto la Marmora, späterhin zugegeben und ebenso von mehreren anderen der ein-sichtigsten Turiner Gelehrten, unter denen ich Domenico Promis nenne (das. S. 521), ausdrücklich anerkannt worden. Dafs spätere Funde den Inhalt derselben bestätigten und weiter ausführten, so Martinis Papierhandschrift N. 4 die Inschrift N. 3 (Martini S. 434) und Martinis Papierhandschrift N. 3 die Inschrift N. 6 (Martini S. 436), kann nur auf diese Papierhandschriften selbst ein ungünstiges Licht werfen; an der Thatsache der Fälschung selbst wird dadurch nichts geändert. Dieselbe steht sachlich und sprachlich vollständig fest. Namenbildungen wie *Marcus Florus Sem. f.*, *Marcus Restitutus* — dieser ein Statthalter von Sardinien! —, *Atilius Luci f.*, welcher zugleich ein Freigelassener des Servius Secundus ist; eine Orthographie wie *moerentes*; Redewendungen wie *orator Cornensis, qui in Tonalum Turr(itanum) oratio(nem) hab(uit)*; wie *suas uxoris cineribus se iunxit; cuius erat libert(us) ac in suis* (soll heißen *eius*) *negot(iis) geren(dis) fidus proc(urator)*; *praeci(bus) suae sponsae Nerinae chri[sti]anae in rest[itutio]ne templi [Fo]rtunae dic[ati o]peram suam praesta[re rec]usans* zeigen auf das Evidenteste, nicht bloß dafs dies moderne Fabricate sind, sondern auch, dafs sie von einem Fälscher herrühren, der von römischer Sitte und römischer Sprache nicht das geringste Verständniß hatte — charakteristisch dafür ist insbesondere das durchaus nach dem

modernen Italienisch angewandte Possessivum. — Sind sie aber falsch, so können sie nicht vor dem J. 1820 verfertigt sein. Denn obwohl wenigstens diejenigen Steine, die aus römischer Zeit sein sollen, so vollständig verkehrt sind, daß im Ganzen genommen bei diesem Falsar nicht einmal von echten Mustern die Rede sein kann, so ist doch evident, daß der Statilius von Turres, der auf Bitten seiner frommen *sposa Nerina* sich weigerte bei dem Wiederaufbau des Fortunatempels mit Hand anzulegen, gefälscht ist in Veranlassung der bekannten Turritaner Inschrift über den Wiederaufbau des *templum Fortunae cum basilicis et columnis* durch den Statthalter von Sardinien unter den Philippi M. Ulpius Victor. Diese Inschrift aber (*della Marmora voy. en Sard. 2,479 n. 34*) wurde zuerst bald nach ihrer Auffindung von Baille im J. 1820 in den Schriften der Turiner Akademie bekannt gemacht. Daß der im J. 1510 verstorbene Notar Gilj bereits Gelegenheit gehabt hat sie zu lesen und sie für seine schlechten Scherze auszubeuten, ist schwer zu glauben.

Noch in einer andern Hinsicht ist die Epigraphik bei den Handschriften von Arborea betheiliget. Die ehemals Garnerische als Anhang zu seiner Gesammtpublication von Martini im Jahre 1865 herausgegebene Handschrift enthält acht der zwölf Biographien berühmter Sarden, welche angeblich Sertonius aus Phaulstias (so!), der im Jahre 441 n. Chr. achtzigjährig starb, verfaßt hat, die dann wieder aufgefunden wurden unter dem König Jaletus von Sardinien zu Anfang des achten Jahrhunderts und uns erhalten sind in einer Abschrift des funfzehnten. Die Masse der Ungereimtheiten und Unmöglichkeiten aller Art auseinander zu setzen, welche dieser sardinische Suetonius enthält, würde zu nichts führen, um so mehr, da die Ausrede ja vorgesehen ist, daß hier am Ende des 5. Jahrhunderts aus dem Volksmunde gemachte Aufzeichnungen vorliegen. Aber das Verhältniß dieses Products zu den Inschriften neuester Findung darf nicht übergangen werden. Unter zahlreichen bisher unbekanntem römischen Statthaltern Sardiniens, von denen die meisten schon durch die gänzlich unrömischen Namen (z. B. Marcus Elio, Jurgius Susinius, Gaius Nestor) sich hinreichend charakterisiren, treten hier auch verschiedene bereits bekannte auf, insbesondere in der Biographie des Siphilio, eines dem Sertonius zufolge sehr berühmten sardinischen Philosophen, Vipsanius Laenas, der nach Tacitus (ann. 13,30) im Jahre 56 n. Chr. wegen Erpressungen in

der Provinz Sardinien verurtheilt ward. Es heisst hier von ihm also (p. 25): *habetur de Siphilione, quod ea tempestate, qua popularis tumultus Karali excitatus fuit, causa avaritiae cuiusdam Vipsani Lene (Genetiv!) praesidis ipse, iuvenis licet annorum XXXVII, atamen suorum concivium animos sedavit, spondens se ad consulem Quintum Volusianum amicum suum rescripturum* — Dies ist Q. Volusius, Consul allerdings in demselben Jahr nach Angabe desselben Tacitus 13,25. *Nec spem fefellit eventus*, fährt Sertonius fort, *nam ut Nero rescivit, exilio Vipsanium damnavit*, worauf dann Siphilio einen Tractat schrieb unter dem eleganten Titel *de modo quo iniurie reparande*. Als Nachfolger dieses Vipsanians wird weiter genannt C. Caesius Arpius, und zwar in folgender Randnote: *quod (die genannte Schrift) C. Cesio Arpio iustissimo ac onestissimo Sardiniae proconsule, qui balnea portus itinera teatra ac similia alia restauravit ac auxit teste Marcobo ac Melchiade, dicavit*. Ohne Zweifel ist kein anderer gemeint als C. Caesius Aper, der nach Inschriften im Jahre 60 Cohortenpraefect und später kaiserlicher Statthalter (*legatus pro praetore*) von Sardinien gewesen ist. Dies wies Borghesi im *Bullett. dell' Instituto* 1856 S. 140 f. nach, wo die Inschrift von Sestinum, aus der Apers Statthalterschaft von Sardinien uns bekannt ist, zum ersten Male gedruckt ward; Borghesis Aufsatz wurde bald darauf von dem verdienten Spano *Bull. archeol. sardo* IV (1858) p. 181 wiederholt. — So liegt der Thatbestand, auf den man sich häufig berufen hat zum Beweise dafür, dass positive Angaben der Handschriften von Arborea durch später gefundene Inschriften bestätigt worden sind ¹⁾. Es kommt dabei nur darauf an, dass man sich über das 'später gefunden' verständigt. Allerdings ist die Inschrift unstreitig um Jahrhunderte später gefunden, als die fragliche Handschrift nach Angabe ihrer Vertreter geschrieben ist, das heisst als das funfzehnte Jahrhundert. Indefs ist dies eben diejenige Handschrift — Vesmes n. III —, deren paläographische Beschaffenheit Hr. Jaffé oben S. 77 gewürdigt hat; und ebenso unstreitig mangelt jeder Beweis dafür, dass die fragliche Randbemerkung vor dem Jahre 1856 von irgend einem glaubwürdigen Mann gesehen worden ist. Zwar sagt Vesme ²⁾: *fino*

¹⁾ Zunächst hierauf geht die defsfällige Äußerung Vesmes (oben S. 69).

²⁾ Nuove notizie intorno a Gherardo da Firenze. Bologna 1869 S. 10.

dal 1850 era noto, e stato visto da parecchi, quel codice, che, acquistato poco dopo dal Signor Cesare Garneri, fu poscia da lui donato alla Biblioteca di Cagliari. Es ist in hohem Grade zu bedauern, dafs in einem solchen Fall, wo es sich um eine Fälschung handelt und dieselbe gewissenhafte Genauigkeit und strenge Feststellung der Thatsachen, wie sie im Criminalprozefs erfordert wird, auch von den an einer solchen literarischen Fehde Betheiligten gefordert werden darf und mufs, die Vertheidiger der Pergamente über die wichtigsten Daten sich auf so allgemeine und so oberflächliche Angaben beschränken, wie beispielsweise dies *'visto da parecchi'* ist. Indefs dies ist ein Versehen mehr in der Form als im Wesen der Sache; in die Thatsache selbst setze ich keinen Zweifel und bin überzeugt, dafs der — allerdings erforderliche — Beweis nachgeholt werden kann. Aber auch die Thatsache als vollständig bewiesen angenommen, so wird ihr jede Beweiskraft dadurch entzogen, dafs der fragliche Satz am Rande der Handschrift steht und von dem gewissenhaften Herausgeber selbst ausdrücklich als späterer Nachtrag bezeichnet wird. Nun steht aber keineswegs fest, dafs, wenn auch die Handschrift bereits 1850 vorhanden war, nicht noch nachher es dem Fälscher möglich gewesen ist einzelne Blätter derselben zu vertauschen oder wenigstens Nachträge an den Rand zu schreiben. Die wie fast alle diese Documente schwer zu lesende Handschrift hat sich längere Zeit in den Händen von Abschreibern befunden; wer bürgt uns dafür, dafs nicht einer von diesen der Fälscher ist oder mit dem Fälscher in Verbindung stand? und was beweist die Existenz der Handschrift im Jahre 1850 dafür, dafs damals auch schon jene Randbemerkung in derselben stand? Wenn am Rande eines Kaufbriefes ein ähnlicher Zusatz sich vorfände, welches Gericht würde darauf hin entscheiden? — Notorisch ist nur, dafs die Inschrift zuerst 1856, die handschriftliche Notiz zuerst 1865 gedruckt worden ist und der Urheber der letzteren also gar wohl im Stande gewesen sein kann von jener Gebrauch zu machen. — Es wird hienach kaum noch erforderlich sein darauf hinzuweisen, dafs, wie schon aus Martinis Vorrede *append. p. 14. 15* hervorgeht, dem Verfertiger des Garnerischen Codex auch noch zwei andere echte Inschriften neuester Findung vorgelegen haben, die des Isis- und Serapis-Tempels von Sulci (della Marmora 2, 479, Nr. 33), zuerst herausgegeben von Gazzera 1830, und die der Cornelia Tibullesia, zuerst herausgegeben von della

Marmora 1840 (a. a. O. p. 492 Nr. 63). Für mich ist das Ergebnis dieser Untersuchung, daß die Garnerische Handschrift nach dem Jahre 1840 gefertigt und nach dem Jahre 1856 von ihrem Verfertiger mit Nachträgen versehen worden ist.

Th. Mommsen.



MONATSBERICHT

DES

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU BERLIN.

Februar 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Kummer.

3. Februar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Lepsius las über die altägyptischen Jahreszeiten und Monate.

Hr. Curtius überreichte der Akademie im Auftrage des Verfassers die Historische Topographie von Akragas in Sicilien von Dr. Julius Schubring (Leipzig bei Engelmann 1870) und machte auf den günstigen Umstand aufmerksam, daß den von der Akademie unterstützten Untersuchungen Schubring's die neue Aufnahme der Terrains durch den Italianischen Generalstab in hohem Grade zu Gute gekommen sei.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regensburg.

23. Jahrg. Regensburg 1869. 8.

E. J. Bonsdorff, *Kritik der allgemein angenommenen Deutung der Furcula bei den Vögeln.* Helsingfors 1869. 4.

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 2. Jahrg. Berlin 1869. 8.

[1870]

- Atti dell' accademia di scienze morali e politiche.* Vol. 4. Napoli 1869. 4.
Archivio per la zoologia. Serie II, Vol. 1. Torino 1869. 8.
 Baumhauer, *Archivées néerlandaises.* Tome 4. La Haye 1869. 8.
Annuaire de l'académie de Bruxelles. Année 36. Bruxelles 1870. 8.
Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Vol. 16. Christiania 1869. 8.
Diplomatarium norvegicum. XIV. Christiania 1869. 8.
Norwegische Statistik. Christiania 1868—69. 4. 20 Hefte.
Flateyjarbok. III, 2. ib. 1868. 8.
 Botten-Hansen, *La Norvège littéraire.* Christiania 1868. 8.
Thomas Saga Erkebiskups. Efter gamle Haandskrifter udgiven af C. R. Unger. Christiania 1869. 8.
Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet i Christiania aar 1868. Christiania 1869. 8.
Bet Kongelige Norske Videnskabers Selskabs Skrifter i det 19de Aarhundrede. V, 2. Thronhjelm 1868. 8.
 E. Sparano, *L'origines ed il progresso delle nazioni.* Caserta 1869. 8.
 Giolo, *Avvertimenti di agricolton.* Rovigo 1864. 8.
 Garcin de Tassy, *Histoire de la littérature hindouie et hindoustanie.* Ed. II. Tome 1. Paris 1870. 8.

10. Februar. Gesammtsitzung der Akademie.

Hr. W. Peters las eine Abhandlung über die afrikanischen Warneidechsen, *Monitores*, und ihre geographische Verbreitung, von welcher im Folgenden ein Auszug mitgetheilt wird.

Die Monitoren sind unter allen Eidechsen durch ihre Größe ausgezeichnet, indem einzelne Arten eine Länge von $2\frac{1}{2}$ Meter (7 Fufs) erreichen. Sie stehen in dieser Hinsicht nur den Crocodilen nach, mit denen sie seit den ältesten Zeiten von Reisenden verwechselt worden sind. Indessen finden wir sie schon bei den alten griechischen Schriftstellern unter dem Namen der Landcrocodile von den Flusscrocodilen oder eigentlichen Crocodilen unterschieden, indem z. B. Herodot unter den Thieren der libyschen Wüste der Landcrocodile (*μροκόδειλοι χερσαῖοι*) von mehr als 4 Fufs Länge erwähnt.

Cuvier hat zuerst und zwar im Jahre 1817¹⁾ die hierher gehörigen Arten in eine Untergattung, welche er *Monitor* nannte, zusammengefasst und die äusseren Merkmale angegeben, welche sie von anderen verwandten den heissen Gegenden Amerikas angehörigen Gattungen unterscheiden, mit denen sie sowohl vor als nach ihm von verschiedenen Autoren unrichtigerweise vereinigt worden sind. Man kennt jetzt an zwanzig Arten, welche sämmtlich der östlichen Hemisphäre angehören und in Africa, Asien und Australien verbreitet sind.

Sie sind von Fitzinger, Wagler und Gray in verschiedene Gattungen vertheilt worden, während Duméril und Bibron in ihrem grossen Werke über die Reptilien dieselben in eine einzige Gattung vereinigt haben, für welche sie den Namen *Varanus* angenommen, unter welchem diese Thiere von Merrem im Jahre 1820²⁾ aufgeführt worden sind.

Es sind die einzigen Eidechsen der östlichen Hemisphäre, welche, wie die Schlangen, eine schmale, tiefgespaltene, in eine Scheide zurückziehbare Zunge haben. Ein ganz ähnlicher Zungenbau findet sich ausserdem nur bei den amerikanischen Eidechsegattungen *Tejus* und *Ameiva* und das hat früher Veranlassung gegeben, sie mit diesen in eine einzige Gattung zu vereinigen. Aber schon die ganz verschiedene Pholidosis, namentlich die grossen regelmässigen Kopfschilder der letzteren im Gegensatz zu der aus kleinen Schuppen bestehenden Kopfbedeckung der Monitoren unterscheidet diese auf den ersten Blick. Die aus grösseren länglichen, ringförmig von Körnchenschuppen umgebenen und in regelmässigen Querreihen geordneten Tuberkeln bestehende Bekleidung der obern Seite des Körpers, die an der innern Seite der Kiefer sichtbare verbreiterte Basis ihrer Zähne sind fernere Merkmale, welche diesen Eidechsen ausschliesslich zukommen. Alle haben vier wohl entwickelte fünfzehige Extremitäten mit fünf Krallen und keine Schenkelporen. Die Merkmale, nach welchen die Cuvier'sche Gattung *Monitor* in mehrere Gattungen zersplittert worden ist, sind hergenommen von der mehr oder weniger zusammengedrückten Form des Schwanzes, der mehr rundlichen oder ovalen Form und der geringeren

¹⁾ *Règne animal*. II. p. 24.

²⁾ Versuch eines Systems der Amphibien. 1820. p. 58.

oder größeren Entfernung der Nasenlöcher von den Augen und der Form der Zähne. Mit Recht haben aber schon Duméril und Bibron darauf aufmerksam gemacht, wie diese Merkmale an Werth verlieren, theils dadurch, daß sich, wenn man alle bekannten Arten betrachtet, ein allmählicher Übergang zwischen den extremen Formen beobachten läßt, theils dadurch, daß bei verschiedenen Arten je nach dem verschiedenen Lebensalter die Zähne eine sehr verschiedene Gestalt annehmen. Auch ich kann mich nur ihrer Ansicht anschließen, daß, so lange uns nicht andere wichtigere Merkmale zur Unterscheidung vorliegen, die Vertheilung sämtlicher Arten in eine einzige Gattung, vielleicht mit mehreren Untergattungen, naturgemäßer ist.

Es dürfte auffallend erscheinen, daß bei der Größe dieser Thiere, deren einzelne Arten in den verschiedenen Welttheilen meistens eine sehr weite Verbreitung haben, die Unterscheidung der Arten noch nicht zu einem Abschluß gekommen ist, was doch grade für die geographische Verbreitung, an welche sich die Lösung so vieler allgemeiner Fragen anknüpft, eine so große Wichtigkeit hat.

Das Material, welches mir zu Gebote steht, ist nicht hinreichend, um diese Frage hier ganz zu lösen. Nur in Bezug auf die afrikanischen Arten liegt mir ein solches vor, wie es vielleicht in keiner anderen Sammlung vorhanden sein dürfte. Aus Nord- und Nordostafrika besitzen wir Exemplare aus der Sammlung der Hrn. Ehrenberg und Hemprich, aus dem Caplande von Krebs, aus Süd-Ostafrika von dem Baron Carl von der Decken, aus meiner eigenen Sammlung und aus den sehr wichtigen Sammlungen von Säugethieren und Amphibien, welche unser Museum der hiesigen Mission durch Hrn. Grützner verdankt, und von der Westküste haben wir mehrere Exemplare durch Hrn. Halleur, Ungar, Dr. Finsch und Dr. Hartlaub erhalten.

1. *Monitor niloticus* Hasselquist.

Diese Art, welche mit der folgenden von den meisten Autoren vereinigt worden ist, unterscheidet sich durch das stets viel dunklere Colorit und vorzüglich dadurch, daß die Nackenschuppen kleiner als die Rückenschuppen sind, während das Umgekehrte bei allen übrigen afrikanischen Monitoren der Fall ist. Sie scheint ausschließlich dem Nilgebiete anzugehören.

2. *Monitor saurus* Laurenti.*Lacerta capensis* Sparrmann.*Tupinambis stellatus* Daudin.*Varanus niloticus*, Duméril et Bibron ex parte.

Eine im Osten von Zanzibar bis nach dem Caplande und an der Westküste in Guinea verbreitete Art, welche die vorige in diesen Gegenden vertritt. Sie hält sich wie jene in der Nähe des Wassers auf und kann auch an Baumstämmen hinaufklettern. So traf ich im Lupatagebirge ein Exemplar, welches sich einen Ruheplatz auf einem circa 3 Meter hohen Baumstamm zwischen den Ästen ausgewählt hatte, von dem es sich bei meiner Annäherung herabstürzte, um ins Wasser zu fliehen.

3. *Monitor albogularis* Daudin.*Tupinambis albogularis* Daudin.*Varanus albogularis* Duméril et Bibron. .*Varanus albogularis* A. Smith.

Eine Art, welche bisher mit Bestimmtheit nur in dem südöstlichen Theile Afrikas, vom 15 bis 27° S. Br. gefunden worden ist, sich durch die kleineren Schuppen leicht von den beiden folgenden Arten unterscheiden läßt.

4. *Monitor ocellatus* Rüppell.

Aus Abessinien und Kordofan. Mit der vorhergehenden Art durch die unmittelbar vor den Augen befindlichen Nasenlöcher, mit der folgenden durch die, besonders am Nacken, großen Schuppen übereinstimmend.

5. *Monitor exanthematicus* Bosc.*Lacerta exanthematica* Bosc, Act. Soc. d'hist. nat. Paris. 1792.

Taf. 5. Fig. 3.

Tupinambis exanthematicus Daudin. III. p. 80.*Varanus ocellatus* Dum. Bibr. III. p. 496.*Regenia ocellata* Gray Catal. Liz. p. 9.

Von den beiden vorhergehenden verschieden durch die Entfernung der Nasenlöcher von den Augen, die reichlich halb so groß ist, wie ihre Entfernung von der Schnauzenspitze.

Sie ist bis jetzt ausschließlich an der Westküste Afrikas, vom Senegal bis Angola gefunden worden.

6. *Monitor griseus* Daudin.*Tupinambis griseus* Daudin. VIII. p. 352.*Tupinambis arenarius* Geoffroy.

Varanus scincus Merrem.

Varanus arenarius Dum. Bibr.

Aus dem nördlichen Africa (Ägypten, Tripoli, Algerien), Arabien (durch Ehrenberg) und Persien.

Hr. W. Peters gab ferner einen Beitrag zur Kenntniss der herpetologischen Fauna von Südafrika.

Hr. Dr. H. Meyer, welcher sich mehrere Jahre in Hantam (Calviniadistrict, Oorlogsrivier, S. W. Africa) aufgehalten, hat eine in der dortigen Gegend gemachte Sammlung von Arthropoden und Amphibien mitgebracht, über welche letztere ich mir eine Mittheilung vorzulegen erlaube, da sie aufser mehreren seltenen unserem Museum noch fehlenden Arten eine neue Gattung von Geckonen enthält, und die Kenntniss des Fundorts für die geographische Verbreitung von Interesse sein dürfte. Ich verbinde damit die Vorlage von zwei mir von Hrn. Sundevall zur Ansicht mitgetheilten eigenthümlichen Batrachiern, welche Hr. Wahlberg im Kafferlande entdeckt hat und von denen A. Smith in seinen *Illustrations of the Herpetologie of South Africa* eine kurze Beschreibung lieferte.

SAURIL.

1. *Chamaeleo pumilus* Latreille. — Hantam.
2. *Chamaeleo namaquensis* Smith. — Hantam und Orangerivier.¹⁾
3. *Pachydactylus Bibronii* Smith. — Hantam.
4. *Pachydactylus capensis* Smith. — Hantam.
5. *Pachydactylus mariquensis* Smith. — Hantam.

Chondrodactylus nov. gen.²⁾

Differt a Stenodactylo unguium defectu (, *pholidosi notaei heterogenea*).

¹⁾ Da Merrem bereits, wenn auch nur nach einer Seba'schen Abbildung, einen *Ch. calcarratus* aufführt, habe ich den Namen der von mir so benannten und beschriebenen Art (*Monatsbericht*. 1869. p. 445) in *Ch. calcarrifer* umgeändert.

²⁾ χόνδρος; granum, δάκτυλος.

6. *Ch. angulifer* n. sp. (Taf. Fig. 1).

Ch. supra cinereofuscus, fasciis fusco-nigris latis angulatis ornatus.

Im Habitus ähnlich dem *Stenodactylus guttatus*, aber mit kürzerer Schnauze und mit kurzen Stummelzehen. Kopf um $\frac{1}{2}$ breiter als hoch. Schnauze $\frac{1}{2}$ länger als das Auge, welches genau in der Mitte zwischen der Schnauzenspitze und der Ohröffnung liegt. Nasenlöcher zwischen drei convexen Schildchen gelegen, von denen das größte innere mit dem der anderen Seite zusammenstößt. Schnauze mit convexen Schuppen bedeckt, welche sich bis zum Hinterhaupte hinaufziehen, von wo an viele runde gekielte Tuberkeln zwischen der feineren Granulation des Rückens hervorragen, welche nach den Körperseiten hin an Größe abnehmen. Das obere rudimentäre Augenlid ist mit einer Reihe platter Schuppen bedeckt, während das untere feine Körnchen zeigt, welche sich vor dem Auge, nach den Supralabialia hin, allmählig größer werdend, hinziehen. Die Ohröffnung bildet eine mälsig große schiefe, am vordern Rande grade, am hintern Rande convexe Spalte. Supralabialia 10 bis 11; Infralabialia 11 bis 13. Der hintere bogenförmige Theil der Lippen ist mit kleinen Körnchen gerändert. Das Rostrale ist breiter als das Mentale, welches länger als breit und hinten abgestumpft ist. Die untern Theile der Körperseiten sind mit convexen Schuppen bekleidet, welche viel größer sind als die feinen Granula des Rückens. Die Kehle und Submentalgegend ist sehr fein gekörnt, wobei die kleinen convexen Schüppchen nach der Lippe hin allmählig größer werden. Brust und Bauch sind mit kleinen dachziegelförmig gelagerten glatten Schuppen bekleidet. Auf dem Schwanz stehen die größeren stärker gekielten Tuberkeln in Querreihen und die Unterseite desselben ist mit flachen Schuppen bekleidet, welche merklich größer sind als die der Ventralgegend.

Die vordere Extremität ragt nach vorn gelegt mit dem längsten Finger eben über das Auge hinaus, während die hintere bis an die Achselgrube reicht. Die Innenseite des Ober- und Unterarms ist fein granulirt, die Außenseite mit convexen Schuppen bekleidet, unter denen einige auf dem Unterarm tuberkelförmig hervorragen. Alle Finger sind kurz, der 1. ein wenig länger als der 5., dann folgt der 2., 4. und 3.; Hand und Finger sind oben mit glatten Schuppen bekleidet; Hand- und Fingersohlen fein granulirt und zwar stehen die Granula unter den Fingern in 10 bis 12 Längs-

reihen. An der Basis der Hand und jedes Fingers tritt die Haut wulstartig hervor. Der Oberschenkel ist unten und hinten fein granuliert, vorn mehr oder weniger dachziegelförmig beschuppt, oben mit Tuberkeln versehen. Der Unterschenkel ist an der innern Seite mit convexen Schuppen an der äußern mit Tuberkeln und feinen Körnchen bekleidet. Die Zehen nehmen von der 1. bis 4. progressiv an Länge zu, die 5. steht der Länge nach in der Mitte zwischen der 2. und 3. Die Beschuppung des Fusses und der Zehen ist ganz ähnlich wie die der Hand und Finger. Nirgends kann ich die Spur eines Nagels entdecken.

Oberseite des Kopfes dunkelbraun mit undeutlichen dunkleren Längsstreifen zwischen den Augen. Auf jeder Schläfe ein dunkler Fleck, welcher sich nach oben, hinten und innen auf die Seite des Hinterhauptes ausdehnt. Auf der Mitte des Hinterhauptes ein dunkler Fleck, welcher sich in einen mittlern Längsstreifen fortsetzt, der sich mit einer breiten winkligen schwarzgeränderten Querbinde über der Schultergegend vereinigt. Eine zweite breite Querbinde auf der Körpermitte, eine dritte (zuweilen fehlende) vor und eine vierte auf der Sacralgegend. Die dunklern Ränder dieser Querbinden werden jederseits entweder durch einen hellern Saum oder durch helle Flecken hervorgehoben. An den Körperseiten runde helle Flecke auf der dunklern netzförmigen Grundfarbe. Schwarz mit vier breiten schwärzlichen Querbinden, welche durch schmale gelblichweiße Zwischenräume getrennt werden. Die ganze Unterseite bräunlichgrau.

<p> Totallänge 0^m085 Kopflänge 0^m0185 Kopfbreite 0^m0142 Kopfhöhe 0^m011 Schwanz 0^m032 </p>	<p> Vord. Extremität . . 0^m023 Hand mit 3. Finger . 0^m0065 Hint. Extremität . . 0^m027 Fuß mit 4. Zehe . . 0^m0085 </p>
--	--

Fünf Exemplare aus dem Calviniadistrict, Oorlogsrivier.

7. *Agama hispida* Linné.

Lacerta hispida Linné, *Syst. nat.* ed. X. p. 205.

! *Agama hispida* Gravenhorst, *Nov. Act. Acad. C. L. Nat. Cur.* XVI.

2. Taf. 64. Fig. 1—8.

Agama aculeata Merrem, *Syst. Amphib.* p. 53.

Trapelus hispidus Kaup, *Isis.* 1827. p. 616. Taf. 7.

Agama aculeata et spinosa Duméril et Bibron, *Erp. gén.* IV. p. 499 & 502.

Ich kann die Merkmale, welche Duméril und Bibron zur Unterscheidung von *A. aculeata* und *hispidata* angeführt haben, nur für individuelle und sexuelle halten. Der schlankere Körper und längere Schwanz (*Seba. II. Taf. 8. Fig. 6*) kommt den Männchen, der breitere Körper und der kürzere Schwanz (*Seba. I. Taf. 83. Fig. 1, 2, Taf. 109. Fig. 6; II. Taf. 8. Fig. 7*) den Weibchen zu. Die Original-exemplare von Gravenhorst's *A. hispidata* habe ich durch Hrn. Grube's gütige Vermittelung untersuchen können und zeigen dieselben, wenn auch schwach, deutliche Kiele der Bauchsuppen. Die mehr oder weniger stachlige Beschaffenheit der Schuppen um das Occipitale und auf den Gliedmassen hängt aller Wahrscheinlichkeit nach eben so wie die geringere oder stärkere Entwicklung der Kiele der Bauchsuppen von der Jahreszeit ab. Übrigens erlaube ich mir noch zu bemerken, daß die von *Seba II. Taf. 8 Fig. 6* abgebildete Art die dritte Zehe länger als die vierte hat, nach der diagnostischen Tabelle von Duméril et Bibron das Gegenteil stattfinden soll, während in der Beschreibung von *A. aculeata* nichts über diesen Punct erwähnt ist. Auf der anderen Seite zeigt dieselbe Figur verlängerte Stachelsuppen auf dem Kopfe und den Extremitäten, welche nach ihrer Beschreibung *A. aculeata* nicht haben soll. — Calvinia-District.

8. *Agama atra* Daudin.

! *Agama aculeata* Merrem, *Beitr. Gesch. Amph.* III. p. 91. Taf. 5.

Agama atra Duméril et Bibron, l. c. IV. p. 403.

Agama atra et capensis (aculeata) Gray, *Cat. Lis.* 256. 257.

Wir besitzen das Original-exemplar aus der Sammlung des Grafen von Borcke (Nr. 750. Mus. Berol.), nach welchem Merrem seine *A. aculeata* abgebildet und beschrieben hat und ich weiß nicht, aus welchem Grunde Duméril et Bibron angenommen haben, daß nur die Abbildung und nicht die Beschreibung Merrems auf diese Art zu beziehen sei. Die Seitenfalten des Rückens sind bald vorhanden, bald fehlen sie und eben so sind zwar in den meisten Fällen hervorspringende Schuppen mit längern Spitzen und von etwas beträchtlicherer Größe unter den seitlichen Rückenschuppen bemerkbar, während bei einzelnen Exemplaren die Beschuppung hier ganz homogen ist. — Hantam.

9. *Agama armata* Ptrs.

Ein einziges sehr großes Exemplar, ausgezeichnet durch die größere Zahl der Supralabialia, 15 anstatt 12 oder 11, von dem Orangerivier.

10. *Eremias Knoxii* Edwards. — Hantam.

11. *Eremias capensis (et laticeps)* Smith.

Von dieser Art liegen gegen 20 Exemplare vor, die nicht allein in der Farbe, sondern auch in der Pholidosis so variiren, daß ich es für mehr als zweifelhaft halten muß, ob *E. laticeps* davon zu trennen sei. Einige haben ganz dieselbe schwarze Grundfarbe mit fünf goldgelben Linien, wie eine Varietät von *E. lugubris* (Smith l. c. Taf. 46. Fig. 2 = *E. lugubris et dorsalis* Duméril et Bibron), andere zeigen gelbweiße Punkte zwischen diesen Linien, bei andern werden die Linien undeutlich und es tritt statt deren eine netzförmige Zeichnung auf und bei zwei Exemplaren sind die hellen Linien ganz verschwunden und die Zeichnung ist ähnlich wie bei Smith auf Taf. 4. 5. Fig. 2. Bei einigen stoßen die beiden Supra-orbitalschilder mit ihrem ganzen innern Rande an das Frontale, bei anderen tritt vorn eine Reihe kleiner Schuppen dazwischen und bei anderen sind sie vollständig durch eine solche Reihe von dem Frontale getrennt, ohne daß die verschiedene Färbung dieser verschiedenen Beschuppung entspräche. Es finden sich 4, 5, 6 oder 7 Supralabialia vor dem an den Lippenrand tretenden Infraoculare. — Hantam.

12. *Eremias lineo-ocellata* Smith. — Hantam.

13. *Lacerta Delalandii* Edwards. — Hantam.

14. *Euprepes trilineatus* Schneider. — Hantam.

15. *Euprepes vittatus* Olivier, var. *occidentalis* Ptrs. — Hantam.

Euprepes Olivieri Smith, *Illustr. S. Afr. Rept.* Taf. 31. Fig. 3. 4. 5.

Ich erlaube mir bei dieser Gelegenheit zu bemerken, daß die von mir zu dieser Art gezogenen Exemplare (*E. varius* Ptrs., *Monatsberichte*. 1867. p. 20) nicht zu der von Smith abgebildeten Art gehören, wie ich angenommen hatte.

16. *Typhlosaurus caecus* Cuvier. — Hantam.

Acontias caecus Cuvier, *Règne animal*. 1817. II. p. 60.

Typhlosaurus caecus Wiegmann, *Herpetologia mexicana* p. 54.

OPHIDI.

17. *Onychocephalus Lalandii* Schlegel. — Hantam.

18. *Coronella cana* Linné. — Calvinia-District.

19. *Psammophis sibilans* Linné. — Hantam.

20. *Philothamnus semivariatus* Smith. — Orangerivier.

21. *Poecilophis lacteus* Linné. — Hantam.

22. *Aspidelaps lubricus* Laurenti. — Hantam.



1 *Chondrodactylus angulifer* 2 *Arthroleptis Wahlbergii*
3 *Hyperolius tuberilinguis*



23. *Naja haje* Laurenti. — Hantam.

24. *Vipera cornuta* Daudin. — Calvinia-District und Orangerivier.

BATRACHIA.

1. *Arthroleptis Wahlbergii* Smith. (Taf. Fig. 2.)

Arthroleptis Wahlbergii Smith, *Illustr. Zool. S. Afr. Rept. App.* p. 24.

Diese Art ist, wie ich mich durch directe Vergleichung habe überzeugen können, durch die längere und spitzere Schnauze, das kleinere Trommelfell, etwas andere Proportionen der Extremitäten und die Färbung leicht zu unterscheiden von *A. pœcilonotus*, von der ich eine ausführliche Beschreibung gegeben habe (*Monatsbericht.* 1863. p. 446).

Von J. Wahlberg im Kafferlande entdeckt.

2. *Hyperolius tuberilinguis* Sundevall. (Taf. Fig. 3.)

Hyperolius tuberilinguis Sundevall, Smith l. c. p. 26.

Der Smith'schen Beschreibung dieser durch ihre Zungenbildung ausgezeichneten Art habe ich noch hinzuzufügen, das das Trommelfell versteckt ist.

Ebenfalls von Wahlberg im Kafferlande entdeckt. Außer dem mir vorliegenden Exemplare waren nach Hrn. Sundevalls Mittheilung noch zwei andere Exemplare mit derselben Zungenbildung an Hrn. A. Smith zur Untersuchung gesandt worden, die verloren gegangen zu sein scheinen. Um so willkommener dürfte daher eine Abbildung des noch übrig gebliebenen Exemplars sein, welches dem Museum zu Stockholm angehört.¹⁾

¹⁾ Ich erlaube mir bei dieser Gelegenheit den Namen von *Hemidactylus variegatus* Ptrs. (*Monatsberichte* 1868 p. 449; *C. v. d. Decken Reisen.* III. p. 13. Amphib.-Taf. II; non Duméril et Bibron) in *H. picturatus* umzuändern.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. *Chondrodactylus angulifer* Ptrs., in natürlicher Größe; Fig. 1a. Unterseite der rechten Hand 5mal vergrößert.

Fig. 2. *Arthroleptis Wahlbergii* Smith, in natürlicher Größe; Fig. 2a. aufgesperrtes Maul einmal vergrößert.

Fig. 3. *Hyperolius tuberilinguis* Sundevall, in natürlicher Größe; Fig. 3a. aufgesperrtes Maul in doppelter Größe.

Hr. Weierstrafs legte eine Abhandlung des Hrn. Kostka zu Elbing

Über die Auffindung der ellipsoidischen Gleichgewichtsfiguren einer homogenen, um eine feste Axe rotirenden Flüssigkeitsmasse, wenn deren Dichtigkeit und Umlaufszeit bekannt sind.

vor¹⁾).

Es sei D die Dichtigkeit, T die Umlaufszeit einer um eine feste Axe rotirenden Flüssigkeitsmasse, f der Proportionalitätsfaktor des Newtonschen Gravitationsgesetzes: dann giebt es bekannt-

¹⁾ Hr. Richelot, Correspondent der Akademie, der diese Arbeit eingesandt hat, schreibt darüber Folgendes:

„So viel ich weiß, ist keine geeignete und sichere Methode bis jetzt bekannt gemacht, die Axenverhältnisse des dreiaxigen Gleichgewichtsellipsoids zu berechnen.

Dies veranlafte mich am Anfange des Jahres 1868 meinem oben genannten, talentvollen Schüler, nachdem er während seiner Universitätsstudien in diese Untersuchungen und in die Theorie der elliptischen Functionen von mir eingeführt war, die Aufgabe zu stellen, eine solche Näherungsmethode zu suchen und an demjenigen Resultat namentlich zu prüfen, welches von dem ausgezeichneten Schüler Jacobi's, dessen Namen in diesen Untersuchungen rühmlichst bekannt ist, gewissermaßen noch unter den Auspizien seines unsterblichen Lehrers gefunden und später von allen Geometern als richtig angenommen war. Ich meine die Axenverhältnisse bei der Umdrehungsgeschwindigkeit unserer Erde, die Hr. Prof. O. Meyer im 24. Bande des Crelleschen Journals zuerst angegeben hat, ohne die Art der Berechnung anzuführen. Ohne letztere zu kennen, hegte ich doch seit längerer Zeit Bedenken gegen die mir von Jacobi und Meyer darüber angedeutete Art der Berechnung und hielt die Resultate für unrichtig.

Hr. Kostka hat in jeder Beziehung meine Erwartungen vollkommen gerechtfertigt. Seine von ihm ausgedachte, in demselben Jahr mir mitgetheilte Näherungsmethode fand ich sicher und geeignet; aber sie gab völlig abweichende Zahlenresultate für das genannte Beispiel.

Die Wichtigkeit des Gegenstandes, sowie die Eigenthümlichkeit seines Verfahrens veranlafte mich, Hrn. Kostka vorzuschlagen, die Resultate noch auf andere Weise zu prüfen. In Folge dessen fand er eine andere, einfachere Methode. Es ist dieselbe, welche ich Ihnen in einem das Wesentlichste enthaltenden Auszuge, den ich der Akademie vorzulegen bitte, mittheile.

Königsberg, den 30. Januar 1870.

F. Richelot.“

lich für jeden Werth der Zahl $V = \frac{2\pi}{DfT^3}$ zwischen 0 und 0,18711 zwei Rotationsellipsoide und ein dreiaxiges als Gleichgewichtsfiguren, zwischen $V = 0,18711$ und $V = 0,2246$ nur zwei Rotationsellipsoide. Die Frage, wie zu jedem gegebenen Werthe von V die zugehörigen ellipsoidischen Gleichgewichtsfiguren zu ermitteln sind, wird im Folgenden für den Fall eines sehr kleinen V behandelt, der hauptsächlich bei physikalischen Problemen Anwendung findet. Hierfür ist, wenn A, B, C die drei Axen, C die Drehungsaxe:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{C}{A} = \frac{C}{B} \text{ nahe } 1 \text{ für das eine} \\ \frac{C}{A} = \frac{C}{B} \text{ nahe } 0 \text{ für das andere} \end{array} \right\} \text{ Rotationsellipsoid,}$$

$$\frac{C}{A} \text{ nahe } 0, \frac{C}{B} \text{ nahe } 1 \text{ für das dreiaxige Ellipsoid.}$$

1.

Die beiden Rotationsellipsoide sind, falls $\frac{C}{A} = \frac{C}{B} = \cos \alpha$ gesetzt, also $\sin \alpha$ die Excentricität ist, durch die Gleichung bestimmt:

$$1) \dots V = \frac{\alpha(3 + \operatorname{tg}^2 \alpha) - 3 \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha}.$$

Um den Werth α nahe 0 zu finden, entwickle ich nach Potenzen von $\operatorname{tg} \alpha$, wodurch:

$$V = 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n \operatorname{tg}^{2n} \alpha}{(2n+1)(2n+3)}.$$

Dieser Gleichung kann man die Form geben:

$$\frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^2 \alpha} - \frac{15V}{4} = \frac{\operatorname{tg}^6 \alpha}{49} - 0,0236 \operatorname{tg}^8 \alpha + 0,015 \operatorname{tg}^{10} \alpha.$$

Daher ist ein Näherungswerth bei kleinem V :

$$2) \dots \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\frac{15V}{4}}{1 - \frac{6}{7} \cdot \frac{15V}{4}}.$$

Setzt man dies in die rechte Seite der vorigen Gleichung ein, so erhält man noch genauer:

$$2a) \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\frac{15V}{4} + \frac{1}{49} \left(\frac{15V}{4}\right)^3 + 0,0289 \left(\frac{15V}{4}\right)^4 + 0,057 \left(\frac{15V}{4}\right)^5}{1 - \frac{6}{7} \cdot \left\{ \frac{15V}{4} + \frac{1}{49} \left(\frac{15V}{4}\right)^3 + 0,0289 \left(\frac{15V}{4}\right)^4 + 0,057 \left(\frac{15V}{4}\right)^5 \right\}}$$

Diese Formel liefert noch für $V = 0,009$ den Werth von $\operatorname{tg}^2 \alpha$ bis zur 7. Dezimale richtig; denn hierfür ist $\operatorname{tg}^2 \alpha = \left(\frac{15V}{4}\right)^2 < 0,00000005$.

Das Axenverhältniß ist dann:

$$2b) \dots \frac{A}{C} = \frac{B}{C} = (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{\operatorname{tg}^2 \alpha}{2} - \frac{\operatorname{tg}^4 \alpha}{8} + \frac{\operatorname{tg}^6 \alpha}{16} - \frac{5}{128} \operatorname{tg}^8 \alpha.$$

Für den der Erde zukommenden Werth:

$$V = 0,0022997$$

ergibt sich $\operatorname{tg}^2 \alpha = 0,008688144$ und

$$\frac{A}{C} = \frac{B}{C} = 1,00433467.$$

Um den Werth α nahe $\frac{\pi}{2}$ zu finden, entwickle ich 1) nach Potenzen von $\operatorname{cotg} \alpha$, wodurch:

$$\frac{2V}{\pi} = \operatorname{cotg} \alpha - \frac{8}{\pi} \operatorname{cotg}^3 \alpha + 3 \operatorname{cotg}^5 \alpha - \frac{8}{\pi} \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{n \operatorname{cotg}^{2n} \alpha}{(2n-3)(2n-1)}.$$

Hieraus läßt sich ableiten:

$$\frac{2V}{\pi} = \left(1 - \frac{16V}{\pi^2}\right) \operatorname{cotg} \alpha - 3,485 \operatorname{cotg}^3 \alpha + 6 \operatorname{cotg}^5 \alpha - 4 \operatorname{cotg}^7 \alpha,$$

woraus der Näherungswerth:

$$3) \dots \operatorname{tg} \alpha = \frac{\pi}{2V} - \frac{8}{\pi} - 3,485 \frac{2V}{\pi}.$$

Weil $\operatorname{tg} \alpha$ sehr groß, genügt die Kenntniß der 4. Dezimale; die Formel 3) liefert diese noch richtig für $V = 0,01$, wofür das fol-

gende Glied $1,1 \left(\frac{2V}{\pi}\right)^2 < 0,000045$ wird. Das Axenverhältnifs ist:

$$3a) \dots \frac{A}{C} = \frac{B}{C} = \operatorname{tg} \alpha + \frac{\operatorname{cotg} \alpha}{2} = \frac{\pi}{2V} - \frac{8}{\pi} = 2,485 \frac{2V}{\pi}$$

Hieraus ergibt sich für $V = 0,0022997$:

$$\frac{A}{C} = \frac{B}{C} = 680,4939.$$

2.

Das dreiaxige Ellipsoid ist, $\frac{C}{A} = \cos \alpha$, $\frac{C}{B} = \cos \beta$ gesetzt, durch die Gleichungen bestimmt:

$$4a) V = \cos^2 \alpha \cos^2 \beta \int_0^{\infty} \frac{z(1+z)}{\sqrt{(1+z)(1+z \cos^2 \alpha)(1+z \cos^2 \beta)^3}} dz,$$

$$4b) V = \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \int_0^{\infty} \frac{z}{\sqrt{(1+z)(1+z \cos^2 \alpha)(1+z \cos^2 \beta)^3}} dz.$$

Dieselben sollen mit Hilfe der \mathfrak{S} -Funktionen entwickelt werden. Man setze daher:

$$\frac{A^2 - B^2}{A^2 - C^2} = k^2 \quad \text{und} \quad \alpha = \operatorname{ampl}(u, k),$$

wodurch

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \operatorname{ampl}(K - u, k),$$

dann ist für diejenige aus 4) abgeleitete Gleichung, welche V nicht enthält, der Ausdruck in elliptischen Funktionen:

$$0 = u \left[2k_1^2 - (1+k_1^2) \frac{E}{K} - k^2 \frac{E}{K} \left(\frac{c^2 u}{\Delta^2 u} - c^2 u \right) \right] \\ - k_1^2 Z u - Z(u+K) - k^2 \left(\frac{c^2 u}{\Delta^2 u} - c^2 u \right) R(u+K),$$

$$\text{wo } \frac{2K}{\pi} Z u = \frac{\mathfrak{S}'_2 x}{\mathfrak{S}_2 x}, \quad \frac{2K}{\pi} Z(u+K) = \frac{\mathfrak{S}'_2 x}{\mathfrak{S}_2 x}, \quad \frac{2K}{\pi} R(u+K) = \frac{\mathfrak{S}'_2 x}{\mathfrak{S}_2 x}.$$

Ferner lautet diejenige Gleichung, aus welcher das Integral der zweiten Gattung eliminirt ist:

$$\frac{V}{2} \left\{ \frac{1}{c^2 u} + \frac{1}{\Delta^2 u} + \Delta^2 u + \frac{\Delta^2 u}{c^2 u} - 4 \right\} + 3 = u \frac{cu \Delta u}{su} \left\{ 1 + \frac{1}{c^2 u} + \frac{1}{\Delta^2 u} \right\}.$$

Beide Gleichungen enthalten nur Potenzen von q^2 ; da $q = 0$ wird für $V = 0,18711$, sind in der Nähe dieses Werthes die Entwicklungen nach q zu benutzen. Es zeigt sich aber, daß q sehr schnell wächst, so daß für die meisten Werthe von V es passender ist,

die Entwicklungen nach $q_1 = e^{-\frac{\pi K}{K_1}}$ zu nehmen. Namentlich sind dieselben in der Nähe von $V = 0$ zu wählen, weil q_1 mit V zugleich der Null sich nähert.

Setzt man also $u = i\nu$, so gehen die beiden eben erwähnten Gleichungen in folgende über:

$$\begin{aligned} & \nu \left\{ (k_1^2 + 1) \frac{E_1}{K_1} - k^2 + k^2 \left(\frac{E_1}{K_1} - 1 \right) \left(\frac{1}{\Delta_1^2 \nu} - \frac{1}{c_1^2 \nu} \right) \right\} \\ & + k_1^2 R_1(\nu + K_1) + Z_1(\nu + K_1) + k^2 \left(\frac{1}{\Delta_1^2 \nu} - \frac{1}{c_1^2 \nu} \right) Z_1(\nu) = 0 \\ & \frac{V}{2} \left\{ c_1^2 \nu + \frac{c_1^2 \nu}{\Delta_1^2 \nu} + \frac{\Delta_1^2 \nu}{c_1^2 \nu} + \Delta_1^2 \nu - 4 \right\} + 3 \\ & = \nu \frac{\Delta_1 \nu}{s_1 \nu c_1 \nu} \left(1 + c_1^2 \nu + \frac{c_1^2 \nu}{\Delta_1^2 \nu} \right). \end{aligned}$$

Hier sollen mittelst der bekannten Relationen zwischen elliptischen und \mathfrak{S} -Funktionen die Argumente

$$x_1 = \frac{\pi u}{K_1} \quad \text{und} \quad q_1 = e^{-\frac{\pi K}{K_1}}$$

eingeführt werden. Dabei werde ich aber sogleich mehrere Vernachlässigungen eintreten lassen.

Weil $\frac{C}{A}$ stets zwischen 1 und 0, liegt α stets zwischen 0 und

$\frac{\pi}{2}$, also u zwischen 0 und K ; daher ist $q_1 e^{\alpha} = e^{-\frac{\pi(K-u)}{K_1}}$ für jeden Werth von V ein echter Bruch. Die Division der Gleichungen 4) zeigt ferner, daß:

$$\cot \operatorname{gam}(u, k) < k_1 \operatorname{tgam}(u, k).$$

Haben wir aber irgend zwei reelle Argumente u und v , so wird stets:

$$\cot \operatorname{gam}(u, k) \stackrel{>}{\underset{<}{\approx}} k_1 \operatorname{tgam}(v, k) \text{ sein,}$$

je nachdem $u + v \stackrel{>}{\underset{<}{\approx}} K$ ist.

Daher ist für unsern Fall $2u > K$ und $q_1 e^{2x_1}$ stets ein unechter Bruch. Es ergibt sich also die Reihenfolge:

$$0 < e^{-2x_1} < q_1 < e^{-x_1} < q_1 e^{x_1} < 1 \text{ und } q_1^2 e^{2x_1} > q_1.$$

Es scheint ferner bei flüchtiger Überlegung, $q_1 e^{x_1}$ werde 1 für $V = 0$, weil $\alpha = \frac{\pi}{2}$, $k = 1$ wird; aber, sobald q_1 so klein ist, das es vernachlässigt werden kann, werden die Axenverhältnisse unseres Ellipsoids:

$$\frac{C}{A} = 2e^{-\frac{1}{2}x_1} \frac{1 - q_1 e^{x_1}}{1 + e^{-x_1}}, \quad \frac{C}{B} = \frac{1 - q_1 e^{x_1}}{1 + q_1 e^{x_1}},$$

woraus folgt, das $q_1 e^{x_1} = 0$ ist für $V = 0$.

Es sei nun V so klein, das $q_1 e^{x_1} < 0,005$, so ist $q_1 < 0,000025$ und $q_1^2 e^{2x_1} < 0,000000125$. Vernachlässigen wir also im Folgenden $q_1^2 e^{2x_1}$, $q_1 e^{-x_1}$, e^{-2x_1} , welche alle noch kleiner sind als $q_1^2 e^{2x_1}$, dagegen vorläufig keine Potenz von $q_1 e^{x_1}$ selbst: dann können die beiden in v und k_1 ausgedrückten Gleichungen auf die Form gebracht werden:

$$5) \dots \frac{2(x_1 - 3)e^{-x_1}}{1 + 4q_1 e^{x_1} + q_1^2 e^{2x_1} + 2e^{-x_1} + 2q_1 - 4e^{-2x_1} + 4q_1^2 e^{2x_1}}$$

$$6) \dots \frac{(x_1 - 3)e^{-x_1}}{\frac{V}{4} \{1 + q_1^2 e^{2x_1} - 4e^{-x_1} + 8q_1 + 9e^{-2x_1} + 24q_1^2 e^{2x_1}\} - 12e^{-2x_1} - 6q_1^2 e^{2x_1}}$$

$$\frac{1 + 4e^{-x_1} + 2e^{-2x_1} - 12q_1^2 e^{2x_1} - q_1^4 e^{4x_1}}$$

Eine erste Näherung werden wir erhalten, wenn wir Alles außer $q_1 e^{x_1}$ vernachlässigen. Dies gibt:

$$7) \dots q_1 e^{x_1} = \frac{V}{2(1-2V)} \text{ und } (x_1 - 3)e^{-(x_1-3)} = \frac{V}{4} \cdot e^3.$$

Es ist also eine transcendente Gleichung von der Form

$$z e^{-z} = m$$

zu lösen.

Dieselbe hat, falls m ein positiver echter Bruch $< \frac{1}{e}$ ist, — eine Bedingung, die $\frac{V}{4} e^3$ erfüllt, — zwei reelle positive Wurzeln für z , die eine zwischen 0 und 1, die andere zwischen 1 und ∞ ; letztere ist hier zu wählen, weil im Grenzfall ($V = 0$) x_1 , also auch $z = x_1 - 3$ unendlich groß wird. Ein Näherungswert für diese Wurzel wird wol am besten aus der Form:

$$\log z = \log m + z \log e$$

gefunden, kennt man einen solchen $= z_0$, so ist:

$$z = z_0 + \frac{z_0 - m e^{z_0}}{m e^{z_0} - 1}$$

falls $(z - z_0)^2$ vernachlässigt werden kann.

Es seien nun die Näherungswerte q_1^1, x_1^1 gefunden: man berechne mit denselben die rechte Seite in 5) und 6), setze $q_1 e^{x_1} = q_1^1 e^{x_1^1} + \xi$, so läßt sich ξ , und dann, indem man $x_1 = x_1^1 + \eta$ setzt, dieses η durch einfache Formeln bestimmen. Wenn man $(q_1 e^{x_1})^3$ vernachlässigt, werden diese Formeln der zweiten Näherung in ihrer einfachsten Gestalt:

$$8) \dots \begin{cases} q_1 e^{x_1} = q_1^1 e^{x_1^1} + 4q_1^1 + 6q_1^1{}^2 e^{x_1^1} + 2(q_1^1 e^{x_1^1})^3 + 4(q_1^1 e^{x_1^1})^4 \\ 2\mu = \frac{q_1^1 e^{x_1^1} - 12q_1^1 - 24e^{-3x_1^1} + 6q_1^1{}^2 e^{x_1^1}}{1 + 4q_1^1 e^{x_1^1} + (q_1^1 e^{x_1^1})^2} \\ x_1 = x_1^1 + \frac{x_1^1 - 3 - \mu e^{x_1^1}}{\mu e^{x_1^1} - 1} \end{cases}$$

Durch 7) und 8) sind die Wurzelwerthe q_1 und x_1 , welche unsern beiden simultanen transcendenten Gleichungen genügen, unter der Annahme bestimmt, daß $q_1 e^{x_1} < 0,005$, also daß alle vernachläss-

sigten Größen $(q_1 e^{x_1})^5$, $q_1 e^{-x_1}$, e^{-2x_1} , $q_1^2 e^{2x_1}$, erst in der achten Dezimale einen Werth haben. Diese Annahme aber ist gewiss richtig für $V < 0,009$, so dass hierfür durch 7) und 8) die Wurzeln direkt zu finden sind. Die Axenverhältnisse werden dann:

$$9) \begin{cases} \frac{A}{C} = \frac{e^{\frac{x_1}{2}}}{2} \{1 + q_1 e^{x_1} + e^{-x_1} + (q_1 e^{x_1})^2 - q_1 + (q_1 e^{x_1})^2 + (q_1 e^{x_1})^4\} \\ \frac{B}{C} = 1 + 2q_1 e^{x_1} + 2(q_1 e^{x_1})^2 - 4q_1 - 8q_1^2 e^{x_1} + 2(q_1 e^{x_1})^3 \\ \qquad \qquad \qquad + 2(q_1 e^{x_1})^4. \end{cases}$$

3.

Die Anwendung der soeben entwickelten Formeln habe ich für den Werth von V gemacht, welcher der Erde zukommt, also $V = 0,0022997$.

Man findet aus 7):

$$q_1^2 e^{2x_1} = 0,001155163$$

$$x_1 = 9,302164,$$

woraus

$$q_1^2 = 0,0000001054.$$

Die zweite Näherung liefern dann die Gleichungen 8):

$$-q_1 e^{x_1} = 0,001155588$$

$$x_1 = 9,303238$$

$$q_1 = 0,0000001054.$$

Die Gleichungen 9) liefern endlich:

$$\frac{A}{C} = 52,4425$$

$$\frac{B}{C} = 1,0023134,$$

also wesentlich verschieden von den Zahlen, welche Meyer in Crelle's Journal Bd. 24 angegeben hat, nemlich $\frac{A}{C} = 19,57$ und

$\frac{B}{C} = 1,018$. Doch hatte ich schon im Sommer 1868 auf ganz an-

derem, sehr viel weitläufigerem Wege, als dem hier verfolgten, gefunden: $\frac{A}{C} = 52,36214$, $\frac{B}{C} = 1,0023015$.

Um aber meine Zahlen noch in anderer Weise zu prüfen, habe ich die Gleichungen 4) nach Potenzen von $\operatorname{tg}^2 \beta$ entwickelt, wodurch man folgende, in unserm Falle stark konvergierende Reihen erhält:

$$4a) \quad V = \frac{2 \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cos \beta} \sum_0^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)(2n-1)\dots 3}{2n \cdot (2n-2)\dots 2} \operatorname{tg}^{2n} \beta \\ \{J_{n+1} \cotg^{2n} \alpha - J_{n+2} \cotg^{2n+2} \alpha\}$$

$$4b) \quad V = \frac{2 \sin^2 \beta}{\sin \alpha \cos^2 \beta} \sum_0^{\infty} (-1)^n \frac{(2n+1)(2n-1)\dots 3}{2n \cdot (2n-2)\dots 2} \operatorname{tg}^{2n} \beta \\ \{J_{n+2} \cotg^{2n+2} \alpha - J_{n+3} \cotg^{2n+4} \alpha\}$$

wo $\left| \frac{(2n+1)\dots 3}{2n\dots 2} \right|^{n=0} = 1$ gesetzt ist. Die J 's erhält man entweder durch die Formel:

$$J_n = (-1)^{n-1} \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3}{(2n-2)(2n-4)\dots 2} \left\{ l \left(\sqrt{\frac{1+\sin \alpha}{1-\sin \alpha}} \right) - \sin \alpha \right\} \\ + \cos \alpha \left\{ \frac{\operatorname{tg} \alpha^{2n-1}}{2n-2} - \frac{2n-1}{2n-2} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha^{2n-3}}{2n-4} + \dots \right. \\ \left. + (-1)^{n-3} \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 5}{(2n-2)(2n-4)\dots 4} \cdot \frac{\operatorname{tg}^3 \alpha}{2} \right\}$$

oder, für unsern Zweck bequemer, successive durch die Gleichungen:

$$J_1 = l \left(\sqrt{\frac{1+\sin \alpha}{1-\sin \alpha}} \right) - \sin \alpha \\ (2n-2)J_n + (2n-1)J_{n-1} = \operatorname{tg} \alpha^{2n-1} \cdot \cos \alpha.$$

Man findet für die oben berechneten Werthe von $\frac{A}{C} = \frac{1}{\cos \alpha}$ und $\frac{B}{C} = \frac{1}{\cos \beta}$:

$$J_1 - J_2 \cotg^2 \alpha = 3,1549309$$

$$J_2 \cotg^3 \alpha - J_3 \cotg^4 \alpha = 0,2481793$$

$$J_3 \cotg^4 \alpha - J_4 \cotg^5 \alpha = 0,0832064 .$$

Die rechte Seite von 4a) wird:

$$0,00230087 - 0,00000128 = 0,00229961 ,$$

die rechte Seite von 4b) wird:

$$0,00230503 - 0,00000537 = 0,00229966$$

anstatt 0,0022997. Die Differenz ist also eine 1 in der siebenten Stelle; jene oben gefundenen Zahlen sind dadurch wol genügend bestätigt. Berechnet man diese Ausdrücke mit den Meyerschen Werthen, so wird die rechte Seite von 4a) = 0,01155 und die von 4b) wird 0,0175 anstatt 0,0022997.

Die Gleichungen 2), 3), 7), 8), 9) liefern also die Axenverhältnisse aller drei ellipsoidischen Gleichgewichtsfiguren mit hinreichender Genauigkeit für $V < 0,009$. Für gröfsere Werthe von V werden sie immerhin noch sehr brauchbare Näherungswerthe geben.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. XI, Part 2.
Cambridge 1869. 4.

Bijdragen tot de Taal- Land- en Volkunde. IV, 2. 3.

Gravenhage 1870. 8.

Notiser ur Sällskapet pro Fauna et Flora fennica Förhandlingar. Fasc. 10.
Helsingfors 1870. 8.

Silliman's Journal of science and arts. no. 144. New Haven 1869. 8.

A. Peyron, *La prima tavola di Eraclea.* Torino 1869. 4.

14. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Dove las über die Compensation der in Europa im Januar 1870 beobachteten Kälte durch eine ungewöhnliche Erhöhung der Temperatur in Amerika.

Hr. Ehrenberg machte vorläufige Mittheilung über die Bacillarien-Bänke im Hochlande Californiens.

Durch eine sehr glückliche Thätigkeit der geologischen Gelehrten der Vereinigten Staaten Nord-Amerikas sind so bemerkenswerthe Erweiterungen unserer Kenntnifs der aus mikroskopischen Lebensformen bestehenden kieselerdigen Gebirgsmassen ganz neuerlich entwickelt und meiner eigenen Beurtheilung zugänglich gemacht worden, dafs ich für angemessen halte der Akademie schon jetzt eine vorläufige Mittheilung darüber vorzulegen. Schon 1843 und 1845 wurden mir durch die Vermittlung des seitdem verstorbenen Professor Bailey die von Professor James Dana vom unteren Columbia River in Oregon mitgebrachten Proben von Gebirgsschichten, aus kieselerdigen Bacillarien-Schaalen bestehend, zur Kenntnifsnahme und specielleren Analyse übersandt, welche in den Monatsberichten jener Jahre publicirt worden sind.

Noch weit auffallendere Verhältnisse solcher anstehenden Gebirgsschichten entdeckte Kapitain Frémont bei seinen kühnen und glücklichen Untersuchungen des Hochlandes von Oregon und Californien am Fallriver, wo er bis 500 Fufs mächtige, 100 Fufs hoch mit Basalt überlagerte, steile Felswände des Thales bildende, weisse, scheinbar thonige, für Porzellanthon gehaltene, Gebirgsschichten fand. Über diese mir ebenfalls übersandten Proben habe ich, i. J. 1849¹⁾ publicirte, Mittheilungen vorgelegt. Es war mir damals gelungen, aus beiden Gebirgsschichten zusammen 146 verschiedene Formenarten als ihre Hauptelemente namentlich darzulegen. Beides, besonders aber die letztere Masse ausschliesslich, hatte den Charakter

¹⁾ Monatsbericht d. Ak. 1849 p. 76. "

von Süßwasserbildungen, nur 3 vereinzelte Formen des ersteren sprachen als Meeresgebilde an. Die unerhörte Mächtigkeit und Lagerung als 500 Fufs hohe Felswände von Bacillarien sind bisher ohne Gleichen geblieben und überbieten auch die im vorigen Jahre mitgetheilten Verhältnisse der mexikanischen Hochgebirge bei Weitem.

Seit 1849, seit nun 20 Jahren, sind keine weiteren Erläuterungen aus jenen unwirthlichen Gegenden des californischen Hochlandes erreichbar gewesen. Die Epoche machende große industrielle Unternehmung der Eisenbahn vom Mississippi nach dem Stillen Ocean hat erst neuerlich Aufschlüsse der merkwürdigsten Art aus den zu durchbrechenden Hochgebirgen zu gewinnen erlaubt. Der Staatsgeolog der Vereinigten Staaten Nord - Amerikas Professor Whitney in Cambridge hat umfassende Untersuchungen der Verbreitung und Mächtigkeit der californischen Bacillarien-Biolithe angestellt und über dieselben einen ausführlichen Bericht in den Schriften der Akademie der Wissenschaften zu San Francisco veröffentlicht.

Nachdem mir bereits zu Anfang des vorigen Jahres eine sehr sauber verpackte und etikettirte Reihe von 35 Proben verschiedener biolithischer Gebirgsarten durch Hrn. Baron von Gerolt, den Gesandten des norddeutschen Bundes in Washington, zur Kenntnissnahme und Analyse zugesandt worden waren, sind mir auch neuerlich auf demselben Wege Proben jener Porzellanerden- oder Kaolin-artigen, zuweilen auch Brenthon (Fireclay) und Pfeifenthon, auch sogar von verschiedenen Reisenden Magnesia genannten, zum Erstaunen hohen Gebirgsschichten übermittelt worden, und der Professor Hague in Cambridge hat aus eigener Anschauung Erläuterungen specieller Art hinzugefügt. Nach den Berichten des Professor Whitney finden sich diese mächtigen Lager polygastrischer Infusorien, welche von mir als Bacillarien bezeichnet worden sind, außer in Oregon auch in dem californischen Hochlande zwischen der Sierra Nevada und den Rocky Mountains, dem sogenannten „Great Basin“, in ganz unerwarteter Ausdehnung und hier und da in einer Mächtigkeit, welche jene 500 Fufs am Fallriver um das Doppelte übersteigt. Die beiden viele Tausende von Quadratmeilen umfassenden Territorien Nevada und Utah enthalten an vielen Punkten große Bänke solcher Infusorienerden, welche durch tief eingerissene Thäler oft im Profil gesehen werden, zuweilen mit

Bimsteinstaub, Geröll und Basalttuff abwechselnde mehr oder weniger dicke Schichten bildend. Die Mächtigkeit derselben ist zuweilen, wie nach Hrn. Professor Hague im Humboldt-Thale, im schroffen Abfall so stark erkennbar, daß sie sich auf 1000 Fufs erstreckt.¹⁾ Oft sind sie auch hier wie in Oregon oberhalb mit einem Basaltlager überdeckt. Im Nevada-Territorium² ist besonders der Humboldt-District, Humboldt Valley, mit dergleichen weissen Gebirgswänden versehen, und auch an den Umgebungen des Salzsees finden sich solche Gebirgsmassen. Die mir zugekommenen Proben, welche speciell diese Verhältnisse zu erläutern bestimmt sind, betreffen 5 Örtlichkeiten, 2 vom Nevada-Territorium (Trackee River und Humboldt Valley) und 3 vom Salzsee des Mormonenlandes im Territorium Utah. Ich habe mir nicht versagen können und bereits angelegen sein lassen einige Übersicht dieser so höchst merkwürdigen ehemaligen Lebensverhältnisse zu gewinnen und hoffe, wenn auch langsam, durch gleichartige Behandlung eine den schon vorhandenen Kenntnissen vergleichbare Erläuterung dieses Gegenstandes herbeiführen zu können. Für jetzt möge es genügen, folgende Thatsachen dieser Erscheinung zu berühren.

Aus den Mittheilungen des verdienstvollen Geologen Professor Whitney geht hervor, daß ungeheure ehemalige Seen des californischen Hochbassins staunenswerthe Ablagerungen im Thalboden bewirkt haben, welche beim allmäligen Abfließen der Gewässer in tiefer gelegene Thäler und Schluchten, oft selbst Berge bildend, sich verbreitet haben. Dabei ist allerdings kaum ein Maassstab festzustellen, bis zu welcher Mächtigkeit diese Lager im Bereiche der Seen sichtbar werden können.

Wenn hierbei Hr. Professor Whitney die Meinung ausspricht, als sei dies im Widerspruch mit früheren Vorstellungen und als habe ich solche Massen für Auswürflinge aus der Tiefe der Vulkane gehalten, so möchte ich bemerken, daß diese Ansicht niemals die meinige gewesen ist, daß ich sie vielmehr bekämpft habe. Seitdem die Moya und die Asche des Imbaburu-Vulkans in Quito von mir als vulkanischer Auswurfstoff durch verkohlte Pflanzenreste nachgewiesen, ist auch die Vorstellung von graphitartiger

¹⁾ In the region of the Humboldt desert there are beds, stratified and conformable with the tertiary rocks, which judging from the outcross of the strata must be from 500 to 1000 feet thick.

Urkohle aus dem Innern der Erde als dortige torfartige Erscheinung unmöglich geworden. Wohl aber ist das durch eingestürzte thätige Vulkankegel zerrissene und verkohlte Oberflächenverhältniß mit seiner Pflanzendecke als deutlichster, wahrer, aber sekundärer Auswurfstoff nicht in Zweifel zu ziehen. Bei manchen hierzu gehörigen Tuffen sind die feinen organischen Theile durch Hitze verändert oft sehr unkenntlich geworden und darauf besonders habe ich meine Aufmerksamkeit gelenkt. Dafs jene Phytolitharienmassen als Grastheile bei Mexiko nicht in Seen gebildet sein konnten, dürfte ebenfalls unbezweifelt bleiben.

Ganz besonders bemerkenswerth ist bei den californischen Biolithen der Umstand, dafs sie doch wohl in Höhen von 4—5000 Fufs über dem Meere, also denen von Mexiko fast ähnlich, abgelagert sind. Allein sie sind den mexikanischen Gebirgsschichten dieser Art dadurch ganz unähnlich, dafs sie nicht blofse Süfswassergebilde, sondern auch nicht wenige entschiedene Meeres- oder Salzformen unter sich führen. Die Gattungen: *Coscinodiscus*, *Diplonëis*, *Craspedodiscus*, *Grammatophora* (und *Biddulphia* am Columbia River) sind meinen in der Mikrogeologie mitgetheilten und anschaulich gemachten Erfahrungen zufolge niemals im reinen Süfswasser, aber regelmäfsig als Meeresgebilde vorgekommen. Nur einige Male sind Fragmente eines *Coscinodiscus*?, wie in Bilin (Mikrogeologie Tab. XI. Fig. 4) anschaulich geworden, deren Natur aber auch anderen Süfswasserbildungen nahe steht; z. B. *Coscinophaena Discoplea* (Mikrogeologie Tab. XXXVA. XIII A. Fig. 1). Es gehören auch mehrere Formen der Spongolithen der californischen Gebirge wohl kaum zu den Süfswasser-Spongillen. Wenn man sich, also Süfswasser-Bassins im californischen Hochlande denken soll, so fehlt ihnen jener reine Süfswasser-Charakter der mexikanischen Gebirgsschichten. Dagegen ist die noch vorhandene Existenz des grossen Salzsees in Utah ein deutlicher Hinweis, dafs auch in frühesten Zeiten salzige Gewässer alle Seen des Hochlandes dort erfüllt haben könnten. Nur ist dann der Umstand schwierig zu erläutern, dafs doch die Hauptmassen jener ungeheuren Lebensablagerungen sich als Süfswasserformen weit vorherrschend zu erkennen geben.

Dafs die vulkanischen Feuer jener Länder, wie es auch in Mexiko der Fall ist, auf diese Massen, etwa Hebung ausgenommen, gar keinen Einflufs ausgeübt haben, ergibt sich mit voller Deutlichkeit aus der schönen Erhaltung aller Formen, die, ohne Spuren von Ein-

wirkung vulkanischer Hitze, zum großen Theil ganz geblieben oder nur einfach zerbrochen sind. Nicht unwesentlich scheint das mir gelungene Auffinden von *Cypris*-artigen Kalkschalenformen, wie in Mexiko, deren Gestalt jedoch eigenthümlich ist.

Das Massenverhältniß der Formen in den fünf geprüften Gebirgsproben hat ergeben, daß die Masse am Truckee River fast ausschließlich aus *Gallionella granulata* und *G. sculpta* besteht mit zahlreichen *Coscinodiscus*-Fragmenten. Im Ganzen wurden bisher 24 Polygastern-Arten, 15 Phytolitharien, darunter 6 Spongolithen dasselbst beobachtet. Hierunter ist *Coscinodiscus radiatus* Meeresform, die übrigen alle sind Süßwassergebilde.

Von den Massen am Humboldts-Fluß (Humboldt Valley) bilden die Hauptelemente wieder *Gallionella granulata* und *G. sculpta* mit besonders auffälligen zahlreichen, zum Theil unbekanntem Spongolithen, von denen 4—5 Arten sich ebenfalls als Meeresgebilde ansprechen lassen, wozu auch Fragmente des *Coscinodiscus radiatus* und *C. subtilis* sich gesellen. Im Ganzen sind hierin bis jetzt 9 Arten Polygastern, 18 Arten Phytolitharien, darunter 14 Spongolithen hervorgetreten.

Die drei Proben vom Salzsee in Utah sind zwar unter sich in der Mischung etwas verschieden, haben aber den gemeinsamen Charakter, abweichend von den Nevada-Gebirgen, daß ihre Massen aus *Amphora libyca*, *Synedra spectabilis*, *Fragilaria rhabdosoma* und *F. pinnata*, sowie aus *Surtrella Testudo*, *Eunotia Argus*, *Grammatophora stricta*, sammt *Navicula bohémica* überwiegend gebildet sind. Im Ganzen haben sich 84 Arten Polygastern, 6 Phytolitharien, 4 Geolithien, und 1 Art kalkschaliger *Cypris* darin verzeichnen lassen. Unter diesen Formen sind 6 entschiedene Meeresformen oder Salzwasserformen. Alle außer den genannten Hauptmassenformen, besonders die Meeresformen, sind mehr oder weniger vereinzelt in diese Masse eingestreut. In diesen letzteren Örtlichkeiten macht sich auch eine Beimischung von feinen Sandtheilchen bemerklich, welche zum Theil doppelt lichtbrechend sind. Auffallend bei allen diesen Verhältnissen ist es, daß nur sehr seltene Spuren von Grasphytolitharien vorhanden sind und daß in auffälliger Weise *Campylodiscus Clypeus* mit *Navicula bohémica*, wie in Mexiko und Böhmen, vorkommen.

Ich schliesse diese vorläufigen Bemerkungen damit, daß die hier zur Kenntniß gekommenen 134 Arten organischer Elemente

(97 Polygastern, 31 Phytolitharien, 4 Geolithien und 1 Cypris) mit den früher am Columbia River und am Fallriver in Oregon analysirten Gebirgsschichten 223 Arten betragen, die aber die sämtlichen Elemente noch bei Weitem nicht darstellen können, welche weiterer Analysen bedürfen. Es sind in der Mikrogeologie auf Tafel XXXIII und XXXVII 48 dieser Formen im Jahre 1854 abgebildet worden.

Da der Mormonenstaat von Utah am Salzsee bereits so viele industrielle Kräfte besitzt und wahrscheinlich mit Trinkwasser nicht sehr begünstigt ist, so dürften artesische Brunnen wie in Mexiko dort leicht und zahlreich ausgeführt und weiter ausführbar sein, deren Bohrerden zu überwachen und zu sammeln ein ansehnliches Interesse hat. Ebenso sehr ist es aber auch wünschenswerth, daß die neuesten Ablagerungen und lebenden Spongillen als Oberflächenschlamm und Gebilde des Salzsees der mikroskopischen Prüfung zugänglich werden. Sollten sich die Meeresformen in diesem Salzsee nicht lebend finden, so würden die großen Lager jener Biolithen als einer früheren Bildungszeit zugehörig durch ihre Elemente bezeichnet sein, sowie auch Professor Hague in seinem beigefügten ausführlichen Schreiben dieselben als Tertiärbildung aufgefaßt hat, während sie Professor Whitney der neuesten Erdbildung mit überweist. Das ursprüngliche Zustandekommen brackischer Bacillarien- und Spongolithen-Lager auf Hochgebirgen dürfte einer weiteren Erläuterung sehr würdig sein.

Eine technische Verwendung dieser Bacillarien-Tripel soll zur Abschwächung der gefahrvollen zufälligen Explosion des „Dynamit“ genannten gewaltigen Sprengmittels des Nitro-Glycerin vielfach jetzt stattfinden.

Überblickt man die bisher bekannt gewordenen, nur durch künstlich verstärkte Sehkraft erkennbaren fossilen Überreste des feinen Lebens, so tritt die seit 1830 hier vorgetragene Polythalamien-Kalkbildung durch kalkschalige Elemente, gewöhnlich Schreibkreide genannt, in meist 800 bis 1000 Fufs Erhebung, den Boden vieler großer Länder bildend, am meisten hervor. Diesen zur Seite ist seit 1844 eine bis 1100 Fufs mächtige kieselerdige Polycystinen-Mergelbildung der Insel Barbados und auch der Nicobaren-Inseln nachweisbar geworden. Neben vielen weniger hohen Gebirgsschichten tritt nun hiermit das organische Kieselement in den Hochländern Californiens als bis 1000 Fufs mächtige und

in der Verbreitung auch das mexikanische Gebirge weit überragende Erscheinung zu Tage. So wachsen denn die Erscheinungen eines unsichtbaren und doch mächtig wirkenden Lebens zu erfreulicher Genugthuung ruhiger Forschung in großem Maafsstabe weiter.

Hr. Weierstraß machte folgende Mittheilung des Hrn. Ketteler in Bonn:

Über den Einfluss der ponderablen Moleküle auf die Dispersion des Lichtes und über die Bedeutung der Constanten der Dispersionsformeln.

Während die in letzter Zeit von Mascart¹⁾ veröffentlichten Messungen des ultravioletten Spektrums sowie die von mir²⁾ unternommene Untersuchung der Dispersionsverhältnisse der Gase bereits einen ziemlich weiten Überblick gestatten über den Verlauf der Dispersionscurve als einer Funktion von Wellenlänge und Dichtigkeit, währenddeß hat auch die Theorie insbesondere durch die trefflichen Arbeiten Briot's³⁾ einen neuen Aufschwung genommen und durchaus neue und fruchtbare Prinzipien aufgestellt.

Es liegt daher die Frage nahe, ob es nicht möglich sei, aus dem vielen vorliegenden Material mit Innehaltung eines streng kritischen, empirischen Standpunktes zu einer Formel zu gelangen, die einerseits bei der bis jetzt erzielten Genauigkeit der Versuche als die einzig zulässige und dabei als die dem heutigen Stande der Theorie einzig entsprechende erachtet werden müsse.

¹⁾ Mascart, *Ann. de l'école normale*, t. I. und *Ann. de chim.* 4 série, t. XIV.

²⁾ Ketteler, *Beobachtungen über die Farbenzerstreuung der Gase*, Bonn 1865. — *Monatsberichte der Königl. Akademie*, November 1864. — *Sitzungsberichte der Niederrhein. Gesellschaft*, Dec. 1868.

³⁾ Briot, *Essais sur la théorie mathématique de la lumière*. Paris 1864.

Die Anforderungen, die man an eine rationale Dispersionsformel zu stellen berechtigt ist, lassen sich meines Erachtens in die vier folgenden Punkte zusammenfassen:

1. Eine rationale Formel muß bei einer bestimmten Dichtigkeit des dispergirenden Mittels für den ganzen bekannten Umfang der prismatischen Strahlung die einzelnen Farben in richtiger räumlicher Aufeinanderfolge aus den Wellenlängen berechnen lassen.
2. Ihren Constanten muß, etwa in analoger Weise wie bei der bekannten Interpretation Christoffel's¹⁾ (bezüglich zweier Cauchy'schen Constanten) eine specifisch physikalische Bedeutung untergelegt werden können.
3. Bei Dichtigkeitsänderungen seitens der dispergirenden Substanz müssen diese Constanten in einer einfachen, den Gasversuchen entsprechenden Weise an den Änderungen der Molekular-Constitution participiren. Speciell also müssen
4. an der Gränze der Verdünnung die Indices sämmtlicher Farben gleichzeitig den gleichen Gränswerth 1 erreichen.

Demnach wird eine Arbeit, die sich dieses Ziel gestellt hat, naturgemäß in drei entsprechende Abschnitte zerfallen. Es sind zunächst die einzelnen vorgeschlagenen Ausdrücke auf dem Wege der Rechnung hinsichtlich ihres Baues und der Anzahl ihrer Glieder nach dem Grade ihrer Leistungsfähigkeit zu beurtheilen. Sodann werden die mathematischen Charaktere der gewonnenen Constanten hervorgehoben, die Constanten also nach der formellen Seite interpretirt werden müssen. Endlich muß jede derselben als Ausfluß der bei der Dispersion zur Mitwirkung kommenden Kräfte erklärbar sein und darnach definirt werden.

Ich habe es versucht, die hier besprochene Aufgabe ihrer Lösung entgegenzuführen.

Es wurden zu dem Ende in sehr mannigfacher Weise berechnet: die Messungen Mascart's, betreffend das ordinäre und extraordinäre Spektrum des Kalkspath und Quarz sowie das Spektrum eines stark zerstreuenen Flintglases, Messungen, die sich aufser auf die optischen auch auf einen mehr oder minder grossen Theil der ultravioletten Strahlen erstrecken, — ferner die Indices des Wassers, die bei Anwendung der gebräuchlichen Formeln eine be-

¹⁾ Christoffel, Monatsberichte der Königl. Akademie, Okt. 1861.

merkenswerthe Anomalie zeigen, die Indices des schweren Merz'schen Flintglases, für das van der Willigen¹⁾ zwischen den Fraunhofer'schen Linien *A* und *H* nicht weniger als zweiundfünfzig Linien berücksichtigt hat, sowie endlich das Spektrum des Schwefelkohlenstoff von Verdet²⁾ und die drei Hauptspektren des Arragonit von Rudberg. Dabei wurden die Constanten der zu vergleichenden Ausdrücke zum Theil aus einzelnen Beobachtungen, zum Theil mittelst Gruppierung sämtlicher disponibler Gleichungen und zum Theil mittelst Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate berechnet.

Zugleich war für die Abschätzung und Würdigung der mit einander concurrirenden Ausdrücke das Kriterium maafsgebend, daß diejenige Reihe, resp. diejenige Combination von Reihen, welche bei gleicher Brauchbarkeit die kleinste Anzahl Constanten, also die stärkste Convergenz besitzt, vor allen übrigen den Vorzug verdient.

Das Resultat dieses Theiles der Arbeit läßt sich dahin zusammenfassen, daß:

- 1) die reine Cauchy'sche Reihe, d. h. diejenige, deren Glieder fortschreiten nach Potenzen der reciproken Quadrate der inneren Wellenlänge $\left(l = \frac{\lambda}{n}\right)$, der Erfahrung nicht genügt, daß dieselbe
- 2) durch ein das Quadrat der direkten Wellenlänge enthaltendes Glied ergänzt werden müsse, und daß so im Ganzen vier Glieder erforderlich sind und ausreichen, daß man endlich auch
- 3) die die Wellenlängen enthaltenden Glieder in einer gewissen abschließenden Weise zusammenfassen dürfe, ohne dadurch der empirischen Brauchbarkeit irgendwie Abbruch zu thun.

Die so gewonnene Dispersionsformel hat vier Constanten, und da je zwei derselben sich als zusammengehöriger charakteristischer Index und charakteristische Wellenlänge entsprechen, so folgt, daß jede dispergirende Substanz durch zwei bestimmte, ihr eigenthümliche Strahlen physikalisch defnirt ist. Von den beiden charakte-

¹⁾ v. d. Willigen, Archives du Musée Teyler, t. I.

²⁾ Verdet, Ann. de chim. 3 série, t. XIX.

ristischen Wellenlängen kann — wenigstens ideell oder auch praktisch — die eine unendlich groß werden, so daß dann die Anzahl der Constanten sich auf drei reducirt. Der eine der beiden genannten Strahlen begränzt das Spektrum auf der ultravioletten Seite — ich nenne seine Elemente n_0, l_0, λ_0 —, der andere auf der ultrarothten Seite, und seine Elemente heißen n_2, l_2, λ_2 . Zwischen beiden liegt dann noch ein dritter ausgezeichnete Strahl, dem im Allgemeinen auf der Dispersionscurve ein unbestimmter Punkt (n_1, l_1, λ_1) entspricht. Nur in dem eben erwähnten Specialfall wird $l_1 = l_2 = \infty$, und der Index wird ein asymptotischer Gränzindex ($n_1 = n_2 = n_\infty$) auf der ultrarothten Seite des Spektrums.

Fasst man die Abhängigkeit der einzelnen Glieder der Dispersionsformel von der Dichtigkeit ins Auge, so ergibt sich, daß dasjenige Glied, welches (in der ungeschlossenen Reihe) die direkte Wellenlänge enthält, bei Abnahme der Dichtigkeit rascher abnimmt als die übrigen, so daß an der Gränze der Verdünnung die Zahl der merklichen Glieder und folglich die der Constanten sich stets auf drei reducirt.

Ich definire dabei analog dem Begriffe der sogenannten brechenden Kraft $n_\infty^2 - 1$ den Quotienten $\frac{n_0^2 - n_1^2}{n_1^2}$ als dispergirende Kraft.

— Führt man zugleich in die Dispersionsformel diejenige Größe ein, die als Gränzwellenlänge (Δ_0) an der Gränze der Verdünnung ($d = 0$) defnirt werden muß, so zeigt sich, daß diese Größe bei Gasen von der Dichtigkeit unabhängig ist, daß dasselbe wahrscheinlich der Fall ist für den flüssigen Zustand, und daß selbst die Einwirkung der Krystallisationskraft sie anscheinend nicht verändert.

Was schließlic die Beziehungen zur Theorie betrifft, so denke ich mir mit Briot die dispergirenden Medien als Aggregate aus ponderablen und Äthermolekülen und zwar derart, daß jedes ponderable Molekül mit einer Atmosphäre von verdichtetem Äther umgeben ist, und daß innerhalb der so gebildeten intramolekularen Zellen die Dichtigkeit des Äthers von einer zur andern periodisch variirt, etwa wie momentan die Dichtigkeit der Luft zwischen den Dichtigkeitsmaximis einer longitudinalen Klangwelle. Es sind dann dreierlei Arten von Kräften in Betracht zu ziehen, Attraction zwischen den ponderablen Molekülen, Attraction zwischen ponderablen

und Äthermolekülen und Repulsion zwischen den Äthertheilchen. Sofern nun im Allgemeinen von der ersteren abstrahirt werden darf, so verbindet sich die zweite mit der dritten zu einer Resultirenden, und zwar zeigt sich die Attraction zwischen ponderablen und Äthermolekülen einmal als statische, die Anordnung des Äthers modificirende Kraft, dann aber auch als dynamische, die Schwingungen des Äthers beeinflussende Kraft.

Dem entsprechend zeige ich, daß die drei Arten von Gliedern, welche die Dispersionsformel enthält, auf drei besondere physikalische Kräfte zurückzuführen sind. Das constante, von der Wellenlänge unabhängige Glied repräsentirt die Fortpflanzungsgeschwindigkeit, mit der sich in einem gleichförmig isotropen Medium von der gleichen mittleren Dichte (aber unendlich dünn gedacht) sämtliche Farben fortpflanzen würden.

Das, das Quadrat der directen Wellenlänge enthaltende Glied rührt her von der direkten, dynamischen Einwirkung der ponderablen Moleküle auf die schwingenden Äthertheilchen und wird für Gase zwar nicht vernichtet, aber doch unmerklich.

Die beiden übrigen, die ersten quadratischen Potenzen der reciproken Wellenlänge enthaltenden Glieder messen die Stärke der Concentration der Ätherhüllen um ihren ponderablen Kern und damit die Amplitude der periodischen Modificationen der Dichtigkeit des Äthers.

Zwischen der Amplitude a und der zerstreuen Kraft besteht die einfache Relation:

$$\frac{a}{a_1} = \frac{n_0^2 - n_1^2}{n_1^2},$$

und ich definire die Constante $\frac{1}{a_1}$ oder das Verhältniß der zerstreuen Kraft zur Amplitude als das Zerstreungsvermögen. Das Zerstreungsvermögen eines dispergirenden Mittels ist wesentlich bedingt durch den Charakter oder die Form der periodischen Ungleichheiten, diese letztere aber nur abhängig von der chemischen Substanz, dagegen unabhängig von der Dichtigkeit.

Für Gase ist die Amplitude a der Quadratwurzel aus ihrer Dichtigkeit proportional.

Endlich läßt sich rücksichtlich der Größe a_1 (proportional mit Λ_0) noch der folgende Satz aussprechen: Wird die Dichtigkeit

einer dispergirenden Substanz, die wie Schwefelkohlenstoff seitens ihrer ponderablen Moleküle nur eine äußerst schwache direkte Einwirkung bethätigt, vom Gränzzustand ($d = 0$) an continüirlich gesteigert, so wird die zugehörige Curve der Dispersion einmal, bei einer ganz bestimmten Dichtigkeit, in eine Lage kommen, deren mathematischer Ausdruck die Christoffel'sche Formel ist; die dieser Dichtigkeit entsprechende Amplitude ist angenähert $= \sigma_1$.

Für den gedachten Specialfall ist:

$$n_1 = \frac{n_0}{\sqrt{2}}, \quad \Lambda_0 = \frac{l_0}{\sqrt{2}}.$$

Ebenso einfach ist die Beziehung, die auf der anderen Hälfte der Dispersionscurve den Gränzstrahl (n_2, l_2, λ_2) mit dem charakteristischen Mittelstrahl verbindet.

Nenne ich k' den Coefficienten des die direkte Wellenlänge enthaltenden Gliedes und setze $k = n_1^2 k'$, so bestehen die Gleichungen:

$$n_2 = \frac{n_1}{\sqrt{2}}, \quad l_2 = \frac{l_1}{\sqrt{2}k'}.$$

Die erstere bleibt gültig für alle nicht zu großen Werthe von k , die zweite ersetzt sich für den Specialfall $\frac{n_0^2 - n_1^2}{n_1^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ durch die Proportion:

$$l_2 : l_1 = l_1 : \Lambda_0.$$

Dem entsprechend wäre das Spektrum der Refraction zwischen den Gränzen:

$$\begin{aligned} n_0 &= n_1 \sqrt{2} \\ n_1 &= n_2 \sqrt{2} \\ n_0 &= 2n_2 \end{aligned}$$

enthalten, den Christoffel'schen Specialfall vorausgesetzt.

Schreibt man $\omega_2 = \omega_1 \sqrt{2}$, so ist:

$$\omega'_2 = \Omega \sqrt{2},$$

unter Ω die Lichtgeschwindigkeit im freien Weltäther verstanden, die Gränzgeschwindigkeit, die in einem unendlich dünnen Gase von einer unendlich großen Welle höchstens erreicht wird. Diese Geschwindigkeit muß aber angenähert schon in den gewöhnlichen Gasen endlichen Wellen von einer gewissen beträchtlichen Größe an zukommen. Sie fällt nahezu zusammen mit derjenigen Constanten

$$c = 59320 \text{ Meilen,}$$

die von Kohlrausch und Weber defnirt ist als diejenige relative Geschwindigkeit zweier elektrischen Massen gegen einander, bei der sie nicht mehr auf einander einwirken.

Auf eine Beziehung zum Leitungsvermögen für Elektrizität deutet ferner das Verhalten des Coefficienten k . Ordnet man nämlich die durchsichtigen Mittel je nach der Größe desselben in Gruppen, so stellen sich anscheinend einerseits Wasser, Schwefelsäure und Chlorzinklösung, andererseits Schwefelkohlenstoff, Phosphor und Arragonit (γ) als die extremen zusammen.

Die Formel selbst, die sich mit Nothwendigkeit aus der Erfahrung zu ergeben schien, und von der ich wohl hinzufügen darf, daß sie durch Briot's Theorie eine gewisse Bestätigung erhalten, hat die Form:

$$v^2 = \frac{A}{B - l^2} + \frac{C}{D - l^2},$$

wenn v die der inneren Wellenlänge $l = v \cdot T$ entsprechende Fortpflanzungsgeschwindigkeit bedeutet. A, B, C, D sind Constanten, von denen B und D , reciprok genommen, wenigstens für die untersuchten optischen Mittel Größen derselben Ordnung sind.

Dem Gesagten zufolge wirken zur Hervorrufung der Dispersion im Allgemeinen zwei wesentlich verschiedene, nicht parallel laufende Kräfte zusammen, und wie z. B. beim Schwefelkohlenstoff der Einfluß der einen stark zurücktritt, so mag es andere Mittel geben, in denen umgekehrt die periodische Modification des Äthers klein ist gegen die direkte Einwirkung der ponderablen Moleküle.

Sollte nun ein wohlbekannter Versuch von Quincke auf die Metalle als diese letzteren hindeuten, so halten sich bei der Dispersion des Wassers beide Arten von Kräften nahe das Gleichgewicht. Und wenn man annimmt, daß bei Abnahme seiner Dichtigkeit eine jede derselben zwar regulär, aber ungleich schnell geschwächt

wird, so findet vielleicht auch die Anomalie, die seine Indices unterhalb des Dichtigkeitsmaximums zeigen, eine naturgemäße Erklärung.

Hr. Weierstrass machte sodann — im Anschluss an die am 2. December v. J. gelesene Notiz — eine weitere Mittheilung aus seinen Untersuchungen über die 2nfach periodischen Funktionen.

17. Februar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Petermann las über die Eroberung von Jerusalem durch Saladin und dessen weitere Thaten im Jahre 1187 n. Ch. nach Imâd el Ispahâni.

Hr. Ehrenberg legte ein an ihn adressirtes arabisches Schreiben des ägyptischen Gouverneurs im Sudan, Djafer Pascha, vor, worin derselbe seinen Dank für die Anerkennung seiner Theilnahme an den Bestrebungen des Naturforschers Hrn. Dr. Schweinfurth ausspricht und auch für die Zukunft seine den Absichten der Akademie entsprechende grösste Bereitwilligkeit der Beförderung derselben anzeigt.

Hr. Pertz legte den Ersten Band der von ihm veranstalteten Sammlung von Schrifttafeln zum Gebrauche bei diplomatischen Vorlesungen — Hannover im Verlage der Hahn-schen Hofbuchhandlung 1869, 97 Platten nebst 3 Bogen Inhaltsverzeichnissen in Folio — vor, und erklärte sich darüber wie folgt:

Als bei Entwerfung des Plans der Monumenta Germaniae die Ausstattung und Beglaubigung der Texte durch getreue Schrift-

muster beschlossen wurde, bedachte ich die Leichtigkeit, durch eine Zusammenstellung der einzelnen auf diese Weise im Laufe der Zeit zu gewinnenden Musterbilder den fühlbaren Mangel zweckmäßiger und mannigfaltig nützlicher Hilfsmittel für das diplomatische Studium zu ersetzen. Es würden sich somit zwei verschiedene Theile, einer für Bücher, der andere für Urkunden bilden lassen, wenn grundsätzlich auch bei Herausgabe der letzteren auf Nachbildung einer geeigneten Urkunde jedes Königs und Kaisers gehalten, und die Elemente einer deutschen Diplomatik in der Zeitfolge gewonnen wären. An diesen letztern Theil wird mit dem nahe bevorstehenden Erscheinen der Kaiserurkunden gedacht werden. Die Erfordernisse des ersten sind allmählig mit dem Vorschreiten der Scriptoren und Leges zusammengekommen, indem der Herr Verleger der Monumenta meinem Wunsche durch Veranstaltung einer etwas erhöhten Zahl Abdrücke der für die Auflage der Monumenta erforderlichen Schrifttafeln entsprochen, und jetzt das Zusammenlegen der in zehn Heften einzeln erschienenen Handschriftentafeln der vorliegenden 22 Bände veranstaltet hat. Die wissenschaftliche Vereinigung derselben ist durch Professor Dr. Karl Pertz ausgeführt, welcher dem Bande eine chronologische Übersicht der in den sämtlichen Schrifttafeln enthaltenen Arten in folgender Ordnung vorgesetzt hat:

I. Uncialschrift. II. Beneventanische Schrift. III. Angelsächsische Schrift. IV. Karolingische Halbcursive. V. Minuskelschrift nach ihrer Entwicklung in Folge der Jahrhunderte, dem 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. unserer Zeitrechnung.

Die beschränktere Zahl der Uncial-Proben wird durch die bevorstehenden Mittheilungen aus den ältesten Handschriften der Merowinger, Langobarden, Gothen und Römer vervollständigt werden. Die Sammlung empfiehlt sich durch ihre Mannigfaltigkeit, die Treue, Gröfse und den Werth ihrer ausgewählten Bestandtheile und ihre leichte Zugänglichkeit.

Hierauf wurde der folgende Aufsatz des Hrn. Gerhardt in Eisleben mitgetheilt:

Zur Geschichte der Algebra in Deutschland.

Zweiter Theil.

In dem ersten Theil (Monatsberichte 1867 S. 38 ff.) habe ich aus den bisher zugänglichen Druckschriften die Anfänge der Algebra in Deutschland dargestellt. Es blieben die Fragen zu erledigen: aus welcher Grundlage haben die ersten deutschen Algebraisten, Henricus Grammateus (Schreyber aus Erfurt) und Christoff Rudolff von Jauer geschöpft? haben sie sich an arabische oder italienische Schriftsteller angeschlossen? und was haben sie selbstständig geleistet?

Hierzu war eine Durchmusterung der in den Bibliotheken von Wien, München, Nürnberg vorhandenen Manuscripte nöthig; ich habe sie im Sommer 1867 ausgeführt. Mein Plan, vor allem nach lateinischen Übersetzungen arabischer Schriftsteller über Algebra zu suchen, wie deren Libri (Hist. des mathémat. en Italie, Tom. I. p. 253) von der Algebra des Mohammed ben Musa als in der Kaiserlichen Bibliothek zu Paris vorhanden erwähnt, war für Wien wenigstens ohne Erfolg¹⁾; in München dagegen fand ich in der Handschrift n. 14908, die aus der Benedictiner-Abtei St. Emmeran stammt und die das gesammte mathematische Wissen um die Mitte des 15. Jahrhunderts in Deutschland enthält²⁾, das Bruchstück

¹⁾ Ich bemerke, dafs vielleicht noch manches, was mir entgangen, durch die begonnene genaue Catalogisirung der Manuscripte der Wiener Bibliothek zu Tage gefördert werden kann. Dasselbe gilt von der Bibliothek in München.

²⁾ Der Codex enthält: Modum reductionis minutiarum vulgarium atque physicarum dissimilium denominationum ad eandem denominationem communem et reductionis integrorum ad minutias et e converso subjungere, aus dem Jahr 1457; es wird darin über die Additio, Subtractio, Duplatio, Dimidiatio, Multiplicatio, Divisio in Brüchen gehandelt, ferner de radice quadrata in minutis, extractio radicis cubicae in minutis, Regula fractionis fractionum; darauf folgt in deutscher Sprache: von geraden und ungeraden Zahlen, von perfecten Zahlen, Progressio; nach vielen Beispielen kommt die Regula falsi, alsdann Ampliatio Regulae Proportionum, De aurea Regula vel de tre (die beigebrachten Beispiele zum Theil deutsch, zum Theil lateinisch), Regula ligar (d. i. Mischungsrechnung), Regula positionis, Conversa regula de tre, Regula

eines Auszugs aus der Algebra des Mohammed ben Musa in deutscher Sprache aus dem Jahre 1461. Dasselbe lautet:

Machmet in dem puech algebra un almalcobula hat gepruchet dise wort census, radix, numerus. Census ist ain yede zal die in sich selb multiplicirt wirt, das ist numerus quadratus. Radix ist die wurtz der zal oder des zins. Numerus ist ain zal für sich selb gemercket, nit alz sie ain zins oder ain wurtz ist. Aus den dingen merkt er 6 ding: das erst wann der census sich gelichet den wurtzen, daz ander so der census sich gelichet der zal, daz drit so sich dye zal gelichet den wurtzen, das 4 so sich der census vnd die wurtzen gelichent der zal, als ob man spreche, ain census vnd 10 wurtz gelichent sich 32.¹⁾ Daz fünft ist so sich der census vnd die zal gelichent den wurtzen, das sechst so sich die wurtzen vnd die zal gelichent dem census.

Dar²⁾ vmb sprech ainer: gib mir ain zensus vnd zuech darvon sin wurtz vnd von dem daz vverbelyb an dem census zuech och aufs dye wurtz, die zwo wurtz tue zusammen daz 2 zal darauf werden. So aber daz nit in der sechs regel ainer stat, so bring

augmentationis, De societibus aenigmata (Gesellschaftsrechnung), De Monetibus, Divinari (d. i. Zahlen errathen). Hierauf folgt das oben vollständig mitgetheilte Bruchstück der Algebra aus dem Jahr 1461. Ferner enthält der Codex: Algorithmus Proportionum Nicolai Orem (d. i. Nicolai Oresmii) aus dem Jahr 1456; Thomae Bradwardini geometria; Geometrica practica cum figuris; Nicolai de Cusa liber de geometricis transmutationibus, Ejusdem Tractatus de mathematicis complementis.

¹⁾ Soll heißen 39, wie in der Algebra des Mohammed ben Musa steht.

²⁾ Das folgende Beispiel behandelt die Gleichung

$$x + \sqrt{x^2 - x} = 2.$$

Der Gang der Auflösung läßt sich so darstellen:

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 - x} &= 2 - x \\ x^2 - x &= 4 - 4x + x^2 \\ x^2 &= 4 - 3x + x^2 \\ 3x &= 4 \\ x &= 1\frac{1}{3} \\ x^2 &= 1\frac{4}{9}. \end{aligned}$$

Dies Beispiel findet sich in der von Libri publicirten lateinischen Übersetzung l. c. p. 296.

es in ain regel also. Es sollen die zwo wurtz 2 numero gelich gesin, so kompt es in die dritten regel, darumb zuech ab von den 2 numero die wurtzen dez census, so belyben 2 minder der wurtzen defs zins, dafs selb belybend ist gelych der wurtzen defs dafs ain census überbelybt sein wurtz darvon gezogen wurt, daz du aber habest dez gelychnufs daz überbelybt, so multiplicir die 2 dragmas minder ainer wurtzen in sich selb, so kommen 4 dragma vnd ain zins minder 4 wurtzen, daz wurt gelich dem daz überbelybt an dem census, wann sein wurtz darvon wart gezogen. Nun zuech darvon dye gemindert wurtz, so belybt 1 census vnd 4 dragme gelich ain census vnd 3 wurtz. Nun tu baintenthalb den zins darvon, so beleybt dennoch (?) dafs übrig gelich, dafs ist 4 dragme sind gelych 3 wurtzen. So muß ain wurtz $1\frac{1}{3}$ sein. wann 3mal $1\frac{1}{3}$ macht 4, multiplicir $1\frac{1}{3}$ in sich selb, so kompt $\frac{16}{9}$, daz ist der census vnd sein wurtz ist $1\frac{1}{3}$, vnd wann tue $1\frac{1}{3}$ tust von $\frac{16}{9}$, so belyb $\frac{7}{9}$, die wurtz von $\frac{7}{9}$ ist $\frac{2}{3}$, die $\frac{2}{3}$ zu der wurtzen $\frac{16}{9}$, daz ist $1\frac{1}{3}$, macht 2 gantz.

So weit zur Zeit bekannt, ist dies die erste Erwähnung der Algebra in Deutschland.

In der Wiener Bibliothek gelang es mir das Manuscript aufzufinden, das zum Theil wenigstens die Grundlage zu den Schriften von Henr. Grammateus und Ch. Rudolff bildet. Es ist dasselbe Manuscript, das aus dem Nachlasse Stöberl's (Stiborius) in die Wiener Universitätsbibliothek kam (Mopatsberichte 1867 S. 46), und die Aufschrift hat: *Regulę Cosę vęd Algobrę.*¹⁾ Es enthält im Anfang eine übersichtliche Zusammenstellung der Regeln über die algebraische Addition, Subtraction und Multiplication. Von der letztern geht es weiter zu den Potenzen und deren Bezeichnung, so dafs hier die Regeln der Division ganz fehlen. Darauf folgen unter der Aufschrift: *Incipit Algorithmus de integris que subsequuntur regulis deserviens*, die Regeln über die Addition, Subtraction, Multiplication, Division von algebraischen Summen, wobei für jede Operation mehrere Beispiele beigebracht sind, deren

¹⁾ Das Manuscript besteht aus 33 Blättern in fol. und findet sich zugleich mit mehreren andern Manuscripten aus dem Nachlasse Stöberl's in einem Bande n. 5277. Da unter den darin aufgeführten algebraischen Aufgaben eine ziemliche Anzahl in deutscher Sprache beigebracht wird, so dürfte die Abfassung desselben um die Mitte des 15. Jahrh. zu setzen sein.

Resultate durch eine „Probatio“ als richtig dargethan werden. Die Behandlung der Division algebraischer Summen ist äußerst mangelhaft und undeutlich; es wird hierbei auf die später folgenden Gleichungen verwiesen. Nächstdem kommt Bruchrechnung und Regula de tri. Hieran schliessen sich: Regule equationum Introductorie in omnia que deinceps sequuntur dogmata (d. i. Beispiele). Diese Regeln, acht an der Zahl, beziehen sich auf die folgenden Formen von Gleichungen:

$$\begin{aligned} 3x &= 6, 3x^2 = 12, 2x^3 = 16, 2x^4 = 32, \\ 3x^2 + 4x &= 20, 4x^2 + 8 = 12x, 4x + 12 = 5x^2, \\ 2x^4 + 5x^2 &= 52. \end{aligned}$$

Um von diesem Theil des Manuscripts eine Anschauung zu geben, soll der Anfang hier mitgetheilt werden: Quarum prima est quodcumque due denominationes coequantur, quarum una naturali serie aliam sequitur, tunc prima per secundam dividatur, et quotiens ostendit quesitum.

Exempla.

$$\left. \begin{array}{l} 3 \zeta \\ 4 \delta \\ 5 ce \\ 6 \delta\delta \\ 7 alt \\ 8 \delta + ce \end{array} \right\} \text{ sunt aequales } \left\{ \begin{array}{l} 6 \phi \\ 8 \zeta \\ 10 \delta \\ 12 ce \\ 14 \delta\delta \\ 16 alt \end{array} \right\} \text{ facit } 1\zeta 2\phi$$

Secunda regula

facta relatione duarum denominationum quarum una non immediate sequitur aliam, sed una silentio pertransitur, tunc prior per posteriorem dividatur, et quotientis radix quadrata docet optatum.

Exempla.

$$\left. \begin{array}{l} 3 \delta \\ 4 ce \\ 5 \delta\delta \\ 6 alt \\ 7 \delta + ce \end{array} \right\} \text{ sunt aequales } \left\{ \begin{array}{l} 12 \phi \\ 16 \zeta \\ 20 \delta \\ 24 ce \\ 28 \delta\delta \end{array} \right\} \text{ facit } 1\zeta 2\phi$$

Nachdem nun für eine jede dieser acht Hauptregeln eine Anzahl Beispiele, die Mehrzahl lateinisch, andere in deutscher Sprache, mit ihren Lösungen beigebracht sind, folgen noch eine neunte und zehnte Regel, die des Folgenden wegen hier wörtlich angeführt werden sollen. Nona regula: Quum \int assimilatur ζ de ζ , punctus (sic!) de ζ deletur, \int in se ducatur, et remanent adhuc inter se aequalia. — Decima regula: Quum \int assimilatur ζ de \int , tunc punctus de \int deletur, \int ex altera parte in se ducatur, et remanent adhuc inter se aequalia. — Das vorletzte Blatt des Manuscripts enthält ein Tableau unter der Aufschrift: Regule Cosse, in welchem die 24 Formen von Gleichungen¹⁾ zusammengestellt sind, die von Adam Riese ebenfalls angegeben und auch von Ch. Rudolff und Stifel erwähnt werden. Beide Angaben, die des in Rede stehenden Tableaus und wie sie von Riese aufgezählt werden, folgen hier in der gegenwärtig üblichen Zeichensprache mit Weglassung der Coefficienten:

¹⁾ Ich habe sie in dem ersten Theil (Monatsberichte 1867 S. 49) mit dem nicht passenden Ausdruck „Rechnungsregeln“ bezeichnet; es ist leicht zu sehen, daß diese 24 Formen aus den 8 Hauptgleichungen specialisirt sind. Deshalb wurden sie auch später von Ch. Rudolff, Riese, Stiefel verworfen.

Formen des Tableaus

1. $n = x$
2. $x = x^2$
3. $x^2 = x^3$
4. $x^3 = x^4$
5. $n = x^2$
6. $x = x^3$
7. $x^2 = x^4$
8. $n = x^4$
9. $n = x + x^2$
10. $x = x^2 + x^3$
11. $x^2 = x^3 + x^4$
12. $x^2 = x + n$
13. $x^3 = x^2 + x$
14. $x^4 = x^3 + x^2$
15. $x = x^2 + n$
16. $x^2 = x^3 + x$
17. $x^3 = x^4 + x^2$
18. $n = x^2 + x^4$
19. $x^4 = x^2 + n$
20. $x^2 = x^4 + n$
21. $n = x^3$
22. $x = x^4$
23. $x^2 = x$
24. $x^2 = x^3$

Nach Riese

1. $x = n$
2. $n = x^2$
3. $x = x^2$
4. $n = x + x^2$
5. $x = n + x^2$
6. $n + x = x^2$
7. $x^2 = x^2$
8. $x^2 = x$
9. $x^2 = n$
10. $x = x^2 + x^2$
11. $x^2 = x + x^2$
12. $x^2 = x^2 + x$
13. $x^4 = x^2$
14. $x^4 = x^2$
15. $x^4 = x$
16. $x^2 = x^2 + x^4$
17. $x^2 = x^2 + x^4$
18. $x^4 = x^2 + x^2$
19. $x^2 = \sqrt{x}$
20. $x^2 = \sqrt{x^2}$
21. $x^4 = n$
22. $n = x^2 + x^4$
23. $x^2 = n + x^4$
24. $x^4 = x^2 + n$.¹⁾

¹⁾ Abgesehen von der Reihenfolge stimmen die Formen in beiden Aufzählungen überein, denn offenbar fehlen in den beiden letztern Formen des Tableaus die Wurzelzeichen, die in n. 19 und 20 nach Riese erscheinen.

Die folgende Seite des Manuscripts enthält verschiedene Bemerkungen, Zusammenstellung von bereits Erwähntem, Beispiele u. s. w. Hiervon ist die erste Bemerkung besonders wichtig: Per punctum intellige radicem.

Was das in Rede stehende Manuscript besonders charakterisirt und wodurch es sich wesentlich von andern Handschriften und vielen ersten Druckwerken unterscheidet, ist die schematische Art des Ausdrucks: die Regeln, die sonst nur in Worten gegeben werden, sind hier auf kurze Weise möglichst durch Zeichen ausgedrückt. So lautet z. B. der Anfang:

Conditiones circa + vel — in additione

+ et + > facit + > addatur non sumendo respectum quis numerus sit superior.
— et — >

Si fuerit $\left\{ \begin{array}{l} + \text{ et } - \\ - \text{ et } + \end{array} \right\} >$ simpliciter subtrahatur minor numerus a majori et residuo sua ascribatur nota.

Conditiones circa + et — in subtractione.

Si fuerit + et + vel — et —, existente numero superiore majore, fiat subtractio et relicto sua ascribatur nota. Si inferior excesserit superiorem, fiat subtractio et residuo apponatur nota aliena.

Si fuerit $\left\{ \begin{array}{l} + \text{ et } - \\ - \text{ et } + \end{array} \right\}$ addatur absque ullo respectu superioris $\left\{ \begin{array}{l} + \\ - \end{array} \right\}$
et inferioris, quaesitum ad excessum productum habebit

Diese schematische Darstellung ist offenbar die Folge des Gebrauchs der Zeichen + und —, die in Deutschland zuerst auftreten. Es konnte nun demjenigen, der nicht blofs mechanisch rechnete, dem es vielmehr um die Ausbildung der Wissenschaft zu thun war, nicht entgehen, daß die Einführung anderer Zeichen für die übrigen Operationen von größtem Nutzen sein müßte. In Bezug hierauf ist hervorzuheben, was meines Wissens noch nicht geschehen ist, daß die Einführung des Wurzelzeichens ebenfalls den deutschen Algebraisten zu verdanken ist. Um dies deutlich auseinander zu setzen, muß auf die indischen und arabischen Mathematiker zurückgegangen werden.

Bekanntlich ist in dem Werk Bhascara's (12. Jahrh. n. Chr.) Lilawati genannt, eine Abhandlung über die Arithmetik der Inder enthalten. Ich entnehme daraus die Ausziehung der Quadratwurzel, und zwar nach der Übersetzung Taylor's (Bombay 1816), die das Verfahren und die Erläuterungen des Commentators Ganesa vollständiger giebt, als die Bearbeitung Colebrooke's. Da die genannte Übersetzung äußerst selten ist, so will ich die Stelle hier vollständig reproduciren. Bhascara's Vorschrift zur Ausziehung der Quadratwurzel lautet:

Of the Square Root.

Subtract from the last uneven period the greatest square which it contains. Set down double the square root in a separate line, and after dividing by it the next even period, subtract the square of the quotient from the next uneven period, and also set down double this quotient in the line: Then divide the next even period by the number in the line, and on subtracting the square of the quotient from the next uneven period, set down double this quotient in the line. Thus repeat the operation thro' all the figures. The half of the separate or quotient line is the root. —

Dazu giebt Taylor folgende Explication, zugleich mit der Übersetzung des Commentars von Ganesa:

The figures in the first, third, fifth etc. places, reckoning from the right, are called *visama* or uneven, and are marked by a perpendicular stroke. Those in the second, fourth, sixth etc. places, are called *sama* or even, and are marked by a horizontal stroke. In the operation the period receives its name from the denomination of the first figure on the right hand. When the first figure on the right is uneven, the period is called uneven; when this first figure is even, the period is called even. Thus in the subsequent example of extracting the square root of 88209, the numbers $\overset{|}{48}$, $\overset{|}{122}$, $\overset{|}{410}$, $\overset{|}{49}$, are respectively named even, uneven, even, uneven. The details of the operation are thus given in the commentary, tacking for exemple $\overset{|}{8}\overset{|}{8}\overset{|}{2}\overset{|}{0}\overset{|}{9}$. „Make the marks even and uneven. Here the last uneven figure is $\overset{|}{8}$; from this subtract 4 which is the square of 2, and there remains of the square number $\overset{|}{4}\overset{|}{8}\overset{|}{2}\overset{|}{0}\overset{|}{9}$: Then multiply the root of 4 by 2, the product is 4; set this down in a separate line, and by it divide the next even period $\overset{|}{48}$; the quotient is 9, and there remains

of the square $\overline{12209}$; subtract 81 which is the square of the quotient 9 from the next uneven period $\overline{129}$; there remains of the square $\overline{4109}$: Then multiply the quotient 9 by 2; the product is 18, which being put down in the separate line below 4, one place forward, the sum is 58: By this number divide the next even period $\overline{410}$; the quotient is 7, and there remains of the square $\overline{49}$; from this uneven period subtract 49 which is the square of 7; no remainder is left: Then multiply the quotient 7 by 2, the product is 14; put this down in the separate line one place forward, and add together the different products in the separate line; their sum is 594, and the half of this is 297, which is the root of the square 88209.⁴

Will man sich von der praktischen Ausführung des hier beschriebenen Verfahrens eine Vorstellung machen, so muß man wissen, daß die Inder auf einer kleinen weißen Tafel von 12 Zoll Länge und 8 Zoll Breite, die mit rothem Sand bedeckt war, rechneten; mit einem Holzstift entfernten sie den Sand, so daß die Ziffern auf dem weißen Grund der Tafel sichtbar wurden. Leicht konnten die Ziffern, die nicht mehr gebraucht wurden, mit dem Finger ausgewischt werden, so daß nur die Ziffern, die unmittelbar bei der Rechnung in Betracht kamen, auf der Tafel vorhanden waren.¹⁾ Demnach wird das obige Beispiel sich so darstellen:

$$\begin{array}{r}
 \overline{88209} \\
 \overline{48209} \\
 \overline{12209} \\
 \overline{4109} \\
 \overline{49}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \times 2 = 4 \\
 9 \times 2 = 18 \\
 \hline
 58 \\
 7 \times 2 = 14 \\
 \hline
 594 \\
 2) \overline{297}
 \end{array}$$

mit dem Unterschied, daß die Zahlen 88209, 48209, 12209 u. s. w. nicht zusammen auf der Tafel vorhanden sind, sondern immer nur eine. Daraus erklärt sich denn auch die eigenthümliche Bestim-

¹⁾ Taylor Lilawati, Introduction.

mung der Wurzel, daß nämlich durch Halbierung der Summen der Producte, die man zur Bestimmung der Divisoren bildet, die Wurzel gefunden wird: es ist eben auf der Rechentafel zuletzt nichts weiter vorhanden, als jene Summe.

Dies Verfahren der indischen Mathematiker in Betreff der Wurzelausziehung wurde von den Arabern aufgenommen; äußerlich machten sie einige Abänderungen, sie ließen z. B. bei der Eintheilung der Zahl die Horizontalstriche weg und setzten an die Stelle der Verticalstriche Punkte, neben welchen die Ziffern der Wurzel ihre Stelle erhielten.¹⁾ Am ausführlichsten beschreibt ein arabischer Mathematiker der spätesten Zeit (aus dem 15. Jahrh.) Abul Hasan 'Ali ben Mohammed Alkalsadi in seiner Arithmetik die dabei befolgte Praxis: La²⁾ pratique de cette opération consiste à compter les rangs du (nombre proposé) en (disant alternativement) „racine, point de racine“, jusqu'à la dernière place qui soit affectée de „racine“; puis à chercher un nombre que vous poserez

¹⁾ Ein Beispiel macht das Verfahren sofort deutlich:

	.۳	.۰	.۸
۱	۲	۸	۱
۲	۲	۰	۲
۳	۲	۰	۲
۴	۲	۰	۲
۵	۲	۰	۲
۶	۲	۰	۲
۷	۲	۰	۲
۸	۲	۰	۲
۹	۲	۰	۲
۱۰	۲	۰	۲
۱۱	۲	۰	۲
۱۲	۲	۰	۲
۱۳	۲	۰	۲
۱۴	۲	۰	۲
۱۵	۲	۰	۲
۱۶	۲	۰	۲
۱۷	۲	۰	۲
۱۸	۲	۰	۲
۱۹	۲	۰	۲
۲۰	۲	۰	۲
۲۱	۲	۰	۲
۲۲	۲	۰	۲
۲۳	۲	۰	۲
۲۴	۲	۰	۲
۲۵	۲	۰	۲
۲۶	۲	۰	۲
۲۷	۲	۰	۲
۲۸	۲	۰	۲
۲۹	۲	۰	۲
۳۰	۲	۰	۲
۳۱	۲	۰	۲
۳۲	۲	۰	۲
۳۳	۲	۰	۲
۳۴	۲	۰	۲
۳۵	۲	۰	۲
۳۶	۲	۰	۲
۳۷	۲	۰	۲
۳۸	۲	۰	۲
۳۹	۲	۰	۲
۴۰	۲	۰	۲
۴۱	۲	۰	۲
۴۲	۲	۰	۲
۴۳	۲	۰	۲
۴۴	۲	۰	۲
۴۵	۲	۰	۲
۴۶	۲	۰	۲
۴۷	۲	۰	۲
۴۸	۲	۰	۲
۴۹	۲	۰	۲
۵۰	۲	۰	۲
۵۱	۲	۰	۲
۵۲	۲	۰	۲
۵۳	۲	۰	۲
۵۴	۲	۰	۲
۵۵	۲	۰	۲
۵۶	۲	۰	۲
۵۷	۲	۰	۲
۵۸	۲	۰	۲
۵۹	۲	۰	۲
۶۰	۲	۰	۲
۶۱	۲	۰	۲
۶۲	۲	۰	۲
۶۳	۲	۰	۲
۶۴	۲	۰	۲
۶۵	۲	۰	۲
۶۶	۲	۰	۲
۶۷	۲	۰	۲
۶۸	۲	۰	۲
۶۹	۲	۰	۲
۷۰	۲	۰	۲
۷۱	۲	۰	۲
۷۲	۲	۰	۲
۷۳	۲	۰	۲
۷۴	۲	۰	۲
۷۵	۲	۰	۲
۷۶	۲	۰	۲
۷۷	۲	۰	۲
۷۸	۲	۰	۲
۷۹	۲	۰	۲
۸۰	۲	۰	۲
۸۱	۲	۰	۲
۸۲	۲	۰	۲
۸۳	۲	۰	۲
۸۴	۲	۰	۲
۸۵	۲	۰	۲
۸۶	۲	۰	۲
۸۷	۲	۰	۲
۸۸	۲	۰	۲
۸۹	۲	۰	۲
۹۰	۲	۰	۲
۹۱	۲	۰	۲
۹۲	۲	۰	۲
۹۳	۲	۰	۲
۹۴	۲	۰	۲
۹۵	۲	۰	۲
۹۶	۲	۰	۲
۹۷	۲	۰	۲
۹۸	۲	۰	۲
۹۹	۲	۰	۲
۱۰۰	۲	۰	۲

d. h.

	.3	.5	.8
1	2	8	1
2	9		
3	3	0	
4	3	0	
5	8		
6	2	5	
7	5	6	
8	5	6	6
9			4
10			8
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			

²⁾ Nach der Übersetzung von Woepcke. Rom, 1859.

sous cette (dernière place), que vous multipliez en lui-même, et lequel alors fera évanouir ce (nombre) qui est placé au-dessus de lui, ou en laisse un reste. Ensuite vous prenez le double du nombre qui avait été multiplié en lui-même, vous le faites reculer (de manière qu'il se trouve) au-dessous de la place qui est affectée de „point de racine“, et vous cherchez un nombre que vous poserez sous la (place) précédente affectée de „racine“, et lequel, multiplié par le nombre redoublé et par lui-même, fasse évanouir ce (nombre) qui est placé au-dessus de lui, ou en laisse un reste. Et ainsi de suite jusqu'à la fin de l'opération.¹⁾

Was hier sofort in die Augen springt, ist dafs der Punkt das Zeichen für die Wurzel geworden ist. Diese Auffassung wird nicht nur bestätigt durch die oben mitgetheilten, aus der Wiener Handschrift entlehnten Stellen, in welchen geradezu „punctum“ für Wurzel gebraucht wird, sondern auch durch Adam Riese, in dessen Manuscript gebliebener Algebra die 19te Regel so lautet: Ist, so \int vergleicht wird \surd vom radix, sol man den \int in sich multipliciren vnnd das punct vor dem Radix aufleschn.

Gehen wir nun zu den ersten gedruckten algebraischen Schriften von Hen. Grammateus und Ch. Rudolff über, so befolgt der erstere das Verfahren der arabischen Mathematiker in Betreff der Ausziehung der Quadratwurzel. Er giebt folgende Regel: Distingueres oder vorzeichen dein vorgelegte zahl mit puncten anzufahen von der rechten handt also das auff der ersten figur stehe ain punct, auff der dritten aber ein punct, und darnach auff der fünfften figur auch ein punct, und also weiter allemal auff die nechsten dritten figur ain punct, also werden allezeit die punctlein gesatz auff die ungeraden stat, als auff die 1. 3. 5. 7. 9. 11 etc. stat, und wie viel punct sein, also viel komen figur in die zal welches die würtzel ist u. s. w. Doch Grammateus bleibt hierbei stehen und bedient sich in der Be-

¹⁾ Das hier beschriebene Verfahren ist etwas anders als in dem obigen Beispiel; es stellt sich so dar:

$$\begin{array}{r} 436 \\ 1\dot{3}3\dot{2}2\dot{5} \\ 365 \\ 6 \\ 72 \end{array}$$

handlung der algebraischen Aufgaben 2ten Grades stets des wörtlichen Ausdrucks „radix quadrata“. Anders Ch. Rudolff; im 7ten Capitel des ersten Theils seiner Algebra, worin er über den algorithmum de surdis quadratorum (d. i. über irrationale Quadratwurzeln) handelt, bemerkt er: Zu mercken das radix quadrata in diesem algorithmo von kürts wegen vermerckt würt mit solchem character \surd , als $\surd 4$ bedeutet radicem quadratam aufs 4; ferner im 8ten Capitel, welches den algorithmum de surdis cubicorum enthält: Würt radix cubica in diesem algorithmo bedeut durch solchen character $\surd\text{c}$, als $\surd\text{c} 8$ ist zu versteeen radix cubica aufs 8; dagegen bezeichnet er die Wurzel des vierten Grades durch $\surd\text{q}$. Die Inconsequenz, die in der Bezeichnung der Wurzeln der verschiedenen Grade hier sich zeigt, beseitigte Michael Stifel; er gebraucht sowohl in der Arithmetica integra als in der Cofs Ch. Rudolff's folgende Zeichen: $\surd\text{q} = \sqrt[3]{\text{q}}$, $\surd\text{cs} = \sqrt[3]{\text{cs}}$, an welchen man noch sehen kann, daß sie aus dem Punct entstanden sind. Aus diesen Wurzelzeichen Stifel's ist im Lauf der Zeit das gegenwärtige $\sqrt[3]{\text{q}}$ geworden.

Demnach ist die bisherige Annahme, daß das gegenwärtig gebrauchte Wurzelzeichen aus R , welches die italienischen Mathematiker als Abkürzung von Radix gebrauchten, hervorgegangen sei, durchaus unbegründet.

Was nun die weitere Benutzung des Wiener Manuscripts von Seiten der ersten deutschen algebraischen Schriftsteller, Henr. Grammateus und Ch. Rudolff, anlangt, so erscheint der algebraische Theil der Schrift des erstern nicht unmittelbar abhängig von demselben; der Verfasser bewegt sich durchaus freier als Ch. Rudolff, und hat offenbar noch andere Quellen gehabt.¹⁾ Dagegen hat Ch. Rudolff nach dem Wiener Manuscript gearbeitet²⁾;

¹⁾ Hierauf scheinen die Worte in der Vorrede hinzudeuten: Als aber ich ain zeyt in der kunst arithmetica vnd geometria etlich schöne vnd behende regeln in villerlay sachen dienstlich zusammen gezogen u. s. ∇ .

²⁾ Damit stimmt das was Stifel in der Vorrede zu Rudolff's Cofs berichtet: Was aber dieser Christoff Rudolff bey etzlichen für Dank hab, will ich mich nicht jren lassen. Ich höret auff ein zeit jm grewlich vnd vnchristlich fluchen, das er die Cofs hatte geschriben, vnd das beste (wie der flucher sagt) hette verschwigen, nemlich die Demonstrationes seyner Re-

wenigstens was die Theorie der algebraischen Gleichungen betrifft, so ist diese unmittelbar daraus entlehnt. Aber er beherrscht den ihm gebotenen Stoff selbstständig; er bleibt bei den acht Hauptfällen der Gleichungen stehen und verwirft die daraus hervorgegangenen 24 speciellen Fälle. Mehr aber als dieses ist hervorzuheben, daß Rudolff von der Überzeugung durchdrungen ist, daß die Gestaltung der Wissenschaft von einer Zeichensprache abhängt.¹⁾ Dadurch daß er das Wurzelzeichen einführte und daß er die Zeichen + und — durchgehends anwandte, wurde er der Begründer der algebraischen Zeichensprache und errang so ein Übergewicht der deutschen Mathematiker über die Leistungen anderer, besonders italienischer Algebraisten, was bereits Hutton und Chasles anerkannt haben.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Sechszehnter Bericht der Philomathie in Neisse.* Neisse 1868. 8.
Anzeiger für Kunde der Deutschen Vorzeit. Neue Folge. 16. Jahrgang. Nürnberg 1869. 4.
Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande. Heft XLVII u. XLVIII. Bonn 1869. 8.
Il nuovo Cimento. Dez. Pisa 1869. 8.
 A. Pallé, *Über Meningitis.* Athen 1869. 8.
 Lacolonge, *Recherches sur le ventilateur.* Paris 1869. 8.

geln. Vnd hette seine Exempla (wie er saget) anfs der librey zu Wien gestolen.

¹⁾ Das bezeugen alte bücher nit vor wenig jaren von der cofs geschriben, in welchen die quantitett, als dragma, res, substantia etc. nit durch character, sunder durch gantz geschribne wort dargegeben sein, vnd sunderlich in practicirung eines yeden exempels die frag gesetzt, ein ding, mit solchen Worten, ponatur vna res. — Aus der Vorrede zum zweiten Theil der Cofs Rudolff's.

24. Februar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. A. W. Hofmann las über die Darstellung der Äthylamine im Grossen.

Seit es mir¹⁾ gelungen war, die äthylirten Ammoniake mit Hilfe des Brom- oder Jodäthyls darzustellen, hat man mehrfach versucht, statt dieser Agentien andere anzuwenden. Der Gedanke lag nahe, die Brom- und Jodverbindung durch das Chlorid zu ersetzen und es schien für diesen Ersatz einmal die weit grössere Zugänglichkeit des Chlors zu sprechen, dann aber auch das viel niedrigere Atomgewicht des Chlors und schliesslich die grössere Unlöslichkeit des Chlorammoniums in Alkohol, verglichen mit der des entsprechenden Bromids und Jodids, welche eine leichtere und vollständigere Scheidung des Ammoniake von seinen äthylirten Abkömmlingen versprach. Die ersten Versuche über die Einwirkung des Chloräthyls auf das Ammoniak sind von Hrn. Stas²⁾ angestellt worden. Dieser Chemiker beobachtete, dass eine Lösung von Chloräthyl in mit Ammoniak gesättigtem Äther nach längerer Zeit schöne Krystalle von salzsaurem Äthylamin absetzte. Eingehender ist das Verhalten des Chloräthyls zum Ammoniak etwas später von Hrn. C. E. Groves³⁾ in meinem Laboratorium untersucht worden. Derselbe fand, dass sich bei sechs- bis siebenstündigem Erhitzen von Chloräthyl mit dem dreifachen Volum starker alkoholischer Ammoniaklösung auf 100° vorzugsweise chlorwasserstoffsaures Äthylamin neben kleinen Mengen chlorwasserstoffsauren Diäthylamins und Triäthylammoniumchlorids bildet. Es mir nicht bekannt geworden, dass diese Versuche von Andern wieder aufgenommen worden sind, auch lagen bisher keine Ermittlungen vor, welche die Chemiker hätten veranlassen können, dem Chloräthyl vor dem altbewährten Bromid und Jodid den Vorzug zu geben.

In letzter Zeit war ich genöthigt, zur Fortsetzung meiner Arbeit über das Äthylsenföhl eine grössere Menge von Äthylamin zu bereiten. Ein eigenthümliches Zusammentreffen von Umständen hat mich veranlasst, die Darstellung der Äthylbasen durch die Einwirkung des Chloräthyls auf Ammoniak von Neuem zu versuchen.

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXXII. 159.

²⁾ Stas, Kekulé's Lehrbuch. Bd. I. S. 455.

³⁾ Groves, Chem. Soc. Qu. J. XIII, S. 341.

Die interessanten Beobachtungen des Hrn. O. Liebreich über die physiologischen Wirkungen des Chloralhydrats haben schnell zu einer schwunghaften industriellen Gewinnung dieses merkwürdigen Körpers geführt. Mehrfach bereits ist die Chloralindustrie Gegenstand der Besprechung im Schoofse der chemischen Gesellschaft gewesen, und es sind zumal die Mittheilungen der HH. Martius und Mendelsohn-Bartoldy¹⁾, sowie der HH. Müller und Paul²⁾ hier zu erwähnen. Diese betreffen indessen nur die Eigenschaften und die Darstellung des Chlorals. Die gleichzeitig in dieser Fabrikation auftretenden Nebenproducte sind bis jetzt kaum beachtet worden. Ich wurde zuerst von Hrn. Gustav Krämer, der sich ebenfalls eingehend mit der Gewinnung des Chlorals beschäftigt hat, darauf aufmerksam gemacht, daß sich bei der Darstellung dieses Körpers eine erhebliche Quantität von Nebenproducten bildet, welche stets größere Mengen von Chloräthyl enthalten. Von diesen Nebenproducten und zumal von dem flüchtigeren Antheile derselben, waren während der letzten kalten Tage in der Fabrik des Hrn. E. Schering viele Kilogramme condensirt worden. Durch die Güte der HH. Schering und Krämer stand mir eine reichliche Menge dieses interessanten Productes zur Verfügung. Wie ich es erhielt, stellt dies Product eine farblose, durchsichtige, in Wasser unlösliche und untersinkende Flüssigkeit dar, von so niedrigem Siedepunkte, daß sie schon bei der Berührung mit der Hand ins Kochen kommt. Die reichlich entwickelten Dämpfe sind entzündlich und brennen mit rusender grünrandeter Flamme. Mit eingesenktem Thermometer destillirt, beginnt die Flüssigkeit bei 17—18° zu sieden. Der Siedepunkt steigt langsam auf 30—32°, wo er einige Augenblicke constant wird, dann rasch bis auf 50°, bei welcher Temperatur fast alles übergegangen ist. Setzt man die Destillation noch weiter fort, so ist bei der Temperatur des siedenden Wassers nichts anderes als eine kleine Menge krystallisirter Substanz zurückgeblieben.

Ich war begierig zu erfahren, in wie weit sich dieses Product für die Darstellung der Äthylbasen würde verwerthen lassen. Gleich die ersten Versuche, bei denen ich von Hrn. Fr. Hobrecker mit gewohntem Eifer und Geschick unterstützt worden bin, haben so

¹⁾ Martius und Mendelsohn-Bartholdy, Berichte 1869, S. 353.

²⁾ Müller und Paul, Bericht 1869, S. 541.

erfreuliche Resultate ergeben, daß ich nicht umhin kann, die Akademie schon in der heutigen Sitzung auf diese fast unerschöpfliche Quelle von Material für die Darstellung der äthylirten Ammoniake aufmerksam zu machen, obwohl verschiedene Versuche, welche durch die erwähnte Beobachtung angeregt wurden, noch nicht zum Abschluß gekommen sind.

Zur Erzeugung der Äthylbasen behandelt man die bei der Fabrikation des Chlorals entweichenden, durch geeignete Abkühlung condensirten flüchtigsten Nebenproducte mit einer starken Lösung von Ammoniak in Alkohol, in geschlossenen Gefäßen bei 100°. Ich habe die Digestion Anfangs in emaillirten Eisengefäßen vorgenommen, mich aber später, nachdem ich gefunden hatte, daß das Eisen unter den gedachten Umständen kaum angegriffen wird, eines grossen nicht emaillirten schmiedeeisernen Digestors bedient, dessen Deckplatte aufgeschraubt war, so daß die Flüssigkeiten durch eine kleine leicht verschraubbare Öffnung eingebracht wurden. Dieselbe Öffnung diente alsdann auch zur Entleerung der Digestionsproducte. Wässriges Ammoniak wirkt gleichfalls, nur langsamer; auch werden in diesem Falle die eisernen Gefäße stark angegriffen. Bei Anwendung der wässrigen Ammoniak-Lösung läßt sich stets die Bildung einer kleinen Menge Alkohols constatiren. Wahrscheinlich wird indessen auch bei Anwendung alkoholischer Lösungen etwas Alkohol und vielleicht sogar Äther aus dem Chloräthyl erzeugt. Bei gewöhnlicher Temperatur wird das Gemenge von Chloriden sowohl von wässriger als auch von alkoholischer Ammoniaklösung nur äusserst langsam angegriffen.

Nach mehreren Präliminarversuchen zeigte es sich, daß die mir zur Verfügung stehende Mischung von Chloriden bei der Digestion mit dem dreifachen Volumen Alkohol von 95 pCt., der bei 0° mit Ammoniak gesättigt war, befriedigende Ergebnisse lieferte. Der Digestor, dessen ich mich bediente, hat eine Capacität von 5 Litern; er wurde mit 500 Cub. Cent. der Chloride und der entsprechenden Menge alkoholischen Ammoniaks beschickt. Nach einstündigem Erhitzen im Wasserbade war die Reaction vollendet. Das noch immer stark ammoniakalische nur wenig gefärbte Reactions-Product wurde zunächst durch ein Filter von dem reichlich gebildeten Salmiak geschieden und alsdann im Wasserbade destillirt. Aus den ersten Antheilen des alkoholischen Destillates schied sich auf Wasserzusatz eine nicht unbedeutliche Menge einer

schweren öligen Flüssigkeit, offenbar die höher chlorirten Chloräthyle enthaltend, von der ich für heute nur bemerken will, daß sie, wie sich aus dem Siedepunkt alsbald ergab, kein Chloräthyl mehr enthält. Die späteren Antheile der Destillation sind schwaches alkoholisches Ammoniak; welches, um für eine zweite Operation verwendbar zu sein, nur wieder gesättigt zu werden braucht. Sobald die Destillation im Wasserbade erlahmt, wird die Flüssigkeit in einer offenen Schale zunächst auf dem Wasserbade und endlich bei höherer Temperatur erhitzt, bis die letzten Spuren Alkohol ausgetrieben sind. Beim Erkalten erstarrt die Flüssigkeit zu einer faserigen Krystallmasse der Chlorhydrate der äthylirten Ammoniake, denen nur außerordentlich wenig Salmiak beigemischt ist.

Auf Zusatz von concentrirter Natronlauge zerlegen sich die Chlorhydrate der Aminbasen und ein Gemenge von Äthyl-, Diäthyl- und Triäthylamin steigt auf die Oberfläche der wässrigen Salzlösung, während eine kleine Menge Ammoniak entweicht. Die freien äthylirten Ammoniake brauchen nur noch mittelst eines Scheidetrichters abgehoben und eine Nacht über starres Natriumhydrat gestellt zu werden, damit sie alles Wasser verlieren. Bei der Destillation erweist sich die farblos durchsichtige Flüssigkeit als ein Gemenge von Äthylamin, Diäthylamin und Triäthylamin in etwa gleichen Theilen; die Flüssigkeit fängt bei etwa 20° an zu sieden; der Siedepunkt steigt dann auf 108° , allein schon bei 95° ist fast die ganze Menge der Flüssigkeit übergegangen.

In den Versuchen, deren Ergebnisse ich der Akademie vorzulegen die Ehre habe, wurden 5 Liter des bei der Fabrikation des Chlorals als Nebenproduct auftretenden Öles in Arbeit genommen. Die Operation war mit fünf oder sechs Digestionen vollendet und es wurden etwa $1\frac{1}{2}$ Liter wasserfreier Basen erhalten.

Leider hatte ich bei diesen Versuchen von Neuem Gelegenheit, die schon früher gemachte Erfahrung¹⁾ zu bestätigen, daß es hoffnungslos ist, die drei Äthylbasen durch Destillation von einander scheiden zu wollen. Diese Erscheinung ist gewiß befremdlich, wenn man bedenkt, daß zwischen den Siedepunkten sowohl des Äthyl- und Diäthylamins, als auch des Diäthyl- und Triäthylamins ein Temperaturintervall von nahezu 40° liegt. Man muß um die

¹⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. XI S. 66.

drei Basen von einander zu scheiden, zu der früher¹⁾ von mir beschriebenen Trennungsmethode mit Oxalsäureäther seine Zuflucht nehmen. Möglich indessen, daß das reichliche Material, welches jetzt zur Verfügung steht, einfachere Trennungsmethoden aufzufinden gestatten wird.

Die hier mitgetheilten Ergebnisse haben mich veranlaßt, auch das Verhalten anderer Alkoholchloride und zumal des Chlormethyls zum Ammoniak einer eingehenderen Prüfung zu unterwerfen. In einer der nächsten Sitzungen hoffe ich, der Akademie über den Erfolg dieser Versuche berichten zu können.

¹⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. XI. 66.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Zeitschrift der deutschen morgenländ. Gesellschaft. 23. Bd. 4. Heft. Leipzig 1869. 8.

Hedwigia. Ein Notisblatt für kryptogamische Studien. 8. Bd. Dresden 1869. 8.

Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften in Hermannstadt. 12. Jahrg. Hermannstadt 1861. 8.

Abhandl. der Königl. Gesellschaft der Wissensch. zu Göttingen. 14. Band. Göttingen 1869. 4.

Carl Karpf, Τὸ τί ἦν εἶναι. *Die Idee Shakespeares und deren Verwirklichung.* Hamburg 1869. 8. Mit Begleitschreiben des Verfassers d. d. Ruhethal 16. Febr. 1870.

Rege1, *Sertum petropolitanum.* Petersburg 1869. fol. Mit Begleitschreiben d. d. Petersburg 3. Dez. 1869.

Bulletino meteorologico. Anno III. Torino 1868. 4.

Atti della accademia delle scienze di Torino. Vol. 4. Torino 1869. 8.

Duby, *Choix de cryptogames exotiques.* (Suite.) Genève 1869. 4.

28. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Curtius sprach über griechische Personennamen.

Für kein Gebiet der klassischen Alterthumskunde ist in der letzten Zeit der Stoff so massenhaft angewachsen, wie für die Kenntniß der griechischen Namen, deren wissenschaftliche Betrachtung kein Sachkenner als eine unnütze Arbeit ansehen wird, und nachdem ich früher einen Abschnitt der geographischen Onomatologie behandelt habe¹⁾, um den Versuch zu machen, was sich auf diesem Gebiete erreichen lasse, um die Naturanschauung der Griechen und die wesentlichsten Gesichtspunkte ihrer Namengebung klarer zu machen, lege ich heute einige Studien über griechische Personennamen vor, um darauf hinzuweisen, wie dieselben als Quellen der Volksgeschichte zu benutzen sein möchten.

Wenn Proklos zu Plato's Kratylos zwei Arten von Personennamen unterscheidet, solche, welche Begriffe und solche, welche Individuen bezeichnen, so würden im eigentlichen Sinne nur die letzteren Eigennamen sein. Indessen sind auch diese, wie man schwerlich bezweifeln wird, ursprünglich appellativ und haben nur willkürlich eine rein individuelle Bezeichnung erhalten. Von den Griechen aber ist dieser Zusammenhang immer sehr lebhaft empfunden worden. Sie haben eine entschiedene Vorliebe für inhaltvolle Namen mit durchsichtiger Bedeutung, und wenn es unter den griechischen Namen manche giebt, welche wie inhaltleere Lautgruppen aussehen und scheinbar ohne Zusammenhang dastehen, so liegt der Grund wohl darin, daß die Eigennamen z. Th. sehr alten Sprachperioden angehören. Die Griechen betrachteten ihre Eigennamen als ein wesentliches Kennzeichen ihrer Nationalität und sahen es als etwas Entehrendes an, wenn Freigeborene unter ihnen ausländische Namen trugen.

αἰσχρὸν γὰρ ὄνομα φερευγακὸν γυναῖκ' ἔχειν (Athen. p. 578).

Ihr Sinn für das Schöne und Gute ist in ihren Namen wie in ihren Kunstwerken ausgeprägt. Sie vermeiden alle Namen von üblem Klange, mochte derselbe nur in den Lauten, oder auch in der Bedeutung liegen, also eine *κακοφωνία* oder eine *δυσφημία* sein,

¹⁾ Götting. Nachrichten 1861 Julius.

und liebten es vielmehr die edelsten Richtungen des Volksgeistes sowie die am meisten geschätzten Tugenden in ihren Eigennamen ausgeprägt zu sehen. Andererseits wußten sie die gleichlautenden Begriffs- und Eigennamen in sehr bestimmter und praktischer Weise zu unterscheiden, und zwar nicht nur durch den Tonfall, sondern, wenn wir den alten Grammatikern glauben, auch durch den Hauch, indem bei componirten Eigennamen die Interaspiration gehört, bei den gleichlautenden Appellativen aber nicht gehört wurde. Man unterschied *φλίππος* von *Φλίππος*, *ἀμφιάλος* von *Ἀμφιάλος*, und erreichte für das Ohr, was in alten und neuen Sprachen nur durch Schriftweisen erzielt worden ist (Schol. Od. 8, 114. Lehrs Arist. ed. alt. p. 318).

Die griechischen Personennamen sind aber nicht nur für das Volk im Ganzen ein Spiegel seiner Eigenthümlichkeit und gleichsam der Niederschlag seiner ethischen Vorstellungen, sondern auch für die Eigenthümlichkeiten der einzelnen Volkstämme, Landschaften und Städte. Man erkennt in ihnen die vorherrschenden Lokalkulte die reinere oder gemischtere Nationalität, die geringere oder höhere Idealität der Geistesrichtung, die Beziehungen zum Auslande sowie die innerhalb der Gemeinde vorherrschenden Beschäftigungen. Dies sind die *ὀνόματα ἀπὸ τῶν πράξεων*, wie sie Apollodoros nach Athenaeus 172 F. zusammengestellt hat. Wenn man also in einer Gemeinde eine Reihe solcher Namen fand, wie *Ἀργυσίτραγος*, *Ἐλεοδύτης*, *Ἰχθυόβολος*, *Νεωκόρος*, so erkannte man sofort, daß hier ein Tempelinstitut das Centrum war, von dem die Gemeindeglieder ihren Erwerb, ihre Beschäftigungen und dann auch ihre Namen erhalten hatten, wie es in Delos der Fall war. Auch bei dem vielseitigst entfaltetsten Leben konnte man immer noch einen Lokaltypus der Eigennamen erkennen, und wenn die Athener ihren zum Export bestimmten Thongefäßen den Character der Heimath recht deutlich aufdrücken wollten, so schmückten sie dieselben mit den bei ihnen landesüblichen Namen, und Jedermann nahm die Gefäße als attisch hin. Wir haben nach und nach für Delphi, für Aetolien, für Böotien, auch für Thasos und Rhodos einen Überblick der dort üblichen Namenreihen, und man wird nicht verkennen, daß damit ein Material für Stamm- und Ortsgeschichte gewonnen ist, welches lange noch nicht genügend verwerthet ist. Die landschaftlichen Personennamen haben gleich den Landesmünzen ihr charakteristisches Gepräge, aber es bildete sich allmählich

auch in den Namen eine *κωνή*. Beliebte Namen wie *Ἀρίστων* — daher das Sprichwort *πολλοὶ οἱ Ἀρίστωνες* — finden sich in Athen, Sparta, Korinth, Kyrene, und wir sind bei Weitem nicht so sicher, um z. B. wie es bei den Untersuchungen über das Vaterland des Tyrtaios geschehen ist, die auf *βροτος* ausgehenden Eigennamen als unbedingt lakedämonisch in Anspruch zu nehmen. Die griechischen Namen außerhalb des griechischen Volksgebiets, wie z. B. in Carthago, zeigen uns die Hellenen in der Diaspora; ungriechische Namen in Griechenland das Eindringen fremder Elemente. Auch nach der Zeit lassen sich die Namen gruppieren und kleine Abweichungen genügen, um die klassische Zeit von der spätern zu unterscheiden, wie dies schon Meineke in dem an feinen onomatologischen Beobachtungen reichen Vortrage über die Epidemien des Hippokrates gezeigt hat (Monatsbericht 1852).

Endlich sind auch die Ständennamen von Wichtigkeit, weil sie uns den Bestand der Zünftigkeit erkennen lassen und uns zeigen, was die Alten bei den einzelnen Ständen der Gesellschaft, bei dem der Künstler, der Ärzte, der Priester als das Charakteristische ansahen. Die Charakternamen bilden ein reiches Material, um den Witz des Volks und seine Lebensanschauungen kennen zu lernen. In die gemüthlichen Beziehungen des häuslichen Zusammenlebens, welche sich sonst der geschichtlichen Betrachtung ganz entziehen, führen uns die Sklavennamen, namentlich die der späteren Zeit; denn wir können auch hier gewisse Moden erkennen. In diesen Namen erging sich der Volksgeist ohne durch Herkommen beschränkt zu sein. Zur Zeit der delphischen Manumissionsurkunden herrschte in der Namengebung schon eine gewisse sentimentale Tändelei (*Πυριστέραί, Δορκίαις, Κοσσύφα, Ἡδείαι*¹⁾); wobei vielleicht zu erwägen ist, dafs es besonders vertrauliche Verhältnisse waren, aus denen die Manumission hervorging.

Ursprünglich haben die Sklaven, weil sie keine Personen sind, auch keine Personennamen, sondern nur *ὀνόματα ἀπὸ τῶν ἰθυῶν*.

Nach der Sitte, welche wir in Athen finden, benennt der Hausherr unbedingt die freien wie die unfreien Mitglieder seines Hausstandes; er ist *κύριος οὐ μόνον θίσθαι ἀπ' ἀρχῆς τοῦνομα, ἀλλὰ καὶ πάλιν ἐξαλειψῆναι βούλιονται, καὶ ἀποκηρῦξαι* Dem. 1006. Es bedarf

¹⁾ G. Curtius Berichte der Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften 1864 S. 235.

also nur einer Anmeldung und einer Veröffentlichung durch die Ausräfer. Von Staatswegen geschieht nichts in Betreff der Namengebung, als daß etwa zu Ehren einzelner Personen, wie des Harmodios und Aristogeiton, die Verwendung ihrer Namen für Unfreie verboten wird. Der Staat hat ein unverkennbares Interesse daran, daß eine gewisse Ordnung in der Namengebung herrsche und den Unzuträglichkeiten vorgebeugt werde, welche aus Verwechslung der Personen entstehen. Aber auch hier mischt er sich ungerne ein und Manti-theos kann es nicht durchsetzen, daß ihn die Richter im alleinigen Besitze seines Namens schützen. In der Gemeinde selbst aber wird das *μίναν ἐπὶ τοῦ ὀνόματος* als Pflicht und eine Sache des Anstandes angesehen; willkürliche Namensänderungen zeugen von Unzuverlässigkeit, wie bei Aischines.

Die väterliche Willkür in Betreff der Namengebung wird durch die Tradition beschränkt. Die Familiennamen bilden den Faden, welcher die einzelnen Glieder an einander reiht. Der Name ist etwas Heiliges, von dem auch das *μὴ κινεῖν* gilt. Er bezeugt, wie die Todtenspende, den Glauben an den das Grab überdauernden Zusammenhang der Hausglieder; er ist das Unterpfand für das Gedächtniß der Verstorbenen und zugleich eine Weisung für die Nachgeborenen, der Haussitte treu zu sein; sie werden also gegeben, wie die Alten es ausdrücken, *πρὸς μνήμην καὶ πρὸς ἐλπίδα*.

Eine weitere Beschränkung der Willkür lag in der auch ausserhalb Athen, namentlich in Böotien (Keil Sylloge p. 531, 557) nachgewiesenen Sitte, dem ältesten Sohne den Namen des Großvaters väterlicher Seite als ehrende Mitgift zu verleihen, eine Sitte, welche im semitischen Morgenlande zu Hause ist (Luyves Num. des Satr. p. 89) und ihre gute physiologische Begründung hat. Darauf beruht der Gebrauch zweier Familiennamen, welche alterniren, und es ist von Interesse, das Verhalten derselben zu einander in das Auge zu fassen, namentlich bei Compositen, welche schon des vollen Klangs wegen in den vornehmeren Familien besonders beliebt waren. Wir finden nämlich in der Regel ein Namensthema, welches beiden gemeinschaftlich ist, während das andere wechselt. Also A bleibt und B ist das unwesentliche Element oder umgekehrt; dabei ist auch der Umstand zu erwähnen, daß das unwesentliche Element, mag es A oder B sein, auch in dem einen Namen ganz fehlen kann und in dem andern nur wie ein erweiterndes Suffix eintritt (wie auch zuweilen nur durch alterni-

rende Suffixe aus einem Stamme zwei Familiennamen gebildet werden, z. B. Tolmaios und Tolmides). Zu der ersten Klasse gehören Archeneos und Archemachos, Kallistratos und Kallikrates, Kriton und Kritobulos, Hermon und Hermokrates. Zu der zweiten Eupolis und Sosipolis, Apollodoros und Aiautodoros, Timokles und Polykles. Zuweilen ist es eine bloße Assonanz, welche die beiden Namen verbindet, wie Anytos und Anthemion, Krios und Polykritos. Auch kommt es vor, daß A und B ihre Stellen tauschen, wie in Aristonikos und Nikophanes, Bularchos und Aristobulos. Endlich giebt es noch eine interessante Gruppe von Familiennamen, wo die Übereinstimmung im Sinne liegt, wie Atrometos und Aphobetos, Pythios und Apelles, Philumenos und Eros. Man erkennt das Streben, die Namen paarweise zu verbinden und durch die Anwendung zweier Namen das fehlende gentilicium zu ersetzen. Ähnliches findet sich einzeln auch außerhalb Athen und außerhalb Griechenland, wie die Familiennamen Pharnakes und Pharnabazos beweisen.

In Bezug auf die Namenthemata haben schon die Alten (Athen. 748) einen durchgreifenden Unterschied geltend gemacht, den der profanen Namen (ἄθια) und den der *θεοφόρα*, welche dem Siegelsteine gleich einen Gott als Zeichen an sich tragen, und den Anschluß eines Hauses an einen bestimmten Cult erkennen lassen. Wenn ein Gott gewissermaßen zu den Familiengevattern gehörte, so fühlten sich die Mitglieder ihm verpflichtet. Davon zeugen z. B. die von der Mutter einer Demetrias für ihre Tochter der Demeter dargebrachten Weihgeschenke (C. 1. Gr. n. 2108). Der Name ist eine *θεία ἐπίκλησις* und kann, wie es C. 1. Gr. 6012 spielend geschieht, als ein Gottesgeschenk bezeichnet werden. Was durch solche Namen erzielt wird, nennt Plutarch (de def. or. c. 21) *συντεταχθεὶς θεῶν*; sie lassen auf eine gewisse feierliche Verleihung schließen, nach Art der unter Auspicien stattfindenden Namensgebung der Heroenzeit (Pind. Isthm. 5. 50) und auf priesterlichen Einfluß, ebenso wie die oben erwähnten delischen Namen, nur mit dem Unterschiede, daß die letztern aus der Hierodulie erwachsen sind. Bei der andern Namensgattung verschwinden alle religiösen Einwirkungen und es treten ohne Einschränkung alle Lieblingsideen des Volks (*τίμη, δόξα, σθένος, ἀρχή, βουλή, μάχη, δῆμος* u. s. w.) als beliebteste Namenthemata auf.

Hat man sich die Beschränkung deutlich gemacht, welche durch erbliche Tradition der väterlichen Willkür gesetzt war, so ist es andererseits von Interesse, die Abweichungen von der Tradition nach ihren verschiedenen Arten und Veranlassungen in das Auge zu fassen.

Zunächst ist zu bedenken, daß nur in Betreff des Stammhalters von einer Gebundenheit des Familienvaters die Rede sein kann. Es ist also ganz verkehrt, wenn Gleichnamigkeit von Vater und Sohn als etwas griechischer Sitte Widersprechendes bezeichnet wird (Petersen Archäologie S. 91). Der Sohn der Aspasia erhielt zu seiner Legitimation den Namen Perikles. Starb der Erstgeborene im Vaterhause, so dürfen wir vielleicht annehmen, daß der jüngere Bruder in seinen Namen einrückte, weil derselbe ein *πρωτόβιον* war und mit Erstgeburtsrechten zusammenhing. Daß auch Erstgeborene den Vaternamen tragen konnten, zeigen Demosthenes, der jüngere Meidias u. A.

Die Abweichungen von der Familientradition bestehen zunächst in Veränderungen des Erbnamens; das sind entweder Koseformen, welche den ursprünglichen Namen verdrängen, wie *Ἀρίστουλλος* für *Ἀριστοκλῆς*, *Ἡραλλος* für *Ἡρακλῆς*, *Ἄμφις* für *Ἀμφιάραος* und vielleicht *Ζεῦξίς* für *Ζεύξιππος* (Sauppe zu Protagoras p. 318), oder was häufiger ist, nobilitirende Erweiterungen, namentlich durch patronymische Endung: *Σίμων*, *Σιμωνίδης*, *Μνήσαρχος*, *Μνησαρχίδης*; der Einzelne erscheint dadurch als das Glied einer Reihe von Geschlechtsgeossen; es ist die antike Art des Baronisirens. Jede Verlängerung hat etwas dem Ohre Imponirendes und dient dazu, dem Namen statt des bürgerlichen Klanges (*μορφὴ ταπεινὴ*) einen hochtrabenden Anklang zu geben, der an den Kothurn der Bühne erinnerte; daher *μορφὴ τραγικὴ*. Der reich gewordene Stephanos nennt sich sofort *Φιλοστέφανος, κατὰ γράμματα προσθεῖς* (Brunck. Anal. II, 154). Von den amplificirenden Namensuffixen, welche sich im Neugriechischen erhalten haben, habe ich in den Göttinger Nachrichten 1857 S. 307 gehandelt.

Wirkliche und vollständige Namensänderungen oder Metonomasien finden statt, wenn die Person, welche mit der Namengebung zu einer solchen geworden war, in ein neues Leben übergeht, also vor Allem wenn Menschen Heroen werden, wie der Schafhirt Pixodaros, der Entdecker der Steinbrüche bei Ephesos; *ita statim honores decreverunt ei et nomen mutaverunt, ut pro Pixodaro Euan-*

gelos nominaretur (Vitruv. p. 252 ed. Rose). So wurde, weil er einen Gott empfangen, Sophokles zum Dexion (nach Analogie von Eurygyes und Androgeos, Thyone und Semele), Oimas zum Dexamenos. Nomen mutare ist Vergötterung; daher der Titel *Μετωνοματίας* für das Buch des Nikanor bei Athen. 296 d.

Eine wesentliche Veränderung der Persönlichkeit ist auch der Übertritt aus dem Privatleben in den Fürstenstand; so erhält Lyside als Fürstin von Korinth den Ehrennamen Melissa. Aus Aeropos wird ein Archelaos, aus Andreas Orthagoras, aus Athenion Aristion; die Identität von Iason und Prometheus ist sehr wahrscheinlich (Gr. Gesch. III, 766). Ich bin überzeugt, daß wir von den griechischen Tyrannen meistens nur den Dynastennamen kennen, Aristonymos, Polykrates, Leodokos, Periandros, Philokypros etc.

Auch der Übertritt aus einer Nation in eine andere ist wie eine neue Geburt, daher wird aus der Gallischen Petta eine Aristoxena (Athen. 576); es ist ein Beispiel der Umnennungen, wie sie häufig in den Colonien vorkamen bei Verheirathung der Eingebornen mit Hellenen. Ferner der Übertritt aus dem profanen Leben in ein heiliges, ein ganz dem Gottesdienste gewidmetes. Da werden die Individuen geweiht und empfangen als *ὁσιωθίντες* anstatt des Familiennamens, den sie ablegen, einen neuen Namen; sie werden erst *ἀνώνυμοι* und dann *ισρώνυμοι*. Lucian. Lexiph. 10.¹⁾ Im Cultus herrscht das Symbol. Daher soll auch der Name ein Symbol des Dienstes sein gleich den anderen Attributen desselben und das Aufgehen der Persönlichkeit in den Dienst bezeichnen. Darum hieß der Fackelträger auch Daduchos. Das Zusammengehen von nomen und omen, was die Griechen *φερονυμία* nennen, ist bei den Heiligtümern zu Hause, wie die priesterlichen Namen Butes, Hieron, Hieronymus, Hierophantes, Athenion, Pyrphoros, *ἐπὶ Βωμῶν* u. s. w. zeigen. Vergleiche Böckh C. 1. Gr. I. p. 325 b. Hermogenes ist

¹⁾ Wie weit verbreitet diese Art der Metonomasie ist, die darin besteht, daß der Anfang eines neuen Lebens durch einen neuen Namen bezeichnet wird, bedarf keines gelehrten Nachweises. Ich erinnere nur an die Benennung der Apostel bei Antritt ihres Amts, an die Taufnamen der Wiedergeborenen und an die Art, wie sich Einige der ersten Humanisten dadurch von den bürgerlichen Verhältnissen lossagten, daß sie klassische Namen annahmen und z. B. aus einem Sanseverin zu einem Julius Pomponius Luetus wurde (Burckhart Cultur der Renaissance Aufl. 2. S. 195).

der Namen eines Hermespriesters (Arist. Rhet. ed. Spengel II, 330). In Athen folgte der Gebrauch der Amtsnamen Basileus und Basileissa der Analogie der Hieronymie.

Von den priesterlichen Amtsnamen sind diejenigen zu unterscheiden, welche in den priesterlichen Geschlechtern als Erbnamen gebräuchlich waren, wie der Name Timotheos bei den Eumolpiden (Rehdantz Vit. Iph. p. 46). Es gab Priestergeschlechter, in denen derselbe Name ohne Wechsel herrschte, wie die Inschrift aus Mytilene zeigt im C. I. Gr. n. 2186, wo Euxenos in sechs Generationen wiederkehrt und die Abstammung nicht als Ergänzung des Personennamens angeführt wird, sondern als Bezeichnung des priesterlichen Erbadels; daher die Ausdrücke *παῖς* und *ἀπόγονος*. Die wirkliche Descendenz wird hier hervorgehoben, weil die Geschlechter, die ein erbliches Priesterthum hatten, sich durch Adoption ergänzten und sich so bis in späteste Zeit erhielten, wie die Iamiden in Olympia. Dafs nicht überall gleiche Namensitte herrschte, zeigen die Priesterkataloge aus Halikarnass C. I. Gr. n. 2655.

Der Vaternamen gehört nach gewöhnlichem Gebrauche zum Personennamen (daher der Ausdruck *καλεῖσθαι τινος*), indem beide zusammen erst den vollen Namen bilden. Es ist also auch eine Metonomasie und eine ihrer Entstehung nach der Hieronymie verwandte, wenn der Vatername in der Weise verändert wird, um dadurch anzudeuten, dafs Jemand aus seinem Geburtsstande heraus- und in andere Verhältnisse eingetreten sei, in welchen die angebornen als unwesentlich verschwinden. In dem Spielen mit dem Vaternamen zeigt sich die Natur der Griechen auf eine sehr bezeichnende Weise, ihre Abneigung gegen trockene Überlieferung, ihr Streben, das geistig Zusammengehörige auch leiblich in Verbindung zu bringen, ihre Gewandheit, die Person durch fingirte Vaternamen in witziger Weise zu charakterisiren, wofür die Komödie an Beispielen unerschöpflich ist. Von den gemachten Genealogien auf dem Gebiete der Literaturgeschichte hat A. Schöne in seinen Untersuchungen über das Leben der Sappho eine lehrreiche Übersicht gegeben. Wissenschaft und Kunst absorbiren das natürliche Leben. Nach Analogie von Aristoteles *ὁ Πλάτωνος* werden auch die bildenden Künstler nach dem Meister benannt; bei ihnen hat die Familientradition aber eine ganz andere Bedeutung und in unzähligen Fällen ist der Vater auch der Lehrer, und *μαθητής* beim Genetiv zu ergänzen, wie es in römischer Zeit bei Stephanos und

Menelaos ausdrücklich beigeschrieben ist. Mit dieser Auffassung des Vaternamens hängt der eigenthümliche Gebrauch der patronymica zusammen, wenn z. B. *Εὐρυκλίδαι* Leute bezeichnet, welche die Profession des Earykles treiben.

Andere Gründe zum Aufgeben der Familientradition liegen in persönlichen Beziehungen, aus denen Wahlverwandschaften hervorgehen, welche sich in die Blutsverwandschaft als gleichberechtigt einschleichen; das sind die Namen *κατὰ φίλιαν* und *ξενίαν*, wie Klearchos seinen Erstgeborenen Timotheos nannte, wie in die Familie der Endios der Name Alkibiades aufgenommen wurde und durch den attischen Feldherrn der Name Phormion in Akarnanien landesüblich wurde. Ein besonderes Beispiel von diesem *ὀνομάζειν ἐπὶ τῷ ὀνόματι τινος* ist Eusebios, welcher seines Freundes Pamphilos Namen dem seinigen im Genetiv anfügte, um anzuzeigen, wie seine ganze Existenz von ihm abhängig und mit ihm verschmolzen sei. Ich weiß nicht anzugeben, wie weit ihm hiebei ältere Analogien vorlagen, aber wir sehen auch hier wieder, wie zwei Namen zusammen gleichsam eine Firma bildeten, in welche Beziehungen der verschiedensten Art aufgenommen werden konnten.

Die auf Gastfreundschaft beruhenden Namen — theils Personennamen, theils Ethnika (Magnes, Eretricus), theils Ortsnamen (Samos, Nikopolis) — sind von geschichtlichem Interesse, weil sie uns die versteckteren Beziehungen zwischen den verschiedenen Städten Griechenlands sowie zwischen hellenischen und ausländischen Staaten erkennen lassen. Syrakus und Theben finden sich durch Namen wie Thrasydaios und Boiotos verbunden (Urlichs Skopas S. 73 Anm.). Wir erkennen die Beziehungen der Tyrannen zu den orientalischen Dynastien, wenn wir bei den Kypseliden die Namen Psammetichos und Gordios antreffen, am Hofe des Polykrates den Namen Smerdis (Duncker Gesch. des Alt. II³ S. 797). Hierher gehören auch der Neleidenname *Φρύγιος*, der Name *Μύδιος* in Larisa (Xen. Hell. p. 89 das.), *Θίσσαλος* im Hause der Pisistratiden. Der Name Libys bei Lysanders Bruder läßt, mit andern Nachrichten vereinigt, keinen Zweifel darüber, daß Lysandros mit Libyen und insbesondere mit dem Ammonion in Beziehungen stand, welche er zur Befriedigung seines Ehrgeizes ausbeuten wollte. Aiginetes, der Sohn des Königs Pompos (Paus. 8, 5. 8), bezeichnet durch seinen Namen, daß diesem König, welcher das Binnenland zuerst mit der See in Verbindung gesetzt haben sollte,

die Aegineten besonders hilfreich gewesen sind. Aus der geschichtlichen Zeit giebt es kein interessanteres Beispiel freigewählter Namengebung als die bekannte Namensgruppe in der Familie Kimons, der seine Zwillinge Eleios und Lakedaimonios nannte und den dritten Thessalos. Diese Ethnika sind also nicht als aus Gastfreundschaft erwachsene Namen anzusehen, aber als nach Analogie derselben gemachte, dazu bestimmt, im Sinne des Hausherrn die Stellung der Familie zu den Parteifragen der Gegenwart zu charakterisiren und den Kindern ihren Standpunkt anzuweisen; einem einseitigen Atticismus gegenüber waren sie als Träger solcher Namen zu Vertretern einer so zu sagen großgriechischen Richtung designirt.

In ähnlicher Weise wurden auch Orts- und Landesnamen gebraucht. Iason von Pherai nannte seine Tochter Thebe; als die Verbindung mit dieser Stadt ihm den Weg zu öffnen schien, um seine Herrschaft zu sichern. Themistokles diente die Namen seiner Töchter als eine Art von Programm seiner auswärtigen Politik, indem er mit Italia, Asia, Sybaris theils in weiterem theils in engerem Sinne die Punkte andeutete, auf die sein Blick vorzugsweise gerichtet war, um attischen Einfluß bis dahin geltend zu machen. Es waren also Namen κατ' ἐπιθετα und bezeugen das kühne Selbstvertrauen des Mannes. Wir sehen also, wie in der Zeit großer Parteispaltung die Onomatopoesie einen politischen Charakter annahm und die Familiennamen zu politischen Parolen wurden. Auch Perikles schloß sich dieser Sitte an, indem er seinen zweiten Sohn Paralos nannte. Dafs man zuweilen auch glorreiche Ereignisse, welche mit der Geburt eines Kindes zusammentrafen, im Namen desselben angedeutet habe, scheint aus der Erklärung des Namens Euripides bei Priscian 1, 68, 3 Hertz hervorzugehen.

Solche Wahlnamen dienten aber nicht nur, um die Richtung der Namengeber zu bezeichnen, sondern sie wurden auch im öffentlichen Leben angewendet, wenn es darauf ankam, bei internationalen Geschäften solche Staatsangehörige verwenden zu können, deren Namen dem Gelingen förderlich zu sein schien.

Lakedaimonios wurde mit 10 Schiffen nach Kerkyra gesendet, nicht wie Stesimbrotos dem Perikles Schuld gab, um den Sohn des Kimon in Gefahr und Schande zu bringen, sondern um schon durch den Namen des Geschwaderführers zu bezeugen, dafs man keine Feindseligkeit gegen Sparta im Sinn trage. Die Lakedämo-

nier dagegen schickten, als sie ernstlich Frieden wollten, einen Athenaios als Commissar zu den schwierigen Verhandlungen an der thrakischen Küste. Eben so deutlich ist die Absicht, wenn die unglücklichen Platzer in letzter Stunde einen Mitbürger Namens Lakon zu ihrem Sprecher machen, um den Lakedämoniern in seiner Person die traulichen Beziehungen, welche durch das griechische Volk hindurch gehen, noch einmal an das Herz zu legen, oder wenn Agesilaos, um bei seinem Abschiede die kleinasiatischen Städte zu beruhigen und sein Verhältniß zu ihnen auszudrücken, einen Harmosten Euxenos bei ihnen zurückläßt.

Nach solchen Analogien muß man auch wohl zugeben, daß es kein Zufall ist, wenn der Wortführer der Ol. 109, 4 von Athen an König Ochos abgeordneten Gesandtschaft Ephialtes hieß, so schmähtlich auch die Reminiscenz an den Verrath der Thermopylen war.

Wir sehen, welcher Werth in öffentlichen Dingen auf den Namen gelegt wurde. Wir finden einen Dorieus als Führer der antiathenischen Partei in Thurioi, einen Athenagoras an der Spitze der Athenerfreunde in Syrakus, und wenn sich auch nicht nachweisen läßt, daß die Griechen in so ängstlicher und pedantischer Weise, wie die Römer, die im Namen liegende Vorbedeutung berücksichtigt haben, so sind die Grundanschauungen doch dieselben, und dies zeigt sich z. B., wenn bei Rückkehr in das von Thrasylulos befreite Athen ein Aisimos Zugführer ist, wenn man einen Hermogenes zum Gesandten wählt, einen Polystratos zum ersten Söldnerhauptmann und einen Eukles zum Boten des marathonischen Siegs.

Nachtrag.

24. Februar. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. A. W. Hofmann las ferner Nachträgliche Bemerkungen über die Entschwefelungsproducte des Diphenylsulfocarbamids.

In einer der Akademie vor einigen Monaten vorgelegten Mittheilung habe ich gezeigt, daß der diphenylirte Sulfoharnstoff bei der Entschwefelung mittelst Bleioxyds in alkoholischer Ammoniaklösung eine schön krystallisirte Base von der Zusammensetzung



liefert.¹⁾ Ich liefs es damals unentschieden, ob diese Base mit dem früher von mir erhaltenen Melanilin²⁾ identisch oder nur isomer sei. In letzter Zeit habe ich Gelegenheit gehabt, das durch Entschwefelung gebildete Product mit einem durch die Einwirkung des Chloreycans auf Anilin erhaltenen schönen Präparate, welches Hr. Dr. Salkowski mit großer Sorgfalt dargestellt hatte, zu vergleichen, und hege auf Grund dieser Vergleichung hin keinen Zweifel mehr, daß hier Isomerie nicht Identität stattfindet.

Um Irrthümer möglichst auszuschließen, wurden die beiden Basen in die schwerlöslichen, aber leichtkrystallisirbaren Nitrate verwandelt und aus diesen Salzen erst wieder abgeschieden, nachdem dieselben vier bis fünf Mal umkrystallisirt worden waren. Die freien Basen wurden alsdann nochmals wiederholt als Alkohol umkrystallisirt.

¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 589.

²⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXVII. 129.

Eine bemerkenswerthe Verschiedenheit zeigte sich alsbald in der Krystallisationsfähigkeit beider Substanzen. Die neue Base krystallisirt ungleich leichter, als die alte; auch sind die Krystalle derselben, lange abgeplattete Nadeln, viel besser ausgebildet, als die verworrenen Krystallisationen des früher erhaltenen Körpers. Auch in der ungleichen Löslichkeit tritt diese Verschiedenheit in bestimmter Weise hervor: 100 Gew.-Th. Weingeist von 90 pCt. lösen 18 Gew.-Th. des alten Melanilins und nur 9,6 Gew.-Th. des neuen. Endlich läßt die Bestimmung des Schmelzpunktes der beiden Basen keinen Zweifel. Das alte Melanilin, dessen Schmelzpunkt ich früher nur annähernd als zwischen 125° und 130° liegend angegeben hatte, schmilzt bei 131°, die neue Base erst bei 147°. Die Versuche wurden zum Öfteren mit denselben Ergebnissen wiederholt.

Ich schlage vor, den Namen Melanilin ganz fallen zu lassen und die beiden Basen als Diphenylguanidine, und zwar die durch Entschwefelung entstehende als α -, die mittelst Chlorcyan dargestellte als β -Diphenylguanidin zu bezeichnen. Dieser Namentausch empfiehlt sich um so mehr, als die Bezeichnung Melanilin, welche an eine nahe Beziehung der so genannten Base mit dem von Liebig entdeckten Melamin erinnern sollte, ihre Bedeutung verloren hat, seit ich das wahre Melanilin, d. h. das triphenylirte Melamin, über welches ich der Akademie in einer spätern Sitzung berichten werde, in diesen Tagen entdeckt habe.¹⁾

In welcher Weise immer man die Isomerie der beiden diphenylirten Guanidine erklären will, so viel ist gewifs, dafs sich die Atome in den Abkömmlingen beider Körper wieder gleichmäfsig lagern. Durch die Einwirkung des Cyangases auf das β -Diphenylguanidin entsteht der Körper, den ich mit dem Namen Dicyanomelanilin²⁾ bezeichnet habe, und letzterer verwandelt sich unter dem Einflusse der Säuren zunächst in Melanoximid und schliesslich in Diphenylparabansäure.³⁾

Alle diese Körper bilden sich mit der grössten Leichtigkeit auch aus dem α -Diphenylguanidin; ich habe aber bei der sorgfält-

¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 791.

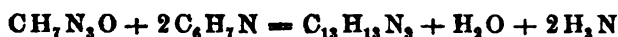
²⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXVII, 159 und LXXIV, 1.

³⁾ Hofmann, Royal Soc. Proc. XI, 275.

tigen Vergleichung der aus der α - und β -Varietät entstehenden Verbindungen keine Verschiedenheit mehr wahrnehmen können; ich halte dieselben für identisch. Die auf beiden Wegen erhaltenen Dicyanverbindungen schmelzen bei 154° ; der Schmelzpunkt der Diphenylparabansäure, ob aus der α - und β -Abart dargestellt, liegt bei 204° .

Die beschriebenen Versuche haben mich an einen dritten Körper erinnert, den ich vor einiger Zeit durch Behandlung des normalen Guanidins mit Anilin erhalten und dem ich irrthümlich ebenfalls die Zusammensetzung des diphenylirten Guanidins (Melanilins) beigelegt habe¹⁾. Wenn ein Guanidinsalz mit einem Übersusse von Anilin zum Siedepunkt der letzteren erhitzt wird, so entwickeln sich Ströme von Ammoniak und beim Erkalten erstarrt die Flüssigkeit zu einem Krystallbrei, aus dem sich durch geeignete Behandlung mit Wasser und Alkohol ein in schönen Nadeln krystallisirender Körper darstellen läßt.

Indem ich die Reaction nach der Gleichung



interpretirte, glaubte ich in dem krystallisirten Producte ein diphenylirtes Guanidin



zu erblicken.

Die Auffindung des α -Diphenylguanidins, welches sich bei der Entschwefelung des diphenylirten Sulfoharnstoffs in Gegenwart von Ammoniak bildet, hat mich veranlaßt, auch den phenylirten Guanidinabkömmling nochmals darzustellen. Ich habe mich bei diesem Versuche, welcher in etwas größerem Maaßstabe ausgeführt wurde, überzeugt, daß die Einwirkung des Anilins auf den Guanidin nicht in dem oben angegebenen Sinne, sondern nach der Gleichung



verläuft, daß mithin der unter den bezeichneten Bedingungen gebildete krystallisirte Körper nicht diphenylirtes Guanidin, sondern diphenylirter Harnstoff ist.

¹⁾ Hofmann Monatsberichte 1868, 464.



Im Kohlenstoff- und Wasserstoffgehalt unterscheiden sich in der That beide Körper nur wenig.

	Diphenylguanidin	Diphenylharnstoff
Kohlenstoff	73.93	73.63
Wasserstoff	6.16	5.66

Zwei Verbrennungen hatten ergeben Kohlenstoff 74.00 und 73.95, ferner Wasserstoff 6.27 aus 6.21, Zahlen, welche der Zusammensetzung des diphenylirten Guanidins noch näher kommen als des diphenylirten Harnstoffs. Leider war die Bestimmung des Stickstoffs unterblieben, welche die Natur des Körpers alsbald enthüllt haben würde.

Ich habe jetzt den in Rede stehenden Körper durch ein genaueres Studium seiner physikalischen Eigenschaften, namentlich durch die Bestimmung des Schmelzpunkts, welcher bei 232° gefunden wurde, mit dem auf gewöhnliche Weise dargestellten Diphenylsulfoharnstoff identificirt. Die Bildung des diphenylirten Harnstoffs aus dem Guanidin hat nichts Befremdliches, wenn man bedenkt, mit welcher Leichtigkeit das Guanidin unter Ammoniakverlust in normalen Harnstoff übergeht.



In Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung sind neuerdings folgende akademische Abhandlungen aus dem Jahrgang 1869 erschienen:

ERENBERG, Über mächtige Gebirgsschichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexiko.

Preis: 1 Thlr. 15 Sgr.

LEPSIUS, Über den chronologischen Werth der Assyrischen Eponymen und einige Berührungspunkte mit der Aegyptischen Chronologie.

Preis: 15 Sgr.

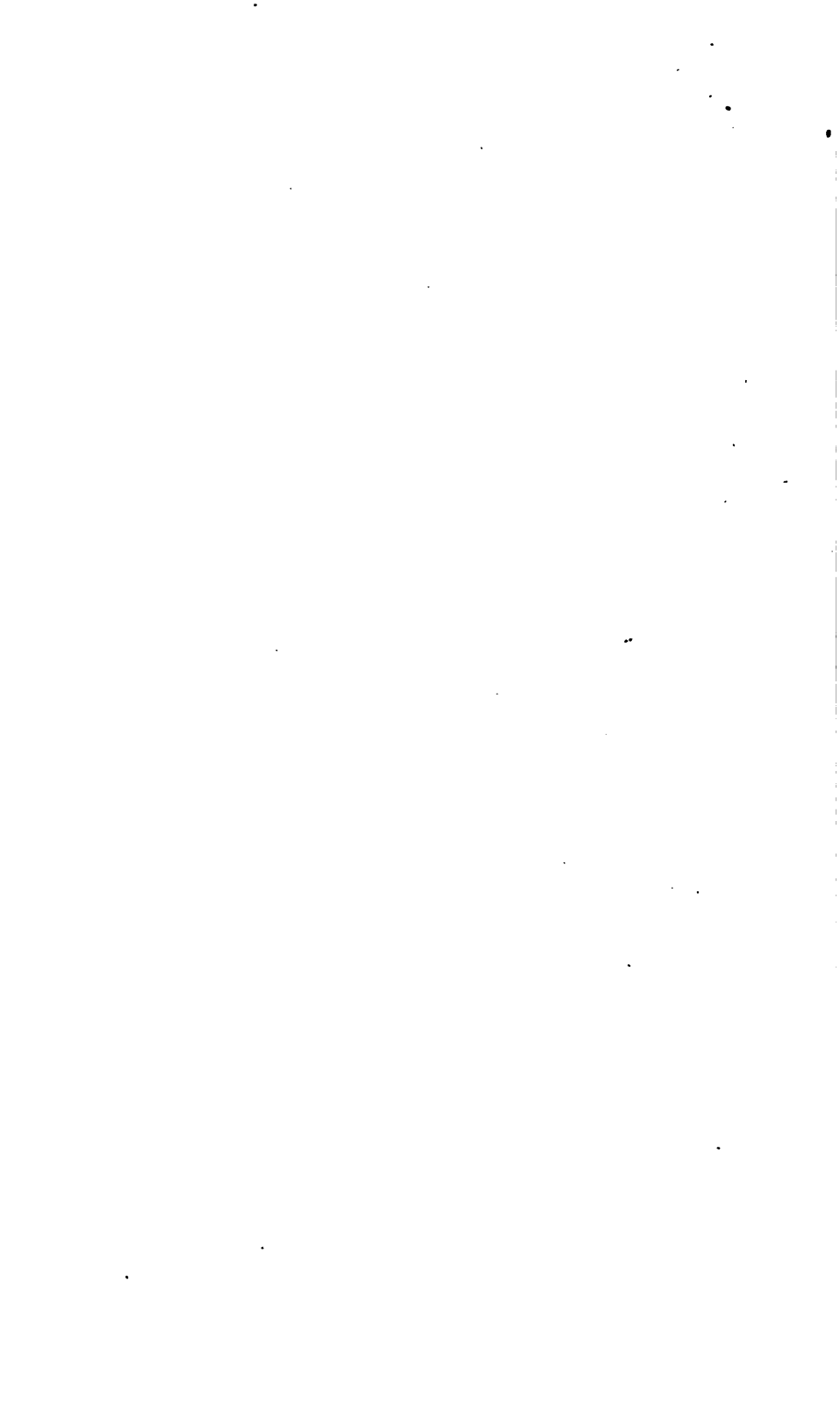
ROTH, Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine.

Preis: 3 Thlr. 7 Sgr. 6 Pf.

MAGNUS, Über Emission, Absorption und Reflexion.

Preis: 15 Sgr.

In den Abhandlungen der Akademie sind in den Jahrgängen 1852, 1853, 1862, 1864 keine Mathematischen Klassen enthalten.



MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

März 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Kummer.

3. März. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Homeyer las über Hausmarken und legte lithographirte Tafeln zur Erläuterung vor.

Er beabsichtige über die Geschichte, die Verbreitung und die Verwendung der sog. Haus- und Hofmarken im germanischen Europa eine größere Arbeit zu veröffentlichen. Derselben werden nicht nur einzelne Figuren im Texte selber einverleibt, sondern auch vierundvierzig Tafeln als Anlagen beigegeben werden. Sie sollen die ungemaine Fülle der Erscheinungen zur weiteren Anschauung bringen. Sie sollen, indem sie die Marken massenweise für ganze Kreise, Ortschaften, Genossenschaften zusammenstellen, über die mancherlei Weisen belehren, durch welche die Unterscheidbarkeit der Zeichen im Leben erreicht worden. Sie mögen endlich mittels der Fixirung eines gegenwärtigen Zustandes dazu verhelfen, die künftigen Änderungen und Schicksale der alten Sitte genauer zu verfolgen.

Diese Beilagen sind vorweg lithographirt worden, um sie beim spätern Druck der Hauptarbeit selber bestimmter anziehen zu können. Ihre heutige Vorlage wurde mit Erklärungen begleitet. Hier folgt eine summarische Übersicht.

Die Tafeln I bis XXXVII sind nach Ländern und Orten geordnet. Sie beginnen mit Skandinavien, führen zu England, zu

den Niederlanden, treten mit Oldenburg in Deutschland ein, folgen dem Rande der Ostsee bis in die Gegend von Danzig, gehen dann von dem Meere ab, gelangen zunächst durch das übrige Norddeutschland von Ost nach West nach dem Rheine und schliessen mit Süddeutschland und der Schweiz.

I. Island.

A. 23 Marken aus Siegeln der Bischöfe und anderer Standespersonen von 1373 bis 1631, mitgetheilt von Hrn. Archivar Jón Sigurdsson zu Kopenhagen. B. Zeichen in Felshölen, vielleicht von deren Besuchern eingegraben, welche in das 12te oder 13te Jahrh. gesetzt werden. — Anhangsweise ein kleiner, mit Zeichen bedeckter Stein aus einem alten, im J. 1838 in Virginia entdeckten Grabe.

II. Schweden.

Zeichen aus einer Sammlung von 75 mit Löchern versehenen kleinen Holzscheiben (Bricken), die etwa den Rindern um die Hörner gehängt oder als Looshölzer, s. Germanisches Loosen S. 29, benutzt wurden.

III — VII. England.

Die dritte Tafel giebt A) Handzeichen von Landleuten aus Urkunden des 17ten Jahrhunderts, B) die Marken, welche die Schwanhalter den Schnäbeln dieser Thiere auch noch gegenwärtig eingraben lassen u. a. die Marken der Königin Victoria und des Eton College.

Die 300 Nummern der Tafeln 4 bis 7 gehören einer von Ewing in den Schriften der Norwicher Alterthumsgesellschaft 1850 edirten, aus Siegeln, Unterschriften, Grabsteinen und allerlei Baulichkeiten des 14ten bis zum 17ten Jahrh. entnommenen Sammlung an. Vgl. Monatsberichte der Akad. d. Wiss. zu Berlin, 1868 S. 578.

VIII. Niederlande.

A. Grabzeichen des 17ten Jahrh. aus Delft. B. Handzeichen auf einer Schuldverschreibung von 1481 zu Leyden. C. Zeichen auf einem alten Thurm des Tempelhofes zu Nieupoort.

D. Handzeichen in einem „Venditiebook“ von 1632 im Archive daselbst.

IX, X. Oldenburg.

Aus einer Mittheilung des Geh. Archivraths Leverkus stammen 148 Zeichen hauptsächlich von Siegeln und Unterschriften des 16ten und 17ten Jahrh. 1) aus der Herrlichkeit Knyphausen, namentlich aus den Kirchspielen Sengewarden, Ackum, Fedderwarden, 2) aus dem Jeverlande, Kirchspiel Wangeroge u. s. w., 3) aus Stad- und Butjadinger Land, 4) aus der Grafschaft Oldenburg, Kirchspiele Edewecht, Westerstede, Varel, Zwischenahn, Bockhorn.

XI.

A. Aus Mölln in Lauenburg Marken von Leichensteinen 1584 bis 1768, von Kirchenstühlen der sog. Feuergraven, von den zehn Brauhäusern. B. Aus Schöneberg im Ratzeburgischen, Handzeichen unter einer Urkunde von 1622.

XII—XVI. Lübeck.

Die zwölfte Tafel gibt 62 Zeichen von den Grabsteinen der zu St. Jacobi von 1606 bis 1655 beerdigten Personen nach dem dortigen „Steinbuche“.

Die Tafeln 13 bis 16 liefern 364 Siegelmarken, von H. Maller Milde zu Lübeck aus Urkunden theils Lübscher Einwohner, theils andrer Nationalen des europäischen Nordens von 1341 bis 1519 alphabetisch zusammengestellt.

XVII. Rostock.

A. Abbildung eines 1831 im Schutt gefundenen mit Zeichen, Buchstaben und Zahlen u. a. 1606 bedeckten Stücks eines starken Hirschgeweihs. B. Die 56 Marken an dem Altarschranke eines früheren Nonnenchors der Klosterkirche zum H. Kreuz.

XVIII.

In dem Kirchspiel Rövershagen bei Rostock hat sich der Gebrauch der Hausmarken, namentlich auch zur Bezeichnung der Looskaveln lebendig erhalten. Die Tafel gibt deren 125 aus den Ortschaften Over - Mittel - Niederhagen, Hinrichshagen, Sandberg, Torfbrück, Wiethagen, Sandhagen.

XIX.

Proben der Zeichen auf den Kirchenplätzen zu Warnemünde v. J. 1590, welche jetzt durch ein neues Gestühl ersetzt werden sollen, vgl. Monatsb. a. a. O. 578.

XX. Rügen.

A. Siegelmarken von Bauern aus dem 16ten Jahrhundert. B. Hand- und Hauszeichen von acht Halbbauern und Kossäten zu Gagern auf der Halbinsel Mönchgut unter einem Pachtcontract v. J. 1832. C. Zeichen, die noch an Gebäuden, Leichensteinen, Geräthen in verschiedenen Ortschaften der Halbinsel Wittow z. B. zu Vitte nahe bei Arcona vorkommen. D. Noch übliche Bauer- und Bädnermarken von Mönchgut.

XXI. Greifswald.

In den Gängen der dortigen Kirchen liegen noch zahlreiche Grabsteine mit den Zeichen der Beerdigten. Die hier unter 69 Nummern nach Hrn. Prof. Böhlau mitgetheilten stammen aus der Marienkirche und gehören den J. 1363 bis 1734 an, vgl. Monatsbericht 577.

XXII.

Marken der zahlreichen Fischer der Pommerschen Oderstädte Greifenhagen (58) und Garz (47). Häufig aus I und X zusammengesetzt gelten sie doch nicht als Zahlen, sondern als Hausmarken mit Bezeichnung derselben als Kreuze und Kerben, vergl. M.-B. 580.

XXIII — XXVIII. Provinz Preussen.

Die Marken dieser Tafeln haften sämmtlich an ländlichen Gehöften und stehen noch in lebendigem Gebrauch.

Nr. XXIII giebt die Hofmarken der Dörfer Praust, Zipplau, Rostau, Müggenhal auf der Danziger Höhe; XXIV der Ortschaften Weslinke, Gottswalde, Reichenberg, Scharfenberg aus dem Danziger Werder. Die übrigen Tafeln fallen auf den Marienburger Werder, für den der Landrath Hr. Parey aus 83 Ortschaften über 800 Marken zusammengebracht und zur Veröffentlichung mitgetheilt hat, M.-B. 579.

XXIX. Polnische Adelswappen.

Sie sind hier aufgenommen einmal um die Übereinstimmung mancher derselben mit Germanischen Hausmarken zu belegen, sodann um zu veranschaulichen, wie zahlreiche einzelne Adelsgeschlechter einem großen Wappenverbände mit einem Gesamtzeichen angehören, welches dann in den Wappen der besondern Familien als Grundform, wenn auch mit gewissen Beizeichen oder verschiedenen Tinkturen, wiederkehrt. Die Tafel giebt 67 solcher hausmarkenähnlicher Grundzeichen und bei einigen derselben auch die Variationen der einzelnen zum Verbände sich zählender Geschlechter an.

XXX, XXXI. Mark Brandenburg.

Die erste Tafel enthält noch übliche Hofzeichen aus ländlichen Ortschaften, A) von Jänickendorf im Kreise Lebus (M.-B. 579), B) von Pewesin, Roskow, Wachow, Gohlitz im Westhavellande.

Die andre theilt die hundert auf einer Tafel in der St. Gottbardskirche zu Brandenburg a. H. angebrachten Zeichen der Tuchmachergilde mit, die im J. 1623 die dortige Kanzel renoviren liefs, M.-B. 578.

XXXII. Lüneburg.

Auf die Saline (Sülze) daselbst beziehen sich A) 42 Zeichen der Corporation der Salzpächter vom J. 1584, B) 24 der zu den „Sülzhäusern“ gehörigen Marken von 1785.

XXXIII, XXXIV. Erfurt.

Sie stellen unter 50 Nummern die von H. Major Böckner aus dortigen Siegeln, Grabsteinen, allerlei Baulichkeiten, Glasgemälden u. s. w. gesammelten Zeichen in ihren Schilden dar, M.-B. 579.

XXXV. Rheinpreussen.

A. Dreissig zu Schweinschied bei Meisenheim noch jetzt in Gemeindeangelegenheiten benutzte „Familien und Hausmarken“. B. 80 zu Masterhausen am Hunsrück im 18ten Jahrhundert zu vielfachen Zwecken verwendete Zeichen dortiger Bürger.

XXXVI. Tyrol.

Als Beispiele der hier üblichen, sehr einfachen, oft in Buchstaben übergehenden Formen sind die Zeichen der Orte Untermieming und Fiecht im Oberinntal gegeben.

XXXVII. Schweiz.

1. Drei und dreißig Marken an Gebäuden, Geräthschaften oder aus Siegeln Schwyzer Familien.

2. Zwölf Zeichen von Milchlieferanten des Wirthes zum Alpenclub im Maderanenthal, Canton Uri, auf einer sog. Milchbeile (Kerbstock) eingegraben, M.-B. 581.

3. Dreißig von den 120 zu Münster im C. Wallis gebräuchlichen Häuserzeichen, M.-B. ebd.

4. Aus einer alten deutschen Niederlassung zu Alagna in Piemont, südlich vom Monte Rosa, 39 noch übliche Marken, deren Eigner theils deutsche theils italienische Namen führen, M.-B. ebd.

Die sieben noch übrigen Tafeln sind theils nach Personenclassen theils nach Gegenständen der Bezeichnung geordnet.

XXXVIII, XXXIX. Steinmetzzeichen (vgl. M.-B. 582).

Ältere Formen derselben, welche oft geradezu irgend ein Werkzeug wiedergeben, sind mitgetheilt von der 1263 ff. erbaueten Heiligengeistkirche zu Mainz, von der Burg Landeck in Pfalzbaiern aus der Hohenstaufenzeit, vom deutschen Eck zu Coblenz 1275, von der Coblenzer Moselbrücke, unter denen die Nr. 1 bis 108 dem J. 1340 ff., die Nr. 109—116 aber einer späteren Zeit angehören.

Diese letzteren, ferner die dem Wolfenbüttler Schlosse und die den sog. Heunensäulen bei Miltenberg am Main entnommenen tragen die Stabform und begnügen sich mit einer bloßen Andeutung des Werkzeuges im Querstriche.

XL.

Die Tafel giebt A) 30 Zeichen von Buchführern (Verlegern und Buchdruckern), B) 40 Zeichen von Baumeistern, unter ihnen die von 28 im J. 1658 zu Straßburg versammelten Werkmeistern, welche dem Typus der Heunensäulen (XXXVIII) nahe stehen.

XXI. Künstlerzeichen.

Proben von Zeichen A) der Maler, B) der Bildhauer, C) der Graveure, D. sonstiger Künstler, sämmtlich im Hausmarkentypus.

XLII. Zeichen von Schiffsgütern und Schiffen.

1. Auszug aus einer Pergamentrolle, welche die nach Thorn bestimmten Waaren eines im J. 1377 an der Jütischen Küste gestrandeten Schiffes, behufs deren Wiedererlangung, mit ihren Eigenthümern und Marken verzeichnet. 2. Sieben Zeichen, welche im J. 1856 auf Helgoland von den Schalupen der dortigen Compagnien noch neben Bild und Namen geführt wurden.

XLIII. Familienzeichen.

Die Abwandlungen, welche ein Familienzeichen zur Unterscheidung der einzelnen Gliederungen des Geschlechts erleidet; dargestellt in 49 Beispielen aus Danzig, Fehmarn, den Werdern bei Hamburg, Holland, Pommern, Rügen, Schleswig und der Schweiz.

XLIV. Acker- und Holzmarken.

I. Von den einfachen, in Äcker oder Wiesen gepflügten oder geschnittenen Zeichen sind 16 aus England, 12 noch heute gebräuchliche aus dem Mansfelder Gebirgskreise mitgetheilt.

II. Von den gleichfalls simplen, in Holzstücke (Sägeklötze) meist durch die Axt einzuschlagenden Marken sind unter A) die durch ein gewisses System geordneten Zeichen der Glieder der Schiffer- und Flößergesellschaft im Murgthal gegeben; B) die ähnlichen aus dem Lechthal in Tyrol; C) die zu Gramais ebendasselbst im J. 1690 gebräuchlichen, welche zugleich zur Unterschrift dienten. Unter D) endlich zehn der im Bayerschen Frankenwalde üblichen, den gewöhnlichen Hausmarken ähnlichen, aus dem Floszeichencataster zu Kronach mitgetheilten Marken.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin im J. 1869. Berlin 1870. 4.

Publicationen des Litterarischen Vereins in Stuttgart. 96.—99. Publication. Tübingen 1869. 8.

P. Gall Morel, *Offenbarungen der Schwester Mechtild von Magdeburg, oder das fließende Licht der Gottheit.* Regensburg 1869. 8. Mit Begleitschreiben des Hrn. Verf. Einsiedeln 12. Febr. 1870.

Schweizerische Meteorologisch Beobachtungen. Dech. 1868. Jan. u. Febr. 1869. Bonn 1869. 4.

10. März. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Petermann las den zweiten Theil seiner Abhandlung über die Eroberung von Jerusalem durch Saladin.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Archives du Musée Teyler. Vol. II, 4. Harlem 1869. 8.

Bulletin de la société des naturalistes de Moscou. no. 2. Moscou 1869. 8.

Archäologische Zeitung. Neue Folge. Bd. 2. Berlin 1869. 4.

Bulletin de l'académie de Petersbourg. Vol. 14, no. 1—3. Petersbourg 1869. 4.

Mémoires de l'académie de Petersbourg. Vol. 13. no. 8. Vol. 14, no. 1—7. Petersbourg 1869. 4.

Engger, *L'hellénisme en France.* Vol. 1. 2. Paris 1869. 8.

14. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Dove las: 1) Über die Wärmeverbreitung im Polarmeer.
2) Über die Kälte im gegenwärtigen Frühjahr (s. Nachtrag).

17. März. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Buschmann las den Schluß von Zusätzen zu der ersten Abtheilung seiner sonorischen Grammatik: dem Lautsystem.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Översigt over det Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger.

1869, no. 3. Kjøbenhavn 1869. 8.

Mittheilungen aus dem Osterlande. 19, 1. 2. Altenburg 1869. 8.

d'Arbois de Jubainville, *Recherches sur l'anneau sigillaire de Pouan.*
Paris 1869. 8.

— *Esus, Euzus.* Paris 1869. 8.

— *Le Baron de Jaujoz.* Paris 1869. 8.

24. März. Öffentliche Sitzung der Akademie zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Königs.

Der vorsitzende Sekretar Hr. Kummer eröffnete die Sitzung mit einer Rede, in welcher er die culturgeschichtliche Bedeutung der Thaten des Königs betrachtete und namentlich die durch dieselben gesicherte nationale Grundlage der ferneren Entwicklung deutscher Wissenschaft hervorhob. Derselbe gab hierauf einen Bericht über die größeren Arbeiten und Unternehmungen der Akademie, nämlich die Herausgabe des Corpus Inscriptionum Latinarum, des Corpus Inscriptionum Graecarum und des Index zum Aristoteles. Zum Schluß hielt Hr. Petermann einen Vortrag über die Eroberung Jerusalems durch Saladin.

28. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Müllenhoff las Beiträge zur Geographie der Alten.

31. März. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Weber las über das *Râmâyana*.

Hierauf legte Hr. du Bois-Reymond folgenden Aufsatz vor:
 Neue Versuche über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit
 der Reizung in den motorischen Nerven der Menschen,
 ausgeführt von N. Baxt aus Petersburg. Mitgetheilt von
 Hrn. H. Helmholtz, correspondirendem Mitgliede der
 Akademie.

In der Sitzung vom 29. April 1867 habe ich der Akademie Mittheilung gemacht über Versuche, welche Hr. N. Baxt in meinem Laboratorium unternommen hatte, um die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den motorischen Nerven des lebenden Menschen nach einer Methode zu bestimmen, wobei die psychischen Thätigkeiten des Experimentirenden zur Erregung der motorischen Nerven nicht in Anspruch genommen werden. Es wurde damals der Nervus medianus bald am Oberarm, bald am Handgelenk gereizt. Der Vorderarm und die Hand waren in eine Gypsförmige Form unverschieblich eingelegt, und die Zuckung der Muskeln des Daumenballens wurde durch einen hölzernen Stab auf den Schreibhebel des für die Versuche mit Froschmuskeln construirten Myographion übertragen. Übrigens wurden mit den genannten Abänderungen die Versuche wesentlich nach demselben Principe ausgeführt, wie die zur Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in den motorischen Nerven des Frosches.

Es ergaben sich hierbei Fortpflanzungsgeschwindigkeiten in drei Versuchsreihen von 31.53, 33.39 und 37.49 Meter für die Secunde.

Bei der Wichtigkeit dieses Resultats und in der Hoffnung auch noch einige andere damit zusammenhängende Fragen entscheiden zu können, beschlossen wir die Methode zu möglicher Genauigkeit auszubilden, und ich liefs deshalb (nach einem schon früher von A. Fick angegebenen Plane) ein Pendelmyographion bauen, im Wesentlichen aus einem schweren und festen eisernen Pendel

bestehend, dessen ganze Schwingung nahehin zwei Secunden dauerte, und welches an seinem untern Ende eine rechteckige ebene Glas-tafel trägt, auf der die Zuckungscurven geschrieben werden. Das Pendel wird vor dem Versuche in schräger Lage durch einen Sperrhaken gehalten; sobald dieser gelöst wird, fällt es, löst in der Mitte seiner Bahn den Inductionsschlag aus, der den Nerven trifft, und wird schliesslich beim Rückschwunge vom Beobachter wieder aufgefangen und hinter den Sperrhaken gelegt. Somit dauert jeder Versuch nur zwei Secunden, und man kann schnell hintereinander sehr viele Zuckungen zeichnen. Um dies zu können, läßt sich die Glasplatte mittels einer Schraube am Pendel auf- und abschieben. Eine gleiche Platte an der andern Seite des Pendels, welche die entgegengesetzte Bewegung macht, bewirkt, daß die Schwingungsdauer dabei nicht geändert wird.

Die Zuckungscurven erhalten auf dem neuen Apparat viel beträchtlichere Höhe (20 bis 40 Millim.) und Länge, so daß auch ihre Entfernung von einander viel genauer gemessen werden konnte. Letzteres geschah mit dem Ophthalmometer.

Unsere Hoffnung, genauere Resultate zu erhalten, erschien nach den ersten Versuchsreihen mit dem neuen Apparate zunächst fast ganz vereitelt zu sein. Bei den Versuchen Ende des Sommers 1868, im Winter 1868 und Anfang des Sommers 1869 fanden sich ziemlich ähnliche Werthe der Fortpflanzungsgeschwindigkeit für die Nervenstrecke vom Ellenbogen zum Handgelenk, wie die früher mitgetheilten für die Strecke von einer obern Oberarmstelle (vom untern Ende des Deltoideus) zum Handgelenk, dazwischen aber auch viel gröfsere für die Nervenstrecke zwischen Deltoideus und Ellenbogen-gelenk. Die Werthe der Fortpflanzungsgeschwindigkeit für die Strecke vom Ellenbogen bis zum Handgelenk wurden ziemlich übereinstimmend erhalten, sowohl bei Reizung des N. medianus, wobei die Contractionen der Muskeln des Daumenballens verzeichnet wurden, als auch bei anderer Einrichtung der Gypsform und bei Reizung des N. ulnaris, wobei die Contractionen der Mm. abductor indicis et adductor pollicis verzeichnet wurden. Diese Werthe für die Strecke vom Ellenbogen zum Handgelenk waren:

Reizung des N. medianus:
30.3904 Meter als Mittel aus 9 Curvenpaaren,

Reizung des N. ulnaris:

27.8081 Meter als Mittel aus 9 Curvenpaaren,

32.8827 " " " " 8 "

29.5142 " " " " 18 "

also im Mittel 30.1488 Meter in der Secunde.

Von Mitte des Sommers 1869 fanden sich aber ganz regelmässig gröfsere Werthe der Geschwindigkeit für die grofse Strecke vom untern Rande des Deltoideus bis zum Handgelenk, und zwar:

62.1462 Meter als Mittelwerth aus 12 Curvenpaaren,

64.2099 " " " " 9 "

67.3272 " " " " 9 "

also im Mittel 64.5611 Meter in der Secunde.

Mancherlei Veränderungen in der Methode der Reizung und in den sonstigen Anordnungen der Versuche änderten nichts an diesen letzten Resultaten, bis endlich mit Anfang des Winters wieder kleinere Zahlen auch für diese grofse Strecke erhalten werden konnten.

Dieser Umstand schien anzuzeigen, dafs die Temperatur die Ursache dieser Schwankungen sein müsse, obgleich die Veränderung der Temperatur der tiefer gelegenen Theile des menschlichen Körpers, der Muskeln und Nerven, so lange nicht gerade ein Gefühl des Unbehagens durch sie hervorgerufen wird, nach den bisher vorliegenden Beobachtungen nur sehr geringe Gröfse haben kann. Diese Vermuthung hat sich vollständig bestätigt. Wir haben an demselben Versuchstage absichtlich hinter einander Veränderungen der Temperatur des zuckenden Armes hervorgebracht, und es gelang auf diese Weise abwechselnd bald, bei höherer Temperatur, gröfsere, bald, bei stärkerer Abkühlung, namentlich des Vorderarms, kleinere Werthe der Fortpflanzungsgeschwindigkeit zu erhalten.

Versuchsreihe I. Das Handgelenk wurde durch eine Eisblase gekühlt, während der Arm in der Gypsform lag. Die brauchbaren Curven der ersten Tafel gaben eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 41.2752 Meter, die einer zweiten Tafel, wobei die Abkühlung mehr eingewirkt haben wird, 36.4765 Meter in der Secunde. Darauf wurden die Gypsplatten etwas gewärmt und das Handgelenk mit einer Blase voll Wasser von 40° C. bedeckt. Die Curven der ersten Tafel gaben dabei eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 45.2332 Meter, die einer zweiten Tafel, wo die Er-

wärmung mehr eingewirkt haben wird, eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 51.8016 Meter in der Secunde. Es ist zu bemerken, daß auch bei dieser Erwärmung der Vorderarm zu einer behaglichen warmen Temperatur nicht gekommen war.

Versuchsreihe II. Der Arm wurde bei Winterkälte vor dem Versuche stark abgekühlt. Höhe der Zuckungen nur 15 bis 17 Millim., deshalb die Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit unsicher, etwa 47.22 Meter. Darauf wurde der Arm durch die erwärmten Gypsplatten und warme Bedeckung gewärmt. Die Zuckungshöhe steigt auf 26 Mm., die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für die Curven der ersten Tafel auf 54.1755 Meter, für die der zweiten Tafel auf 56.7808 Meter. Endlich wird der untere Theil des Vorderarms wieder durch eine Eisblase gekühlt. Die erste Tafel ergibt im Mittel 47.7276 Meter, die zweite Tafel 38.2331 Meter Fortpflanzungsgeschwindigkeit; die Höhe der Zuckungscurven sinkt dabei wieder bis auf 14 Millim.

Hinsichtlich des erwärmten Armes gilt übrigens auch hier, obgleich in geringerem Grade, dieselbe Bemerkung wie bei Versuchsreihe I.

Versuchsreihe III. Um eine möglichst große Steigerung der Temperatur des Unterarms zu erreichen, wurde das Zimmer ziemlich stark geheizt, die Gypsform erwärmt und äußerlich mit erwärmten Sand umgeben. Im Anfang wurde die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für die Strecke zwischen Handgelenk und unterm Rande des Deltoideus bestimmt, und gleich 61.4185 Meter gefunden (Mittel aus 10 Curvenpaaren). Dann wurden zwei Tafeln voll Curven gezeichnet, welche der Fortpflanzungsgeschwindigkeit zwischen unterm Ende des Oberarms und Handgelenks entsprechen; der Werth dieser Geschwindigkeit betrug 57.3400 Meter (Mittel aus 8 Curvenpaaren). Endlich wurden die Versuche für die längere Strecke noch einmal wiederholt und ergaben nun eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 89.4272 Meter (Mittel aus 10 Curvenpaaren). Dabei war die Höhe der Zuckungen von 21.4 Mm., ihrem Mittelwerthe im Anfang, bis auf 30 Mm. gestiegen.

Versuchsreihe IV. Ein Versuch den Oberarm durch eine Eisblase in einem ziemlich stark geheizten Zimmer abzukühlen, so daß der Unterarm warm blieb, brachte keine erhebliche Änderung hervor. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ergab sich im Mittel aus 5 Versuchen 50.6262 Meter in 1 Secunde, ein Werth,

der etwas kleiner ist, als er sich unter übrigens gleichen Umständen ohne die Eisblase ergeben haben würde.

Es ist hierbei noch zu bemerken, daß die Versuche mit abgekühltem Vorderarm immer nur wenige brauchbare Curvenpaare geben, weil das Zuckungsmaximum bei Reizung der Nerven am Handgelenk dann sehr geringe Höhe hat, und man stark abgeschwächte Inductionsschläge zur Reizung der obern Nervenstelle anwenden muß. Deren Wirkung ist aber ziemlich unregelmäßig, und es gelingt dann nur selten, zwei an Höhe wenigstens nahehin gleiche Curven von den beiden Reizungsstellen neben einander zu zeichnen.

Wird der Vorderarm gewärmt, so wächst das Zuckungsmaximum der untern Nervenstelle stets erheblich, obgleich es uns bisher doch nicht gelungen ist, es dem von der obern Stelle bei derselben Stärke des Inductionsschlags zu erhaltenden ganz gleich zu machen. Es ist dann aber viel leichter eine Stellung der Inductionsrollen zu finden, welche mit ziemlich großer Regelmäßigkeit Zuckungen der verlangten Höhe auch von der obern Nervenstelle her giebt, so daß es unter solchen Umständen leicht ist schnell hinter einander eine große Anzahl brauchbarer Curvenpaare zu erhalten.

Die Versuche über Fortpflanzungsgeschwindigkeit zwischen Ellenbogengelenk und Handgelenk ergaben regelmäßig eine kleinere Geschwindigkeit als zwischen Deltoideus und Handgelenk, wie es aus den zuerst angeführten Versuchen, die übrigens bei etwas niedrigerer Temperatur als die zuletzt angeführten angestellt worden sind, und ebenso aus der Versuchsreihe III zu ersehen ist. Die Ursache davon kann in dem Umstande gesucht werden, daß die Nerven im Vorderarm regelmäßig kälter sind als im Oberarm; es könnte dabei aber auch an eine ungleichförmige Geschwindigkeit des Nervenreizes gedacht werden. In unsern Versuchen war eben selbst nach der eine Stunde lang fortgesetzten Einwirkung eines äußern warmen Mediums der erwähnte Unterschied in der Fortpflanzung nicht ganz verschwunden.

Andererseits ergaben einige, wegen Kleinheit der Strecke allerdings nicht sehr sichere Bestimmungen der Fortpflanzung zwi-

schen Deltoideus und Ellenbogengelenk große Werthe der Geschwindigkeit. Da es zweifelhaft erscheinen konnte, ob die geringe Geschwindigkeit bei kaltem Vorderarm nicht herrühre von einer langsamern Fortpflanzung schwächerer Reizungen, wie sie unter solchen Umständen an der obern Stelle angewendet wurden, so wurden die Ordinaten von Curven mit einander verglichen, welche von derselben Stelle aus mit verschiedener Stärke der Reizung hervorgebracht waren, aber gefunden, daß sich ihre Ordinaten für gleiche Zeiten nach der Reizung fast genau in dem Verhältniß der verminderten Gesammthöhe vermindern und keine Verzögerung der schwächern Zuckungen zu bemerken ist.

Es sei noch erlaubt einige Resultate zu erwähnen, welche bei den Versuchen mit abgeänderten Reizungsmethoden gelegentlich erhalten wurden.

Um vom Handgelenk aus Zuckungen von größerer Stärke zu erhalten, als sie ein einzelner Öffnungsinductionsschlag lieferte, versuchten wir zwei schnell hintereinander zu gebrauchen. Es zeigte sich dabei, daß die Zeit, welche zwischen beiden Schlägen verfließen mußte, ehe der zweite Schlag im Stande war die maximale Wirkung des ersten ein wenig zu verstärken, $\frac{1}{300}$ Secunde betrug. Bei einer Zwischenzeit von $\frac{1}{300}$ Secunde war die Verstärkung schon bedeutend. In dieser Beziehung verhält sich also der menschliche Nerv denen des Frosches nahezu gleich.

Zweitens versuchten wir auch constante Ströme zur Reizung zu verwenden, diese gaben aber am lebenden Menschen leicht Tetanus, namentlich bei absteigender Stromesrichtung. Die Oscillationen, welche man dabei im Muskel fühlt, konnten auch mit Hilfe des Myographions verzeichnet werden. Es ergaben sich für die ersten Oscillationen dieser Art unmittelbar nach Beginn des Stromes folgende Werthe:

Zeitdauer der Oscillationen in Secunden.

Batterie	1	2	3
11 Groves	0.0939	0.0912	
Kleine	0.0883	0.0897	
	0.0906	0.0892	
15 Groves	0.0927	0.0876	
Kleine	0.0925	0.0860	
	0.0962	0.0856	0.0859
	0.0907	0.0863	0.0828
	0.0901	0.0854	0.0840

Die Vorzüge der bei den Versuchen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit gebrauchten neuen Untersuchungsmethoden leuchtet unter Anderem aus der Übereinstimmung der einzelnen Versuche einer jeden Versuchsreihe hervor. Um den Grad dieser Übereinstimmung zu zeigen, möge beispielweise folgende Zusammenstellung nur einer Versuchsreihe dienen, wobei wegen der Bedeutung der einzelnen Buchstaben auf den Eingangs erwähnten Bericht verwiesen werden mag. D ist nämlich das Mittel der gemessenen Horizontalabstände eines einzelnen Curvenpaares, h_0 — die Zuckungshöhe von der untern, h_1 — die von der obern Nervenstelle, $A + B(h_1 - h_0)$ die aus der im angeführten Bericht angegebenen Interpolationsformel berechneten Werthe der Horizontalabstände; in der letzten Verticalcolumnne sind die Differenzen der gemessenen und berechneten Werthe der Horizontalabstände angegeben.

	<i>D</i>	h_0	h_1	$\frac{A}{B(h_1 - h_2)}$	Differenz
1	3.8537	35.35	36.1	4.0182	+0.1645
2	4.3975	36.0	35.8	4.3392	-0.0583
3	3.8274	34.35	35.7	3.8013	-0.0261
4	3.8069	33.9	34.7	3.9897	+0.1828
5	4.3177	35.4	35.2	4.3402	+0.0225
6	4.2577	36.3	36.7	4.1406	-0.1171
7	3.8526	36.1	37.0	3.9736	+0.1210
8	3.9614	36.7	38.3	3.7498	-0.2116
9	4.4304	37.55	37.3	4.3523	-0.0781

Wie man sieht, stimmen sowohl die einzelnen gemessenen Horizontalabstände, als die gemessenen und berechneten Horizontalabstände viel mehr unter einander, als die früher mitgetheilte Zusammenstellung.

Nach Ausführung mancher noch mangelnden Versuche wird die ausführlichere Auseinandersetzung der Resultate dieser Untersuchung von N. Baxt ausgearbeitet und veröffentlicht werden.

Hr. A. W. Hofmann las über substituirte Melamine.

Die Thatsachen, welche ich heute der Akademie vorzulegen mir erlaube, wurden bei der weiteren Ausführung von Versuchen ermittelt, über die ich bereits in einer früheren Sitzung berichtet habe.¹⁾

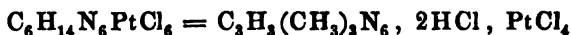
In einem Aufsätze: Zur Geschichte der geschwefelten Harnstoffe, habe ich gezeigt, daß der monoäthylirte Sulfoharnstoff bei der Entschwefelung mit Blei- oder Quecksilberoxyd in eine Base übergeht, welche ich unter dem Namen Triäthylmelamin beschrieben habe.



¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 791.

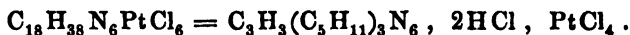
Bei der Fortsetzung dieser Versuche hab' ich zunächst constatirt, daß der monomethylirte und der monoamylirte Harnstoff bei der Entschwefelung mit Bleioxyd das entsprechende trimethylirte und triamylirte Melamin liefern.

Das Trimethylmelamin krystallisirt aus Wasser sowohl als auch aus Alkohol in feinen farblosen Prismen, die eine stark alkalische Reaction besitzen und sich beim Erhitzen verflüchtigen ohne vorher zu schmelzen. Aus der mit möglichst wenig Chlorwasserstoffsäure versetzten Lösung des Salzes scheiden sich auf Zusatz von Platinchlorid gut ausgebildete Blättchen eines in Wasser und Alkohol ziemlich unlöslichen Platinsalzes aus, dessen Analyse zu der Formel



führt. Das Trimethylmelamin wird, wie die entsprechende Äthylverbindung durch Salzsäure unter Abspaltung von Ammoniak zersetzt. Es ist mir indessen nicht gelungen, das offenbar hier zunächst auftretende Trimethylmelamin festzuhalten. Die Reaction geht alsbald weiter.

Das aus dem wohlkrystallisirten Amylsulfoharnstoff, dessen Schmelzpunkt bei dieser Gelegenheit zu 93° gefunden wurde, dargestellte Triamylmelamin wird als ein stark alkalischer zäher Syrup erhalten, der selbst nach langem Stehen nicht fest wird. Er ist unlöslich in Wasser und wässriger Salzsäure. Die Lösung des salzsauren Salzes in Alkohol liefert auf Zusatz von Platinchlorid ein Haufwerk von gelben Krystallen, welche löslich in Wasser, weniger löslich in Alkohol sind. Sie enthalten



Auch bei dem Triamylmelamin liefs sich beim Kochen mit Salzsäure ohne Schwierigkeit das Austreten von Ammoniak nachweisen. Allein auch in dieser Reihe wollte es nicht gelingen, aus den Zersetzungsproducten das substituirte Ammelin zu isoliren.

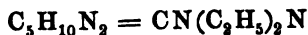
Schon in meiner ersten Mittheilung über diese Klasse von Verbindungen hab' ich die Vermuthung ausgesprochen, daß die substituirten Melamine nicht das directe Entschwefelungs-Product der geschwefelten Harnstoffe seien,¹⁾ daß ihrer Entstehung vielmehr

¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 794.

die Bildung der substituirten Cyanamide vorausgehe. Was ich damals vermuthete ist mir durch neue Versuche, die ich zumal in der Äthylreihe ausgeführt habe, zur Gewifsheit geworden. Das directe Entschwefelungsproduct des Monoäthylharnstoffs ist nicht alkalisch, krystallisirt nicht, liefert kein krystallinisches Platinsalz. Erst nach mehrmaligem Eindampfen auf dem Wasserbade wird das Product plötzlich alkalisch, krystallisirt alsdann bei der Berührung mit einem Glasstabe und liefert das charakteristische wawellitartig krystallisirende Platinsalz.

Für die Richtigkeit der Interpretation, dafs sich hier zunächst Äthylcyanamid bilde, welches erst später in Triäthylamin übergehe, liefs sich noch ein weiterer Beweis in dem Verhalten des auf gewöhnliche Weise dargestellten Äthylcyanamids beibringen. Dieser Körper ist, ebenso wie das Methyl- und Phenylcyanamid, den Chemikern aus den schönen Untersuchungen von Cahours und Cloëz bekannt,¹⁾ welche diese Substanzen durch Behandlung der betreffenden Aminbasen mit gasförmigem Chlorcyan erhalten haben. Beim Einleiten von Chlorcyangas in eine ätherische Lösung von Äthylamin hab' ich in der That genau die Erscheinungen beobachtet, welche die genannten Chemiker beschreiben. Die von dem ausgeschiedenen Äthylaminchlorhydrat abfiltrirte ätherische Lösung hinterliefs nach dem Verdampfen des Äthers das Äthylcyanamid als einen neutralen und unkrystallisirbaren Syrup, welcher mit Salzsäure und Platinchlorid kein krystallinisches Platinsalz lieferte, sich also gerade so verhielt wie das Entschwefelungsproduct des Monoäthylsulfoharnstoffs. Zwei- bis dreimal in Wasser gelöst und auf dem Wasserbade eingedampft lieferte dieser Syrup eine alkalische Flüssigkeit, aus der sich Krystalle absetzten, welche alle Eigenschaften des aus dem Sulfoharnstoff dargestellten triäthylirten Melamins besafsen.

Nach dieser Beobachtung nimmt denn auch die Umbildung durch die Wärme, welche Cahours und Cloëz für das Äthylcyanamid angeben, eine einfachere Form an. Diese Chemiker fanden, dafs sich bei der Destillation des Äthylcyanamids eine bei 190° siedende Flüssigkeit von der Formel

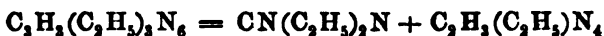


¹⁾ Cahours u. Cloëz, Ann. Chem. Pharm. XC. 91.

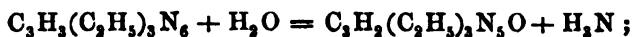
bildet, welche Cahours und Cloëz als Diäthylcyanamid erkannt haben, während gleichzeitig eine feste krystallinische Base entsteht, welche die Zusammensetzung



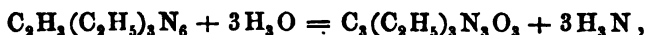
besitzt, und die ich als Äthylidicyandiamid ansprechen möchte. Offenbar sind diese Verbindungen keine directen Zersetzungsproducte des Äthylcyanamids, sondern entstehen aus dem bereits polymerisirten Körper, aus dem Triäthylmelamin.



Die Zersetzungsproducte des Triäthylmelamins sind, wie schon die hier aufgeführte Umbildung durch die Wärme andeutet, in mehr als einer Beziehung interessant. Die Möglichkeit diesen Körper mittelst Chlorcyan auf eine einfachere und weniger kostspielige Weise darzustellen, als aus dem äthylirten Sulfoharnstoff, hat mich veranlaßt, die Umwandlungen des triäthylirten Melamins etwas genauer zu untersuchen. Für heute will ich nur bemerken, daß das Triäthylmelamin in der That, wie ich dies bereits früher vermuthet hatte,¹⁾ durch längere Behandlung mit Säuren unter Ammoniakabspaltung und Aufnahme von Wasser in Cyanursäureäthyläther übergeht. Beim einfachen Aufkochen mit Salzsäure verwandelt es sich, wie bereits früher gezeigt wurde, in Triäthylammelin



durch mehrstündige Digestion mit Salzsäure in geschlossener Röhre entsteht Cyanursäureäthyläther



welcher durch seine physikalischen Eigenschaften, zumal durch seinen Schmelzpunkt (85°) und durch seine Zersetzungsproducte identificirt wurde. Das zwischen dem Triäthylammelin und dem Cyanursäureäthyläther in der Mitte liegende Triäthylammelin



hab' ich bis jetzt trotz vieler Versuche nicht fassen können.

¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 797.

Ich habe mir das Vergnügen nicht versagen wollen, das hier für die Äthylkörper Ermittelte schliesslich auch noch einmal in der Phenylreihe zu beobachten.

Es wurde also zunächst der Monophenylharnstoff entschweifelt, den ich vor längerer Zeit bei der Einwirkung von Ammoniak auf Phenylsenföel erhalten hatte.¹⁾ Wie nach den Ergebnissen in der Äthylreihe zu erwarten stand, liefert dieser Körper bei der Behandlung mit Bleioxyd keinen sauerstoffhaltigen Harnstoff, sondern es entsteht zunächst Phenylcyanamid mit all' den Eigenschaften, welche Cahours und Cloëz dem durch die Einwirkung von Chlorcyan auf Anilin erhaltenen Körper beilegen. Die von dem Bleisulfid abfiltrirte alkoholische Lösung hinterlässt nach dem Abdampfen auf dem Wasserbade eine durchsichtige, spröde, colophoniumartige Masse, welche keinerlei krystallinische Structur zeigt. Wird dieselbe aber in Alkohol wieder gelöst, und einige Stunden lang gelinde erwärmt, so beginnen sich beim Erkalten Krystalle auszuscheiden. Ähnliche Krystallbildung erfolgt auch nach mehrtägigem Stehen in der Kälte. Es gelingt jedoch nicht leicht, die ganze Menge der colophoniumartigen Masse in Krystalle überzuführen.

Diese Krystalle sind in Alkohol und Äther außerordentlich löslich; aus letzterem krystallisirt die Verbindung in zolllangen concentrisch vereinigten Nadeln, in Wasser ist dieselbe schwer löslich. Die Krystalle schmelzen schon bei 36 bis 37°; einmal geschmolzen, erstarren sie nur äußerst langsam, gewöhnlich erst bei der Berührung mit einem festen Körper. Auch in Salzsäure sind sie vollkommen unlöslich und es gelingt nicht, eine Platinverbindung aus denselben darzustellen. Die leicht schmelzbaren Krystalle sind nichts anderes als das Phenylcyanamid.

Schon bei gewöhnlicher Temperatur verwandelt sich das Phenylcyanamid nach längerer Zeit in Triphenylmelamin, welches sich alsbald durch seine viel geringere Schmelzbarkeit von der ursprünglichen Verbindung unterscheidet. Der Übergang in die trimoleculare Verbindung scheint um so leichter zu erfolgen, je reiner der monomoleculare Körper ist. Das auf dem Wasserbade geschmolzene vollkommen reine Amid erstarrt oft schon nach eini-

¹⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. IX. 276.

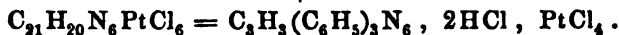
gen Augenblicken zu dem bei weit höherer Temperatur als der Siedepunkt des Wassers schmelzenden Triphenylmelamin.

Die polymerisirte Verbindung, behufs völliger Reinigung mehrmals aus Alkohol umkrystallisirt, stellt wohl ausgebildete, pyramidal endende Prismen dar, welche in kaltem Wasser unlöslich, in siedendem sehr schwer löslich sind; in Alkohol und Äther, zumal in der Wärme, sind sie leicht löslich. Die kochend gesättigte, wässrige Lösung setzt den Körper beim Erkalten in haarfeinen Nadeln ab. Die Krystalle schmelzen, ohne eine Veränderung zu erleiden, bei 162—163°.

Die Analyse weist diesem Körper als einfachsten Ausdruck die Formel



an; allein die Untersuchung des Platinsalzes, welches als ein gelber, gut krystallisirter Niederschlag fällt, zeigt unzweideutig, daß hier die trimoleculare Verbindung vorliegt. Das Platinsalz hat nämlich die Formel:

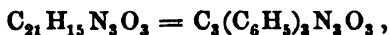


Die schwer schmelzbaren Krystalle stellen also das triphenylirte Melamin dar, welches aus dem durch Entschweflung des Monophenylharnstoffs zunächst gebildeten Phenylcyanamid durch Polymerisation entstanden ist.

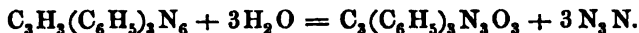
Ich habe mich durch den Versuch überzeugt, daß das nach dem Verfahren von Cahours und Cloëz durch Behandlung von Anilin mit Chlorcyan erhaltene Phenylcyanamid beim längeren Erwärmen gleichfalls in Triphenylmelamin übergeht, welches durch das Studium seiner Eigenschaften, zumal seines Schmelzpunktes und seiner Zersetzungsproducte, mit dem durch Entschweflung des Monophenylharnstoffs gewonnenen identificirt wurde. Bei der Darstellung des Phenylcyanamids durch Einwirkung von Chlorcyan auf Anilin wurde in einigen Operationen der gesuchte Körper beim Verdampfen des Äthers Anfangs gleichfalls in Gestalt einer zähen zu einer colophoniumartigen Substanz erstarrende Harzmasse erhalten, welche nur allmählig in den krystallinischen Zustand überging. Bei anderen Darstellungen, in denen frisch destillirtes, vollkommen farbloses Anilin angewendet worden war und das Chlorcyangas im Überschufs eingewirkt hatte, blieb das Phenylcyanamid beim Verdampfen des Äthers im Zustande völlig reiner Kry-

stalle vom Schmelzpunkt 36° zurück. Bei der so erhaltenen, vollkommen reinen Substanz erfolgt der Übergang in die trimoleculare Verbindung mit besonderer Leichtigkeit.

Nach den Erfahrungen, welche ich über die Veränderungen des Triäthylmelamins unter dem Einflusse der Säuren eingesammelt hatte, lag der Gedanke nahe, auch das Verhalten des Triphenylmelamins gegen Säuren zu studiren. Schon Aufkochen mit Chlorwasserstoffsäure ist hinreichend, um aus dem triphenylirten Melamin Ammoniak abzuspalten; allein wenn es mir schon bei der triäthylirten Base nicht gelungen ist, sämmtliche von der Theorie in Aussicht gestellten Verbindungen zu erhalten, so ist die Ausbeute bei dem Triphenylkörper noch unergiebig gewesen. In der That ist es mir weder geglückt, ein triphenylirtes Ammelin, noch ein triphenylirtes Ammelid darzustellen. Erhält man eine mit Salzsäure versetzte alkoholische Lösung von Triphenylmelamin kurze Zeit im Sieden, so scheiden sich beim Erkalten glänzende Prismen aus, welche nichts anderes sind, als cyanursäures Phenyl



dessen Bildung der des Cyanursäureäthyläthers vollkommen analog ist:



Der Cyanursäurephenyläther setzt sich aus der salzsauren alkoholischen Lösung nur langsam ab. Man kürzt die Darstellung, indem man die saure Lösung mit Alkali abstumpft, zur Trockne verdampft und den durch Wasser von Salz befreiten Rückstand aus siedendem Alkohol umkrystallisirt. Man erhält auf diese Weise sehr schöne, wohl ausgebildete, farblose Prismen mit grader Endfläche, welche bei 264° schmelzen. Der cyanursäure Phenyläther ist in kaltem und siedendem Wasser unlöslich; in kaltem Alkohol ist er schwer, leichter in siedendem löslich; auch in Äther löst er sich auf. Vergeblich hatte ich gehofft, das cyanursäure Phenyl bei der Destillation geradezu in cyansaures Phenyl (Carbanil), dessen Darstellung noch immer die größte Schwierigkeit bietet, übergehen zu sehen. Der cyanursäure Phenyläther läßt sich zum großen Theile ohne Zersetzung verflüchtigen, obgleich der heftig riechende, thränenreizende Dampf, welcher sich entwickelt, die Spaltung eines Theiles des Cyanursäurephenyläthers nicht verkennen läßt.

Das Phenylcyanurat, welches sich aus dem Triphenylmelamin bildet, ist offenbar identisch mit dem Körper, welchen ich früher¹⁾ durch Polymerisation des Phenylcyanats mittelst Triäthylphosphin erhalten habe. Leider besafs ich von dem so dargestellten Körper keine Probe mehr, um einen letzten Zweifel, der noch hätte bleiben können, durch den Versuch zu entfernen. Ich beabsichtige aber das Studium des Phenylcyanats wieder aufzunehmen und werde alsdann Gelegenheit haben, diese Beobachtung nachzutragen.

Hrn. F. Hobrecker bin ich für die mir bei Anstellung der beschriebenen Versuche geleistete Hülfe zu bestem Danke verpflichtet.

Hr. A. W. Hofmann las ferner über eine gemeinschaftlich mit Hr. Otto Olshausen ausgeführte Arbeit: Über die Isomeren der Cyanursäure-Äther.

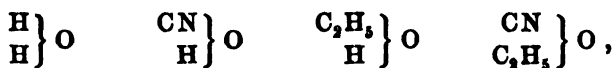
Schon vor längerer Zeit hat Hr. Cloëz²⁾ unter dem Namen Cyanätholin einen merkwürdigen Körper beschrieben, welcher die Zusammensetzung des Cyansäureäthyläthers, aber keineswegs die Eigenschaften desselben besitzt. Von letzterem unterscheidet er sich namentlich in seinem Verhalten zu den Alkalien, welche nach den Beobachtungen von Cloëz Ammoniak, nicht Äthylamin, aus demselben entwickeln. Mit den Säuren vereinigt sich das Cyanätholin nach Cloëz zu krystallisirbaren Salzen, von denen indessen bis jetzt nicht ein einziges genauer untersucht worden ist. Überhaupt ist es auffallend, wie wenig sich die Aufmerksamkeit der Chemiker diesem merkwürdigen Körper zugelenkt hat. Hr. Cloëz hat sich mit der Entdeckung des Cyanätholins und der Feststellung seiner Zusammensetzung begnügt; er ist kaum mehr auf diesen Gegenstand zurückgekommen. Von Arbeiten anderer Chemiker, welche das Cyanätholin betreffen, sind uns nur einige wenige, aber nicht unwichtige Versuche von Hr. Gal³⁾ bekannt geworden.

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. Sup. I. 57.

²⁾ Cloëz, Compt. Rend. XLIV. 482 und Ann. Chem. Pharm. CII. 354.

³⁾ H. Gal, Compt. Rend. LXL 527 und Ann. Chem. Pharm. CXXXVII. 127.

Nach seinen Beobachtungen verwandelt sich das Cyanätholin bei der Behandlung mit Kalilauge in Kaliumcyanat und Alkohol, bei der Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure in Cyanursäure und Chloräthyl; und Gal und Cloëz sprechen in Folge dieser Erfahrungen die Ansicht aus, das Cyanätholin sei der wahre Äther der Cyansäure, welcher auf den Typus Wasser zu beziehen sei:



während das schon früher bekannte Äthylcyanat des Hrn. Würtz dem Typus Ammoniak entspreche



Es braucht kaum erwähnt zu werden, wie vollkommen diese Auffassung durch die seit jener Zeit erfolgte Entdeckung der Isocnitrile und der den Schwefelcyanwasserstoffsäureäthern isomeren Senföle bestätigt worden ist.

Die Bildung des Cyanätholins, welches bekanntlich durch die Einwirkung des Chlorcyans auf Natriumäthylat erhalten wird, begründet eine nahe Beziehung dieses Körpers mit dem von den HH. Cahours und Cloëz¹⁾ entdeckten Äthylcyanamid, welches bei der Behandlung von Äthylamin mit Chlorcyan entsteht. Dasselbe Agens, auf äthylirtes Wasser und äthylirtes Ammoniak einwirkend, veranlaßt die Bildung in dem einen Falle von Äthylcyanat, in dem andern von Äthylcyanamid. Wenn nun aber eine gewisse Analogie zwischen Cyanätholin und Äthylcyanamid, die sich vielleicht am besten in den Formeln



spiegelt, nicht zu verkennen ist, so mußten die Beobachtungen über die leichte Polymerisation des Äthylcyanamids, über welche der Eine von uns erst heute noch der Akademie Mittheilung gemacht hat, ganz naturgemäß die Frage anregen, ob sich das Cyanätholin nicht in ähnlicher Weise werde polymerisiren lassen, wie das Äthylcyanamid, in anderen Worten, ob nicht auch eine Reihe von

¹⁾ Cahours und Cloëz, Ann. Chem. Pharm. XC. 91.

Verbindungen existiren, welche den bereits bekannten Cyanursäure-äthern isomer sind.

Die zur Lösung dieser Frage unternommenen Versuche sind in der Methyl-, Äthyl-, Amyl- und Phenylreihe angestellt worden.

Wir beginnen unsere Mittheilung mit der Beschreibung der Versuche in der Methylreihe, obwohl die ursprünglichen Untersuchungen in der Äthylreihe ausgeführt worden sind, weil uns gerade die Methylkörper alsbald die befriedigendsten Aufschlüsse geliefert haben.

Versuche in der Methylreihe.

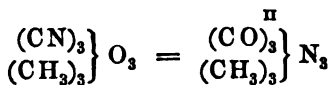
Leitet man einen Strom von Chlorcyangas in eine verdünnte methylalkoholische Lösung von Natriummethylat — wir haben in der Regel 20 Grm. Natrium in etwa 400 Grm. wasserfreien Methylalkohols aufgelöst — so scheidet sich eine reichliche Menge von Kochsalz aus. Fährt man mit dem Einleiten fort, bis die Flüssigkeit nach Chlorcyan riecht, und destillirt alsdann den überschüssigen Methylalkohol ab, so bleibt ein braunes Öl zurück, demjenigen ähnlich, welches Cloëz bei dem entsprechenden Versuche in der Äthylreihe erhalten und unter dem Namen Cyanätholin beschrieben hat. Dieses Öl bleibt oft lange flüssig; zum öfteren aber erstarrt es nach einiger Zeit. Häufig aber bildet sich entweder gar kein oder nur ganz wenig Öl und es bleibt alsbald nach dem Abdestilliren des Methylalkohols ein zu brauner Krystallmasse erstarrender Rückstand. Die Reinigung der Substanz bietet keine Schwierigkeit: ein- bis zweimaliges Umkrystallisiren aus siedendem Wasser, in dem die Krystalle leicht löslich sind, während sie sich in kaltem Wasser nur wenig lösen, und schliesslich Behandlung mit ein wenig Thierkohle entfernen den Farbstoff. Allein die nunmehr farblos gewordenen Krystalle erweisen sich unter dem Mikroskop alsbald als ein Gemenge zweier Verbindungen, von denen die eine, in feinen Nadeln anschliessende, die leichter lösliche ist, während die andere, in rhombischen Tafeln sich absetzende, sich schwerer löst. Man kann beide mit Aufopferung eines mittleren Mischproductes durch mehrfaches Umkrystallisiren aus heissem Wasser in reinem Zustande erhalten. Man trennt sie aber besser durch ihre ganz ausserordentlich verschiedene Löslichkeit in Äther, welcher die Nadeln löst und die rhombischen Tafeln ungelöst zurücklässt.

Cyanursäure-Methyläther. Verdampft man den Äther, welchen man von dem Krystallgemische abgegossen hat, so bleibt eine krystallinische Masse, welche sich aus Alkohol, besser aber aus heissem Wasser umkrystallisiren läßt. Die so erhaltenen Nadeln besitzen die Charaktere einer reinen Substanz. Bei der Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Stickstoffbestimmung, welch' letzteres Element sich mit Leichtigkeit in der Form von Ammoniak wiegen läßt, ergab sich als einfachster Ausdruck die Formel



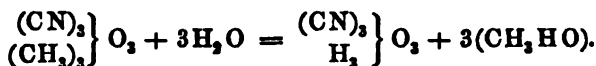
aber es bedarf nur einer näheren Prüfung des hier vorliegenden Productes, um zu erkennen, daß dasselbe nicht das Methylcyanat, sondern das Trimethylcyanurat, nicht die monomoleculare, sondern die trimoleculare Verbindung ist. Der Schmelzpunkt der Krystalle liegt bei 132° , der Siedepunkt — wir waren nur im Besitz einer bescheidenen Menge — zwischen 160 und 170° . Diese Eigenschaften bezeichnen unzweideutig eine trimoleculare Verbindung, ein Cyanurat.

Es würde gleichwohl geboten gewesen sein, in der Gasvolumgewichtsbestimmung eine experimentale Bestätigung dieser Andeutungen zu suchen, wenn nicht der Versuch an einem eigenthümlichen Verhalten des neuen Körpers gescheitert wäre, welches indessen kaum minder bezeichnend für sein Moleculargewicht ist, als die Ermittlung seiner Dampfdichte gewesen sein würde. Wird das neue Cyanurat in einer Retorte erhitzt, so destillirt es über, ohne daß ein bemerkenswerther Rückstand bleibt, und das Destillat erstarrt alsbald wieder zu einer weissen Krystallmasse. Allein diese Krystalle sind nicht mehr der unveränderte Körper; der Schmelzpunkt derselben ist von 132 auf 175° gestiegen, die Krystallform ist eine ganz andere geworden: an die Stelle der feinen Nadeln sind kurze dicke Prismen mit scharf entwickelten Endflächen getreten. Man erkennt ohne Schwierigkeit, daß der neue Cyanursäureäther durch Atomwanderung im Molecule, welche man durch die Formeln

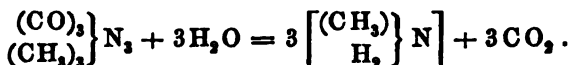


andeuten könnte, in den alten längst bekannten Äther übergegangen ist. Wollte man sich auf die sorgfältige Untersuchung der physikalischen Eigenschaften nicht verlassen, so würde es hinrei-

chen, das Verhalten des Körpers vor und nach der Destillation gegen Reagentien zu vergleichen. Vor der Destillation mit Kali erhitzt, liefert er Cyanursäure und Methylalkohol:

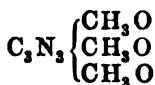


Wird er nach der Destillation derselben Behandlung unterworfen, so entsteht Methylamin und Kohlensäure:

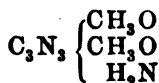


Die beschriebenen Versuche dürften hinreichen, um die Natur des neuen Cyanursäureäthers festzustellen. Weitere Anhaltspunkte für die Beurtheilung dieses Körpers mußten sich bei dem Studium der Veränderungen ergeben, welche die Einwirkung des Ammoniaks auf denselben in Aussicht stellte.

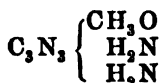
Wenn der Äther einer einbasischen Säure bei der Behandlung mit Ammoniak durch Austausch des primären Alkoholfragmentes gegen das primäre Ammoniakfragment direct in das Amid übergeht, der Äther einer zweibasischen Säure aber zunächst den Äther einer Amidosäure liefert, so muß dem eigentlichen Amide einer dreibasischen Säure die Bildung eines ersten und zweiten Amidosäureäthers vorausgehen. Nach dieser Auffassung durfte man bei der Einwirkung des Ammoniaks auf den Cyanursäuremethyläther



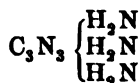
die Entstehung der Körper



Dimethyläther der Amido-
cyanursäure



Methyläther der
Diamidocyanursäure



Triamid der
Cyanursäure.

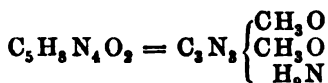
erwarten, nicht der Möglichkeit zu gedenken, daß die Alkoholfragmente auch noch gleichzeitig gegen Wasserfragmente ausgetauscht werden konnten.

Wir sind bisher nur auf einen der hier verzeichneten Körper gestofsen, nämlich auf den

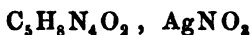
Dimethyläther der Amidocyanursäure. Diese Verbindung bildet sich bei der Einwirkung des Ammoniaks auf den neuen Cyanursäuremethyläther, allein es ist nicht ganz leicht, sie auf diese Weise rein zu erhalten, in der Regel geht die Reaction weiter und es entsteht ein Gemenge von Substanzen, deren Trennung uns bis jetzt nicht gelungen ist. Die fragliche Verbindung entsteht aber immer in mehr oder minder großer Menge als Nebenproduct bei der Darstellung des Trimethylcyanurats; es ist dies in der That der schon oben erwähnte, in Äther unlösliche Körper, und da ausser den beiden genannten Körpern kein weiteres Product gebildet wird, so ist es leicht, die dimethylirte Amidosäure rein zu erhalten.

Die neue Verbindung krystallisirt aus heissem Wasser in schönen rhombischen Tafeln, geruch- und geschmacklos, erst bei 212° schmelzend. Sie ist in kaltem Wasser viel schwerer löslich, als der cyanursäure Äther; schwer löslich in kaltem, leichter löslich in heissem Alkohol, fast unlöslich in kaltem Äther.

Die Formel



wurde durch Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Stickstoffbestimmung und überdies durch die Analyse eines in schönen Nadeln krystallisirenden Silbersalzes



festgestellt, welches auf Zusatz von Silbernitrat zu der salpetersauren Lösung des Amidoäthers und Umkrystallisiren des zunächst gebildeten Niederschlages gewonnen wird.

Bei der Behandlung mit wässrigem Ammoniak in zugeschmolzener Röhre werden dieselben Producte erhalten, welche in dem analogen Prozesse aus dem Äther entstehen. Sie sind noch nicht untersucht; es ist indessen festgestellt, dass hierbei, wie dies nicht anders erwartet wurde, Methylalkohol austritt.

Was schliesslich die Bildung des Amidoäthers bei der Einwirkung des Chlorcyans auf das Natriummethylat anlangt, so entsteht derselbe offenbar in Folge von Spuren Wasser, welche bei dem Prozesse kaum ausgeschlossen sind. Das Wasser veranlasst zunächst die Bildung von Salzsäure und Cyansäure, welche letztere

in Kohlensäure und Ammoniak zerfällt. Ammoniak und Cyanursäuremethylether in *condicione nascendi* zusammentreffend, liefern Methylalkohol und den Amidoäther.

In der That ist dem in dem Processe ausgeschiedenen Kochsalz eine nicht unerhebliche Menge Cyanat und Carbonat beige-mengt.

Versuche in der Äthylreihe.

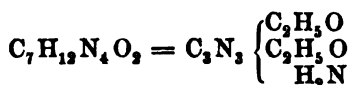
Unsere ersten Versuche wurden in dieser Reihe angestellt, und wir haben in ihr eigentlich mehr gearbeitet, als in der Methylgruppe. Wir sind gleichwohl bis jetzt nicht im Stande gewesen, den Cyanursäuretriäthylether im reinen Zustande zu erhalten; wir haben dagegen die Äther der beiden Amidosäuren fassen können.

Was zunächst die Erscheinungen bei der Einwirkung des Chlorcyans auf das Natriumäthylat betrifft, so gestalten sich dieselben genau wie bei der analogen Behandlung des Methylats, und wie sie überdies von Hrn. Cloëz beschrieben worden sind. Wir haben indessen öfter schon in erster Instanz einen festen Körper erhalten; meist jedoch bildete sich nur ein Öl, und aus diesem setzten sich dann gewöhnlich nach einiger Zeit Krystalle an, deren Ausbeute in verschiedenen Darstellungen außerordentlichen Schwankungen unterworfen war. Wir glaubten begreiflich zunächst, daß hier die trimoleculare Modification des Cyanätholins vorliege; allein die Analyse zeigte, daß diese Krystalle trotz ihrer Schönheit ein Gemenge sind, welches das gesuchte Cyanurat, wenn überhaupt, nur in geringer Menge enthält. Sie bestehen, wie vielfache Analysen darthaten, aus einem Gemenge der Äthylether der beiden Amidosäuren, deren Trennung einige Schmerzen gekostet hat.

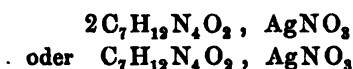
Diäthylether der Amidocyanursäure. Durch Behandlung mit Thierkohle und sehr häufiges Umkrystallisiren einer nicht unbedeutlichen Menge der aus dem rohen Cyanätholin abgesetzten Krystalle gelang es, zarte weißse Prismen zu erhalten, welche den Schmelzpunkt 97° zeigten; dieser Schmelzpunkt blieb auch nach mehrfachem Umkrystallisiren aus Wasser unverändert, ein Verhalten, welches die Reinheit der Substanz erschließen ließ. Derselbe Körper wird erhalten, wenn das rohe Cyanätholin einige Stunden lang mit wässrigem Ammoniak in geschlossener Röhre erhitzt wird. Die Digestion darf aber nicht zu lange fortgesetzt werden, weil

sonst andere Producte, zumal ein in Wasser fast unlöslicher amorpher Körper, gebildet werden.

Die Analyse der Krystalle, welche auch in Alkohol und selbst in Äther, besonders unter Mitwirkung der Wärme, löslich sind, hat gezeigt, daß dieselben die dem Amidoäther der Methylreihe entsprechende äthylirte Verbindung sind, also die Zusammensetzung

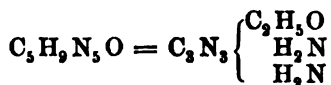


besitzen. Die diäthylirte Amidocyanursäure verbindet sich in zwei Verhältnissen mit Silbernitrat. Je nachdem man die in Salpetersäure gelöste Substanz oder Silbernitrat im Ueberschuß anwendet, erhält man die Verbindungen:



Beide Salze krystallisiren in Nadeln. Das letztere kann ohne bemerkenswerthe Zersetzung aus siedendem Wasser umkrystallisirt werden, das erstere zersetzt sich beim Umkrystallisiren, indem es allmählig in das zweite Salz übergeht.

Äthyläther der Diamidocyanursäure. Aus einer Lösung der eben beschriebenen, jedoch noch nicht völlig gereinigten Verbindung, welche mit concentrirter Ammoniakflüssigkeit längere Zeit stehen geblieben war, hatten sich weiße Krystalle abgesetzt, welche zwischen 190 und 200° schmolzen und sich in Alkohol weit schwerer lösten. Bei der Analyse (Kohlenstoff-, Wasserstoff- und Stickstoffbestimmung) dieser Krystalle wurden Zahlen erhalten, welche sie als den Äthyläther der Diamidocyanursäure, als



charakterisiren. Auch diese Verbindung liefert, in Salpetersäure gelöst und mit Silbernitrat versetzt, feine Krystallnadeln, welche jedoch noch nicht analysirt worden sind.

Versuche in der Amylreihe.

Wir haben in dieser Reihe bis jetzt nur qualitativ gearbeitet. Das Product der Einwirkung des Chlorcyans auf das Amylcyanat ist ölförmig. Es destillirt bei etwa 200°, wie es scheint, nicht ohne tiefgreifende Zersetzung. Die letzten Destillationsantheile erstarrten zu weissen, seideglänzenden Krystallen, die sich durch Lösen und Umkrystallisiren leicht rein erhalten lassen. Wir sind geneigt, diese Substanz für das Amylcyanurat zu halten, allein es liegen bis jetzt keine Zahlen vor, auf welche sich diese Annahme stützt.

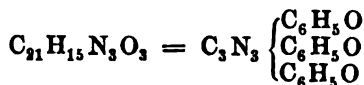
Versuche in der Phenylreihe.

Schliesslich möge hier noch eines Versuches gedacht werden, welcher in der Phenylreihe ausgeführt wurde. Chlorcyan wirkt auf Natriumphenylat, welches in diesem Falle in absolutem Alkohol aufgelöst wurde, mit derselben Energie, wie auf die andern Natriumverbindungen. Die von dem ausgeschiedenen Kochsalze abgessene Flüssigkeit lieferte auf Zusatz von Wasser ein in Wasser untersinkendes Öl, welches der Destillation unterworfen wurde. Was zunächst überging bestand aus fast reinem Phenol; die Destillation wurde unterbrochen, sobald ein Tropfen des Rückstandes zu einer Krystallmasse erstarrte, welche sich in kaltem Alkohol als fast unlöslich erwies. Der Destillationsrückstand wurde alsdann mit Alkohol gemischt und auf einem Filter mit kaltem Alkohol ausgewaschen. Der bereits weiss gewordene Krystallbrei wurde alsdann aus einer grossen Menge siedenden Alkohols umkrystallisirt. Beim langsamen Erkalten schieden sich lange feine Nadeln aus, welche in Wasser und Äther fast unlöslich sind, sich aber in Benzol auflösen.

Die Analyse dieser Krystalle führte zu der Formel



Aus der Bildungsweise derselben, sowie aus ihrem ganzen Habitus aber schliessen wir, dass dieselben die trimoleculare Verbindung, das Phenylcyanurat



darstellen, welches der im Anfange dieser Note beschriebenen Methylverbindung entspricht.

Der Schmelzpunkt der Krystalle wurde zu 224° gefunden, also wesentlich niedriger, als der der isomeren Verbindung (264°), über welche der Eine von uns¹⁾ am heutigen Abend der Akademie berichtet hat. Von letzterer, welche man jetzt als Isocyanursäurephenyläther ansprechen muß, unterscheidet sich das neue Cyanurat auch ganz unzweideutig, was Krystallform und Verhalten gegen Lösungsmittel anlangt. Ob auch die Phenylverbindung, wie der Methylkörper, durch die Einwirkung der Wärme sich umlagert und in das schon bekannte Cyanurat übergeht, muß noch ermittelt werden.

Wir können diese Mittheilung nicht schliessen, ohne den HH. R. Bensemann und K. Sarnow für die Bereitwilligkeit zu danken, mit der sie uns bei der Ausführung der beschriebenen Versuche haben unterstützen wollen.

Hr. W. Peters las über die Verwandtschaft der *Ctenodactyli* mit den Chinchillen und anderen Gruppen der Nager.

Als Resultat einer ausführlichen Untersuchung des Gesamtbaues der eigenthümlichen afrikanischen Nagethiergattungen *Ctenodactylus* und *Pectinator* wurde mitgetheilt, daß dieselben in allen wesentlichen Theilen von den *Dipoda* abweichen und hierin mit den *Hystriiformes* übereinstimmen, theils den Chinchillen, theils den Octodontes oder auch den Echinomyes sich anschliessen, in einzelnen Punkten aber auch eine Hinneigung zu den Murinen zeigen.

¹⁾ Hofmann, Monatsberichte 1870, 197.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Neues Lausitzisches Magazin. 47. Bd. 1. Heft. Görlitz 1870. 8.

Vierteljahresschrift der Astronomischen Gesellschaft in Leipzig. 5. Jahrg.

1. Heft. Leipzig 1870. 8.

Zur Erinnerung an Wilh. Wackernagel. Basel 1870. 8.

Achtundzwanzigster Bericht über das Museum Francisco-Carolinum. Linz 1869. 8.

Glasnik. Vol. 8. 9. Belgrad 1869. 8.

Almanaque nautico, para 1871. Cadix 1871. 8.

Jahrbücher der Gelehrten Gesellschaft in Krakau. 39. Bd. Krakau 1870.

8. Mit Begleitschreiben d. d. Krakau 20. März 1870.

Publications de la société archéologique. Vol. 24. Luxembourg 1869. 4.

Wild's Repertorium für Meteorologie. 1. Bd. 1. Heft. Petersburg 1869. 4.

Ed. de la Barre-Duparcq, *Du nombre des tués dans les batailles.* Paris 1870. 8. Mit Schreiben vom 20. März 1870.



Nachtrag.

14. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Dove las über die Temperaturvertheilung im Winter 1844.

Wenn von vornherein es unwahrscheinlich ist, daß der Polar- und Äquatorialstrom, welche unsere Witterungsverhältnisse bestimmen, uferlos wie sie sind, je genau in denselben Betten fließen werden, welche sie einmal früher einnahmen, wenn also die in der jährlichen Periode identisch wiederkehrende Insolation eine nicht identische Atmosphäre vorfindet, auf welche sie wirkt, so darf doch die Hoffnung nicht aufgegeben werden, in dem scheinbar willkürlichen Wechsel des Verlaufs jener Ströme annähernd sichere Anhaltspunkte zu gewinnen dafür, wie eine bestimmte anomale Temperaturvertheilung in die ihr folgende übergeht. Natürlich kann bei dem mächtigen Querschnitt dieser Ströme eine derartige Untersuchung nur an die gleichzeitige Betrachtung einer großen Anzahl von Stationen sich anknüpfen, da das an einer bestimmten Stelle mit einem früheren Vorkommen identisch Erscheinende in weiter Entfernung von jener Stelle als ein durchaus Ungleichartiges sich herausstellen kann, indem dieselbe Temperatur an jener durch einen ganz anders gerichteten Luftstrom hervorgerufen werden kann. Außerdem muß, um zu wissen, ob eine in einem bestimmten Jahre sich zeigende Aufeinanderfolge der Erscheinungen bereits früher in entsprechender Weise hervortrat, eine vieljährige Beobachtungsreihe vorliegen. Dies bestimmte mich in meinen seit 1838 ununterbrochen fortgesetzten Untersuchungen über die nicht periodischen Ver-

Änderungen der Temperaturvertheilung auf der Oberfläche der Erde die Witterungsgeschichte der Vergangenheit, soweit Beobachtungen vorlagen, numerisch durch Abweichungen von normalen Werthen darzustellen. Ich habe diese Geschichte in dem zweiten Theile meiner klimatologischen Beiträge 1869 für monatliche Mittel und in den Abhandlungen der Berliner Akademie 1869 für fünfjährige Mittel bis zur Gegenwart fortgesetzt. An dieses so zu einem Abschluss gelangte Material knüpfen sich die nachfolgenden Bemerkungen über den eben verflossenen Winter 1844.

Dieser Winter war in Deutschland streng. Der Februar in Claussen bei Lyck entsprach der mittlern Wärme dieses Monats in Archangel, Catherinenburg und Orenburg, die Temperatur von Ratibor und Landeck war die von Smolensk. In Bunzlau glaubte man sich nach Moscau versetzt, Breslau war sogar kälter. Königsberg und Conitz entsprachen Ufa, Tilsit war Novgorod geworden, Berlin hatte eine niedrigere Temperatur als Åbo, Schwerin wurde Kiew. Frankfurt a. M. und Friedrichshafen am Bodensee wurden Memel, Trier entsprach Posen, Canstadt bei Stuttgart hatte sich in Bromberg verwandelt, Wiesbaden fürchtete seinen Ruf als deutsches Montpellier zu verlieren, denn es war kälter als im vieljährigen Mittel das ostpreussische, kälter als Elbing. Da aber die Kälte erst nach der Mitte Januars beginnt, dessen Anfang unverhältnismäßig mild war, und nach der Mitte Februars die intensive Strenge des Winters gebrochen wurde, dadurch daß am 21. Februar ein warmer das Barometer stark herabdrückender SW das ganze westliche und mittlere Europa überströmte, so geben die Monatsmittel nur eine annähernde Anschauung der eigentlichen Erniedrigung unter die normale Wärme. Um diese deutlicher hervortreten zu lassen, habe ich daher im Folgenden bestimmt, um wie viel der monatliche Zeitraum vom 21. Januar bis 19. Februar kälter war als ihm im Mittel zukommt (Grade Réaumur wie überhaupt).

Claussen bei Lyck —8.01.

Ratibor —7.58, Königsberg —7.45, Bromberg —7.44, Tilsit —7.34, Breslau —7.13.

Zechen —6.85, Conitz —6.76, Landeck —6.70, Posen —6.64, Eichberg —6.35, Ulm —6.32, Memel —6.28, Grüllenburg —6.27, Frankfurt a. d. O. —6.09, Görlitz —6.01.

- Gorisch —5.98, Wermsdorf —5.95, Riesa —5.95, Dresden —5.93, Hela —5.80, Leipzig —5.69, Zittau —5.68, Erfurt —5.61. Regenwalde —5.59, Reizenhain —5.55, Zwickau —5.53, Stettin —5.52, Zwenkau —5.49, Gorisch —5.41, Freiberg —5.39, Heilbronn —5.39, Bautzen —5.33, Elster —5.32, Annaberg —5.23, Heidenheim —5.17, Cöslin —5.15, Berlin —5.15, Hinrichshagen —5.05, Hechingen —5.05.
- Halle —4.99, Darmstadt —4.98, Rehefeld —4.94, Schopfloch —4.90, Sondershausen —4.90, Friedrichshafen —4.88, Heiligenstadt —4.85, Wien —4.85, Hannover —4.68, Göttingen —4.62, Mühlhausen —4.60, Hohenzollern —4.59, Hinterhermsdorf —4.58, Frankfurt a. M. —4.50, Issny —4.48, Calw —4.40, Kreuznach —4.39, Freudenstadt —4.33, Oberwiesenthal —4.31, Schwerin —4.20, Güterloh —4.19, Boppard —4.08, Lüneburg —4.07, Kirche Wang —4.07.
- Putbus —3.99, Schönberg —3.88, Birkenfeld —3.87, Rostock —3.82, Lönigen —3.75, Lübeck —3.73, Stuttgart —3.70, Clausthal —3.66, Oldenburg —3.64, Olsberg —3.58, Wustrow —3.55, Otterndorf —3.50, Trier —3.50, Cöln —3.44, Lingen —3.42, Crefeld —3.36, Eutin —3.34, Cleve —3.22, Münster —3.19, Emden 3.19, Brüssel —3.16, Jever —3.13.
- Paris —2.41.
 Rom —1.74.
 Lissabon —0.65.

Auf dem Plateau der masurischen Seen fehlten also jedem Tage einen Monat lang 8 Grad. Das ist viel für ein ohnehin nicht begünstigtes Land.

Klarer natürlich tritt die eigentliche Vertheilung in der Abweichung der fünftägigen Mittel von ihrem normalen Werthe hervor. Sie ist die folgende. Die „Unterschied“ überschriebene Columne bezeichnet, um wie viel der Wärmeüberschufs am 6—10 Januar die Erniedrigung von 5—9 Februar übertrifft. Beide extreme Abweichungen sind durch den Druck hervorgehoben.

	J a n u a r					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Memel	2.42	5.16	3.66	-0.87	-0.90	-4.49
Tilsit	2.89	5.54	3.57	-0.99	-1.93	-6.45
Claussen	2.41	5.79	2.96	-0.30	-1.74	-8.21
Königsberg	2.92	5.37	3.47	-0.42	-1.44	-5.59
Hela	1.72	3.25	1.71	0.62	-0.56	-2.81
Conitz	1.99	5.09	3.31	-0.60	-1.76	-2.24
Bromberg	1.40	5.43	3.67	0.34	-1.80	-3.83
Posen	2.20	5.60	3.65	0.60	-1.95	-2.25
Zechen	1.58	5.29	3.43	0.55	-2.10	-2.76
Breslau	2.29	5.89	3.29	0.31	-3.02	-3.84
Ratibor	3.12	5.47	3.14	1.22	-1.80	-6.74
Landeck	2.14	5.67	3.05	-0.20	-3.49	-5.33
Eichberg	1.26	7.35	3.71	0.31	-3.65	-4.64
Wang	4.89	5.89	1.95	-0.69	-4.35	-4.24
Görlitz	2.95	5.26	2.90	0.00	-3.29	-3.17
Zittau	2.12	4.68	3.07	-0.14	-2.96	-2.49
Hinterhermsdorf	1.51	4.53	2.64	-1.52	-2.81	-2.04
Bautzen	2.50	5.00	2.94	-0.70	-3.06	-3.32
Dresden	0.93	4.86	2.80	-0.54	-3.58	-3.51
Grillenbug	4.21	5.48	2.73	-0.92	-4.06	-3.73
Freiberg	4.13	4.89	2.22	-1.32	-4.01	-3.72
Rehfeld	2.50	5.17	2.55	-1.03	-3.70	-3.20
Reizenhain	3.79	5.48	2.75	-1.16	-4.25	-3.85
Annaberg	4.76	4.79	1.98	-1.45	-4.74	-4.00
Oberwiesenthal	5.21	4.00	0.87	-1.12	-4.22	-3.12
Elster	1.67	4.95	2.90	0.16	-3.08	-3.90
Zwickau	4.57	6.06	3.16	-0.54	-3.90	-3.61
Chemnitz	3.86	7.13	3.01	-0.26	-3.44	-3.15
Wernsdorf	3.62	5.06	2.73	-0.31	-3.58	-3.30
Riesa	2.44	4.71	3.55	-1.04	-3.32	-2.86
Gorisch	2.46	5.62	3.23	0.58	-2.89	-3.12
Torgau	2.57	5.92	3.37	0.64	-2.75	-2.51
Leipzig	2.72	5.09	3.10	0.12	-3.35	-2.76
Zwenkau	4.11	5.68	3.44	0.06	-3.45	-2.93
Halle	3.58	5.88	3.58	0.46	-2.91	-1.89
Erfurt	4.99	6.45	3.73	-0.06	-3.42	-3.18
Sondershausen	3.74	6.17	3.85	-0.09	-3.50	-1.82

F e b r u a r						Unterschied
31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1	
— 9.77	—12.53	— 9.23	—0.60	—1.03	1.40	17.69
—10.99	—14.37	— 9.53	—2.18	—0.51	1.48	19.91
—12.43	—15.39	— 7.38	—3.77	—0.87	1.66	21.10
—10.74	—14.37	—10.11	—3.01	—0.89	1.67	19.74
— 7.71	—10.06	— 8.36	—3.05	—2.79	—0.37	13.31
— 9.80	—14.58	— 9.18	—3.49	—1.27	1.10	19.67
—11.12	—15.42	— 8.52	—4.07	—1.67	1.43	20.85
— 9.62	—14.98	— 8.33	—3.23	—1.46	1.74	20.58
— 8.99	—15.52	— 8.77	—3.59	—1.47	1.50	20.81
— 9.03	—16.04	— 8.87	—3.62	—1.39	1.70	21.93
— 9.74	—17.36	— 7.47	—2.57	—1.60	1.37	22.83
— 6.62	—17.15	— 6.46	—3.12	—1.54	1.79	22.82
— 7.65	—12.66	— 9.07	—3.01	—1.05	2.33	20.01
— 1.08	— 6.92	— 6.10	—3.68	—2.32	4.31	11.81
— 4.77	—13.65	— 9.02	—3.79	—1.69	1.60	18.91
— 3.51	—12.78	— 9.12	—3.64	—2.52	1.92	17.46
— 1.84	— 9.25	— 8.52	—3.25	—2.60	0.78	13.78
— 4.27	— 9.71	— 9.26	—4.15	—1.28	0.47	14.71
— 4.48	—10.32	— 9.24	—4.47	—2.09	1.11	15.18
— 4.13	—10.11	—10.24	—5.38	—2.35	1.21	15.72
— 2.76	— 7.98	— 9.16	—4.74	—2.66	1.19	13.55
— 4.14	— 9.44	— 6.86	—2.31	—2.29	0.56	14.61
— 4.43	—10.51	— 6.82	—3.42	—2.50	0.61	15.99
— 2.72	— 8.49	— 7.35	—4.07	—2.93	1.00	13.28
— 0.05	— 9.59	— 6.21	—2.67	—2.88	1.97	14.80
— 4.01	— 9.52	— 7.61	—3.83	—2.51	1.01	14.47
— 3.62	— 8.90	— 8.32	—4.82	—2.41	1.92	14.96
— 2.62	— 7.84	— 7.90	—4.15	—2.38	1.50	15.03
— 3.22	—11.36	— 9.25	—5.00	—1.97	1.40	16.42
— 4.39	—11.64	— 9.06	—4.46	—2.54	1.15	16.35
— 4.95	—12.09	— 9.19	—4.65	—1.87	3.24	17.71
— 3.47	—11.42	— 8.49	—3.84	—1.79	0.71	17.34
— 2.93	—11.49	— 8.95	—4.66	—2.13	1.10	16.58
— 3.01	— 9.56	— 9.12	—4.89	—1.77	1.26	15.24
— 2.21	—10.61	— 8.30	—4.00	—1.87	1.93	15.99
— 3.64	—10.26	— 8.45	—4.74	—1.84	1.94	16.71
— 2.15	— 9.88	— 7.88	—4.19	—1.99		16.05

	J a n u a r					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Mühlhausen	2.87	6.61	4.06	0.35	-2.82	-1.83
Heiligenstadt	4.62	5.81	3.23	-0.45	-3.92	-3.09
Wernigerode	4.92	3.58	2.77	-1.35	-5.07	-2.55
Clausthal	3.90	4.31	1.66	-1.52	-4.04	-2.22
Göttingen	4.08	5.70	2.98	-0.28	-3.91	-3.28
Copenhagen	3.98	4.65	3.16	1.43	-0.70	1.26
Cöslin	2.30	5.21	2.82	0.54	-0.93	-0.65
Regenwalde	2.53	5.11	3.20	0.34	-1.09	-0.36
Stettin	2.93	4.35	3.08	0.56	-1.41	-0.19
Putbus	2.09	4.31	2.82	1.55	-1.14	0.64
Wustrow	1.99	4.29	3.28	1.19	-1.19	0.78
Rostock	2.32	4.89	3.25	0.78	-1.38	0.54
Schwerin	3.29	5.53	3.60	0.50	-2.17	-0.22
Hinrichshagen	3.28	5.48	3.51	0.70	-2.03	-0.35
Berlin	2.50	5.76	3.56	0.68	-2.35	-0.94
Frankfurt	1.89	5.95	3.55	0.44	-2.45	-1.74
Schönberg	3.23	5.67	3.85	-0.06	-2.82	-0.88
Lübeck	3.15	4.93	3.74	1.31	-2.00	0.22
Eutin	3.43	5.43	3.32	1.35	-1.63	-0.37
Kiel	3.74	5.00	3.24	0.99	-1.61	0.32
Neumünster	3.91	5.37	3.41	1.24	-2.02	-0.14
Altona	4.43	5.92	3.80	1.37	-2.07	-0.34
Otterndorf	4.90	5.47	3.53	0.98	-1.61	-0.16
Lüneburg	4.08	5.60	3.76	0.94	-2.49	-0.45
Hannover	4.53	5.58	3.48	0.20	-3.60	-1.84
Oldenburg	4.29	5.14	3.26	0.51	-1.98	-1.45
Jever	3.23	4.49	3.13	0.59	-1.33	-0.75
Emden	2.98	4.24	2.74	0.21	-1.32	-1.25
Lingen	4.18	4.53	2.54	-0.36	-2.65	-1.79
Löningen	4.42	4.79	2.98	0.12	-2.56	-2.11
Münster	4.65	5.06	2.56	0.13	-2.88	-2.41
Gütersloh	4.62	4.86	2.39	-0.25	-3.83	-3.62
Olsberg	5.92	5.49	2.64	-0.16	-3.45	-3.63
Cleve	4.40	4.39	2.20	-0.31	-2.93	-2.18
Crefeld	4.65	4.93	2.64	-0.24	-3.02	-2.04
Cöln	4.04	4.98	2.27	-0.15	-3.31	-1.71
Boppard	3.98	5.49	2.53	-0.23	-2.34	-3.85

F e b r u a r						Unterschied
31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1	
-2.15	— 9.20	-7.99	-3.61	-1.43	1.15	15.81
-0.94	— 9.20	-7.91	-4.07	-1.67	2.18	15.01
1.25	— 6.13	-8.53	-4.27	-2.52	2.92	12.84
-0.79	— 8.20	-7.46	-4.10	-1.75	0.99	13.90
-0.29	— 3.53	-5.50	-1.50	-3.20	-3.46	10.15
-8.29	-12.11	-5.55	-3.38	-1.52	0.81	17.32
-7.66	-12.94	-8.11	-3.38	-0.71	1.01	18.05
-7.02	-12.65	-8.26	-3.61	-1.27	1.07	17.00
-4.52	-10.39	-5.52	-3.03	-1.45	-0.42	14.70
-2.78	— 9.91	-4.75	-3.47	-1.86	0.40	14.20
-3.22	-10.31	-4.96	-3.58	-1.49	1.12	15.20
-2.65	-10.26	-5.99	-3.90	-1.67	1.08	15.79
-5.02	-12.04	-7.00	-3.85	-1.75	1.52	17.52
-4.29	-12.35	-7.52	-3.45	-1.45	1.25	18.11
-6.08	-13.87	-8.75	-3.67	-1.56	1.07	19.82
-2.02	— 9.38	-4.70	-3.47	-1.84	1.57	15.05
-1.81	— 9.49	-4.84	-3.89	-1.74	0.96	14.42
-1.51	— 8.45	-4.77	-3.31	-1.52	1.13	13.88
-1.13	— 7.82	-5.57	-3.42	-1.47	0.95	12.82
-1.81	— 9.74	-5.81	-3.79	-2.06	1.48	15.12
-1.86	— 9.95	-5.03	-3.69	-1.81	0.88	15.87
-0.84	— 8.93	-5.57	-3.79	-2.22	1.79	14.40
-1.72	— 9.47	-7.08	-3.24	-1.63	2.47	15.07
-1.03	-10.10	-7.69	-3.82	-1.76	2.26	15.68
0.00	— 8.84	-6.15	-3.42	-1.28	1.77	13.98
0.14	— 7.90	-5.61	-3.32	-1.11	2.33	12.39
0.24	— 7.69	-5.72	-3.37	-1.27	1.18	11.93
1.36	— 7.03	-6.43	-3.98	-1.68	2.28	11.21
0.40	— 8.37	-6.31	-3.55	-1.39	2.23	13.16
0.99	— 5.20	-6.50	-3.11	-1.72	2.79	12.16
-0.39	— 6.18	-7.24	-3.88	-1.95	2.32	12.10
1.04	— 4.96	-7.16	-3.33	-1.64	2.78	13.08
0.79	— 4.30	-6.89	-3.82	-1.91	3.09	11.29
0.54	— 4.67	-6.68	-4.29	-1.68	3.27	11.61
-0.17	— 5.18	-6.23	-4.07	-2.47	1.48	11.21
-1.19	— 6.59	-7.05	-3.46	-1.97	1.81	12.54

	J a n u a r					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Trier	4.05	5.41	2.55	0.56	-2.95	-3.16
Brüssel	3.79	5.40	2.28	0.13	-3.18	-2.97
Birkenfeld	3.89	5.42	2.56	0.54	-3.33	-3.30
Kreuznach	0.80	5.60	2.97	0.93	-2.85	-3.90
Frankfurt a. M.	1.41	5.06	2.02	0.50	-2.86	-3.50
Darmstadt	2.50	4.63	2.10	0.20	-3.84	-4.24
Heilbronn	0.65	4.36	3.02	0.57	-3.60	-5.66
Stuttgart	2.59	5.32	3.30	0.49	-3.54	-1.42
Hochingen	3.74	5.87	3.19	-0.28	-5.03	-6.51
Hohenzollern	5.04	4.25	1.16	-1.78	-7.19	-5.28
Calw	1.67	4.24	2.90	1.28	-4.89	-6.69
Freudenstadt	4.26	5.04	2.43	-0.56	-5.00	-6.16
Ulm	0.01	3.80	2.41	-0.11	-4.28	-6.82
Heidenheim	-0.74	3.93	2.89	0.96	-3.13	-4.47
Schopfloch	4.20	4.30	2.00	-0.92	-5.95	-5.26
Issny	2.98	4.95	2.00	-0.17	-6.51	-5.58
Wien	1.71	3.08	2.62	1.02	-1.35	-4.34
Friedrichshafen	-0.41	2.67	2.57	-0.17	-4.45	-5.55
Rom	-1.64	1.92	-1.83	-1.32	-3.41	-6.04
Lissabon	0.72	1.12	0.72	-0.39	-3.68	-3.28

Durch Oberschlesien sind also innerhalb eines einzigen Monats 22 Isothermen von 1° R. hindurchgegangen, durch Cöln nur 11.

Aus der Tafel geht entschieden hervor:

- 1) daß die Abkühlung auf dem Beobachtungsgebiet am stärksten an der Ostgrenze von Deutschland ist und nach West hin erheblich abnimmt,
- 2) daß die Meeresnähe (Hela, Wustrow) sie abstumpft,
- 3) daß sie auf den hochgelegenen Stationen (Kirche Wang an der Schneekoppe) bedeutend geringer ist, was ich früher schon vielfach nachgewiesen habe,

F e b r u a r						Unterschied
31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1	
-0.06	— 4.88	-6.91	-3.74	-2.58	1.93	12.32
2.27	— 0.54	-8.49	-6.12	-3.90		13.89
-0.75	— 6.12	-6.51	-3.19	-2.29	1.35	11.93
-3.06	— 7.05	-6.19	-3.29	-1.61	1.27	12.65
-2.22	— 7.21	-7.38	-3.83	-2.05	1.66	12.44
-2.45	— 7.84	-7.70	-3.83	-2.47	1.78	12.47
-3.83	— 8.47	-7.58	-3.17	-2.62	1.59	12.83
-2.58	— 6.96	-6.28	-1.45	-1.99	3.29	12.28
-2.91	— 6.65	-7.70	-1.48	-1.97	3.69	13.57
-1.03	— 4.56	-6.81	-2.66	-2.73	3.89	10.85
-2.32	— 5.29	-6.15	-1.13	-1.64	0.89	10.39
-0.92	— 5.32	-6.58	-2.02	-2.68	2.43	11.62
-8.11	— 9.58	-7.02	-2.09	-1.61	0.40	13.38
-7.44	— 8.60	-6.03	-1.34	-1.53	-0.25	12.53
-1.27	— 7.88	-7.16	-1.88	-2.72	1.89	12.18
-2.35	— 6.88	-5.43	-0.12	-2.16	-2.10	11.83
-4.60	—10.76	-5.93	-2.11	-1.88		13.54
-4.87	— 6.82	-6.19	-1.39	-2.16	-0.19	9.49
-2.14	— 1.98	0.75	2.46	-0.72		8.50
0.10	1.21	1.08	0.76	1.33		5.01

- 4) dafs sie im westlichen Europa (Westphalen, Rhein, Belgien) später eintritt als im östlichen, dafs hingegen Süddeutschland sich an Osteuropa anschliesst. Das Fortrücken der Kälte erfolgt also von NO nach SW.

Auch in den absoluten Extremen spricht sich, natürlich mit Berücksichtigung der geographischen Breite, das aus, was aus den Abweichungen hervorgeht. Die folgende Tafel enthält die mir bis jetzt zugegangenen grössten Kältegrade (R), welche mit Ausnahme von Spanien, Südfrankreich und Italien, wo sie Ende Januar eintritt, auf den Februar fällt.

- Elverum in Norwegen —31.2.
 Haparanda —29.4.
 Hochwald in Mähren —28.2, Czernowitz —28.0, Dobrzecchow
 in Galizien —28.0.
 Teschen —27.5.
 Claussen bei Lyck —26.8.
 Hermanstadt in Siebenbürgen —25.1, Moscau —25.0, Helsing-
 fors —25.0.
 Lemberg —24.4, Poronin —24.4, Landeck in Schlesien —24.0,
 Conitz —24.0, Petersburg —24.0.
 Ratibor —23.7, Königsberg —23.2, Krakau —23.2.
 Eichberg bei Hirschberg —22.9, Riga —22.3, Tilsit —22.2,
 Tröpolach in Kärnthen —22.0.
 Bromberg —21.6, Klagenfurt —21.4, Upsala —21.2, Memel
 —21.0.
 Breslau —20.7, Altenfurt —20.5, Lauenburg in Pommern —20.5,
 Seeshaupt am Starenberger See —20.0.
 Bunzlau —19.8, Vinkovee —19.7, Zechen bei Bojanowo —19,
 Posen 19.4, Obir —19.0.
 Cöslin —18.8, Mägdesprung —18.8, Dovre in Norwegen —18.8,
 Görlitz —18.5, Grube Meiseberg —18.2, Harzigerode
 —18.0.
 Regenwalde —17.6, Iachl —17.6, Debreczin —17.4, Christiania
 —17.4, Stettin —17.4, Promenhof in Böhmen —17.3,
 Kirche Wang —17.0.
 Hinrichshagen in Mecklenburg —16.9, Frankfurt a. O. —16.8,
 Grofsbreitenbach —16.6, Rohrbrunn im Spessart —16.6,
 Duschberg im bayerischen Wald —16.5, München —16.2,
 Wien —16.0, Wustrow —16.0, Hela —16.0, Sandöund
 —16.0.
 Berlin —15.8, Erfurt —15.6, Szegedin —15.2, Schopfloch —15.2,
 Ebrach im Steigerwald —15.0, Torgau —15.0, Biberach
 —15.0.
 Putbus —14.8, Halle —14.8, Clausthal —14.8, Heiligenstadt
 —14.6, Sonderhausen —14.6, Mühlhausen —14.6, Heiden-
 heim —14.5, Marnitz —14.3, Rostock —14.0.
 Agram —13.7, Bludenz —13.6, Johanniskreuz in Pfälzerwald
 —13.6, Tromsö —13.6, Schwerin —13.5, Neumünster 13.5,
 Hannover —13.4, Fulda —13.4, Vardö —13.3, Caleves

- 13.2, le Puy —13.2, Altona —13.1, Marburg —13.0, Olsberg —13.0, Lüneburg —13.0, Lübeck —13.0.
- Löningen —12.7, Göttingen —12.7, Benoile Veaux —12.6, Lingen —12.5, Emden —12.5, Ulm —12.5, Cassel —12.4, Oldesloe —12.3, Gram —12.3, Arnsberg —12.2, Schönberg in Mecklenburg —12.2, Birkenfeld —12.1, Altmorchen —12.0, Oldenburg —12.0, Aschaffenburg —12.0, Frankfurt a. M. —12.0, Hohenzollern —12.0, Segeberg —12.0, Neustadt a. d. Ostsee —12.0, Husum —12.0.
- Hamburg —11.9, Issny —11.7, Hechingen —11.6, Abtei Laach —11.6, Mergentheim —11.5, Hanau —11.5, Mandal in Norwegen —11.5, Wilhelmshafen —11.3, Cleve —11.2, Otterndorf —11.2, Darmstadt —11.2, Foix —11.2, Münster —11.0, Heilbronn —11.0, Copenhagen —11.0, Brönö —11.0.
- Freudenstadt —10.8, Canstadt —10.7, Jever —10.7, Bodö —10.6, Leirdal —10.6, Hearth Content in Neufundland —10.6, Bourg —10.6, Meldorf —10.5, Tondern —10.5, Brüssel —10.5, Lille —10.4, Crefeld —10.4, Calw —10.3, Gütersloh —10.2, Metz —10.2, Trier 10.0, Stuttgart —10.0, Friedrichshafen —10.0, Verdun —10.0, Weser-Leuchtthurm —10.0, Appenrade —10.0, Hadersleben —10.0.
- Wiesbaden —9.8, Cappeln —9.8, Woltersmühle —9.7, Hohenheim —9.6, Ichtrazheim —9.6, Chatillon —9.6, Flensburg —9.5, Boppard —9.4, Cöln —9.4, Paris —9.0, Rodez —9.0.
- Kreuznach —8.9, Versailles —8.8, Soissons —8.8, Aubervilliers —8.8, Ronen —8.7, Corne —8.6, Poitiers —8.3, Vendome —8.2, Montargis —8.1, St. Maur. —8.1, Blois —8.0, Aosta —8.0.
- Cap Grinez —7.7, Bergen —7.6, Nantes —7.2, Tours —7.0.
- Skudesnes —6.7, Christiansund —6.6, Subiaco —6.6, Montpelier —6.5, Isle d'Aix —6.2, Mailand —6.0, Florenz —6.0.
- Lesina —5.9, Bozen —5.9, Constantinopel —5.9, Ferrara —5.9, Fecamp —5.8, Lavallade —5.6, Madrid —5.4, Smeaton —5.4, Bezieres —5.2, Lorient —5.0, Aalesund —5.0, Florö —5.0.
- Pola —4.8, Eallabus —4.7, Stonyhurst —4.2, Beyrie —4.0.
- Rom —3.8, Tivoli —3.8, Biariz —3.6, St. Matthieu —3.5.

Durazzo —2.9, Marseille —2.7, Civitavecchia —2.6, Murcia —2.6, Larressore —2.0.

Santiago —1.9, Cannes —1.6, Ancona —1.0, Sicié 0.8. Bagdad 0.

le Grognon 0, Perpignan 0.2, Athen 0.9.

Neapel 1.6, Palermo 1.6, Lissabon 1.4.

Ponta Delgada (Azoren) 6.0.

Zur Vervollständigung des Bildes fehlen noch die Beobachtungen der Systeme von Niederland, England, Schottland, Schweden, Rufsland, Österreich, Schweiz, Italien, Spanien und Nordamerika, deren ausnahmsweise frühe Veröffentlichung äußerst wünschenswerth wäre, ehe das Interesse für das eben Erlebte sich verwischt.

Die nach West hin stets abnehmende Abkühlung deutet schon darauf hin, wo wir den compensirenden warmen Strom zu suchen haben, dies ist in Amerika. „Juni im Januar“ ist die Überschrift eines am 27. Januar in der New York Evening Post erschienenen Artikels. „Heute“, heisst es in demselben, „ist ein Maitag, oder richtiger zu sagen ein Junitag. Die Witterung ist die auffallendste seit vielen Jahren erlebte. Südliche Winde haben in einer in dieser Jahreszeit unerhörten Weise geherrscht. Wenn es stürmt, haben wir Regen statt Schnee, jeder Sturm schlofs mit Wärme, der Boden ist frei von Frost wie sonst im Mai. Auf Lond Island stehen Blumen in voller Blüthe, die Knospen der Bäume sind fast im Aufbrechen. Bleibt das Wetter so, so wird man Erbsen auf den Markt bringen zu der Zeit, wo man sie sonst säet.“

Der Januar von New York war 3°19 zu warm, die Temperatur des Februar durch den im letzten Drittel des Monats eintretenden Polarstrom erniedrigt nahe normal, die Abweichung nämlich —0°23. Die westliche Grenze des Äquatorialstroms, welcher den innern und atlantischen Staaten von Nordamerika diese warme und feuchte Witterung brachte, schreibt mir Dr. Blake aus San Francisco, fiel in das Thal des Mississippi, denn in Californien herrschte vom Oktober bis zum Februar ein Polarstrom, der nach Westen hin wiederum von einem Äquatorialstrom begrenzt war, denn alle nach San Francisco kommende Schiffscapitäne berichteten, dafs sie besonders im December unfern der Küste auf dem stillen Ozean mit schwerem Wetter bei starkem SWwinden zu kämpfen gehabt

hätten. Erst am 7. Februar (zu derselben Zeit also, wo im östlichen Deutschland die Kälte ihre größte Intensität und das Barometer eine enorme Höhe erreichte), kündigte sich der Äquatorialstrom an, der am 9ten die Grundfläche der Atmosphäre berührte, nachdem er schon etwas früher in der 8000 Fufs hohen Virginia City sich gezeigt hatte. Am 21ten Februar traf die Ostseite des von den Küsten Californiens verdrängten Polarstromes die amerikanischen Küsten des atlantischen Ozeans, (an demselben Tage also, an welchem Europa von dem Äquatorialstrom überfluthet wurde, der am 21ten das Barometer zu einem erheblichen Minimum erniedrigend, schliesslich am 28. die Temperatur auf unsern ganzen Beobachtungsgebiete so erhöhte, dass, freilich vorübergehend, überall Frühlingswärme an die Stelle der eisigen Winterkälte trat.) Ich glaube wohl hier die Bemerkung hinzufügen zu dürfen, dass die in dem Abschnitt „Stürme durch seitliche Einwirkung entgegengesetzter Ströme auf einander“ (Gesetz der Stürme 3. Aufl. p. 222—312) geltend gemachten Ansichten in diesem Beispiel eine Bestätigung finden, wie sie entscheidender nicht verlangt werden kann.

Ich habe in frühern Abhandlungen durch Berechnung der thermischen Abweichungen (Abh. der Berl. Akad. 1858 p. 423) nachgewiesen, dass ein am nördlichen Ural beginnender Polarstrom, durch die Drehung der Erde bei seinem Fortschreiten eine nordöstliche Richtung annehmend, in sein Abkühlungsgebiet auch die Südspitzen Europas aufnimmt und dies in dem 1864 erschienenen Atlas der Monats- und Jahresisothermen in der Polarprojection durch den Entwurf der Isometralen z. B. für Januar 1850 veranschaulicht. Fällt der Ursprung desselben hingegen an die nördlichen Ufer der Ostsee, wie z. B. 1814 in die Gegend von Petersburg, so trifft diese Kälte vorzugsweise Frankreich und England, während die Linie normaler Temperatur nach Oberitalien fällt, so dass Italien selbst nicht in das Kältegebiet aufgenommen ist. Verändert sich nun der Strom in der Weise, dass der erste Fall in den zweiten übergeht, d. h. breitet sich der Polarstrom schon an seinem Ursprunge seitlich nach Westen aus, indem dem durch die Verdichtung der intensiv kalten Luft gesteigerten Seitendruck die durch Wärme aufgelockerte Luft des westlich daneben fließenden Äquatorialstromes nur einen geringen Widerstand entgegenzustellen vermag, so wird die sich über Europa verbreitende Kälte zuerst im südöstlichen Europa auftreten, dann im mittleren und endlich

auch in das nordwestliche übergreifen. Dies war nun der Fall in dem eben verflossenen Winter. Der erste Einbruch des Polarstromes rief im Conflict mit südlichen Winden besonders in den österreichischen Gebirgen ungeheure allen Verkehr hemmende Schneefälle hervor, welche im December Kärnthen unter eine 3 bis 4 Fufs hohe Schneedecke begruben. Durch diesen Schneewall (analog der auf den Eisfeldern des Polarmeers von Scoresby beobachteten Erscheinung), gegen das Eindringen warmer feuchter Luft geschützt, erreichte die nördlich davon gelagerte wenig bewegte Luft einen auffallenden Grad der Trockenheit, so dafs bei vollkommen heiterem Himmel die Ausstrahlung erheblich sich steigerte und dadurch besonders die Wärme der untern Luftschichten entschieden herabdrückte. Da in dieser Zeit über England nach Norwegen hinauf der Äquatorialstrom noch herrschte, trat in Ostpreussen die Kälte Mitte Januar mit schwachem SOwinde ein, indem die ohnehin im Januar, wie ich gezeigt habe, im Mittel im nördlichen Deutschland nicht von Ost nach West, sondern von Nord nach Süd laufenden Isothermen aus den angegebenen Gründen Anfang Januar sogar nach Ost hin geneigte Scheitel erhielten. Auf diese Weise erklärt sich, dafs das barometrische Maximum in Ost- und Westpreussen, Pommern, Mecklenburg, Dänemark, der Mark, Schlesien, Galizien, Österreich, Sachsen bis Kassel hin auf den 6ten Januar, den Tag der grössten Kälte, fällt, und in Tilsit so bedeutend wird, dafs der Druck der Atmosphäre den mittleren um einen ganzen Zoll übertrifft, während hingegen in Oberitalien, Südfrankreich, Spanien, Schwaben, Hessen, der Rheinpfalz, von Boppard bis zum Bodensee der höchste Druck schon am 1ten eintritt. Die lange Dauer der Kälte erklärt sich aber dadurch, dafs im Süden ein Stau Sturm den Abflufs verhindert. Secchi berichtet im Februarheft des Bulletin, dafs in Subiaco am 13ten Februar ein die Wärme der Luft auf $14^{\circ}4$ erhöhender Südost wüthend einbrach, der mit einem die ganze Küste von Ligurien treffenden rothen Staubfall verbunden war, in Subiaco und Rom von wenig Regen, in Piemont von starkem Schneefall begleitet. Als eine Wirkung des Aufstauens könnte es angesehen werden, dafs das barometrische Maximum am Niederrhein zwischen dem 10ten und 12ten eintritt, in Brüssel am 11ten Abends, auch in England und Norwegen auf den 13ten und 14ten fällt. Da aber am Rhein nicht das fünftägige Mittel vom 5—9ten Februar das niedrigste ist, sondern das vom 10ten zum 14ten.

Da die niedrigste Wärme auch in Belgien und England auf den 12ten Februar fällt, so kann das Hervortreten des barometrischen Maximums unmittelbar auf eine thermische Ursache zurückgeführt werden. Erst am 21sten Februar gelang es dem Äquatorialstrom den Polarstrom überall zu verdrängen. Von Memel bis Palermo, Athen und Constantinopel ist dies der Tag des niedrigsten Barometerstandes, ein Tag, an welchem in Alexandria der Chamsin die Schattenwärme über 26° erhob, während im mittleren Europa erst der 28te der wärmste Tag ist, an welchem in Ratibor das Thermometer 33 Grad höher steht als am 6ten.

In dem vorliegenden Beispiel finden also, wie es überhaupt immer der Fall ist, die Bewegungen des Barometers ihre einfache Erläuterung, wenn mit dem Stande desselben die gleichzeitige Vertheilung der Wärme und Feuchtigkeit in Untersuchung gezogen wird, außerdem die Richtung beachtet, in welcher die bewegte Luft fortschreitet. Zusammenstellungen gleichzeitiger Barometerstände an verschiedenen Stellen der Erdoberfläche ohne diese Berücksichtigung, wie sie auch jetzt noch publicirt werden, sind vollkommen ungeeignet, meteorologische Fragen zu erledigen.

Da seit dem kalten Februar 1865 erst fünf Jahre verflossen sind, so ist die Erinnerung an denselben noch nicht verwischt, und es wurde daher oft in den Gesprächen über den diesjährigen strengen Winter an ihn erinnert, während des furchtbaren Nachwinters von 1845 nicht mehr gedacht wurde. Dies würde gewiß geschehen sein, wenn Hr. Wolfers seine Vergleichung der Temperaturen von Berlin in spätern Jahrgängen mit frühern auf 1870 ausgedehnt hätte. Die Übereinstimmung, die ich für Januar und Februar in Beziehung auf Abnahme und Zunahme der Temperatur zwischen 1870 und 1865 fand, veranlaßten mich die der Akademie gemachten Mittheilungen nicht unmittelbar zu veröffentlichen, da ich zu wissen wünschte, ob dieser Parallelismus sich auch auf den März ausdehnen würde. Die folgende Tafel zeigt, daß das wirklich der Fall ist, obgleich das Material für diesen Monat noch erheblichere Ergänzungen bedarf als das für den Februar bereits vorliegende. Im Jahr 1865 fällt im Januar die höchste Wärme etwas später als 1870, das wärmste fünftägige Mittel ist nämlich 1865 das vom 11ten bis 15ten, 1870 hingegen vom 6ten bis 10ten, die tiefste Erniedrigung fällt aber in beiden Jahren übereinstimmend zwischen den 5ten und 9ten Februar. Für das nordöstliche Deutschland

fällt die größere Temperaturerniedrigung im März des Jahres 1870 zwischen dem 12ten und 16ten, 1865 zwischen dem 17ten und 21ten, aber dieser Nachwinter erreicht im westlichen Deutschland ein zweites Kältemaximum und dies fällt sowohl 1865 als 1870 auf den Zeitraum vom 27ten bis 31ten März. Ein drei Monate hindurch sich erhaltender Parallelismus des Ganges der Temperatur ist so überraschend, daß man sich zu der Frage veranlaßt fühlt, ob sie noch längere Zeit erhalten wird. Darüber muß die Zukunft entscheiden. Die Abweichungen im März 1870 sind:

	2—6	7—11	12—16	17—21	22—26	27—31
Memel	1.85	-1.53	-1.48	-4.51	-1.02	1.03
Tilsit	1.72	-3.18	-3.61	-4.38	-1.13	0.57
Chussen	1.53	-3.34	-3.54	-5.37	-1.81	0.52
Königsberg	1.60	-2.83	-3.97	-4.28	-0.62	-0.22
Hela	-0.16	-1.22	-1.35	-1.19	-1.90	-1.42
Conita	0.50	-1.82	-3.91	-4.29	-1.73	-0.58
Cöslin	1.17	-2.26	-4.11	-2.62	-1.40	-1.34
Regenwalde	1.60	-2.38	-4.32	-2.66	-0.90	-0.28
Stettin	1.44	-1.82	-3.27	-2.77	-1.23	-1.67
Putbus	0.51	-0.70	-3.09	-2.21	-0.88	-1.83
Wustrow	0.48	-1.30	-2.40	-1.28	-0.88	-2.06
Rostock	0.69	-1.33	-2.24	-1.95	-1.16	-2.37
Schwerin	0.89	-1.44	-2.08	-1.51	-1.51	-2.55
Schöneberg	0.95	-1.17	-1.87	-1.10	-1.17	-2.29
Kiel	1.01	-1.05	-2.32	-1.38	-1.23	-1.91
Neumünster	1.19	-1.25	-2.86	-1.50	-1.57	-2.28
Altona	1.18	-1.09	-2.30	-1.30	-2.06	-3.17
Lübeck	1.05	-1.44	-2.32	-1.07	-1.18	-2.57
Eutin	1.48	-0.91	-1.89	-1.40	-1.43	-2.01
Otterndorf	1.41	-0.75	-1.31	-0.76	-0.93	-1.82
Lüneburg	1.59	-0.65	-2.18	-0.09	-0.85	-1.21
Berlin	1.61	-1.80	-2.01	-1.65	-1.17	-1.74
Frankfurt a. d. O.	1.77	-2.70	-3.11	-2.33	-1.59	-1.82
Posen	2.26	-2.21	-3.03	-2.44	-1.07	-1.01
Bromberg	2.00	-2.20	-4.57	-3.79	-1.61	-0.66
Ratibor	2.30	-2.47	-2.91	-3.59	-1.50	-1.81
Zechen	1.69	-3.09	-4.50	-3.46	-1.67	-1.65
Breslau	2.05	-3.24	-3.47	-3.03	-1.81	-2.08
Landeck	2.35	-2.84	-3.93	-2.83	-2.35	-2.51
Eichberg	2.79	-2.95	-4.38	-1.94	-2.08	-2.50

	2—6	7—11	13—16	17—21	22—26	27—31
Görlitz	2.02	-3.07	-3.59	-2.67	-2.12	-2.76
Wang	3.92	-2.73	-2.94	-1.62	-1.91	-2.69
Torgau	1.27	-1.89	-2.72	-1.58	-2.06	-2.47
Halle	1.29	-1.82	-2.18	-0.87	-2.05	-2.38
Erfurt	1.42	-2.07	-2.47	-0.29	-2.50	-3.00
Mühlhausen	1.73	-0.36	-2.07	0.49	-1.72	-2.40
Heiligenstadt	2.25	-1.06	-2.28	-0.10	-2.31	-3.04
Clausthal	2.32	-1.12	-2.36	-0.03	-2.48	-3.27
Hannover	1.73	-0.81	-1.50	0.31	-2.13	-2.62
Oldenburg	2.39	-0.92	-1.17	-0.03	-1.84	-2.81
Jever	1.91	-0.17	-0.60	-0.29	-1.33	-2.29
Emden	1.73	-0.20	-1.04	0.32	-1.13	-2.68
Lingen	1.80	-1.05	-1.19	0.38	-1.95	-3.02
Löningen	1.89	-0.79	-1.26	0.36	-1.82	-2.75
Münster	2.60	-0.48	-1.38	1.03	-2.15	-2.40
Gütersloh	2.25	-0.83	-1.75	0.62	-2.44	-3.09
Olsberg	2.68	-1.00	-1.78	-0.24	-2.88	-3.32
Cleve	2.36	-0.63	-2.13	0.45	-2.29	-3.07
Crefeld	2.77	-0.64	-1.74	0.91	-2.03	-2.94
Cöln	2.68	-0.62	-2.82	0.60	-2.04	-2.58
Boppard	2.27	-0.51	-2.28	1.05	-1.92	-2.50
Trier	2.81	-0.78	-2.45	1.15	-2.13	-2.77
Frankfurt a. M.	0.61	-2.59	-3.21	-3.04	-2.48	-2.08
Darmstadt	1.33	-1.72	-2.54	0.09	-3.08	-3.23
Hechingen	2.71	-0.88	-2.98	-0.04	-3.15	-2.40
Hohenzollern	2.45	-2.22	-3.44	-0.73	-3.83	-3.67
Stuttgart	1.56	-0.77	-2.27	-0.08	-3.12	-2.80
Heilbronn	0.00	-1.56	-3.25	-0.62	-3.36	-2.98
Freudenstadt	2.50	-1.19	-3.30	0.13	-3.21	-2.86
Calw	0.90	-0.09	-2.34	0.54	-3.50	-2.41
Ulm	0.09	-1.33	-3.17	-0.79	-3.93	-3.79
Schopfloch	2.30	-1.55	-3.48	-0.50	-4.39	-3.57
Heidenheim	-0.14	-0.89	-4.56	-0.37	-3.88	-3.10
Issny	2.50	-0.97	-3.42	-0.46	-3.75	-2.77
Friedrichshafen	0.15	-1.75	-3.54	-0.95	-4.17	-4.60

Die Vergleichung der extremen Abweichungen in 1870 und 1865 enthält die folgende Tafel:

	1870			1865		
	Januar	Februar	März	Januar	Februar	März
	6—10	5—9	12—16 27—31	11—15	5—9	17—26 27—31
Memel	5.16	—12.53	—4.51	5.12	— 8.69	—5.35
Tilsit	5.54	—14.37	—4.38	5.65	— 9.90	—6.93
Claussen	5.79	—15.39	—5.37	6.45	— 9.68	—6.94
Königsberg	5.37	—14.37	—4.28	5.17	— 9.33	—6.47
Hela	3.25	—10.06	—1.90	3.34	— 7.19	—4.20
Conitz	5.09	—14.58	—4.29	5.15	— 9.07	—6.18
Bromberg	5.43	—15.42	—4.57	5.39	— 8.99	—5.61
Posen	5.60	—14.98	—3.03	5.14	— 8.27	—4.80
Zeche	5.29	—15.52	—4.50	5.07	— 7.81	—4.67
Breslau	5.89	—16.04	—3.47	5.35	— 9.46	—5.52
Ratibor	5.47	—17.36	—2.91	5.59	—10.19	—6.29
Landeck	5.67	—17.15	—3.93	6.08	— 8.56	—6.85
Eichberg	7.35	—12.66	—4.38	5.63	— 7.86	—6.41
Wang	5.89	— 6.92	—2.94	5.02	— 6.29	—6.82
Görlitz	5.26	—13.65	—3.59	4.25	— 8.47	—5.71
Zittau	4.68	—12.78		4.02	— 9.19	—6.79
Hinterhermsdorf	4.53	— 9.25		4.13	— 7.71	—7.61
Bautzen	5.00	— 9.71		4.73	— 9.07	—5.65
Dresden	4.86	—10.32		3.96	— 8.93	—5.68
Grüllenburg	5.48	—10.24		4.74	— 9.65	—6.61
Freiberg	4.39	— 9.16		3.88	— 8.95	—6.12
Rehefeld	5.17	— 9.44		3.39	— 8.40	—7.48
Reizenhain	5.48	—10.51		3.38	— 8.79	—7.08
Annaberg	4.79	— 8.49		3.11	— 8.24	—6.67
Oberwiesenthal	5.21	— 9.59		2.90	— 7.07	—6.94
Elster	4.95	— 9.52		3.52	— 9.02	—7.39
Zwickau	6.06	— 8.90		4.51	—10.08	—7.36
Chemnitz	7.13	— 2.90		4.02	— 9.18	—7.79
Wermsdorf	5.06	—11.36		5.05	— 8.44	—5.66
Riesa	4.71	—11.64		4.37	— 9.46	—5.26
Torgau	5.92	—11.42	—2.72	4.40	— 8.49	—4.87
Leipzig	5.09	—11.49		4.39	— 9.87	—7.09
Zwenkau	5.68	— 9.56		4.17	— 9.78	—5.91
Halle	5.88	—10.61	—2.38	4.80	— 9.62	—5.75
Erfurt	6.45	—10.26	—3.00	5.26	—10.20	—7.12
Sondershausen	6.17	— 9.88		4.88	—10.33	—6.69
Mühlhausen	6.61	— 9.20	—2.40	4.13	—10.85	—7.45
Heiligenstadt	5.81	— 9.20	—3.04	4.26	—10.16	—6.49

	1870			1865		
	Januar	Februar	März	Januar	Februar	März
	6—10	5—9	12—16 27—31	11—15	5—9	17—26 27—31
Wernigerode	4.92			4.54	-9.71	-6.58
Clausthal	4.31	-8.53	-3.27	3.30	-8.11	-6.57
Göttingen	5.70	-8.20		4.09	-9.68	-6.08
Cöslin	5.21	-12.11	-4.11	5.15	-9.07	-6.18
Regenwalde	5.11	-12.94	-4.32	4.56	-8.51	-5.28
Stettin	4.35	-12.65	-3.77	4.46	-8.06	-4.96
Putbus	4.31	-10.39	-3.09	3.52	-5.97	-4.58
Wustrow	4.29	-9.91	-2.40	3.84	-6.08	-4.06
Rostock	4.89	-10.31	-2.37	4.22	-6.67	-3.79
Schwerin	5.53	-10.26	-2.55	4.27	-8.15	-4.68
Hinrichshagen	5.48	-12.04	-3.25	4.79	-8.27	-4.77
Berlin	5.76	-12.35	-2.01	4.64	-7.92	-4.83
Frankfurt a. d. O.	5.95	-13.87	-3.11	4.93	-8.26	-4.90
Schönberg	5.67	-9.38	-2.29	4.62	-7.71	-4.16
Lübeck	4.93	-9.39	-2.57	4.63	-7.57	-3.85
Eutin	5.43	-8.45	-2.01	4.18	-6.98	-4.24
Kiel	5.00	-7.82	-2.32	4.29	-6.77	-3.76
Neumünster	5.37	-9.74	-2.86	—	—	—
Altona	5.92	-9.95	-3.17	4.55	-7.79	-4.53
Otterndorf	5.47	-8.93	-1.82	3.88	-7.11	-3.90
Lüneburg	5.60	-9.47	-1.21	4.72	-8.88	-4.79
Hannover	5.58	-10.10	-2.62	4.52	-9.46	-6.04
Oldenburg	5.14	-8.84	-2.81	4.27	-8.42	-4.47
Jever	4.49	-7.90	-2.29	3.90	-7.09	-4.05
Emden	4.24	-7.69	-2.68	3.65	-6.81	-4.32
Lingen	4.83	-7.03	-3.02	4.14	-8.33	-5.00
Lönigen	4.79	-8.37	-1.29	3.96	-8.46	-5.04
Münster	5.06	-6.50	-2.40	4.05	-8.26	-5.44
Gütersloh	4.86	-7.24	-3.09	3.62	-8.72	-5.64
Olsberg	5.92	-7.16	-3.32	3.49	-8.54	-6.10
Cleve	4.40	-6.89	-3.07	2.96	-7.38	-4.90
Crefeld	4.93	-6.68	-2.94	3.47	-7.71	-5.41
Cöln	4.98	-6.23	-2.58	3.73	-6.74	-5.38
Boppard	5.49	-7.05	-2.50	3.54	-6.94	-5.38
Trier	5.41	-6.91	-2.77	3.29	-6.73	-5.64
Birkenfeld	5.42	-6.51		3.40	-7.71	-5.09
Kreuznach	5.60	-7.05		2.99	-6.90	-5.33

	1870			1865		
	Januar	Februar	März	Januar	Februar	März
	6—10	5—9	12—16 27—31	11—15	5—9	17—26 27—31
Frankfurt a. M.	5.06	— 7.38	—3.21	2.85	—7.93	—5.70
Darmstadt	4.63	— 7.84	—3.23	2.70	—8.21	—6.31
Heilbronn	4.36	— 8.47	—3.36	2.15	—7.96	—6.43
Stuttgart	5.32	— 6.96	—3.12	2.58	—7.43	—6.27
Hechingen	5.87	— 7.70	—3.15	3.46	—8.29	—6.18
Hohenzollern	5.04	— 6.81	—3.83	3.80	—8.76	—6.95
Calw	4.24	— 6.15	—3.50	2.15	—6.91	—5.32
Freudenstadt	5.04	— 6.58	—3.30	3.65	—6.83	—5.82
Ulm	3.80	— 9.58	—3.93	2.01	—7.36	—6.37
Heidenheim	3.93	— 8.60	—5.00	3.17	—6.21	—5.82
Schopfloch	4.30	— 7.88	—4.39	3.80	—8.48	—6.89
Issny	4.95	— 6.88	—4.42	3.27	—8.53	—5.55
Wien	3.08	—10.76	—0.85	4.59	—7.84	—5.62
Friedrichshafen	2.67	— 6.82	—4.54	3.53	—7.23	—6.37

Die mitgetheilten Zahlen zeigen, daß die Kälte im Februar zwar im südlichen und westlichen Deutschland 1865 und 1870 nahe gleich war, daß die Intensität derselben aber im östlichen im Jahr 1870 eine viel bedeutende war als 1865. Umgekehrt war die Abkühlung Ende März 1865 viel erheblicher als 1870. Der Mai 1865 war ungewöhnlich warm mit starkem Rückschlag im Juni. Wird 1870 dem entsprechen? Das wenigstens zeigt sich, daß nach den Stürmen der letzten Jahre die Atmosphäre zu früheren Zuständen zurückzukehren vermochte.

Durch fünftägige Mittel können die gleichzeitigen Wärmerscheinungen in Amerika für 1865 nicht dargestellt werden. Ich füge daher in der folgenden Tafel nur die Abweichungen der monatlichen hinzu. Die neben den Namen stehende Zahl bezeichnet, aus wie viel Stationen der einzelnen Staaten die Werthe erhalten wurden. Der vollständige Gegensatz dieser Abweichungen zu dem der 200 europäischen Stationen, deren Abweichungen ich (Klimatologische Beiträge p. 194—200) mitgetheilt habe, bestätigt von Neuem die übereinstimmenden Erscheinungen der Jahre 1865 und 1870.

		Januar	Februar	März
Maine	5	-0.90	0.67	2.04
New Hampshire	4	-0.90	0.58	2.53
Vermont	4	-0.76	-0.58	4.46
Massachusetts	12	-0.45	0.71	2.53
Connecticut	4	-1.78	0.80	2.31
New York	18	-0.84	0.18	2.84
New Jersey	4	-0.27	0.09	2.98
Pennsylvanien	19	-0.09	-0.71	2.76
Maryland	5	-0.27	-0.04	2.76
Ohio	19	-1.96	0.18	2.58
Michigan	7	0.0	1.91	2.76
Indiana	4	-1.29	1.47	2.62
Illinois	13	-0.36	2.18	0.40
Wisconsin	13	-2.80	3.07	0.58
Jowa	8	0.04	2.40	-0.80

Im Februar treten bereits in den innern Staaten hohe positive Differenzen hervor, wo in den atlantischen Staaten die Temperatur noch fast normal ist. So wie im März die Abweichungen in diesen bedeutend werden, sind sie unbedeutend in den innern. Ganz dasselbe zeigte sich im Jahr 1845. Wir glauben daher den Satz aussprechen zu dürfen:

Anomale in Europa hervortretende Kälte bewegt sich im Allgemeinen von Ost nach West also von Europa nach Amerika hinüber, während die darauf folgende anomale Wärme in entgegengesetzter Richtung dann sich von West nach Ost fortpflanzt.

Für 1845 mögen folgende Bemerkungen genügen, da die Abweichungen der Monatsmittel Februar und März (Klimatologische Beiträge II. p. 253—255) gegeben sind.

Das Jahr 1845 ist eins der ausgezeichnetsten durch die bis in das Spätfrühjahr andauernde Kälte. Am 1. März waren in Nord-Deutschland alle Eisenbahnen in Schnee vergraben, so daß

überall Militär aufgeboten wurde, um sie frei zu machen. In der zweiten Hälfte des Februar waren in Bessarabien, Volhynien und Podolien große Schneestürme, ebenso in Ungarn und Siebenbürgen ungeheure Massen Schnee gefallen. Auf dem St. Gotthard soll der Schnee im März 30 Fuß tief gewesen sein. In Augsburg froren am 10. Februar die Wasserwerke bei -22° R. ein; am 14. war der Rhein bei Mannheim völlig zugefroren, in gleicher Weise der Untersee des Bodensee. Diese Kälte verbreitete sich dann auch nach Scandinavien, wo vorher milde Witterung geherrscht hatte. Der Sund war seit dem 23. Februar zugefroren, ebenso der große Belt. In Christiania stand am 20. Februar das Thermometer -24° R., in Metz -15.0 , in Lyon -14.4 , in Paris -9.4 , am 10ten -12° in Brüssel. Um diese Zeit war strenger Winter in Algerien, es fielen dort große Schneemassen; ebenso in Marocco, so daß die dortige Küste und die gegenüberliegende spanische mit Schnee bedeckt waren. Am 8. März stellte sich das Eis des Rheines von Neuem, ja am 12. März schneite es bei Montpellier und noch Mitte Mai in den Vogesen und dem Schwarzwald. Bei Prag war die Moldau 114 Tage mit Eis bedeckt, am längsten seitdem man Beobachtungen besitzt, da die mittlere Dauer nur 66.4 Tage beträgt. Die mittlere Dicke des Eises betrug an der Prager Brücke 19.8 Zoll, an den Pfeilern 21.9. Bei so lang anhaltender Kälte verspätete sich daher die Vegetation auffallend. Das Schneeglöckchen blühte am Spirdingsee in Ost-Preußen, 30 Tage später als gewöhnlich, in Brüssel 31 Tage, die Verspätung war also gleich an so entfernten Orten, obgleich dort die Blüthe auf den 14. April fiel, hier auf den 25. März.

Auf der 15. Tafel des Atlas habe ich für den Februar und für den März die Isometralen entworfen. Im Februar fällt die kälteste Stelle in die Gegend von Wilna. Die nördliche Grenze des kalten Stromes läßt sich nur erreichen, wo er, bisher ganz Europa umfassend, sich auf dem Meere nach Süden herabsenkt und durch den nördlichsten Küstensaum von Schottland geht. Im März ist die kälteste Stelle mehr nach Westen gerückt. Sie bildet eine Berlin mit Warschau verbindende Linie. Der Strom ist aber zugleich schmaler geworden. Seine Nordgrenze ist bis in die Mitte von Lappland herabgekommen, während die südliche Grenze von der Mitte Spaniens durch die von Sardinien hindurchgeht und

Griechenland unter sich läßt, endlich von der Krimm aus schnell in der Richtung von SW nach NO hinaufläuft.

Die Karten deuten, da sie nur Europa umfassen, den daneben fließenden warmen Strom nur an, der in Amerika zur vollen Herrschaft gelangt.

Die größte Abkühlung im Februar 1845 ist das fünftägige Mittel vom 10ten bis 14ten. Sie war in Archangel -9.74 , Petersburg -8.80 , Mitau -9.84 , Arys -9.98 , Breslau -9.09 , Stettin -7.38 , Berlin -8.31 , Leipzig -7.51 , Jena -8.50 , Arnstadt -10.27 , Aschersleben -7.14 , Brocken -7.10 , Braunschweig -8.87 , Gütersloh -8.20 , Peissenberg -9.50 , Genf -6.38 , Moscau -5.60 , Brüssel -7.91 , Paris -6.79 , London -4.41 , Dublin -2.18 , die im März das Mittel vom 12. bis 16. Sie war in Archangel -10.11 , Petersburg -10.39 , Mitau -10.62 , Arys -12.92 , Breslau -9.49 , Stettin -10.34 , Sülz -12.09 , Berlin -11.20 , Leipzig -10.33 , Jena -9.75 , Aschersleben -10.20 , Arnstadt -9.85 , Brocken -8.27 , Braunschweig -9.91 , Gütersloh -10.97 , Moscau -6.68 , Brüssel -8.79 , Paris -7.47 , London -7.19 , Dublin -5.59 , wogegen 1865 und 1870 erheblich zurücktreten, obgleich die Zeit des Eintritts dieselbe, da der Überschufs der Wärme im Januar im westlichen Europa auch auf denselben Zeitraum 6.—10. Jan. fällt. Er ist in Petersburg 7.33, Archangel 7.34 (vom 11.—15), Mitau 4.97, Arys 5.39, Stettin 4.14, Berlin 4.70, Breslau 4.61, Leipzig 5.37, Jena 4.10, Breslau 4.61, Aschersleben 5.10, Brocken 7.46, Braunschweig 4.03, Gütersloh 3.16, Brüssel 3.03, Paris 1.65, London 3.04, (beide 11—15,) Dublin 2.71.

Die hier mitgetheilten Ergebnisse zeigen, dafs wir dem Verständniß der nicht-periodischen Veränderungen einen Schritt näher getreten sind.

Die Übereinstimmung, welche wir in den Temperaturcurven des Januar und Februar des Jahres 1865 und 1870 fanden, führt natürlich schliesslich zu der Frage, wie sie sich vorbereitet, oder mit andern Worten, wo wir annehmen dürfen, dafs sie beginnt. Es ist oben schon angedeutet worden, dafs der ungewöhnlichen Milde der ersten Hälfte des Januar eine zeitweise das südliche Deutschland vorzugsweise umfassende Kälte, welche zu enormen

Schneefällen Veranlassung gab, vorherging. Die Abweichung des fünftägigen Mittels vom 27. bis 31. December ist nämlich, wenn wir von Ostpreußen nach dem Bodensee gehen, folgende:

Memel —0.66, Tilsit —4.02, Claussen —3.70, Königsberg —3.46, Hela —3.13, Cöslin —2.92, Regenwalde —2.86, Stettin —3.04, Conitz —2.98, Bromberg —3.51, Posen —1.99, Zechen —2.16, Breslau —0.98, Ratibor —1.04, Landeck —0.08, Eichberg —1.56, Wang —0.92, Görlitz —1.04, Frankfurt —3.71, Berlin —3.42, Torgau —2.67, Halle —3.55, Langensalza —4.18, Erfurt —3.85, Gotha —3.24, Mühlhausen —4.31, Sondershausen —4.41, Heiligenstadt —2.86, Wernigerode —3.25, Clausthal —3.24, Göttingen —3.31.

Hinrichshagen —3.13, Putbus —2.13, Wustrow —2.28, Rostock —3.15, Schwerin —3.12, Schönberg —2.76, Lübeck —2.41, Eutin —2.26, Kiel —2.37, Neumünster —2.75, Altona —2.60, Otterndorf —2.79, Lüneburg —3.38, Hannover —2.92, Oldenburg —2.45, Jever —1.93, Emden —2.51, Lingen —2.50, Lönningen —2.46, Münster —2.15, Gütersloh —3.09, Olsberg —2.43, Cleve —2.95, Crefeld —3.73, Cöln —3.16, Boppard —3.66, Trier —3.98, Birkenfeld —5.51, Kreuznach —5.53, Frankfurt —4.52, Darmstadt —5.19, Calw —8.05, Heilbronn —9.35, Stuttgart —6.07, Freudenstadt —5.09, Hechingen —6.94, Hohenzollern —6.28, Schopfloch —5.62, Issny —5.12, Friedrichshafen —5.09, Ulm —7.75, Heidenheim —8.17.

Die Zunahme der Abkühlung von NO nach SW hin tritt evident hervor. Sie erstreckt sich auf das südliche Europa. Da hier die normalen mittleren Werthe fehlen, so mögen die absoluten Extreme die Stelle der Abweichung vertreten. Die früher mitgetheilten bezogen sich auf Januar und Februar 1870. Die des Decembers 1869 sind, wie aus der Vergleichung mit jenen hervorgeht, an vielen südlichen Stationen die bedeutendsten des ganzen Winters. Diese Extreme sind (R.):

le Puy —15.0, Aosta —11.2, Caleves —10.8, Foix —9.9, Ichtratzheim —9.4, Doulevant —9.3, Auxerre —9.2, Rodez —8.8, Metz —8.3, Beauficel —8.2, Soissons —8.0, Pavia —8.0, Fecamp —7.9, Montargis —7.6, Turin —7.3,

Chatillon —7.2, Poitiers —7.2, Verdun —7.1, Lugano —7.0, Ferrara —7.0, Mantua —7.0, Padua —7.0, Monculieri —6.4, Reggio (Emilia) —6.8, Biella —6.7, Montpellier —6.6, Sacra di S. Michele —6.5, Guastalla —6.4.

Beyrie —6.2, Cremona —6.2, Mondovi —6.0, Rouen —6.0, Cosne —5.9, Modena —5.9, Marseille —5.8, Mailand —5.8, la Charité —5.8, Lavallade —5.6, Casale —5.6, Monferato —5.6, St. Matthieu —5.4, Blois —5.4, Alessandria —5.4, Pinerolo —5.3, Aquila —5.3, Brescia —5.2, Nantes —5.2, Tours —5.0, Tarbes —4.8, Cannes —4.8, Lorient —4.5, Bezieres —4.4, Perpignan —4.0, Biariz —3.6, Siena —3.4, Isle d'Aix —3.3, Bologna —3.1, Murcia —3.0, Camerino —3.0, Perugia —2.9, Ferrara —2.8, Santiago —2.8, Forli —2.3, Urbino —2.2, Chioggia —2.2, Florenz —1.6, Livorno —1.5, Venedig —1.2, Genua —0.4, Rom —0.2, Chieti 0.2, Jesi 0.2, Velletri 0.8, Neapel 1.4, Catanzaro 3.4, Catania 4.2, Palermo 4.7.

Im südlichen Deutschland war dieser starken Abkühlung eine sehr hohe Temperatur vorhergegangen, so daß das Mittel vom 17ten bis 21ten December an manchen Orten 11 bis 13 Grade höher ist als das vom 27ten bis 31ten. Es ist nun interressant, daß im December 1864 ebenfalls der Wärme zu Anfang des Januar eine auf das letzte Drittheil des Decembers fallende starke Kälte vorhergeht, aber das Maximum derselben fällt auf den 22ten bis 26ten und ist sehr intensiv in Schlesien. Hier verliert sich also der Parallelismus beider Jahre, denn in Süddeutschland fehlt auch die auf den 17ten bis 21ten December hervortretende hohe Temperatur.

Den entschiedensten Gegensatz zu Europa bildet auch im December 1869 Amerika. In South Trenton in New York wird die Luft zu Weihnachten balsamisch mild genannt, in Zuny Station in Virginien pflückte man am Neujahrstage blühende Rosen im Freieu. Diese nach früherer Kälte eingetretene Milde umfaßte die nördlichen Staaten, denn in Steuben, Lisbon, Norway in Maine verschwand der Schnee am 31sten. Von Buffalo schrieb man, die Luft sei frühlingmäfsig. In den innern Staaten trat diese Wärme so plötzlich ein, daß in West Bend in Jowa das auf —20.9 herabgesunkene Thermometer sich 3°6 über den Frostpunkt erhob,

während man in Monroe City die letzten Tage des December als verspäteten Indianersommer bezeichnete.

Am 2ten und 3ten Januar strich hingegen ein äußerst heftiger Schneesturm über Neu-England, über die innern Staaten, die südlichen diesseits des Alleghanies, und westlich über die Seen nach Michigan hin. In Lunenburg in Massachusetts war er zuerst NW, dann SO, zuletzt SW, in Newark in New Jersey SO. S. SW, welches auf eine Cyclon deuten würde, wenn er nicht in Buffalo wüthende SWGale genannt und in Massachusetts überall als Gale bezeichnet wurde. Dies macht es wahrscheinlich, dafs es ein heftiger aber von dem herrschenden Äquatorialstrom zurückgewiesener Angriff des Polarstromes war. Diefs gilt entschieden von dem vom 14ten bis 15ten Januar einbrechenden und am 17ten auf grofse Strecken als heftiger Gewittersturm auftretendem Winde. Die plötzlich hervortretende enorme Abkühlung von kurzem Bestand ist ein Beleg dafür. Ein Nordwind, heifst es von Leyden N. Y., brachte die Wärme auf -20.4 , bevor er aber New York erreichte, wo die Temperatur -7.1 , warf ihn der Südwind zurück und steigerte die Temperatur in 48 Stunden um 24° R. In North Hammond N. Y. stieg vom 14ten zum 15ten die Wärme von -20.4 auf 6.2 in 20 Stunden. Das vorhergehende Fallen war ebenso rasch. In Peoria in Illinois fiel am 16ten bei dem Gewittersturm das Thermometer 20° R. in 10 Stunden, in Wartensburg Mo. stand am 15ten Mittags das Thermometer $14^{\circ}2$, Abends 9 Uhr -16.0 , also 30° Abkühlung in 9 Stunden, in West Union 24° in 10 Stunden. In Winnebago in Illinois fiel es in 9 Stunden $19^{\circ}5$, in Peoria 20° in derselben Zeit, in Guttenberg in Jowa $21^{\circ}7$ in $8\frac{1}{2}$ Stunden, in Leavenworth (Kansas) fiel es am 16ten 23° in 8 Stunden, in Le Roy am 17ten in 10 Stunden von 9.8 auf $-10^{\circ}7$, in Council Grove sank die Temperatur 11° in 3 Minuten, als der heftige Südwind in einen Nordwind sich verwandelte. Aufser diesem kalten Nordsturm wird der Monat überall als „pleasant“ bezeichnet. Einige Beispiele mögen genügen, welche den Gegensatz zu dem warmen Anfang des Januars in Europa und der Abkühlung in der zweiten Hälfte deutlich hervortreten lassen. Die vor dem Namen des Staates stehende Zahl bezeichnet die höchste in demselben beobachtete Wärme.

- 10.7 Maine. *Houlton*: eisig bis zum 25sten, *Steuben*: Schnee verschwindet am 16ten, Flüsse und Buchten eisfrei am 31sten, *West Waterville*: Monat mild und feucht, 3°31 wärmer als im sechsjährigen Mittel, *Gardiner*: Monat 3.05 wärmer als 34j. M., *Norway*: warm open January, *Cornishville*: 3°89 wärmer als 41j. M.
- 10.2 New Hampshire. *Goffstown Center*: warm und feucht, Frost aus dem Boden am 31sten.
- 8.9 Vermont. *Graftsbury*: wärmer Januar, Schnee endet in Regen, *East Bethel*: seit vielen Jahren am wärmsten, *Middlebury*: wärmster Januar in 16 Jahren, *Panton*: Veilchen im Garten am 4ten.
- 14.7 Massachusetts. *Kingston*: kein Frost im Boden den ganzen Monat, *Topsfield*: oft wie im April, *Georgetown*: Crocus blühte an sonnigen Stellen, die Bäche offen den ganzen Monat, *West Newton*: Löwenzahn und Stiefmütterchen blühen am 27sten, *Lunenburg*: mildester Januar seit 1851, *Worcester*: Weidengebüsch in Blüthe am 28sten.
- 11.6 Connecticut. *Middletown*: Flüsse eisfrei den ganzen Monat, Rothkehlchen am 23sten.
- 16.0 New York. *Palermo*: 1863 ausgenommen der wärmste Januar in 17 Jahren, *Depauville*: 2°22 über dem sechszehnjährigen Mittel.
- 16.0 New Jersey. *Newark*: Aufser 1858 seit 26 Jahren am wärmsten, 3°2 über dem Mittel, *Moorestown*: wärmster hier bekannter Januar, Frösche am 17ten, Löwenzahn blüht am 25sten, *Rio Grande*: Frühlingmorgen, die Vögel singen am 26sten, *Haddonfield*: Löwenzahn am 16ten, Veilchen am 23sten, gelber Jasmin am 26sten.
- 14.7 Pensylvanien. *Nyces*: sehr mild, Rothkehlchen und Krähen am 27sten, *Dyberry*: 4°44 über dem fünfjährigen Mittel, *Falsington*: Delaware eisfrei am 26sten, *Philadelphia*: der wärmste Januar in 18 Jahren, 3°89 zu warm, *Germantown*: Spirea belaubt, Löwenzahn und Jasmin blühen am 27sten, *Factoryville*: Flüsse offen, überall Gewitter am 17ten, ebenso in
- 21.3 Virginien. *Johnsontown*: Pfirsich blühten am 31sten, *Hampton*: babylonische Weide voll belaubt am 31sten, nicht eine Schneeflocke den ganzen Monat, *Zuni Station*: Ahorn (*Acer rubrum*) blüht, Wiesen grün, ist dies Winter?, *Piedmont Station*: Vögel singen am 12ten, der Zaunkönig ist hier geblieben, blue birds am 16ten, *Lynchburg*: Kartoffeln gepflanzt, die am 14ten gesäten Erbsen keimen am 24ten.

- 20.4. Süd-Carolina. *Anderson*: Erle blüht am 18ten, *Gowdeysville*: warm und schön vom 12ten zum 31sten, Klee und Weizen steht schön.
- 23.1 Florida. *Pilatka*: warm vom 6ten bis 31sten, Orangen, Pflirsche und Pflaumen blühen.
- 19.6 Louisiana. *New Orleans*: Erdbeeren blühen vom 12ten bis 21ten, Sommertage vom 24ten bis 31sten, aber die Nächte kühl.
- 17.8 Tennessee. *Austin*: prachtvolles Wetter nach dem Gewittersturm am 17ten, *Trenton*: warmer feuchter Winter.
- 15.1 Ohio. Viel Regen und Schnee.
- 14.2 Kentucky. Dasselbe.
- 9.8 Jowa. *Waterlow*: mildester Winter seit vielen Jahren, *Logan*: dasselbe.
- 8.0 Michigan. *Litchfield*: Monat mild aber 19 kälter als 1869, *Northport*: kein Eis in der Bay.
- 16.0 Illinois. *Aurora*: Monat mild, den Sturm am 16ten ausgekommen.
- 6.2 Wisconsin. *Baraboo*: mildester hier bekannter Winter.
- 16.0 Kansas. *Council Grove*: aufser dem schnellen Fall am 16ten und 17ten der Monat angenehm.
- 7.1 Utah. *Harrisburg*: erste Hälfte des Monats kälter als seit 5 Jahren.
- 20.4 Californien. *Chico*: seit dem 16ten growing weather, *Watsonville*: mehr Frost und weniger Regen als gewöhnlich, *Vacaville*: Dürre in Süd-Californien gefürchtet.
- 8.4 Montana Territory. *Dear Lodge City*: der wärmste hier bekannte Januar.
- 14.2 Washington Territory. *Walla-Walla*: Frost am 25sten aus dem Boden, Butterblume blüht am 29sten.

Der Übergang von den Ostküsten zu den Westküsten tritt, wie er von Dr. Blake geschildert wurde, also dentlich hervor. Welcher Gegensatz der Vereinigten Staaten zu dem Zurückbleiben der Vegetation in Europa, und zu dem nur durch kurze Zwischenräume der Wärme nicht enden wollenden Winter.

In Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung sind neuerdings folgende akademische Abhandlungen aus dem Jahrgang 1869 erschienen:

EHRENBERG, Über mächtige Gebirgsschichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexiko.

Preis: 1 Thlr. 15 Sgr.

LEPSIUS, Über den chronologischen Werth der Assyrischen Eponymen und einige Berührungspunkte mit der Aegyptischen Chronologie.

Preis: 15 Sgr.

ROTH, Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine.

Preis: 3 Thlr. 7 Sgr. 6 Pf.

MAGNUS, Über Emission, Absorption und Reflexion der bei niederer Temperatur ausgestrahlten Wärmearten.

Preis: 15 Sgr.

BUSCHMANN, Grammatik der sonorischen Sprachen: vorzüglich der Tarahumara, Tepeguana, Cora und Cahita; als IX. Abschnitt der Spuren der aztekischen Sprache. 2. Abth. der Artikel, das Substantivum und Adjectivum.

Preis: 3 Thlr. 15 Sgr.

ROTH, Über den Serpentin.

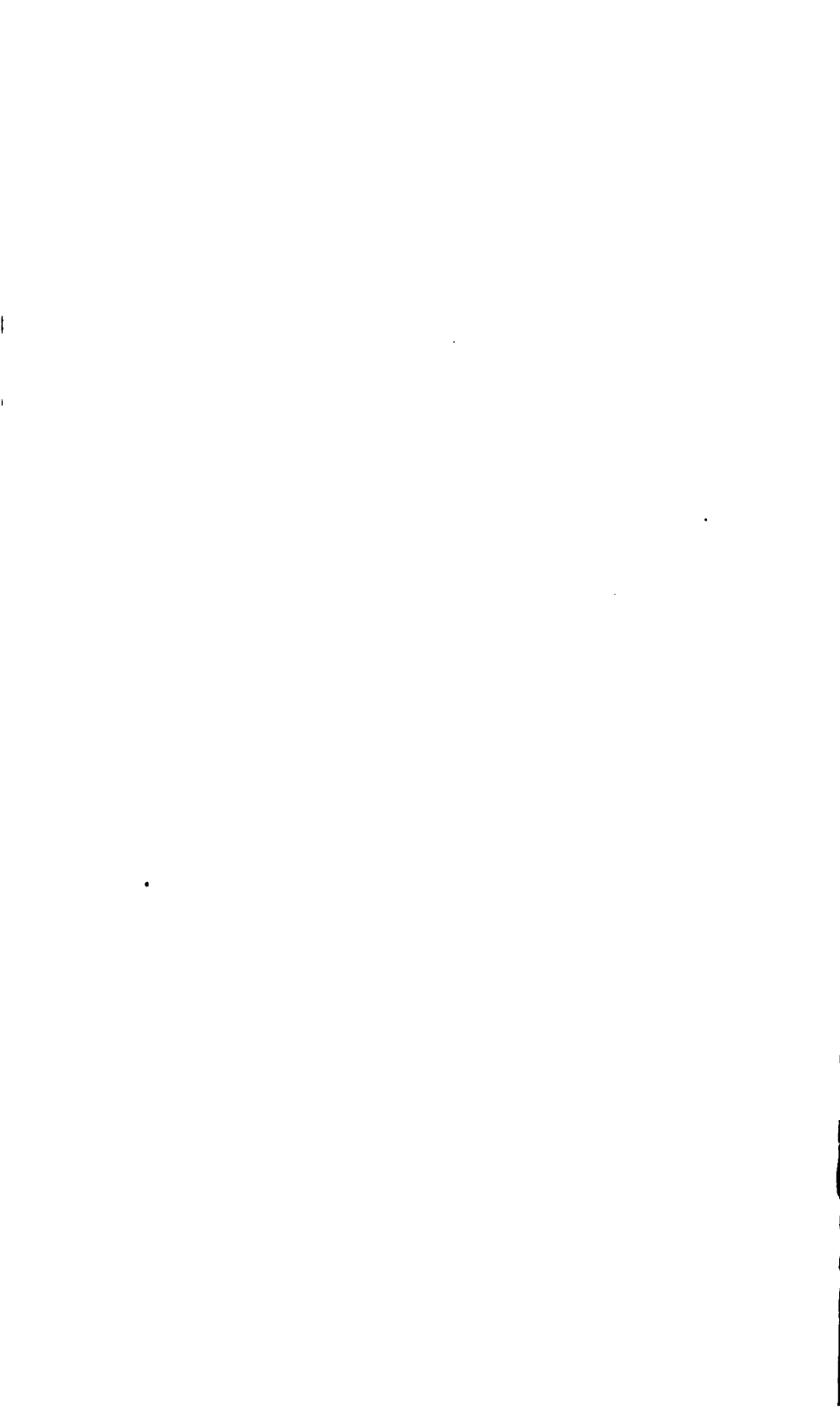
Preis: 14 Sgr.

HAGEN, Über die Bewegung des Wassers in cylindrischen, nahe horizontalen Leitungen, und über die Bewegung des Wassers in vertikal abwärts gerichteten Röhren.

Preis: 12 Sgr.

Zur Nachricht.

In den Abhandlungen der Akademie sind in den Jahrgängen 1852, 1853, 1862, 1864 keine Mathematischen Klassen enthalten.



MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

April 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Kummer.

7. April. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. C. Rammelsberg las über die Stellung des Thalliums in der Reihe der Elemente.

Unter den in neuester Zeit entdeckten Elementen nimmt keines das Interesse so vielfach in Anspruch als das Thallium. Niemand wird einen Augenblick zweifelhaft sein, daß Rubidium und Cäsium sich in jeder Beziehung dem Kalium anreihen, daß dem Jodium ein Platz in der Nähe des Zinks gebührt. Aber wohin gehört das Thallium? Seine physikalischen Eigenschaften, sein Verhalten zum Chlor, Brom, Jod, zum Schwefel u. s. w. stellen es zu den schweren Metallen, in die Nähe des Bleis. Die leichte Löslichkeit seines Oxyds und Hydroxyds und die stark alkalischen, ja ätzenden Eigenschaften des letzteren stempeln es im Gegentheil zu einem wahren Alkalimetall, und die Isomorphie seiner Salze mit denen des Kaliums (Ammoniums, Natriums) ist ein weiterer Grund, das Thallium zur Gruppe des Kaliums zu rechnen.

So zahlreich die bisher bekannt gewordenen Thatsachen sind, welche die Thalliumverbindungen betreffen, so bleibt doch noch manche Lücke auszufüllen; es sind, wie mir scheint, besonders jene eigenthümlichen Verbindungen noch genauer zu studiren, welche den höheren Oxyden des Thalliums angehören. Das Nachfolgende ist nur ein kleiner Beitrag zur Lösung dieser Aufgabe, welche in der Seltenheit des Materials ihre Schwierigkeiten hat.

Im Anschluß an frühere Arbeiten habe ich mich bemüht, die Jodate und Perjodate des Thalliums darzustellen, und werde die erhaltenen Resultate hier kurz angeben. Dabei sei bemerkt, daß das Atomgewicht $Tl = 204$ angenommen, d. h. daß das Thallium als einwerthig betrachtet ist. Allein aufser dem Oxyd Tl^2O giebt es ein braunes Sesquioxyd, Tl^2O^3 , ein entsprechendes Tri- oder Hexachlorid ($TlCl^3 = TlCl^6$), und selbst eine Reihe von Oxy-salzen, deren Molekül 2 At. Thallium (Tl) enthält, die daher Dithalliumsalze genannt sind. In diesen Verbindungen ist die Gruppe Tl sechswerthig, gleich Al, Fe, Mn, Cr.

Jodsaures Thallium.

Thalliumjodat entsteht, wenn eine Auflösung von Thalliumhydroxyd mit Jodsäure versetzt wird. Es fällt in Form eines weissen Pulvers nieder. Auch aus Thalliumsalzen und einem löslichen Jodat ist es leicht zu erhalten. Sein Ansehen verräth keine erkennbare krystallinische Natur; in Wasser ist es kaum, in Salpetersäure schwer löslich. Bei 150° ist es noch unverändert, und enthält überhaupt kein Wasser. Die Analyse bestätigte die Formel $TlJO^3$.

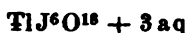
berechnet	gefunden
Tl = 53,82	} 87,33 87,35
J 33,51	
3 O 12,67	
100	

Bei stärkerem Erhitzen schmilzt es zu einer braunen Flüssigkeit, entwickelt Sauerstoff und Jod, und liefert ein reichliches Sublimat von Thalliumjodid. Hierbei werden Glasgefäße durch die gleichzeitige Bildung des Oxyds Tl^2O stark angegriffen.

Dithalliumjodat entsteht, wenn frischgefälltes braunes Thalliumsesquioxyd mit einer Auflösung von Jodsäure erwärmt wird. Dabei löst sich keine Spur Thallium in der Säure auf, das braune Oxyd aber verwandelt sich in ein bräunlichgraues schweres krystallinisches Salz, welches durch Wasser nicht verändert wird und selbst in Salpetersäure schwer löslich ist. Es giebt sich als ein Dithalliumsalz dadurch zu erkennen, daß seine salpetersaure Auflösung von Alkalien braun gefällt wird, oder dadurch, daß es bei

der Behandlung mit Kalilauge unter Abscheidung des braunen Oxyds eine thalliumfreie Auflösung giebt.

Bei der Schwierigkeit der direkten Thalliumbestimmung darf es nicht befremden, wenn die Analyse solcher Salze etwas zu wünschen übrig läßt. Im vorliegenden Fall war jedoch mit Sicherheit festzustellen, daß 3 At. Jod auf 1 At. Thallium kommen, so daß für das Dithalliumjodat die Formel



gerechtfertigt erscheint.

	Berechnet	gefunden
Tl =	27,00	27,3
6J	50,40	48,6
18O	19,03	
3aq	3,57	
	<hr/>	
	100.	

Oder

2TlJ	43,78	43,57.
------	-------	--------

Beim Erhitzen giebt es Wasser, schmilzt und verhält sich im Übrigen ungefähr so wie das zuvor beschriebene Salz.

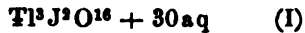
Überjodsaures Thallium.

Thalliumperjodat. Durch Sättigung einer Auflösung von Thalliumhydroxyd durch reine Überjodsäure entsteht ein weißer Niederschlag. Einen ebensolchen erhält man durch Vermischen der Lösungen von Thalliumnitrat und von halb überjodsaurem Kali ($\text{K}^4\text{J}^2\text{O}^9$). Allein die weiße Farbe verwandelt sich bald in eine gelbe und nach dem Auswaschen und Trocknen ist die Substanz gelb, theilweise röthlich. Die Versuche, welchen man dieselbe unterwerfen kann, namentlich ihr Verhalten gegen Alkalien und gegen Säuren, liefern den Beweis, daß sie gar kein Perjodat, sondern ein Gemenge der beiden zuvor beschriebenen Jodate ist. Es giebt kein Thalliumperjodat, weil Überjodsäure das Thalliumoxyd in Sesquioxyd verwandelt, wobei sie selbst zu Jodsäure reducirt wird.

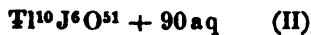
Dithalliumperjodat. Trägt man das braune Oxyd TlO^3 in eine Auflösung von H^5JO^6 , so verwandelt es sich in ein schweres hellbraunes Pulver, aber es löst sich nichts in der freien Säure

auf. Dieses Pulver ist ein reines Dithalliumsalz; durch Kalilauge zersetzt, scheidet es braunes Oxyd ab, während die alkalische Flüssigkeit, welche kein Thallium enthält, auf Überjodsäure reagiert.

Die Analyse läßt nicht ganz klar erkennen, ob es ein Drittel-Perjodat oder eine Verbindung von Drittel- und Viertel-Perjodat ist, d. h. entweder

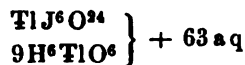


oder



	berechnet		gefunden
	I.	II.	
Thallium	53,84	56,06	55,71
Jod	11,17	10,47	9,95
Sauerstoff	11,26	11,21	
Wasser	23,74	22,26	
	100	100	

Im zweiten Fall dürfte dieses aus sehr saurer Flüssigkeit abgetrennte und dennoch sehr basische Salz als



zu betrachten sein.

Seitens der Jodate und Perjodate entfernt sich das Thallium sehr weit vom Kalium; sein Verhalten zu Überjodsäure stellt es namentlich in eine Reihe mit Kobalt, Eisen und Mangan, wie sich dies aus meinen früheren Untersuchungen der überjodsauren Salze deutlich ergibt.

Die höheren Chloride, Bromide und Jodide des Thalliums und deren Doppelsalze.

Man weiß, daß das Thalliumchlorid TlCl beim Schmelzen im Chlorstrom höhere Chlorverbindungen liefert. Doch ist dies keine passende Methode ihrer Darstellung, weil sie stärkerer Hitze nicht widerstehen. Beim Behandeln mit Wasser bleiben blafagelbe Blättchen zurück, welche, wie ich mich überzeugt habe, Tl^3Cl^3 sind.

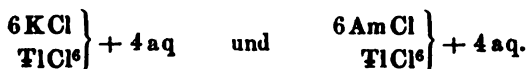
Wird die Lösung eines Thalliumsalzes mit unterchlorigsaurem und freiem Alkali vermischt, so entsteht ein dunkelbrauner Niederschlag von Dithalliumoxyd (Thalliumsesquioxid) Tl_2O_3 , welches sich in Chlorwasserstoffsäure leicht auflöst, wobei sich nicht merklich Chlor entwickelt, wiewohl beim Verdünnen ein wenig Tl^2Cl^3 abgeschieden wird. Versetzt man diese Auflösung mit Chlorkalium oder Chlorammonium, so erhält man beim Verdunsten schön krystallisirte Doppelsalze, die ich zur Ergänzung früherer unvollständiger Angaben von Nickles und Willm auf ihre Form und Zusammensetzung näher untersucht habe.

Kalium-Dithalliumchlorid und Ammonium-Dithalliumchlorid schießen in farblosen, durchsichtigen Krystallen an, welche auf den ersten Blick regulär zu sein scheinen, jedoch viergliedrig sind. Herrschend ist ein Quadratoktaëder, in den Endkanten $116^\circ 12'$, in den Seitenkanten $96^\circ 44'$ messend, zu welchem das erste stumpfere, beide quadratische Prismen und die Endfläche hinzutreten. Das Axenverhältniß $a : c$ ist $= 1 : 0,795$, und beide Salze differiren in den Winkeln nur wenig.

Die Analyse zeigt, daß sie auch analog zusammengesetzt sind, nämlich:



oder

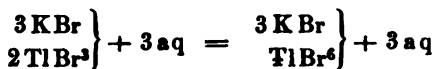


Diese Doppelsalze sind sehr stabil; sie werden vom Wasser, auch beim Kochen, nicht zersetzt. Chlorwasserstoffsäure entwickelt kein Chlor. Alkalien scheiden braunes Tl_2O_3 ab; ist aber ihre Auflösung hinreichend sauer, so wird sie von Ammoniak nicht gefällt. Platinchlorid fällt nur K oder Am, nicht das Tl aus; Jodkalium scheidet TlJ und freies Jod ab. Alle reducirenden Mittel bewirken eine Fällung von $TlCl$.

Doppelsalze von Dithalliumbromid.

Das Bromür $TlBr$ gleicht dem Chlorür vollkommen. Auf Zusatz von Brom löst es sich in Wasser leicht auf, indem es sich

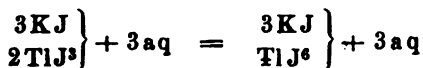
in TlBr^3 oder TlBr^6 verwandelt. Denn die mit KBr versetzte Flüssigkeit liefert beim Verdunsten gelbliche Krystalle eines Doppelsalzes, welches nach meinen Versuchen



ist. Ihre Flächen sind für genaue Messungen nicht glänzend genug; sie erscheinen als Würfel in Kombination mit dem Oktaëder und Granatoëder und die gefundenen Werthe sprechen allerdings für reguläre Formen.

Doppelsalze von Dithalliumjodid.

Jodthallium, TlJ , ist in Jodkalium unlöslich; fügt man aber Jod hinzu und läßt die dunkelgefärbte Flüssigkeit verdunsten, so schießen schwarze Krystalle an, welche durch Umkrystallisiren aus Alkohol von beigemengtem KJ zu befreien sind. Es sind reguläre Oktaëder mit Würfelflächen, sie haben starken Glanz, sind roth durchscheinend und geben ein rothes Pulver. Ich habe für dieses Kalium-Dithalliumjodid die Zusammensetzung



gefunden, also entsprechend dem Bromsalze, mit welchem es isomorph ist.

Dieses Doppelsalz ist weit weniger beständig als die früheren; schon in gelinder Wärme giebt es Jod; Wasser zersetzt einen Theil, unter Abscheidung von TlJ und Jod.

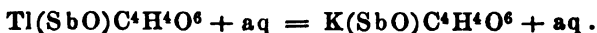
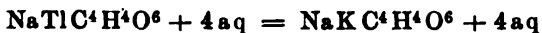
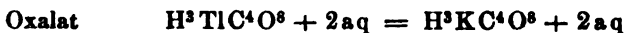
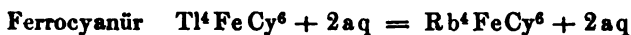
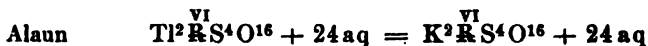
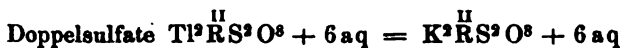
Ganz anders verhalten sich die Oxysalze, welche aus der Einwirkung von Säuren auf das braune Sesquioxid TlO^3 entstehen. Sie werden nämlich von Wasser vollständig zersetzt, und das braune Oxyd, welches sich dabei abscheidet, ist, wie es scheint, rein, d. h. kein basisches Salz. Es ist schwer, diese Dithalliumsalze rein zu erhalten, da sich das Sesquioxid erst beim Erwärmen in Säuren auflöst, wobei immer etwas gewöhnliches Thalliumsalz entsteht.

Es ist mir leider nicht geglückt, das Sulfat und das Nitrat in bestimmbaren Krystallen zu erhalten, ich kann daher den Angaben Strecker's nichts Neues hinzufügen. Bloss das essigsäure Di-

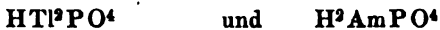
thallium bildet farblose durchsichtige zweigliedrige Krystalle, Rhombenoktaëder, deren Endkanten $123^{\circ} 30'$ und $79^{\circ} 34'$, und deren Seitenkanten $129^{\circ} 0'$ messen. Sie sind tafelartig durch Ausdehnung der Endfläche, bräunen sich aber an der Luft sehr bald.

Isomorphie der Thalliumverbindungen mit anderen.

Die früheren Beobachtungen über die Form der Thalliumsalze sind neuerlich durch Des Cloizeaux sehr vervollständigt worden.¹⁾ Die Thatsache, daß sie mit den Salzen des Kaliums (Rubidiums und Ammoniums) isomorph sind, hat hierdurch in mehrfacher Hinsicht eine Bestätigung erfahren, und so haben wir denn folgende in Form und Zusammensetzung sich entsprechende Salze:



Aber von besonderem Interesse sind die Phosphate, weil sie die isomorphe Vertretung der einwerthigen Tl, K, Na, Am durch Wasserstoff darthun. Denn es sind isomorph:



¹⁾ Lamy et Des Cloizeaux, Études chimiques, optiques et cristallographiques sur les sels de Thallium. Ann. Ch. Phys. (4) 17,310.

²⁾ S. meinen Aufsatz in den Bericht. d. d. chem. Gesellsch. 1870 S.276.

Leider gestatten die Formen der Dithalliumsalze, welche ich prüfen konnte, keinen Vergleich, weil krystallisirte analog zusammengesetzte Verbindungen nicht bekannt sind.

Es scheint unmöglich, dem Thallium einen bestimmten Platz unter den übrigen Elementen anzuweisen. Nur so viel ist sicher, daß es physikalisch wie chemisch ein Metall, und zwar ein sehr elektropositives ist. Obwohl es bei niederer Temperatur das Wasser nicht zersetzt, oxydirt es sich an der Luft doch weit schneller als Blei, Magnesium oder Aluminium.

Seine Ähnlichkeit mit den Alkalimetallen liegt aber besonders darin, daß sein Hydroxyd ein entschiedenes ätzendes Alkali ist und daß die von demselben gebildeten Salze durch ihre Löslichkeit und ihre Krystallform sich unmittelbar den Alkalisalzen anreihen.

Dagegen sind die Haloidsalze durch Unlöslichkeit und Färbung den entsprechenden Salzen des Silbers, freilich auch des Bleis, ähnlich. Ebenso ist Schwefelthallium nur den Sulfureten der Schwermetalle vergleichbar.

Durch seine höheren Oxydations- und Chlorstufen entfernt sich das Thallium ganz und gar von den Alkalimetallen. Dem TlO^3 und TlCl^6 , analog erscheinen die Verbindungen von *Al*, *Mn*, *Fe*, *Cr*, *Ce* und *Bi*. Und doch stehen jene gleichsam für sich da. TlO^3 wird durch Erhitzen zu TlO , während MnO^3 und CeO^3 höchstens zu R^3O^4 , die übrigen aber gar nicht reducirt werden. Das durch Auflösen in HCl entstehende TlCl^6 ist weit beständiger als MnCl^6 oder CeCl^6 , jedoch nicht in dem Maße wie die übrigen RCl^6 . Die Oxysalze werden von Wasser zersetzt; dies ist aber eine den Salzen jener *R* sehr allgemein zukommende Eigenschaft, weniger hervortretend bei denen von *Cr* und *Al*, stärker beim *Fe*, und noch stärker bei *Mn*, *Ce* und *Bi*. Dimangansulfat (schwefelsaures Manganoxyd) = $\text{MnS}^3\text{O}^{12}$ zerfällt durch Wasser in MnO^3 und $3\text{H}^2\text{SO}^4$, also genau so wie das Dithalliumsalz $\text{TlS}^3\text{O}^{12}$. *Ce* und *Bi* aber liefern hierbei bekanntlich nur basische Salze. Ich erinnere daran, daß auch schon in dem Verhalten des Thalliums zur Überjodsäure seine Beziehungen zum Mangan gleichsam angedeutet sind.

Ist das Atg. des Thalliums = 204, entsprechend dem Dulong-Petit'schen Gesetz, so ist *Tl* ein einwerthiges Element gleich dem Kalium, Silber u. s. w. Das chemische Verhalten und

die Krystallform der monatomen Thalliumverbindungen verleihen dieser Annahme eine feste Stütze.

Während wir aber bei den Alkalimetallen und dem Silber auf keine Weise höhere Chloride etc. darzustellen vermögen, gelingt dies beim Thallium. Dadurch entstehen Verbindungen, in deren Mol. 2 At. Thallium als ein sechswerthiges Atomenpaar enthalten sind. Sind dieselben, wie wir wohl annehmen müssen, unter sich verkettet, so wäre das Thalliumatom wenigstens vierwerthig, wie dies für die in der Regel zweiwerthigen Fe, Mn, Ce u. s. w. gilt.

Aber es ist noch eine andere Möglichkeit, die nämlich, daß sich das Thallium in diesen höheren Chloriden, Oxyden und Salzen verhielte wie das Uran, d. h. daß sie ein zweiwerthiges Radikal (Tl^2O^2) einschlossen, oder ein entsprechendes (Tl^2Cl^4).

Weitere Untersuchungen sollten auf diesen Punkt gerichtet sein.

Hr. Poggendorff berichtete mündlich über eine neue Influenzmaschine, die nicht allein die doppelte Kraft der gewöhnlichen besitzt, sondern auch in jeder andern Beziehung als die vollkommenste unter den bisher dargestellten zu betrachten sein möchte. Da er nächstens der Akademie eine ausführliche Mittheilung über diese Doppelmaschine zu machen gedenkt, so sei hier nur erwähnt, daß sie nach dem von ihm im Januarheft der Monatsberichte von 1869 S. 55 angedeuteten Princip construirt worden ist, und die practische Anwendbarkeit dieses Principis in befriedigendster Weise dargethan hat.

Hr. Dove machte eine Mittheilung über die Witterung des vergangenen Winters.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.* Jahrg. 1869. 19. Bd. Wien 1869. 8.
- Geschichte der Wissenschaften in Deutschland.* 8. Bd. München 1869. 8.
- Verhandlungen der Physik.-Mediz. Gesellschaft in Würzburg.* Neue Folge. 1. Bd. 4. Heft. Würzburg 1869. 8.
- Mittheilungen der k. k. Central-Kommission zur Erforschung der Baudenkmale.* 15. Jahrg. März-April. Wien 1870. 4.
- Lotus. Zeitschrift für Naturwissenschaften.* 19. Jahrg. Prag 1869. 8.
- W. J. A. Jonckbloet's Geschichte der Niederländischen Literatur, übersetzt von W. Berg.* 1. Bd. Leipzig 1870. 8.
- Anales de la Universidad de Chile. Año 1867. 1868.* 8.
- Berichte an den Congress des Staates Chile.* 9 Bände. Santiago 1868. 8.
- Anuario estadístico de la republica de Chile. Entrega 9.* Santiago 1868. 8.
- Observations made at the U. St. Naval Observatory, during the year 1866.* Washington 1868. 4.
- The American Ephemeris for 1871.* Washington 1868. 8.
- Tables to facilitate the reduction of places of the fixed stars.* Washington 1869. 8.
- (Settimani) D'une seconde nouvelle méthode pour déterminer la parallaxe du soleil.* Florence 1870. 8.
- Berichte der südslavischen Akademie.* 10. Heft. Agram 1870. 8.
- Second Radcliffe Catalogue, containing 2386 stars.* Oxford 1870. 8.

25. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Es wurden verschiedene geschäftliche Angelegenheiten erledigt.

28. April. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Haupt las über die Perser des Aeschylus.

Hr. G. Rose legte eine Untersuchung des Dr. P. Groth vor:

Über Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution bei einigen organischen Verbindungen.

Alle bisherigen Versuche, die für den unorganischen Theil der Chemie so eminent wichtig gewordene Lehre des Isomorphismus auf die organischen Verbindungen anzuwenden, haben zu keinem befriedigenden Resultate geführt, weil die verschiedenen, in den letzteren befindlichen, Atomgruppen nicht in demselben Verhältniß zu einander stehen, wie z. B. verschiedene isomorphe Metalle in den Salzen von gleicher Constitution. Die Resultate einiger Untersuchungen, welche allerdings zu dem Endzweck unternommen wurden, gesetzmäßige Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution bei organischen Verbindungen zu finden, führten den Verfasser zu der Überzeugung, daß man bei diesen Forschungen einen ganz andern Weg, als bisher, einzuschlagen habe. Statt gleich krystallisirte Körper aufzusuchen, erweist es sich vielmehr als vortheilhaft, die Verschiedenheiten der Krystallformen chemisch verwandter Körper zu studiren, d. h. die Frage bei der Aufsuchung gesetzmäßiger Relationen in folgender Weise zu stellen:

„Es sei die Krystallform einer chemischen Verbindung, von welcher sich zahlreiche Derivate ableiten, als gegebene Thatsache vorliegend (wobei der Versuch, diese selbst aus der chemischen Constitution der Verbindung herzuleiten, beim jetzigen Stand der Wissenschaft als ein durchaus verfrühter bezeichnet werden muß); — welche Änderung erfährt diese gegebene Krystallform nun durch den Eintritt eines bestimmten, Wasserstoff substituierenden, Atoms oder einer Atomgruppe?“

Durch die Untersuchung einer Reihe von Derivaten derjenigen Grundverbindung, von welcher sich die Hälfte der organischen Körper, die aromatischen, ableiten, nämlich des Benzols, hat sich das Resultat ergeben, daß es gewisse Atome und Atomgruppen giebt, welche, für H in das Benzol und dessen Abkömmlinge eintretend, die Krystallform derselben nur in mäßiger Weise alteriren, so daß man im Stande ist, die Form des neuen Körpers noch mit der des ursprünglichen zu vergleichen. Die Änderung ist z. Th. derart, daß z. B. bei rhombischen Substanzen das Verhältniß zweier Axen, also die Größe der Winkel in der betreffenden Zone, dieselbe bleibt (mit den kleinen Unterschieden, wie sie isomorphe Körper zeigen), während nur die dritte Axe durch den Eintritt eines neuen Stoffes in das Molecül eine erhebliche Änderung ihres Werthes erfährt. Zu den in dieser Weise wirkenden Atomgruppen gehören besonders das Hydroxyl HO, und die Nitrogruppe NO,.

Die wichtigsten Beispiele werden das Gesagte erläutern¹⁾:

Das Benzol C₆H₆ ist rhombisch²⁾ und krystallisirt in Pyramiden, welche sich auch der optischen Untersuchung als grad-rhombische erwiesen, von dem Axenverhältniß:

$$a : b : c = 0,891 : 1 : 0,799.$$

1. Das erste Hydroxyderivat desselben, das Phenol, krystallographisch zu bestimmen, hat mir bisher noch nicht gelingen wollen. Die durch langsames Erstarren des geschmolzenen dargestellten langen Nadeln sind so zusammengesetzt, daß man sie nicht messen kann. Indefs zeigte sich bei deren optischer Untersuchung, daß die Substanz, wie die vorige, rhombisch ist.

¹⁾ Überall, wo kein Beobachter angegeben ist, rühren die Bestimmungen, deren Detail später in Poggend. Ann. mitgetheilt werden soll, vom Verfasser her. Bei den übrigen Substanzen war oft, um die Beziehungen deutlicher hervortreten zu lassen, eine andere Aufstellung der Krystalle zu nehmen, als sie der ursprüngliche Beobachter gewählt hatte.

²⁾ Die starke Kälte des vergangenen Winters gestattete die Herstellung größerer Räume von so niedriger Temperatur, daß das bei +3° schmelzende B. nicht nur gut krystallisirt, sondern auch gemessen werden konnte. Die Messungen sind freilich nur sehr angenäherte, da die Substanz selbst bei einer Kälte von mehreren Graden unter 0 noch so flüchtig ist, daß die Flächen nach kurzem Verweilen des Krystalls auf dem Goniometer schon ganz uneben sind.

2. Das Resorcin, d. i. Benzol, in welchem 2 Atome H durch HO vertreten sind, ist sehr wohl bestimmbar. Es ist ebenfalls rhombisch (mit ausgezeichnete Hemimorphie); sein Axenverhältniß:

$$a : b : c = 0,910 : 1 : 0,540,$$

also $a : b$ gleich dem Benzol (die Differenz ist nicht größer, als der mögliche Beobachtungsfehler bei diesem), die Axe c beträchtlich geändert.

Das zweite von den drei isomeren Bioxyderivaten des Benzols, welche sich nur durch die relative Stellung der Gruppen HO unterscheiden, das Brenzcatechin, ist ebenfalls rhombisch, aber bisher noch unvollständig bekannt, so daß man z. Z. nicht bestimmen kann, welche Axe und wie stark sie geändert ist. Isomorph mit dem vorigen ist es nicht, da der einzige bekannte Winkel desselben an jenem nicht vorkommt.

Das Hydrochinon endlich wird von Gerhardt als rhombisch angegeben, indess ohne Messungen; ich erhielt anders, als gewöhnlich, dargestellte Krystalle, welche rhomboëdrisch waren; jedenfalls liegt hier Dimorphie vor, wofür auch noch der Umstand spricht, daß das horizontale Prisma des Resorcins, mit dem die hypothetische rhombische Form des Hydrochinons ja in naher Beziehung stehen müßte, fast Winkel von 120° hat (dimorphe Körper haben gewöhnlich in gewissen Zonen sehr ähnliche Winkel).

3. Für das eine Trioxyderivat, die Pyrogallussäure, liegen keine sichern Angaben vor. Hr. Rammelsberg vermuthet (Krystallogr. Chemie, p. 346), daß die angeblich an Gallussäure angestellten Messungen Brooke's sich auf jenen Körper bezögen. In der That zeigen die gemessenen Winkel Ähnlichkeiten mit denen des Resorcins; doch muß die Bestimmung der Pyrogallussäure jedenfalls wiederholt werden.

Der Eintritt von Hydroxyl scheint also die Krystalle dieser Substanzen nur in einer Richtung zu ändern, mit Beibehaltung ihrer Form in den übrigen Richtungen und ihres Krystallsystems.

Weit vollständiger, als die Wirkung des Hydroxyl, können wir die der Nitrogruppe NO₂ studiren. Zunächst bietet sich dafür die Reihe der nitrirten Phenole dar:

1. Das gewöhnliche Mono-Nitrophenol ist, wie ich optisch nachweisen konnte, rhombisch, wie das Phenol selbst; die Prismen desselben sind sehr genau zu messen, dagegen die Endflächen so unvollkommen ausgebildet, daß der einzige Winkel, den ich bestimmen konnte, nur zu einem ganz unsichern Werth der Verticalaxe führt, indem die benutzte kleine Octaëderfläche so gerundete Kanten hatte, daß nicht sicher zu entscheiden war, ob sie auf das Prisma grade oder schief aufgesetzt sei. Es ist

$$a : b : c = 0,873 : 1 : (0,60?)$$

wobei ich mir die genauere Bestimmung des letztern Werthes vorbehalten, bis es gelungen, bessere Krystalle der Substanz zu beschaffen.

2. Binitrophenol ist bereits von Laurent gemessen und von Hrn. v. Lang optisch untersucht worden. Dies hat:

$$a : b : c = 0,933 : 1 : 0,753.$$

3. Trinitrophenol nach Mitscherlich:

$$a : b : c = 0,937 : 1 : 0,974.$$

Man sieht hier also deutlich, daß bei gleichbleibendem Krystallsystem und fast unverändertem Verhältniß $a:b$, der Eintritt einer neuen NO_2 -Gruppe immer nur die dritte Axe, und zwar stets in demselben Sinne, ändert.¹⁾

¹⁾ Es liegt die Vermuthung nahe, daß dies auch um gleich viel geschehe. Unter dieser, allerdings noch sehr unsichern, Annahme, und unter der ebenso wenig bewiesenen, daß das erste in das Phenol eintretende NO_2 dieselbe Änderung hervorbringen, — könnte man rückwärts das Axenverhältniß des Phenols aus der Differenz von Di- und Trinitrophenol berechnen (beim Mononitrophenol ist c zu unvollkommen bestimmt, um in Betracht zu kommen). Unter denselben Annahmen könnte das Axenverhältniß des Phenols außerdem das Mittel derjenigen von Benzol und Resorcin sein. Die Berechnung auf beiden Wegen liefert genau dasselbe Verhältniß für $a : b$, für c aber einen gerade halb so großen Werth auf dem ersten Wege, als auf dem zweiten (also rationaler Coëfficient). Ferner zeigt diese hypothetische Krystallform des Phenols in einer Zone ganz gleiche Winkel mit der Isonitrophensäure, dem Isomeren des Nitrophenols, welches nach Hrn. v. Kokscharoff allerdings monoklinisch krystallisiert. Es ist schwer an-

Alle Beispiele zeigen also übereinstimmend, daß der Eintritt von NO, die Krystallform nur in einer Richtung wesentlich ändert.

Eine weit energischere Wirkung übt die Substitution durch Chlor, Brom u. s. w. aus, welche regelmäßig zugleich eine Änderung des Systems in ein weniger reguläres nach sich zieht. Trotzdem bleiben auch dann noch die Winkel einer Zone den entsprechenden an der unveränderten Substanz nahe gleich.

Die Chlorsubstitutionsreihe des Benzols ist nur unvollständig bekannt:

1. Das Benzol selbst leitet sich von einem rhombischen Prisma von circa $96\frac{1}{2}^\circ$ ab.

2. Das Dichlorbenzol (und Dibrombenzol, welches damit isomorph ist) ist monoklinisch geworden; sein Prisma ist aber $98^\circ 40'$ (n. Des Clois.).

3. Das Tetrachlorbenzol hat dasselbe System und ein Prisma von $96^\circ 17'$ (Des Clois.), also beide dem des Benzols sehr ähnlich.

Das Tri- und Pentachlorphenol haben nach Laurents Messungen ein gleiches Prisma von 110° ; die übrigen Dimensionen sind unbekannt.

Das Binitrophenol ist, wie wir oben sahen, rhombisch; eine prismatische Zone desselben hat die Winkel $106^\circ 0'$ und $74^\circ 0'$.

Tritt ein Atom Brom für Wasserstoff ein, so wird es monoklinisch, aber mit einem Prisma von $106^\circ 30'$ und $73^\circ 30'$.

Chlornitrobenzol zeigt mit Dichlornitrobenzol und dieses wieder mit Trichlornitrobenzol ebenfalls je in einer Zone ähnliche Winkel, doch sind diese Körper z. Z. noch unvollständig untersucht (von Hrn. Jungfleisch).

Wir sehen also in allen sicher bestimmten Fällen durch den Eintritt eines Cl(Br)-Atoms das Krystallsystem sich ändern, weniger regelmässig werden. Dagegen scheint der Eintritt eines dritten Cl-Atoms wieder eine mehr symmetrische Structur des Molecüls herzustellen; dafür spricht wenigstens das nach Hrn. Jungfleisch wahrscheinlich rhombische Trichlorbenzol, ebenso das rhombische Trichlorphenol und Perchlorbenzol.

Eine in ähnlicher Weise starke, aber auch vorwiegend einseitige Änderung der Krystallform bedingt endlich auch der Eintritt von CH_2 , wenigstens weist darauf folgendes Verhältniss hin:

Monochloranilin: rhombisches Prisma von $93^\circ 52'$,

Monochlortoluidin: monoklin. Prisma von $94^\circ 52'$.

Nach der wohl ziemlich allgemein adoptirten Ansicht von Hrn. Erlenmeyer hat das Naphtalin mit dem Benzol analoge Molecularstructur; dasselbe ist monoklinisch mit dem Axenverhältniss:

$$a : b : c = 1,395 : 1 : 1,428$$

$$\gamma = 56^\circ 31'.$$

Der Eintritt von HO bedingt hier ebenso, wie beim Benzol, keine Systemänderung, sondern nur eine vorwiegende Variation der einen Axe. Die beiden isomeren Naphthole haben die Dimensionen:

$$\alpha\text{-Naphthol: } a : b : c = 1,475 : 1 : 1,802. \quad - \quad \gamma = 62^\circ 40'.$$

$$\beta\text{-Naphthol: } a : b : c = 1,369 : 1 : ? \quad - \quad \gamma = 60^\circ 8'.$$

Die verticalen Prismen beider (von dem Verhältniss $a : b$ abhängig) sind denen des Naphtalins sehr nahe gleich. Daraus erscheint es wahrscheinlich, dass das weitere Studium der Naphta-

linderivate ebenfalls interessante Beziehungen zwischen deren Krystallformen ergeben werde.

Die analoge Molecularstructur des Benzols, Naphtalins und Anthracens (vgl. Gräbe und Liebermann, Ann. d. Chem. u. Pharm. 1870) zeigt sich auch in einer grossen Ähnlichkeit ihrer Krystallformen. Obgleich verschiedenen Systemen angehörig, zeigen sie doch alle das gleiche verticale Prisma:

Benzol: Rhombisches Prisma von $96\frac{1}{2}^{\circ}$;
 Naphtalin: Monoklin. Prisma von $98^{\circ} 40'$;
 Anthracen¹⁾: do. do. „ $99^{\circ} 7'$.

Was nun die oben zusammengestellten Beispiele für die Änderung der Krystallformen durch den Eintritt gewisser Atomgruppen betrifft, so muß es zwar weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, die Zahlengesetze für diese Änderungen aufzufinden; — aber auch die noch unvollständig vorliegenden Thatsachen beweisen bereits die Eingangs ausgesprochene Behauptung, daß es Atome und Atomgruppen gäbe, welche durch ihre Substitution für Wasserstoff die Krystallform eines Körpers nur in gewisser Richtung ändern. Es wird vielleicht geeignet sein, die in Rede stehende Erscheinung immer mit einem einzigen Worte bezeichnen zu können, und die gesetzmäßige Änderung einer Krystallform durch den, Wasserstoff substituierenden, Eintritt eines neuen Atoms oder einer Atomgruppe etwa mit dem Namen „*Morphotropie*“ zu belegen.

Es würden dann z. B. unter den oben angeführten Fällen das Mono-, Bi- und Trinitrophenol zu einander im Verhältniß der Morphotropie stehen, „eine morphotropische Reihe“ bilden. Man würde dann von der „morphotropischen Kraft“ eines Elementes oder einer Atomgruppe in Bezug auf eine Verbindung

¹⁾ = Photen von Hrn. Fritzsche, von Hrn. v. Kokscharoff und mir gemessen.

zu sprechen haben. So würde z. B. die morphotropische Kraft des Hydroxyls und der Nitrogruppe in Bezug auf Benzol, Phenol u. s. w. als eine sehr mäßige bezeichnet werden müssen, welche nur eine Axe um einen bestimmten Werth ändert, ohne das Krystallsystem zu alteriren. Dagegen wäre die morphotropische Kraft des Chlors u. s. w. eine weit intensivere (vgl. oben). Es läßt sich theoretisch leicht voraussehen, von welchen Umständen der Betrag der morphotropischen Kraftäußerung abhängen muß:

1. *Von der specifischen morphotropischen Kraft des substituierenden Atoms oder der Atomgruppe.*

2. *Von der chemischen Natur derjenigen Verbindung, in welcher die Substitution vor sich geht.* Die Gruppe CH_3 z. B. ändert nicht jede Verbindung in gleicher Weise, daher sind homologe Körper einander in ihren Krystallformen theils mehr, theils weniger nahe stehend. Die zwischen solchen bestehenden entfernteren Beziehungen, welche Laurent als „Isomorphie in verschiedenen Systemen“ auffaßte, Hr. Hjordahl (J. f. pract. Chem., 94. Bd.) noch weiter ausführte und „partiellen Isomorphismus“ nannte, lassen sich jedenfalls alle durch Morphotropie erklären.

3. *Von dem Krystallsystem der zu verändernden Verbindung.* Es liegt auf der Hand, daß eine viel größere formändernde Kraft dazu gehört, einen regulären Krystall zu alteriren, als einen der andern Systeme, weil bei jenem eine bloße Änderung der Winkel, ohne einen vollständigen Wechsel des Krystallsystems, unmöglich ist.

4. *Von der relativen Stellung der neu eintretenden Gruppe zu den andern Atomen des Molecüls.* Aus einem oben angeführten Beispiele scheint hervorzugehen, daß der Eintritt derselben Gruppe an verschiedenen Stellen des Molecüls dieselbe Axe, aber in verschiedener Weise ändert. Von der größten Wichtigkeit für die Beantwortung dieser Frage würde die Vervollständigung der krystallographischen Kenntnifs der beiden Isomeren des Resorcin, nämlich des Brenzcatechin und Hydrochinon, sein, welche ich daher ausführen werde, sobald es mir gelingt, die betreffenden Substanzen in geeignetem Zustande zu erhalten.

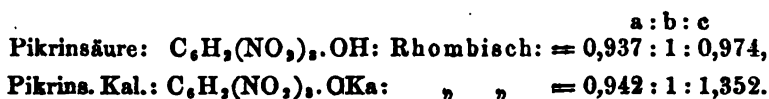
Als sicher ist indess wohl anzunehmen, daß die Krystallformen isomerer Körper stets verschieden sind, und zwar

um so mehr, je größer ihre chemische Verschiedenheit durch die Art ihrer Isomerie ist.

Wenn gewisse Atomgruppen, wie HO und NO₂, nur solche Änderungen hervorbringen, daß die neuen Formen noch mit den frühern vergleichbar sind, so entsteht die Frage, ob es nicht auch unter den Metallen solche mit geringer morphotropischer Kraft giebt. Dann müßte eine (Hhaltige) Säure mit dem Salze, welches das betreffende Metall für H enthält, im Verhältniß der Morphotropie stehen. Dies ist in der That der Fall; doch ist die Zahl der, zur Aufsuchung solcher Beziehungen benutzbaren, krystallographisch untersuchten Säuren und Salze eine sehr geringe, weil man nur diejenigen in Betracht ziehen kann, bei welchen Säure, wie Salz wasserfrei krystallisiren.¹⁾

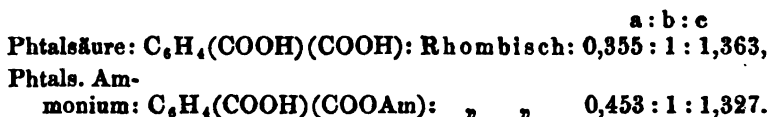
Es liegen aus der Gruppe der aromatischen Säuren zwei Beispiele vor:

1. Die Form der Pikrinsäure (Trinitrophenol) wird durch den Eintritt eines Kalium-Atoms für H nur in einer Richtung geändert. Es ist:



Ammonium bringt hier dieselbe Änderung hervor, d. h. das Ammoniumsalz ist dem Kaliumsalz isomorph.

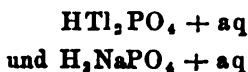
2. Ähnlich verhalten sich zu einander Phtalsäure (nach Hrn. Scheibler) und saures phtals. Ammonium (letzteres nicht sehr genau von Gerhardt gemessen):



¹⁾ Man kennt noch nicht die Rolle, welche in Verbindung mit anderen Körpern das Wasser in krystallographischer Hinsicht spielt. Dies ist ein specieller Fall der allgemeinen Frage nach dem Zusammenhang der Krystalform einer molecularen Verbindung mit den Formen der beiden Bestandtheile, einer Frage, auf welche ich in einer spätern Mittheilung zurückzukommen hoffe.

Kalium und Ammonium haben also eine morphotropische Kraft in Bezug auf die Pikrin- und die Phtalsäure, welche sich mit der von HO und NO, vergleichen läßt. Da sie fast in allen Verbindungen isomorph sind, so muß man ihnen eine nahe gleiche specifische morphotropische Kraft zuschreiben. Ob deren Aufse- rung allgemein eine ähnliche ist, wie in obigen Fällen, muß vor- läufig dahingestellt bleiben. Dafs diese Beziehungen jedoch über den Kreis der hier besprochenen Verbindungen hinaus verfolgt zu werden verdienen, darauf deutet ein Beispiel hin, dessen Kenntnifs wir Hrn. Rammelsberg verdanken (Berichte d. d. chem. Ges. 1870):

Die beiden Salze



zeigen eine bemerkenswerthe Ähnlichkeit ihrer Form; dem zweiten ist sicher isomorph das entsprechende Thalliumsals; wir hätten also zu vergleichen, wobei R das Alkalimetall bedeutet:



Die Axenverhältnisse sind für den angegebenen Fall:

$$1) \text{H}_2\text{RPO}_4 + \text{aq}: \text{Rhombisch: } a : b : c = 0,934 : 1 : 0,657.$$

$$2) \text{HR}_2\text{PO}_4 + \text{aq}: \quad \text{ " } \quad \text{ " } \quad \text{ " } \quad \text{ " } = 0,931 : 1 : 0,782.$$

Also eine Morphotropie durch den Eintritt eines zweiten R-Atoms, in ganz derselben Weise, wie oben beim Kalium (Hr. Ram- melsberg, s. a. a. O., war, um die beiden Salze in das Gewand der Isomorphie zu kleiden, zu der Annahme gezwungen, die Hauptaxe c der einen Substanz müsse mit dem Coëfficient $\frac{1}{2}$ auf die der andern bezogen werden). — Ebenso verhalten sich zu ein- ander die beiden monoklinen Salze:

$$\text{H}_2\text{TlPO}_4: a : b : c = 3,175 : 1 : 1,458. \gamma = 88^\circ 16'.$$

$$\text{HAm}_2\text{PO}_4: \quad \text{ " } \quad \text{ " } = 3,043 : 1 : 1,198. \quad \text{ " } = 88^\circ 0'.$$

Hier ist also ebenfalls nur die Axe c durch die Substitution eines H durch ein Alkalimetall-Atom verändert worden.

Hier bietet sich also, besonders mit Rücksicht auf die Bezie- hungen zwischen Isomorphie und Morphotropie, der weitem For-

Der Werth dieses Vernichtungswinkels ist verschieden nach dem Abstände zwischen den Elektroden und auch nach dem Durchmesser der Kugeln, in welchen die Elektroden endigen. Je größer dieser Abstand ist, desto größer ist auch jener Winkel, ohne ihm gerade proportional zu sein. Bei Funken von 7 bis 8 Zoll Länge kann er wohl auf 30° und darüber steigen.

Auch bleibt der Winkel bei Fortdauer des Stromes nicht constant. Anfangs genügt vielleicht schon ein Winkel von 30° um die Funken zu unterdrücken; allein bei fortgesetzter Drehung der Maschine kommen sie wieder zum Vorschein, und es bedarf zu ihrer Vernichtung einer abermaligen Reduction des Winkels, welche sich nach einiger Zeit vielleicht aufs Neue als ungenügend erweist, bis man endlich zu einem Minimalwerth gelangt, bei dem die Funken bleibend verschwinden.

Aber was besonders bemerkenswerth ist: jener Winkel ist auch bei gleicher Größe des gegenseitigen Abstandes der Elektroden verschieden nach der Lage desselben zwischen den Elektrodenhaltern. Der nämliche Winkel, der, wenn dieser Abstand auf Seite des positiven Elektrodenhalters liegt, die Entladungsfunken der Flasche vernichtet, läßt Funken von gleicher Länge unverändert bestehen, wenn der Abstand nach Seite des negativen Elektrodenhalters hin versetzt wird. Es hängt dies wohl zusammen mit der schon früher, als noch keine schrägen Conductoren üblich waren, von Hrn. Dr. Holtz gemachten Erfahrung, daß man überhaupt, um gute Funken zu erhalten, nur die negative Elektrode aus der Mitte entfernen dürfe, nicht die positive.

Der Einfluß des erwähnten Winkels auf die Wirkung des diametralen Conductors zeigt sich übrigens auch in dem Fall, wo ihm keine großen Papierbelege gegenüber stehen. Hat dieser Winkel einen beträchtlichen Werth, z. B. 45° , so ist es nicht möglich, die Maschine auf eine der bekannten Weisen in Thätigkeit zu setzen, und daher war ich früher, um diese Erregung zu bewerkstelligen, genöthigt, entweder den Conductor zu entfernen oder die Verbindung zwischen seinen Kämme aufzuheben. Bei der neuen Maschine ist dies nicht mehr nothwendig; man braucht den Winkel nur bis 10° oder 15° zu verringern und kann sie dann mit Leichtigkeit auf die gewöhnliche Art erregen.

Hat man einmal die Maschine auf diese Weise in Thätigkeit gesetzt und erhält sie einige Zeit darin, damit die ruhende Scheibe,

von welcher der schräge Conductor seine Wirksamkeit empfängt, recht stark elektrisch werde, so kann man diesen unter einen größeren Winkel (etwa 45°) einstellen, und dabei wahrnehmen, daß er dann ohne Papierbeleg an der Rückseite der ruhenden Scheibe fast eben so stark wirkt wie mit demselben. Ich habe mit ihm in ersterem Falle Büschel und Funken von 6 Zoll Länge erhalten.¹⁾

Wenn die Wirkung ohne Papierbelege auch etwas schwächer ist, so hat sie doch andererseits den Vorzug, daß dabei die Umkehrungen des Stroms, wenn überhaupt noch möglich, viel kräftiger verhütet werden als bei Anwendung von Papierbelegen.

Es scheint dieses mit der Leitungsfähigkeit der Belege zusammen zu hängen, denn wenn man dieselbe erhöht, z. B. das Papier durch Stanniol ersetzt, treten die Strom-Umkehrungen ungleich leichter ein.

So lange die Elektroden einander berühren oder durch einen Leiter, z. B. eine Flüssigkeit, eine Geißlersche Röhre, verbunden sind, hat man zwischen ihnen einen kräftigen Strom, der dem bei Anwendung von Papierbelegen stattfindenden, durchaus nicht nachsteht. Sowie man sie aber in freier Luft auseinander zieht, nimmt dieser Strom rasch ab, und bald, wenn der Abstand zwischen ihren Kugeln auf einige Zoll gebracht ist, erlischt er gänzlich, ungeachtet dann in dem schrägen Conductor selbst, wie immer, wenn der Strom zwischen den Elektroden schwach oder Null ist, ein starker Strom auftritt, der lange und helle Lichtpinsel aus dem positiven seiner Kämmen auf die rotirende Scheibe absendet.

Besonders leicht tritt die Strom-Umkehrung ein, wenn der diametrale Conductor lothrecht steht, oder aus der Lage 45° in die lothrechte Stellung gebracht wird.

¹⁾ Ebenso sind die Erscheinungen, wenn hinter den Kämmen des Conductors zwar kleine Papierbelege angebracht sind, diese aber nicht mit den Belegen hinter den Elektroden in leitender Verbindung stehen.

Um die volle Wirkung des Conductors zu erhalten, werden gewöhnlich die ersteren Belege durch einen schmalen, gekrümmten Papierstreifen mit den letzteren verbunden. Ich gebe indefs quadrantalen Belegen, die durchweg so breit wie die Kämmen lang sind, den Vorzug, weil man dabei die Wirkung des diametralen Conductors unter jedem Winkel studiren kann.

Die Wirksamkeit des diametralen Conductors ist immer mit einem in ihm vorhandenen Strom verknüpft. Ohne denselben wirkt er nicht, obgleich er mit demselben, wie schon erwähnt, auch unwirksam sein kann. Man erkennt das Dasein und die Richtung dieses Stromes an den Lichtpunkten und Lichtpinseln, die an den Kämmen des Conductors auftreten.

Besser aber lassen sich die einzelnen Phasen und Schwankungen des im Conductor vorhandenen Stromes studiren, wenn man, wie ich es gethan habe, die Kämmen desselben durch ein isolirendes Mittelstück trennt und sie darauf durch eine geeignete Spectralröhre (eine enge, an beiden Enden zur Kugel erweiterte Röhre, die daselbst eingeschmelzte Platindrähte enthält und mit stark verdünntem Wasserstoff oder Stickstoff gefüllt ist) wiederum verbindet. Die Wirkung eines so eingerichteten Hilfsconductors ist einem metallischen vollkommen gleich, aber bei weitem instructiver und augenfälliger, wenn man im Dunklen beobachtet. Hier einige Beispiele davon.

Wenn man, vor der Maschine stehend, dieselbe so erregt, daß der linke Elektrodenkamm negative Elektrizität ausströmt, und wenn zugleich der Conductor so gestellt ist, daß seine obere Hälfte ebenfalls nach der Linken um 45° gegen den Horizont neigt, so gewahrt man, falls auch die Elektroden zusammengeschoben sind, daß sein oberer Kamm gleich nach der Erregung positive Elektrizität aussendet, denn in der oberen Kugel der Spectralröhre erscheint das bekannte blaue negative Licht. Dies dauert aber nur eine Weile, dann erlischt es; nun kann man die Elektroden mehre Linien auseinander ziehen, ohne daß die Röhre irgend welches Licht sehen läßt. Sowie man aber die Elektroden weiter von einander entfernt, wird die Röhre wieder leuchtend, und zwar so, daß nun das blaue Licht in ihrer unteren Kugel erscheint. Der Strom in dem Conductor geht also jetzt gegen vorher in umgekehrter Richtung und diese behält er bei allen ferneren Vergrößerungen des Abstandes zwischen den Elektroden. Überhaupt ist, wie schon gesagt, der Strom in dem Conductor immer am stärksten, wenn er zwischen den Elektroden am schwächsten, vielleicht gar Null ist.

Waren dagegen bei Erregung der Maschine die Elektroden nicht in Berührung gebracht, so hat der Strom in dem Conductor

sogleich die letztere Richtung und es findet also keine Umkehrung desselben statt.

Einen Strom von gleicher Richtung, und zwar einen sehr intensiven, zeigt auch der Conductor, sobald einmal die Maschine erregt ist, wenn man ihn so weit nach der Rechten dreht, daß ihm kein Papierbeleg mehr gegenüber steht. Hierbei müssen aber die Elektroden auseinander gezogen sein; schiebt man sie zusammen, so verschwindet das Licht in der Röhre.

Andrerseits, wenn man bei der letzteren Stellung des Conductors die Maschine in genannter Weise erst erregt, erhält man das blaue Licht wiederum in der oberen Kugel der Röhre, vorausgesetzt, daß die Elektroden zusammengeschoben sind; zieht man sie auseinander, so erlischt es gänzlich und mit ihm natürlich auch der Strom.

In allen diesen Fällen war die Gegenwart großer Papierbelege hinter den Kämmen des Conductors vorausgesetzt. Dieselben Erscheinungen zeigen sich aber auch ohne diese Belege fast noch besser ausgebildet.

Einfluss des diametralen Conductors auf die Erregungsweise der Elektromaschine.

Bekanntlich ist die Elektromaschine keine primitive Elektrizitätsquelle, sondern ein Werkzeug zur Vervielfältigung einer ihm mitgetheilten kleinen Menge freier Elektrizität, die ebensowohl aus der Voltaschen Batterie oder dem Inductorium, als aus der Elektrisirmaschine oder einer geriebenen Ebonitplatte herkommen kann, weshalb denn das Product dieser Vervielfältigung sich im Allgemeinen nicht einmal als Reibungs-Elektrizität betrachten läßt, obgleich es für gewöhnlich dieser seinen Ursprung verdankt.

Gerade durch diesen ihren secundären Character erlangt aber die Elektromaschine, besonders wenn man das Verhalten des diametralen Conductors dabei in Betracht zieht, ein Interesse, welches Elektrisirmaschine und Elektrophor nicht gewähren.

Während nämlich die Elektrisirmaschine nur durch Reibung, und der Elektrophor nur durch Reibung oder Mittheilung zur Wirksamkeit gelangt, ohne dabei eine bemerkenswerthe Erscheinung zu

zeigen¹⁾, kann, wie ich schon früher dargethan habe (Monatsberichte 1869, April) die rechtläufig gedrehte Elektromaschine erster Art auf dreierlei Weisen in Thätigkeit gesetzt werden.

Erstens von der Rückseite her, nach dem gewöhnlichen Verfahren, indem man einem der Belege durch Vertheilung oder Mittheilung Elektrizität zuführt.²⁾

Zweitens von der Vorderseite her, indem man aus einer anderen Elektrizitätsquelle, einer geladenen Flasche oder einer zweiten Maschine, Elektrizität durch die Metallkämme der Elektroden auf die rotirende Scheibe ausströmen läßt.

Und drittens auf intermediäre Weise mittelst der ruhenden Scheibe, nachdem man dieselbe durch vorherigen Gebrauch der Maschine in ihrer oberen und unteren Hälfte entgegengesetzt elektrisch gemacht und die Belege ableitend berührt hat.

¹⁾ Die leichteste Art, einen Elektrophor zu erregen, besteht darin, daß man den Kuchen desselben einige Male zwischen den Elektroden der Elektromaschine hin- und herführt. Man erhält dadurch nach Belieben, je nachdem wie man ihn in die Form einlegt oder zugleich mit derselben elektrisirt hat, einen negativen oder einen positiven Elektrophor, der bei der ersten Schließung Funken von überraschender Kräftigkeit giebt. Es dürfen aber bei diesem Proceß die Elektroden nur in Spitzen anlaufen, nicht in Kugeln, weil sonst der Kuchen, wenn er etwas dünn ist, leicht von den Funken der Maschine durchbohrt wird.

²⁾ Es ist ganz einerlei, ob dem einen Beleg z. B. positive Elektrizität durch Berührung mitgetheilt wird, oder dieselbe in distans vertheilend auf ihn wirkt. In beiden Fällen sendet der gegenüberstehende Elektrodenkamm negative Elektrizität aus.

Bemerkenswerth ist auch, daß während es, um die Maschine auf solche Weise in Thätigkeit zu setzen, nur einer geringen Elektrizitätsmenge bedarf, die dann durch das Spiel der Maschine selbst bis zu einem gewissen Punkt vermehrt wird, eine weitere Vermehrung derselben durch künstliche Mittel durchaus nichts zur Verstärkung der Wirksamkeit der Maschine beiträgt.

Leitet man z. B., während die Maschine in Thätigkeit ist, positive Elektrizität auf ihren positiven Beleg, und negative auf ihren negativen, aus einer zweiten Maschine, so wird der Strom der ersteren dadurch nicht im Mindesten verstärkt.

Dagegen wird dieser Strom augenblicklich vernichtet und auch wohl umgekehrt, sowie man die zweite Maschine im entgegengesetzten Sinne auf die Belege der ersten wirken läßt.

Auf diese dritte Erregungsweise scheint der Hilfsconductor ganz ohne Einfluss zu sein. Und auf die erste wirkt er nur insofern, als er, wenn ihm keine Papierbelege gegenüber stehen, sie gar nicht zu Stande kommen lässt, sobald er nicht einen kleinen Winkel mit der Verbindungslinie der Elektrodenkämme macht, wie schon vorhin gesagt.

Desto entschiedener und merkwürdiger aber ist sein Einfluss auf die zweite Erregungsweise. Ich habe darüber schon im Monatsbericht vom Januar des verflossenen Jahrs eine vorläufige Notiz gegeben, und will nun hier die Sache ausführlicher behandeln. Diese Erregungsweise kann sowohl durch geladene Flaschen als durch den Strom einer zweiten Elektromaschine bewerkstelligt werden. Beide Methoden haben ihr Eigenthümliches.

Erregung der Maschine durch geladene Flaschen.

Erster Fall: Maschine ohne Hilfsconductor. — Legt man zwei entgegengesetzt geladene Flaschen, deren äußere Belege in metallische Verbindung gesetzt sind, mit ihren Knöpfen an die, zur Verhütung einer Entladung zwischen ihnen, hinreichend auseinander gezogenen Elektroden, und bringt darauf die Maschine rechtläufig, d. h. den Zähnen ihrer Papierbelege entgegen, in Rotation, so erfolgt eine stille Entladung der Flaschen gegen die rotirende Scheibe. Dabei geht von der positiven Flasche (d. h. von ihrem inneren positiven Belege) positive Elektrizität, und von der negativen negative Elektrizität auf die Scheibe über, wie man dies im Dunklen aus den Licht-Erscheinungen an den Elektrodenkämmen deutlich ersieht.

Durch diese Entladung gelangt die Maschine zur Thätigkeit, in solcher Weise, dass sie, nachdem die Flaschen erschöpft sind, den eingeleiteten Proceß in gleicher Richtung fortsetzt. Da nun, wenn der eine Kamm fortdauernd positive, und der andere fortdauernd negative Elektrizität aussendet, die Knöpfe der Elektroden nothwendigerweise eben so fortdauernd die entgegengesetzten Elektrizitäten an die Flaschen abgeben müssen, so werden diese wiederum geladen, und zwar in umgekehrtem Sinn, wie sie es vorher waren.

Allein die so umgekehrt geladenen Flaschen wirken auf die Maschine zurück, erregen sie im entgegengesetzten Sinn, um sie nach kurzer Zeit wiederum im ursprünglichen Sinn zu be-

leben, und so fort, eine ununterbrochene Reihe von Strom-Umkehrungen bewirkend. Um die Maschine in einem bestimmten Sinn erregt zu haben, muß man demnach die Elektroden zur rechten Zeit schliessen und die Flaschen entfernen.

Zweiter Fall: Maschine zwar mit Hilfsconductor armirt, aber ohne Papierbelege dahinter. — In diesem Falle findet bei der eben beschriebenen Operation wohl eine stille Entladung der Flaschen gegen die Scheibe statt, aber keine umgekehrte Ladung derselben, da die Maschine nicht zur selbstständigen Thätigkeit gelangt. Die Licht-Erscheinungen an den Kämmen der Elektroden und des Conductors während der Entladung sind nur schwach, und zeigen, daß während derselben, bei schräger Stellung des Conductors, die benachbarten Kämmen entgegengesetzt elektrisch sind, also, im Kreise herumgezählt, auf zwei positive Kämmen zwei negative folgen.

Dritter Fall: Maschine mit Hilfsconductor und Papierbelegen dahinter. — Dieser Fall bietet eine ganz anomale Erscheinung dar. Die positiv geladene Flasche sendet nämlich bei rechtläufiger Drehung der Maschine nicht positive, sondern negative Elektrizität gegen die rotirende Scheibe, und die negativ geladene ebenso positive.¹⁾ Eine stille Entladung der Flaschen findet nicht statt, im Gegentheil eine stärkere Ladung derselben im ursprünglichen Sinn, während die Maschine, verglichen mit dem ersten Fall, wo kein Conductor vorhanden war, im umgekehrten Sinn zur selbstständigen Thätigkeit gelangt.

Die geladenen Flaschen verlieren also nichts von der in ihnen angehäuften Elektrizität, nehmen vielmehr noch neue derselben Art aus der rotirenden Scheibe auf, ungeachtet diese erst durch sie elektrisch gemacht wird.

Die Ladung der Flaschen, um diese Wirkung hervorzubringen, braucht gar keine starke zu sein. Zwei Flaschen, jede von 73 Quadratzoll äußerer Belegung, die an einer anderen Elektromaschine durch eine einzige Kurbeldrehung geladen worden waren, so schwach, daß sie sich zwischen Kugeln von 10 Lin. erst ent-

¹⁾ Dreht man die Maschine rückläufig, so verhält es sich umgekehrt. Die positiv geladene Flasche oder vielmehr ihr positiver Knopf z. B. sendet positive Elektrizität auf die Scheibe.

laden, wenn diese bis zu 3 Lin. zusammengeschoben wurden, reichen hin, die anomale Erregung hervorzurufen, welche ihnen nun eine viel höhere Ladung ertheilte, eine Ladung von 4 Zoll Schlagweite und darüber.

Diese merkwürdige Erzeugung und Einsaugung von Electricität durch partiell geladene Flaschen ist nicht blofs der eben genannten Combination eigen, sondern zeigt sich auch in zwei andern, sehr verschiedenen Fällen, von denen ich weiterhin sprechen werde.

Das verschiedene Verhalten geladener Flaschen gegen die noch unerregte Maschine, je nachdem diese mit einem diametralen Conductor versehen ist oder nicht, giebt übrigens eine einfache Erklärung der Thatsache, dafs wenn man Flaschen von einiger Gröfse an der bereits thätigen Maschine zu laden versucht und diese mit keinem Conductor versehen ist, der Strom derselben sich umkehrt, dafs dies aber nicht geschieht, sobald ein Conductor zugegen ist. Im ersten Fall wirkt nämlich die Flasche der Maschine entgegen, im zweiten Fall aber nicht.

Erregung der Elektromaschine durch den Strom einer andern.

Erster Fall: Beide Maschinen ohne diametralen Conductor. — Wird der Strom der einen Maschine auf die rechtläufig rotirende Scheibe der andern, noch nicht erregten geleitet, so kommt auch diese in Thätigkeit und zwar in gleichem Sinne mit der ersteren, so dafs jeder der Verbindungsdrähte an seinen Enden oder Metallkämmen entgegengesetzte Electricitäten aussendet.

Werden die beiden Maschinen erst einzeln erregt und dann gleichsinnig verbunden, so ist auch nach der Verbindung der Strom in beiden ein gleichsinniger. Werden sie aber, nach der Erregung, widersinnig verbunden, so erlischt der Strom in beiden.

Zweiter Fall: Die eine Maschine ohne Conductor, die andere mit demselben. — Wird die Maschine *A*, die keinen Hilfsconductor hat, erst erregt, und alsdann ihr Strom auf die noch unerregte Maschine *B*, die mit Conductor versehen ist, geleitet, so kommt auch diese in Thätigkeit, momentan in widersinniger Richtung mit dem Strom von *A*; allein sie übt auf diesen eine Reaction aus, kehrt ihn nämlich um, so dafs dann doch die Ströme bei der Maschine in gleicher Richtung gehen, aber ent-

gegen der, welcher man den Strom von *A* ursprünglich eingepreßt hatte.

Hat man die mit Conductor versehene Maschine *B* zuerst erregt und ihren Strom auf die unerregte *A* geleitet, so findet eine solche Reaction oder Umkehrung nicht statt. Der Strom von *A* ist gleichsinnig mit dem von *B*, der auch nach der Verbindung seine ursprüngliche Richtung bewahrt.

Dritter Fall: Die eine Maschine ohne Conductor, die andere mit Conductor, aber ohne Papierbelege dahinter. — Der Strom der ersten Maschine *A* bringt die andere *B* nicht zur selbstständigen Thätigkeit; während der Einströmung bemerkt man zwar Licht-Erscheinungen an den Kämmen von *B*, aber sie sind schwach, werden immer schwächer und verschwinden endlich mit dem gleichzeitigen Erlöschen des Stroms in *A*.

Vierter Fall: Beide Maschinen mit Conductoren, aber nur die eine mit Papierbelegen dahinter. — Die Maschine *A* mit Belegen erregt ganz deutlich in der Maschine *B* ohne Belege einen gleichsinnigen Strom; aber dieser Strom besteht nur während der Einströmung und so lange man *B* in Rotation erhält. Dabei findet in *A* kein Erlöschen des Stromes statt. Der ganze Vorgang hat Ähnlichkeit mit dem in zweiten Fall der Erregung durch Flaschen.

Fünfter Fall: Beide Maschinen mit Conductoren und Papierbelegen dahinter. — Dieser Fall ist wiederum ganz anomal. Leitet man nämlich den Strom der einen Maschine auf die zwar in Rotation versetzte, aber noch unerregte zweite Maschine, so kommt diese in widersinniger Richtung zur selbstständigen Thätigkeit, also so, daß ihr Strom dem der ersten Maschine entgegengesetzt ist. In Folge deß hat man die merkwürdige, im Dunklen schon durch den bloßen Anblick erkennbare Erscheinung, daß die Verbindungsdrähte aus den Kämmen an ihren Enden einerlei Elektricität aussenden und aus ihrer Mitte die entgegengesetzte. Der eine Draht strahlt solchergestalt an beiden Enden positive und in der Mitte negative Elektricität aus; der andere an den Enden negative und in der Mitte positive.

Dasselbe geschieht, wenn man zwei mit diametralen Conductoren versehene Maschinen erst einzeln erregt und dann widersinnig verbindet. Die Ströme derselben löschen einander nicht aus,

wie im Falle der Abwesenheit dieser Conductoren, sondern verharren unverändert in ihrer Widersinnigkeit.

Verbindet man andererseits dieselben vorher erregten Maschinen gleichsinnig mit einander, so kehrt der Strom der einen den der andern um, und die Maschinen wirken also dann doch wie vorhin einander entgegen. Welche der beiden Maschinen dabei das Übergewicht erlangt, hängt theils von der Kräftigkeit derselben ab, theils aber, und, wie es scheint, hauptsächlich davon, welche von ihnen, nach der Verbindung mit der andern, zuerst in Bewegung gesetzt ward. Die zuerst bewegte Maschine überwältigt die andere.

In allen diesen drei Fällen ist kein Strom in den Verbindungsdrähten vorhanden. Denn wenn man sie an einer Stelle unterbricht und dasselbat eine Geißlersche Röhre einschaltet, bleibt dieselbe dunkel, sobald nur beide Maschinen gleich stark wirken.

Von dieser merkwürdigen Anordnung der Elektrizität auf den Verbindungsdrähten kann man eine Nutzenanwendung machen, darin bestehend, daß man zwischen beiden Drähten eine Brücke schlägt. Man erhält dann in dieser Brücke einen Strom, welcher gleich ist der Summe der Ströme beider Maschinen.

Schon in der kurzen Notiz im Januarheft der vorjährigen Monatsberichte, aus der ich die eben angeführten Worte entlehne, sagte ich, daß sich, gestützt auf diese Thatsache, eine Maschine von doppelter Kraft einer einfachen construiren lasse, unterliefs es aber damals die Idee zur Ausführung zu bringen. Seit einigen Monaten bin ich jedoch im Besitz einer solchen Doppelmaschine, vortrefflich ausgeführt von dem Mechanikus Borchardt, die allen meinen von ihr gehegten Erwartungen nicht nur erfüllt, sondern sogar übertroffen hat. Bevor ich indess zur Beschreibung derselben übergehe, will ich hier einige andere Beobachtungen mittheilen, die mit den bereits auseinander gesetzten in enger Beziehung stehen.

Neue Erregungsweise der Elektromaschine.

Bei allen bisherigen Erregungsweisen mußte man die Maschine erster Art, damit sie zur Thätigkeit gelange, rechtläufig, d. h. den Zähnen der Belege entgegen, rotiren lassen. Es ist dies aber

keine absolute Nothwendigkeit. Sie kann auch durch rückläufige Rotation in Thätigkeit versetzt werden.

Einen ersten Fall der Art habe ich bei Gelegenheit meiner Untersuchung über das Holzsche Rotationsphänomen beobachtet, damals aber unerwähnt gelassen.

Leitet man nämlich den Strom einer Maschine *A*, die mit Conductor und Papierbelegen dahinter versehen ist, auf eine zweite Maschine *B*, welche keinen Conductor hat, so kommt diese, wenn sie hinreichend beweglich ist, nach einem kleinen Anstoß, in Rotation, und zwar nach der einen Richtung ziemlich eben so gut als nach der anderen.

Das Nämliche ist der Fall, wenn die Maschine *B* zwar einen Conductor hat, derselbe aber so gestellt ist, daß ihm die großen Papierbelege nicht gegenüberstehen. Bringt man ihn jedoch in die Stellung vor diesen, so vermag die Maschine merkwürdigerweise nur in einer Richtung zu rotiren, nämlich in der rückläufigen.

Unterhält man nun diese rückläufige Rotation eine Zeitlang, trennt dann die Maschine *B* von der andern *A*, und setzt sie mittelst der durch die Hand gedrehten Kurbel in rechtläufige Rotation, so giebt sie einen starken Strom, welcher dem von *A*, der anfangs auf sie einströmte, in Richtung entgegengesetzt ist.

Ein zweiter Fall ist dieser. Man leitet den Strom der Maschine *A*, die mit Conductor und Papierbelegen versehen ist, auf die Maschine *B*, aber nicht wie immer bisher durch ihre Elektrodenkämme, sondern durch die Kämme ihres Conductors, die zu diesem Zweck von einander isolirt sein müssen, jedoch nicht nothwendig Papierbelegen gegenüber zu stehen brauchen. Dreht man nun die Maschine *B*, gleichviel ob rechtläufig oder rückläufig, so gewahrt man an den Licht-Erscheinungen, die im Dunklen an den Kämmen sichtbar sind, daß während der Einströmung in *B* ein Strom erregt wird, der dem von *A* in Richtung entgegengesetzt ist, der aber, sowie man *B* von *A* abtrennt und fortgesetzt rechtläufig dreht, seine Richtung umkehrt, folglich gleiche Richtung mit dem erregenden Strom von *A* bekommt.

Ich halte dafür, daß diese beiden Fälle, obwohl in der Form von den bisher bekannten Erregungsweisen verschieden, dennoch im Wesen zusammenfallen mit derjenigen, welche ich vorhin die intermediäre genannt habe, daß sie nämlich aus einer entgegen-

gesetzten Elektrisirung der beiden Hälften der ruhenden Scheibe hervorgehen.

Die rückläufige Rotation, von der eben die Rede war, läßt sich auch mittelst geladener Flaschen hervorbringen, die man der noch unerregten Maschine anlegt.

Interessanter macht sich aber der Versuch, wenn man an die bereits erregte Maschine ein Paar etwas grosser, ungeladener Flaschen ansetzt (ich nehme sie von 73 und von 152 Quadratzoll äusserer Belegung eine jede) und die Elektroden 4 bis 5 Zoll aneinander zieht, um ihnen eine recht starke Ladung ertheilen zu können, und nun rechtläufig dreht. Schon hiebei spürt man fühlbar, dafs sich die Maschine um so schwerer drehen läßt, je mehr man dem möglichen Maximum der Ladung nahe kommt. Hat man dieses Maximum ungefähr erreicht und läßt nun die Kurbel los, so beginnt die Maschine durch die Reaction der Flasche aus freien Stücken rückläufig zu rotiren, und zwar trotz des Schnurlaufs (wenn er nur nicht zu stark gespannt ist) ziemlich rasch und wohl so lange, dafs die Scheibe 25 bis 30 Umgänge macht. Entfernt man die Schnur, so rotirt sie natürlich viel schneller und länger. Auch zu dieser Rotation, bei welcher die Flaschen still entladen werden, und jede derselben diejenige Elektrizität auf die Scheibe aussendet, mit welcher sie geladen war, ist nothwendig, dafs die Maschine mit einem vor den Papierbelegen stehenden diametralen Conductor versehen sei; sonst erfolgt sie nicht.

Dafs diese interessante Form des Holtz'schen Rotationsphänomens bisher noch nicht beobachtet worden ist, ungeachtet man seit fünf Jahren so oft Flaschen an der Maschine geladen hat, hat seinen Grund wohl darin, dafs die Maschine einerseits nicht beweglich genug war und andererseits auch keine Einrichtung besafs, um grössere Flaschen mit ihr zu verbinden, was nur mittelst der weiterhin beschriebenen Teller auf den Elektrodenhaltern leicht und bequem zu bewerkstelligen ist.

Erregung der Elektromaschine erster Art bei Vertauschung der Elektroden gegen den diametralen Conductor.

Im Aprilheft der Monatsberichte von vorigem Jahre habe ich eine Gebrauchsweise der Elektromaschine erster Art beschrieben,

die auf eine Vertauschung der Elektroden gegen den diametralen Conductor hinausläuft. Es wird nämlich die ruhende Scheibe, welche mit zwei gezahnten Belegen von geringer Breite versehen sein muß, so gestellt, daß der eine dieser Belege senkrecht unter dem andern liegt. Bringt man nun vor ihnen den diametralen Hilfsconductor ebenfalls in lothrechter Stellung an, so kann man die Maschine (sobald nur die Elektroden hinreichend auseinander gezogen sind) auf die gewöhnliche Weise von der Rückseite her erregen, und bekommt dann in dem Conductor den Hauptstrom, wie ich ihn nannte, und in den Elektroden der horizontalen Kämme, denen keine gezahnten Belege gegenüberstehen, den Nebenstrom, der allein nutzbar ist.

Ich zeigte dann, daß dieser Nebenstrom die Differenz zweier entgegengesetzten Ströme ist, deren einer von der vorderen rotirenden Scheibe und der andere von der hinteren ruhenden ausgeht, und daß man den letzteren schwächen oder vernichten müsse, wenn man eine anhaltende Wirkung zu erhalten wünscht. Dies gelang mir, indem ich die ruhende Scheibe hinter den Elektrodenkämmen mit großen Ausschnitten versah, denen keine Belege angefügt waren.

Als ich jetzt die letztere Combination auf ihre Erregung näher untersuchte, fand ich, daß, wiewohl man sie durch Elektrisirung der Belege von der Rückseite her ganz leicht in Thätigkeit setzen kann, dieses durch Einstromung von Electricität auf die vordere rotirende Scheibe mittelst der Elektrodenkämme nicht zu bewerkstelligen sei. Ich mochte die Elektroden mit geladenen Flaschen oder mit einer anderen Maschine verbinden: die genannte Combination kam nicht zur Wirksamkeit.

Ich vertauschte nun die Scheibe mit vier Ausschnitten gegen die mit zwei und daran sitzenden Belegen, und siehe da: jetzt war eine Erregung von der Vorderseite her durch die Elektroden möglich.

Legte ich geladene Flaschen an, so wurden sie nicht still entladen, sondern stärker geladen; sie boten also denselben anomalen Fall dar, der vorhin S. 284 besprochen wurde, ungeachtet es hier der Hilfsconductor selber war, in welchem der Vorgang stattfand.

Ähnlich verhielt es sich, als der Strom einer anderen Maschine durch die Kämme der als Hilfsconductoren fungirenden

Elektroden auf die rotirende Scheibe geleitet wurde. Die Verbindungsdrähte strömten einerlei Elektrizität aus ihren Enden aus, und die erregte Maschine, abgetrennt von der erregenden, gab einen Strom, der in Richtung dem der letzteren entgegengesetzt war.

Verhalten der lateralen Conductoren.

Es ist nicht allein der diametrale Conductor, welcher die Fähigkeit besitzt, den Strömen zweier vereinten Maschinen eine widersinnige Richtung zu geben und zu erhalten: auch der laterale oder überzählige Conductor, den Hr. Dr. Holtz in der ersten Zeit zur Verhütung der Strom-Umkehrungen anwandte, ist mit dieser Eigenschaft begabt, jedoch in geringerem Grade.

Der laterale Conductor besteht bekanntlich aus einem Metallkamm, der vertikal entweder oben oder unten vor der Scheibe in quadrantalem Abstand von den Elektrodenkämmen angebracht und mit einem der letzteren durch einen Bügel metallisch verknüpft ist. Zur Erhöhung seiner Wirksamkeit wird an die ruhende Scheibe ein quadrantaler Papierbeleg angelegt, der sich gegenüber von dem unverbundenen Elektrodenkamm bis gegenüber zu dem Conductorkamm erstreckt. Statt eines solchen lateralen Conductors können auch deren zwei angewandt werden, einer oben und einer unten.

Um nicht zu weitläufig zu werden, will ich nicht alle hier möglichen Fälle in Betracht ziehen, sondern nur einige der interessanteren.

Erster Fall: Erregende Maschine *A* mit diametralen Conductor und Belegen dahinter. Die andere Maschine *B* mit vertikalem Kamm oben, Bügel rechts, Beleg links.

Der Strom der Maschine *A* erregt schon während der Verbindung derselben mit *B* in dieser einen ihm entgegengesetzten Strom, der sich auch nach der Trennung beider Maschinen erhält. Der vertikale Hilfskamm strömt dabei positive Elektrizität in langen Pinseln aus, wenn der mit ihm verbundene links liegende Elektrodenkamm die negativen Lichtpunkte zeigt. Am rechtsliegenden positiven Elektrodenkamm erscheinen während der Einstromung nur schwache Pinsel, nachher stärkere.

Zweiter Fall: Maschine *A* wie vorhin armirt. Maschine *B* mit vertikalem Kamm unten, Bügel links, Beleg rechts.

Dieser Fall ist identisch mit dem ersten, da das Ganze von Conductor, Bügel und Beleg in der Maschine *B* nur um 180° gedreht ist. Man erhält also auch in diesem Fall in *B* einen widersinnigen Strom mit dem in *A*.

Dritter Fall: Maschine *A* wie vorhin armirt. Maschine *B* mit vertikalem Kamm oben und unten, Bügel oben rechts, unten links, Beleg oben links, unten rechts.

In diesem Fall erregt der Strom *A* nur einen äußerst schwachen Strom in *B*, der vielleicht bloß einer Unregelmäßigkeit in dieser Maschine seine Entstehung verdankt.

Vierter Fall: *A* wie vorhin armirt; *B* mit vertikalem Kamm oben oder unten; Beleg und Bügel auf einerlei Seite.

In diesem Fall giebt *B* einen gleichsinnigen Strom mit dem von *A*, wie wenn der laterale Conductor nicht da wäre.

Ist die Maschine *A* nicht mit diametralen Conductor und Belegen armirt, so hat man im ersten Fall wiederum das interessante Schauspiel der Reaction, von welcher schon S. 285 die Rede war. Der Strom von *A* erregt in *B* einen entgegengesetzt gerichteten und wird darauf von diesem umgekehrt, so daß nun beide Ströme in gleicher Richtung gehen.

Geladene Flaschen verhalten sich gegen die mit dem lateralen Conductor armirte Maschine genau so wie gegen die mit dem diametralen Conductor versehen.

Im ersten und zweiten der eben erwähnten Fälle zeigen sie die anomale Erscheinung, daß sie die entgegengesetzte Elektrizität von der, mit welcher sie geladen wurden, auf die Maschine ausströmen, und im vierten Falle die gleiche.

Verhalten der Elektromaschine zweiter Art.

Die Elektromaschine zweiter Art, d. h. die mit zwei widersinnig rotirenden Scheiben ist neuerdings von Hrn. Dr. Holtz wesentlich gegen die frühere verändert worden. Nicht allein, daß

die Scheiben vertikal gestellt sind, während sie früher horizontal lagen, ist auch die Maschine mit zwei beweglichen diametralen Conductoren versehen. Der eine befindet sich auf Seite der Elektroden, der andere auf der Rückseite der Scheiben, wogegen die frühere Maschine vier oder fünf feststehende Metallkämme besaß.

Nur der erste dieser drehbaren Conductoren ist gewissermaßen als überflüssig zu betrachten, da die Maschine auch ohne ihn zur Wirksamkeit gelangt und er nur den Zweck hat, die Strom-Umkehrungen zu verhüten, welchen Zweck er übrigens nur bedingungsweise erfüllt. Der zweite Conductor dagegen, der an der Rückseite der Scheiben, der für gewöhnlich lothrecht gestellt wird, ist unumgänglich nothwendig: ohne ihn ist keine Wirkung der Maschine möglich.

Von diesem letzteren werde ich hier absehen, da es nicht in meinem Plan liegt, gegenwärtig in eine vollständige Untersuchung über die Elektromaschine zweiter Art einzugehen. Ich werde nur den vordern Conductor in Betracht ziehen, um sein Verhalten mit dem des entsprechenden Conductors an der Maschine erster Art zu vergleichen.

Zuvörderst muß ich bemerken, daß zwischen diesen beiden Conductoren ein wesentlicher Unterschied besteht. Bei der Maschine erster Art kann der drehbare Conductor so ziemlich eine jede Lage haben, und man erhält doch immer zwischen den Elektroden, wenn sie nur nicht zu weit von einander stehen, eine mehr oder weniger kräftige Wirkung. Bei der Maschine zweiter Art dagegen muß der vordere Conductor eine durch die Rotation bedingte Lage haben, wenn man überhaupt eine nutzbare Wirkung erlangen will.

Wenn die vordere Scheibe in rechtläufige d. h. schraubenrechte Rotation versetzt ist, muß der Conductor vor ihrem ersten und dritten Quadranten stehen; steht er vor dem zweiten und vierten Quadranten, so erhält man zwischen den Elektroden, auch wenn sie einander noch so sehr genähert sind, gar keine Wirkung, nicht weil die Maschine alsdann keine Elektrizität entwickelte, sondern weil dieselbe ihren Weg lediglich durch die beiden Conductoren nimmt. Um in diesem Fall einen Strom zwischen den Elektroden zu erhalten, muß man die vordere Scheibe in rückläufige Rotation versetzen.

In der Erregungsweise durch Elektrizität, die man mittelst der Elektrodenkämme auf die vordere rotirende Scheibe einströmen läßt, findet gar kein Unterschied zwischen den Maschinen zweiter und erster Art statt, die Elektrizität mag nun von geladenen Flaschen oder von einer andern Maschine geliefert werden.

Die Flaschen senden entweder dieselben Elektrizitäten, mit denen sie geladen sind, oder die entgegengesetzten auf die rotirende Scheibe, je nachdem die Maschine ohne oder mit vorderem Conductor versehen ist, ganz wie in den analogen Fällen der Erregung der Maschine erster Art (S. 283 u. 284).

Ebenso verhält sich die Maschine zweiter Art gegen den Strom einer Maschine erster Art, die mit Conductor und Papierbelegen versehen ist. Ohne Conductor kommt sie in gleichsinniger, mit demselben in widersinniger Richtung gegen letzteren zur Thätigkeit.

Soll indess bei der Maschine zweiter Art der Conductor eine nutzbare Wirkung ausüben, so muß er, wenigstens wenn man rechtläufig dreht, vor dem ersten und dritten Quadranten stehen. Ist das nicht der Fall, steht er vor dem zweiten und vierten Quadranten, so erhält man zwischen den Elektroden der Maschine keinen Strom, man mag die eine oder die andere Elektrizitätsquelle auf sie einströmen lassen.

Die Maschine kommt freilich auch in diesem Falle zur vollen Thätigkeit, aber dieselbe ist keine nutzbare, da sie beschränkt ist auf die beiden Conductoren, den vorderen und den hinteren, die aus ihren unteren Kämmen lange positive Lichtpinsel aussenden, wenn der rechten Elektrode negative und der linken positive Elektrizität zugeführt wird. Diese Thätigkeit besteht sowohl während der Einströmung als nach derselben. Dreht man, nach Abtrennung von der erregenden Maschine, den Conductor in den ersten und dritten Quadranten zurück, und läßt darauf die vordere Scheibe rechtläufig rotiren, so bekommt man zwischen den Elektroden einen Strom, der dem von jener Maschine gleichgerichtet ist.

Stellt man denselben Versuch mit geladenen Flaschen an, indem man die positive an die linke Elektrode und die negative an die rechte anlegt, während der Conductor vor dem zweiten und vierten Quadranten steht, so bekommt man ganz dieselbe Erscheinung, d. h. nur Lichtphänomen an den beiden Conductoren, deren untere Kämmen positive Lichtpinsel aussenden, aber keinen Strom

zwischen den Elektroden. Entfernt man dann die Flaschen, die hierbei still entladen werden, stellt den Conductor vor den ersten und dritten Quadranten, so erhält man, immer rechtläufige Rotation bei der vorderen Scheibe vorausgesetzt, zwischen den Elektroden einen Strom von eben der Richtung, wie ihn die Flaschen bei Abwesenheit des vorderen Conductors erregt haben würden.

Beschreibung der neuen Doppelmaschine.

Die Construction dieser Doppelmaschine wurde, wie schon gesagt, durch die Thatsache an die Hand gegeben, daß zwei einfache Maschinen, sobald sie mit diametralen Conductoren und Papierbelegen armirt sind, bei ihrer Verbindung Ströme von entgegengesetzter Richtung liefern, die, wenn man zwischen den Verbindungsdrähten eine Brücke schlägt, dieselbe in gleicher Richtung durchlaufen, folglich sich daselbst addiren.

Zu dem Ende sind, wie die Abbildung auf beigefügter Tafel zeigt, auf einem Fußbrett zwei einfache Maschinen erster Art von der neuen Einrichtung mit einseitiger Axe parallel neben einander aufgestellt, solchergestalt, daß die rotirenden Scheiben, die 15½ par. Zoll im Durchmesser halten, nach innen liegen.¹⁾ In der Mitte des Abstandes zwischen beiden Maschinen, der sehr nahe 10 par. Zoll beträgt, erheben sich zwei starke Ebonitsäulen, welche die Elektroden tragen. Jede dieser Elektroden besteht zunächst aus einem horizontalen Arme, der die elektrische Verbindung beider Maschinen herstellt, und gegen die rotirenden Scheiben derselben an beiden Enden in Metallkämmen ausläuft. Von der Mitte dieser Arme gehen messingene Träger senkrecht in die Höhe, oben in Kugeln endigend, deren horizontale Durchbohrungen die verschiebbaren Theile der Elektroden aufnehmen.

Alle diese metallenen Theile sind hohl und von beträchtlichem Durchmesser (8 bis 9 Lin.), wodurch ein wesentlicher Fehler in

¹⁾ Aus dem vorhin S. 291 und S. 292 Mitgetheilten wird einleuchtend sein, daß die neue Doppelmaschine auch aus Maschinen erster Art, wenn sie mit lateralem Conductor versehen sind, sowie aus Maschinen zweiter Art zusammengesetzt werden könnte. Es würde dies Beides aber keinen Vortheil gewähren.

der bisherigen Construction der Elektromaschinen, die Ausstrahlung von Elektrizität aus den dünnen Stangen nämlich, vermieden wird. Zu gleichem Zweck sind die verschiebbaren Elektroden an ihren äußern Enden nicht mit Ebonit-Handgriffen versehen, sondern mit Metallkugeln von gut $2\frac{1}{2}$ par. Zoll Durchmesser. Durch diese Einrichtung ist die schädliche Ausstrahlung vermieden; sie macht aber einen Ebonitschlüssel nöthig, um die Elektroden während des Stromes verschieben zu können, was übrigens nur selten nothwendig sein dürfte.

Wegen der beträchtlichen Dicke der Elektroden können auf ihre einander zugewandten Enden nicht unmittelbar Kugeln aufgesteckt werden. Die Röhren, aus denen die Elektroden gebildet sind, haben daher vorn auf einer Strecke von etwa anderthalb Zoll eine metallische Füllung, in deren Durchbohrung aufgeschlitzte Stifte eingeschoben sind. Auf die herausragenden Enden dieser Stifte werden nun die Kugeln aufgesteckt, zwischen denen man Funken überschlagen lassen will.

Jede der Maschinen hat einen besondern Schnurlauf, aber beide Schnurläufe werden durch eine gemeinsame Kurbel, deren Axe zwei gleich große Rollen trägt, in Bewegung gesetzt. Die Schnüre sind vorher möglichst gleichlang gemacht, so daß eine geringe Verstellung der Axe, ohne weitere künstliche Vorrichtung, hinreichend ist, sie in gleicher Spannung zu erhalten.

Die Rotation beider Scheiben geschieht also mit gleicher Geschwindigkeit, und, mechanisch genommen, auch in gleicher Richtung. Allein in elektrischer Beziehung rotiren beide Scheiben entgegengesetzt, weil nämlich die Elektrodenkämme für die eine an der linken Seite und für die andere an der rechten liegen. Deshalb haben auch die gezahnten Belege der einen Scheibe die umgekehrte Lage von denen der andern. Die Rotation wird übrigens durch die zwei Scheiben nicht im Geringsten erschwert; die Doppelmaschine rotirt eben so leicht, wie die einfache.

Von sonstiger Einrichtung der Doppelmaschine will ich nur erwähnen, daß die lothrechten Stützen, welche die verschiebbaren Elektrodentheile tragen, aus zwei in einander geschobenen Röhren bestehen, damit sie nach Bedürfnis verlängert werden können, um so die Elektroden nicht allein in Niveau mit den oberen Scheibenrändern zu bringen, sondern auch noch einige Zoll darüber zu erheben; daß ferner die Kugeln am obern Ende der lothrechten

Träger auch eine vertikale Einbohrung besitzen, um kleine Ebonitstützen aufzunehmen, welche zum Halten von Geißlerschen Röhren, Thermometern oder anderen Gegenständen bestimmt sind; endlich dafs der Maschine, statt zwei Flaschen, vier von der bekannten Form und Gröfse beigegeben sind, welche an die unteren Querarme der Elektroden angesetzt werden.

Von ruhenden Scheiben habe ich dreierlei Paare angewandt. Erstens die gewöhnlichen mit zwei Ausschnitten und daran sitzenden gezahnten Belegen. Zweitens die von mir bei der S. 290 erwähnten neuen Combination benutzten mit vier Ausschnitten, von denen zwei ohne gezahnte Belege sind. Und drittens die früher von mir empfohlenen (Monatsberichte, 1869, April) ohne Ausschnitt mit blofsen Durchbohrungen. Für gewöhnlich habe ich indafs das erstere Paar angewandt, und mich der beiden anderen nur zu besonderen Zwecken bedient.

Um die Maschine auseinander nehmen zu können, ist von Hrn. Borchardt die Vorrichtung getroffen, dafs die Elektrodenkämme in einer in den Ebonitsäulen befestigten Hülse stecken und diese Säulen selbst wiederum um 90° drehbar sind. Demgemäß werden die Kämme erst ein wenig von den Scheiben abgeschoben¹⁾, dann senkrecht gestellt, und nun die Ebonitsäulen um 90° gedreht, nachdem man die zu ihrer Befestigung dienenden eisernen Schraubenmütter am Fusse derselben etwas gelüftet hat. Jetzt kann man die Scheiben abtrennen, um sie entweder zu reinigen oder durch andere zu ersetzen.²⁾ Zur Wiederherstel-

¹⁾ Statt dessen kann man auch die an dem einen Ende der Elektrodenkämme befindlichen Ebonitschrauben, welche zum Auseinanderhalten der beiden Scheiben dienen, so weit zurückdrehen, dafs sie vor der rotirenden Scheibe vorbeigehen.

²⁾ Die rotirenden Scheiben dieser Doppelmaschine sind nicht gefirnist, die ruhenden sind es schwach. Um letztere von dem Staube zu reinigen, der sich auf sie absetzt, hat man sie bekanntlich mit einem nassen Lappen oder mit feuchtem Löschpapier abzuwischen. Bei längerem Gebrauche bilden sich aber auch Flecke auf denselben, die nicht auf diese Weise zu entfernen sind. Um diese fortzuschaffen und den Scheiben ihre ursprüngliche Sauberkeit zu geben, ist nichts geeigneter als das Abreiben mit Petroleum, welches auch von der Scheibe der gewöhnlichen Elektrisirmaschine die bekannten schwarzen Amalgamflecke am schnellsten fortnimmt. Äther ist weniger gut, zumal er den Firnis angreift, wenn er nicht alkoholfrei ist.

lung der Maschine wird begreiflich in umgekehrter Weise verfahren.

Erregungsweise der Doppelmaschine.

Die Doppelmaschine läßt sich durch jede der drei vorhin (S. 282) beschriebenen Methoden mit großer Leichtigkeit in Thätigkeit setzen.

Die erste derselben, die Erregung von der Rückseite her, bewerkstellige ich gewöhnlich, wie bei der einfachen Elektromaschine, durch eine kleine Flasche (von etwa 20 Quadratzoll äußerer Belegung), die an einer Elektrisirmaschine von auch nur geringer Größe geladen worden ist. Wenn man eine solche Maschine zur Hand hat, finde ich dies Erregungsmittel bequemer und sicherer als das der geriebenen Ebonitplatte, deren Elektrisirung durch Reibung bisweilen viele körperliche Anstrengung erfordert.

Vor Anlegung der Flasche müssen jedoch, wenn die diametralen Conductoren einen beträchtlichen Winkel mit dem Horizont bilden, die Scheiben schon fest mit großen Belegen versehen sein. Ist dies nicht der Fall, und will man sie nicht mit Wachs u. dgl. ankleben, weil dies das beim Experimentiren oft nöthige Abnehmen derselben erschwert, so muß man die Scheiben erst anderweitig elektrisiren, damit die Belege durch elektrische Adhäsion haften bleiben. Diese Elektrisirung geschieht am einfachsten, wenn man die erwähnten Elektroden, bevor man die Flasche anlegt, einen kleinen Winkel mit dem Horizont machen läßt. Die Belege adhären dann bald und bleiben tagelang haften, wenn auch unterdeß die Maschine ganz wirkungslos geworden ist.¹⁾

¹⁾ Die bloß adhären den Belege zeigen bisweilen die eigenthümliche Erscheinung, daß sie während des Stromes von den Scheiben abgestoßen, förmlich aufgerollt und weggeschleudert werden. Vorzugsweise beobachtete ich dieses, wenn sie aus dem allerdünnsten Postpapier geschnitten waren, welches im Übrigen, aufgeklebt, seinem Zweck sehr gut entspricht. Ich wende daher etwas dickeres Papier an, bei welchem der genannte Übelstand seltener eintritt. Wenn er auch bei diesem erfolgt, was gewöhnlich an dem den Zähnen zugewandten Ende der Belege zuerst zu geschehen pflegt, so drücke ich das Papier durch einen Ebonitstreifen wiederum sanft gegen die Scheibe.

Um die Doppelmaschine schnell zu erregen, ist es gut, die Elektroden zuvor auseinander zu ziehen. Legt man dann die Flasche an einen der Belege der einen Partialmaschine, so kommen beide gleichzeitig in entgegengesetzte Thätigkeit.¹⁾

Es schadet freilich nicht, wenn die Elektroden zusammengesoben sind; denn kommt auch dann zunächst nur diejenige Partialmaschine in Thätigkeit, welche man mit der Flasche berührt hat, so bringt doch diese die zweite auch zur Wirksamkeit, sowie man die Elektroden auseinander zieht. Nur geht dann der Erregungsproceß etwas langsamer von Statten.

Bei zusammengesobenen Elektroden kann man auch die beiden Partialmaschinen gleichsinnig erregen, indem man die eine an ihrem linken und die andere an ihrem rechten Beleg mit der Flasche berührt. Diese Gleichsinnigkeit erhält sich, so lange die Elektroden in Berührung bleiben und selbst noch ein Weile, nachdem man diese auseinander gezogen hat; allein es dauert nicht gar lange, so kehrt sich der eine oder andere Partialstrom um, beide gehen widersinnig und dadurch kommt dann der Doppelstrom zwischen den Elektroden zum Vorschein.

Ist einmal die Doppelmaschine vollständig erregt, so kann man ohne Nachtheil die diametralen Conductoren entfernen, sobald nur die Elektroden in Berührung gehalten werden. Ja man kann diese sogar um einen Zoll und mehr auseinander ziehen, ohne die Widersinnigkeit der Partialströme zu stören, und ohne also den Doppelstrom zu vernichten. Entfernt man sie aber weiter, so kehrt sich der Strom der einen oder andern Partialmaschine um, läuft mit dem der zweiten gleichsinnig und damit hat dann der Doppelstrom seine Endschaft erreicht.

Hat man vor der Erregung die Conductoren abgenommen, so kann begreiflich von dem Doppelstrom nicht die Rede sein; allein, wenn dabei die Elektroden zusammengesoben sind, so kommt doch bei Anlegung der Flasche eine der Partialmaschinen zur

¹⁾ Dieselbe Übertragung von einer Partialmaschine zur andern findet auch statt, wenn die ruhenden Scheiben vier Ausschnitte haben, zwei mit kleinen Belegen und zwei ohne dieselben. Die Elektroden, deren Bogen hierbei die Stelle des diametralen Conductors vertritt, müssen aber nothwendig auseinander gezogen sein, sonst erfolgt keine Erregung.

Wirksamkeit, nämlich diejenige, deren Beleg man berührt hat; die andere bleibt unthätig. Sie verharrt in dieser Unthätigkeit selbst wenn man die Elektroden ein wenig auseinander zieht, allein nur eine Zeitlang, dann wird auch sie durch den Einfluß der ersten Maschine erregt, und da es gleichsinnig mit dieser geschieht, verschwindet damit zwischen den Elektroden der Partialstrom, den man anfangs bekam.

Bei der zweiten Erregungsmethode, von der Vorderseite her durch geladene Flaschen oder einen Maschinenstrom, kommen diese Verhältnisse nicht vor, da sie nothwendig eine Trennung der Elektroden voraussetzt. Sonst aber zeigt dabei die Doppelmaschine alle die Merkwürdigkeiten, welche der einfachen Maschine eigen sind.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß die Doppelmaschine vermöge ihrer beiden Partialmaschinen Gelegenheit giebt, alle die Erscheinungen zu beobachten, welche bei gegenseitiger Einwirkung zweier einfachen Maschinen auftreten und vorhin (S. 285) beschrieben wurden.

Ebenso kann man leicht das S. 288 erwähnte Rotationsphänomen darstellen. Wenn man nämlich an der vollständig mit Conductoren und Papierbelegen armirten Doppelmaschine die eine der Partialmaschinen von ihrem Schnurlauf befreit, und nun die andere mittelst der Kurbel rechtläufig dreht, so geräth die erstere von selbst in eine ganz schnelle rückläufige Rotation, sobald nur die Elektroden hinreichend auseinander gezogen sind. Dabei senden die an einem und demselben Querarm befindlichen Elektrodenkämme entgegengesetzte Electricitäten aus, so daß also von einem Doppelstrom nicht die Rede sein kann. Hat man den Conductor vor die unbelegten Quadranten der ersten Partialmaschine gestellt, so vermag ihre bewegliche Scheibe in beiden Richtungen zu rotiren, aber nicht so schnell. An der rückläufig rotirenden Scheibe haben übrigens die positiven Lichtpinsel eine verkehrte Lage, sind nämlich zwar, wie immer, dem Sinn der Rotation entgegen gerichtet, aber auch entgegen den Zähnen der Belege.

Leistungen der Doppelmaschine.

Von den Leistungen der Doppelmaschine will ich hier nur die leuchtenden Entladungen in Betracht ziehen, die in freier Luft

mit und ohne Beihülfe von Flaschen zwischen ihren Elektroden stattfinden.

a) Entladungsströme mit Beihülfe von Flaschen.

Unter Funken sind hier immer die Entladungsfunken der kleinen, der Maschine beigegebenen Flaschen von $10\frac{1}{2}$ Quadratzoll äußerer Belegung und $1\frac{1}{4}$ Lin. Glasdicke verstanden.

Zwischen Kugeln von 10 par. Lin. Durchmesser erhalte ich diese Funken, ohne die Elektroden vorher einander näher gestellt zu haben, so lang, wie es die Dimensionen der Maschine gestatten, d. h. von 8 par. Zoll (21,7 Centim.) Länge, was den Abstand zwischen den Elektrodenkämmen fast um einen halben Zoll übertrifft.¹⁾ Dabei sind sie von einer Kräftigkeit, wie man sie bisher von Scheiben gleicher Größe noch nicht erhalten haben möchte, und noch mehr ist dies der Fall, wenn man alle vier der Maschine beigegebenen Flaschen anwendet. Ich glaube sogar, daß man die Intensität der Funken, ohne Benachtheiligung ihrer Länge, noch viel weiter erhöhen könnte, wenn man größere Flaschen von geeigneter Gestalt und hinreichender Breite ihres unbelegten Randes anwendete.

Es ist aber nicht allein die Länge und Kräftigkeit der Funken, wodurch sich die Doppelmaschine zu ihrem Vortheil aus-

¹⁾ Zwischen größeren Kugeln sind sie natürlich kürzer. Kugeln von 18 Lin. Durchmesser geben nur 5zöllige Funken. Nehme ich aber bloß zur negativen Kugel eine von 18 Lin., so sind die Funken wiederum so lang als es dann die Dimensionen der Maschinen verstaten, nämlich $7\frac{1}{4}$ Zoll.

Als eine zwar nicht ganz unbekannt, aber doch immerhin bemerkenswerthe Thatsache will ich hier noch anführen, daß, wiewohl man zwischen Kugeln von 10 Lin. Durchm. die Funken ohne alle Schwierigkeit von 8 Zoll Länge erhält, sie doch verschwinden, wenn man die negative Elektrode etwa 2 Zoll einschiebt, und erst wieder zum Vorschein kommen, wenn man diese Einschiebung bis auf etwa 6 Zoll verlängert hat. In dem Intervall von 4 Zoll (worin man freilich durch einen der negativen Elektrode genäherten Metallkamm die Funken auch wieder hervorrufen kann) erscheint an der negativen Elektrode ein kurzer zischender Büschel und an der positiven blaues Glimmlicht.

Endigt die negative Elektrode in einer Kugel von 18 Lin. Durchmesser oder endigen beide Elektroden in einer solchen Kugel, so ist von ebengeannter Erscheinung nichts zu sehen.

zeichnet, sondern auch die Leichtigkeit und Sicherheit, mit der man sie erhält.

Meine einfache Maschine, eine sehr gute der neueren Construction, giebt auch wohl Funken von 7, ja sogar von 8 par. Zoll, aber sie giebt sie nur selten, die letztern sogar äußerst selten, und, wenn sie dieselben giebt, so geschieht es nur für eine Weile; dann verschwinden sie, und es ist nicht möglich, sie und selbst kürzere wieder hervorzurufen.

Bei der Doppelmaschine dagegen erscheinen die Funken vom ersten ab in ununterbrochener Reihenfolge, so lange wie man will, schon bei ganz langsamer Rotation der Scheiben (etwa 3 bis 4 Umläufe in der Sekunde) und ohne dafs man nöthig hat, die Elektroden erst auf einen kleineren Abstand einzustellen. Diesen Vorzug schreibe ich dem Umstande zu, dafs durch die beträchtlichen Dimensionen ihrer metallischen Theile die schädliche Ausstrahlung vermieden ist, welcher die bisherigen Maschinen in so hohem Mafse ausgesetzt sind.¹⁾

Die Funkenbildung in der Doppelmaschine bestätigt in recht auffallender Weise das, was vorhin S. 277 über die Nothwendigkeit eines bestimmten Winkels für den Conductor gesagt worden ist. Um das Maximum der Funkenlänge von 8 par. Zoll zu erhalten, reicht ein Winkel von 45° gegen den Horizont nicht aus, vielmehr müssen die Conductoren bis zu 70° , 75° und mehr geneigt werden. Andererseits kann man beobachten, dafs sich bei einem Winkel von 30° kürzere Funken, z. B. von 4 Zoll Länge,

¹⁾ Ich zweifle daher auch gar nicht, dafs die einfache Maschine, wenn man sie mit ähnlichen voluminösen Elektroden versähe, wie sie die neue Doppelmaschine besitzt, auch eben so lange Funken mit Sicherheit geben würde wie letztere, nur freilich nicht in solcher Menge. Die Länge der Funken scheint unter gleichen Umständen, wie auch schon früher bemerkt worden, nur von der Gröfse der rotirenden Scheibe abzuhängen, oder, genauer gesprochen, von der Länge der Kreisbögen, welche die Theile dieser Scheibe von dem einen Elektrodenkamm zu dem andern zurückzulegen haben. Viel länger als der gegenseitige Abstand dieser Käme können die Funken überhaupt nicht werden. Zuweilen schlagen sogar schon bei geringerem Abstände der Elektroden von einander die Funken nicht zwischen diesen über, sondern von dem einen Kamm zum Conductor und von diesem zum andern Kamm.

wohl auf Seite des negativen Elektrodenhalters entwickeln lassen, nicht aber auf Seite des positiven.

Eine andere merkwürdige Beobachtung, die man freilich bei jeder Elektromaschine, nur nicht so ausgeprägt wie bei der Doppelmachine machen kann, besonders wenn man Funken von 8 Zoll durch sie entwickelt, betrifft die Einwirkung von Spitzen auf die Funkenbildung.

Nimmt man einen Metallkamm in die Hand und nähert ihn, während des Überschlagens der Funken, der äufsern Kugel der positiven Elektrode nur einen Augenblick, so verschwinden die Funken, und es dauert eine ganze Weile, ehe sie wiederum zum Vorschein kommen. Sie folgen dann in einem relativ langsamen Tempo auf einander, das aber, bei gleicher Rotationsgeschwindigkeit der Maschine, beschleunigt wird, wenn man nun den Kamm gegen die äufsern Kugel der negativen Elektrode hält. Eine einzige Spitze, eine feine Nähnadel, thut dieselben Dienste.

Je gröfser die Funkenlänge ist, desto gröfser ist auch die Entfernung, von welcher aus die Spitzen diese fast magische Wirkung ausübten. Achtzöllige Funken werden schon aus einer Entfernung von sechs Zoll vernichtet, und aus einer fast eben so grofsen wieder hergestellt. Zu grofse Nähe des Kamms an der negativen Elektrode ist übrigens auch schädlich; sie unterdrückt die Funken ebenfalls und veranlafst das Ausbrechen eines Lichtbüschels aus der positiven Elektrode.

Schon früher ist von mir und Anderen beobachtet worden, dafs, wenn anfangs die Funken nicht oder nicht recht erscheinen wollen, man sie hervorlocken oder in besseren Gang bringen kann, wenn man der negativen Elektrode einen Knöchel nähert. Dieselbe Wirkung übt in höherem Grade ein Spitzenkamm oder eine Nähnadel aus.

Auf kürzere Funken, etwa von 2 bis 3 Zoll Länge, hat eine Spitze keine so entschiedene Wirkung; doch läfst sich auch bei diesen wahrnehmen, dafs sie dieselben verlangsamt oder beschleunigt, je nachdem sie der positiven oder negativen Elektrode genähert wird.

b) Entladungsströme ohne Flaschen.

Die Entladungsströme zwischen den Elektroden der Elektromaschinen ohne Mitwirkung von Flaschen sind so mannigfaltig,

dafs die herkömmliche Unterscheidung der drei Formen von Funken-, Büschel- und Glimm-Entladung kaum eine ausreichende Anwendung auf sie gestattet. Sie wechseln auferordentlich nach Gröfse und Gestalt der vordern Enden der Elektroden, nach Gröfse und Lage des Abstands zwischen ihnen.

Bis auf etwa einen halben Zoll auseinander gezogen, hat man zwischen den Elektroden ein lichtschwaches violettes Band, das an der positiven Seite in einem scharf abgeschnitten hellen Theil von Linienlänge endigt und dadurch das leichteste Erkennungsmittel des positiven Pols abgiebt. Wenn der Strom stark ist, und besonders wenn zugleich die Kugeln grofs sind, zerfällt dies violette Band in mehre ebenso gefärbte Bänder, die, offenbar vermöge der Erwärmung der Luft, nach oben gekrümmt sind, sich bald vereinigen, bald wieder trennen. Welchen Namen soll man diesen Licht-Erscheinungen beilegen? — Es sind weder Büschel, noch Funken, in welche letztere sie aber augenblicklich übergehen, sowie man die positive Elektrode ableitend berührt.

Entfernt man die Elektroden um einen Zoll und etwas mehr von einander, so erfolgt der Übergang der Elektrizität zwischen ihnen in sehr hell leuchtenden Streifen, die sich ebenfalls bald trennen, bald wieder vereinigen, und die nach der negativen Elektrode hin ganz deutlich einen dunklen Raum erkennen lassen.

Diese Lichtstreifen, welche man wohl schon als eigentliche Funken betrachten kann, erscheinen noch bei einem Abstand von anderthalb Zoll zwischen den Elektroden, aber nur dann, wenn dieser Abstand auf der positiven Seite liegt, d. h. die positive Elektrode weit ausgezogen und die negative weit hineingeschoben ist. Liegt der Abstand auf der negativen Seite, so erhält man statt der compacten Lichtstreifen bereits einen in der Mitte aufgeschwollenen Büschel, in welchen von der positiven Elektrode aus geschlängelte Funken hineinfahren.

Es würde ermüdend sein, alle die Formen zu beschreiben, welche der leuchtende Übergang der Elektrizität je nach der Entfernung, Gröfse und Lage der Elektrodenkugeln annehmen kann. Ich will nur bemerken, dafs, wenn diese Kugeln, nach der positiven Seite hin, einen gewissen Abstand von einander haben, man keinen sie verbindenden Lichtstreifen oder Lichtbüschel bekommt, sondern ein blaues Glimmerlicht an der positiven Kugel und einen

kurzen lichtschwachen Büschel an der negativen, während sich zugleich ein tiefer Ton hörbar macht, der in einen hohen zischenden übergeht, sowie man der positiven Elektrode einen Metallkamm nähert oder ihn ableitend berührt. Dieser Abstand entspricht den „schwachen Funken“ des Hrn. Riefs, die man sogleich bekommt, sowie man kleine Flaschen anlegt. Ich habe indess diese Erscheinung nur bei der einfachen Elektromaschine gut beobachten können.

Bei der Doppelmaschine ist begreiflich die Büschelbildung viel kräftiger als bei der einfachen, und wegen der Grösse der Oberfläche, welche die Elektrizität bekleiden muss, ehe sie die zum Durchbrechen der Luft erforderliche Dichtigkeit erlangt hat, eine weniger continuirliche als bei letzterer.

Lange Büschel erhält man schon ganz gut zwischen zwei Kugeln von 10 Lin. Durchmesser, nur sind sie dünn; kräftiger, aber freilich kürzer, sind sie zwischen zwei Kugeln von 18 Lin. Durchmesser. Am längsten, über 7 Zoll lang und zugleich sehr kräftig, habe ich sie erhalten, wenn ich die positive Elektrode mit einer der kleinern Kugeln und die negative mit einer der grössern versah. Nicht ganz so lang, aber fast noch schöner bekam ich den Büschel, als ich die negative Kugel durch eine Scheibe von 6 Zoll Durchmesser ersetzte. Er hatte dann gewissermassen die Gestalt eines Paraboloids, dessen Basis der Scheibe zugewandt war. Obwohl auf dem scharfen Rand dieser aus dünnem Zinkblech geschnittenen Scheibe einzelne Punkte von Glimmlicht erschienen, so schadete dies doch dem Büschel durchaus nicht; er war besser ausgebildet als bei zwei andern Scheiben mit umgelegten Rändern.

Bei der Elektrirmaschine besteht der positive Büschel gewöhnlich zunächst der Kugel, von welcher er entweicht, aus einem kurzen hellen Stiel, der sich weiterhin zu zarten Lichtfäden ausbreitet. Bei der Elektro-Doppelmaschine dagegen schießen, wenn der Abstand zwischen den Elektroden einige Zoll beträgt, fortwährend vorästelte und ziemlich compacte Blitze von der positiven Kugel aus in die zarte Lichthülle hinein, die sich bis zur negativen Elektrode erstreckt.

Diese Erscheinung wird in hohem Grade verstärkt, wenn man die Maschine mit grossen Conductoren versieht, ähnlich denen, die bei den Elektrirmaschinen üblich sind.

Schon in meiner Arbeit: „Über die Wärme-Entwicklung in der Luftstrecke elektrischer Entladungen,“¹⁾ habe ich gezeigt, daß es für die Wirkung solcher Conductoren gar nicht nöthig ist, sie der Länge nach von dem Strom durchlaufen zu lassen, sondern daß es hinreicht, sie demselben seitwärts anzusetzen, um so für die Elektrizität gleichsam eine Sackgasse zu bilden. Sie wirken also nicht sowohl durch ihr Leitungsvermögen, als vielmehr dadurch, daß sie wegen ihrer großen Oberfläche eine bedeutende Anhäufung von Elektrizität gestatten, ohne sie, wie in der Leidner Flasche, zu verdichten. Deshalb und um sie von den früher besprochenen Hilfsconductoren genügend zu unterscheiden, finde ich es auch zweckmäßiger, sie Collectoren oder Cumulatoren zu nennen als Conductoren.

Vermöge der eben genannten Eigenschaft ist es nun leicht, jede Elektromaschine und also auch die Doppelmaschine, wenn sie die von mir gewählte Einrichtung besitzt, mit Collectoren oder Cumulatoren zu versehen. Ich ziehe nämlich oben aus den Kugeln, welche die verschiebbaren Theile der Elektroden aufnehmen, die kleinen, zum Tragen von Hilfsapparaten bestimmten Stützen heraus und stecke statt deren die Zapfen hinein, welche an einem Ende der Collectoren angebracht sind. Diese, welche also senkrecht stehen, haben bei cylindrischer Gestalt eine Höhe von 2 Fufs und eine Oberfläche von $2\frac{1}{2}$ Quadratfufs, ein jeder. Sind sie aus dünnem Blech gearbeitet, so beschweren sie die Maschine durchaus nicht, und lassen sich eben so leicht entfernen als wieder aufsetzen.

Statt der ganz metallenen Collectoren habe ich auch wohl Leidner Flaschen oder blofs äußerlich mit Stanniol belegte Glas-cylinder angewandt, die auf Tellern ruhen, welche mittelst Zapfen oben in den Tragekugeln der Elektroden befestigt sind.²⁾ Diese

¹⁾ Monatsberichte, 1867, Mai.

²⁾ Diese Teller sind von Holz, halten nahe 6 Zoll im Durchmesser und haben einen wulstigen Rand, um die Flaschen am Abgleiten zu hindern; ihre metallenen Zapfen, durch welche sie mit den Elektroden in leitender Verbindung stehen, gehen durch bis zur obern Fläche, die mit Stanniol belegt ist. Will man die darauf gestellten Flaschen laden, so müssen natürlich ihre inneren Belege leitend verbunden werden. Solche Teller sind sehr bequem, um gröfsere Flaschen zu laden, für die sonst kein Platz ist an der Maschine. Ich habe daher sowohl die einfache als die doppelte mit ihnen versehen lassen.

halb gläsernen Collectoren wirken ähnlich wie die metallenen, aber wegen ihrer geringeren Gröfse natürlich schwächer.

Schon die kleineren Collectoren zeigen die aus der positiven Elektrodenkugel hervorschiefsenden Blitze in sehr verstärktem Grade und noch mehr ist dies der Fall bei den großen metallenen.

Bei letzteren ist es nicht mehr ein reiner Büschel, was man erhält, sondern ein Gemisch von Büscheln und Funken. Durch eine zarte Lichthülle von ellipsofödischer Gestalt schlagen fortwährend Funken von einer Elektrode zur andern über, in so rascher Folge, daß sie als ein zusammenhängender, vielfach geschlängelter Blitz erscheinen. Diese Funken, welche man von 7 Zoll Länge erhalten kann, sind bei weitem nicht so compact, so hell und geräuschvoll wie die Entladungsfunken der Leidner Flasche, aber man sieht sie doch noch sehr gut bei hellem Tageslicht, im Dunklen freilich viel schöner. Sie haben viele Ähnlichkeit mit den Funken der Elektrisirmaschine.

In dieser ausgeprägten Gestalt zeigt sich die Erscheinung, wenn die Maschine mit zwei Collectoren versehen ist, und zugleich die positive Elektrode in einer kleineren Kugel (10 Lin. Durchmesser) und die negative in einer gröfsern (18 Lin. Durchm.) endigt.

Nimmt man den negativen Collector ab, so sind die von der positiven Elektrode ausgehenden Funken kürzer, nicht mehr die negative Elektrode erreichend, aber dafür verästelter, während andererseits der ellipsofödische Büschel heller und ausgebildeter erscheint.

Nimmt man dagegen den positiven Collector fort, so erhält man keine blitzähnliche Funken, sondern statt deren an der positiven Elektrode einen gestielten Büschel, dessen Lichtfäden stark divergiren und sich bisweilen von den Fäden des negativen Büschels ganz abtrennen.

Der Einfluß eines Metallkamms oder einer Spitze auf diese Büschel und blitzähnlichen Funken ist fast noch stärker als auf die compacten Entladungsfunken. Schon aus mehr als 6 Zoll Abstand von der positiven Elektrode vernichtet er sie gänzlich, und aus eben so großer Entfernung von der negativen Elektrode verstärkt und beschleunigt er sie, wie man dies namentlich an dem schnelleren Tempo des knackenden Geräusches der Funken vernimmt.

Vergleich der neuen Doppelmaschine mit der älteren
des Hrn. Holtz.

Obwohl die neue Doppelmaschine die einfache begreiflich in allen Wirkungen übertrifft, so ist es doch vorzugsweise die Bildung von Funken und Büscheln, worin sich diese Überlegenheit ausspricht. Dies gilt auch in Betreff einer Maschine, die ihr eigentlich an Wirkung gleich sein sollte, nämlich in Betreff der früher von Hrn. Dr. Holtz construirten Maschine, deren ruhende Scheibe vier s. g. Elemente oder Erregungsstellen besitzt.

Diese Maschine, der ich neuerdings eine einfachere Gestalt gegeben habe,¹⁾ ist, wiewohl sie nur eine ruhende Scheibe besitzt, doch auch als Doppelmaschine zu betrachten, da sich darin ebenfalls zwei Partialströme von entgegengesetzter Richtung unterscheiden lassen, die hier bemerkenswertherweise ohne schrägen Conductor zu Stande kommen, und sich in einer Brücke zu einem gleichgerichteten Strom vereinigen.

So wie ich diese Maschine abgeändert habe, steht vor den lothrechten Belegen der diametrale Conductor und vor den horizontalen der aus den zusammengeschobenen Elektroden gebildete Bogen. Verbindet man nun Conductor und Bogen in ihren Mitten durch einen Leiter und erregt einen der gezahnten Belege auf gewöhnliche Weise, so erhält man in dieser Brücke (die aber bei der Erregung ganz geschlossen sein muß oder wenigstens nur durch eine sehr kleine Luftstrecke unterbrochen sein darf) den Summenstrom, wobei die Kämme der Elektroden beide z. B. positive Elektrizität ausströmen, wenn die Kämme des Conductors beide negative abgeben.

Insofern kommt also diese Maschine mit der neuen Doppelmaschine überein; allein in anderer Beziehung weicht sie sehr zu ihrem Nachtheil von dieser ab.

So lange nämlich die Brücke aus einem Leiter besteht, thut sie gute Dienste, und daher mag sie bei Beobachtung der magnetischen Wirkung oder der Erscheinungen in stark verdünnten Gasen ziemlich eben so viel leisten als die neue Maschine. Sowie man aber die Brücke in freier Luft irgendwo unterbricht, um Funken zu erzeugen, nimmt der Strom rasch ab, und ehe man diese

¹⁾ Monatsberichte 1869, April, S. 327.

Luftstrecke bis zu einem Zoll verlängert hat, ist er gewöhnlich ganz erloschen. Von Büscheln ist überdies gar nicht die Rede.

Diesem Mangel ist nicht durch einen Hilfsconductor abzuhelfen, der auch hier gar nicht die Rolle wie bei der neuen Doppelmaschine spielen würde, da die Widersinnigkeit der Partialströme schon ohne ihn vorhanden ist.

Die Abnahme der Funkenlänge, welche Hr. Dr. Holtz auch bei andern Maschinen wahrgenommen hatte, wenn er die Quantität der Elektrizität durch Vermehrung der Erregungsstellen an einer Scheibe zu vergrößern suchte, sowie ähnliche Beobachtungen, die ich bei Verknüpfung zweier Maschinen durch Drähte machte, schießen der Vermuthung Raum zu geben, daß Funkenlänge und Elektrizitätsmenge in einem umgekehrten Verhältniß zu einander ständen, und ich muß bekennen, daß es zum Theil der Wunsch war, hierüber ins Reine zu kommen, der mich bewog, die neue Doppelmaschine construiren zu lassen. Durch sie ist denn diese Vermuthung gründlich widerlegt.

Schlussbemerkung.

Die neue Doppelmaschine ist, glaube ich, die vollkommenste Elektromaschine, welche bisher dargestellt worden, in Betreff sowohl der Kräftigkeit ihrer Leistungen, als der Eleganz und Zweckmäßigkeit ihrer Construction. Ihr Bau ist ein ganz symmetrischer, und der Experimentator, welcher ihre Wirkungen einem größern Auditorium zu zeigen hat, ist dabei sowohl diesem als der Maschine mit den Augen zugewandt. Sie eignet sich also ganz vorzüglich zu Vorlesungen, zumal sie, viel leichter als die einfache Maschine, durch einen Glaskasten gegen die feuchte Atmosphäre einer großen Versammlung geschützt werden kann.

Dabei besitzt sie die nicht genug zu schätzende Tugend frei zu sein von den so störenden Strom-Umkehrungen; wenigstens habe ich dieselben bei trockner Luft bis jetzt nicht wahrnehmen können, obgleich ich sie mit allem Fleiße absichtlich hervorzurufen suchte.

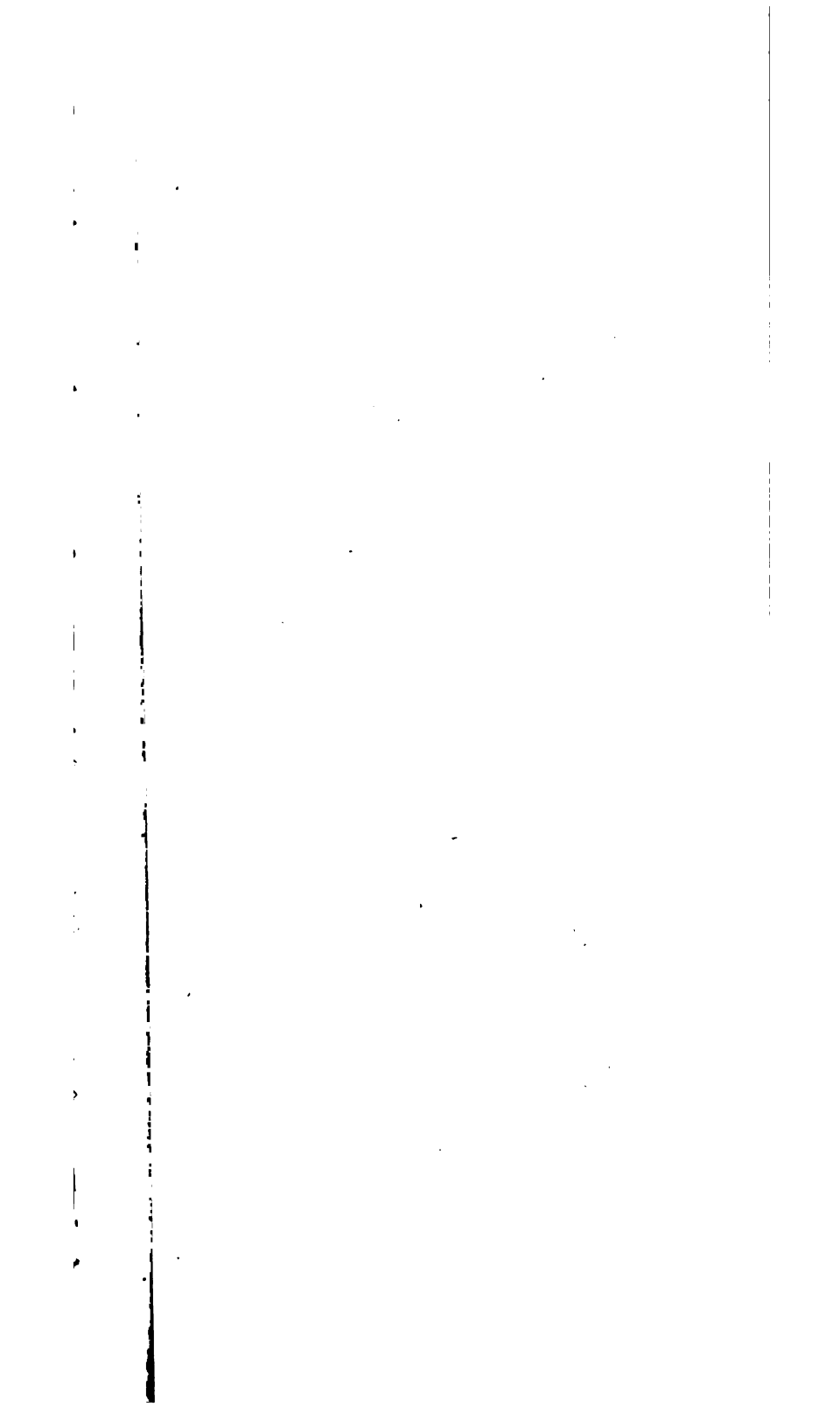
Täusche ich mich nicht, so hat mit dieser Maschine, falls nicht etwa noch ein ganz neues Princip aufgefunden wird, die weitere Vervollkommnung derselben ihren einstweiligen Abschluß

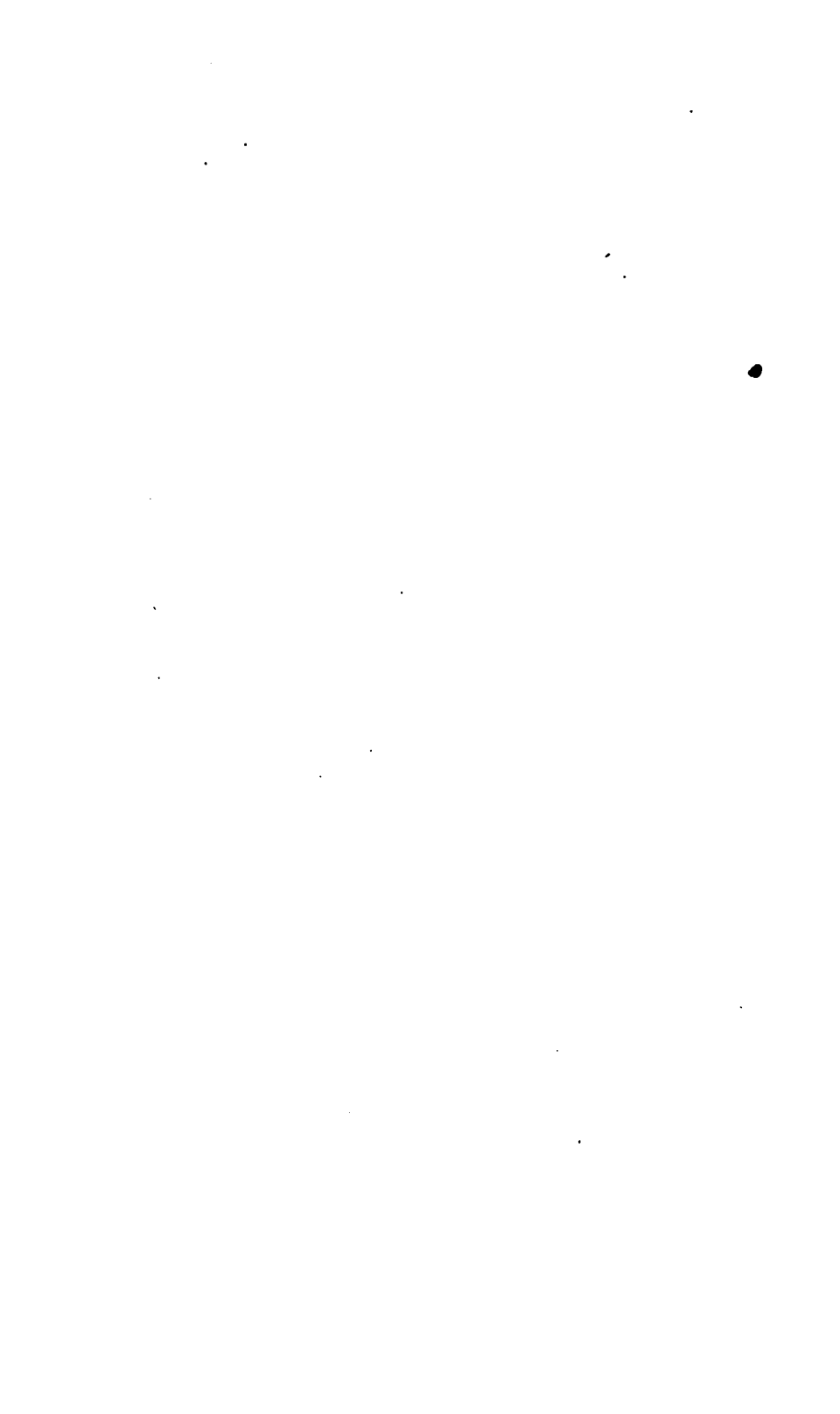
gefunden. Freilich könnte man sie — was ich übrigens nie einmal für rathsam halten möchte — in größerem Mafsstabe da stellen und dadurch ihre Wirkung ansehnlich steigern; aber schwerlich wird man doch über das Doppelte der Leistungen einer einfachen Maschine von gleichen Dimensionen hinauskommen, sobald man auf grofse Funkenlänge bestehen bleibt.

Will man diese aufgeben, so bietet allerdings der schon von Hrn. Dr. Holtz eingeschlagene Weg, nämlich Vermehrung der Erregungsstellen an einer und derselben Scheibe, ein Mittel da die Quantität der Elektrizität bedeutend zu vergrößern. Ein Probe-Exemplar dieser Art, welches ich der Güte des Erfinders verdanke, und an einer Scheibe von fast drittehalb Fufs Durchmesser 20 Erregungsstellen besitzt, also die Elektrizitätsmenge der einfachen Maschine verzehnfachen sollte, leistet in dieser Beziehung allerdings Bedeutendes, ist aber den Strom-Umkehrungen und anderen Mängeln in dem Maaße ausgesetzt, dafs man durch sie den beabsichtigten Zweck noch nicht als erreicht ansehen kann.

Die hier beschriebene Doppelmaschine hat nicht allein einen grofsen practischen Werth, sondern auch ein theoretisches Interesse von Bedeutung. Denn, wie vorhin gesagt, beruht ihre Wirkung darauf, dafs die Ströme der Partialmaschinen in entgegengesetzter Richtung gehen, und, damit sie dieses thun, müssen diametrale Conductoren angebracht sein. Ohne solche Conductoren entwickelt die Doppelmaschine genau eben so viel Elektrizität wie mit denselben; aber diese schlägt einen andern Weg ein, geht zwischen den rotirenden Scheiben gleichsam im Kreise herum, indem die Partialströme eine gleiche Richtung annehmen. Dadurch wird aber die Nutzwirkung vollständig annullirt. Zwischen den Elektroden geht durchaus kein Strom über, sobald beide Maschinen von gleicher Kräftigkeit sind.

Die Eigenschaft des diametralen Conductors, den Partialströmen eine entgegengesetzte Richtung zu geben, nicht minder wie die analoge, die partielle Ladung von Flaschen zu erhöhen, scheint mir eine sehr wunderbare zu sein, welche sich für jetzt eben so wenig theoretisch erklären läfst, als man sie schwerlich *a priori* aufgefunden haben würde.





Hr. W. Peters las über *Platemys tuberosa*, eine neue Art von Schildkröten aus British-Guiana.

Unter den vielen interessanten Gegenständen aus British-Guiana, welche die Königlich zoologischen Sammlungen dem Eifer des Hrn. Richard Schomburgk verdanken, befindet sich ein Exemplar einer Schildkröte in Weingeist, welches die wahrscheinlich sehr feinen Hornschilder verloren hat, sonst aber sehr wohl erhalten ist, und in seinem Reisewerke als „*Platemys Hilarii* Dum. Bibr.“ aufgeführt wurde.¹⁾ Die hiesige Sammlung von Schildkröten war zur Zeit der Herausgabe jenes Werkes verhältnißmäßig sehr arm und die *Pl. Hilarii* nur nach der Beschreibung in der *Erpétologie générale* (II. p. 429) bekannt, während erst vor wenig Jahren eine Abbildung derselben in dem Werke von Castelnau über die südamerikanische Fauna erschienen ist.²⁾ Diese letztere liefert aber den Beweis, daß *Pl. Hilarii* in keiner Hinsicht von *Pl. Geoffroyana* Schweigger verschieden ist, sondern sehr wahrscheinlich nach jungen Exemplaren dieser letztern aufgestellt wurde, wie dieses sowohl aus dem in unserm Museum befindlichen Originalen Exemplare von *Pl. Geoffroyana* Wagler's, wie aus der Vergleichung der reichen Sammlung des Hrn. Hensel aus Rio Grande de Sul und der Beschreibung in der *Erpétologie générale* hervorgeht. Das vorliegende Exemplar gehört dagegen einer sehr verschiedenen, durch die Convexität und die entwickelten Höcker ihres Rückenschildes sowie durch ihre Färbung sehr ausgezeichneten neuen Art an, über die ich mir erlaube, der Akademie eine genauere Mittheilung vorzulegen.

Platemys tuberosa n. sp. (Taf. 1. 2.)

Pl. testa altiore, carina spinali distincta, scutis vertebralibus costalibusque carinato-tuberosis; supra fusca, albo-imbriolata, subtus albida nigro-rivulata.

Platemys Hilarii Troschel, *R. Schomburgk, Reisen in British-Guiana*, III. p. 647. (non Duméril et Bibron).

Der Kopf dieser Schildkröte hat eine ähnliche Form wie der von *Pl. Geoffroyana*, die dünne Hornbekleidung der Oberseite desselben ist in ähnlicher Weise in schuppenförmige Abtheilungen zer-

¹⁾ R. Schomburgk, *Reisen in British-Guiana*, III. p. 647.

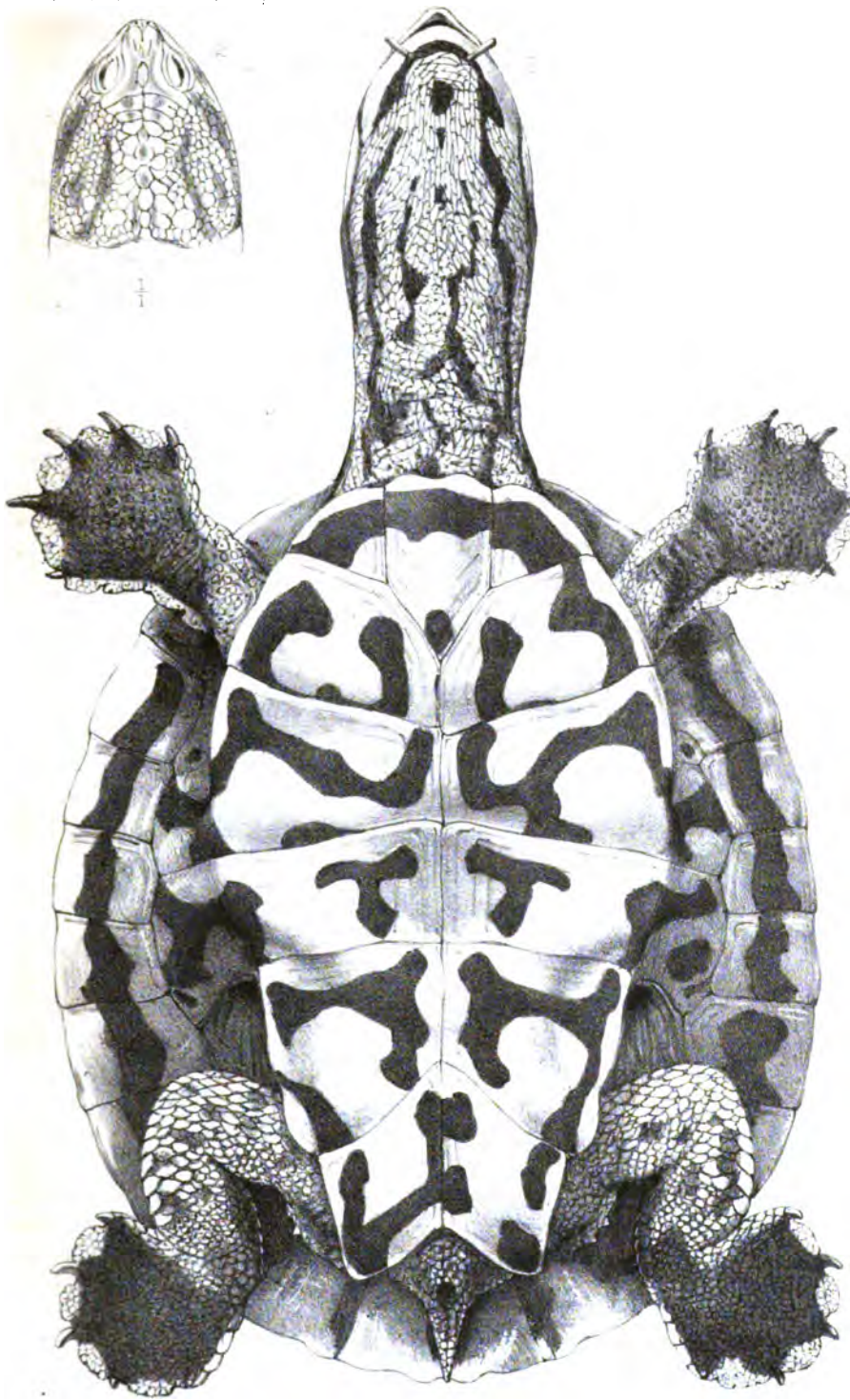
²⁾ Castelnau, *Expéd. dans l'Amérique du Sud*. Rept. p. 7. Taf. 1.

fällt und die Schläfengruben sind oben, wie man durch die Haut fühlen kann, durch eine Knochenbrücke von einander getrennt, welche doppelt so breit ist, wie die Interorbitalgegend. Die Augen sind einander mehr genähert und weniger entfernt von dem Lippenrande als bei Exemplaren gleicher Grösse jener Art, auch erscheint die Schnauze merklich kürzer, indem ihre Länge $\frac{2}{3}$ des Augendurchmessers gleich kommt. Die Haut des Halses erscheint grob granulirt oder knotig. Die Dorsalseite des Vorderarms ist mit zwei bis drei Reihen halbmondförmiger Schuppen, der hintere häutige Saum mit viel größeren platten Schuppen bekleidet und die sehr entwickelten Schwimnhäute, welche die fünf Finger bis zu den Krallen mit einander verbinden, ragen mit ihren freien convexen Rändern zwischen den letzteren hervor. Auf dem Unterschenkel findet sich vor den beiden hintern Reihen halbmondförmiger Schuppen nur eine unvollkommene dritte Reihe mit kleineren ähnlichen Schuppen und unter den großen Schuppen seines Vorderrandes ragt die größte vorletzte höckerartig hervor; die Schwimnhäute der Zehen sind ähnlich entwickelt, wie die der Finger. Der Schwanz ist kurz und seine Haut grob granulirt.

Der Panzer ist höher als bei irgend einer andern Art, was besonders herrührt von der stark gekielten Beschaffenheit der drei mittleren Vertebraleschilder; er ist verhältnismässig breiter als bei gleich grossen *Pl. Geoffroyana*. Die tuberculöse Beschaffenheit der Costalschilder ist unter den bisher bekannten Arten von *Platemys* (*Hydraspis* Gray) charakteristisch für diese Art.

Das Sternum ist vorn mehr bogenförmig, weniger grade abgeschnitten. Die Gularplatten sind verhältnismässig kleiner und kürzer, indem die Seiten des Winkels, mit welchem das Intergulare zwischen den Brachialplatten liegt, eine grössere Ausdehnung haben als bei *Pl. Geoffroyana*. Die Pectoralplatten sind nicht allein länger als die Brachialplatten, sondern auch als die Abdominalplatten und der innere Rand der Analplatten ist viel länger als der der Femoralplatten.

Die Farbe der Oberseite des Kopfes und Halses ist jetzt braun. Eine breite schwarze Längsbinde an dem oberen Theile der Halsseite theilt sich hinter dem Trommelfell nach vorn gabelförmig in einen oberen über das Trommelfell bis zum Auge verlaufenden Ast, dem ein seitlicher Schnauzenstreif entspricht, und in einen unteren an den Mundwinkel gehenden und die Lippenränder ein-



Platemyd tuberosa Puss.



+



Platemys tuberosa Pirr



fassenden Ast. Eine untere seitliche Halsbinde vereinigt sich vorn mit einer hufeisenförmigen Binde am innern Rande des Unterkiefers und die Unterseite des Halses ist durch zwei unregelmäßige tortuöse Längsbinden ausgezeichnet. Die Fuß- und Handsohlen, sowie die Außenseite der Extremitäten sind schwarz, am vordern und hintern Rande gelblich weiß gesäumt. Der Panzer ist oben braun, undeutlich gefleckt, am Rande mit einem schmalen weißen Saum. An der Unterseite haben die vorderen und seitlichen Randschilder einen mittleren schwarzbraunen Längsstreifen und der weiße Grund des Sternums ist ausgezeichnet durch breite geschlängelte Binden und Flecke von schwarzbrauner Farbe.

Kopflänge	0 ^m 0315	Länge des Panzers . .	0 ^m 127
Kopfbreite	0 ^m 026	Breite " "	0 ^m 107
Kopfhöhe	0 ^m 015	Höhe " "	0 ^m 045

Das einzige Exemplar stammt nach der Angabe des Hrn. Richard Schomburgk aus dem Cotingaflusse am Roraimagebirge in British-Guiana.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. 1. Fig. 1. *Platemys tuberosa* Ptra. von unten;

Fig. 2. Kopf derselben von oben.

Taf. 2. Fig. 1. Panzer derselben von oben; Fig. 2. derselbe von der linken Seite.

Sämmtliche Figuren in natürlicher Größe.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Sitzungsberichte der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien, phil.-hist.

Klasse. 61. Bd. 2. u. 3. Heft. 62. Bd. 1.—4. Heft. *Math.-naturw.*

Klasse. 1869. 1. Abth. Nr. 3—7. 2. Abth. Nr. 4—7. Wien 1869. 8.

Denkschriften der Kgl. Akademie der Wissenschaften in Wien, phil.-histor.

Klasse. 16. u. 18. Bd. *Mathem.-naturw. Kl.* 29. Bd. Wien 1869. 4.

Archiv für Kunde österr. Geschichtsquellen. 41. Bd. 1. u. 2. Heft. Wien 1869. 8.

- Almanach der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.* 19. Bd. Wien 1869. 8.
- Tabulae codicum.* Vol. I. Wien 1864. 8.
- Hebra, *Atlas der Hautkrankheiten.* 7. Lieferung. Wien 1869. fol.
- Jelinek, *Temperaturverhältnisse der Jahre 1848—1863.* Wien 1869. 4.
- Alfred v. Reumont, *Geschichte der Stadt Rom.* 3. Bd. Berlin 1870. 8.
Mit Begleitschreiben des Hrn. Verf. d. d. Bonn 1. Mai 1870.
- Annalen der k. Sternwarte bei München.* 17. Bd. u. 19. Supplementband. München 1869. 8.
- G. L. v. Maurer, *Geschichte der Städteverfassung in Deutschland.* 2. Bd. Erlangen 1870. 8.
- Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou.* Année 1869. Nr. 4. Moscou 1870. 8.
- W. Carssen, *Über Aussprache, Vokalismus und Betonung der Lateinischen Sprache.* 3. Bd. Leipzig 1870. 8.
- Memoirs of the Geological Survey of India.* V, 7—10. VI, 3. Calcutta 1868. 4.
- Hirsch et Plantamour, *Nivellement de précision de la Suisse.* Livr. 3. Genève 1870. 4.
- M. Haug, *An old Pahlavi-Pasand Glossary.* London 1870. 8.
- G. di Siena, *Commedia di Dante Allighieri, con note.* Napoli 1870. 8.
- Annuaire de l'association pour l'encouragement des études grecques.* Année 4. Paris 1870. 8.

19. Mai. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Rammelsberg las über die Zusammensetzung der Meteorite von Shalka und von Hainholz.

Die Meteorite, mineralische Massen, welche aus dem Welt-raum auf die Oberfläche der Erde gelangen, bieten in Betreff ihres Ursprungs und ihrer Bewegung der Astronomie, hinsichtlich der ihren Fall begleitenden Erscheinungen der Physik Stoff zu wichtigen Erörterungen dar. Das Interesse, welches sie an und für sich als Bruchstücke kosmischer Substanzen haben, steigert sich, wenn wir ihre materielle Natur erforschen und sie mit den tellurischen Substanzen vergleichen. Mineralogische Beobachtung und

chemische Untersuchung führen uns zur Kenntnifs dieser ihrer materiellen Natur, und schon liegt ein werthvolles Material vor, genügend, um daraus Schlüsse und Vergleiche abzuleiten, allerdings unvollständig, insofern wir von manchen Meteoriten noch keine genaue Untersuchung haben.

Soweit unsere Erfahrung reicht, steht fest, dafs die Elemente der Meteorite nur solche sind, die auf der Erde vorkommen. Es ist ferner ausgemacht, dafs diese Elemente in ihnen ganz in gleicher Art zu bestimmten Verbindungen gruppirt sind, wie in den Mineralien. Die Mineralien der Meteorite sind aber auch nach Form und Zusammensetzung ident mit gewissen wichtigen und weitverbreiteten Mineralien, welche in den älteren krystallinischen und in den neueren vulkanischen Gesteinen vorkommen. Es sind Silikate von Eisen, Magnesia, Kalk, Thonerde und wenig Alkali.

Eine grofse Zahl von Meteoriten, aber nicht alle, enthält freilich metallisches, nickel- und phosphorhaltiges Eisen, dessen Vorkommen auf der Erde nicht nachgewiesen, dessen Existenz überhaupt in den uns zugänglichen oberflächlichen Theilen der Erdmasse deswegen nicht wahrscheinlich ist, weil es den Angriffen von Wasser, Sauerstoff und Kohlensäure, welche in diesen oberen Theilen der Erdrinde fast überall chemische Prozesse hervorrufen, keinen Widerstand leisten, sich oxydiren würde. Man kann mit Sicherheit behaupten, dafs jene Agentien auf die Meteorite, bevor dieselben in den Bereich der Erde gelangen, noch nicht eingewirkt haben.

Die Meteorite sind den tellurischen Gebirgsarten vergleichbar; ihre Eintheilung und Unterscheidung beruht also auf der Natur der sie bildenden Mineralien. Auch bei ihnen gibt es wesentliche und accessorische Gemengtheile, und zu diesen letzteren gehören Schwefeleisen und Chromeisenerz.

Gustav Rose hat nach diesem allein richtigen Princip die Meteorite in Gruppen gebracht¹⁾ und diese mit besonderen Namen belegt. Eine solche Gruppe ist wohlbegründet, wenn wir die Gemengtheile des Ganzen, d. h. die einzelnen Mineralien, genau kennen. Dies gilt z. B. von den Pallasiten, deren Typus die bekannte Pallasmasse bildet; Meteorisen mit eingewachsenen Oli-

¹⁾ Beschreibung und Eintheilung der Meteoriten. Abhandl. der Akademie v. J. 1863.

vinkrystallen. Es gilt ebenso von den Eukriten, welche aus Augit und Anorthit bestehen, ein Resultat, welches von G. Rose schon 1825 durch mineralogische Beobachtung begründet, von mir später durch die chemische Analyse festgestellt wurde.

Wo aber über die Natur der Mineralien noch Zweifel herrschen, wo die Feinheit der Gemengtheile der Beobachtung hinderlich ist, wo die Seltenheit des Materials Untersuchungen verhindert hat, sind diese Gruppen nicht scharf defnirt, und ihre Feststellung ist erst durch neue Arbeiten zu hoffen. Zu diesen Gruppen oder Abtheilungen gehören z. B. Chondrit, Howardit, Chladnit und Shalkit.

Ich will heute die Aufmerksamkeit zunächst auf den Shalkit lenken und durch die Resultate meiner Untersuchung darthun, dafs auch diese Art von Meteoriten jetzt als sicher festgestellt betrachtet werden kann.

I. *Der Meteorit von Shalka.*

G. Rose nennt den am 30. November 1850 bei Shalka in Bengalen gefallenen Stein, der beim Fall in viele Stücke zersprang, und wovon das Meiste in Calcutta und im British Museum sich befindet, Shalkit, indem er ihn also für verschieden von allen übrigen erklärt. Ich brauche nicht auf die äufseren Charaktere der kleinkörnigen Masse einzugehen, weil dieselben von Haidinger und von G. Rose ausführlich beschrieben sind. Aber es ist bemerkenswerth, dafs Ersterer das Ganze, in welchem kleine Krystalle von Chromeisenerz eingewachsen sind, trotz wechselnder Färbung, nur für ein Mineral hält, welcher Meinung G. Rose nicht beitrifft, theils aus mineralogischen Gründen, theils deswegen, weil das feine Pulver des Meteorsteins von Säuren theilweise zersetzt wird, wie er sich überzeugte, so dafs er Olivin, und zwar in überwiegender Menge, als Gemengtheil des Shalkits voraussetzt.

Nun ist dieser Meteorit allerdings von C. v. Hauer¹⁾ analysirt worden, welcher (nach Abzug von Chromeisenerz) fand:

¹⁾ Wien. Akad. Berichte Bd. 41.

		Sauerstoff
Kieselsäure	57,66	30,75
Eisenoxydul	20,65	4,59
Magnesia	19,00	7,60
Kalk	1,53	0,44
	<hr/>	
	98,84	12,63.

Die Analyse ist an sich wegen des Verlustes von 1,2 p. C., den man nicht zu deuten vermag, nicht recht befriedigend. Hält man sich an die Zahlen, so ist es ein dem Olivin und dem Broncit qualitativ gleiches Silikat, mit dem Sauerstoffverhältnifs 1 : 2,435 oder nahe = 1 : 2,5.

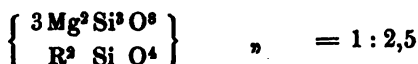
Während nun Haidinger in dieser angeblich zwischen einem Bi- und Trisilikat stehenden Verbindung ein bestimmtes, von ihm Piddingtonit genanntes Mineral sehen will, nimmt G. Rose das Ganze als ein Gemenge von Singulosilikat von Mg und Fe (Olivin) und von Trisilikat von Mg (Shepardit) und zwar in dem Verhältnifs



wiewohl



der Analyse am nächsten kommen, und



die nächst einfachste Proportion geben würde. Aber aus zwei Gründen ist diese Deutung unannehmbar. Zuvörderst beruht die Annahme des als Shepardit bezeichneten Trisilikats von Mg auf der Voraussetzung, dafs ein solches Silikat wirklich existire, und die Hauptmasse der Chladuite, zunächst des Steins von Bishopville, ausmache; allein die Analysen von Shepard und von Sartorius, welche zu dieser Annahme Veranlassung gegeben haben, sind durch meine späteren Versuche, durch die von Smith und die Schmelzresultate Daubrée's als völlig unrichtig nachgewiesen, die Substanz ist Bisilikat von Magnesia, ist Enstatit, wie Kennigott schon längst vermuthet hat, ein in den Meteoriten mehrfach

aufretendes Glied der Augitgruppe, welches sich zum Broncit verhält, wie Forsterit zu Olivin.

Aber es ist überhaupt kein Magnesiatri-silikat im vorliegenden Fall anzunehmen, denn da in Hauer's Analyse das Atomverhältniß von $\text{Fe}:\text{Mg}(\text{Ca}) = 4:7$, also nahe $1:2$ ist, so würde der Olivin gar keine Magnesia enthalten, ja nach den beiden letzten Formeln würde das Trisilikat selbst eisenhaltig sein müssen.

Wir müssen auf Hauer's Analyse zurückkommen. Läßt sich auch aus den mitgetheilten Zahlen kein Grund, sie anzuzweifeln, entnehmen, so lehrt doch die Erfahrung, daß die Analyse von magnesiareichen Silikaten immer unrichtig ausfällt, wenn man versäumt, die Kieselsäure noch besonders zu prüfen. Ich habe bei den Hornblendern den Beweis dafür geliefert. Es bedurfte also für den Stein von Shalka einer neuen Untersuchung, und eine solche wurde dadurch möglich, daß G. Rose mit gewohnter Liberalität von den wenigen Fragmenten, welche die hiesige Sammlung besitzt, mir die nöthige Menge zur Verfügung stellte.

An ein Auslesen der einzelnen Körner der durch den Fingerdruck leicht zerreiblichen Masse war nicht zu denken. Ich suchte, wie ich es schon früher bei Bishopville gethan, durch Schlämmen des feinen Pulvers mit Wasser und Analyse des leichteren und des schwereren Theils zu entscheiden, ob das Ganze aus einem Silikat oder aus mehreren bestehe.

Der schwerere (größere) Theil wurde mit Fluorammonium und Schwefelsäure aufgeschlossen; seine Menge betrug nur 0,78 Grm. — Der leichtere Theil wurde mit reiner Schwefelsäure, der $\frac{1}{2}$ Wasser zugesetzt war, in ein Glasrohr eingeschmolzen und einige Zeit auf 200° erhitzt. Dabei blieb das Feste pulverig, die saure Flüssigkeit war durch Chromgehalt grün. Zu diesem Versuch konnten 2 Grm. verwendet werden.

Was zunächst diesen leichteren Theil betrifft, so zeigte sich, daß die Säure nur wenig Silikat zersetzt hatte, was beweist, daß der Shalkit nicht vorwiegend Olivin enthalten kann. Das Resultat der Behandlung mit Schwefelsäure war nämlich:

Kieselsäure	3,84	
Eisenoxydul	3,91	
Magnesia (Ca, Spur)	3,17	
Eisenoxydul	0,67	} 2,11
Chromoxyd	1,44	
Unzersetztes	86,43	
	<u>99,46</u>	

Berechnet man das zersetzte Silikat (10,92 p. C.) auf 100 Theile, so erhält man:

		Sauerstoff
Kieselsäure	35,17	18,76
Eisenoxydul	35,80	7,95
Magnesia	29,03	11,61
	<u>100</u>	<u>19,56</u>

Dies ist also Olivin, der 2 At. Fe gegen 3 At. Mg enthält,



berechnet zu:

5 Si = 140	= Si O ²	36,23
4 Fe = 224	Fe O	34,78
6 Mg = 144	Mg O	28,99
20 O = 320		<u>100</u>
		<u>828</u>

Von dem Unzersetzten wurden zwei Analysen gemacht (a. mit kohlensaurem Natron, b. mit Florwasserstoffsäure).

	a.	b.	Mittel	Sauerstoff
Kieselsäure	55,55		55,55	29,63
Eisenoxydul	17,01	16,25	16,53	3,67
Magnesia	} 28,83	27,56	27,73	11,09
Kalk		0,09	0,09	0,02
Natron		0,92	0,92	0,23
Chromoxyd	0,23	0,23	0,23	} 0,33
			Fe O 0,10	
			<u>101,15</u>	

Dieser Theil ist also Bisilikat, ist Broncit, mit 1 At. Fe gegen 3 At. Mg, also



berechnet zu:

$$\begin{array}{r} 4\text{Si} = 112 = \text{SiO}_3 \text{ 55,56} \\ \text{Fe} = 56 \quad \text{FeO 16,66} \\ 3\text{Mg} = 72 \quad \text{MgO 27,78} \\ \hline 12\text{O} = 192 \quad \quad \quad 100 \\ \hline 432 \end{array}$$

Hiernach besteht also der leichtere Theil des Steins von Shalka aus:

$$\begin{array}{r} 86,15 \text{ Broncit} \\ 10,92 \text{ Olivin} \\ 2,39 \text{ Chromeisenerz} \\ \hline 99,46 \end{array}$$

Der schwerere Theil liefs sich wegen seiner geringen Menge nur als Ganzes untersuchen; ich gebe nachstehend die erhaltenen Werthe und stelle die des leichteren daneben, wie sie sich aus den mitgetheilten Daten berechnen lassen.

	a.	b.
	Schwererer (größerer) Theil.	Leichterer (feinerer) Theil.
Kieselsäure (52,25) =	52,64	53,13
Eisenoxydul	20,03 20,18	19,32
Magnesia	25,96 26,15	27,80
Kalk	1,03 1,03	0,07
Natron	— —	0,81
Chromoxyd	0,45 100	101,13
Eisenoxydul	0,28	
	<u>100</u>	

Beide Theile sind fast gleich, denn die V. G. von Olivin und Broncit sind zu wenig verschieden, als dafs der Schlammprozess ihre relative Menge in beiden wesentlich hätte ändern können. Die Analysen aber constatiren zugleich, dafs das Ganze basischer als ein Bisilikat ist, und sie treten dadurch den Angaben

Hauer's, die das Gegentheil erweisen sollen, aufs schärfste gegenüber. Es ist nämlich der Sauerstoff der RO und der SiO²

$$\text{in a} = 15,21 : 28,07 = 1 : 1,8$$

$$\text{in b} = 15,64 : 28,33 = 1 : 1,85.$$

Wollte man aus diesen Proportionen die Mengen des Olivins und Broncits berechnen, so hätte man in



und wenn R im Bisilikat = $F^{\frac{1}{2}}Mg^{\frac{1}{2}}$, im Singulosilikat aber = $Fe^{\frac{1}{2}}Mg^{\frac{1}{2}}$ ist, so würde

a.	b.
Broncit 83,9	88,67
Olivin 16,1	11,33
100	100.

Meine direkte Analyse von b hat aber in der That

88,75 Broncit
11,25 Olivin
100

gegeben.

Shalkit ist also Broncit und Olivin.

Nach Haidinger ist das V. G. der ganzen Masse = 3,41, während Broncit = 3,20 — 3,25, Olivin = 3,30 — 3,90 ist, was von dem Verhältniß Fe: Mg abhängt. Dem größeren Gewicht des Olivins entspricht es vollkommen, daß der schwerere Theil (a) olivinreicher, broncitärmer ist. Sein Sauerstoffverhältniß deutet auf 16 p. C. Olivin in dem Gemenge.

Giebt es noch andere Meteoriten derselben Art? Wahrscheinlich, doch fehlt es an Untersuchungen. Hier sei nur daran erinnert, daß die reine Broncitsubstanz als Meteoritenmasse auftritt, nämlich in dem am 26. Juli 1843 gleichfalls in Hindostan gefallenen Stein von Manegaum (Mallygaum bei G. Rose). Erst vor Kurzem hat Maskelyne gezeigt¹⁾, daß die grünlichgelben

¹⁾ Proceed. R. Soc. XVIII. 156.

Körner, aus welchen er besteht, die Krystallform des Broncits und ein V. G. = 3,198 haben, und dafs sie nach seiner Analyse die Mischung



darstellen. Aber auch die Analyse des ganzen Steins ergibt neben 1 p. C. Chromeisenerz genau dasselbe Silikat.¹⁾

II. Der Meteorit von Hainholz.

Diese merkwürdige Masse wurde im J. 1856 in der Nähe von Paderborn von Dr. Mühlenpfordt aufgefunden. Ihre Fallzeit ist unbekannt, aber die äusserliche und bis zu einer gewissen Tiefe eingedrungene Veränderung beweist, dafs sie lange in der Erde gelegen hat. Es ist ein Mesosiderit, d. h. ein Gemenge von Meteoreisen, Olivin und Augit, analog dem M. aus der Sierra de Chaco, welchen G. Rose ausführlich beschrieben hat. Da bisher noch keine durchgreifende Untersuchung eines dieser Meteoriten versucht ist, so habe ich, durch G. Rose mit dem erforderlichen Material versehen, die Analyse des M. von Hainholz unternommen. Es ist aber daran zu erinnern, dafs die ursprüngliche Natur der Gemengtheile sich nur durch eine Correction der analytischen Resultate darstellen läfst, indem man der Aufnahme von Sauerstoff und Wasser in den äusseren Parthieen Rechnung trägt.

Beim Pulvern des Steins bleiben die gröberen Partikel des Meteoreisens zurück. Eine von Silikattheilchen nicht ganz freie Probe desselben, mittelst einer Lösung von Quecksilberchlorid zerlegt, gab nach Abzug jener und nachdem eine kleine Menge Magnesia (0,69 p. C.) in der Form der Olivinbasen (FeO + 3MgO) gleichfalls abgerechnet war,

Eisen	93,84
Nickel	6,16
	100.

¹⁾ G. Rose hatte diesen Meteorit nach dem äussern Ansehen eines Stückchens von 0,03 Loth zu den Howarditen gestellt.

Das Meteoreisen, Fe^{16}Ni etwa, ist also eins der nickelärmeren und steht dem von Arva, Lenarto, Schwetz, Seeläsgen, Braunau, vielen amerikanischen, sowie dem M. der Chondrite von Pultusk Seres, Blansko sehr nahe, während die Mehrzahl des letzteren mehr Nickel enthält.

Das feinere Pulver, welches nach der Absonderung jener größeren Eisentheile übrig blieb, wurde gleichfalls mit Quecksilberchloridauflösung behandelt, um die Menge der metallischen Theile zu bestimmen. Der Rückstand ward mit Chlorwasserstoffsäure digerirt, um das Singulosilikat (Olivin) zu zerlegen; aus dem Rückstande wurde die zu jenem gehörige Kieselsäure ausgezogen, worauf er für sich weiter untersucht wurde. Ein besonderer Versuch bestimmte den Wassergehalt.

So ergaben sich

	Eisen 4,12	}	5,17
	Nickel 1,05		
Durch Säure zersetzt	Kieselsäure 20,04	}	66,61
	Eisenoxyd 22,20		
	Magnesia 24,37		
Unzersetzt	Kieselsäure 13,20	}	23,58
	Eisenoxydul 3,51		
	Magnesia 6,15		
	Thonerde 0,72		
	Chromeisenerz		0,50
	Glühverlust (Wasser)		2,86
			98,72

Das Nickeleisen würde 20,3 p. C. Nickel enthalten, also dreimal mehr als die vorhergehende Untersuchung geliefert hat. Man sieht also, dafs bei dem langen Liegen des Meteorits viel Eisen in Oxyd (Oxydhydrat) sich verwandelt hat, welches in dem sauren Auszuge erhalten ist.¹⁾ Man darf also mit vollem Recht dem Nickel soviel Eisen hinzurechnen, als nach dem zuvor Angeführten ursprünglich vorhanden war. Indem man den Rest im Olivin als Oxydul nimmt (welches gleichfalls zum Theil Oxyd geworden ist), erhält man:

¹⁾ Nickel fand sich in ihm nicht.

Meteoreisen	Eisen	10,88	}	= 11,93
	Nickel	1,05		
Olivin	Kieselsäure	20,04	}	= 57,92
	Eisenoxydul	13,51		
	Magnesia	24,37		
Augit	Kieselsäure	13,20	}	= 23,58
	Eisenoxydul	3,51		
	Magnesia	6,15		
	Thonerde	0,72		
	Chromeisenerz			0,50

Betrachtet man nun die Mischung der beiden Silikate näher, so sieht man, daß es beim Olivin an Säure fehlt, während der Augit deren zu viel hat. Dies ist eine Folge der analytischen Methoden und nöthigt zu einer kleinen Correction, sodafs

Olivin	Kieselsäure	21,09	}	58,97
	Eisenoxydul	13,51		
	Magnesia	24,37		
Augit	Kieselsäure	12,15	}	22,53
	Eisenoxydul	3,51		
	Magnesia	6,15		
	Thonerde	0,72		

Wird endlich das Ganze auf 100 Theile reducirt, so hat man

Meteoreisen	12,70
Olivin	62,78
Augit	24,00
Chromeisenerz	0,52
	100

Von Schwefel habe ich nur Spuren gefunden.

Natürlich gilt das Verhältniß dieser Gemengtheile nur für die untersuchte Probe, von welcher die gröbereren Eisentheile abgesondert waren. In dieser Hinsicht sind die einzelnen Theile der ganzen Masse sehr ungleich beschaffen.

Nimmt man nun die Zusammensetzung der beiden Silikate für sich:

	Olivin		Augit	
		Sauerstoff		Sauerstoff
Kieselsäure	35,77	19,08	53,93	28,76
Eisenoxydul	22,91	5,09	15,58	3,46
Magnesia	41,32	16,53	27,30	10,92
Thonerde	—	—	3,19	1,49
	<u>100</u>		<u>100</u>	

so sieht man, daß beide Silikate 1 At. Eisen gegen 3 At. Magnesium enthalten. Der Augit ist aber Broncit, und in ihm ist 1 Mol. Thonerde mit etwa 8 Mol. des Bisilikats verbunden.

Wir haben also



Berechnet:

Si O ²	38,46	Si O ²	53,95
Fe O	23,08	Fe O	16,19
MgO	38,46	MgO	26,98
	<u>100</u>	Al O ³	<u>2,88</u>
			100

Die beiden Meteorite, welche uns hier beschäftigt haben, der vor 20 Jahren gefallene von Shalka und der seiner Fallzeit nach unbekannte von Hainholz, beide bestehen aus Olivin und Broncit, aber bei dem letzten tritt noch Meteoreisen hinzu.¹⁾ Während der Broncit beider so sehr verschiedener Massen dieselbe isomorphe Mischung von Bisilikaten ist, 1 At. Eisen gegen 3 At. Magnesium enthält, unterscheidet sich ihr Olivin, die isomorphe Mischung der Singulosilikate der nämlichen Metalle. In Shalka ist die Mischung Fe : Mg = 2 : 3, in Hainholz = 1 : 3 At.

Die Olivinsubstanz erscheint für sich in Chassigny und ziemlich rein auch in Alais (in beiden Fe : 2Mg); der Broncit bildet für sich den M. von Manegaum (Fe : 2Mg). Ein Gemenge beider ist Shalka (Olivin = 2Fe : 3Mg, Broncit = Fe : 3Mg).

¹⁾ In Shalka überwiegt der Broncit, in Hainholz der Olivin.

Eine Parallelreihe entsteht durch das Hinzutreten des Nickelseisens oder Meteoreisens, welches mit Olivin die Pallasite darstellt (O. der Pallasmasse = Fe:8Mg, von Brahin und von Atacama = Fe:4Mg), während es mit Broncit (Fe:4Mg) die ähnlichen Massen von Breitenbach, Steinbach, Rittersgrün, und endlich mit Olivin und Broncit die Mesoderite bildet, von denen für jetzt bloß Hainholz (Olivin gleichwie Broncit = Fe:3Mg) näher erforscht ist.

Ich hoffe, demnächst zeigen zu können, daß wenigstens ein Theil der Chondrite dasselbe Gemenge darstellt wie Hainholz, d. h. wie die Mesosiderite.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

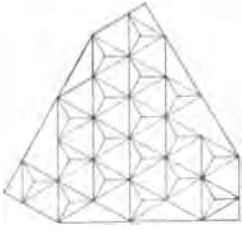
- O. Böttger, *Beitrag zur Kenntniss der Reptilien Spaniens und Portugals*. Offenbach a. M. 1869. 8.
- E. Crzyrnianski, *Chemische Theorie auf der rotirenden Bewegung der Atome basirt*. 2. Aufl. Krakau 1870. 8.
- Mommsen, *Histoire de la monnaie romaine, traduite par le Duc de Blacas*. Vol. II. Paris 1870. 8.
- Bulletin de la société géologique de France*. 1868, no. 5. 1869, no. 2. 3. Paris 1869. 8.
- Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques, rédigé par Darboux*. Tome I, 1. Paris 1870. 8.
- A complete Collection of the Poems of Tukerdma*. Vol. I. Bombay 1869. 8. Im Auftrag des Government of Bombay eingesendet von Trübner et Co.

23. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

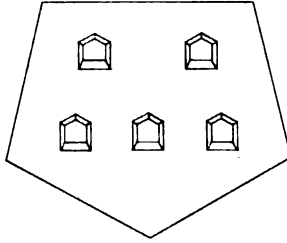
Hr. Ewald las über einige die Geologie der Anden betreffende Fragen.



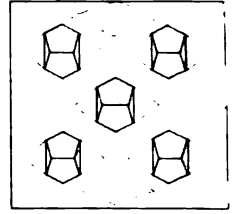
1.



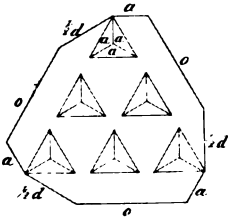
3.



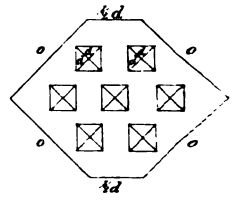
2.



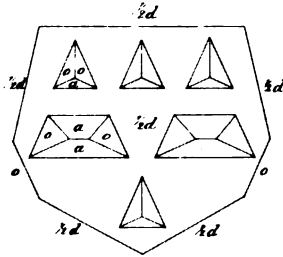
4.



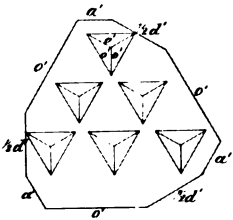
6.



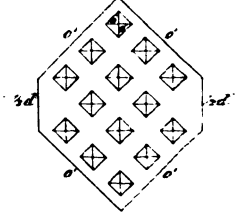
8.



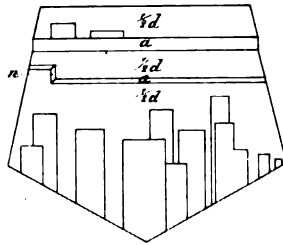
5.



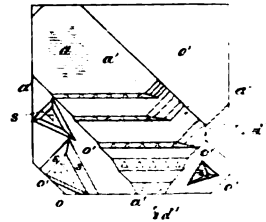
7.



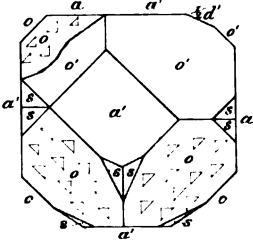
9.



11.



10.



g. Rose del.

h. Schlegel del.

MONATSBERICHT
DER
KÖNIGLICH PREUSSISCHEN
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
ZU BERLIN.
Juni 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr du Bois-Reymond.

2. Juni. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. G. Rose las über den Zusammenhang zwischen hemiëdrischer Krystallform und thermo-elektrischem Verhalten beim Eisenkies und Kobaltglanz.

Eisenkies und Kobaltglanz sind bekanntlich die Hauptbeispiele von Krystallen des regulären Systems, die die dodekaëdrische oder parallelfächige Hemiëdrie zeigen. Bei beiden, besonders dem erstern, kommen eine große Menge von einfachen Formen und Combinationen vor; indessen war es immer auffallend, daß bei diesen nur, oder vorzugsweise Formen der einen Stellung vorzukommen schienen, während doch bei den Substanzen, deren Formen die tetraëdrische oder geneigtflächige Hemiëdrie zeigen, die verschiedenen hemiëdrischen Formen der einen Stellung wie der andern häufig allein oder miteinander combinirt vorkommen; so beim Borazit, Fahlerz und der Zinkblende. Man hat allerdings beim Eisenkies Krystalle beschrieben, die Combinationen von Formen beider Stellungen sind, doch gehören dergleichen Krystalle zu den größten Seltenheiten, zumal wenn man bedenkt, wie sehr der Eisenkies in der Natur verbreitet ist, und daß er sich auf den verschiedensten Lagerstätten und zu den verschiedensten Zeiten gebildet hat.

So beschrieb schon Haüy¹⁾ Eisenkieskrystalle, an welchen nicht nur die Pentagondodekaëder ($a : \frac{1}{2}a : \infty a$), sondern auch an-

¹⁾ Traité de Minéralogie, 2 ed. t. 4 p. 56 Fig. 211 und p. 57 Fig. 215.
[1870]

dere, an welchen die Diploëder¹⁾ ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) in beiden Stellungen vorkommen. Die ersten finden sich in einer Combination mit dem Oktaëder und Leucitoëder, das Oktaëder herrscht vor, die Flächen des Leucitoëders bilden Zuspitzungen der Ecken, und die Flächen der beiden Pyritoëder die Abstumpfungen der Kanten der Zuspitzung. Die andern finden sich in Combination mit dem Oktaëder, einem Triakisoktaëder, dem Leucitoëder und Hexaëder; auch hier herrscht das Oktaëder vor, das Triakisoktaëder ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) bildet die Zuschärfung der Kanten, die Flächen der beiden Diploëder erscheinen als achtfächige Zuspitzungen der Ecken, zu denen nun noch untergeordnet die Flächen des Leucitoëders und Hexaëders hinzutreten. Die Flächen der Pyritoëder und Diploëder beider Stellungen sind von gleicher Größe gezeichnet und eine Verschiedenheit in dem Ansehen derselben ist nicht angegeben; ebenso wenig der Fundort beider Krystalle.

Eisenkieskrystalle mit den Flächen beider Pyritoëder als Abstumpfungsflächen der sämtlichen schärferen Kanten des Leucitoëders hat später auch Breithaupt²⁾ an einem Stücke der Werner'schen Sammlung in Freiberg erkannt und beschrieben, leider auch hier ohne den Fundort desselben zu kennen.³⁾

¹⁾ Ich gebrauche hier, wie schon seit langer Zeit in meinen Vorlesungen für die Ausdrücke Trapezoid-Ikositetraëder (Mohs) oder Dyakis-Dodekaëder (Naumann) den kürzern Ausdruck Diploëder, worin ich mir erlaubt habe, den Namen Diploëd von Haidinger umzuändern.

²⁾ Journal für prakt. Chemie von Erdmann und Schweigger-Seidel Bd. 4 S. 264.

³⁾ Da es mir sehr darum zu thun war, Krystalle mit solchen Flächen, die sich in dem Berliner mineralogischen Museum gar nicht befinden, aus eigener Ansicht kennen zu lernen, so bat ich Prof. Weisbach, mir die Stufe mit den beschriebenen Krystallen zur Ansicht zu schicken, was er mir auch freundlichst gewährte. Die Krystalle, an denen die beiden Pyritoëder vorkommen, haben nur die geringe Größe von höchstens einer Linie Durchmesser und sind in einem kleinen Drusenraum einer derben Eisenkiesmasse aufgewachsen. Es sind Combinationen des Oktaëders, Leucitoëders mit den beiden Pyritoëdern, ganz wie bei den von Haüy beschriebenen Krystallen, nur daß hier noch die Flächen des Hexaëders hinzutreten. Die Flächen der Pyritoëder erscheinen als Abstumpfungen der Kanten der Zuspitzung des Oktaëders, aber die einen abwechselnden Abstumpfungsflächen sind merklich grö-

Combinationen von dem Diploëder ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) mit dem Pyritoëder verschiedener Stellung, wo also das Pyritoëder an den schärfern Kanten durch die Flächen des Diploëders abgestumpft erscheint, haben später auch Naumann¹⁾ und Zippe²⁾ beschrieben. Sie nehmen dabei an, daß das Pyritoëder erster und das Diploëder zweiter Stellung sei. Fundörter werden von beiden Autoren nicht angegeben.

Combinationen des Pyritoëders und Diploëders ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) der einen und des Diploëders ($\frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) der andern Stellung beschreibt Lévy³⁾. Die Flächen des letztern Diploëders erscheinen untergeordnet am erstern als Abstumpfungsflächen der mittlern Kanten; das Hexaëder tritt auch noch hinzu; Diploëder 123⁴⁾ und Pyritoëder werden in erster Stellung, das Diploëder 345 demnach in zweiter Stellung angenommen.

In seiner großen Arbeit über die Italiänischen Eisenkiese giebt Strüver⁵⁾ noch 5 Pentagondodekaëder an, die in Vergleich mit dem mit ihnen zusammen vorkommenden Pyritoëder in entgegengesetzter Stellung stehen, sowie auch ein Diploëder 234, das wie das

fer als die andern, und die größern haben neben sich noch schmale Abstumpfungsflächen der Combinationenkanten mit dem Leucitoëder, wahrscheinlich die Flächen des Diploëders ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$); die Flächen des Oktaëders und Hexaëders sind stark glänzend und glatt, die Flächen der beiden Pyritoëder auch glänzend, die schmälern Pyritoëderflächen aber schwach horizontal nach den Combinationenkanten mit dem Hexaëder gestreift; die Flächen des Leucitoëders sind ganz matt durch kleine dreieckige Eindrücke, die durch die Hexaëderflächen hervorgebracht werden, daher die Leucitoëderflächen in der Richtung der Hexaëderflächen schillern. Die Flächen der beiden Pyritoëder sind demnach in ihrem Verhalten doch sehr verschieden.

1) Lehrbuch der Mineralogie Berlin 1828 S. 563 Fig. 45.

2) Leichtfalsche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreichs 1839 Th. 2 S. 512 Fig. 220.

3) Description d'une collection de Minéraux formée par Heuland, London 1837 t. 3 p. 134 pl. 68 Fig. 10.

4) Ich werde in dem Folgenden öfter wie hier geschehen die abgekürzte Millersche Schreibart 123 statt ($a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) und 345 statt ($\frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{2}a$) gebrauchen.

5) Studi nella mineralogia italiana, pirite del Piemonte et dell' Elba, Torino 1869 p. 6.

von Lévy angeführte und mit ihm gemeinschaftlich vorkommende Diploëder 345 in entgegengesetzter Stellung zu dem Diploëder 123 steht.¹⁾ Das Pentagondodekaëder 560 zweiter Stellung, das sich auch unter den Pentagondodekaëdern Strüvers findet, wird auch von Hessenberg²⁾ bei einem Krystalle wahrscheinlich von Traversella, an welchem das Pyritoëder vorherrscht, und Hexaëder, Leucitoëder und die Diploëder 123 u. 124 untergeordnet hinzutreten, aufgeführt.

Dies sind die sämmtlichen mir bekannten Formen des Eisenkieses, die als in zweiter Stellung vorkommend beschrieben sind. Es sind nur sehr wenige, und diese sind auch nur an einzelnen Krystallen vorgekommen. Strüver hat in den grossen Turiner Sammlungen nur 9 Krystalle gesehen, an welchen hemiëdrische Formen in zweiter Stellung vorkommen. Indessen ist durch diese Beobachtungen doch ausgemacht, dafs solche Formen vorkommen. Man hat sie aber immer nur erkannt, wenn sie mit Formen der andern Stellung in Combination vorkommen, und hat die herrschenden Formen für Formen erster Stellung, die untergeordnet vorkommenden für Formen zweiter Stellung gehalten. An einem bestimmten Beweise für die Richtigkeit dieser Annahme fehlte es aber ganz. Ob daher die herrschenden hemiëdrischen Formen stets der ersten oder einer und derselben Stellung, die untergeordnet vorkommenden stets der zweiten Stellung angehören, ist noch gar nicht ausgemacht.

Ich hatte mich deshalb schon lange mit diesen Fragen beschäftigt. Da doch das Vorkommen von Formen beider Stellungen beim Eisenkies erwiesen ist, schien es mir wahrscheinlich, dafs man auch Mittel finden müfste, die Formen beider Stellungen, auch wo sie nicht miteinander in Combination getreten sind, zu erkennen, und wo dies der Fall ist, auszumachen, welche von diesen erster und welche zweiter Stellung sind. Bei den Krystallen aller übrigen Substanzen, die in hemiëdrischen Formen beider Stellungen vorkommen, unterscheiden sich die der einen Stellung so bestimmt von denen der andern durch verschiedene Gröfse, Streifung

¹⁾ A. a. O. Fig. 113.

²⁾ Abhandl. der Senkenbergischen naturforschenden Ges. in Frankfurt a. M. B. 7 N. 9 S. 60.

oder Glanz der Flächen, durch verschiedene Combination mit andern hemiëdrischen Formen, durch Häufigkeit des Vorkommens, pyro-elektrisches Verhalten, sowie durch die regelmässigen Eindrücke, die man durch Ätzung auf den Flächen erhält. Bei dem Borazit z. B. sind die Tetraëder erster Stellung stets glänzender als die zweiter, sie finden sich häufiger, fehlen nie, erscheinen in Combination mit einem Hexakistetraëder, und in ihnen liegen die antilogen elektrischen Pole, dagegen die Tetraëder zweiter Stellung häufig fehlen, in Combination vorkommen mit einem Triakistetraëder, und in ihnen die analogen elektrischen Pole liegen. Die Grösse der Tetraëder ist verschieden, doch sind gewöhnlich die Flächen des ersten Tetraëders grösser als die des zweiten.¹⁾ Beim Quarz sind die Flächen des Hauptrhomboëders grösser und glänzender als die des Gegenrhomboëders, nach den Combinationskanten mit dem ersteren sind die Rhombenflächen gestreift, unter dem Hauptrhomboëder liegen die Flächen der gewöhnlichen Trapezoëder erster Ordnung, unter dem Gegenrhomboëder keine oder andere, die viel seltener vorkommenden Trapezoëder zweiter Ordnung. Auch die vorkommenden spitzern Rhomboëder sind unter dem Hauptrhomboëder gewöhnlich andere als unter dem Gegenrhomboëder.²⁾ Sehr entscheidend sind ferner, wie Leydolt so schön dargethan hat³⁾, die durch Ätzung mit Flusssäure entstehenden regelmässigen Eindrücke; sie sind linienartig und werden durch Flächen hervorgebracht, die den Flächen des ersten stumpfern Rhomboëder des Gegenrhomboëders parallel gehen, sind daher auf dem Hauptrhomboëder horizontal und parallel den Combinationskanten mit dem ersten sechsseitigen Prisma, auf dem Gegenrhomboëder schief und parallel den Kanten mit dem zweiten sechsseitigen Prisma; eine Verschiedenheit, die die verschiedenen Zwillingskrystalle beim Quarz so leicht und sicher erkennen läßt.

Alle diese Mittel schienen beim Eisenkies nicht auszureichen. Da die Flächen der Pyritoëder von Traversella und von vielen

1) Vergl. Abh. d. k. Akad. d. Wiss. zu Berlin von 1844 S. 261.

2) A. a. O. 1843 S. 82.

3) Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Kl. d. k. Akad. d. Wiss. von 1855 B. 15 S. 59.

andern Orten horizontal parallel ihren Grundkanten, die Pyritoëder von Elba, Kongsberg, Copiapo vertical, parallel den Normalen auf den Grundkanten gestreift sind, so schien dies ein einfaches Mittel abzugeben, die Pyritoëder beider Stellungen zu unterscheiden, indem man die horizontal gestreiften für Pyritoëder der einen (ersten) Stellung, die vertical gestreiften für Pyritoëder der andern (zweiten) Stellung halten könnte. Aber die Streifung hält nicht aus, die Flächen sind oft vollkommen glatt, oder sie sind theils horizontal, theils vertical gestreift, und was die Hauptsache ist, die horizontal und verticalgestreiften Pyritoëder finden sich in Traversella und Elba in denselben Combinationen mit den Diploëdern 123 u. 124. Die Flächen des Oktaëders sowohl als des Hexaëders sind ferner in Combination mit dem horizontal und vertical gestreiften Pyritoëder oft parallel ihren Kanten mit dem Pyritoëder gestreift, wie beides bei den Krystallen von Traversella und Elba zu sehen ist. Überhaupt zeigte sich die Streifung der Flächen des Eisenkieses im Gegensatz zu der der meisten übrigen Krystalle sehr unbeständig, die Flächen des Oktaëders z. B. kommen nach dem Pyritoëder (Brosso), dem Leucitoëder (Elba) und dem Diploëder 124 (Brosso), die Flächen des Diploëders 123 nach den Flächen des Oktaëders (Elba) oder nach den Flächen des Hexaëders (Brosso) oder stellenweise nach dem einen oder dem andern gestreift vor. Die Streifung schien so bei dem Eisenkies gar kein Anhalten zu gewähren.

Ebenso unzureichend bewiesen sich die durch Ätzung erhaltenen Eindrücke. Ich hatte schon vor längerer Zeit dieselben untersucht, die Krystalle wurden in Königswasser ein bis zwei Minuten erhitzt und die geätzten Oberflächen dann unter dem Mikroskop im reflectirten Lichte, oder besser noch, die von ihnen gemachten Hausenblasenabrücke im durchgehenden Lichte betrachtet. Letztere wurden auf dieselbe Weise dargestellt, wie es Leydolt in seinen Abhandlungen über Quarz und Aragonit vorschreibt. Die auf diese Weise erhaltenen Eindrücke in dem Eisenkies sind oft sehr nett und zierlich, sie sind aber auf den gleichen Flächen aller Eisenkieskrystalle, die ich untersucht habe, dieselben, mögen diese eine Beschaffenheit haben, welche sie wollen, wenigstens habe ich einen wesentlichen Unterschied bei ihnen nicht erkennen können. Auf den Pyritoëderflächen sind die Eindrücke symmetrische Fünfecke (Fig. 3), im Allgemeinen ähnlich denen der Flä-

chen des Pyritoëders selbst, nur verkehrt liegend, indem ihr stumpfster Winkel gegen die Grundkante gerichtet ist. Betrachtet man eine Fläche eines geätzten Pyritoëders bei hellem Kerzenlicht mit der Lupe, so erhält man, wenn man das Licht von der Fläche reflectiren läßt, den Schiller der Eindrücke von den fünf umgebenden Pyritoëderflächen, die Eindrücke werden also durch diese Flächen hervorgebracht, doch scheinen mir bei den Eindrücken; wo die Ätzung am besten gelungen war, die der Grundkante anliegenden Kanten parallel zu sein, wie auch die Fig. 3 sie darstellt. Läßt man das Licht in der Richtung einer Hexaëderfläche reflectiren, so erhält man den Schiller der Eindrücke von den sämtlichen 4 Pyritoëderflächen, die die Hexaëderfläche umgeben. Mit einer Oktaëderfläche schillern zugleich die Eindrücke der sämtlichen diese umgebenden Pyritoëderflächen; auch mit den Leucitoëderflächen schillern die Pyritoëderflächen. In den Eindrücken müssen sich also auch Flächen aller der genannten Formen befinden, die parallel den Abstumpfungsfächen der Grundkanten des Pyritoëders sind auch zuweilen recht deutlich.

Auf einer Hexaëderfläche erhält man Eindrücke von zwei symmetrischen Fünfecken, die mit ihren Grundlinien aneinander stoßen (Fig. 2). Sie werden durch die Pyritoëderflächen hervorgebracht, was man annähernd durch die Messung mit dem Reflexionsgoniometer bestimmen kann. Auf einer Oktaëderfläche erhält man dreieckige Eindrücke, deren Seiten den Kanten des Oktaëders mit dem Pyritoëder parallel gehen und auch durch die Flächen dieses hervorgebracht werden (Fig. 1). Die Ätzeindrücke werden also aufser den Pyritoëderflächen nur durch Flächen holoëdrischer Formen hervorgebracht und sind daher überall gleich, mögen die Flächen, auf denen man sie darstellt, einer Form der einen oder der andern Stellung angehören. —

Im Jahre 1857 machte nun Marbach¹⁾ die wichtige Entdeckung, daß die verschiedenen Krystalle von Eisenkies und Kobaltglanz nach ihrem thermo-elektrischen Verhalten in zwei Classen zerfallen in der Weise, daß die Krystalle der einen Classe in der thermo-elektrischen Spannungsreihe jenseits des positiven Antimons, die der andern Classe jenseits des negativen Wismuths zu stellen sind, in Folge dessen je zwei Krystalle der verschiedenen Classen

¹⁾ Comptes rendus 1857 t. 45 p. 707.

untereinander einen stärkern Gegensatz bilden als die Combination Antimon und Wismuth.¹⁾

Marbach gab nicht an, wie die positiven und negativen Krystalle in krystallographischer Hinsicht sich unterscheiden. Er führte nur an, daß er von 58 Krystallen 34 gefunden habe, die sich gegen Kupfer positiv und 20, die sich dagegen negativ verhielten, während 4 andere die sonderbare Eigenschaft hätten, an verschiedenen Punkten ein entgegengesetztes thermo-elektrisches Verhalten zu zeigen. Er versprach in kurzer Zeit in einer ausführlichen Abhandlung in Poggendorffs Annalen das Nähere seiner vielen Versuche anzugeben. Biot legte die Entdeckung der Pariser Akademie vor, auf die Wichtigkeit und das Interesse, welches sie erwecken müßte, aufmerksam machend, indem sie ein neues Beispiel liefere, wie Molecüle von derselben chemischen Beschaffenheit sich zu Krystallen derselben Form mit ganz entgegengesetzten physikalischen Eigenschaften zusammenlegen könnten; aber die ausführliche Abhandlung, die Marbach angekündigt hatte, erschien nicht und ist auch bis jetzt noch nicht erschienen.

Von der Überzeugung durchdrungen, daß das verschiedene elektrische Verhalten des Eisenkieses mit seiner Krystallform in Zusammenhang stehen müßte, fing ich im Winter 1858—59 selbst an, die Versuche von Marbach zu wiederholen. Ich vereinigte

¹⁾ Ich kann nicht unterlassen hier zu bemerken, daß Prof. Hankel mich darauf aufmerksam gemacht hat, daß er schon 13 Jahre früher als Marbach in einer Abhandlung in Poggendorffs Ann. von 1844 Bd. 62 S. 197, in welcher er das thermo-elektrische Verhalten verschiedener Mineralien untersucht, gezeigt hat, daß Kobaltglanz von Tunaberg in Oktaëdern krystallisirt gegen Kupfer negativ, in Hexaëdern krystallisirt dagegen positiv, ferner Eisenkies aus Piemont in Combinationen des Hexaëders und Octaëders krystallisirt gegen Kupfer negativ, dagegen von Elba und Piemont in Pyritoëdern, und in Combinationen des Pyritoëders mit einem Diploëder krystallisirt positiv wäre. Hankel hat also ganz richtig schon beobachtet, daß dieselben Substanzen wie Kobaltglanz und Eisenkies bei verschiedener Krystallform sich ganz verschieden thermo-elektrisch verhalten können; er hebt dies auch am Schlusse seiner Abhandlung hervor, aber er hat dieser wichtigen Beobachtung keine weitere Folge gegeben, und Marbach erwähnt ihrer nicht. scheint demnach also nicht durch sie zu seiner wichtigen Entdeckung geführt worden zu sein.

mich mit Prof. Schellbach, der gern meinen Wünschen entgegenkam, mit ihm gemeinschaftlich die Versuche anzustellen. Sie bestätigten vollkommen die Angaben von Marbach, wurden auch eine Zeitlang fortgesetzt, dann aber aufgegeben, da sie zu keinem Resultate führten, indem sich ergab, daß die auf gleiche Weise gestreiften Hexaëder von Traversella und von Tavistock sich ganz verschieden thermo-elektrisch verhielten, das eine positiv das andere negativ war, und die horizontal, parallel den Grundkanten gestreiften Pyritoëder von Traversella ebenso wie die senkrecht zur Grundkante gestreiften Pyritoëder von Elba positiv waren.

Darauf beschäftigte sich Friedel¹⁾ mit derselben Untersuchung; auch er erkannte bei seinen Versuchen die beiden Varietäten des Eisenkieses, doch konnte auch er nicht den mindesten krystallographischen Unterschied zwischen den Eisenkieskrystallen, die die entgegengesetzten thermo-elektrischen Eigenschaften besäßen, auffinden. Indessen beobachtete er, daß die schönen Hexaëder von Traversella in Piemont zuweilen an ihrer Oberfläche unregelmäßig begränzte Stellen zeigten, die in gleicher Richtung, doch feiner als der übrige Theil der Flächen gestreift wären, und die ihn an die ähnlichen Erscheinungen bei den Zwillingkrystallen vom Quarz erinnerten. Die feiner gestreiften Stellen zeigten sich immer von einem entgegengesetzten Verhalten, als wie die umgebenden glänzenden, daher er geneigt war, anzunehmen, daß die Existenz der beiden Varietäten des Eisenkieses an die rechts- und links-hemiëdrischen Krystalle gebunden wäre, die krystallographisch gleich und congruent, wenn sie getrennt, sich doch in den Zwillingen durch Verschiedenheiten des Glanzes verriethen. Friedel erkannte also wie Marbach, daß die beiden thermo-elektrischen Varietäten sich in einem Krystalle zusammenfinden; er verfolgte aber die Untersuchung der Eisenkieskrystalle in dieser Richtung nicht weiter, sondern von der Betrachtung ausgehend, daß 2 entgegengesetzte Ecken der gestreiften Eisenkies-Hexaëder nicht congruent wären, suchte er nachzuweisen, daß der Eisenkies pyroelektrisch wäre, eine Ansicht, die er aber doch später wieder aufgegeben hat²⁾.

1) Institut vom 27 Dec. 1860 N. 1408 S. 420.

2) Ann. de chemie (4) 1869 t. 16 p. 14.

Im vorigen Jahre erschien nun die große Abhandlung von Strüver über die Italiänischen Eisenkiese.¹⁾ Er beschreibt hier nur die Krystalle von 3 Fundörtern, von Traversella, Brosso und Elba, und führt doch auf 154 verschiedene Combinationen, die alle mit Genauigkeit gemessen und bestimmt, und mit einer Sorgfalt und Vollkommenheit gezeichnet sind, die bei dieser Fülle wahrhaft bewunderungswürdig ist. Er hat dabei die Zahl der bekannten einfachen Formen fast verdoppelt, da von den aufgeführten 54 einfachen Formen 24 neu hinzugekommen sind.²⁾

Strüver hat sich auch mit dem thermo-elektrischen Verhalten des Eisenkieses beschäftigt, aber nur so weit, um sich von der Richtigkeit der Marbachschen Versuche zu überzeugen, und war auf

¹⁾ Studi sulla mineralogia italiana, pirite del Piemonte e dell' Elba, Torino 1869.

²⁾ Unter den (a. a. O. S. 6) aufgeführten 54 Formen des Eisenkieses befinden sich 2 von Descloizeaux und 3 von Strüver nicht mit Sicherheit angegebene Formen; unter den 30 bekannten Formen sind ferner 2 von mir in meiner Krystallographie angegebene Formen aufgeführt, die Pentagondodekaëder 230 und 240 zweiter Stellung, die aber nicht wie die erster Stellung beobachtet sind, was zu bemerken ich unbedachter Weise nicht angegeben hatte, und ebenso ist das Diploëder 124 zweiter Stellung nach Mohs irrthümlich aufgeführt. Mohs führt in der ersten Ausgabe seiner Mineralogie S. 537 diese Form als bei der Varietät von Petorka in Peru, die Haüy beschrieben hat, vorkommend auf, nimmt aber hier die Fläche des Leucitoëders (0 bei Haüy) für die Fläche des Diploëders 124 zweiter Stellung und bezeichnet sie mit $-\frac{T''^3}{2}$, ein Irrthum, der auch in die zweite Ausgabe von Mohs Mineralogie, die Zippe besorgt hat, Th. 2 S. 511, und daraus in Strüvers Abhandlung übergegangen ist. Der Irrthum von Mohs ist wohl dadurch entstanden, daß Haüy bei der Beschreibung der Varietät von Petorka (traité de minéralogie, 2. éd. t. 4 p. 57) für das Leucitoëder nicht das Zeichen $\overset{3}{A} = 0$, wie bei Fig. 211, genommen hat, sondern um die Verwandtschaft desselben mit den Diploëdern $123 = f$ und $124 = s$ zu bezeichnen, es als intermediäre Dekrescenz bezeichnet hat, also $(A^{\frac{1}{2}}B^3G^1)(A^{\frac{1}{2}}B^3G^1)$
 $\begin{matrix} O'' \\ f'' \end{matrix}$
 $(A^{\frac{3}{5}}B^3G^1)$, welches erste Zeichen von Mohs falsch übersetzt ist. Zieht man von den 54 angegebenen einfachen Formen die 5 unsicher bestimmten und die 3 irrthümlich angegebenen ab, so bleiben beim Eisenkies noch 46 mit Sicherheit bestimmte einfache Formen übrig.

eine genauere Untersuchung nicht eingegangen. Das Studium seiner Arbeit war aber Veranlassung, daß ich meine angefangenen Arbeiten des Eisenkieses wieder aufnahm. Das thermo-elektrische Verhalten desselben mußte an einer größern Zahl von Krystallen bestimmt werden. Dr. Groth bot mir freundlichst seine Hülfe zur Anstellung der Versuche an, und Prof. Magnus verstattete gern, daß wir sie in seinem Laboratorium und mit den Instrumenten des unter seiner Leitung stehenden physikalischen Apparats anstellen konnten.¹⁾ Die Versuche wurden auf ähnliche Weise gemacht, wie sie Marbach angestellt hatte, und nur in soweit abgeändert, als zwei mit einem Galvanometer in Verbindung gesetzte Kupferdrähte, deren freie Enden etwas abgerundet und von einer metallischen Oberfläche waren, von beiden Seiten je an eine der zu untersuchenden Flächen des Krystalls angelegt, und jedesmal einer derselben in einiger Entfernung vom Krystall erwärmt wurde, statt daß Marbach das Ende des Kupferdrahts mit der Gaslampe erwärmt und dann erst an den Krystall angelegt hatte. Durch obiges Verfahren wurden alle secundären Ströme, welche durch das Anlegen selbst hervorgebracht werden konnten, vermieden. Die Stromesrichtung wurde an einem gewöhnlichen Spiegelgalvanometer mit Scala und Fernrohr abgelesen. Diese empfindliche Methode war nothwendig, weil manche Krystalle ihrer schlechten Leitungsfähigkeit halber nur schwache Ströme gaben.

Wir haben auf diese Weise 179 Krystalle²⁾ untersucht; viele derselben wurden zu wiederholten Malen, und wenn sie sich als Zwillingkrystalle herausstellten, an sehr verschiedenen Stellen untersucht, so daß wir eine sehr große Zahl von Versuchen gemacht haben, deren Anstellung sich Dr. Groth mit großem wissenschaftlichen Eifer und Geschick unterzog, was hier auch öffentlich anzuerkennen ich nicht unterlassen kann. Die Krystalle zu diesen Versuchen wurden größtentheils aus der reichen Sammlung des Berliner mineralogischen Museums genommen, doch konnte ich durch die Gefälligkeit der Hrn. Hauchecorne und Eck, Ewald und Tamnau auch Krystalle aus der hiesigen Bergakademie sowie

¹⁾ Leider hat Magnus die Beendigung dieser Versuche, an die er so vielen Antheil nahm, nicht mehr erleben können.

²⁾ Unter diesen befinden sich 71 positive und 62 negative Krystalle und 46 Zwillingkrystalle mit positiven und negativen Individuen.

hiesiger Privatsammlungen benutzen. Die Hrn. Weisbach und Stelzner sandten mir die oben erwähnte Eisenkiesdruse aus der Wernerschen Sammlung, Prof. vom Rath sandte mir einen schönen großen Zwillingskrystall mit durcheinander gewachsenen Individuen von Elba aus der Bonner Sammlung, Prof. Römer einen großen Krystall von Waldenstein, Dr. Hessenberg den oben S. 330 erwähnten Krystall von Traversella. Von ganz besonderem Werthe waren mir aber die schönen Krystalle, die ich durch die Güte der Hrn. Sismonda und Strüver auf meine Bitte aus den öffentlichen Turiner Sammlungen erhielt und auf die ich durch die Strüversche Abhandlung aufmerksam gemacht war,¹⁾ was ich alles nur mit großem Danke anerkenne.

Aus den angestellten Untersuchungen hat sich nun das unzweifelhafte Resultat ergeben, dafs sich die Krystalle des Eisenkieses und des Kobaltglanzes in Krystalle erster und zweiter Stellung bestimmt unterscheiden lassen, von denen die einen positiv, die andern negativ sind, dafs das thermo-elektrische Verhalten des Eisenkieses und Kobaltglanzes also im genauen Zusammenhange mit der Hemiëdrie der Krystalle steht. Ich werde in dem Folgenden die positiven Krystalle als Krystalle erster Stellung, die negativen als Krystalle zweiter Stellung betrachten, werde aber jetzt nur eine Übersicht der einfachen Formen, die ich unter den untersuchten positiven und negativen Krystallen beobachtet habe, folgen lassen, und nur im Allgemeinen Einiges über die Beschaffenheit der Flächen der einfachen Formen, die Häufigkeit des Vorkommens derselben und die beobachteten Zwillingskrystalle angeben, die genauere Beschreibung der untersuchten einfachen und Zwillingskrystalle mir für eine spätere Zeit versparend.

¹⁾ Es waren 5 Stufen mit den in den Fig. 110, 111, 128, 144 u. 177 der Strüverschen Abhandlung abgebildeten Krystallen.

Name der Form	Bezeichnung nach		auf den Fig.	positive Formen	negative Formen
	Weiss	Miller			
1. Hexaëder	(a : ooa : ooa)	100	a	selbstständig und in Combination	selbstständig und in Comb.
2. Oktaëder	(a : a : a)	111	o	selbstständig und in Comb.	selbstständig und in Comb.
3. Dodekaëder	(a : a : ooa)	110	d	selbstständig und in Comb.	in Comb.
4. Ikositetraëder	(a : a : $\frac{1}{2}a$)	133			in Comb.
5. "	(a : a : $\frac{1}{3}a$)	255			in Comb.
6. "	(a : a : $\frac{1}{4}a$)	122		in Comb.	in Comb. zuw. herrschend
7. Triakisoktaëder	(a : $\frac{1}{2}a$: $\frac{1}{2}a$)	113		in Comb.	in Comb.
8. "	(a : $\frac{1}{3}a$: $\frac{1}{3}a$)	112		in Comb.	in Comb.
9. "	(a : $\frac{1}{4}a$: $\frac{1}{4}a$)	233			in Comb.
10. Pentagondodekaëder	(a : $\frac{1}{2}a$: ooa)	130	$\frac{1}{2}d$	selbstständig und in Comb.	selbstständig und in Comb.
11. "	(a : $\frac{1}{3}a$: ooa)	120			in Comb.
12. "	(a : $\frac{1}{4}a$: ooa)	350			in Comb.
13. "	(a : $\frac{1}{2}a$: ooa)	230			in Comb.
14. "	(a : $\frac{1}{3}a$: ooa)	340			in Comb.
15. "	(a : $\frac{1}{4}a$: ooa)	450		in Comb.	in Comb.
16. "	(a : $\frac{1}{2}a$: ooa)	560			in Comb.
17. "	(a : $\frac{1}{3}a$: ooa)	670			in Comb.
18. Diploëder	(a : $\frac{1}{2}a$: $\frac{1}{2}a$)	123	s	selbstständig und in Comb.	in Comb.
19. "	(a : $\frac{1}{3}a$: $\frac{1}{3}a$)	124	n	selbstständig und in Comb.	in Comb.
20. "	($\frac{1}{2}a$: $\frac{1}{3}a$: $\frac{1}{3}a$)	235			in Comb.
21. "	(a : $\frac{1}{2}a$: $\frac{1}{3}a$)	1610			in Comb.

Häufigkeit und gegenseitige GröÙe der verschiedenen einfachen Formen.

Hexaëder sowohl selbstständig als in Combinationen kommen im Allgemeinen häufiger bei den positiven als negativen Krystallen vor; dagegen umgekehrt sich Oktaëder viel häufiger bei negativen Krystallen finden. Das Dodekaëder habe ich nur einmal selbstständig, und auch dann nur in kleinen Krystallen, die positiv sind, beobachtet.¹⁾ Von Ikositetraëdern ist eigentlich nur das Leucitoëder zu erwähnen, die stumpfern sind nur sehr selten und bei negativen Krystallen vorgekommen. Auch das Leucitoëder findet sich vorzugsweise bei negativen Krystallen und kommt in den Combinationen herrschend nur bei diesen allein vor. Die Triakisoktaëder sind immer nur klein und untergeordnet beobachtet. Unter den Pentagondodekaëdern ist das Pyritoëder das häufigste, und allein selbstständig vorgekommen; es ist die eigentliche charakteristische Form des Eisenkieses, und gleich häufig bei den positiven wie bei den negativen Krystallen. Stumpfer und schärfere Pentagondodekaëder kommen nur untergeordnet und fast nur an den herrschenden Pyritoëdern vor; stumpfer sind selten, die schärfer häufiger, und beide vorzugsweise an negativen Krystallen vorgekommen, so daß man solche schon an dem Vorkommen dieser Flächen vermuthen kann. Von den Diploëdern kommen besonders zwei vor, die Diploëder 123 und 124; ersteres ist besonders charakteristisch für die positiven, letzteres für die negativen Krystalle, und da nach Strüver unter den Italiänischen Eisenkiesen ersteres vorzugsweise in Traversella, letzteres in Brosso vorkommt, so scheint doch auch die Beschaffenheit der Lagerstätte einen Einfluß auf die thermo-elektrische Beschaffenheit der sich auf ihr bildenden Eisenkiese gehabt zu haben.

Unter den seltenern Diploëdern ist mir besonders das Diploëder 1610 vorgekommen. Ich hatte es schon bei meinen ersten Untersuchungen des Eisenkieses beobachtet an einem schönen großen flächenreichen Krystall aus Piemont, später beobachtete ich es an Krystallen von Lichtfeld in Siegen, Schemnitz, Cornwall, Mexico und Dognatzka; es ist stets negativ befunden.

¹⁾ Aus der Wälderkohle von Böhrhorst bei Minden. Hr. Dr. Krantz hatte die Freundlichkeit, mir einige dieser selten vorkommenden Krystalle zu verehren. Quenstedt erwähnt ihrer auch in seinem Handbuche der Mineralogie S. 662.

Beschaffenheit der Flächen der verschiedenen einfachen Formen.

Die Beschaffenheit der Flächen bleibt sich nicht überall gleich, und fällt in den verschiedenen Combinationen oft verschieden aus, doch kann man darüber im Allgemeinen Folgendes festsetzen. Die Flächen des positiven Hexaëders sind vorzugsweise und häufig sehr stark gestreift parallel den stumpferen Combinationenkanten mit dem Pyritoëder (Traversella). Die Flächen des negativen Hexaëders sind auch wohl auf eine ähnliche Weise gestreift, doch feiner (Tavistock), nicht selten aber ganz glatt und stark glänzend (Traversella). In den positiven Combinationen des Hexaëders mit dem Pyritoëder und Diploëder 123 ist die Hexaëderfläche oft parallel den Kanten mit diesen beiden Formen gestreift (Elba, Traversella),¹⁾ und ebenso in den positiven Combinationen des Hexaëders mit dem Pyritoëder und dem Diploëder 124 (Rodna).

Zuweilen finden sich auf den Hexaëderflächen kleine quadratische Eindrücke; bei den positiven Krystallen gehen ihre Seiten parallel den Kanten mit dem Dodekaëder (Fig. 6) und werden wahrscheinlich auch durch die Flächen des Dodekaëders hervorgebracht. Sie finden sich auf Krystallen von Elba, wo sie indessen nur klein, fast mikroskopisch sind. Bei den negativen Krystallen gehen sie parallel den Kanten mit dem Oktaëder, und werden auch durch die Flächen des Oktaëders hervorgebracht (Fig. 7). Sie sind, wo sie sich finden, gröfser als die vorigen, oft sehr bedeutend grofs, wie bei Krystallen von Traversella.²⁾

Die Flächen des positiven Oktaëders sind oft gestreift parallel den Kanten mit dem pos. Pyritoëder, besonders sind sie aber charakterisirt durch kleine dreieckige Eindrücke, die in der Richtung der Hexaëderflächen schillern und durch diese auch hervorgebracht werden, deren Seiten also parallel mit den Kanten des Oktaëders gehen (Traversella, Elba).³⁾ Die Flächen des negativen Oktaëders sind vorzugsweise parallel den Kanten mit dem negativen Pyritoëder gestreift; kleine dreieckige Eindrücke finden sich auch hier, sie schillern aber in der Richtung der Oktaëderflächen und werden auch durch diese hervorgebracht; ihre Seiten gehen auch noch den

¹⁾ vgl. Strüver's Fig. 176.

²⁾ vgl. Strüver's Fig. 174.

³⁾ vgl. Fig. 4 und 10 und Strüver's Fig. 176.

Kanten mit dem Oktaëder parallel, doch haben sie eine umgekehrte Lage wie die vorigen (Elba, Brosso, Immenkippel bei Bensdorf).¹⁾ Streifung und Eindrücke finden sich gewöhnlich zu gleicher Zeit; bei einem merkwürdigen Krystall der Turiner Sammlung, den Strüver beschrieben und in den Fig. 177 u. 157 gezeichnet hat, sind aber diese Eindrücke ganz nach den Stellen der Oktaëderfläche gedrängt, wo sich keine Pyritoëderflächen finden und die Pyritoëderflächen erster Stellung liegen würden, wenn sie da wären.²⁾

Bei den negativen Krystallen von Elba, bei welchen die Oktaëderflächen nur untergeordnet an den senkrecht gestreiften Pyritoëderflächen vorkommen, bringen die Leucitoëderflächen, wie sie die senkrechte Streifung auf den Pyritoëderflächen verursachen, auch eine Streifung auf den Oktaëderflächen hervor.³⁾ Bei negativen Krystallen von Brosso findet sich auch auf den Oktaëderflächen eine Streifung nach dem Diploëder 124.⁴⁾

¹⁾ vgl. Fig. 5 und Strüver's Fig. 177.

²⁾ Strüver schließt aus dieser Vertheilung der Eindrücke auf der Oktaëderfläche, daß der Krystall vielleicht ein Zwilling sein könnte; dies ist jedoch nicht der Fall. Der Krystall befand sich unter denen, die Hr. Strüver die Güte hatte, mir zur Ansicht zu schicken, ich untersuchte ihn mit Dr. Groth sehr sorgsam, und wir konnten uns überzeugen, daß er sich in thermo-elektrischer Hinsicht vollkommen wie ein einfacher negativer Krystall verhielt. Auch sieht man die Streifen, die den Kanten mit dem Pyritoëder parallel gehen, wenn man sie unter dem Mikroskop betrachtet, zum Theil in gleicher Richtung in die Felder fortsetzen, in welchen die dreieckigen Eindrücke enthalten sind; die Streifung erscheint nur nicht so regelmässig, wie sie gezeichnet ist, und findet auch nicht bloß parallel den Kanten mit dem Pyritoëder, sondern auch mit dem Oktaëder statt.

³⁾ Diese Streifung, die auch Quenstedt in seiner Mineralogie angiebt (S. 662), ist von Strüver nicht beobachtet worden (a. a. O. S. 35). Die Krystalle von Elba, an denen sich diese Streifung findet, sehen aus wie die, welche Strüver in Fig. 186 seiner Abhandlung gezeichnet hat, nur daß sich bei ihnen nicht das Diploëder 124, sondern das Leucitoëder findet. Bei den Zwillingkrystallen mit durcheinander gewachsenen Individuen erscheint diese Streifung auf den gleichliegenden Oktaëderflächen beider Individuen parallel.

⁴⁾ vgl. Strüver's Fig. 188.

Die Flächen des positiven Dodekaëders sind glatt und glänzend (Cornwall, Zwillling) oder ziemlich glatt (Bollhort bei Pr. Minden); die Flächen des negativen Dodekaëders sind glänzend und nach der kurzen Diagonale gestreift (Chile, Immenkippel bei Bensdorf), oder matt und nach der langen Diagonale gestreift (Cornwall, Zwillling, Lobenstein, Jonswand in Lapland).

Die Flächen des positiven Leucitoëders sind meistens glänzend, die des negativen bei Krystallen von Erbach parallel mit den Kanten des Hexaëders fein gestreift, bei den oben erwähnten Krystallen aus der Wernerschen Sammlung, von denen es zweifelhaft ist, ob sie positiv oder negativ sind, erscheinen die Flächen durch dreieckige Eindrücke, welche von den Hexaëderflächen hervorgebracht werden, ganz matt.

Die Flächen des positiven Pyritoëders sind, wo es selbstständig oder herrschend vorkommt, vorzugsweise horizontal parallel den Kanten mit dem Hexaëder gestreift; sehr häufig wechseln beide Flächen in treppenartigen Absätzen. Zuweilen kommt neben der horizontalen eine senkrechte vor, wie bei den stark glänzenden Krystallen von Zacatecas in Mexico, die hier durch die Flächen des Diploëders 124 hervorgebracht wird. Die Pyritoëderflächen scheinen wie mit niedrigen rectangulären Streifen bedeckt, deren Randflächen durch die Hexaëder- und die Diploëderflächen gebildet werden, und die von verschiedener Breite und auf den Pyritoëderflächen bald nur einzeln, bald in großer Menge erscheinen.¹⁾ Bei positiven Krystallen von Elba, wo das Pyritoëder noch in Verbindung mit dem Oktaëder und dem Diploëder 123 vorkommt, erscheinen die ganzen Pyritoëderflächen senkrecht zur Grundkante gestreift; wenn man die Streifung aber genau betrachtet, so sieht man, daß sie auf ganz ähnliche Weise hervorgebracht wird, wie bei den Krystallen von Zacatecas, nur daß hier die Streifen viel feiner und schmaler, und nicht so unterbrochen sind.

Die Flächen des negativen Pyritoëders sind vorzugsweise senkrecht zur Grundkante gestreift. Die Streifung rührt hier von den Leucitoëderflächen her; dies sieht man sehr deutlich bei den Krystallen von Elba, wo das Pyritoëder vorherrscht, und Oktaëder und

¹⁾ Fig. 9 stellt eine solche Pyritoëderfläche nur ein halbmal vergrößert dar; die Hexaëder- und Diploëderflächen sind bei den Streifen als sehr schmal meistentheils in der Fig. fortgelassen.

Leucitoëder nur untergeordnet hinzutreten; ebenso bei Krystallen aus Copiapo, wo das Hexaëder mehr vorherrscht. Die Streifung ist sehr geradlinicht und unterscheidet sich sehr bestimmt von der verticalen durch das Diploëder 124 hervorgebrachten Streifung, die bei den positiven Elbaer Eisenkieskrystallen vorkommt.

Außer den Streifen finden sich noch, sowohl bei den positiven wie negativen Krystallen dreieckige oder trapezoidale Eindrücke (Fig. 8), die in der Richtung der Hexaëder- und der Oktaëderflächen schillern, und daher auch durch diese hervorgebracht werden; ihre Seiten gehen also auch den Kanten mit dem Hexaëder und Oktaëder parallel. Diese Eindrücke sind aber dieselben bei den positiven wie bei den negativen Krystallen. Sie sind oft nur klein und von einander getrennt, wie bei den positiven Pyritoëdern von der Himmelfahrt bei Freiberg und bei den großen schönen Cubo-Oktaëdern von Traversella, an denen die Pyritoëderflächen nur untergeordnet erscheinen; in andern Fällen sind sie größer wie bei den großen Krystallen von Elba, bei denen die Pyritoëderflächen vorherrschen, in deren Mitte sie dann so zusammengehäuft sind, daß diese Stellen dadurch ganz drusig erscheinen. Sie kommen so bei den zart vertical gestreiften positiven Krystallen vor, wo die Eindrücke außer den Oktaëderflächen noch durch die Diploëderflächen 123 gebildet werden, als auch bei den stark gestreiften negativen Krystallen, bei denen die Diploëderflächen fehlen.

Die schärfern Pentagondodekaëder, die sämtlich negativ sind, erscheinen selten recht glatt und glänzend, sie sind meistens horizontal gestreift, und dann auch ebenso das negative Pyritoëder, zu dem sie gewöhnlich untergeordnet hinzutreten.

Das Diploëder 123 ist charakteristisch für die positiven Krystalle, und ist dann stets sehr glänzend, zuweilen auch ganz glatt, gewöhnlich aber mit einer Streifung versehen, theils mit einer Längsstreifung parallel den Kanten mit dem Oktaëder (Elba), theils mit einer Querstreifung, parallel den Kanten mit dem Diploëder 124 (Traversella). Zuweilen kommen Längs- und Querstreifung auf derselben Fläche vor, wie dies bei Krystallen von Elba nicht selten der Fall ist und auch Strüver angiebt in seiner Fig. 183. Die Längsstreifung rührt gewöhnlich von den Oktaëderflächen her, doch zuweilen auch von den Pyritoëderflächen, und bei manchen Krystallen wechselt Streifung nach den Octaëderflächen mit Strei-

fung nach den Pyritoëderflächen ab, und die zwischen Oktaëder- und Pyritoëderfläche liegende Diploëderfläche ist nach dem Diploëder 124 gestreift und enthält auch viereckige Eindrücke in dieser Richtung.

Das negative Diploëder 123 kommt nur selten vor, und gewöhnlich sehr untergeordnet, selten herrschender. Es findet sich so an den positiven Pyritoëdern von Traversella, wo seine Flächen ganz rauh und drusig und auch mit Eindrücken versehen sind, die sämmtlich in der Richtung des Hexaëders schillern.

Das Diploëder 124 kommt am häufigsten bei negativen Krystallen von Brosso vor, bei denen das Oktaëder herrscht und Diploëder und Hexaëder untergeordnet hinzutreten; es ist dann in der Regel glänzend, und erscheint auch so bei einem losen Krystalle von Rodna in Siebenbürgen, wo es vorherrscht und öfter durch die Flächen des Hexaëders unterbrochen wird. Dieselbe Combination kommt aber hier auch bei positiven Krystallen dieses Fundorts vor; die Krystalle sitzen bei mehreren Stücken des mineralogischen Museums auf schön krystallisirter Blende; das Diploëder ist matt, und nur in der Richtung des Hexaëders glänzend, nach welchem es fein gestreift ist; Hexaëder und Pyritoëder erscheinen stark glänzend. Indessen kommt das negative Diploëder 124 bei den vorhin erwähnten positiven Krystallen von Traversella auch matt und drusig vor, und erscheint hier mit den matten, rauhen, ebenfalls nach dem Hexaëder gestreiften negativen Diploëder 123.

Das Diploëder 16 10, welches ich nur bei negativen Krystallen beobachtet habe, erscheint, wo es auch vorkommt, stets sehr glatt und glänzend, so dafs es sich zu den schärfsten Messungen eignet.

Zwillingskrystalle.

Regelmäßige Verwachsungen zweier Krystalle zu Zwillingskrystallen kommen bei dem Eisenkies sehr häufig vor und viel häufiger als man bis jetzt angenommen hat, da man einen großen Theil derselben bisher ganz verkannt, und nur die deutlichen, mit durcheinander gewachsenen Individuen für solche genommen hat. Die Zwillingskrystalle, die beim Eisenkiese vorkommen, sind aber zweierlei Art; die beiden Krystalle, die untereinander regelmäßig verwachsen vorkommen, sind entweder thermo-elektrisch einerlei Art oder sie sind verschieden. Beide zerfallen wieder in 2 Ab-

theilungen, bei den erstern sind die verwachsenen Krystalle entweder beide positiv oder beide negativ, und der eine erscheint gegen den andern um eine der 3 rechtwinkligen Axen um 90° gedreht; bei den letztern, bei denen der eine Krystall positiv, der andere negativ ist, stehen beide gegeneinander in Zwillingsstellung oder sie haben ihre parallele Stellung behalten.

1. Zwillingskrystalle, bei welchen beide Individuen thermo-elektrisch einerlei Art sind.

Wenn man einen solchen Zwillingskrystall parallel einer Hexaëderfläche mit einem scharfen Meißel spaltet, so kann man auf der Bruchfläche von einer Gränze zwischen den beiden Individuen in der Regel nichts sehen. Läßt man die Bruchfläche poliren, so zeigen die beiden Individuen öfter wohl etwas Verschiedenheit im Glanze, so daß man die Gränzen schon erkennen kann, ganz vortrefflich sieht man sie aber, wenn man die Bruchfläche ätzt; es entstehen nun die oben S. 333 beschriebenen Eindrücke parallel den Pyritoëderflächen, die in jedem Individuum verschieden liegen. Die Bruchfläche jedes Individuums glänzt nun in der Richtung ihrer Pyritoëderflächen, während die andere ganz matt ist, die nun ihrerseits glänzt, während die erste matt erscheint, wenn man die geätzte Fläche um die Zwillingsaxe um 90° dreht. Die Gränzen zwischen beiden Individuen gehen unregelmäßig, nie genau durch die Diagonalen der Hexaëderfläche, sind aber sonst ganz geradlinicht.

a) Positive Zwillingskrystalle der Art wurden von 4 Fundörtern untersucht: von Elba, vom Dörrel bei Pr. Oldendorf in Hannover, von Leiwa in Columbien und einem andern Vorkommen von Elba.

Die Krystalle von Elba sind von 3—4 Linien Größe und auf einer derben Eisenkiesmasse aufgewachsen. Sie sind sämmtlich vorherrschend Pyritoëder, die Grundkanten nur schwach abgestumpft durch die Hexaëderflächen; die Krystalle sind durcheinander gewachsen, die Hexaëderflächen der beiden Krystalle kreuzen sich also rechtwinklig und fallen in eine Ebene. Die Flächen der Pyritoëder sind horizontal gestreift.

Bei dem Eisenkies vom Dörrel sind bei einer Stufe des mineralogischen Museums die Krystalle nur ein wenig kleiner und

auf schön krystallisirtem Eisenspath aufgewachsen; ¹⁾ sie sind ebenfalls vorherrschend Pyritoöder, Hexaöder und ein stumpferes Pentagonododekaöder treten nur untergeordnet hinzu. Die Krystalle sind außerordentlich glänzend; das Pyritoöder ist schwach, das stumpfere Pentagonododekaöder stark horizontal gestreift.

Von den Krystallen von Leiwa besitzt das mineralogische Museum 3, sie sind reine Pyritoöder, etwas größer als die vorigen von etwa 6—8 Linien im Durchmesser, horizontal gestreift und äußerlich braun angelaufen. Bei einem derselben hatte ich 2 sich rechtwinklich schneidende Hexaöderflächen anschleifen lassen; man sah dabei, daß er einen Kern hatte, der mit einer Schale späteren Absatzes gleichmäßig bedeckt war, so aber, daß man die Gränze zwischen Schale und Kern auf den Schlißflächen deutlich erkennen konnte, Schale und Kern zeigten sich beide positiv.

Die zweite Varietät der Zwillingskrystalle von Elba sind Combinationen des Diploöders 123 mit dem Pyritoöder, Hexaöder und Oktaöder, wie sie Fig. 36 in Strüver's Abhandlung darstellt. Die Diploöder sind meistens vorherrschend, und nach den Kanten mit dem Oktaöder und Pyritoöder, wie oben S. 344 angegeben, stark gestreift, das Pyritoöder schwach senkrecht gestreift, Hexaöder und Oktaöder glatt; die Flächen des erstern enthalten stellenweise die kleinen oben S. 341 beschriebenen Eindrücke. Die Mineraliensammlung der Bonner Universität besitzt einen über zollgroßen prachtvollen Zwillings, bei dem die beiden Krystalle vollständig und sehr symmetrisch durcheinander gewachsen sind, der mir durch freundliche Vermittelung des Prof. vom Rath zur Untersuchung geschickt wurde; das Berl. mineral. Mus. besitzt mehrere kleinere Krystalle der Art, die aber einfach sind, und nur einen bei dem 2 Individuen durcheinander gewachsen sind, doch nicht so vollkommen und regelmäßig als bei dem Bonner Krystall. Die Krystalle sind auf dünn tafelförmigen mit den Rändern aufsitzenden Eisenglanz aufgewachsen, deren Eindrücke die lösen Krystalle des Eisenkieses enthalten.

b) Zwillingskrystalle bei denen die beiden Individuen negativ sind. Von diesen sind Eisenkieskrystalle von 4

¹⁾ Das mineralog. Museum verdankt diese Stufe Hrn. Dr. Lasard, der auch das Vorkommen beschrieben hat (Zeitschrift d. d. geol. Ges. von 1867 B. 19 S. 16).

Fundörtern untersucht: von Elba, Vlotho bei Pr. Minden, Pfätsch in Tyrol und Eisenerz in Steiermark.

Von Elba ein über 2 Zoll großer Zwillingskristall, hauptsächlich aus einem Pyritoëder bestehend, aus dem das andere Individuum in einzelnen Theilen herausragt; nur sehr untergeordnet treten Hexaëder, Oktaëder und Leucitoëder hinzu. Die Flächen des Pyritoëders sehr stark und geradlinicht parallel den Kanten mit dem Leucitoëder und durch dieses gestreift.

Die Krystalle von Vlotho kommen in großer Menge in Keupermergel eingeschlossen vor; sie sind nur einige Linien groß, größtentheils einfache Pyritoëder und zu Zwillingen oft aber sehr regelmäßig, durcheinander gewachsen. Sie sind so wie man sie in den Sammlungen sieht, gewöhnlich mehr oder weniger vollständig in Göthit umgeändert; zuweilen nur auf der äußersten Oberfläche; solche sind zur Untersuchung genommen, nachdem sie zuvor durch heisse Chlorwasserstoffsäure von ihrer bedeckenden braunen Haut befreit waren.

Die Krystalle von Eisenerz in Steiermark in dem Berliner Museum sind kleiner als die von Vlotho, aber ganz frisch. Sie sind lose, vielleicht sind sie aber früher in Eisenspath eingewachsen gewesen, denn sie zeigen außer dem Pyritoëder noch die Flächen eines schärferen Pentagondodekaëders 340, was bei Eisenkieskrystallen, die in Eisenspath vorkommen, öfter der Fall ist, z. B. in Lobenstein. Die Flächen sind nicht besonders glänzend, aber nicht gestreift.

Von Pfätsch besitzt das Berliner Museum nur einen 4 Linien großen Krystall, zwei durcheinander gewachsene Pyritoëder. Die Flächen sind etwas uneben, doch deutlich vertikal gestreift; außer den Flächen des Pyritoëders kommen noch untergeordnet die des Oktaëders vor, von denen hier besonders an einer Ecke zwei den verschiedenen Individuen angehörige Flächen sehr schön sternförmig durcheinander gewachsen sind.

2. Zwillingskrystalle, bei welchen das eine Individuum positiv, das andere negativ ist.

a) Beide Individuen in Zwillingsstellung. Es sind dies die Zwillingskrystalle, die erst durch die Untersuchung ihres thermo-elektrischen Verhaltens erkannt worden sind. Die Flächen des einen Krystalls kommen hierbei vollständig in die Lage des

ändern, und der Zwillings erscheint hier wie ein einfacher Krystall, wenn man nicht auf die Beschaffenheit der Flächen achtet. Die Krystalle des Zwillings sind aneinander gewachsen oder durcheinander gewachsen; gewöhnlich ganz unregelmäßig und Theile des einen durch den andern oft vollständig getrennt. Die Flächen des Zwillings erscheinen dann, wenn die Flächen des positiven und negativen Krystalls in ihrer Beschaffenheit sehr verschieden sind; wie gefleckt. Man findet diese Art der Zwillinge sehr ausgezeichnet bei den Italiänischen Eisenkiesen von Traversella, Brosso und Elba.¹⁾

Von Brosso wurden 8 Krystalle untersucht, die vorherrschend Combinationen des Hexaëders und Oktaëders sind, und an denen untergeordnet die Flächen des Pyritoëders und des Diploëders 123 erscheinen. Die gleichnamigen Flächen sind sehr unregelmäßig ausgedehnt, und Pyritoëder und Diploëder treten auch ganz unregelmäßig hinzu.²⁾ Die Krystalle sind von dem Ansehn wie die, welche Strüver in den Fig. 166, 167 u. 169 darstellt. Die Flächen des Hexaëders gehören größtentheils dem neg. Krystalle an, sie sind glatt und glänzend oder haben die oben S. 341 angegebene schwache Streifung nach den Seiten eines langgezogenen Sechsecks wie die pos. Krystalle. Stellenweise sind sie aber öfter stark gestreift; die Streifen ganz unregelmäßig begränzt, und diese so stark gestreiften Stellen gehören dem positiven Krystalle an. Die Oktaë

¹⁾ Leider bin ich bei den Italiänischen Eisenkiesen des Berl. min. Museums oft ganz unsicher über die Fundörter, da die Zettel fehlen oder nicht genau genug sind. Die von Strüver angegebenen Kennzeichen für die Fundörter aus den begleitenden Mineralien, Magneteisenerz und Dolomit für Traversella, Schwerspath für Brosso, Eisenglanz für Elba, verlassen einen, wenn man es mit losen Krystallen zu thun hat. Es wäre vielleicht gut gewesen, wenn Strüver bei der Erklärung der schönen Figuren der Kupfer tafeln wie die jedesmaligen Combinationen so auch die Fundörter angegeben hätte; man hätte dadurch für die Bestimmung der Fundörter noch ein weiteres Anhalten. Bei vielen stehen zwar die Fundörter in der Beschreibung der einfachen Formen, aber doch bei weiten nicht bei allen.

²⁾ Diese Unregelmäßigkeiten in der Größe und in dem Auftreten der gleichnamigen Flächen charakterisiren diese Art der Zwillingskrystalle, daher wohl zu vermuthen ist, daß der größte Theil der von Strüver Taf. XII gezeichneten Krystalle solche Zwillingskrystalle sind.

derflächen gehören theils dem negativen, theils dem positiven Krystalle an. Die negativen Flächen sind in der Regel ganz glatt, die positiven aber gestreift nach den Flächen des positiven Diploëders 123, und außerdem mit den kleinen oben S. 341 beschriebenen dreieckigen Eindrücken versehen, die durch die Flächen des Hexaëders hervorgebracht werden. Die Pyritoëderflächen sind matt und mit den oben S. 344 beschriebenen kleinen dreieckigen oder trapezoidalen Eindrücken versehen, die durch die Oktaëder- und Hexaëderflächen hervorgebracht werden; die Diploëder sind parallel den Kanten mit dem Oktaëder gestreift, stets positiv. Fig. 10 stellt die horizontale Projection eines solchen Zwillings dar, bei dem die vordern Oktaëderflächen 0 positiv und voller kleiner Eindrücke sind, die in der Richtung der Hexaëderflächen prächtig schillern, die hintern Oktaëderflächen 0' sind meistens negativ, die der untern Seite dagegen sämmtlich positiv. Die Hexaëderflächen sind bis auf die zur Seite rechts liegende Fläche sämmtlich negativ, und alle glatt und glänzend. An der hintern Seite erscheint noch eine kleine negative Pyritoëderfläche $\frac{1}{2}d'$, an derselben Stelle wo 2 positive Diploëderflächen liegen müßten. Fig. 11 ist ein größtentheils negativer Krystall, an dem nur die kleine stark gestreifte Stelle der obern Hexaëderfläche a' , sowie einige mehr oder weniger stark hervorspringende Diploëderecken von 123 auf den vordern Oktaëderflächen 0' positiv sind. Bei einem andern Krystalle sind 5 Hexaëderflächen positiv und nur eine negativ, und diese an allen 4 Ecken von den positiven glänzenden Flächen des Diploë-123 umgeben. Eine parallel einer Hexaëderfläche gelegte Bruchfläche zeigt trotz des starken Glanzes auch ohne Ätzung die Gränze beider Individuen ziemlich deutlich; sie verläuft hier auf der Bruchfläche ganz unregelmäßig und krummlinicht; geätzt sieht man sie noch besser, trotzdem daß nun in beiden Individuen die pyritoëdrischen Eindrücke eine gleiche Lage haben. Die des negativen Krystalls sind mehr in der Richtung der Grundkante verlängert, sind meistentheils feiner und liegen dichter nebeneinander, daher die geätzte Bruchfläche des negativen Krystalls weniger glänzt als die des positiven.¹⁾

¹⁾ Bei weiterm Studium wird es deshalb gewiß noch möglich sein, zwischen den Ätzeindrücken der positiven und negativen Flächen beim Eisenkies einen Unterschied zu finden.

Von Traversella wurden 4 über zollgroße Zwillingkrystalle untersucht. Sie sind Combinationen eines Pyritoëders, welches vorherrscht mit dem Hexaëder und den Diploëdern 123 und 124, die untergeordnet hinzutreten. Pyritoëder und Hexaëder sind sehr glänzend und schwach gestreift parallel den stumpfern Combinationenkanten, die sie bilden; die Diploëder sind ganz matt und drüsig von lauter kleinen hervorragenden Ecken, sie schillern aber sämmtlich in der Richtung der Oktaëderfläche, und werden also auch zum Theil durch eine solche Fläche begränzt. Die Flächen des Diploëders 123 werden aber stellenweise durch ganz glänzende Streifen, die den Combinationenkanten des Diploëders mit dem Hexaëder oder dem Diploëder 124 parallel gehen, oder ganz unregelmäßig begränzt sind unterbrochen. Pyritoëder und Hexaëderflächen sind positiv, die matten Diploëderflächen 123 und 124 sind negativ, die glänzenden Stellen auf ihnen dagegen wieder positiv.

In Brosso kommt die nämliche Combination mit vorherrschenden Octaëderflächen vor (vergl. Strüver Fig. 168), aber hier sind diese negativ, Pyritoëder und Diploëder 123 positiv; auch sind hier sämmtliche Flächen glänzend, die des Oktaëders gestreift parallel den Kanten mit dem Pyritoëder, die des Diploëders 123 parallel den Kanten mit dem Hexaëder und dem Diploëder 124; die Krystallflächen sind auch sehr unregelmäßig ausgedehnt. Der negative Krystall ist hier oft sehr vorherrschend; das Diploëder 123 bildet bei einem Krystalle des Berl. mineralog. Museums nur an den Ecken eine positive Schale, die nicht sehr dick ist, und im Bruch sehr scharf an dem übrigen negativen Theil abschneidet.

Hierher gehört auch der merkwürdige Krystall von Brosso, den Strüver S. 21 seiner Abhandlung beschrieben und Fig 144 vortrefflich abgebildet hat, und den er die Güte hatte, mir zur Ansicht zu schicken. Er besteht aus einer Gruppe von 2 Krystallen mit ganz verschiedenen Combinationen von Flächen, die in scheinbar paralleler Stellung mit ganz unregelmäßig laufenden und deutlich sichtbaren Gränzen miteinander verwachsen sind. Beide enthalten das Pyritoëder vorherrschend, der eine außerdem etwas mehr untergeordnet die Flächen des Leucitoëders, und noch mehr die Flächen des Hexaëders und des schärfern Pentagonodokaëders 405; der andere die Flächen des Oktaëders in ungefähr gleicher Größe mit dem Pyritoëder und klein die Flächen des Diploëders

124. Der erste Krystall ist positiv, der andere negativ. Strüver sagt: der Krystall kann nicht für einen Zwilling gehalten werden, da die Flächen des Pyritoëders des einen Individuums parallel den Flächen des andern sind; das elektrische Verhalten klärt die Erscheinung auf, auch sind die Combinationen die gewöhnlichen, die bei positiven und negativen Krystallen vorkommen.¹⁾

In Traversella kommen noch andere mehrere Zoll große Krystalle vor, die oft nur reine Pyritoëder und horizontal gestreift sind; die Streifung ist häufig sehr grob und unterbrochen, und der Krystall erscheint dann oft aus mehreren Individuen zu bestehen, deren Grundkanten nicht genau untereinander parallel sind. Ein Krystall aus der Sammlung des Dr. Tamnau, an welchem die Streifung feiner ist, erschien vollkommen positiv, die mit grober Streifung zeigten sich größtentheils als Zwillingkrystalle, positiv und negativ, und die Gränze zwischen beiden ist oft deutlich zu verfolgen. Manche enthalten an den einzelnen gleichkantigen Ecken des Pyritoëders noch untergeordnet die glänzenden Flächen des Oktaëders und des Diploëders 123, und diese Stellen zeigten sich stets positiv.

Bei einer großen Druse des Berl. min. Museums von Traversella, an welcher die Eisenkieskrystalle, größtentheils reine Pyritoëder von verschiedener Größe, mit größern und kleinern Krystallen von Dolomit aufgewachsen sind, erscheinen die Eisenkieskrystalle matt, aber da, wo der bedeckende Dolomit mit dem Messer oder mit Chlorwasserstoffsäure weggenommen war, stark glänzend. Die glänzenden Stellen liegen stets tiefer als die matten, und sind scharf begränzt. Offenbar hatte hier die Eisenkiesbildung nach dem Dolomitabsatze noch einmal begonnen und eine schwache Lage auf dem von Dolomit nicht bedeckten Theil gebildet. Die entblößten glänzenden Stellen zeigten sich bei einem kleinen Krystalle negativ, die matten schwach positiv. Bei einem größern Krystalle war die Bruchfläche mit welcher derselbe aufgesessen hatte positiv, eine matte Stelle auf einer Pyritoëderfläche auch positiv; eine sehr

¹⁾ Bis auf das schärfere Pentagondodekaëder, da bisher ein schärferes überhaupt bei positiven Krystallen noch nicht beobachtet ist; dasselbe Pentagondodekaëder kommt bei dem mir von Hrn. Strüver ebenfalls gesandten Krystalle Fig. 128 negativ vor.

glänzende Stelle auf einer andern Pyritoëderfläche negativ, auf einer dritten Fläche ebenfalls negativ, eine Ecke, an welcher eine Oktaëderfläche und kleine Flächen des Diploëders 123 erschienen, auch positiv. Wegen des positiven Bruches im Innern scheint hier also eine mehrfach sich wiederholende Bildung von positiven und negativen Eisenkies stattgefunden zu haben.

Etwas Räthselhaftes bieten gewisse große schön ausgebildete und glänzende Krystalle von Elba dar, die Combinationen des Pyritoëders mit Hexaëder, Oktaëder und Diploëder 123 sind, deren Pyritoëderflächen schwach vertical gestreift sind mit drusigen Eindrücken in der Mitte und deren Diploëder die doppelte Streifung haben. Hier sind die Pyritoëderflächen auf einer Fläche zuweilen positiv, auf einer andern negativ, und die vom Diploëder umgebenen Oktaëderflächen positiv oder negativ. Da man nie weiß, wie im Innern die Grenzen des positiven und negativen Krystalles laufen, so ist es sehr möglich, daß ein Theil des negativen Krystalles sich nahe unter der Oberfläche des positiven hinzieht; ist nun die Erwärmung von Kupferdraht aus erst bis zur Berührungsstelle desselben mit dem Krystall gelangt, so wird ein Strom erregt, dessen Richtung den Krystall als positiv characterisirt, aber bald, wenn die Temperaturerhöhung bis zur Gränze zwischen positiven und negativen Krystall eingedrungen ist, tritt dann ein stärkerer entgegengesetzter Strom auf.

Sehr merkwürdig sind einige lose Krystalle in der Sammlung der Bergakademie, die angeblich aus Cornwall stammen; die Krystalle sind 3 bis 4 Linien groß und vorherrschend Dodekaëder, an deren vierflächigen Ecken untergeordnet die Flächen des Diploëders 1610, die Pytoëder- und Hexaëderflächen erscheinen, und deren Kanten durch die Leucitoëderflächen schwach abgestumpft sind. Die Dodekaëderflächen sind zur Hälfte nach dem der Pyritoëderfläche anliegenden Theile stark glänzend und glatt, und zur andern Hälfte ganz matt. Hexaëder, Pyritoëder und Diploëder glänzend, das Leucitoëder ist matt. Das Matte der letztern und der Hälfen der Dodekaëderflächen rührt von einer zarten Streifung parallel den Kanten mit dem Oktaëder her, dessen Flächen selbst nicht da sind; alle um eine dreiflächige Ecke des Dodekaëders gelegenen Dodekaëder- und Leucitoëderflächen schillern daher, silberweiß glänzend, in der Richtung der Oktaëderflächen, was diesen Kry-

stallen ein sehr eigenthümliches Ansehn giebt.¹⁾ Hexaëder, Pyritoëder und Diploëderflächen sowie die matten Theile der Dodekaëderflächen sind positiv, die glänzenden Theile negativ. Die Krystalle sind also sehr regelmäßige Zwillingkrystalle mit durcheinander gewachsenen Individuen.

Diesen in mancher Rücksicht ähnlich sind kleine Krystalle von Immenkippel bei Bensdorf des mineralog. Museums. Dieselben sind Combinationen des Oktaëders mit den untergeordnet hinzutretenden Flächen des Dodekaëders, Pyritoëders und Hexaëders. Letztere Flächen sind glatt, die Dodekaëderflächen haben eine Streifung nach der kurzen Diagonale, die sich auf den Pyritoëderflächen fortsetzt. Die Oktaëderflächen sind matt und mit kleinen mikroskopischen dreieckigen Eindrücken versehen, deren Seiten den Kanten des Oktaëders parallel sind und von dem Hexaëder herrühren. Hexaëder, Pyritoëder und Dodekaëder sind negativ, die Oktaëderflächen positiv, was auch schon die dreieckigen Eindrücke beweisen.²⁾

b) Zwillingkrystalle, beide Krystalle in paralleler Stellung.

Hierher gehören alle die seltenen Fälle von Krystallen, bei denen man hemiëdrische Formen in beiden Stellungen beobachtet hat, denn hier ist stets anzunehmen, daß die Formen der einen Stellung positiv, der andern negativ sind. Wir haben allerdings nur einige solcher Krystalle untersucht, die sich auf einer kleinen Stufe befinden, die mir Hr. Strüver gütigst gesandt, doch waren diese Krystalle entscheidend, da bei ihnen das Verhältniß so gefunden wurde, wie angegeben. Die oben S. 328 erwähnten Kry-

¹⁾ Die Krystalle haben im Ansehn die größte Ähnlichkeit mit der von Strüver Fig. 128 abgebildeten und S. 26 beschriebenen Combination wahrscheinlich von Brosso, nur findet sich hier statt des glänzenden Theiles der Dodekaëderflächen das Pentagonododekaëder 405.

²⁾ Hierher gehören weiter auch wohl die Krystalle, die Strüver S. 38 seiner Abhandlung beschrieben und Fig. 181 abgebildet hat. Es sind Pyritoëder von Traversella, die an den Grundkanten schwach abgestumpft sind; auf den Pyritoëderflächen finden sich kleine hervorragende Ecken von einem Diploëder, vielleicht 851, an welche noch die Flächen des Hexaëders und des Pyritoëders hinzugetreten sind, welche den gleichnamigen Flächen des Krystalls, worauf sie aufgewachsen, parallel sind.

stalle, die Hr. Weisbach die Güte hatte, mir aus der Freiburger Sammlung zu schicken, waren zu klein und miteinander zu sehr verwachsen, um ein entscheidendes Resultat geben zu können, doch finden sich auch hier einzelne Flächen und Bruchstellen positiv, andere negativ, so daß sich wenigstens die Anwesenheit von positiven und negativen Theilen ergab. Ebenso gab auch der von Hrn. Hesenberg oben S. 330 erwähnte Krystall, der mir freundlichst zur Ansicht geschickt wurde, kein Resultat, da die Fläche des Pentagondodekaëders zweiter Stellung für die Untersuchung zu klein war, sie ist in der That noch kleiner als sie in der Figur dargestellt ist. Der ganze Krystall wurde nur negativ gefunden.

Die von Hrn. Strüver gesandte Stufe enthielt drei Krystalle von der in Fig. 111 seiner Abhandlung abgebildeten Combination. Sie besteht aus dem Hexaëder, dem Dodekaëder, den beiden Pyritoëdern, einem flachern Pentagondodekaëder 103, dem Oktaëder und Leucitoëder. Das Hexaëder herrscht vor, alle übrigen Flächen sind untergeordnet und so wie in der Figur dargestellt ist. Das Pentagondodekaëder 103 erscheint nur bei dem einen Pyritoëder, das sich aber im Ansehn nicht wesentlich von dem andern unterscheidet, alle Flächen sind glänzend. Die Krystalle sind aufgewachsen, doch ist bei allen eine Hexaëderecke mit den umgebenden Flächen frei. Das Pyritoëder, bei welchem sich das Pentagondodekaëder 103 befand, zeigte sich negativ, das wobei dieses fehlte, positiv; bei einigen Flächen waren die Resultate ganz entscheidend, in andern Fällen wurde auch bei dem Pyritoëder ohne das Pentagondodekaëder 103 der umgekehrte Strom erhalten; offenbar war in dem Zwillinge die negative Masse vorherrschend, und zog sich in dem letzten Falle wohl unter der positiven weg, so daß dann die negative auch hier den Ausschlag gab. Die Grenzen zwischen den positiven und negativen Individuen ist bei allen 3 Krystallen nicht sichtbar.¹⁾

¹⁾ Bei einer andern Stufe mit Krystallen, die mir auch Hr. Strüver schickte und auf welcher die Krystalle die in Fig. 110 abgebildete Form hatten, waren die Krystalle auf der Oberfläche in Eisenoxydhydrat umgeändert und dadurch nicht leitend geworden, obgleich die entstandene Haut nur sehr dünn war. Da ich nicht das Recht hatte mit Chlorwasserstoffsäure die nicht leitende Hülle zu entfernen, so konnten die Krystalle für meine Zwecke nicht benutzt werden.

Wahrscheinlich gehören hierher noch 2 Krystalle des Berl. mineralog. Museums vermuthlich von Brosso. Es sind 5 bis 6 Linien große Oktaëder, an den Ecken mit den Flächen des Hexaëders, Pyritoëders und Diploëders 123 begränzt, die nur ganz untergeordnet hinzutreten. Diese letztern Flächen sind glänzend, die Oktaëderflächen matt, aber ebenfalls silberweiß metallisch glänzend in der Richtung der Flächen eines Pyritoëders entgegengesetzter Stellung. Betrachtet man die Oktaëderflächen oder besser noch einen von ihnen gemachten Hausenblasenabdruck unter dem Mikroskop, so sieht man, daß sie mit lauter kleinen dreiseitigen Pyramiden bedeckt sind, deren Flächen dem Pyritoëder der entgegengesetzten Stellung angehören. Untersucht man das thermo-elektrische Verhalten der Flächen, so findet man die des Hexaëders stark positiv, die Flächen des Oktaëders auch, aber einen merklich schwächern Strom liefernd; es ist daher wahrscheinlich die ganze Erscheinung so zu deuten, daß die Krystalle positiv, aber auf der Oberfläche mit negativen Krystallen bedeckt sind, die aber so klein sind und nur eine so dünne Decke auf der Oberfläche bilden, daß bei der Erwärmung die drunter liegende positive Masse in Bezug auf die Stromesrichtung bald die Oberhand gewinnt. Diese kleinen Krystalle würden dann aber nicht in Zwillingsstellung stehen, sondern in paralleler Stellung, sodafs die Krystalle Zwillingskrystalle der vierten Art sind.¹⁾

Man könnte auch annehmen, daß die Krystalle Zwillingskrystalle erster Art wären und die geringe Leitung auf der Oktaëderfläche nur daher käme, weil die Flächen rauh wären, indessen sind in diesem Falle die in Zwillingsstellung stehenden Krystalle stets gleich ausgebildet, und es ist noch nicht der Fall vorgekommen, daß der eine Krystall ungleich gegen den andern und der eine wie hier ein Oktaëder, der andere, oder wie hier die andern, Pyritoëder sind, daher die erstere Meinung wohl die wahrscheinlichere ist.

¹⁾ Ähnliche Betrachtungen könnte man freilich auch bei den S. 343 beschriebenen und Fig. 9 abgebildeten Krystallen anstellen; auch hier könnten die aufliegenden dünnen Streifen negativen Krystallen angehören, die aber auch hier ganz dünn sein müßten, denn die Untersuchung hat hier überall nur positive Elektrizität gegeben.

*Positive und negative Krystalle in unregelmäßiger Ordnung
nebeneinander.*

Positive und negative Krystalle von Eisenkies finden sich öfter auf einer und derselben Stufe oder einer und derselben Gruppe in unregelmäßiger Verbindung neben einander. So enthält das mineralogische Museum einen zollgroßen Krystall von Traversella, eine Combination des Hexaëders, Oktaëders und Pyritoëders mit etwas unregelmäßiger Ausdehnung der Flächen, doch ungefährem Gleichgewicht der Formen. Die Hexaëderflächen sind glatt, ausser einigen Unterbrechungen durch die Pyritoëderflächen, die Oktaëderflächen ebenfalls glatt, nur sind an einigen Stellen die Ecken des Diploëders 123 in paralleler Stellung hervorgebrochen, die Flächen des Pyritoëders sind senkrecht gestreift, wenn auch an einer großen Fläche nur stellenweise, und daneben glatt. Auf einer Hexaëderfläche ist ein kleinerer Krystall aufgewachsen, bei dem die Hexaëderflächen vorherrschen, die Pyritoëderflächen mehr untergeordnet vorkommen, und an dessen Ecken, von denen drei sichtbar sind, die Flächen des Diploëders 123 erscheinen; die Hexaëderflächen sind glatt, und wie bei dem großen Krystall nur stellenweise durch die Pyritoëderflächen unterbrochen, die Pyritoëder- und Diploëderflächen ebenfalls glatt. Der große Krystall ist bis auf die aus den Oktaëderflächen hervorragenden Diploëderecken negativ, selbst auf den ganz glatten Stellen der Pyritoëderflächen neben den gestreiften, die Diploëderecken sind aber positiv; der große Krystall also schon ein Zwillingskrystall. Der kleine Krystall ist positiv, die Combination auch vollkommen einer positiven gemäß, aber die Verwachsung beider Krystalle ist ganz zufällig, ein bestimmtes Gesetz der Verwachsung scheint nicht statt zu finden.

In dem Museum befindet sich ferner eine Druse aus Cornwall ohne nähere Bestimmung, die auf der (untern) Bruchfläche vorzugsweise aus Kupferkies besteht, in welchem Eisenkies und Quarz eingemengt ist; der erstere stets in regelmäßig ausgebildeten Krystallen, die öfter zu Krystallgruppen vereinigt sind; sie sind Hexaëder, auf den Flächen stark gestreift und 3 bis 4 Linien groß. Krystalle von derselben Form erscheinen auch auf der obern freien Seite der Stufe in einzelnen Gruppen auf dem Kupferkies aufgewachsen und hier zusammen mit schneeweißen Quarzkrystallen;

aber diese in Hexaëdern krystallisirten Eisenkieskrystalle werden zum Theil von andern Gruppen von Eisenkieskrystallen bedeckt, die eine andere Form haben und Combinationen des vorherrschenden Oktaëders mit dem Hexaëder sind. Sie sind kugelig zusammengehäuft, bunt angelaufen, dennoch glänzender als die Hexaëder, und da sie diese bedecken, späterer Bildung als diese.

Die reinen Hexaëder sind auf manchen Flächen positiv, auf andern negativ, also Zwillingskrystalle, ohne dafs man auf den Krystallflächen eine Gränze zwischen den positiven und negativen Krystallen sehen kann. Sie gleichen im Ansehn und in ihrem thermo-elektrischen Verhalten andern Eisenkieskrystallen von Tavistock in Devonshire, die lose oder in losen Gruppen in dem mineralogischen Museum sich befinden, nur etwas gröfser sind.¹⁾ Die angelaufenen Krystalle sind positiv, was bei den vorherrschenden Oktaëderflächen auffallen kann. Auch die Quarzkrystalle zeigen darin etwas Eigenthümliches, dafs sie nur auf einer äufsern Schicht schneeweifs und undurchsichtig, im Innern aber graulichweifs und durchsichtig sind.

Hierher sind endlich noch zwei Stufen von Chachiyuyo del oro bei Copiapo in Chile zu rechnen, die wie die vorigen ein Gemenge von Kupferkies mit Eisenkies und Quarz sind. Kupferkies ist vorherrschend, auf der einen (obern) Seite findet er sich allein mit Quarz in grossen undeutlichen Krystallen, die an der Oberfläche angelaufen, blauschwarz und matt, im Bruch aber frisch und stark glänzend sind. Der Quarz ist in prismatischen Krystallen krystallisirt. Auf der Unterseite und im Innern ist der Kupferkies sehr drusig und mit vielem Eisenkies gemengt, der in den vielen Drusen deutlich auskrystallisirt und aufserordentlich glänzend ist. Die Krystalle sind von verschiedener, 1 bis 4 Linien Gröfse, sie sind aber zweierlei Art; in beiden ist das Hexaëder vorherrschend, und die Pyritoëderflächen erscheinen nur als Abstumpfung der Kanten, aber in dem einen Falle ist es senkrecht gestreift, und zeigt an den Ecken, wenn auch nur klein, doch sehr stark glänzend, die Flächen des Oktaëders, Leucitoëders und des

¹⁾ Diese letztern sind von Dr. Krantz erworben, und es wäre möglich, dafs auch die Stufe daher stammt und der auf dem Zettel angegebene Fundort ungenau ist.

Diploëders 124; in andern Fällen ist es horizontal gestreift, und an den Hexaëderecken erscheinen ebenfalls klein und stark glänzend die Flächen des Diploëders 123 mit den Oktaëderflächen. Die letztern Krystalle sind positiv, die erstern negativ, was auch schon aus der Combination der Flächen hervorgeht. Die negativen Krystalle sind der Zahl nach vorherrschend; bei den kleinern Krystallen fehlen aber in der Regel die an den Hexaëderecken auftretenden Flächen und man sieht dann nur Combinationen des vorherrschenden Hexaëders und Pyritoëders. Bei dem starken Glanze des Eisenkieses und Kupferkieses, bei letzterm freilich nur im Bruch, und den ebenfalls glänzenden Quarzkrystallen haben die Drusen ein schönes Ansehn.

Kobaltglanz.

Die Krystalle des Kobaltglanzes sind viel weniger verbreitet, als die des Eisenkieses, und bestehen in den zwei Hauptfundörtern, die man kennt, in Tunaberg in Schweden und Skutterud in Norwegen, nur aus wenigen einfachen Formen, die an beiden Orten dieselben sind, obgleich der Kobaltglanz in Tunaberg auf einem Kupferkieslager und die schönsten Krystalle in Kupferkies, in Skutterud in Glimmerschiefer eingewachsen vorkommen. Die ersteren finden sich häufiger und kommen in größern Krystallen vor als die letztern, bei beiden sind aber nur Combinationen bekannt des Pyritoëders, Hexaëders, Oktaëders und eines stumpfern Pentagondodekaëders, dessen Flächen gewöhnlich nur untergeordnet als Abstumpfungen der Kanten des Pyritoëders und Hexaëders erscheinen, aber in allen Krystallen der Universitätsammlung zu stark gestreift sind, parallel den Kanten mit dem Hexaëder, um die Neigungen desselben bestimmen zu können. Es wurden von dem Kobaltglanz von Tunaberg 17, von Skutterud 2 Krystalle untersucht; von den erstern wurden 8 positiv und 9 negativ; von den letztern 1 positiv und 1 negativ gefunden. Bei den positiven Krystallen von Tunaberg herrschen die Hexaëderflächen vor, Pyritoëder und Oktaëder treten nur untergeordnet hinzu; bei den negativen die Oktaëderflächen, und bei diesen allein finden sich die Flächen des stumpfern Pentagondodekaëders, so daß wir in diesem ein Mittel hatten, im Voraus das thermo-elektrische Verhalten der Krystalle zu bestimmen, was bei den untersuchten nie trügte. Bei den beiden Krystallen von Skutterud war dies Verhalten ganz

ebenso, bei dem negativen Krystalle herrschen die Oktaëderflächen vor, und es finden sich hier wenn auch klein noch die Flächen des stumpfern Pentagondodekaëders. Nur bei einem Krystalle aus Tunaberg fanden sich diese Flächen vorherrschend, die Flächen des Oktaëders nur untergeordnet, so daß der Krystall wie ein Hexaëder mit zugerundeten Flächen erscheint; seine Größe ist dabei nicht unbedeutend, indem er zwischen zwei parallelen Hexaëderflächen einen Durchmesser von einem Zoll hat. Zwillingskrystalle haben sich unter den Krystallen des Kobaltglanzes nicht gefunden.

Das Vorherrschen der Hexaëderform bei den positiven, das der Oktaëderform bei den negativen Krystallen hat der Kobaltglanz mit dem Eisenkies gemein. Stumpfer Pentagondodekaëder, die beim Kobaltglanz so entscheidend sind, kommen beim Eisenkies nur selten vor, Strüver giebt deren mehrere an, und unter den überackichten Krystallen war der, bei dem sich ein solches befand, negativ, wie beim Kobaltglanz, indessen kommt ein solches auch bei dem positiven Eisenkies vom Dörrel vor (vergl. S. 346), so daß also das Vorkommen der stumpfern Pentagondodekaëder beim Eisenkies nicht mit der Sicherheit negative Krystalle voraussetzt, als dies bis jetzt beim Kobaltglanz der Fall ist. Streifungen der Flächen kommen beim Kobaltglanz, ausgenommen bei dem stumpfern Pentagondodekaëder, nicht vor; hierdurch ist also kein Anhaltspunkt für die Bestimmung des thermo-elektrischen Verhaltens gegeben, und man ist also bei dem Kobaltglanz für die Vorbestimmung der negativen Krystalle nur auf das Vorkommen der stumpfern Pentagondodekaëder und das Vorherrschen der Oktaëderform angewiesen.

Vergleichung der Zwillingskrystalle des Eisenkieses mit denen anderer hemiëdrischer Krystalle.

Die vier angeführten Arten von Zwillingskrystallen kommen in ganz ähnlicher Weise wie beim Eisenkies auch bei andern Substanzen von hemiëdrischer Krystallisation vor, wie namentlich beim Quarz. Regelmäßige Verwachsungen von 2 rechten oder 2 linken Krystallen, d. h. von 2 Krystallen erster und zweiter Stellung, finden sich bei diesem besonders häufig. Sie sind am besten zu erkennen, wenn Haupt- und Gegenrhomboëder in ihrem Glanze recht

verschieden, und die Flächen des erstern glänzend, die andern matt sind. Da die Flächen des Hauptrhomboëders hierbei in die Lage des Gegenrhomboëders kommen und die Gränze zwischen beiden Krystallen gewöhnlich unregelmäßig über die Flächen hinläuft, so sind diese auf der einen Seite der Gränzlinie glänzend, auf der andern matt. Dies sind die Krystalle, die Haidinger zuerst als Zwillingkrystalle erkannt hat, und von denen ich gezeigt habe¹⁾, daß es Zwillingkrystalle von 2 rechten oder 2 linken Individuen sind.

Regelmäßige Verwachsungen von einem rechten und einem linken Individuum in Zwillingstellung machen sich im Äußern seltener kenntlich; ich habe ihrer in meiner Quarzabhandlung nicht erwähnt, aber seit der Zeit mehrere auch äußerlich deutlich erkennbare von Jerischau in Schlesien durch Hrn. Brücke erhalten, der sie in seiner ausgezeichneten Mineraliensammlung entdeckt hatte, einen andern solchen Zwillingkrystall von Prieborn in Schlesien auch selbst in dem mineralogischen Museum beobachtet. Sie kommen indessen häufig bei Krystallen vor, die äußerlich wie einfache erscheinen, als bloße Combination des sechsseitigen Prismas mit den beiden Rhomboëdern, wie bei den Marmoroscher Quarzkrystallen, und können durch Ätzung der Flächen mit Flusssäure erkannt werden, wie dies Leydolt gezeigt und in Taf. I Fig. 1 seiner Quarzabhandlung²⁾ dargestellt hat. Die Individuen begränzen sich immer hierbei mit graden Begränzungsflächen im Gegensatz zu den vorigen, die sich stets mit krummen begränzen, worauf Leydolt aufmerksam gemacht hat.

Verwachsungen von rechten und linken Individuen in paralleler Stellung kommen mit aneinander gewachsenen Individuen bei den Schweizer Bergkrystallen, mit durcheinander gewachsenen Individuen bei Quarzkrystallen aus den Höhlungen der Mandelsteine vor. Die erstern hatte schon Wackernagel krystallographisch bestimmt³⁾ und Dove optisch untersucht⁴⁾, und es wurde dadurch bewiesen, daß die rechten und linken Trapezflächen dieser glei-

¹⁾ Abhandlungen der k. Akademie d. Wiss. zu Berlin von 1844 S. 233.

²⁾ Sitzungsberichte der mathem.-naturw. Classe der kaiserl. Akad. der Wiss. in Wien von 1855 B. 15 S. 59.

³⁾ Kastner's Archiv für die gesammte Naturlehre von 1825 B. 5 S. 75.

⁴⁾ Poggendorffs Ann. 1837 B. 40 S. 607.

cher Art und die beiden Krystalle rechts- und linksdrehend wären. Die durcheinander gewachsenen Krystalle wurden von Haidinger bei Krystallen aus den Vendyahbergen in Ostindien beobachtet¹⁾ und von mir bei Krystallen aus Brasilien näher bestimmt²⁾, und es wurde dadurch gezeigt, daß die rechten und linken Trapezflächen gleich wären. Leydolt hatte dergleichen Zwillingkrystalle durch Ätzung der Flächen erkannt und dabei gezeigt, daß sich auch hier die beiden Krystalle in geraden Flächen begränzen. Groth hat nun neuerdings auch die von mir gemessenen Krystalle, die so ganz das Ansehen von scalenoëdrischen Combinationen haben und daher auch für solche gehalten werden könnten, in optischer Hinsicht untersucht³⁾, und indem er die verwachsenen Individuen rechts- und linksdrehend gefunden hat, jeden Zweifel an ihre Zwillingnatur gehoben.

Bei dieser großen Übereinstimmung der Zwillingkrystalle des Eisenkieses und Quarzes ist es auffallend, daß in Rücksicht des Verlaufs der Gränzen zwischen den beiden Individuen in den Zwillingkrystallen die des Eisenkieses und des Quarzes sich gerade umgekehrt verhalten. Bei den Zwillingkrystallen von Individuen gleicher Stellung sind beim Eisenkies die Gränzlinien auf der Bruchfläche des Zwillings geradlinicht, beim Quarz krummlinicht, und bei den Zwillingkrystallen von Individuen ungleicher Stellung diese Gränzlinien beim Eisenkies krummlinicht und beim Quarz geradlinicht. Der Grund dieses Unterschiedes ist nicht einzusehen.

Wenn aber so das analoge Vorkommen des Quarzes zur Bestätigung der beobachteten Zwillingkrystalle des Eisenkieses dient, und es bei diesen durch die Untersuchung des optischen und thermoelektrischen Verhaltens erwiesen ist, daß wenn bei einem und demselben Krystalle sich hemiëdrische Formen beider Stellungen in ihren parallelen Stellungen finden, man es mit Zwillingkrystallen und mit regelmäßigen Verwachsungen von Krystallen erster und zweiter Stellung zu thun hat, so scheint man genöthigt zu sein, auch eine ähnliche Annahme bei den tetraëdrischen Krystallen zu machen, wo das Zusammen-Vorkommen von Formen erster und zweiter Stellung eine sehr gewöhnliche Erscheinung ist; wie beim

1) Journ. of Sc. 1824 V. 1 p. 322.

2) Abh. d. k. Akad. d. Wiss. von 1844 S. 256.

3) Poggendorffs Ann. von 1869 B. 137 S. 435.

Borazit, Fahlerz und der Zinkblende. Es fehlen uns nur hier die Mittel dies auszumachen, und es muß weitem Untersuchungen vorbehalten bleiben, darüber zu entscheiden. Die Versuche, die wir übrigens beim Kupferkies anstellten, bestätigten diese Ansicht nicht, denn wir fanden bei ihm die beiden Tetraëder erster und zweiter Stellung gleich und zwar negativ thermo-elektrisch.

Theorie der hemiëdrischen Formen überhaupt.

In seinen krystallographischen Werken¹⁾ stellt Naumann die Ansicht auf, daß die holoëdrischen Formen, die mit hemiëdrischen vorkommen, nur scheinbar holoëdrische, in der That aber hemiëdrische Formen und zwar Gränzformen derselben sind; indem er die sämtlichen Formen des regulären Systems aus den Hexakisoktaëdern als ihren eigentlichen Repräsentanten ableitet, zeigt er, daß nach den beiden allein vorkommenden Arten der Hemiëdrie durch Wegfallen der einen oder der andern an den abwechselnden Hexaëderecken liegenden sechsflächigen Flächengruppen oder der diese repräsentirenden dreiflächigen Flächengruppen oder bloßen Flächen aus ihnen die Hexakistetraëder, Deltoëder (Deltoiddodekaëder), Triakistetraëder und das Tetraëder und ferner auch die Tetrakishexaëder und das Dodekaëder und Hexaëder; durch Wegfallen der einen oder der andern an den abwechselnden mittlern Kanten gelegenen Flächenpaare oder der diese repräsentirenden Flächen die Diploëder und Pentagondodekaëder und ferner auch die Ikositetraëder, Triakisoktaëder und das Dodekaëder, Oktaëder und Hexaëder entstehen.²⁾ Die drei letztern Arten von Formen, die nach dem erstern Gesetze entstehen, sowie die fünf letztern Arten, die nach dem zweiten Gesetze entstehen, sind zwar von den holoëdrischen Formen ihrem Ansehen nach nicht verschieden, wohl aber ihrer Natur und Entstehungsweise nach, und müssen deshalb als hemiëdrische Formen betrachtet werden. Es ist dies nur eine theoretische Ansicht von Naumann, sie giebt, wie er selbst sagt, für alle diese Formen kein in die Augen fallendes Resultat.³⁾ In

¹⁾ z. B. Elemente der theoretischen Krystallographie S. 92 etc.

²⁾ Die am angegebenen Orte S. 94 und 99 gegebenen Figuren machen diese Entstehungsweise der hemiëdrischen Formen sehr anschaulich.

³⁾ Vergl. Naumann Anfangsgründe der Krystallographie S. 35. Man könnte hiergegen das Ansehen der oben S. 342 erwähnten und von Sträver

dem Obigen ist der Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht gegeben; die Oktaëder und Hexaëder, die beim Eisenkies vorkommen, und ebenso die selteneren Dodekaëder, Ikositetraëder und Triakisoktaëder sind wirklich hemiëdrische Formen, denn sie verhalten sich ebenso wie die beim Eisenkies vorkommenden Pentagondodekaëder und Diploëder, und sind wie diese thermo-elektrisch positiv oder negativ; ebenso sind sie auch in ihren Combinationen und größtentheils auch in dem Ansehen ihrer Flächen verschieden. Was von den dodekaëdrischen hemiëdrischen Formen bewiesen ist, muß dann auch für die tetraëdrisch hemiëdrischen Formen gelten. Die angeführten Untersuchungen über die thermo-elektrischen Eigenschaften des Eisenkieses und des Kobaltglanzes sind demnach auch für die Theorie der hemiëdrischen Formen im Allgemeinen von Interesse.

Erklärung der Figuren.

Fig. 1—3 Ätzeindrücke bei positiven und negativen Eisenkieskrystallen.

- „ 1 auf einer Oktaëderfläche S. 333.
- „ 2 „ „ Hexaëderfläche S. 333.
- „ 3 „ „ Pyritoëderfläche S. 333.

Fig. 4—8 natürliche regelmäßige Eindrücke.

- „ 4 auf einer Fläche des positiven Oktaëders O S. 341.
- „ 5 „ „ „ „ negativen „ O' S. 341.
- „ 6 „ „ „ „ positiven Hexaëders a S. 341.
- „ 7 „ „ „ „ negativen „ a' S. 341.
- „ 8 „ „ „ „ positiven und des negativen Pyrit. $\frac{1}{2}d$ S. 341.
- „ 9 Fläche des positiven Pyritoëders des Eisenkieses von Zacatecas in Mexico S. 343.
- „ 10 horizontale Projection eines Eisenkieszwillings von Traversella, aus einem positiven und negativen Krystalle bestehend. Die Flächen des positiven Oktaëders haben die hemiëdrischen Eindrücke von Fig. 4 S. 350.
- „ 11 horizontale Projection eines negativen Eisenkieskrystalles von Traversella, auf dessen Hexaëder- und Oktaëderflächen einzelne Theile eines positiven Krystalles in Zwillingstellung hervorgetreten sind. Die Flächen des Pyritoëders haben die Eindrücke von Fig. 8 S. 350.

in seiner Abhandlung Fig. 177 gezeichneten Flächen des negativen Oktaëders Fig. 157 anführen, weil hier die dreieckigen Eindrücke sämtlich an den Stellen der Oktaëderfläche liegen, die den fortgefallenen abwechselnden Flächen an der 6flächigen Ecke der Hexakisoktaëder entsprechen. Doch ist dies Vorkommen nur eine seltene Erscheinung.

Hr. Dove las über die Zurückführung der jährlichen Temperaturcurve auf die ihr zum Grunde liegenden Bedingungen.

Wenn mit zunehmender Mittagshöhe der Sonne die Wärme sich erhöht, so geschieht dies bei derselben geographischen Breite unter verschiedenen Längegraden sehr verschieden. Man braucht nur einen Blick auf die von mir in der Äquatorial- und Polarprojection entworfenen Monatsisothermen zu werfen, um sich zu überzeugen, daß die Bewegung der Isothermen vom Äquator nach dem Pol hin sehr ungleich erfolgt, so daß ihre Gestalt sich ununterbrochen verändert, und zwar so bedeutend, daß im mittleren Europa ihre Richtung im Sommer senkrecht steht auf der, in welcher sie während des Winters verlaufen. Fügt sich unter dem Einfluß der intensiven Kälte des Januars, daß durch Meeresbuchten, Meeresengen und große Süßwasserspiegel mannigfach gegliederte Nordamerika zu einem großentheils mit Eis bedeckten Continent zusammen, so fallen alle die Winterkälte mildernden Wirkungen einer bewegten flüssigen Grundfläche hinweg, wodurch sich erklärt, daß bis nach Philadelphia hinunter nun erst die Kälte ihr Maximum erreicht und daher dieses nicht wie bei uns in die erste Hälfte des Januar, sondern in die des Februar fällt. Während in der alten Welt daher dann schon alle Isothermen in der Bewegung nach Norden begriffen sind, nähern sie sich dort noch dem Äquator. Entledigen sich im Frühjahr die bis dahin geschlossenen Meeresbuchten ihrer Eisdecken, so wirken die nach Süden treibenden Eismassen abkühlend auf die ihnen benachbarten Ufer, und es rückt daher der concave Scheitel der Isothermen, welcher im Januar in die Mitte des Continents fiel, nach den Ostküsten, nach Newfoundland. In derselben Zeit hat in Sibirien, die großartige Auflockerung begonnen, welche veranlaßt, daß dort die barometrische Jahrescurve eine regelmässige concave Einbiegung bildet, deren tiefster Punkt auf den wärmsten Monat fällt. An dieser kann sich aber Europa nicht betheiligen, denn die kalte Luft des nordatlantischen Ocean bricht nun über Europa herein, um die asiatische Lücke auszufüllen. Daher sinkt in Europa das Barometer nur bis zum April, und erhebt sich dann zu einer den Sommer bezeichnenden convexen Krümmung, die im Herbste sich endet. Die eindringende kalte Luft hemmt natürlich das Fortschreiten der Isothermen nach Norden, die Anfang Mai starke Er-

wärmung verlangsamt sich bedeutend, ja es tritt nicht nur in diesem Monat, sondern auch noch auffallender im Juni eine Rückbewegung ein, welche den Eintritt unserer Regenzeit bezeichnet. Die folgende Tafel wird das zur Anschauung bringen.

Ich habe in derselben die Differenzen zwischen den auf einander folgenden fünftägigen Mitteln des Mai und Juni bestimmt. Zahlen ohne Zeichen deuten also eine Temperaturzunahme an,

		Mai				
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25
England	5	0.33	0.13	0.61	0.53	
Niederland	5	0.60	—0.19	0.39	0.81	
Rheinland	10	1.50	0.61	0.61	0.54	
Westphalen	4	1.65	0.39	0.63	0.55	
Oldenburg u. Hannover	10	1.25	1.07	0.73	0.52	
Brandenburg	3	1.40	1.33	0.79	0.46	
Mecklenburg	6	1.41	0.93	1.61	0.54	
Holstein	5	1.28	1.07	1.22	0.24	
Pommern	4	1.17	1.24	0.76	0.82	
Westpreußen	3	0.77	1.39	0.98	0.84	
Ostpreußen	4	0.38	1.89	1.06	0.67	
Posen	2	1.02	1.78	0.79	0.48	
Schlesien	7	0.24	1.79	0.09	0.32	
Sachsen	15	1.16	1.56	—0.23	0.89	
Thüringen	9	1.54	0.99	0.66	0.45	
Böhmen	9	1.49	1.50	0.10	0.37	
Mähren	6	1.22	1.81	—0.21	0.33	
Galizien	5	0.79	1.85	—0.46	0.24	
Siebenbürgen	3	1.30	1.45	—0.93	0.06	
Ungarn	14	1.22	1.77	—0.46	0.39	
Österreich u. Steiermark	20	1.31	1.24	0.04	0.55	
Kärnthen u. Krain . . .	16	1.31	1.89	0.38	0.43	
Dalmatien	8	1.05	1.00	0.52	0.11	
Tirol	10	1.26	0.53	0.59	0.54	
Schweiz	4	0.94	0.34	0.46	1.28	
Württemberg	10	1.48	0.91	0.27	0.11	
Scandinavien	4	0.69	0.26	0.43	0.53	
Nördliches Rußland . . .	4	0.96	0.89	1.45	0.10	
Westliches Rußland . . .	5	1.37	1.31	0.73	0.42	
Ural	3	0.87	0.71	1.52	—0.30	
Sibirien	5	0.99	1.21	0.81	1.38	

Zahlen mit negativem Zeichen eine Temperaturabnahme, kleine Zahlen ohne Zeichen, welche großen folgen eine Verlangsamung der Zunahme der Wärme. Um die Tafel abzukürzen, habe ich die 218 einzelnen Stationen zu Gruppen verbunden, welche durch die vorstehende Bezeichnung erläutert werden. Die neben dem Namen der Gruppe stehende Zahl giebt die Anzahl der Stationen an, aus welchen die mittleren Werthe bestimmt wurden.

Juni						
26—30	31—4	5—9	10—14	15—9	20—24	25—29
0.52	0.43	0.21	0.46	0.22	0.10	0.41
0.38	0.73	0.36	0.49	0.02	0.19	0.20
1.53	1.32	0.39	-0.48	-0.38	0.91	0.39
0.41	1.43	0.42	-0.51	-0.36	0.70	0.10
0.40	0.93	0.57	-0.06	-0.13	0.81	0.05
0.62	1.25	0.81	-0.29	-0.35	0.33	0.05
0.37	0.90	0.90	0.26	-0.51	0.41	-0.04
0.63	0.42	0.99	0.16	-0.38	0.73	-0.06
0.53	0.84	1.26	0.03	-0.71	0.61	-0.07
0.69	0.65	1.01	0.21	-0.41	0.28	0.01
0.37	0.80	1.18	0.28	-0.08	0.09	-0.35
0.53	1.42	2.00	-0.44	0.16	0.36	-0.02
1.01	1.42	0.42	-0.28	-0.51	0.62	0.03
0.59	1.68	0.08	-0.01	-0.92	0.71	0.18
0.73	1.31	0.58	-0.27	-0.90	0.94	0.21
1.01	1.49	0.57	-0.27	-0.62	0.64	0.05
1.02	1.71	0.61	-0.47	-0.33	0.38	-0.04
1.03	1.57	0.60	-0.23	-0.06	0.17	-0.14
1.08	1.52	0.02	-0.13	0.21	0.27	-0.29
0.75	1.56	0.52	-0.24	-0.45	0.59	-0.02
0.44	1.11	0.34	-0.14	-0.67	0.76	0.50
1.04	1.09	0.37	-0.05	-0.64	0.98	0.52
0.83	0.81	0.81	-0.00	0.30	0.39	0.51
0.91	1.09	0.58	-0.15	-0.76	0.84	0.85
0.35	0.84	0.31	0.07	-0.03	0.28	0.48
1.20	0.87	0.24	-0.28	-1.19	1.03	0.80
0.54	0.47	0.67	0.90	0.89	0.06	0.18
0.87	0.83	1.37	0.57	0.42	0.52	0.18
0.23	0.48	0.75	0.98	0.44	-0.07	0.21
0.63	1.05	0.26	0.51	1.25	0.16	1.07
1.02	0.83	1.33	0.30	0.50	0.95	1.02

Eine Abkühlung am Ende der ersten Hälfte des Mais ist entschieden für das mittlere Deutschland angedeutet, noch deutlicher die in der Mitte des Juni, welche einen längeren Zeitraum ausfüllt, ja am Ende des Monats nach kurzer Abschwächung wieder zunimmt. Jenes sind die sogenannten gestrengen Herrn, dies, weil sie mit der Schafschur zusammenfällt, die Schaafkälte in der Terminologie unsrer Landwirthe.

In den 1856 von mir veröffentlichten Rückfällen der Kälte im Mai habe ich gezeigt, „dafs ein kaltes Frühjahr in Europa vorzugsweise dann einem milden Winter folgt, wenn in Nordamerika der Winter streng war, dafs also, wenn Polarströme im Winter über Amerika lange Zeit dem Äquator zugeflossen sind, während Äquatorialströme über Europa hin dem Pole zuströmten, die kalte Luft jener endlich die Wärme dieser erniedrigen mufs, daher ein Nachwinter folgt, indem der als Nordwest einfallende kalte Strom, den Südwest verdrängend, eine schnelle Drehung nach Nordost beschreibt, wo dann der südliche Strom durchbrochen wird und auf die Westseite des Polarstroms zu liegen kommt. Der Polarstrom wird dann später, wahrscheinlich in höheren Breiten, von dem Äquatorialstrom durchbrochen, und dadurch von seiner in diesem Theile des Jahres bereits in den nordamerikanischen Polarländern liegenden Quelle abgeschnitten, so dafs seine Dauer verhältnissmäfsig kurz, oder vielmehr die Erscheinung jenes Kampfes eine mehrfach sich wiederholende ist.“

Der Anblick der vorher mitgetheilten Tafel beweist, dafs die Tendenz zu Rückfällen nicht auf bestimmte Tage beschränkt ist, sondern sich eine längere Zeit hindurch erhält. In naiver Weise erwartet man daher, wenn die gestrengen Herrn sehr warm sind, dafs sie dann nach dem alten Calender eintreten werden. Sind die Abweichungen der verschiedenen Stationen auf Mittel derselben Jahrgänge bezogen (und das gilt hier für die des preussischen und österreichischen Beobachtungssystems), so zeigt sich eine auffallende Übereinstimmung zwischen denselben, hingegen eine Verschiebung der Einbiegung, wenn andere Jahrgänge den Mitteln zum Grunde gelegt werden. Ausserdem zeigt sich deutlich, dafs die Erscheinung selbst auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt ist, nach dessen Grenzen hin sie abnimmt. Auch tritt deutlich ein Fortschreiten hervor. Im Juni beginnt die Abkühlung früher im westlichen Deutschland als im östlichen, während im Mai die Bewegung mehr

von NO nach SW hin erfolgt, denn die *trois saints de glace* in Frankreich und die drei Eismänner in Süddeutschland: Pancratius, Servatius, Bonifacius sind einen Tag später als die gestrengen Herrn in Norddeutschland: Mamertus, Pancratius und Servatius.

Aus den Bestimmungen der mittleren Windesrichtung wissen wir, daß diese im Winter in Europa auf die Südwestseite der Windrose fällt, im Sommer auf die Nordwestseite. Das als Folge dieses Wechsels entstehende Herabrücken der in starkem Steigen begriffenen Temperaturcurve leitet unsere Regenzeit ein, aber auch diese ist nicht an bestimmte Tage geknüpft. Während in Norddeutschland der 27. Juni: die sieben Schläfer, als entscheidender Loostag gilt, heisst es in andern Gegenden Deutschlands:

Regnets am Johannistag

Eine nasse Erndt man gewarten mag

in England hingegen:

If the first of July it be rainy weather

T' will rain more or less for four weeks together.

Aus den von mir seit 1836 veröffentlichten Untersuchungen über die nicht periodischen Veränderungen der Temperatur, geht entschieden hervor, daß erhebliche Abweichungen, welche in verschiedenen Jahren von der regelmäßigen Zu- und Abnahme der Temperatur hervortreten, durch allgemeiner wirkende Ursachen hervorgerufen werden, welche durch längere Zeiträume hindurch fortwirkend sie zu einem Maximum steigern, von dem sie wiederum allmählig zu normalen Werthen zurückkehren. Daß diese Ursachen nicht kosmische, sondern tellurische seien, geht daraus hervor, daß die gleichzeitigen Abweichungen auf großen Flächen der Erdoberfläche sich stets in der Weise compensiren, daß einem Zuwenig auf einem bestimmten Gebiet ein Zuviel auf einem benachbarten entspricht. Die in den einzelnen Abhandlungen zerstreuten entscheidenden Belege habe ich in den klimatologischen Beiträgen II. p. 255—278 zusammengestellt. Daß diese Ursachen in den neben einander fließenden Äquatorial- und Polarströmen zu suchen seien, dafür enthält das Märzheft des Berichts einen neuen entscheidenden Beleg. Warum aber in einem Jahre der zurückkehrende obere Passat gerade an dieser bestimmten Stelle herabsinkt, läßt sich jetzt noch nicht beantworten, aber der Weg läßt sich andeuten, welcher schliesslich zu dem Ziele führen wird.

Der herabsinkende Äquatorialstrom findet in den einzelnen Abschnitten des Jahres eine durch die Monatsisothermen dargestellte sehr verschiedene Temperatur-Vertheilung. Seine Wirkung wird daher auch eine wesentlich verschiedene werden, doch ist es wahrscheinlich, daß das zu denselben Zeiten in verschiedenen Jahren erfolgende Herabkommen übereinstimmendere Folgen haben wird, als das zu verschiedenen Zeiten des Jahres eintretende. Dasselbe gilt natürlich für den Polarstrom, dessen Gebiet eben durch jenen bestimmt wird. Ist dies der Fall, so müssen die Anomalien der einzelnen Jahrgänge sich in gewisse Gruppen zerlegen lassen, die durch die Übereinstimmung des Ganges der Temperatur von andern Gruppen sich wesentlich unterscheiden.

Daraus folgt, daß die Temperaturcurve des Jahres im langjährigen Mittel durch Superposition jener Gruppencurven ihre definitive Gestalt erhält. In dieser Curve werden sich, (analog den resultirendem Wellensystem in dem Youngschen Wellenapparat bei Übereinanderschichten verschiedener Wellensysteme) an Stellen Einbiegungen zeigen, die an sich ohne Bedeutung eben nur jenen verschiedenen Systemen ihre Entstehung verdanken. Von diesem Gesichtspunkte aus, erscheint das Bestreben, die Einbiegungen der Temperaturcurve direct auf gleichzeitige kosmische oder tellurische Ursachen zurückzuführen, als ein durchaus verfehltes.

Giebt es nun solche Gruppen?

In der im März Heft 1870 der Berichte der Akademie abgedruckten Abhandlung „über die Temperatur-Vertheilung im Winter 1869—1870“ habe ich dies an einem bestimmten Beispiele zu erweisen gesucht. Die Übereinstimmung in der Gestalt der Temperaturcurve des Winters von 1869—1870 und 1864—1865 würde, wenn sie allein stände, aber nur als ein Curiosum zu betrachten sein, da unter einer großen Anzahl möglicher Fälle, sich schließlichen auch einmal sehr ähnliche finden werden. Eben um zu zeigen, daß hier nicht eine bloße Zufälligkeit vorliege, erstreckte ich die Vergleichung auf 1845. Ich habe aber einen Hauptbeleg dafür, daß es sich um einen bestimmten Typus der Erscheinungen handle, nicht erwähnt, den Winter von 1855. Die von mir für diesen in der Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel II. p. 228—333 berechneten Werthe bezogen sich nämlich, und zwar für viel weniger Stationen, nur auf zehnjährige Mittel, während die für 1870 berechneten für zwanzigjährige gelten. Ich

habe daher jene Abweichungen von Neuen berechnet, sie ebenfalls auf die zwanzigjährigen Mittel bezogen. Die Vergleichung der in folgenden Tafel enthaltenen drei Bestimmungen mit der im Märzheft p. 212—217 pro 1870 gegebenen zeigt die analoge Vertheilung, in welcher die Maxima der positiven und negativen Abweichungen ebenfalls auf den 6—10 Januar und auf den 10—14 oder 15—19 Februar fallen. Zu den dort für 1870 mitgetheilten Stationen können nachträglich noch zwei hinzugefügt und eine vervollständigt werden.

	Danzig	Ofen	Wernigerode
1870 Januar 1—5	1.22	4.38	4.92
6—10	4.21	4.72	3.58
11—15	2.40	2.94	2.77
16—20	— 0.20	1.80	— 1.35
21—25	— 0.95	0.22	— 5.07
26—30	— 3.94	— 5.53	— 2.55
Februar 31—4	— 12.02	— 3.81	0.00
5—9	— 13.72	— 10.24	— 10.64
10—14	— 7.99	— 3.78	— 9.72
15—19	— 3.14	— 0.01	— 5.23
20—24	— 2.11	— 1.36	— 2.17
25—1	0.22	0.73	2.93
Unterschied	17.93	14.96	15.56

Für 1855 sind die Abweichungen folgende:

	J a n u a r 1855					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Memel	2.62	5.34	0.68	— 7.46	—6.04	—6.44
Tilsit	2.65	5.29	1.53	— 9.17	—6.92	—6.57
Claussen	3.21	5.47	1.15	— 9.69	—6.90	—6.77
Königsberg	3.36	5.34	0.81	—10.32	—6.44	—6.95
Hela	2.52	4.02	1.09	— 6.52	—4.09	—3.14
Conitz	3.42	4.98	1.09	— 7.38	—3.92	—4.46
Bromberg	3.20	5.26	1.47	— 8.03	—4.05	—5.73
Posen	3.58	5.40	1.16	— 7.52	—2.29	—5.29
Zechen	3.88	5.38	0.76	— 7.79	—2.51	—5.26
Breslau	3.88	5.34	0.32	— 6.71	—2.11	—4.85
Ratibor	3.66	5.03	0.33	— 6.33	—2.34	—5.24
Görlitz	3.80	5.29	—0.43	— 7.51	—3.44	—4.45
Dresden	3.85	5.16	—0.09	— 6.55	—3.74	—3.77
Torgau	4.17	4.88	0.13	— 6.50	—4.56	—4.15
Leipzig	3.93	5.10	0.25	— 7.61	—4.22	—3.66
Halle	4.28	5.15	0.30	— 6.98	—5.17	—4.09
Erfurt	4.24	5.26	0.30	— 8.00	—5.59	—4.57
Mühlhausen	3.74	5.62	0.23	— 7.71	—6.04	—4.13
Helligenstadt	4.00	4.55	—0.75	— 9.29	—5.64	—4.79
Wernigerode	3.43	4.11	—0.34	— 8.43	—5.99	—4.48
Clausthal	2.39	2.85	—1.78	— 7.58	—4.97	—4.55
Cöslin	3.62	4.77	1.84	— 7.61	—3.47	—4.42
Stettin	3.73	5.00	1.33	— 6.85	—2.96	—3.25
Putbus	2.96	4.19	0.62	— 5.22	—2.31	—2.67
Wustrow	2.87	4.05	1.08	— 5.95	—2.89	—3.00
Rostock	3.33	4.41	0.84	— 6.31	—3.20	—3.26
Schwerin	3.91	5.00	0.80	— 5.87	—3.31	—3.32
Hinrichshagen	3.62	4.85	0.68	— 6.62	—3.37	—3.55
Berlin	4.06	5.35	0.61	— 6.67	—3.11	—3.72
Frankfurt a. O.	4.23	5.83	0.90	— 6.64	—2.39	—3.73
Schönberg	3.44	4.69	0.99	— 7.05	—3.98	—3.92
Kiel	2.43	4.33	0.52	— 5.48	—4.52	—3.58
Otterndorf	4.22	4.74	1.31	— 5.27	—4.65	—3.73
Lüneburg	4.10	5.11	0.48	— 6.40	—5.27	—4.33
Hannover	3.76	3.95	—0.47	— 8.06	—6.89	—5.13
Emden	3.20	3.86	0.89	— 6.20	—6.37	—3.77

Februar 1855						Unterschied
31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1	
— 5.28	—5.17	— 7.35	— 7.73	—5.60	—2.41	13.07
— 6.34	—7.74	— 8.50	— 7.70	—7.00	—2.26	13.79
— 7.79	—8.98	— 9.44	—10.26	—9.01	—3.91	15.73
— 6.39	—7.48	— 9.17	— 8.77	—8.27	—2.33	14.51
— 4.44	—4.41	— 6.65	— 5.64	—6.15	—2.85	10.67
— 7.44	—5.22	— 8.44	— 6.14	—7.33	—2.21	13.42
— 9.31	—6.14	— 9.57	— 7.10	—9.07	—2.84	14.83
— 9.46	—6.56	—10.02	— 8.45	—7.47	—2.15	15.42
—10.21	—6.76	—10.56	— 7.93	—6.87	—1.47	15.94
— 9.73	—5.38	— 9.77	— 8.16	—6.60	—0.29	15.11
— 9.82	—3.43	— 7.27	— 7.43	—7.13	—0.95	12.46
— 9.87	—4.48	— 8.32	— 8.54	—5.86	—1.24	13.83
— 7.93	—4.75	— 8.31	— 9.16	—5.61	—1.42	14.32
— 9.36	—4.53	— 8.91	— 9.14	—6.36	—1.74	14.02
— 4.80	—4.26	— 8.05	— 9.26	—5.53	—1.21	14.36
— 9.95	—4.37	— 8.48	—10.32	—6.07	—1.43	15.47
— 9.04	—3.41	— 7.51	—11.07	—6.20	—0.68	16.33
— 8.06	—2.86	— 6.78	— 9.77	—6.03	—0.22	15.39
— 6.64	—3.49	— 7.10	—10.49	—5.22	—0.22	15.04
— 7.56	—4.50	— 8.34	—10.03	—6.11	—1.01	14.14
— 3.55	—3.44	— 6.67	— 9.32	—5.69	—0.69	12.17
— 7.37	—4.39	— 8.45	— 6.58	—6.61	—2.61	13.22
— 7.64	—4.72	— 8.51	— 7.52	—6.78	—2.08	13.51
— 5.68	—4.17	— 6.84	— 7.53	—6.53	—3.03	11.72
— 6.43	—4.20	— 7.07	— 8.43	—6.72	—2.56	12.48
— 6.67	—4.73	— 7.03	— 8.35	—6.94	—2.14	12.76
— 7.27	—4.50	— 8.20	— 8.75	—7.08	—2.15	13.75
— 7.82	—5.01	— 8.30	— 8.36	—6.91	—2.39	13.21
— 8.63	—5.17	— 9.02	— 8.35	—6.71	—1.97	14.37
— 8.29	—5.27	— 9.59	— 8.39	—6.00	—1.91	15.22
— 7.60	—5.01	— 7.34	— 9.46	—7.54	—2.92	14.15
— 7.00	—4.70	— 9.08	— 9.91	—8.30	—4.08	14.24
— 7.85	—4.92	— 7.95	— 9.68	—7.61	—2.51	14.42
— 8.62	—4.26	— 9.30	— 9.26	—7.99	—1.27	14.41
— 8.54	—5.55	— 8.24	—11.45	—7.12	—2.56	15.40
— 8.69	—5.11	— 7.74	— 9.28	—7.10	—2.09	13.14

	Januar 1855					
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
Lingen	3.94	4.41	0.14	-8.09	-7.99	-5.01
Münster	3.55	3.83	-1.13	-8.33	-7.03	-5.34
Gütersloh	3.40	3.39	-1.25	-8.70	-6.67	-5.44
Cleve	3.67	4.02	-0.21	-7.25	-6.66	-4.80
Crefeld	4.28	3.92	-0.91	-7.86	-6.48	-5.59
Cöln	3.58	3.06	-1.50	-7.81	-6.43	-6.50
Boppard	4.23	3.73	-0.84	-8.36	-6.18	-7.34
Trier	3.98	3.56	-0.39	-7.76	-5.10	-7.56
Brüssel	3.33	3.50	-0.37	-5.99	-5.26	-4.66
Kreuznach	4.55	4.23	-0.31	-7.86	-6.06	-8.42
Frankfurt a. M.	4.20	3.65	-0.18	-8.57	-5.74	-7.01
Darmstadt	3.95	3.71	-0.98	-8.57	-6.22	-6.24
Stuttgart	3.60	1.70	-1.21	-8.45	-7.33	-9.08
Calw	4.48	2.59	-0.32	-6.77	-6.79	-9.01
Ulm	2.68	1.97	-2.59	-6.80	-4.20	-8.02
Heidenheim	2.82	-0.36	-2.97	-6.89	-3.76	-5.76
Schopfloh	4.25	3.38	-3.68	-6.29	-5.56	-8.96
Issny	3.99	0.22	-1.93	-5.63	-2.45	-6.66
Friedrichshafen	4.19	1.22	-0.50	-6.79	-3.23	-7.15

In dem Zeitraum von 26 Jahren sich 4mal, nämlich 1845, 1855, 1865, 1870, wiederholende so bedeutende Anomalien müssen natürlich einen Einfluss haben auf die Gestalt der aus einer langen Beobachtungsreihe bestimmten mittleren Werthe. Um die Größe desselben zu bestimmen habe ich für 6 Stationen die Mittelwerthe von 1845—1870 bestimmt, und dann die, welche aus 22 Jahren unter Wegfall jener 4 Jahre sich ergeben. Die Unterschiede dieser Mittel sind folgende:

Februar 1855						Unterschied
31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-1	
-8.09	-4.47	-7.46	-11.54	-8.09	-1.48	15.95
-6.58	-4.01	-7.35	-11.28	-6.62	-0.92	15.11
-6.85	-3.88	-7.18	-10.48	-6.31	-0.86	13.88
-7.18	-3.88	-7.59	-10.62	-7.14	-0.69	14.64
-6.53	-2.85	-7.21	-10.73	-6.34	-0.08	15.01
-5.02	-2.73	-6.57	-10.49	-6.36	-0.88	14.07
-5.63	-2.74	-5.54	-9.50	-4.91	0.84	13.73
-4.03	-2.43	-5.34	-8.80	-5.14	0.44	12.78
-5.24	-3.71	-7.63	-9.39	-6.59	0.40	12.89
-4.73	-1.82	-4.29	-8.83	-4.88	1.12	13.38
-5.62	-2.35	-5.47	-8.67	-4.72	0.04	12.87
-5.25	-1.00	-4.36	-8.19	-3.78	0.74	12.14
-3.13	-0.83	-4.00	-7.64	-3.63	0.86	11.24
-0.34	0.80	-1.52	-6.56	-1.30	1.53	11.04
-1.36	0.45	-0.17	-6.32	-1.49	1.16	9.00
-1.01	-1.69	-2.33	-7.74	-0.30	1.36	10.56
-1.49	(4.21)	-1.33	-6.34	-1.80	1.06	10.69
2.16	0.89	0.16	-3.17	-0.89	1.97	7.16
0.00	0.13	-1.36	-5.29	-2.38	1.59	9.57

	Claussen	Breslau	Stettin	Berlin	Leipzig	Gütersloh
Januar						
1-5	0.16	0.26	0.27	0.26	0.33	0.31
6-10	0.79	0.77	0.64	0.76	0.73	0.53
11-15	0.49	0.50	0.41	0.44	0.43	0.27
16-20	-0.14	-0.15	-0.20	-0.19	-0.16	-0.59
21-25	-0.41	-0.29	-0.32	-0.37	-0.40	-0.51
26-30	-0.48	-0.30	-0.20	-0.27	-0.30	-0.61
Februar						
31-4	-1.25	-1.03	-0.98	-0.91	-0.75	-0.61
5-9	-1.55	-1.52	-1.14	-1.29	-1.27	-0.64
10-14	-1.53	-1.53	-1.47	-2.16	-0.98	-1.44
15-19	-1.15	-0.84	-0.84	-0.86	-0.94	-0.96
20-24	-0.94	-0.12	-0.80	-0.80	-0.75	-0.84
25-1	-0.51	0.65	-0.72	-0.66	-0.33	-0.32

Die regelmässige Zunahme und Abnahme der Differenzen spricht für sich selbst. Die nach den positiven Differenzen in der ersten Hälfte des Sommers eintretenden negativen, welche in der Mitte des Februar ihren grössten Werth erreichen und sich in der Regel den März hindurch fortsetzen, erinnern an die bekannten Witterungsregeln (da zu diesen noch die hinzukommen, in welche der ganze Januar warm war).

Grüne Weihnachten, weisse Ostern.

If Janiveer Calends be summerly gay
'Twill be winterly weather till the Calends of May.

If the grass grows in Janiveer
It grows the worse for all the year.

Quando Gennaio mette erba
Se tu hai grano, e tū lo serba

Die Winter, in welchen bereits in der ersten Hälfte des Sommers die Temperatur erheblich unter ihren normalen Werth sinkt, gehören einer andern Klasse von Wintern an. Hier beginnt die Temperatur-Erniedrigung einen vollen Monat früher, als bei den vorher betrachteten. Vergleicht man z. B. für Breslau den mittleren Werth der Winter von 1792, 1795, 1799, 1803, 1805, 1809, 1811, 1823, 1827, 1838, 1847, 1848, 1850, 1854, 1861 mit dem 75 jährigen Mittel von 1791—1865, so erhält man:

		December				
		7—11	12—16	17—21	22—26	27—31
allgemeines Mittel		—0.05	—0.09	—0.36	—0.14	—0.26
15 strenge Winter		—0.32	—2.78	—3.66	—4.02	—4.37
Unterschied		—0.27	—2.69	—3.30	—3.88	—4.11

		Januar					
		1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
allgemeines Mittel		—2.87	—3.45	—3.37	—2.54	—2.35	—1.61
15 strenge Winter		—6.12	—6.44	—7.59	—5.71	—6.59	—3.72
Unterschied		—3.25	—2.99	—4.22	—3.17	—4.24	—2.11

Bis tief in den März eingreifende Temperatur-Erniedrigungen, die eigentlichen Nachwinter, beginnen in der Regel in der Mitte

des Februar, wobei es aber auch vorkommen kann, daß ein solcher intensiver Nachwinter wie z. B. 1845 sich unmittelbar an einen der ersten Klasse anschließt. Vergleicht man für Breslau die Winter 1792, 1796, 1800, 1804, 1808, 1814, 1815, 1845, 1853 mit dem 70 jährigen Mittel, so erhält man:

Februar				
	10—14	15—19	20—24	25—1
allgemeines Mittel	—1.67	—1.13	—0.60	0.07
9 Nachwinter	—3.42	—3.56	—4.01	—5.64
Unterschied	—1.75	—2.43	—3.41	—5.71

März						
	2—6	7—11	12—16	17—21	22—26	27—31
allgemeines Mittel	0.53	0.75	0.97	1.53	2.01	2.98
9 Nachwinter	—3.42	—3.31	—3.11	—2.01	—0.59	1.13
Unterschied	—3.95	—4.06	—4.08	—3.54	—2.60	—1.85

während die Winter 1845, 1855, 1865, 1870 folgende Differenzen geben:

Januar						
	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25	26—30
allgemeines Mittel	—2.87	—3.45	—3.37	—2.54	—2.35	—1.61
4 Winter	1.59	4.78	2.49	—0.99	—2.44	—1.49
Unterschied	4.46	8.23	5.86	1.55	—0.09	0.12

Februar						
	31—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—1
allgemeines Mittel	—1.21	—1.46	—1.67	—1.13	—0.60	0.07
4 Winter	—4.83	—7.37	—8.16	—4.68	—3.81	—1.89
Unterschied	—3.62	—5.91	—6.49	—3.55	—3.21	—1.96

Aus der Combination dieser Gruppen allein erläutert es sich, daß selbst in so langjährigen Mitteln die Winterkälte ein zweites relatives Minimum im Februar erreicht, welches nicht durch Winter wie 1848 und 1850, wo auf einen sehr kalten Januar ein sehr warmer Februar folgt, abgeglichen wird.

Da die Anfänge jener Früh-, Mittel- und Nachwinter grade

in die Mitte des Decembers, Januars und Februars fallen, so konnten sie durch monatliche Werthe nicht gefunden werden.

Eine Ausdehnung dieser Betrachtungen auf andre Abschnitte des Jahres muß spätern Untersuchungen vorbehalten werden. Hier sollte nur der einzuschlagende Weg angedeutet werden. Allerdings hat man auch schon früher verschiedene Jahrgänge unter einander verglichen, aber man hat zu lange Zeiträume in Betracht gezogen, um eine gewisse Anzahl mit einander nicht der Zeit nach zusammenhängender Überschüsse zu Wärmesummen zu combiniren, in gleicher Weise von einander getrennte Temperatur-Erniedrigungen. Die hier mitgetheilten Untersuchungen zeigen, daß das Quantum hier nicht das Entscheidende ist, sondern die Gestalt der Temperaturcurven in ihrer eigenthümlichen Aufeinanderfolge von Hebungen und Senkungen. Für jetzt ist es freilich nur möglich auf einem verhältnißmäßig beschränkten Gebiete solche Arbeiten anzuführen. Durch die consequent durchgeführte Darstellung des innerhalb des österreichischen Beobachtungssystems gewonnenen Materials durch fünftägige Mittel hat Hr. Jelinek es mir möglich gemacht, die seit 1848 auf dem Gebiete des preussischen Beobachtungssystems gewonnenen Ergebnisse auf einem viel umfassenderem Terrain zu untersuchen. Von der türkischen und russischen Grenze bis zur französischen, von der Nord- und Ostsee bis zum adriatischen Meere wird die Natur in gleicher Weise befragt und hoffentlich wird sie ihre Antwort nicht versagen.

Dem starren Festhalten einer verfehlten Richtung in der Wissenschaft gegenüber, ist es nun erfreulich zu sehen, daß in den Vorstellungen, welches der unbefangene nicht streng wissenschaftliche Beobachter über die Witterung sich bildet, eine von jenen Irrthümern freie Anschauung sich bewahrt hat. Diese liegt in der Bezeichnung *Loostage* oder *Lurtage*. Durch das Wort *Tag* theiligt sich allerdings auch er an den vorher gerügten Irrthümern, aber das Wort *Loos* spricht es entschieden aus, daß es *Tage* giebt, an welchen sich das *Loos* der zu erwartenden Witterung für längere Zeit entscheidet, eine Zeit, wo man zu *lauern* (*aufzulauern*) habe, um auf das Kommende vorbereitet zu sein.

Als ich für die Abweichungen der einzelnen Jahrgänge von ihrem vieljährigen mittleren Werthe die jetzt allgemein angenommene Bezeichnung „nicht periodische Veränderungen“ vorschlug, um eben anzudeuten, daß das Suchen von Perioden nicht die ein-

zige der Meteorologie gestellte Aufgabe sei, wurde die Bemerkung gemacht, dieser Name sei nicht passend, da möglicher Weise in diesen Veränderungen Perioden verborgen seien. Die hier mitgetheilten Untersuchungen zeigen, dafs eben das Nichtperiodische den Schlüssel giebt für die Erklärung des Periodischen.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Sitzungsberichte der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag.* Jahrg. 1869. Prag 1869. 8.
 W. R. Weitenweber, *Repertorium sämmtlicher Schriften der k. böhm. Gesellschaft d. Wiss. vom Jahre 1769—1868.* Prag 1869. 8.
Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wiss. v. J. 1869. 6. Folge. 3. Bd. Prag 1870. 4.
Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. 12. Bd. 2. Heft. Berlin 1870. 8.
Wissenschaftliche Begründung der Rechnungsmethoden des Centralbureaus d. Europ. Gradmessung. Berlin 1870. 4.
 F. v. Ziegler, *Harteneck, Graf der sächsischen Nation, und die siebenbürgischen Parteikämpfe seiner Zeit. 1691—1703.* Hermannstadt 1869. 8.
 Jos. Trausch, *Schriftsteller-Lexika oder biographisch-literarische Denkbücher der Siebenbürger Deutschen.* 1. Bd. Kronstadt 1868. 8.
Archiv des Vereins für siebenbürg. Landeskunde. Neue Folge. 8. Bd. 3. H. 9. Bd. 1. Heft. Kronstadt 1870. 8.

Von der belgischen Akademie der Wissenschaften:

- Mémoires couronnés.* Tome 34. Bruxelles 1870. 4.
 — — Collection in 8. Vol. 21.
Bulletins. Vol. 37. 38. Bruxelles 1869. 8.
Annuaire. Année 36. 37. Bruxelles 1869. 8.
Collection de Chroniques belges inédites. 3 voll. ib. 1869. 4.
Annales de l'observatoire. Tomé 29. Bruxelles 1869. 4.
 Quetelet, *Observations sur les phénomènes périodiques.* ib. 1869. 4.
 —, *Physique sociale.* Tome II. Bruxelles 1869. 8.
Mémoires de la société des sciences naturelles de Strasbourg. Tome IV, 2. Publikationen d. Archäolog. Instituts in Rom für 1869.
 Conestabile, *Dei monumenti di Perugia etrusca e romana.* Vol. IV. Perugia 1870. 4. mit Atlas.
 Garcin de Tassy, *Histoire de la littérature hindoue.* Vol. II. Paris 1870. 8.
Nederlandsche Gedichten uit de 14. eeuio, uitgegeven door F. A. Snellaert. Brüssel 1869. 8.
 Bellucci, *Sull' ozono Note e riflessioni.* Prato 1869. 8.
Bulletin de la société des sciences naturelles de Strasbourg. Année 1, no. 1 — 11. Année 2, no. 1—7. Strasbourg 1868—1869. 8.

13. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Olshausen sprach über den gegenwärtigen Zustand der alt-testamentlichen Textkritik und legte die nachfolgenden Beiträge zur Kritik des überlieferten Textes im Buche Genesis vor.

Cap. 1, 14. Vielleicht ist zu lesen: לְמִיּוֹצֵיָם, abhängig sammt dem Folgenden von לְאֵלֶיךָ. Indessen scheint die jetzige Lesart schon bei Ps. 104, 19 zum Grunde zu liegen.

24. Die Anordnung ist hier weniger angemessen, als im folgenden Verse, auch die Behandlung im Einzelnen minder consequent; doch mag dies nicht von einer Entstellung des Textes herrühren, sondern der Redaction zur Last fallen.

26. Für וּבְכָל-הָאָרֶץ wird zu lesen sein: וּבְכָל-הָאָרֶץ הָאָרֶץ; worauf schon von andrer Seite aufmerksam gemacht ist.

28. וּבְכָל-חַיֵּיהֶם הָרִמְסָה ist anstößig; vielleicht ist der Vers unvollständig.

30. Vor אֶדְעֶלְיָרֶק scheint נִחֵי zu fehlen.

Cap. 2, 2. וְהָשִׁיבֵנִי wird das erste Mal in הָשִׁיבֵנִי zu verwandeln sein, mit LXX. Sam. Syr.

19. נָשָׂא הָיָה ist störend, wie bereits von verschiedenen Seiten anerkannt ist, und muß wenigstens hier getilgt werden.

20. Für וּלְאָרֶץ ist wahrscheinlich הָאָרֶץ zu lesen.

25. Vielleicht war hier עִירְמֵיט beabsichtigt; vgl. 3, 7. 10. 11.

Das Auge irrte leicht auf die folgende Zeile ab.

Cap. 3, 10. Vielleicht war beabsichtigt: וְאֶתְחַבֵּא; vgl. v. 8.

16. Zu Anfang wird die Bindepartikel ׀ vermifst. — Statt וְהָרִיבֶנָּה erwartet man etwa: בְּהָרִיבֶנָּה. Vgl. deshalb mein Lehrb. S. 407.

17. Für וּלְאָרֶץ war וּלְאָרֶץ auszusprechen. — וְהָאָרֶץ ist anstößig; man erwartet etwa תִּמְנָה, vgl. v. 19.

21. Auch hier war לְאָרֶץ zu sprechen.

Cap. 4, 4. Ob in וּמְחֻלְבָּתָן die Pluralform des Nomen beabsichtigt war, ist zweifelhaft.

7. Bedenklich ist der kurze und unklare Ausdruck וְהָיָה; ferner der Gebrauch von וְהָיָה als masc.; sodann der ganze Inhalt des Satzes: wenn du nicht gut handelst, liegt die Sünde vor der Thür; endlich die genaue und doch unpassende Übereinstimmung

des zweiten Halbverses mit 3, 16. Dafs der Text richtig überliefert sei, ist höchst unwahrscheinlich, ob die LXX., die sich eben helfen mußten, so gut sie konnten, einen abweichenden Text vor sich hatten, mindestens zweifelhaft.

8. Eine Lücke am Schlusse des ersten Halbverses anzunehmen ist unvermeidlich, wenn וַיִּאָמֶר festgehalten wird; es fehlt dann wenigstens: נִלְכְּהוּ וְהִשְׁרֵדוּ, das Sam. LXX. Syr. u. A. ergänzen. Vielleicht ist aber mit Böttcher statt וַיִּאָמֶר zu lesen: וַיִּשְׁמַע, er lauerte auf. Ganz in demselben Sinne findet sich freilich die Verbindung mit der Praeposition אֶל sonst nicht; doch ist eine solche an sich durchaus unbedenklich und überdies wird שָׁמַר Hiob 14, 16 in demselben Sinne mit עַל und 2 Sam. 11, 16 in nahverwandtem Sinne auch mit אֶל verbunden.

13. Vermuthlich war beabsichtigt: הַגִּדְוֹל.

18. Auch das zweite Mal wird מְדוּחֵי־אֵל zu lesen sein.

22. וְהָרַשׁ ist wahrscheinlich blofs Glossem zu הִרְשָׁה, welches in die Stelle eingedrungen ist, wo ehemals die Worte הוּא הָיָה אָבִיר gestanden haben werden.

Cap. 5, 3. Hinter וַיִּזְלַץ kann בָּן nicht wohl entbehrt werden.

23. Statt וַיִּזְרֵי wird mit verschiedenen Handschriften וַיִּזְרֵי zu lesen sein, wie v. 8. 11. 14. 17. 20. 27.

29. מִן־עֲבִירָה הָאֲרָמָה befriedigt nicht; es war etwa מִן־הָאֲרָמָה beabsichtigt.

31. Auch hier wird וַיִּקְרֵי herzustellen sein; s. zu v. 23.

Cap. 6, 3. Für יָדוּן ist vielleicht יָלִין zu lesen, oder wie Andre vorgeschlagen haben, יָלִין. Das räthselhafte בָּשָׂם könnte etwa aus לָבַשׁ entstanden sein: auch er ist mit Fleisch angethan, d. h. mit Sinnlichkeit behaftet.

4. Das Ganze glossenhaft, aber so, dafs der zweite Halbvers wieder als Anmerkung zu dem ersten erscheint. Mit אֲחֵרֵי־בֵן sollte übrigens die erste Bemerkung ursprünglich geschlossen werden und das Folgende bis לָהֶם ist ebenfalls nachträglich beigefügt, ohne sich an das Vorhergehende in angemessener Weise anzuschließen.

13. אֲחֵרֵי־אֲחֵרֵי ist nicht unbedenklich; man erwartet etwa מַעַל־אֲחֵרֵי.

14. De Lagarde (Onomastica sacra II. p. 95) schlägt vor zu lesen: קָנִים קָנִים, womit die ursprüngliche Gestalt des Textes in der That wieder hergestellt zu sein scheint.

17. בָּיָמָי hätte wohl nicht so eng mit הַחַיִּים verbunden werden sollen, wie durch die Accentuation geschehen ist; vgl. 7, 6.
- Cap. 7, 13. שֶׁלֶשָׁה in der Femininform (vor בְּנֵי) wird hier so wenig, als Hiob 1, 4 beabsichtigt gewesen sein.
21. Die Worte עַל-הַחַיִּים fallen an dieser Stelle sehr auf; auch wird הַחַיִּים vor denselben ungeru vermifst, vgl. 1, 26. 7, 14. 8, 17. Wahrscheinlich ist der Text hier beschädigt und in Unordnung gerathen, wie es ähnlich auch 8, 19 der Fall ist.
23. Die bestbeglaubigte Lesart וַיִּמְרוּ ist unbedenklich, obgleich auch וַיִּמְדוּ in Niphal zulässig gewesen wäre.
- Cap. 8, 8. Wahrscheinlich fehlen zu Anfang die Worte: וַיִּהְיוּ לָהֶם oder vielmehr וַיִּהְיוּ לָהֶם ; vgl. v. 10. 12.
10. In Übereinstimmung mit v. 12 wird וַיִּהְיוּ לָהֶם herzustellen sein.
19. Der Text scheint in Unordnung gerathen zu sein; vgl. zu 7, 21.
- Cap. 9, 4. בְּנִשְׁאֵי רָמָה bleibt immer anstößig, hier, wie Lev. 17, 14.
5. Das zweite Hemistich ist unbedenklich; in den an sich klaren Satz $\text{וַיִּתֵּן הָאֱלֹהִים אֶת-רִשְׁתוֹ אֶת-רִשְׁתוֹ הָאֱרֶצַּת הַחַיִּים}$ ist das erläuternde Glied $\text{וַיִּתֵּן הָאֱלֹהִים אֶת-רִשְׁתוֹ אֶת-רִשְׁתוֹ הָאֱרֶצַּת הַחַיִּים}$ eingeschoben, in dem Sinne von $\text{וַיִּתֵּן הָאֱלֹהִים אֶת-רִשְׁתוֹ אֶת-רִשְׁתוֹ הָאֱרֶצַּת הַחַיִּים}$.
10. Die Weitschweifigkeit des Ausdrucks ist auffallend und insbesondere erregen das zweite $\text{וַיִּתֵּן הָאֱלֹהִים אֶת-רִשְׁתוֹ}$ und die Schlufsworte $\text{וַיִּתֵּן הָאֱלֹהִים אֶת-רִשְׁתוֹ}$ Bedenken. Letztere fehlen in den meisten Handschriften der LXX.
26. 27. Der Text bietet mancherlei Anstofs. Am Schlusse von v. 26 mußte man לִי erwarten statt לְבָרְכִי , welches hier durchaus nicht am Platze ist, aber auch nicht durch Versehen aus לִי entstanden sein kann. Übrigens würde auch לִי nicht gut auf עַל bezogen werden können, sondern nur auf $\text{וַיִּהְיוּ אֶת-הָאֱלֹהִים שָׁמָּה}$, was doch schwerlich beabsichtigt war. Das ganze zweite Hemistich ist daher verdächtig, und zwar um so mehr, da es sich v. 27 wiederholt. V. 27 fällt es zunächst auf, daß Jæφeθ in Sém's Zelten wohnen soll, obgleich ihm eigener Raum nicht fehlen kann. Vielleicht würden die Worte $\text{וַיִּשְׁכֵּן בְּאֶהֱלֵי-יְשׁוּעָה}$ besser das zweite Hemistich von v. 26 bilden und auf Jahwæ bezogen werden. Dann würde das zweite Hemistich v. 27 bleiben und auf beide Brüder bezogen werden können, während es v. 26 ganz zu tilgen wäre. Doch bliebe der Übergang von Jæφeθ allein auf beide

Brüder zusammen ein unerwartet rascher, und insbesondere bedenklich, daß K'nāṣan nicht bloß dem Šém, sondern auch dem Jæpəθ dienen soll, was der Anschauungsweise des Hebraeers zu widersprechen scheint.

29. Ob auch hier mit vielen Handschriften und Ausgaben וְיִהְיֶה zu lesen sei, wie bei 5, 23. 31 wahrscheinlich war, ist zweifelhaft.

Cap. 10, 3. Für וְיִהְיֶה giebt 1 Chr. 1, 6 וְיִהְיֶה; welche von beiden Formen die richtige ist, läßt sich nicht mehr entscheiden.

4. Dasselbe gilt von וְיִהְיֶה und וְיִהְיֶה, wie 1 Chr. 1, 7 gelesen wird.

5. Bei Vergleichung von v. 20. 31 wird es wahrscheinlich, daß der Text ursprünglich etwa so lautete: אֵלֶּה בְּנֵי יִשְׂרָאֵל בְּאֵרֶצְהֶם; worauf schon anderweit aufmerksam gemacht ist. Die ersten Worte אֵלֶּה בְּאֵרֶצְהֶם נִשְׁרָדוּ אִי וְהָיָה würden dann wohl als eine in den Text eingedrungene Randbemerkung zu betrachten sein.

8—12 mögen spätere Erweiterung des Textes sein, wofür die Art ihrer Einführung spricht, sowie die Erwähnung des Auszuges vas's'ûr's (v. 11) aus Šin'ār. — Das zweite Hemistich von v. 12 scheint ursprünglich eine auf Nin'wé sich beziehende Randbemerkung gewesen zu sein, vgl. Jon. 1, 2. 3, 3.

13. Wenn auch die לְהַבִּיחַ mit den לְהַבִּיחַ Nah. 3, 9 u. ö. und den לְבִיחַ Dan. 11, 43 identisch sein werden, beruht doch die Schreibart hier schwerlich auf einer Entstellung des Textes.

14. Die Worte אֲשֶׁר יִצְאָה מִן־הַמִּצְרַיִם scheinen eine Randbemerkung zu dem folgenden וְיָאֵדָה מִן־הַמִּצְרַיִם zu sein; vgl. Jer. 47, 4. Am. 9, 7, wornach die jetzige Gestalt von Deut. 2, 23 ebenfalls bedenklich erscheint.

15—18. In dieser Aufzählung vermisst man den Namen וְהַפְּרָזִי, vgl. Ex. 3, 8. Deut. 7, 1; vielleicht ist derselbe durch ein Versehen ausgefallen.

19. Der Gebrauch von צַד neben מִצְדָּה braucht keinen Anstoß zu gewähren; Letzteres deutet hier nur die Richtung an, nicht den terminus ad quem. Ähnlich ist Num. 13, 21.

21. Vielleicht ist הוּא zu Anfang des zweiten Hemistichs zu wiederholen. Ob יִהְיֶה wirklich durch die Accentuation näher mit וְיִהְיֶה als mit אֲדִי zu verbinden war, ist zweifelhaft.

23. Statt הַשֵּׁן giebt 1 Chr. 1, 17 הַשֵּׁן, was wegen V. 2 und 1 Chr. 1, 5 bedenklich, aber nicht nothwendig falsch ist.

30. הַר הַקָּדִים fügt sich nicht gut in den Satz ein; vielleicht fehlt עַד vor dieser Ortsbezeichnung, vgl. v. 19.

31. Anstatt לְגִיִּזְחָה war eher בְּגִיִּזְחָה zu erwarten; vgl. v. 5. 20. 32.

Cap. 11, 4. Die Worte $\text{כְּדִנְשֵׁיךָ וְגִי}$ schliessen sich an das Vorhergehende nicht gut an, wenn שֶׁ hier die Bedeutung von Namen. Ruhm haben soll.

30. וְהָרִי , nur hier, und als K'Si3 in einem Theile der Handschriften 2 Sam. 6, 23, beruht entweder auf einer zufälligen Entstellung des Textes, oder ist als eine dialectische Eigenthümlichkeit des Schriftstellers anzusehen.

31. וְהִצִּיאָה ist anstößig; man erwartet וְהִצִּיאָה im Singular, wie der Syrer liest. Sam. LXX. Vulg. geben dafür אֲרָחַה .

Cap. 12, 3. Vielleicht war der Plural מְקַלְלֵיךָ beabsichtigt.

6. Die zweite Ortsbestimmung $\text{עַד אֶלֶיךָ מִדֶּרֶה}$ ist vielleicht nachträglich eingefügt.

16. Die Knechte und Mägde scheinen durch irgend ein Versehen an die verkehrte Stelle gerathen zu sein, zwischen die Esel und Eselinnen. Vielleicht waren sie ursprünglich gar nicht mit erwähnt.

Cap. 13, 10. Die einzelnen Angaben im zweiten Hemistich sind nicht gut geordnet und zum Theil auch ihrem Inhalte nach bedenklich. Die Worte $\text{לִבְנֵי שִׂמְרֹן יְהוּדָה אֲדִיכָה וְאֲדִיכָה}$ scheinen ursprünglich eine Randbemerkung gewesen zu sein. Das Folgende müßte sich gleich an das erste Hemistich anschließen; aber neben מִבְּנֵי-יְהוּדָה ist מִבְּנֵי-יְהוּדָה überflüssig und selbst anstößig. Die letzten Worte וְאַתָּה צִיר bilden auch für den sicheren Theil des Verses einen passenden Schluss: „denn sie war wasserreich gleich dem Garten Jahwæ's bis nach Çórar hin.“

11. Statt מִבְּנֵי-יְהוּדָה sollte man קָדְמָה erwarten, doch läßt sich jenes vielleicht rechtfertigen.

Cap. 14, 1. 2. Wahrscheinlich ist nach älterem Vorschlage zu lesen: $\text{וְיָדֵי בְרִיטִי אֲבָרָה וְאֲמַרְשֵׁל וְגִי}$; worauf dann die beiden Verse hätten zu einem einzigen verbunden werden sollen. Das zweite Hemistich von v. 2 ist vielleicht erst später hinzugefügt, wobei versäumt wurde die Praeposition gehörigen Orts zu wiederholen.

4. Das Subject ist nicht näher bezeichnet; doch braucht daraus nicht gerade auf eine Lücke im Texte geschlossen zu werden. Wahrscheinlich ist aber mit dem Samarit. zu lesen: $\text{וְהַשְׁלֵט־עָלֶיךָ}$.

5. Der Ortsname η beruht vielleicht auf einer Entstellung des Textes. Die LXX. sprachen η aus statt η , das ihnen fremd sein mochte, trafen damit aber schwerlich das Richtige. Hieronymus (Quaestiones Hebr. in libr. Genes., p. 22 sq. Lagarde) las η ; vielleicht war ursprünglich η geschrieben.

9. Der ganze Vers mit der Umstellung der Zahlen am Schlusse ist wohl als ursprüngliche Randbemerkung anzusehen.

12. Die Worte η stehn an der unrechten Stelle und sind vielleicht blofs Randbemerkung gewesen, die mit v. 14. 16 nicht ganz übereinstimmt.

14. Der Cod. Sam. hat η , er musterte, was möglicherweise das Ursprüngliche war. LXX.: η .

15. Nicht ohne Grund hat man an η Anstofs genommen; mit dem dafür vorgeschlagenen η ist vielleicht das Richtige getroffen.

Cap. 15, 2. Das zweite Hemistich ist unverständlich und die Erklärung des η durch „Erbe“ unzulässig. Die Worte η haben das Ansehen einer Randbemerkung zu dem dunkeln Ausdruck η . Was hier etwa erwartet werden durfte ist im folgenden Verse gesagt und wird durch η so eingeführt, als wenn es sich unmittelbar an v. 1 anschliessen sollte. Die Dunkelheit von v. 2 mag die spätere Anfügung von v. 3 veranlaßt haben, eine Herstellung des unklaren Hemistichs aber wird kaum mehr möglich sein.

4. Für η war vielleicht η beabsichtigt.

10. Die Worte η sind unbedenklich: „und legte eins — (nemlich) das Stück davon — dem andern gegenüber.“ Es ist s. v. a. η .

12. η und η neben einander sind sehr anstößig; eins oder das andre wird Glossem sein, wahrscheinlich das Letztere. LXX.: $\phi\acute{o}\beta\omicron\varsigma$ $\sigma\kappa\omicron\tau\epsilon\iota\omega\acute{\omicron}\varsigma$, was nicht zu billigen ist.

13. Der Name η scheint hinter η ausgefallen zu sein.

19—21. Man vermisst hier die Hiwwiter (η), deren Name vielleicht nur durch Versehen ausfiel.

Cap. 16, 5. Das zweite η in η ist schon in der officiellen Grundlage der jetzigen Gestalt des Textes in Übereinstimmung mit der herrschenden Schreibweise durch übergesetztes Punctum getilgt.

13. Das zweite Hemistich giebt keinen klaren Sinn, auch dann nicht, wenn man רָאָה in רָאָה umändern wollte. Die Richtigkeit des Textes bleibt daher zweifelhaft. De Lagarde (Onomast. sacra II. p. 95) will הָלַךְ streichen, was bedenklich ist. Eher könnte הָלַךְ zu tilgen sein, entstanden etwa aus הָלַךְ , das hinter וַיִּקְרָא einen passenden Platz gefunden hätte. Die vorhandene Unklarheit wird indessen durch Änderungen dieser Art nicht gehoben.

14. Der Name des Brunnens ist nach Form und Sinn unklar, aber Änderung kaum zulässig. — Hinter וַיִּקְרָא ist vielleicht וַיִּקְרָא ausgefallen, oder auch וַיִּקְרָא zu lesen.

Cap. 17, 10. Wahrscheinlich ist zu lesen: וַיִּקְרָא ; vgl. v. 11 und 9, 12. — Die Worte וַיִּקְרָא sind überflüssig, vgl. v. 11, und vielleicht nachträglich aus v. 7 ergänzt. — Das zweite Hemistich ist unbedenklich.

Cap. 18, 3. Ursprünglich mag die Aussprache וַיִּקְרָא beabsichtigt gewesen sein.

9. Das Wort וַיִּקְרָא hat einst durch die darüber gesetzten Punkte getilgt werden sollen, zwar unnöthiger Weise, aber im Anschluß an das nach einer älteren Handschrift bereits verbesserte Exemplar, das zu officiellem Ansehen gelangte.

10. וַיִּקְרָא hätte wohl mit den LXX. als Feminin punctirt werden sollen.

12. Man hat zu erklären: „ist mir (denn), nachdem ich alt geworden, Liebeslust zu Theil geworden, während mein Herr alt ist?“ Eine Änderung des Textes ist unnöthig.

19. Das erste וַיִּקְרָא erschwert das Verständniß sehr und ist vielleicht nur durch ein Versehen in den Text gerathen. Das zweite Hemistich würde besser fehlen, doch kann es zur Noth ertragen werden.

20. Zu Anfang der Rede mag וַיִּקְרָא ausgefallen sein. Vgl. de Lagarde, Onomast. sacra II. p. 95.

21. Das Singularsuffix in וַיִּקְרָא kann richtig sein, obgleich v. 20 zwei Städte genannt waren; gemeint wäre שִׁדְוֹם , das auch im Folgenden allein hervortritt. — Die Punctatoren behandeln וַיִּקְרָא nicht als Particip, sondern als Perfect mit dem Artikel statt der Relativpartikel; ob mit Recht, ist fraglich. — Statt וַיִּקְרָא war vielleicht וַיִּקְרָא beabsichtigt. — וַיִּקְרָא ist zwar entbehrlich, aber doch erträglich.

24. כִּי־אֵלֶיךָ als Fem. gebraucht, was wenigstens sehr selten ist. Vielleicht ist aber das Suffix auf das vorhergehende הַיָּרֵךְ zu beziehen, oder auf das dem Schriftsteller im Sinne liegende כִּי־אֵלֶיךָ, vgl. 19, 13.

Cap. 19, 4. כִּי־אֵלֶיךָ ist vielleicht nur Glossem zu den vorhergehenden Worten.

9. Dasselbe gilt von dem Worte בְּלִיָּה.

12. הַיָּרֵךְ, im Singular und ohne alle nähere Bestimmung, ist an sich und bei Vergleichung von הַיָּרֵךְ v. 14 sehr anstößig. Wahrscheinlich ist der Text beschädigt.

13. Vielleicht war צַעֲקָתָה beabsichtigt, wie 18, 21. Das Femininsuffix bezöge sich dann, wie das am Ende des Verses, auf כִּי־אֵלֶיךָ, welches mit den Worten הַיָּרֵךְ gemeint ist.

16. Die Praeposition in מִן־הַמַּלְאָכִים erregt Bedenken; beabsichtigt war wohl eher מִן־הַמַּלְאָכִים.

17. Statt וְיִאָּמְרוּ erwartet man vielmehr וְיִאָּמְרוּ. — Die Worte עַל־כַּנְפֵיךָ sind unbedenklich, wengleich über die Erklärung gestritten werden kann.

19. Der Übergang in die singularische Anrede kann nicht auf einer Entstellung des Textes beruhen und ist lediglich der Redaction zuzuschreiben.

24. מִן־הַמַּלְאָכִים ist vielleicht nur Glossem zu den vorhergehenden Worten, deren Echtheit nicht so leicht bezweifelt werden kann.

26. אֲשֶׁר־לְךָ statt אֲשֶׁר־לְךָ gewährt keinen erheblichen Anstoß.

30. Der Artikel in בְּיַד־הַיָּרֵךְ fällt auf; es kann indessen damit auf eine zur Zeit der Abfassung dieses Theils der Gen. hinreichend bekannte Höhle hingedeutet sein.

33. Man hat in Übereinstimmung mit v. 35 בְּיַד־הַיָּרֵךְ herzustellen; vgl. zu 30, 16.

Cap. 20, 6. Die Schreibart מִן־הַמַּלְאָכִים beruht vielleicht nur auf einem Versehen.

12. אֲשֶׁר־לְךָ = אֲשֶׁר־לְךָ scheint durch Jos. 7, 20 hinreichend geschützt.

16. Das zweite Hemistich ist völlig unverständlich und ohne Zweifel stark entstellt.

Cap. 21, 6. 7. Diese beiden Verse sollten vielleicht vor v. 3 stehn.

12. Der Ausdruck im zweiten Hemistich ist nicht ganz klar, kann jedoch richtig sein.

14. Wahrscheinlich ist zu lesen: **וְהַדְלִיחַ וַיִּתֵּן אֶל-דָּוִד הַחֶמֶס**. Dem steht auch das **וְהַדְלִיחַ** v. 15 nicht entgegen, da bei dieser Fassung über die Art und Weise, wie der Knabe fortgebracht wurde, gar nichts ausgesagt ist.

20. Statt **וַיִּבֶן קִשְׁוֹ** wird nach Jer. 4, 29 zu lesen sein: **וַיִּבֶן קִשְׁוֹ**.

22. Die Worte **וַיִּקַּל כִּי-צָבָא** gehören schwerlich hierher und mögen unpassender Weise aus v. 32 nachgetragen sein.

25. Von dem Brunnen war bisher nicht die Rede; die Bezeichnung desselben als eines schon bekannten fällt der Redaction zur Last.

33. Abrahams Name ist vielleicht ausgefallen.

Cap. 22, 13. Statt **אָרְרָא** ist mit Sam. LXX. Syr. u. a. **אָרְרָא** zu lesen und dann wohl die Lesart **אָרְרָא** der äußerlich besser beglaubigten Lesart **אָרְרָא** vorzuziehen.

14. Das zweite Hemistich ist vermuthlich ein späterer Zusatz, dessen Fassung nicht gut gelungen ist.

21. Die Abweichungen von den Angaben Cap. 10, 22 beruhen nicht auf Entstellung des Textes.

Cap. 23, 1. Der Schluss ist ganz überflüssig und mag als Inhaltsangabe einst am Rande gestanden haben.

5. Wegen **לִּי לְאִמִּי** s. zu v. 13.

10. Die Construction **וְגַ' לְכָל וְגַ'** ist einigermaßen anstößig und vielleicht dieser ganze Schluss später hinzugefügt. Vgl. zu v. 18.

11. Vgl. zu v. 13.

13. Hinter **אִם-אֶתְּמַחַת** werden einige Worte ausgefallen sein, wie etwa: **קִשְׁוֹ חֶמֶס עַל-צְבָרָה**. Ähnliches dem Sinne nach suchte Hitzig (Begriff der Kritik, S. 141) auf andrem Wege zu gewinnen. — **לִי** mit dem Imperativ nur hier und an sich bedenklich. Hitzig (a. a. O., S. 140 f.) will freilich auch v. 6 **לִי שְׂמֵעָנִי** herstellen, indem er das schließende **לִי** des vorhergehenden Verses heranzieht, verfährt ebenso bei v. 14. 15, wo **לִי אֲרִנִּי שְׂמֵעָנִי** gelesen werden soll, und liest endlich v. 11 mit etwas anderer Orthographie **לִי אֲרִנִּי שְׂמֵעָנִי**. Die Gleichartigkeit in allen vier Stellen, die auf diese Weise erreicht wird, ist sehr ansprechend. Man hätte anzunehmen, dass die Verbindung von **לִי** mit dem Imperativ ehemals zulässig war, aber frühzeitig außer Gebrauch kam, wodurch denn die Umgestaltung von v. 6. 11. 15 veranlasst

wurde. Nur hier (v. 13) liefs sich ein ähnliches Verfahren nicht wohl anwenden; denn die Veränderung von לָּ in לִי bei den LXX. verdient wenig Lob. Im Übrigen wäre die Verbindung לָּ לְאִמֶּךָ v. 5. 14 an sich nicht verwerflich; ganz ähnlich ist Lev. 11, 1 לְאִמֶּךָ אֶלְנָחָה.

14. Wegen לְאִמֶּךָ לָּ vgl. zu v. 13.

18. לְבָל, ebenso anstößig wie לָּ לָּ v. 10; man erwartet etwa: בְּאֵזְרֵי כָּל.

19. מִמֶּךָ הִיא הַבְּרִיחַ fällt auf neben v. 2 und 13, 18, wozu auch 35, 27 zu vergleichen ist. Hier mag ursprünglich der Name מִמֶּךָ allein im Texte gestanden haben.

Cap. 24, 30. וְהִזְמַח עִמָּךְ ohne Subjectsausdruck braucht keinen Anstofs zu gewähren.

32. Vielleicht war וְהִבָּא beabsichtigt, wie J. D. Michaelis lesen wollte.

33. Der Änderung im Q'ri, וְיִיטֵט statt וְיִיטֵט, hätte es vielleicht nicht bedurft, wenn Letzteres activisch gefasst werden konnte. Im entgegengesetzten Falle wäre die Passivform auch wohl 50, 26 herzustellen gewesen. Die Punctation וְיִיטֵט ist übrigens verwerflich.

38. אֶת־לָּא ist unbedenklich.

39. אֶל־י, defectiv geschrieben, wahrscheinlich auf Veranlassung von אֶל־י v. 40.

55. Vor וְיָמִים ist vielleicht הַדָּשׁ ausgefallen; vgl. 29, 14.

62. בָּא בַמִּדְבָּר בְּאֵר וְגו' ist sehr anstößig. Sam.: בָּא בַמִּדְבָּר וְגו'. LXX.: ἐπορεύετο διὰ τῆς ἐρήμου κατὰ τὸ φράσις τῆς ὀρέσεως. Auch dies sagt wenig zu. Houbigant: בָּא מִעַם בְּאֵר וְגו', vgl. 25, 11; vielleicht richtig. Auch בָּא מִבְּאֵר könnte genügen und daraus würde sich die vorliegende Entstellung des Textes am einfachsten erklären; s. de Lagarde, Onomast. sacra II. p. 95.

67. Hinter וְהָאֵלֶּה fehlt wahrscheinlich: אֶהָלֵּי.

Cap. 25, 13. בְּשִׁטְמֶךָ fällt nach dem Vorhergehenden auf, wird aber nur von nachlässiger Redaction herrühren.

15. Die Lesart וְהָיָה verdient den Vorzug vor der Lesart וְהָיָה; vgl. 1 Chr. 1, 30. Ob ursprünglich וְהָיָה beabsichtigt war, bleibt zweifelhaft. — Die Localform קְדִמָּה fällt zwar auf, wird aber doch beizubehalten sein.

18. אֲשֶׁר־הָאֵלֶּה hält Nöldeke (Untersuchungen zur Kritik des A. T. S. 26. Anm. 1) für verdorben, wozu kaum hinreichender Grund

vorhanden zu sein scheint. — Am Schlusse findet sich eine Lücke. Man erwartet etwa: $\text{נְאֻדְהֵיךְ הַחֲזָקָה}$ oder $\text{בְּיָדְךָ לְיִשְׂרָאֵל הַחֲזָקָה}$.

22. Ob das erste Hemistich vollständig erhalten sei, ist zweifelhaft; vielleicht liesse sich am Schlusse desselben אֶלֶּךְ ergänzen.

26. Auch hier war eher וַיִּקְרָא zu erwarten, wie v. 25.

28. Sam.: צִיָּד , vielleicht richtig, wenn auch nicht grade nöthig.

Cap. 26, 2. 3. Der Widerspruch zwischen den beiden Befehlen fällt ausschliesslich der Redaction zur Last. Die ganze Stelle v. 2—5 ist später eingefügt; vgl. Hitzig, Begr. der Krit. S. 169 f.

12. Statt שְׂעָרִים drücken LXX. Syr. בָּעָרִים aus; vielleicht richtig.

28. בְּיָחֻזֶיךָ und gleich daneben בְּיָחֻזֵיךָ braucht keinen Anstoß zu gewähren, ist vielmehr ganz angemessen, da das Pluralsuffix in beiden Formen nicht die gleiche Geltung hat.

Cap. 27, 3. Das K'SIB צִיָּה (neben צִיָּד v. 5. 7) beruht wohl auf einem Versehen, wozu das vorhergehende וְצִיָּה Anlaß gab.

24. Die Auslassung der Fragepartikel ist unbedenklich.

29. Das K'SIB וְשָׁחַד beruht wohl nur auf einem Schreibfehler.

31. Die Punctuation יָקָם fällt auf; man erwartete eher יָקָם , doch läßt sich auch jenes rechtfertigen.

33. 34. Hitzig, Begriff der Kritik S. 126 ff., will lesen: $\text{וְהָיָה מִשְׁפָּטָם : גַּם-בְּרִיָּה}$; wahrscheinlich mit Recht.

39. Der Vers bildet ein Gegenstück zu v. 28 und בְּךָ steht hier in der Bedeutung von ohne. Obgleich man den Gegensatz zu v. 28 gern schärfer ausgedrückt sähe, darf doch die Richtigkeit des Textes schwerlich bezweifelt werden.

40. Der Sinn von תָּרִיד ist so dunkel, daß man auf eine Entstellung des Textes schliessen darf. Die LXX. sprachen dafür תָּרִיד , womit Nichts gewonnen ist. Im Übrigen ist dort ἔναι ἄν und ἀλαύσιος zu lesen.

42. מְהֵרָם scheint durch Jes. 1, 24 hinreichend gerechtfertigt.

44. 45. Der Schluß von v. 44 und der Anfang von v. 45 können kaum neben einander bestehen. LXX. bloß: $\text{ἕως τοῦ ἀποστρέψαι τὸν θυμὸν καὶ τὴν ὀργὴν τοῦ ἀδαλφοῦ σου ἀπὸ σου}$.

46. Die Minuskel rührt von einem Versehen her, durch welches das zweite q ausgelassen war. — Erst מְבַנְיָהוּרָה und dann

noch **וְהָיָה הַמִּקְוֵה** ist sehr anstößig. Die LXX. lassen das erste weg.

Cap. 28, 11. **בְּמִקְוֵה** ist anstößig, da keine Ortsbezeichnung vorhergeht, auf welche sich das bestimmte Nomen beziehen könnte. Vielleicht ist **בְּמִקְוֵה (oder מִקְוֵה אֶרֶץ)** zu lesen.

22. Der Übergang in die zweite Person im zweiten Hemistich beruht nicht auf Beschädigung des Textes, sondern auf ungeschickter Redaction.

Cap. 29, 2. **וְהָיָה** richtig; es ist der Stein, mit dem die Öffnung des Brunnens regelmäßig verschlossen wird.

5. Vor **בְּנֵי-נְחֻרַן** ist vielleicht **בְּנֵי-בְרוּחַל** ausgefallen.

10. Das dreimalige **אָדָּר אָדָּר אָדָּר** fällt auf und kann zum Theil auf bloßem Versehen beruhen.

24. Die Wortordnung weniger natürlich, als v. 29, doch vielleicht erträglich.

Cap. 30, 11. Beabsichtigt war ohne Zweifel **בְּנֵי**; vgl. v. 13 **בְּמִשְׁכַּן**, wobei der Umstand, daß dort ein Pronominalsuffix angehängt ist, von keinem Belang ist, weil dies von dem Unterschied der Bedeutungen von **בְּנֵי** und **בְּנֵי** herrührt.

15. **וְלִקְחָהּ**, als Infinitiv mit der Praeposition **ל** punctirt, läßt sich vertheidigen; möglich ist aber, daß ursprünglich **וְלִקְחָהּ** im Perf. beabsichtigt war.

16. **וְהָיָה** für **וְהָיָה**, wie 19, 33, auch hier wahrscheinlich nur Schreibfehler; vgl. noch zu 32, 23. 38, 21. 1 Sam. 19, 10.

20. **אֶרֶץ** gewährt Anstofs; vielleicht stand ursprünglich **בְּנֵי-נְחֻרַן** da.

31. Statt **וְהָיָה** wird **וְהָיָה** zu lesen sein.

32—36. Die Bestimmung des Lohns ist nicht ganz klar und jedenfalls unvollständig, indem des künftig fallenden bunten Viehs hier gar nicht gedacht wird. Auch das Verfahren bei der Aussonderung des bunten Viehs bleibt undeutlich; die erste Person **אֶתְּבָר** v. 32 stimmt nicht zu v. 35. 36, wo Laban Subject ist. Dies alles wird aber Schuld der Redaction sein und nicht auf Beschädigung des Textes beruhen. Gleiches gilt von dem Wechsel der Ausdrücke **בְּנֵי** v. 32. 33 und **וְהָיָה** v. 35, in welcher Hinsicht auch v. 39. 40 und 31, 8. 10. 12 zu vergleichen sind.

37. Statt **בְּנֵי** durfte man **בְּנֵי** erwarten und auf diesen Pluralbegriff bezieht sich jedenfalls das folgende **בְּנֵי**, obgleich
[1870]

מִקְדָּוֹ מִקְדָּוֹ sonst masc. ist, Zach. 11, 7. 14. Statt מִקְדָּוֹ wäre etwa מִקְדָּוֹ erwünschter; vielleicht war auch eine andere Aussprache beabsichtigt.

38. Die Worte וְשֵׁרָרְתָּ וְשֵׁרָרְתָּ und vielleicht auch die darauf folgenden bis einschließlich וְשֵׁרָרְתָּ haben das Ansehen einer Randglosse, die dem ursprünglichen Texte fremd war. — Die auffallende Form וְשֵׁרָרְתָּ wird doch schwerlich anzufechten sein; vgl. zu v. 41.

40. Die Darstellung ist unklar und nicht ohne inneren Widerspruch, welcher durch Ausstofsung der Worte וְשֵׁרָרְתָּ u. s. w. (bis zum Ende des ersten Hemistichs) gehoben werden kann. Von gefleckten Thieren, die in Labans Heerde bleiben, ist dann nicht die Rede. Jene Worte mögen durch ungeschickte Überarbeitung in den Text gekommen sein. Der Vorschlag וְשֵׁרָרְתָּ in וְשֵׁרָרְתָּ zu verwandeln ist nicht unbedenklich; eher wünschte man der Conformatität halber וְשֵׁרָרְתָּ.

41. Das Accusativ-Suffix in וְשֵׁרָרְתָּ ist in hohem Grade anstößig. Man wird versucht etwa וְשֵׁרָרְתָּ zu schreiben, vgl. v. 38; allein der Gebrauch von וְ als Conjunction ist dem Hebräischen fremd. Es mag daher eher ein Fehler in den Consonanten stecken, der durch die Nachbarschaft von v. 38 leicht veranlaßt werden konnte.

Cap. 31, 9. Das Suffix in וְשֵׁרָרְתָּ, statt der Femininform verwendet, dürfte nicht auffallen, wenn nicht letztere v. 6. 7 gebraucht wäre. Der Mangel an Übereinstimmung wird der Redaction zur Last fallen.

13. וְשֵׁרָרְתָּ vor dem Genitiv ist unzulässig; wahrscheinlich ist hinter dem Worte eine Lücke anzunehmen und etwa in der Weise auszufüllen, welche die LXX. an die Hand geben.

18. Die Worte וְשֵׁרָרְתָּ וְשֵׁרָרְתָּ u. s. w. bis zum Schlusse des Hemistichs gehören wohl dem ursprünglichen Texte nicht an.

20. וְשֵׁרָרְתָּ ist hier eigenthümlich gebraucht; doch braucht die Richtigkeit des Textes nicht bezweifelt zu werden. Man erkläre: „Jakob täuschte den Laban, darum dafs er“ — d. h. „insofern er“ oder „indem er“ — „ihm nicht anzeigte, dafs er fliehen (davon gehn) wollte“. Das Ungewöhnliche des Ausdrucks sucht der Samaritanische Text zu meiden, indem er וְשֵׁרָרְתָּ statt וְשֵׁרָרְתָּ giebt, was schwerlich vorzuziehen ist. — Dafs Laban hier (und v. 24) wieder als „der Aramäer“ bezeichnet wird, ist zwar sehr überflüssig, aber lediglich Sache der Redaction.

30. Das zweite Hemistich hätte wohl, als Rede Labans bezeichnet, hinter v. 31 stehn und dann v. 32 als Worte Jakobs eingeführt werden sollen; doch wird auch hier lediglich die Redaction ungeschickt sein.

32. Die Construction $\text{אֲשֶׁר הִצָּא עִמּוֹ עִם אֲשֶׁר הִצָּא}$ ist sehr bedenklich, Abhülfe aber nicht leicht zu gewinnen.

39. Die Worte $\text{מִיָּדֵי הַבְּכֹשֶׁתָּהּ}$ werden wohl an das Ende des Verses gehören. Auch mag אֲרִוּטָאָהּ statt der syncopirten Form herzustellen sein.

40. Das isolirt da stehende הִירִירִי fällt auf, doch läßt es sich vielleicht rechtfertigen.

44. Vielleicht sind vor dem zweiten Hemistich einige Worte ausgefallen, wie etwa: הַנְּעֻדֵי־גֵל .

45—54. Die Erzählung wird hier sehr verwirrt, indem zweierlei Relationen in nicht geschickter Weise mit einander verschmolzen sind. Für וַיִּקְרָא v. 46 wird nach einem älteren Vorschlage, unter Zustimmung von de Lagarde (Onomast. sacra II. p. 95), וַיִּלְקָח herzustellen sein. — Eine Beschädigung des Textes, die nicht der Redaction zur Last fallen kann, zeigt sich v. 49 zu Anfang, wo וְהִצָּאָהּ aufserhalb aller Satzverbindung steht und die Anknüpfung an das Vorhergehende und das Nachfolgende gleich mangelhaft ist. Eine Wiederherstellung des ursprünglichen Textes scheint unmöglich. — V. 50 haben die Worte אֵלֶיךָ אֲבִירָה ganz das Ansehen einer in den Text eingefügten Randbemerkung.

Cap. 32, 7. Wahrscheinlich ist zu lesen: $\text{וַיָּגֵז הוֹלֵךְ וְהוּא לְקַרְאָתָהּ}$.

9. Statt וְהָאִרְוָה ist וְהָאִרְוִי zu schreiben, da das Wort וְהָאִרְוִי hier sonst als Masculin behandelt ist.

23. s. zu 30, 16.

31. 32. Der Wechsel der Formen פָּנִיָּאֵל und פָּנִיָּאֵל beruht auf zufälliger Entstellung.

33. Ein Subjectsausdruck bei נָגַע wird ungerne vermist und ist vielleicht durch Versehen oder in Folge einer Beschädigung des Textes ausgefallen.

Cap. 33, 4. Vielleicht war ursprünglich צִנְאוּרִי mit Singularsuffix beabsichtigt. — Die Punkte über dem Worte וַיִּשְׁקָרָה sollten die Tilgung desselben andeuten, welche aber von der bei der Punctuation zum Grunde gelegten Tradition mit Recht nicht anerkannt wurde.

20. Für einen Altar scheint der angeführte Name so wenig passend, daß man geneigt sein könnte zu lesen: לְאֵל וְגִ' . Ähnlich die LXX.: $\text{καὶ ἐπεκαλέσαστο τὸν Θεὸν Ἰταλά}$. Doch ist es sehr zweifelhaft, ob damit das Richtige getroffen wäre, da eine Namengebung beabsichtigt gewesen sein wird, welche nur bei der Redaction mißverstanden wurde. Übrigens vgl. zu 35, 7.
- Cap. 34, 13. Das zweite Hemistich steht offenbar an ungeböriger Stelle. Zur Noth könnte es hinter den Namen שָׁבַת treten; wahrscheinlicher ist, daß es eine — freilich sehr überflüssige — Randbemerkung war, die in den Text eindrang. Ganz unzulässig ist aber auch in seiner jetzigen Stellung das Wort וְיָדְבִיר ; jeder Anstoß wäre beseitigt, wenn es mit בְּמִרְמָה den Platz tauschte.
23. בְּנוֹחָה neben בְּקֶנָה ist nicht anstößig; es bedeutet hier lediglich das Lastvieh, wie 36, 6 u. ö.
24. Die Wiederholung der Worte $\text{בְּלִי-יָצָאִי וְגִ'}$ fällt auf und beruht vermuthlich auf einem Versehen. Die LXX. lassen die Worte aus.
25. בְּצִטָּה , zu וְצִיר gehörig, hat denselben Sinn wie etwa: $\text{וְהָיָא יִשְׁבְּרוּ בְּצִטָּה}$. Die Ausdrucksweise ist befremdlich, doch scheint der Sprachgebrauch gesichert; vgl. besonders Ez. 30, 9 und die analogen Fälle Hab. 2, 19. Prov. 3, 25.
27. Man vermifst zu Anfang die Bindepartikel, welche LXX. und Andre ergänzen. — Ob das zweite Hemistich an der rechten Stelle stehe, ist zweifelhaft.
29. וְהָיָה wäre wohl zum zweiten Hemistich zu ziehen, dann aber auch מָר statt des folgenden וְמָר zu schreiben gewesen.
- Cap. 35, 7. Der Ort, um den es sich hier handelt, hat sicher nur den Namen בְּיַד-אֵל (nicht בְּיַד-אֵל) geführt. Es wird hier ein ähnliches Mißverständniß der Quelle obwalten, wie bei 33, 20. — Der Plural בְּנֵי wird der Quelle entnommen und die Abänderung in den Singular nur aus Unachtsamkeit unterblieben sein.
16. וְהָיָה neben וְהָיָה v. 17 braucht keinen Anstoß zu gewähren.
22. Am Schlusse des Verses ist eine Lücke anzunehmen, die sich auch äußerlich kenntlich macht.

26. Vielleicht war יְלֹדֵי־לֵוִי beabsichtigt, wie 36, 5. — מִשֵּׁנָן passt nach v. 16 nicht auf Joséph; die Ungenauigkeit fällt aber der Redaction zur Last.

27. Vgl. zu 23, 19. Auch hier mag קָרְיָהּ הָאֲרָבָעָה und וְהָיָה נַחֲתָגִיב nachträglich in den Text aufgenommen sein, oder doch, wenn 23, 19 maßgebend sein kann, Ersteres allein.

Cap. 36, 2. 3. Der Widerspruch zwischen der Bezeichnung מְנַחֲתָגִיב und der folgenden Aufzählung, die nur zwei kenaanitische Weiber — und ursprünglich wohl nur ein solches — erwähnt, desgleichen die Abweichungen von 26, 34. 27, 46. 28, 9 hinsichtlich der Eigennamen, werden von der Redaction verschuldet sein. Übrigens war hier (und v. 14) anstatt בְּרִי־צִבְיוֹן nach hebr. Sitte vielmehr בְּרִי־צִבְיוֹן zu erwarten, da צִבְיוֹן der Sohn des צִבְיוֹן (oder צִבְיוֹן) ist, nicht die Tochter; s. v. 24. Doch wird nicht etwa mit den LXX. בְּרִי־צִבְיוֹן herzustellen sein; vielmehr ist בְּרִי־צִבְיוֹן als eine gegen die herkömmliche Form solcher genealogischer Angaben verstossende spätere Ergänzung zu betrachten, welche entweder durch ein Missverständnis von v. 25 veranlasst ist, oder auf einer von der Stammtafel v. 20 ff. abweichenden Überlieferung beruht. Eine nachträgliche Ergänzung gleicher Art findet sich v. 39. — Statt הָיָה וְהָיָה war nach v. 24, vgl. mit v. 20, הָיָה zu erwarten; die jetzige Lesart beruht wahrscheinlich auf einem Versehen oder auf zufälliger Beschädigung des Textes.

5. Mit dem Q'r'i יְעִישׁ (hier und v. 14) stimmt v. 18 und 1 Chr. 1, 35 überein.

6. Wegen הָאֲרָבָעָה neben מְנַחֲתָגִיב s. zu 34, 23. — Hinter אֶל־מִצְרָיִם ist unzweifelhaft der Name des Landes ausgefallen, wahrscheinlich מִצְרָיִם, wie der Syrer ergänzt; indessen vgl. man Nöldeke, Untersuchungen S. 30 Anm.

8. Die letzten Worte vielleicht ursprünglich blofs Randbemerkung.

10. Warum die Söhne der dritten Frau hier übergangen und erst v. 14 nachgeholt werden, ist unklar; doch ist kein Grund vorhanden, an eine Entstellung des Textes zu denken.

11. Statt צִבְיוֹן (hier und v. 15) giebt 1 Chr. 1, 36 צִבְיוֹן.

13. Wie die Bedeutung der Namen מְנַחֲתָגִיב und וְהָיָה einen gewissen Gegensatz bildet, so mag auch bei den beiden folgenden Namen (hier, sowie v. 17 und 1 Chr. 1, 37) etwas Ähnliches

beabsichtigt und deren ursprüngliche Gestalt הָאֵלֹהִים und הָאֵלֹהִים (dort hin und von hier) gewesen sein.

14. Vgl. zu v. 2. 3 und 5.

15. Das K'Siב בְּיָמָיו kann nur auf Entstellung beruhen. — Wegen וַיָּבֵן s. zu v. 11. — וַיָּבֵן war nach v. 11 und 1 Chr. 1. 36 eher im folgenden Verse zu erwarten.

16. Die Erwähnung von וַיָּבֵן an dieser Stelle scheint auf irgend einem Irrthume oder ungeschickter Interpolation zu beruhen; vgl. v. 18, womit v. 14 (und 1 Chr. 1, 35) übereinstimmt.

20. בְּנֵי נָח , Κιθρόνος Bruder, hier und v. 25, und בְּנֵי נָח , Κιθρόνος Sohn, v. 24, sind ursprünglich wohl identisch; die verschiedene Stellung, welche der Repraesentant eines und desselben Stammes oder Geschlechtes in verschiedenen Geschlechtsregistern einnahm, hätte hier nicht die Aufführung zweier Personen gleiches Namens veranlassen sollen. Derselbe Fall wiederholt sich bei Διόν , dem Bruder (v. 21) oder Sohne (v. 25) des בְּנֵי נָח . Übrigens ist zu beachten, daß die Handschriften der LXX. zum Theil zwischen Ἀνά v. 20. 25 und Ἐνά , Ἐνάς oder Ἐνάρι v. 24 auch einen formellen Unterschied machen.

21. Statt וַיָּבֵן nennen die LXX. hier und v. 28. 30 Ἰσὼν (oder Ἰσῶν).

22. Für וַיָּבֵן giebt 1 Chr. 1, 39 וַיָּבֵן . — Auffallend ist, daß hier (und in der Chronik) die Schwester Λότάν nach dessen Söhnen, und nicht, wie sonst üblich, nach ihren Brüdern aufgeführt wird.

23. Statt וַיָּבֵן bietet 1 Chr. 1, 40 וַיָּבֵן .

24. Vor וַיָּבֵן ist vielleicht ein Name ausgefallen; doch kann die Bindepartikel, welche bei den LXX. Sam. Syr. und auch 1 Chr. 1, 40 fehlt, auch bloß von einem Versehen herrühren. — Das Wort וַיָּבֵן , welches schon als ἀπὸς λεγόμενον die Aufmerksamkeit auf sich zieht, läßt sich mit einiger Sicherheit nicht mehr erklären und setzte bereits die alten Übersetzer in Verlegenheit. LXX.: τὸν Ἰαμαίν ; Sam. Onk. drücken וַיָּבֵן aus, vgl. Gen. 14, 5. Deut. 2, 10. 11, Syr. וַיָּבֵן . Die Erklärung der Vulg. durch *aquas calidas* etymologisch zu rechtfertigen will nicht gelingen. Bei unsrer Unbekanntschaft mit der 'hörischen Sagengeschichte ist es natürlich nicht möglich zu ermitteln, was בְּנֵי נָח in der Wüste gefunden; vielleicht fand er ganz einfach

וְיָרֵדָהּ, seinen Vetter, v. 22, mit welchem irgend etwas Unge-
wöhnliches vorgegangen sein mag, das längst vergessen war, als
die jetzige Aussprache des Textes festgestellt und mit Übersetzung
desselben begonnen wurde.

25. Die ersten Worte lassen mehr als den einen Namen
וְיָרֵדָהּ erwarten; doch s. ähnliche Fälle 46, 23. Num. 26, 8. 1 Chr.
1, 41. 2, 8. Übrigens vgl. in Bezug auf diesen zu v. 20. — Das
zweite Hemistich steht mit v. 2. 14 in Folge der dort nachge-
tragenen Bezeichnung וְיָרֵדָהּ in Widerspruch, da es nicht zwei-
felhaft sein kann, daß der hier genannte וְיָרֵדָהּ der Bruder des
Cibron (v. 20), nicht dessen Sohn (v. 24) sein soll. Bei dem
Nachtragen der Worte וְיָרֵדָהּ v. 2. 14 mag die hier vorliegende
Stelle des 'hóritischen Geschlechtsregisters benutzt, aber mifs-
verstanden sein.

26. Hier war statt וְיָרֵדָהּ ohne Zweifel וְיָרֵדָהּ zu nennen, vgl.
v. 21; Disán folgt erst v. 28 an geeigneter Stelle. LXX. rich-
tig: Δισάν. Auch 1 Chr. 1, 41 steht das Richtige; statt וְיָרֵדָהּ
wird aber dort וְיָרֵדָהּ geschrieben.

27. Statt וְיָרֵדָהּ wird mit Rücksicht auf Num. 33, 31. 32.
Deut. 10, 6 וְיָרֵדָהּ zu lesen sein. Auch 1 Chr. 1, 42 steht וְיָרֵדָהּ,
wo nur die Bindepartikel vor dem Namen wieder herzustellen
ist.

28. 30. Wegen וְיָרֵדָהּ vgl. zu v. 21.

32. Die Form וְיָרֵדָהּ (hier und 1 Chr. 1, 43) ist unverdächtig,
wenn auch die Person mit dem וְיָרֵדָהּ identisch ist.

35. Für וְיָרֵדָהּ geben die LXX. Βαράδ, für וְיָרֵדָהּ Γεθαιμ (oder
Γεθαιμ).

36. LXX.: Σαμαδά oder Σαλαμά, und Μασσίμα (oder Μα-
σσιμά).

39. LXX.: 'Αράδ (oder 'Αράδ) υἱὸς Βαράδ (oder Βαράδ); vgl.
v. 35. — Statt des zweiten וְיָרֵדָהּ geben die LXX. וְיָרֵדָהּ; vgl. zu v. 2.

40—43. LXX. weichen in den Consonanten der Eigennamen
theilweise ab. — Statt וְיָרֵדָהּ v. 40 war vielleicht וְיָרֵדָהּ zu schrei-
ben, vgl. v. 23, und statt וְיָרֵדָהּ etwa וְיָרֵדָהּ, vgl. v. 26. LXX. an
erster Stelle freilich Γωλά, nicht Γωλών, wie v. 23, an zweiter
aber 'Ιεθέρ (oder 'Ιεβέρ). Statt וְיָרֵדָהּ v. 41 findet sich Num. 33, 42
וְיָרֵדָהּ; Eusebius Onomast. spricht für die Lesart der Gen. Die
Form וְיָרֵדָהּ ist nicht anzufechten, auch wenn וְיָרֵדָהּ 1 Chr. 4, 15
dieselbe Person bezeichnen sollte.

Cap. 37, 2. Die ersten Worte passen schlecht zu der nachfolgenden Erzählung und mögen früher an einer andern Stelle gestanden haben. — Übrigens scheint der Text durch Interpolation entstellt zu sein. Die Worte **וַיְהִי נַעַר אֲדָמָי בְלָחָה רֵגִל** können nichtfüglich heißen: und er war (als dienender) Bursche bei den Söhnen Bilhäs u. s. w. Allerdings ist **גֵּהֲזִי** **מִלְּשָׁן** puer Elisae 2 Reg. 5, 20, vgl. 2 Reg. 4, 12. 8, 4 und Stellen wie 1 Reg. 20, 15. 17. 19. 2 Reg. 19, 6, schwerlich aber sagte man „Bursche bei jemand“. Daher wird **נַעַר** hier lediglich den jungen Menschen bedeuten, die folgenden Worte aber (bis **וַיְהִי נַעַר אֲדָמָי** einschließend) werden als eine nachträglich und ungeschickt eingefügte Erläuterung zu dem vorübergehenden **וַיִּרְאוּ אֶת-אֲדָמָי** anzusehen sein, welche wegen v. 21 angemessen scheinen konnte. Die noch übrig bleibende auffallende Erscheinung, daß der unbestimmtere Ausdruck **נַעַר** auf die genaue Altersangabe folgt, läßt sich begreifen, wenn man erklärt: „Josef, siebenzehnjährig, war beschäftigt mit seinen Brüdern das Kleinvieh zu weiden, und er war ein junger Mensch und brachte“ (d. h. und da er eben noch ein junger unerfahrener Mensch war, der die Folgen seiner Handlung nicht übersah, so brachte er) „ihren Ruf als einen schlechten zu ihrem Vater“. Daß **רֵגִל** nicht Adjectiv zu **הַבָּחַר** sein kann, versteht sich von selbst, da ihm der Artikel fehlt.

4. **וַיְדַבֵּר** kann wohl nicht heißen: mit ihm zu reden, sondern nur: sein Reden. Darnach hat man erklärt: „sie hielten sein Gerede nicht aus in Gutem“; was gebilligt werden muß, insofern der Text als unversehrt gelten darf.

12. Die Praeposition vor **וְאֵת** sollte durch Übersetzen der Punkte getilgt werden, was jedoch von der Tradition nicht gebilligt ist.

17. Vielleicht war statt **וַיִּתְּן** in Übereinstimmung mit dem Vorhergehenden **וַיִּתְּן** beabsichtigt; doch findet sich die Form **וַיִּתְּן** auch 2 Reg. 6, 13 und ist an sich nicht anstößig.

23. Die letzten Worte vielleicht nur nachgetragene Erläuterung zu **וַיִּתְּן**.

28. Die hier auftretenden Midianiter sind von den (bereits erwähnten) Ismaëlitern nicht verschieden, obgleich jenes Volk 25, 2 nicht zu den Ismaëlitern gerechnet wurde. Hier soll dem weiteren Begriffe der Ismaëliten der engere midianitische

Ismaëliten substituirt werden, welcher, als bisher nicht erwähnt, unbestimmt bleiben mußte, sodafs der Artikel nicht gebraucht werden durfte: „die gedachten Ismaëliten waren aber“, wie sich bald zeigte, „midianitische Kaufleute“.

36. Statt וְהַדְּבָרִים ist wohl nach v. 28 וְהַדְּבָרִים herzustellen. — Der Name מִצְרַיִם , hier und 39, 1, scheint nur eine verstümmelte Form des Namens מִצְרַיִם 41, 45. 46, 20 zu sein. Die LXX. haben für beide Namen dieselbe Form Πεντεφεγγς , mit der Variante Πεντεφεγγς ; s. de Lagarde, Vorrede zur Genesis, p. 20, welcher מִצְרַיִם für die ursprüngliche Lesart hält. Doch möchte die Umgestaltung der ersten Sylbe bei den Hebräern schon vor Abfassung dieses Theils der Gen. eingetreten sein.

Cap. 38, 14. עֵינַי , hier ohne Artikel, v. 21 mit demselben, was aber gerade bei dem Eigennamen keinen Anstofs giebt. Übrigens ist עֵינַי hier so wenig, wie anderswo, s. v. a. עֵינַי ; man würde es etwa durch „Eingang“ zu übersetzen haben.

16. לֵא vor וְהָרָדָה wird mit de Lagarde, Anmerkungen zur griech. Übersetzung der Proverbien S. III, zu tilgen sein.

21. Wahrscheinlich ist zu lesen: $\text{וְהִקְדָּשָׁה הַקֹּדֶשׁ}$; vgl. zu 30, 16.

28. וְהַתְּרִיד ohne nähere Bezeichnung des Subjects, die wohl möglich war, aber entbehrlich schien.

29. 30. Für וְהִקְרָא hätte man beide Male vielmehr וְהִתְקַרָּא erwarten dürfen, wie 4, 25 u. ö. Indessen wird das Verbum קרא im Activ so häufig als Aequivalent einer Passivform gebraucht, dafs an eine Entstellung des Textes nicht gedacht werden darf.

Cap. 39, 4. Vielleicht sollte auch hier, wie v. 5, 8, stehen: $\text{וְהָלַךְ אֲשֶׁר-יֵשְׁכֵן}$.

8. Statt מִדְּבַרְתֶּיךָ war nach v. 6 eher בְּמַאמְרוֹ zu erwarten.

14. וְהָבִיא ohne nähere Bezeichnung des Subjects, die unnöthig schien.

20. Das K'šib אִכָּרִי beruht wohl nur auf zufälliger Entstellung des Textes. V. 22 ist וְהָאִסִּירָם die allein beglaubigte Lesart, obgleich manche Ausgaben dieselbe auch dort nur als Q'ri anmerken.

Cap. 40, 10. נֶצַח ist bedenklich, da נָץ = נֶצַח sonst nicht vorkommt und gewifs als Masc. anzusehen wäre. Man hat נֶצַח zu lesen und nach Analogie von Jes. 5, 6. 34, 13. Prov. 24, 31 zu erklären: „und er“ (der Weinstock) „war wie sprossend; er ging auf als Blüte“ (d. h. in Blüten); „die Traubenkämme

brachten“ (schliesslich) „Trauben zur Reife“. Alles dieses hatte sich nach und nach in dem Traume so gezeigt.

14. Der Anschluss an das Vorhergehende durch כִּי ist ungewöhnlicher Art, wird sich aber rechtfertigen lassen; אֲבָל ist wie gewöhnlich Bedingungspartikel: „aber wenn du dich meiner erinnert haben wirst, sobald es dir gut geht, dann bitte übe Gnade an mir u. s. w.“

15. בְּגִבּוֹר mit dem Artikel, insofern das ganze, bereits erwähnte Gefängnis als ein unterirdisches gedacht werden mochte.

20. Dafs hier von beiden Beamten gleichmäfsig erzählt wird, ihr Haupt sei erhoben worden, ist anstößig, da der Zusatz וְנִשְׁלָהָהּ v. 19 von so wesentlicher Bedeutung ist. Doch scheint der Text nicht gerade beschädigt zu sein.

Cap. 41, 3. 4. Zu וְיִקְרֹא findet sich die Variante וְיִקְרָא , wie auch der Samarit. hat. Mit Rücksicht auf v. 19. 20 kann diese Lesart den Vorzug zu verdienen scheinen; doch ist eine völlige Übereinstimmung in den verschiedenen Stellen nicht eben erforderlich.

8. Statt וְהָיָה war nach dem Vorhergehenden und wegen des folgenden אֲתָם der Plural zu erwarten; die Inconsequenz mag aber der Redaction zur Last fallen.

13. Vielleicht ist וְהָיָה hinter וְהָיָה ausgefallen; zur Noth kann es jedoch entbehrt werden.

23. וְיִקְרֹא stimmt nicht genau zu v. 27, wo וְיִקְרָא gelesen wird; vgl. zu v. 3. 4. — אֲתָרֵיהֶם in Bezug auf das Feminin ist nur deshalb anstößig, weil in diesem ganzen Abschnitte sonst beständig das Suffix וְהָיָה gebraucht wird.

26. Vor וְהָיָה sollte der Artikel stehn, der wohl nicht absichtlich weggelassen ist.

27. Statt וְהָיָה war wiederum וְהָיָה zu erwarten; es wird aber eine Inconsequenz der Redaction sein.

32. Die mit וְהָיָה beginnende Rede bleibt unvollendet oder wird durch das eintretende כִּי unterbrochen; der Text ist aber unversehrt.

34. Vor וְהָיָה wird etwa כִּי herzustellen sein.

42. Die goldne Kette, richtig; es war diejenige, welche er selber trug und die zu den Insignien der Herrschaft gehörte.

43. וְהָיָה ist dunkel und der Text vielleicht beschädigt; namentlich schliesst sich das zweite Hemistich unbequem an. Vielleicht steckt in dem dunkeln Worte der Inf. abs. בָּרָךְ , als unter-

geordneter Theil eines Satzes, der vor dem Josef ausgerufen wurde, wie etwa: *בְּרָהּ אֶל־הַיָּמִים אֲדִי־יִסְתָּה בְּרָהּ וְגו'.*

45. Dafs die LXX., indem sie *צָמְדָה צָמְדָה* durch *Ψοδομφρανήχ* ersetzen, eine andere Lesart vor Augen hatten, ist nicht gewifs. — Wegen des Namens *פְּרַעַץ פְּרַעַץ* vgl. zu 37, 36. — Das zweite Hemistich lassen die LXX. weg, wie es denn wegen v. 46 überflüssig ist. Es ist nicht unmöglich, dafs ursprünglich *הַיָּמִים אֲדִי־יִסְתָּה וְיָצַב* geschrieben war, wozu die Praeposition *עַל* besser paßt, als zu *יָצַב יִסְתָּה*, was durch ein Versehen aus v. 46 herübergenommen wurde.

48. Für *שָׁבַע שָׁנִים* wird wie v. 53 zu lesen sein: *שָׁבַע שָׁנִים*; nur dann hat das folgende *וְהָשָׁבַע* einen Sinn. — Das zweite Hemistich mag ursprünglich blofs erläuternde Randbemerkung gewesen sein.

50. Warum *יָדָה* gesprochen wird und nicht *יָדַד* ist unklar. — *שָׁנָה הֶרְצָה* im Sing. fällt auf, ohne dafs Grund vorhanden wäre, die Richtigkeit des Textes zu bezweifeln. — Das zweite Hemistich vielleicht späterer Zusatz.

53. Für *הָיָה* stünde besser *הָיָה*, wie v. 48; vielleicht liegt nur ein Versehen zum Grunde.

54. Obgleich die letzten Worte in Widerspruch mit v. 55 zu stehn scheinen, wird doch an dem Texte nichts zu ändern sein; der Ausdruck ist nur etwas ungeschickt. V. 54 bezieht sich *לָחֶזֶק* auf das v. 49 erwähnte angesammelte Getraide (*בָּרֶה*), v. 55 auf das den Landesbewohnern wegen Miswachs fehlende eigne Brodkorn. Die Handschriften der LXX. suchen zum Theil dem anscheinenden Widerspruche durch Einfügung einer Negation abzuhelpfen: *ἐν δὲ πάτῃ γῆ Αἰγύπτου οὐκ ἦσαν ἄρτοι*; dadurch wird aber wieder nur scheinbar geholfen.

56. Der Text gewährt mancherlei Anstofs. Die Worte *בְּהַיָּמֵינוּ אֲשֶׁר־לֵאלֹהֵינוּ* können unmöglich richtig sein; es fehlt eine ausdrückliche Bezeichnung der Vorrathshäuser und am Schlusse etwa *בָּרֶה*, wie der Samarit. richtig ergänzt. LXX.: *ἀνίστα δὲ Ἰωσήφ πάντας τοὺς σιτοβολῶνας*. Ferner steht *וַיִּשְׁבֹּר* in einer ganz ungewöhnlichen Bedeutung; vermuthlich war *וַיִּשְׁבֹּר* beabsichtigt, vgl. 42, 6. Der letzte Satz ist hier störend und fehlt bei den LXX.; er hätte den Vers beginnen können und dafür das erste Hemistich hier am Ende stehn; dann wäre der Übergang zu v. 57 ein natürlicher gewesen.

57. אֶל-יְהוָה, abhängig von בָּאָר, steht nicht an recht geeignetem Platze und ist wohl erst nachträglich eingeschoben.

Cap. 42, 13. Die Gestalt des Textes ist sehr unbefriedigend. Der Gedanke, der allein beabsichtigt sein kann, war auszudrücken entweder durch die Worte: בָּנִים עֲשֶׂה עֲבָדֶיךָ אֲדָמָה בְּנֵי אִישׁ-אֶדְרֵי, oder durch dieselben Worte mit אֲנָחֲנִי an Stelle von עֲבָדֶיךָ. Ohne Zweifel ist אֲנָחֲנִי aus v. 32, wo es ganz am Orte ist, hier einst am Rande angemerkt und später in den Text gerathen.

19. אֶדְרֵי hätte wohl hier nicht weniger mit dem Artikel versehen werden sollen, als v. 33. — Der Ausdruck בָּנֵי רֶעֶבֶן בָּ "Getraide (zur Stillung) des Hungers" fällt auf; einigermassen ähnlich ist der Ausdruck מִטָּר זֶרְקָה Jes. 30, 23, „Regen (zum Gedeihen) deiner Saat“. V. 33 steht sogar blofs בָּ רֶעֶבֶן.

25. וְלִחְשִׁיב רֵגְלִי in Abhängigkeit von יִצְרָו ist wegen des dazwischen getretenen Satzes sehr unbequem und incorrect; die Schuld davon fällt auf die Redaction. — אִישׁ hat hier den Werth eines Genitivs, abhängig von תָּסֵף, welches auszudrücken durch das unmittelbar vorhergehende פְּסִיחָהּ unnöthig wurde.

28. וַיְחַדְדֵהוּ אִישׁ אֶל-אֶדְרֵי ist unbedenklich; gemeint ist אֶת-רֵגְלִי אִישׁ רֵגְלִי.

30. Vielleicht war beabsichtigt: וַיִּתֵּן אֶת-מִשְׁעָרֵי; vgl. v. 17.

33. Vor בָּ רֶעֶבֶן mag שָׁבֵר ausgefallen sein; vgl. v. 19.

34. Statt כִּי בָנִים אֲתָם wäre eher אֶת-עֲבָדֶיךָ zu erwarten gewesen, wie v. 19; in dieser Fassung würden die Worte dann dem zweiten Hemistich angehören. In dem Texte, wie er vorliegt, sind entweder diese Worte oder die zunächst vorhergehenden, ebenfalls durch כִּי eingeleiteten, überflüssig.

35. אִישׁ steht hier absolute voran und ist entweder als Accusativ nach arabischer Weise abhängig von הִנֵּה (Silvestre de Sacy, gramm. Ar., 2^e édit. II. p. 105), oder — was im Hebr. zulässig erscheint — ein von הִנֵּה unabhängiger Nominativ.

Cap. 43, 11. וּמִרְחֹו הָאָרֶץ, bei der gewöhnlichen Erklärung ein kühner Ausdruck, aber doch wohl statthaft. LXX.: ἡ ἀπὸ μακρῶν ἰσχυρῶν; ob nach anderer Lesart ist zweifelhaft.

12. מִסֵּף מִשְׁפָּחָה hier und מִשְׁפָּחָה-מִסֵּף v. 15 sind gleich statthaft; in keinem von beiden Fällen hängt das zweite Wort von dem ersten im Genitiv ab.

14. אֶדְרֵי ohne Artikel, incorrect. LXX. drücken אֶדְרֵי (oder הָאֶדְרֵי) aus.

28. Das K'SiB יהוהוה beruht nur auf einem Versehen.

34. Statt נשׂוּן war vielleicht der Plural beabsichtigt. LXX.:
ἦσαν.

Cap. 45, 1. Die Worte לְכֹל הַנּוֹצְבִים עֲלֵיךָ schliesen sich an das Vorhergehende zwar nicht mit völlig klarem Sinne an, doch scheint der Text unbeschädigt zu sein.

7. Statt לְשֵׁלֶבֶת יְהוָה wird לְשֵׁלֶבֶת יְהוָה zu lesen sein. LXX. richtig:
καὶ ἐκθρέψαι ὑμῶν καταλείψω μεγαλήν.

8. וְהַשֵּׁל, nachlässig statt des concinneren לְשֵׁלֶבֶת.

19. Der Übergang von וְהָיָה צְנִיחָהּ לְהָיָה zu dem Folgenden ist sehr schroff; doch deutet Nichts auf eine Beschädigung des Textes. Die LXX., den Übergang erleichternd: σὺ δὲ ἔντυλαι ταῦτα.

Cap. 46, 3. Der Infinitiv יְהוָה nur hier; vielleicht ist das gewöhnliche יְהוָה herzustellen.

9—24. Auch in diesem Geschlechtsregister weichen die LXX. hinsichtlich der Eigennamen mehrfach erheblich ab.

10. Statt יְהוּמָל geben die Parallelstellen Num. 26, 12. 1 Chr. 4, 24 גְּבוּמָל. Ebenda fehlt וְהָיָה ganz. Statt יְהוּן hat 1 Chr. 4, 24 יְהוּב. Statt צָרַח (hier und Ex. 6, 15) wird Num. 26, 13 צָרַח genannt. Die Divergenz zeigt sich auch bei den LXX. וְהָיָה צָרַח (hier und Ex. 6, 15) mit dem Artikel, indem hinreichende Bekanntschaft mit den Verhältnissen vorausgesetzt wird.

13. Die Bildung des Namens יְהוּדָה (hier und Num. 26, 23) fällt auf, zumal da das Patronymicum יְהוּדָה (Num. a. a. O.) lautet, zu welchem aber auch die Schreibart יְהוּדָה 1 Chr. 7, 1 (vgl. Jud. 10, 1) nicht paßt; vgl. zu Num. 26, 23. — Für יְהוּדָה ist ohne Zweifel nach Num. 26, 24. 1 Chr. 7, 1 (im Q'ri) mit Sam. LXX. יְהוּדָה herzustellen.

15. Die ungeschickte Anfügung der Worte וְהָיָה יְהוּדָה ב' und die Einschaltung von וְהָיָה יְהוּדָה fallen der Redaction zur Last.

16. Statt צָרַח giebt Num. 26, 15 צָרַח (LXX.: Σαφών), statt וְהָיָה צָרַח (LXX.: Θασοβάν) Num. 26, 16 וְהָיָה צָרַח, statt וְהָיָה צָרַח Num. 26, 17 וְהָיָה צָרַח.

17. יְהוּדָה und יְהוּדָה hier und 1 Chr. 7, 30 neben einander, während Num. 26, 44 יְהוּדָה genannt ist. Die Zählung v. 18 setzt beide Namen voraus.

20. Die Worte וְהָיָה יְהוּדָה יְהוּדָה bis zum Schlusse des ersten Hemistichs sind unangemessener Weise nachträglich in den ursprünglichen Text eingefügt.

21. בְּנֵי בְרַחַם fehlt in der Parallelstelle 1 Chr. 8 und erhält Num. 26, 35 einen Platz unter den Ephraimiten. Umgekehrt fehlt בְּנֵי בְרַחַם Num. 26 und erhält 1 Chr. 8, 3. 5 einen andern Platz. Der Name בְּנֵי בְרַחַם wird sowohl Num. 26, 40 als 1 Chr. 8, 4 auf andre Weise in die Geschlechtstafel eingefügt. Alle diese Verschiedenheiten mögen auf abweichender Tradition beruhen. Dagegen wird hier בְּנֵי בְרַחַם (und 1 Chr. 8, 1 בְּנֵי בְרַחַם) aus ursprünglichem בְּנֵי בְרַחַם entstanden sein; vgl. Num. 26, 38. Doch setzt schon die Zusammenzählung v. 22 zwei Namen voraus. — Auch בְּנֵי בְרַחַם (LXX.: *Μαμφίσι* oder *Μαμφίσι*) ist ohne Zweifel entstellt; 1 Chr. 7, 12 findet sich statt dessen בְּנֵי בְרַחַם (LXX. *Σαφάσι* oder *Σαφάσι*), Num. 26, 39 בְּנֵי בְרַחַם (LXX. *Σαφάσι*), aber mit dem Patronymicum בְּנֵי בְרַחַם (LXX. *Σαφάσι*), und 1 Chr. 8, 5 בְּנֵי בְרַחַם (LXX. *Σαφάσι*), als Enkel Benjamin's. Die richtige Form war vielleicht בְּנֵי בְרַחַם . — In ähnlicher Weise anstößig ist der folgende Name בְּנֵי בְרַחַם , 1 Chr. 7, 12 בְּנֵי בְרַחַם geschrieben; dagegen giebt Num. 26, 39 wahrscheinlich richtig בְּנֵי בְרַחַם , woraus בְּנֵי בְרַחַם 1 Chr. 8, 5 (als Enkel Benjamin's) entstellt sein wird. — Mit בְּנֵי בְרַחַם , der Num. 26, 40 als Enkel Benjamin's auftritt, darf vielleicht בְּנֵי בְרַחַם 1 Chr. 8, 3 (ebenfalls Enkel B's) zusammengestellt werden.

22. Für בְּנֵי בְרַחַם wäre בְּנֵי בְרַחַם mehr am Orte gewesen, wie in dem eingefügten Satze v. 20.

23. בְּנֵי בְרַחַם im Plural, obgleich nur ein Name folgt, wird doch der Redaction angehören. Der Name בְּנֵי בְרַחַם (1 Chr. 7, 12 בְּנֵי בְרַחַם , mit der Variante בְּנֵי בְרַחַם) erregt Bedenken. Num. 26, 42 giebt dafür בְּנֵי בְרַחַם , welche Form den zu v. 21 angeführten Namen בְּנֵי בְרַחַם und בְּנֵי בְרַחַם gut entspricht.

24. Statt בְּנֵי בְרַחַם (hier und Num. 26, 48) liest man 1 Chr. 7, 13 בְּנֵי בְרַחַם ; statt בְּנֵי בְרַחַם (hier und Num. 26, 49) ebenda בְּנֵי בְרַחַם .

26. בְּנֵי בְרַחַם scheint unbedenklich, wenn man auch eher בְּנֵי בְרַחַם erwartet hätte. — Bei der Zusammenzählung bleiben hier die früher eingeschlossenen Personen weg: Jaqob selbst, Joséf und dessen Söhne. Die Wiederholung von בְּנֵי בְרַחַם zu Anfang des zweiten Hemistichs ist nicht anstößig.

28. Ein Objectsausdruck zu בְּנֵי בְרַחַם ist durchaus entbehrlich und nicht etwa ausgefallen.

Cap. 47, 3. Wahrscheinlich sollte בְּנֵי בְרַחַם geschrieben werden und das vorhergehende Wort, das mit בְּנֵי בְרַחַם schließt, veranlafte einen Irrthum. Cap. 46, 34 war בְּנֵי בְרַחַם am Orte.

21. Das erste Hemistich ist weder ganz klar, noch dem Zusammenhange angemessen. Der Samaritanische Text bietet die Lesart: $\text{וְיָמַדְתָּהוּ אֶת לְעַבְדֶיךָ}$, womit die LXX. übereinstimmen: $\text{\kappa\alpha\iota\ \tau\acute{o}\nu\ \lambda\alpha\acute{o}\nu\ \kappa\alpha\tau\epsilon\delta\omicron\upsilon\lambda\omega\sigma\alpha\tau\omicron\ \alpha\upsilon\tau\omega\ \epsilon\iota\varsigma\ \pi\alpha\iota\delta\acute{\alpha}\varsigma}$. Joséf machte ihm (dem Könige) das Volk dienstbar zu Knechten, d. h. sodafs sie Knechte, Hörige wurden. Diese Gestalt des Textes wird die ursprüngliche sein.

24. Die Kürze des Ausdrucks בְּתַבְיָאָה läfst sich kaum rechtfertigen und wahrscheinlich ist der Text beschädigt. LXX. ohne Praeposition: $\text{\kappa\alpha\iota\ \acute{\epsilon}\tau\tau\alpha\iota\ \tau\acute{\alpha}\ \gamma\epsilon\upsilon\gamma\acute{\mu}\alpha\tau\alpha\ \alpha\upsilon\tau\eta\varsigma}$. — Die Handschriften der LXX. lassen größtentheils die beiden letzten Worte weg, vielleicht mit Recht. Sonst fänden dieselben einen sehr angemessenen Platz unmittelbar hinter וְיָמַדְתָּהוּ , wo sie auch ursprünglich gestanden haben mögen.

26. Die Worte $\text{לְעַבְדֶיךָ לְחֻמָּשׁ}$ schliefsen sich sehr schlecht an das Vorhergehende an. LXX.: $\text{\acute{\alpha}\rho\omicron\pi\omicron\tau\epsilon\mu\pi\tau\omicron\upsilon\acute{\nu}\ \tau\omega\ \Phi\alpha\rho\alpha\omega}$. Schwerlich liegt der Text in seiner ursprünglichen Gestalt vor.

28. Die Worte $\text{וְיָמַדְתָּהוּ$ sind vielleicht nachträglich eingeschoben, und zwar mit Rücksicht auf den Ausdruck v. 8. 9.

Cap. 48, 1. 2. Die Singulare וְיָמַדְתָּהוּ — וְיָמַדְתָּהוּ — und nochmals וְיָמַדְתָּהוּ scheinen dem sonstigen hebräischen Sprachgebrauche nicht zu entsprechen; die Berufung auf den analogen Gebrauch von וְיָמַדְתָּהוּ (s. zu 38, 29. 30) genügt nicht ganz zur Rechtfertigung des Textes. Vielleicht war auszusprechen: $\text{וְיָמַדְתָּהוּ לְיָמַדְתָּהוּ}$ und $\text{וְיָמַדְתָּהוּ לְיָמַדְתָּהוּ}$.

7. Der ganze Vers könnte hier füglich entbehrt werden, die Aufnahme desselben ist aber der Redaction zuzuschreiben. — Hinter וְיָמַדְתָּהוּ ist vielleicht וְיָמַדְתָּהוּ durch Versehen oder in Folge einer Beschädigung ausgefallen. — Für וְיָמַדְתָּהוּ wird וְיָמַדְתָּהוּ herzustellen sein; das ו scheint auf Anlafs des folgenden Wortes ausgefallen zu sein.

8. Der Übergang zum Gebrauche des Namens יִשְׂרָאֵל statt יִשְׂרָאֵל beruht auf Verschiedenheit der benutzten Berichte.

11. Statt וְיָמַדְתָּהוּ war vielleicht וְיָמַדְתָּהוּ (וְיָמַדְתָּהוּ) beabsichtigt.

12. Für den Sing. וְיָמַדְתָּהוּ drücken Sam. LXX. Syr. den Plural aus, was nicht gebilligt zu werden verdient.

14. Die Bedeutung von וְיָמַדְתָּהוּ ist nicht ganz sicher; LXX.: $\text{\acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi\ \tau\acute{\alpha}\varsigma\ \chi\epsilon\iota\rho\alpha\varsigma}$, unter Weglassung der folgenden Worte, die allerdings unter allen Umständen entbehrlich sind und ursprünglich vielleicht nur eine Randbemerkung waren.

16. וְהַשְׁלֵמָה wäre besser weggeblieben, doch gehört es gewiß dem ursprünglichen Texte an. — Der Ausdruck בְּרָאָה שְׂפָרָה ist kein gewöhnlicher, die Richtigkeit des Textes läßt sich aber wohl nicht bezweifeln.

20. Statt קָרָה war eher בָּקָה zu erwarten.

Cap. 49, 3. Für וְזָ erwartete man וְזָ ; was die überlieferte Aussprache veranlafste ist unklar.

4. Im ersten Hemistich lassen sich die grammatischen Verhältnisse nicht ganz klar erkennen und ebensowenig der Sinn von תִּזְרָר genau feststellen. Vielleicht war eine andre Aussprache beabsichtigt, etwa אֶל־תִּזְרָר . Im zweiten Hemistich wird durch das letzte Wort עָלָה die Gliederung des Verses wesentlich gestört und es ist möglich, daß dieses Wort einst vor עָלָה stand und הָלָה zu sprechen war. LXX.: $\sigma\upsilon\ \acute{\alpha}\nu\acute{\iota}\beta\gamma\epsilon$. Auch Syr. und Andre geben die zweite Person.

10. Die Varianten in der Schreibung des Ortsnamens הַשִּׁלֹּה sind unerheblich, sobald die überlieferte Aussprache festgehalten wird. Doch mag die Plenarschreibart erst durch die jetzige Aussprache hervorgerufen und שִׁלֹּה (oder שִׁלוֹ) als die ältere Gestalt des Textes anzusehen sein. Da das „Gelingen nach Schiló“ für die Geschichte Juda's ganz unerheblich war und die Praeposition קָרָה hier nur den terminus ad quem bezeichnet haben kann, so muß in dem שִׁלֹּה die Bezeichnung einer Person gefunden werden, welche das Subject des vorbergehenden קָרָה sein sollte. Gemeint kann nur ein solcher sein, der Juda in der Herrschaft ablöste. Hiernach erscheint der Vorschlag de Lagarde's (Onomast. sacra II. p. 96) die Schreibart הַשִּׁלֹּה־שִׁי beizubehalten und durch הַשִּׁלֹּה־שִׁי (is quem Iuda ipse expetit) zu erklären, unannehmbar. Damit könnte doch nur der Messias gemeint sein; dieser aber durfte zur Zeit, wo v. 10 entstand, kaum anderswo her erwartet werden, als eben aus Juda, und dann war seine künftige Herrschaft doch lediglich die Fortsetzung der von Juda mit erhöhtem Ansehen. Daß Juda's Herrschaft einst ein Ende nehmen und auf einen Anderen, Mächtigeren, übergehen werde, ist in dem Segen auch dann nicht befremdlich, wenn Letzterer kein Besserer war, als Juda; es mußte eben einmal so kommen und es kam so, als Juda von dem oberasiatischen Großkönige unterworfen wurde. Auf diesen wird auch durch das dunkle שִׁלֹּה gezielt sein, welches frühzeitig etwa

aus שָׁמַיִם (vgl. 42, 6) entstanden sein mag. Der Sinn wäre: „bis dafs ein Gewaltiger kommt und ihm“ (d. h. diesem) „Nationen gehorchen“.

13. Die Gliederung des Verses ist gestört; vielleicht genügt es die Worte לְהִוָּיָהּ אֱלֹהֵי לְהִוָּיָהּ auszuschneiden. Übrigens hätte wohl Jissâḡâr (v. 14. 15) vor Z'bulûn erwähnt sein sollen.

14. Statt הָיָה הַיָּמִים geben die LXX.: τὸ καλὸν ἐπεθύμησαι, indem sie für הָיָה ohne Zweifel הָיָה lasen oder lesen wollten, während die Gestaltung des folgenden Wortes bei ihnen nicht deutlich zu erkennen ist. Die Richtigkeit des hebr. Textes kann allerdings zweifelhaft erscheinen. Geiger (Urschrift und Übersetzungen, S. 360) liest, auf den Sam. Text sich stützend, הָיָה הַיָּמִים, was durch den Inhalt von v. 15 empfohlen wird.

17. Statt הָיָה lies sich zwar eher יִהְיֶה erwarten, doch wird auch jenes zulässig sein.

18. Dieser Stofsseufzer an dieser Stelle fällt mit Recht auf und darf für ein späteres Einschiebsel gehalten werden.

19. Hier war zunächst die Erwähnung Naftâlî's zu erwarten, als des jüngeren Sohnes der Bilhâ. — Statt עָקַב wird mit Heranziehung des störenden ׀ zu Anfang des folgenden Verses עָקַב zu lesen sein, wie längst vorgeschlagen ist.

20. Wegen הָיָה s. zu v. 19.

21. Statt הָיָה möchte die Punctuation הָיָה vorzuziehen sein. LXX.: τίλιχος; vgl. Hieronym. quaestiones Hebr. p. 70 de Lagarde. Dann ist aber auch הָיָה zu schreiben: „er, der schöne Wipfel treibt“. LXX.: ἐπιδοῦς ἐν τῷ γεννήματι κάλλος, was die Gestalt des Textes, die dabei zum Grunde liegt, nicht klar erkennen läfst.

22. Das zweite Hemistich muß als beschädigt angesehen werden; der Sinn ist ziemlich unklar. LXX.: υἱός μου νεώτατος, πρὸς μὲ ἀνάτρεψοι. Sie wollten etwa lesen: בְּנֵי הַצִּיּוֹר אֵלֵי שָׂמַיִם; was freilich nicht sonderlich befriedigt.

23. Die Schroffheit des Überganges kann mit der Zerstörung des vorhergehenden Hemistichs zusammenhängen; vielleicht ist aber noch eine Lücke zwischen beiden Versen anzunehmen. — Statt הָיָה, was vermuthlich bedeuten soll „indem sie schossen“, drücken mehrere alte Übersetzungen הָיָה aus, von הָיָה. LXX.: εἰσοδόνου. Sam.: ויריבוהו, wodurch zugleich die ihm vielleicht — wenn auch ohne Grund — anstößige Perfectform [1870]

beseitigt wurde. Weder der Sinn, noch die ursprüngliche Gestalt des Textes lassen sich mit Sicherheit feststellen.

24. Die Worte $\text{בְּאֵיךְ בְּהַטָּב}$, von dem Bogen gebraucht, befriedigen nicht und die Verbindung יָרֵץ יָרֵץ ist sehr anstößig. Vielleicht war ursprünglich יָרֵץ יָרֵץ geschrieben. Die LXX. beziehen die Pronominalsuffixe auf die Feinde und ändern בְּהַטָּב in בְּהַטָּבָה ab: *καὶ συνειρήθη μετὰ κρατοῦς τὰ τόξα αὐτῶν καὶ ἐξήλυθη τὰ νεῦρα βραχιόνων χειρῶν αὐτῶν*, woran sich dann im zweiten Hemistich unmittelbar die Worte anschließen: *διὰ χάριτος δυνάστου Ἰακώβ*. Bei der Unklarheit der überlieferten Gestalt des Textes lag es allerdings nahe an Stellen zu denken, wie Ps. 37, 15. 46, 10; aber die Art, wie die LXX. den Text umzugestalten versuchten, ist ebenfalls unklar und befriedigt durchaus nicht. Übrigens liegt es auch nicht fern, bei dem ersten Hemistich an eine ursprüngliche Fassung zu denken, die etwa den Sinn hatte von $\text{לֹא-הָשִׁיב רִיבְךָ קִשְׁפוֹ}$, vgl. 2 Sam. 1, 22. — Das zweite Hemistich ist in seiner jetzigen Gestalt unverständlich und ohne Zweifel entstellt. Die ersten Worte יָרֵץ אֲרֵר יָעֻב könnten, mit dem Vorhergehenden verbunden, nur comparativisch gefasst werden, was keinen zulässigen Sinn giebt. Das Richtige wird sein mit de Lagarde (Onomast. sacra II. p. 96) יָרֵץ in יָרֵץ zu verwandeln und am Schlusse zu lesen: $\text{יָרֵץ יָרֵץ בְּנֵי יִשְׂרָאֵל}$, so daß zwei Parallelglieder von befriedigendem Sinne vorliegen. Die Praeposition בְּ muß dann von einem ausgefallenen Verbum abhängen, etwa von אֶל-תִּסָּר ne recedas, dessen Ergänzung dann auch in v. 25 fortgesetzt wird und dort den Anschluss von יָרֵץ יָרֵץ und יָרֵץ יָרֵץ verständlich macht.

25. Vgl. zu v. 24. — Statt רָאָה ist רָאָה oder רָאָה oder auch mit einigen Handschriften und Versionen רָאָה , oder dafür רָאָה oder רָאָה , herzustellen. LXX. bloß: *καὶ ἐβόησεν σοι ὁ Θεὸς ὁ ἰμὸς καὶ εὐλόγησέ σε κτλ.* — Das zweite Hemistich ist eine prosaische und dem Text ursprünglich nicht angehörende Erläuterung und zwar weniger des vorhergehenden, als des folgenden Verses.

26. Für $\text{עַד הָרְרִי עַד הָרְרִי}$ wird $\text{עַד הָרְרִי עַד הָרְרִי}$ zu lesen sein, den $\text{עַד הָרְרִי עַד הָרְרִי}$ entsprechend. — Der Ausdruck $\text{הָרְרִי עַד הָרְרִי}$ ist in befremdlicher Weise gebraucht; höchst wahrscheinlich ist dafür $\text{הָרְרִי עַד הָרְרִי}$ (oder $\text{עַד הָרְרִי עַד הָרְרִי}$) herzustellen.

30. Das zweite Hemistich schließt sich nicht gut an und scheint ein ebenso unpassendes als unnöthiges Einschlebsel zu sein. Dasselbe wird 50, 13 fast wörtlich wiederholt, schließt sich aber auch dort nicht besser an. Übrigens kann אָפֿער in dieser Verbindung keinen andren Sinn haben, als den von אָפֿער זען , wie Num. 20, 13.

32. Der Vers steht auferhalb aller grammatischen Verbindung und gehörte gewiß nicht in den Text.

Cap. 50, 13. Vgl. zu 49, 30.

23. בְּנֵי יוֹסֵף unbedenklich, obgleich der Ausdruck בְּנֵי יוֹסֵף Enkel mit Rücksicht auf Joséph gewählt ist; dieser sah efraimitische Urenkel und auch manassitische, Söhne seines Enkels Machir.

26. Hier war eher die Passivform נִקְרָא zu erwarten; vgl. zu 24, 33.

16. Juni. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Kummer las über die einfachste Darstellung der aus Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen, welche durch Multiplikation mit Einheiten bewirkt werden kann.

Unter den complexen Primfaktoren, welche Hr. Reuschle ausgerechnet und der Akademie übergeben hat, befindet sich ein idealer Primfaktor, dessen neunte Potenz wirklich ist und zwar ist dies ein idealer Primfaktor der Zahl 2, für die aus 31ten Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen. Die neunte Potenz dieses idealen Primfaktors der Zahl 2 stellt sich, weil $2^9 \equiv 1 \pmod{31}$ ist, als wirklich complexe Zahl dar, welche nur die fünfgliedrigen Perioden der 31ten Wurzeln der Einheit enthält. Bezeichnet man die 31te Wurzel der Einheit mit α und nimmt die sechs fünfgliedrigen Perioden:

$$\begin{aligned} \eta &= \alpha + \alpha^{16} + \alpha^8 + \alpha^4 + \alpha^2 \\ \eta_1 &= \alpha^3 + \alpha^{17} + \alpha^{24} + \alpha^{12} + \alpha^6 \\ \eta_2 &= \alpha^9 + \alpha^{20} + \alpha^{40} + \alpha^5 + \alpha^{18} \\ \eta_3 &= \alpha^{27} + \alpha^{29} + \alpha^{30} + \alpha^{15} + \alpha^{23} \\ \eta_4 &= \alpha^{19} + \alpha^{25} + \alpha^{28} + \alpha^{14} + \alpha^7 \\ \eta_5 &= \alpha^{26} + \alpha^{13} + \alpha^{22} + \alpha^{11} + \alpha^{31} \end{aligned}$$

so läßt sich die von Hrn. Reuschle gefundene neunte Potenz des idealen Primfaktors der 2 in der einfachsten Form darstellen als:

$$f(\eta)^9 = 3 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_5, \quad (1.)$$

welche complexe Zahl wirklich die Bedingung erfüllt, daß ihre Norm gleich $2^9 = 512$ ist und daß sie nur einen der sechs conjugirten idealen Primfaktoren neunmal enthält. Ich bemerke noch, daß dieselbe neunte Potenz der idealen Zahl in gebrochener Form sich auch so darstellen läßt:

$$f(\eta)^9 = \frac{(1 - \eta_4)^2}{1 + \eta_4}. \quad (2.)$$

Da dieser eine gefundene ideale Primfaktor zur Auffindung aller derjenigen aus 31ten Einheitswurzeln gebildeten idealen Primfaktoren, deren neunte Potenzen wirklich werden, den Weg eröffnet, so habe ich versucht mit Hülfe desselben auch einen von denjenigen idealen Primfaktoren auszurechnen, welche nicht aus Perioden, sondern aus den 31ten Einheitswurzeln selbst gebildet sind, welche also 30 conjugirte ideale Primfaktoren haben. Nach den aus dem Canon arithmeticus zu entnehmenden 30 Congruenzwurzeln, welche für $p = 311$ den Einheitswurzeln entsprechen, findet man sogleich, daß die complexe Zahl

$$1 + \alpha^6 - \alpha^{16}$$

einen idealen Primfaktor der Zahl 311 enthält. Bildet man nun die Norm, so findet man

$$N(1 + \alpha^6 - \alpha^{16}) = 2^5 \cdot 311, \quad (3.)$$

woraus folgt, daß diese complexe Zahl aufser dem einen idealen Primfaktor von 311 nur noch einen idealen Primfaktor von 2

enthält, und zwar, wie die für diesen vorhandenen Congruenzbedingungen zeigen, denselben, dessen neunte Potenz oben dargestellt ist. Bezeichnet man nun den idealen Primfaktor von 311 mit $\phi(\alpha)$, so hat man

$$\phi(\alpha)^9 = \frac{(1 + \alpha^6 - \alpha^{16})^9}{3 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_5}. \quad (4.)$$

Hiermit ist die neunte Potenz des gesuchten idealen Primfaktors als wirkliche complexe Zahl dargestellt, aber noch in gebrochener Form; um dieselbe als ganze complexe Zahl darzustellen, muß man Zähler und Nenner mit der complexen Zahl $\psi(\eta)$ multipliciren, welche das Produkt der fünf zu $3 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_5$ conjugirten complexen Zahlen ist und daher die Eigenschaft hat, daß

$$\psi(\eta)(3 + \eta_2 + \eta_3 + \eta_5) = 2^9$$

ist und ausgerechnet folgenden Werth ergibt:

$$\psi(\eta) = 101 + 51\eta - 31\eta_1 - 6\eta_2 - 58\eta_3 + 35\eta_4. \quad (5.)$$

Hiernach erhält man

$$\phi(\alpha)^9 = \frac{(1 + \alpha^6 - \alpha^{16})^9 \psi(\eta)}{2^9}. \quad (6.)$$

Nach Ausführung der Potenserhebung und Multiplikation im Zähler hebt sich der Nenner 2^9 von selbst hinweg und man erhält folgendes Resultat:

$$\begin{aligned} \phi(\alpha)^9 = & -254 + 26\alpha + 792\alpha^2 + 135\alpha^3 - 414\alpha^4 - 354\alpha^5 \\ & - 695\alpha^6 + 44\alpha^7 + 629\alpha^8 + 10\alpha^9 - 108\alpha^{10} - 458\alpha^{11} \\ & - 831\alpha^{12} + 197\alpha^{13} + 480\alpha^{14} + 185\alpha^{15} + 285\alpha^{16} \\ & - 515\alpha^{17} - 634\alpha^{18} + 316\alpha^{19} + 330\alpha^{20} + 541\alpha^{21} \\ & + 502\alpha^{22} - 521\alpha^{23} - 383\alpha^{24} + 172\alpha^{25} + 150\alpha^{26} \\ & + 801\alpha^{27} + 403\alpha^{28} - 517\alpha^{29} - 295\alpha^{30}. \end{aligned} \quad (7.)$$

Die Prüfung der Richtigkeit der numerischen Rechnung ergibt sich zum Theil schon daraus, daß der Nenner 2^9 sich wirklich hinweghebt, ich habe aber außerdem auch in allen einzelnen Stadien dieser und auch der folgenden Rechnung die Congruenzen

für den Modul 31 angewendet, welche alle Gleichungen erfüllen müssen, wenn $\alpha = 1$ gesetzt wird. Endlich habe ich das gefundene Resultat auch dadurch geprüft, daß $\phi(\alpha)^9 \equiv 0, \text{ mod. } 311$ sein muß, wenn für die Einheitswurzeln die entsprechenden Congruenzwurzeln gesetzt werden. Die wirkliche Berechnung der Norm des gefundenen Ausdrucks von $\phi(\alpha)^9$ würde eine unverhältnißmäßig große Arbeit erfordern.

Da eine jede complexe Zahl, insofern sie nur durch die in ihr enthaltenen (idealen) Primfaktoren bestimmt ist, mit Einheiten ganz beliebig behaftet sein, und so in unendlich vielen verschiedenen Gestalten dargestellt werden kann, unter denen diejenigen, welche möglichst kleine Zahlen als Coëfficienten enthalten, offenbar den Vorzug verdienen, so habe ich durch Multiplication mit passend gewählten Einheiten die gefundene complexe Zahl zu vereinfachen gesucht und bin so bis zu folgender einfacheren Darstellung gelangt:

$$\begin{aligned} \phi(\alpha)^9 = & -5 - 2\alpha + 5\alpha^2 + 8\alpha^3 + 7\alpha^4 - 4\alpha^5 + 4\alpha^6 + \alpha^7 \\ & + 5\alpha^9 + 5\alpha^{10} - 6\alpha^{11} - 2\alpha^{12} + \alpha^{13} - 2\alpha^{14} - \alpha^{15} \\ & + 4\alpha^{16} - \alpha^{18} - 2\alpha^{19} + 2\alpha^{20} - 4\alpha^{21} - 10\alpha^{22} + 2\alpha^{23} \\ & - 2\alpha^{24} - 5\alpha^{25} + 3\alpha^{26} + 7\alpha^{27} - 2\alpha^{28} - 2\alpha^{29} - 2\alpha^{30}. \end{aligned} \quad (8.)$$

Da auf dem bis dahin von mir eingeschlagenen Wege der nach einem bestimmten Principe angestellten Versuche eine weitere Vereinfachung sich nicht erreichen ließ, und da ich dessenungeachtet die Überzeugung hatte, daß dies noch nicht die einfachste Form dieser complexen Zahl sei, so suchte ich eine Methode, durch welche man in den Stand gesetzt würde in directer Weise die einfachste Form einer jeden gegebenen complexen Zahl zu finden. Diese Methode will ich hier auseinandersetzen.

Wenn wir in dem Vorhergehenden diejenige complexe Zahl als die einfachere angesehen haben, deren Coëfficienten kleinere Zahlen sind, so ist diese Bestimmung insofern ungenau, als von zwei gegebenen Complexen von je n Zahlen sich nicht immer mit Bestimmtheit angeben läßt, welcher von ihnen die größeren oder die kleineren Zahlen enthält; es ist darum zunächst genau zu definiren, welche Form der complexen Zahl als die einfachere oder einfachste anzusehen ist. Diese Bestimmung ist an die wesentlicheren Eigenschaften der complexen Zahl anzuknüpfen.

Es sei λ eine Primzahl, $\alpha^\lambda = 1$, und $f(\alpha)$ eine aus λ ten Wurzeln der Einheit gebildete complexe Zahl, so ist das Produkt $f(\alpha)f(\alpha^{-1})$, sowie auch alle seine conjugirten, stets real und positiv. Setzt man nun der Kürze halber $\frac{\lambda-1}{2} = \mu$ und bezeichnet mit γ eine primitive Wurzel der Primzahl λ , so ist die Summe dieser μ conjugirten complexen Zahlen

$$M = f(\alpha)f(\alpha^{-1}) + f(\alpha^\gamma)f(\alpha^{-\gamma}) + \dots + f(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})f(\alpha^{-\gamma^{\mu-1}}) \quad (9.)$$

als symmetrische Funktion aller Wurzeln $\alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{\lambda-1}$ eine nicht-complexe ganze Zahl. Diese Summe M nimmt andere und andere Werthe an, wenn $f(\alpha)$ mit anderen und anderen Einheiten multiplicirt wird, das Produkt dieser μ conjugirten complexen Zahlen, welches gleich der Norm $Nf(\alpha)$ ist, ist aber von den Einheiten, mit welchen $f(\alpha)$ multiplicirt werden kann, ganz unabhängig. Da das Produkt dieser μ stets positiven Gröfsen unverändert bleibt, so wird nach einem bekannten Satze ihre Summe M den kleinsten Werth erhalten, wenn die einzelnen Theile derselben möglichst nahe einander gleich werden und umgekehrt, wenn M den möglichst kleinsten Werth erhält, werden die conjugirten complexen Zahlen, aus welchen diese Summe zusammengesetzt ist, möglichst nahe einander gleich werden. Da die möglichst nahe Gleichheit der Werthe dieser conjugirten complexen Zahlen, die wesentlichste Bedingung der Einfachheit der complexen Zahl $f(\alpha)$ ausmacht, so definire ich:

Unter allen complexen Zahlen $f(\alpha)$, welche nur durch hinzugefügte Einheiten sich unterscheiden, soll diejenige als die einfachste betrachtet werden, für welche die Summe M der mit $f(\alpha)f(\alpha^{-1})$ conjugirten μ complexen Zahlen den kleinsten Werth erhält.

Nimmt man

$$f(\alpha) = a + a_1 \alpha + a_2 \alpha^2 + \dots + a_{\lambda-1} \alpha^{\lambda-1},$$

so erhält man für die Summe M folgenden Ausdruck .

$$2M = \lambda(a^2 + a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{\lambda-1}^2) - (a + a_1 + a_2 + \dots + a_{\lambda-1})^2 \quad (10.)$$

m. vergl. meine Abhandlung in Lionvilles Journal Bd. XVI p 442, welcher auch so dargestellt werden kann:

$$\begin{aligned}
 2M = & (a - a_1)^2 + (a - a_2)^2 + (a - a_3)^2 + \dots + (a - a_{\lambda-1})^2 \\
 & + (a_1 - a_2)^2 + (a_1 - a_3)^2 + \dots + (a_1 - a_{\lambda-1})^2 \quad (11.) \\
 & + (a_2 - a_3)^2 + \dots + (a_2 - a_{\lambda-1})^2 \\
 & \vdots \\
 & + (a_{\lambda-2} - a_{\lambda-1})^2.
 \end{aligned}$$

Man hat daher mit der obigen Definition vollkommen übereinstimmend auch die folgende:

Unter allen complexen Zahlen, welche nur durch hinzugefügte Einheiten sich unterscheiden, soll diejenige als die einfachste betrachtet werden, für welche die Summe der Quadrate der Unterschiede je zweier ihrer λ Coefficienten den kleinsten Werth hat.

Die Aufgabe für eine gegebene complexe Zahl $f(\alpha)$ die einfachste Form zu finden, d. h. eine Einheit $E(\alpha)$ von der Art zu finden, daß für $E(\alpha)f(\alpha)$ die Summe der Quadrate der Differenzen je zweier Coefficienten den kleinsten Werth erhalte, wird nun durch folgende direkte Methode gelöst:

Es sei $e_1, e_2, e_3, \dots, e_{\mu-1}$ ein System von Fundamenteleinheiten, so daß jede beliebige Einheit sich in der Form

$$\pm \alpha^{x_1} e_1^{x_2} e_2^{x_3} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}}$$

darstellen läßt, so handelt es sich darum die Exponenten $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ so zu bestimmen, daß

$$e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}} f(\alpha) = f'(\alpha) \quad (12.)$$

die einfachste Form erhalte. Es wird nun, weil die Einheiten unverändert bleiben, wenn α in α^{-1} verwandelt wird

$$e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}} f(\alpha) f(\alpha^{-1}) = f'(\alpha) f'(\alpha^{-1})$$

und wenn die Logarithmen genommen werden:

$$\begin{aligned}
 x_1 l(e_1^2) + x_2 l(e_2^2) + \dots + x_{\mu-1} l(e_{\mu-1}^2) \\
 = l(f'(\alpha) f'(\alpha^{-1})) - l(f(\alpha) f(\alpha^{-1})), \quad (13.)
 \end{aligned}$$

welche Gleichung, da statt der Wurzel α auch $\alpha^\gamma, \alpha^{\gamma^2}, \dots, \alpha^{\gamma^{\mu-1}}$ genommen werden kann, ein System von μ Gleichungen repräsentiert.

tirt, von denen jedoch nur $\mu - 1$ unabhängig sind, da die Summe aller μ -Gleichungen identisch $0 = 0$ ergibt.

Wenn man nun vorläufig darauf verzichtet, daß die Größen $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ ganze Zahlen sein sollen, so kann man dieselben so bestimmen, daß die numerischen Werthe der μ conjugirten complexen Zahlen

$$f(\alpha)f(\alpha^{-1}), f(\alpha^\gamma)f(\alpha^{-\gamma}), \dots, f(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})f(\alpha^{-\gamma^{\mu-1}}) \quad (14.)$$

nicht nur möglichst nahe, sondern sogar vollständig einander gleich werden, daß also, da ihr Produkt gleich der Norm $Nf(\alpha)$ ist, jede derselben den Werth $\sqrt[\mu]{Nf(\alpha)}$ erhält. Man erhält so zur Bestimmung der $\mu - 1$ Größen $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ ein System von $\mu - 1$ unabhängigen lineären Gleichungen, welches durch

$$\begin{aligned} x_1 l(e_1^2) + x_2 l(e_2^2) + \dots + x_{\mu-1} l(e_{\mu-1}^2) \\ = \frac{1}{\mu} l N f(\alpha) - l(f(\alpha)f(\alpha^{-1})) \end{aligned} \quad (15.)$$

repräsentirt wird, wo die Einheitswurzel α die $\mu - 1$ verschiedenen Werthe $\alpha, \alpha^\gamma, \alpha^{\gamma^2}, \dots, \alpha^{\gamma^{\mu-1}}$ annimmt. Da nun die aus diesem Systeme von $\mu - 1$ unabhängigen lineären Gleichungen zu bestimmenden, nicht ganzzahligen Werthe der Größen $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ die vollständige Gleichheit der μ conjugirten complexen Zahlen (14) ergeben, so wird man die nahe Gleichheit derselben und somit einen sehr kleinen Werth ihrer Summe M erlangen, wenn man für die Exponenten $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ diejenigen ganzen Zahlen nimmt, welche diesen gefundenen nicht ganzzahligen Werthen am nächsten liegen, namentlich diejenigen, welche sich nur um weniger als eine halbe Einheit von ihnen unterscheiden. Man kann jedoch nicht mit Sicherheit darauf rechnen, daß man durch Multiplikation der complexen Zahl $f(\alpha)$ durch die nach dieser Methode bestimmte Einheit die absolut einfachste Darstellung derselben erhält, für welche M den absolut kleinsten Werth hat, sondern nur darauf, daß man eine Darstellung der complexen Zahl erhält, welche der absolut einfachsten sehr nahe liegt.

Der mehr oder minder günstige Erfolg dieser Methode hängt nothwendig auch von der Wahl des Systems der Fundamenteinheiten ab, durch welche die zu findende Einheit ausgedrückt wird.

Aus dem Systeme der Gleichungen (13) ersieht man unmittelbar, daß diejenigen Fundamenteleinheiten die vortheilhaftesten sein werden, für welche kleine Änderungen der Gröfsen $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ nur möglichst kleine Änderungen der Werthe von $\frac{1}{\mu} \ln f(\alpha) - f(\alpha)f(\alpha^{-1})$ zur Folge haben und dies ist offenbar der Fall, wenn die Gröfsen

$$l(e_1^2), l(e_2^2), \dots, l(e_{\mu-1}^2)$$

und ihre conjugirten die möglichst kleinsten Werthe haben, d. h. dem Werthe 0 möglichst nahe kommen. Hieraus folgt, daß die Quadrate der zu Grunde zu legenden Fundamenteleinheiten und der ihnen conjugirten, welche zum Theil gröfser und zum Theil kleiner als Eins sind, alle dem Werthe Eins möglichst nahe liegen müssen, daß also für eine jede dieser Fundamenteleinheiten die oben mit M bezeichnete Zahl den möglichst kleinsten Werth erhalten muß, daß also diejenigen Fundamenteleinheiten zu wählen sind, welche in dem oben definirten Sinne selbst als die einfachsten anzusehen sind.

Da man in der Theorie der hier behandelten complexen Zahlen bis jetzt noch in keinem einzigen Falle ein fundamentaleres System unabhängiger Einheiten kennt, als das der conjugirten Kreistheilungseinheiten, so wird man für jetzt nothwendig nur ein solches zu Grunde zu legen haben; aber auch diese werden nach dem oben Bemerkten nicht alle gleich vortheilhaft sein, und man wird in jedem Falle denjenigen den Vorzug zu geben haben, für welche die Zahl M , also die Summe der Quadrate der Differenzen je zweier Coëfficienten den kleinsten Werth erhält. In dem Falle, wo ± 2 eine primitive Wurzel der Primzahl λ ist, hat man das unabhängige System der zu $\alpha + \alpha^{-1}$ conjugirten Einheiten zu wählen, für welches die Zahl M den Werth $\lambda - 2$ hat; wenn ± 3 die kleinste primitive Wurzel von λ ist, so hat man die zu $1 + \alpha + \alpha^{-1}$ conjugirten Einheiten zu wählen, für welche $M = \frac{3(\lambda - 3)}{2}$ ist u. s. w.

Das System lineärer Gleichungen, durch welche die Exponenten $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ bestimmt werden, hat in dem Falle, wo ein System conjugirter Kreistheilungseinheiten zu Grunde gelegt wird, eine sehr einfache Auflösung. Nimmt man

$$e_h^2 = \frac{(1 - \alpha^{\gamma h+1})(1 - \alpha^{-\gamma h+1})}{(1 - \alpha)(1 - \alpha^{-1})}, \quad (16.)$$

wo $\pm \gamma$ eine primitive Wurzel der Primzahl λ ist, so bilden

$$e, e_1, e_2 \dots e_{\mu-1}$$

ein System conjugirter Kreistheilungseinheiten, welches, da unter denselben nur die eine Gleichung

$$e \cdot e_1 \cdot e_2 \dots e_{\mu-1} = 1$$

besteht, ein System von $\mu - 1$ unabhängigen Einheiten ist. Nimmt man nun

$$E = e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}} \quad (17.)$$

als die Einheit mit welcher $f(\alpha)$ zu multipliciren ist, damit es in der einfachsten Form dargestellt werde, so kann man ohne diese Einheit zu ändern die μ -Exponenten $x, x_1, \dots x_{\mu-1}$ alle um eine und dieselbe Größe vermehren oder vermindern, sodafs einer derselben, oder wenn man will die Summe aller unbestimmt bleibt und beliebig gewählt werden kann. Setzt man nun zur Vereinfachung

$$l(e_h^2) = \varepsilon_h, \quad \frac{1}{\mu} l N f(\alpha) - l(f(\alpha^{\gamma h}) f(\alpha^{-\gamma h})) = A_h,$$

so hat man folgendes System von Gleichungen:

$$\begin{aligned} \varepsilon x + \varepsilon_1 x_1 + \varepsilon_2 x_2 + \dots + \varepsilon_{\mu-1} x_{\mu-1} &= A \\ \varepsilon_1 x + \varepsilon_2 x_1 + \varepsilon_3 x_2 + \dots + \varepsilon x_{\mu-1} &= A_1 \\ \varepsilon_2 x + \varepsilon_3 x_1 + \varepsilon_4 x_2 + \dots + \varepsilon_1 x_{\mu-1} &= A_2 \\ \vdots & \vdots \\ \varepsilon_{\mu-1} x + \varepsilon x_1 + \varepsilon_1 x_2 + \dots + \varepsilon_{\mu-2} x_{\mu-1} &= A_{\mu-1} \end{aligned} \quad (18.)$$

wo

$$\begin{aligned} \varepsilon + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{\mu-1} &= 0 \\ A + A_1 + A_2 + \dots + A_{\mu-1} &= 0 \end{aligned} \quad (19.)$$

ist, sodafs nur $\mu - 1$ dieser μ -Gleichungen von einander unabhängig sind und eine derselben eine Folge der übrigen ist. Bezeichnet man nun mit β eine primitive Wurzel der Gleichung

$$\beta^\mu = 1,$$

als welche

$$\beta = \cos \frac{2\pi}{\mu} + i \sin \frac{2\pi}{\mu}$$

gewählt werden soll, so erhält man durch Multiplikation dieser lineären Gleichungen mit $1, \beta^h, \beta^{2h}, \dots, \beta^{(\mu-1)h}$ und Addition:

$$(\varepsilon + \varepsilon_1 \beta^h + \dots + \varepsilon_{\mu-1} \beta^{(\mu-1)h})(x + x_1 \beta^{-h} + \dots + x_{\mu-1} \beta^{-(\mu-1)h}) \\ = A + A_1 \beta^h + \dots + A_{\mu-1} \beta^{(\mu-1)h}$$

also

$$x + \beta^{-h} x_1 + \dots + \beta^{-(\mu-1)h} x_{\mu-1} \\ = \frac{A + \beta^h A_1 + \dots + \beta^{(\mu-1)h} A_{\mu-1}}{\varepsilon + \beta^h \varepsilon_1 + \dots + \beta^{(\mu-1)h} \varepsilon_{\mu-1}}$$

und hieraus, wenn man mit β^{kh} multiplicirt und für $h = 1, 2, \dots, \mu - 1$ die Summe nimmt:

$$\mu x_k - S = \sum_1^{\mu-1} \frac{\beta^{kh}(A + \beta^h A_1 + \dots + \beta^{(\mu-1)h} A_{\mu-1})}{\varepsilon + \beta^h \varepsilon_1 + \dots + \beta^{(\mu-1)h} \varepsilon_{\mu-1}} \quad (20.)$$

wo $S = x + x_1 + \dots + x_{\mu-1}$ die Summe aller Exponenten bezeichnet, welche, wie oben gezeigt worden ist, beliebig gewählt werden kann. Hieraus folgt weiter, daß die Werthe der Exponenten $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ in folgende Form gesetzt werden können

$$\begin{aligned} \mu x &= S + CA + C_1 A_1 + \dots + C_{\mu-1} A_{\mu-1} \\ \mu x_1 &= S_1 + C_1 A + C_2 A_1 + \dots + C A_{\mu-1} \\ &\vdots \\ \mu x_{\mu-1} &= S + C_{\mu-1} A + C A_1 + \dots + C_{\mu-2} A_{\mu-1}. \end{aligned} \quad (21.)$$

Die Coëfficienten $C, C_1, \dots, C_{\mu-1}$ sind in realer Form durch folgenden Ausdruck gegeben

$$C_n = \sum_1^{\mu-1} \frac{\cos \frac{2n h \pi}{\mu} E_h + \sin \frac{2n h \pi}{\mu} E'_h}{E_h^2 + E'_h{}^2} \quad (22.)$$

wo

$$\varepsilon + \beta^h \varepsilon_1 + \dots + \beta^{(\mu-1)h} \varepsilon_{\mu-1} = E_h + i E'_h.$$

Die Summen von $\mu - 1$ Gliedern, durch welche die $C, C_1 \dots C_{\mu-1}$ zu berechnen sind, reduciren sich auf die Hälfte der Glieder, weil je zwei vom Anfange und Ende gleich abstehende Glieder einander gleich sind, welches daraus folgt, dafs

$$E_{\mu-h} = E_h \quad \cos \left(\frac{2n(\mu-h)\pi}{\mu} \right) = \cos \frac{2nh\pi}{\mu},$$

$$E'_{\mu-h} = -E'_h \quad \sin \frac{2n(\mu-h)\pi}{\mu} = -\sin \frac{2nh\pi}{\mu}.$$

Da die Gröfse S in dem Ausdrücke (22.) ganz beliebig gewählt werden kann, oder, was dasselbe ist, da man die Werthe der $x, x_1, \dots x_{\mu-1}$ alle gleichzeitig um eine und dieselbe beliebige Gröfse vermehren und vermindern kann, ohne das Resultat zu ändern, so folgt, dafs es nicht blofs ein einziges bestimmtes System von ganzzahligen Werthen dieser Exponenten giebt, welche sich von den gebrochenen Werthen um weniger als eine halbe Einheit unterscheiden, sondern dafs es im Allgemeinen μ solcher Werthsysteme giebt, welche man mit gleichem Rechte wählen könnte. Unter diesen hat man daher schliesslich noch dasjenige auszusuchen, welches den kleinsten Werth der Summe M ergibt.

Nach dieser Methode habe ich nun für die oben gegebene complexe Zahl, welche die neunte Potenz eines idealen Primfaktors von $p = 311$ für $\lambda = 31$ giebt, die nöthigen Rechnungen vollständig ausgeführt und gefunden, dafs dieselbe folgende sehr einfache Form annimmt.

$$\begin{aligned} \phi(\alpha)^9 = & 2 * - 2\alpha^2 - 2\alpha^3 - \alpha^4 + 2\alpha^5 + \alpha^6 * - \alpha^8 \\ & * * + 3\alpha^{11} * * + \alpha^{14} - \alpha^{15} + 2\alpha^{16} * \\ & + 2\alpha^{18} + \alpha^{19} + \alpha^{20} * - \alpha^{22} - \alpha^{23} * - \alpha^{25} \\ & - \alpha^{26} + 3\alpha^{27} + 2\alpha^{28} + 3\alpha^{29} + 2\alpha^{30}. \end{aligned} \quad (23.)$$

Aus der bei (8.) gegebenen schon etwas vereinfachten Form erhält man diese einfache durch Multiplikation mit der Einheit

$$E = e^3 e_1^4 e_2^3 e_3^2 e_4^3 e_5^2 e_6^3 e_7^2 e_8^3 e_{11}^4 e_{12}^5 e_{13}^4 e_{14}^4, \quad (24.)$$

wo

$$e_h = 1 + \alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h}.$$

Aus der bei (7.) gegebenen, ursprünglich gefundenen Form geht dieselbe einfache Form hervor durch Multiplikation mit der Einheit

$$E = e^5 e_1^7 e_2^3 e_3^2 e_4^4 e_5^7 e_6^5 e_7^5 e_8^4 e_9^2 e_{10}^2 e_{11}^2 e_{12}^4 e_{13}^2 e_{14}^2. \quad (25.)$$

Die Zahl M , durch welche der Grad der Einfachheit der complexen Zahl bestimmt wird, ist für die ursprüngliche Form (7.) $M = 96625316$, für die etwas vereinfachte Form (8.) $M = 8039$ und für die einfache Form (23.) $M = 987$. Wenn durch Multiplikation mit Einheiten die Theile der Summe M nicht blofs angenähert, sondern vollständig gleich gemacht werden könnten, so würde der Werth des M sich bis auf $\sqrt[M]{Nf(\alpha)}$ herabbringen lassen, also in dem vorliegenden Falle bis auf $\sqrt[15]{(311)^9} = 496,621\dots$

Bei Ausführung der numerischen Rechnungen mit Hülfe der Logarithmen hat man nur denjenigen Grad der Genauigkeit einzuhalten, welcher dafür bürgt, daß die gefundenen Werthe der Exponenten $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ in den Ganzen, Zehnteln und Hunderteln genau erlangt werden, es werden also im Allgemeinen Logarithmentafeln von einer sehr geringen Stellenzahl ausreichen. Es tritt aber, wenn die ursprünglich gegebene complexe Zahl $f(\alpha)$ wenig einfach ist, allemal der Umstand ein, daß von den zu $f(\alpha)f(\alpha^{-1})$ conjugirten complexen Zahlen, deren Werthe man berechnen muß, eine oder einige außerordentlich klein werden, wodurch ihre Berechnung und die Berechnung ihrer Logarithmen, welche man auf einige Stellen genau kennen muß, außerordentlich mühsam werden würde, wenn man ihre Ausdrücke als Summen von $\mu + 1$ Gliedern zu Grunde legen wollte. Bei der Durchführung der Rechnung, deren Resultat ich hier gegeben habe, liefs sich diese Unzuträglichkeit dadurch vermeiden, daß bei der Berechnung dieser Zahlenwerthe nicht die entwickelte Form (7.), sondern die unentwickelte gebrochene Form (4.) zu Grunde gelegt wurde.

Schließlich bemerke ich noch, daß diese Methode der Reinigung der complexen Zahlen von den sie behaftenden Einheiten ohne Schwierigkeit auch auf die nicht aus den Einheitswurzeln selbst, sondern aus den Perioden gebildeten complexen Zahlen sich anwenden läfst.

Hr. W. Peters las über *Propithecus Deckenii*, eine neue Art von Halbaffen aus Madagascar.

Als mir die zoologischen Sammlungen, welche der unglückliche Baron C. von der Decken hinterlassen hatte, zur Bearbeitung übergeben wurden, war mir nur eine einzige Art der Gattung *Propithecus* mit Bestimmtheit bekannt, und auch diese, *Pr. diadema*, kannte man nur unvollkommen nach jungen Exemplaren. Erst im vorigen Jahre hatte ich durch die Zuvorkommenheit der Hrn. Edwards Gelegenheit, die schöne Reihe von *Pr. Verrauxii* Grandidier in Paris zu untersuchen und mich von ihrer Eigenthümlichkeit zu überzeugen, und ganz neuerdings hat unsere Sammlung ein ausgewachsenes Exemplar von dem wahren *Pr. diadema* Bennett erworben, wodurch eine genauere Vergleichung dieses letzteren mit den durch Hrn. von der Decken in Kanatzi erlegten Exemplaren ermöglicht wurde. Diese hat gezeigt, daß die letzteren nicht allein durch den Mangel jeder schwarzen Färbung der Kopfhare und der Hände, sondern auch durch mehrere Eigenthümlichkeiten im Zahn- und Schädelbau von dem ächten *Pr. diadema* abweichen und einer besondern Art angehören, welche ich dem Entdecker zu Ehren benannt habe.

Propithecus Deckenii n. sp.

Propithecus diadema Peters, C. von der Deckens Reisen III. 1. p. 3 Taf. I. (non Bennett).

Indris diadema St. George Mivart, *Proceed. zool. soc. Lond.* 1867. p. 247 Taf. XVIII. (Schädel eines jungen Thiers.)

Behaarung der Hände und des Kopfes von der gelblichweissen Färbung des übrigen Körpers, Lendengegend und Weichen bei einem alten Weibchen grau angelaufen, bei einem jungen Weibchen einige Nackenhaare mit schwarzen Spitzen. Gesicht schwarz mit weißlichem Fleck auf der Nase oder auf dem Schnauzenrücken. Schwanz so lang oder länger als Kopf und Rumpf zusammengenommen.

Pr. diadema ist im ausgewachsenen Zustande ein größeres Thier, hat, wie es die neuerdings nach Europa gebrachten Exemplare zeigen, in der That constant einen viel kürzeren nicht bis zu den Hacken reichenden Schwanz und ist auch durch die Färbung sehr verschieden.

Zur Vergleichung des Gebisses und Schädels liegt mir der Schädel eines ausgewachsenen weiblichen *Prop. diadema*, die Schä-

del eines alten und eines sehr jungen weiblichen und der von Hrn. Mivart beschriebene und abgebildete Schädel eines Exemplars unbestimmten Geschlechts von *Pr. Deckenii* vor.

Was das Gebißs anbelangt, so stimmen sowohl die oberen wie die unteren vorderen Backzähne beider Arten so sehr mit einander überein, daß sich keine wesentliche Verschiedenheit daraus entnehmen läßt. Dagegen sind sowohl die beiden letzten Backzähne oben und unten, wie auch die Schneidezähne beträchtlich größer bei *Pr. diadema* als bei *Pr. Deckenii*, wie dieses auch sogleich bei einer Vergleichung der Mivartschen Abbildungen mit der Blainville'schen in die Augen springt und wie es die folgenden Maße der beiden alten Schädel deutlich zeigen.

	<i>Pr. diadema</i>	<i>Pr. Deckenii</i>
Länge des vorletzten oberen Backzahns	0 ^m 008	0 ^m 065
„ „ letzten „ „	0 ^m 058	0 ^m 041
„ „ vorletzten unteren „ „	0 ^m 075	0 ^m 063
„ „ letzten „ „	0 ^m 075	0 ^m 063
„ „ ersten oberen Schneidezahns	0 ^m 064	0 ^m 036
„ „ zweiten „ „	0 ^m 035	0 ^m 003
Breite des unteren Eckzahns	0 ^m 037	0 ^m 029
Breite der beiden unteren Eck- und Schneidezähne zusammen	0 ^m 095	0 ^m 007
Distanz der oberen Eckzahnspitzen	0 ^m 0195	0 ^m 016

Pr. Verreauxii Grandidier (*Album de l'île de la Réunion*. 1867.) hat, nach der Abbildung zu urtheilen, dieselbe Größe der Backzähne wie *Pr. diadema*, indem die Reihe der oberen Backzähne 0^m031 (bei *Pr. Deckenii* 0^m283) lang ist, aber die kleineren Schneidezähne von *Pr. Deckenii*.

Was den Schädel anbelangt, so sind, bei im Allgemeinen gleicher Größe, besonders folgende Unterschiede zu bemerken. Bei *Pr. Deckenii* ist die vordere Nasenöffnung merklich größer, die Schnauze daher sowohl in senkrechter als in querer Richtung neben jener mehr aufgetrieben und zugleich sind die Nasenbeine platter, im Ganzen breiter und weniger nach hinten ragend; die Stirngegend ist flacher und ohne merkliche Seitengruben über den weniger hervorspringenden Supraorbitalbögen; das Foramen lacrymale liegt dem Rande der Orbita näher und das Os lacrymale bildet hinter und über demselben eine Crista; die Orbita ist kleiner und ihr Abstand von dem dritten Backzahn größer als bei *Pr.*

diadema. Über dem Thränenbein findet sich bei *Pr. Deckenii* eine auffallende supraorbitale Einbuchtung, während dieselbe bei *Pr. diadema* viel mehr abgeflacht ist. Der Postorbitalfortsatz des Stirnbeins ist breiter und sowohl der Oberkieferjochfortsatz als der Jochbogen sind höher und der letztere ist mehr nach außen gebogen als bei dieser Art. Der Gaumen und der Hirnschädel über der Wurzel des Schläfenjochfortsatzes sind etwas schmaler als bei *Pr. diadema*. Die Choanen und der Abstand des letzten Backzahns von den Gehörbullen sind größer, die letzteren selbst aber kleiner. Die Ala interna des Keilbeins ist merklich breiter und daher ist die Entfernung der Hamuli pterygoidei von den Gehörbullen viel geringer als von dem hintersten Backzahn, während bei *Pr. diadema* das Umgekehrte statt findet und die Hamuli pterygoidei den Backzähnen viel mehr genähert sind. Auch ist die Unterseite des Keilbeinkörpers ganz flach, während sie bei *Pr. diadema* einen mittleren erhabenen Längskiel bildet und endlich ist der für die *Indris* charakteristische untere Ausschnitt des Schläfenjochfortsatzes neben der Kiefergelenkgrube merklich kleiner. Der Unterkiefer von *P. Deckenii* hat eine längere Symphyse, ist sowohl in seinem horizontalen als in seinem aufsteigenden Theile höher und in diesem letztern auch breiter, aber von der Basis des Schneidezahnes bis zur Mitte des hintern Randes etwas kürzer als der von *Pr. diadema*.

Bei den folgenden Maßen der beiden alten weiblichen Schädel ist zu bemerken, daß an dem von *Pr. Deckenii* der obere Theil des Hinterhaupts fehlt und daher die Totallänge desselben nicht angegeben werden kann.

	<i>Pr. diadema</i>	<i>Pr. Deckenii</i>
Totallänge	0 ^m 0875	—
Distanz vom hintern Rande der Gelenkhöcker bis zum vordern Ende des Zwischenkiefers	0 ^m 0765	0 ^m 075
Breite der vordern Nasenöffnung	0 ^m 0118	0 ^m 013
Breite der Schnauze über dem ersten Back- zahn neben der Nasenöffnung	0 ^m 020	0 ^m 0215
Höhe der Schnauze nebst dem ersten Back- zahn neben der Nasenöffnung	0 ^m 023	0 ^m 0255
Länge der Nasenbeine	0 ^m 022	0 ^m 016
Breite beider Nasenbeine zusammen in der Mitte	0 ^m 0067	0 ^m 0082
Größter Durchmesser der Orbita	0 ^m 0247	0 ^m 0232

	<i>Pr. diadema</i>	<i>Pr. Deckenii</i>
Orbitaldistanz	0,0187	0,0178
Abstand des untern Orbitalrandes von dem dritten Backzahn	0,0105	0,012
Höhe des Oberkieferjochfortsatzes in der Mitte	0,0093	0,0102
Höhe des Jochbogens in der Mitte	0,0064	0,0084
Breite des Postorbitalfortsatzes in der Mitte	0,006	0,0075
Breite des Schädels über der Wurzel des Schläfenjochfortsatzes	0,045	0,043
Größter Abstand der Jochbögen	0,0575	0,059
Länge des Gaumens	0,033	0,0315
Breite des Gaumens zwischen den vorletzten Backzähnen	0,0195	0,017
Abstand des letzten Backzahns von der Gehörbulla	0,0175	0,0195
Abstand des letzten Backzahns von dem Hamulus pterygoideus	0,0055	0,011
Höhe der Choanen	0,0065	0,008
Breite des Proc. pteryg. int. in der Mitte .	0,0046	0,0073
Längsdurchmesser der Gehörbulla	0,0153	0,014
Länge des Unterkiefers von der Basis der Schneidezähne bis zur Mitte des hintern Randes	0,0583	0,0565
Länge der Symphyse des Unterkiefers . .	0,0217	0,024
Höhe des Unterkiefers unter dem vorletzten Backzahn	0,0108	0,0143
Höhe von dem untersten Theil des Unterkieferwinkels bis zum Gelenkhöcker . .	0,034	0,0387
Längsdurchmesser des senkrechten Unterkiefertheils über den Backzähnen	0,020	0,0225

Der Schädel von *Pr. Verrauxii* steht, nach der Abbildung zu urtheilen, durch die Form des Unterkiefers und die Höhe des Jochbogens dem *Pr. Deckenii*, durch die geringere Höhe des Schnauzenendes und die Lage des Foramen lacrymale dem *Pr. diadema* näher. Jedoch würde eine genauere craniologische Untersuchung sowohl von *Pr. Verrauxii* wie von dem neuerdings bekannt gewordenen *Pr. demanus* Pollen sehr wünschenswerth sein.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Comptes rendus de l'academie des sciences.* Vol. 69, no. 12—26. Vol. 70, no. 1—19. Paris 1869—70. 4.
- Göteborgs Vet. Samhälles Handlingar.* Häftet X. Göteborg 1870. 8.
- Münchener Sitzungsberichte.* 1870. I. Heft 2.
- Proceedings of the London Mathematical Society.* no. 21—24. London 1870. 8.
- Quarterly Journal of the Geological Society.* XXV, 4. London 1869. 8.
- Proceedings of the Royal Geographical Society.* XVIII, no. 5. London 1869. 8.
- Zehnter Bericht der Gesellschaft in Offenbach.* Offenbach 1869. 8.
- Sands, Reports on the Total Solar Eclipse.* Aug. 7. 1869. Washington 1869. 4.
- Poncelet, Introduction à la mécanique industrielle.* Ed. III. Paris 1870. 8.

23. Juni. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Braun theilte eine Abhandlung von Dr. Leopold Kny über die Morphologie von *Chondriopsis cærulescens* Cronan und die dieser Alge eigenen optischen Erscheinungen mit.

Unter den Florideen der Bucht von Palermo ist *Chondriopsis cærulescens* ¹⁾ Cronan durch die Pracht ihres Farbenspieles in hohem Grade ausgezeichnet. Bei heller Witterung sieht man schon aus größerer Entfernung die dichten Büschel, welche die Kalkfelsen der Küste wenig unterhalb des mittleren Wasserniveaus (oft streckenweise) überdecken, in lebhaft stahlblauem Licht er-

¹⁾ Diese Pflanze wurde von den Brüdern Cronan an der Küste der Bretagne entdeckt und in ihren Alg. mar. Finist. edirt. Nach einer gefälligen brieflichen Mittheilung von Hrn. Thuret ist sie an der atlantischen Küste von Frankreich mehrfach beobachtet worden; sie ist sehr häufig bei Biarritz und geht nördlich bis St. Vaast-la-Hougue. Aus dem Mittelmeer ist sie meines Wissens noch nicht bekannt geworden. Hr. L. Cronan hatte die Güte, die Identität der Art an einem ihm übersandten Exemplar zu constatiren.

glänzen. Betrachtet man einzelne, noch mit Seewasser benetzte Exemplare bei auffallendem Licht genauer, so sieht man den blauen Metallglanz an vereinzeltten Punkten in ein schönes Grün, an anderen Stellen in eine violette Nuance übergehen und gegen die Astspitzen sich allmählig in einen mattgrauen Ton auflösen. An älteren Stammgliedern tritt die Erscheinung im Ganzen viel weniger lebhaft hervor. Bei durchfallendem Licht besitzen alle erwachsenen Theile der Pflanze eine schmutzig blaßrothe Färbung; an den Astspitzen zeigt dieselbe einen Stich in's gelbliche.

Entwickelte Exemplare, wie ich sie im Laufe des April und Mai 1870 in der Nähe des alten Hafens sammelte, sind etwa 3—4 Zoll lang und reich büschelförmig verzweigt. Das Stämmchen ist seiner gesammten Länge nach cylindrisch; die von ihm entspringenden Äste, besonders aber die Auszweigungen höheren Grades, sind am Grunde deutlich verschmälert. Die jüngsten noch unentwickelten Zweige besitzen Keulenform. Über die glatte Oberfläche des Thallus treten flach-warzenförmige Narben hervor, die, zusammen mit den Ursprungsstellen der Zweige, eine fortlaufende Spirale bilden. Sie bezeichnen die Stelle abortirter oder abgefallener Zweige. Das Stellungsverhältniß fand ich an einer größseren Anzahl von Exemplaren ziemlich genau $\frac{1}{4}$.

Untersucht man einen der jüngeren Zweige bei schwacher (etwa 50—100 facher) Vergrößerung und mittlerer Einstellung, so erkennt man unschwer eine Gliederung. Ober- und unterhalb der Medianebene wird dieselbe undeutlicher und verchwimmt an der äußersten Rindenschicht vollkommen. Der Vergleich von Längs- und Querschnitten erweist, daß jedes Glied seiner gesammten Länge nach aus einer großen Centralzelle und 5 um sie geordneten Zellen von annähernd gleichem Querdurchmesser zusammengesetzt ist. (Fig. 1 und 2). Letztere alterniren in den aufeinanderfolgenden Gliedern regelmäfsig miteinander. Auf die 5 peripherischen Zellen folgen ein bis zwei Schichten engerer und kürzerer Zellen von unbestimmter Zahl und regelloser Unordnung, die nicht überall lückenlos aneinanderschließen. Nach aufsen wird der gesammte Zellkörper von einer continuirlichen, aus noch kleineren Zellen zusammengefügtten Rindenschicht umschlossen. (Fig. 2).

Es ist nicht ganz leicht den Ursprung der verschiedenen Gewebelemente im Vegetationspunkt zu ermitteln, da dieser in einer

napfförmigen Vertiefung der Stammspitze eingesenkt liegt. Die Terminalzelle nimmt den Scheitel eines schlanken Kegels ein, der sich aus der Mitte der Einsenkung bis fast zur Höhe des Walles erhebt. (Fig. 1). Durch Behandlung mit Ätzkali, unter gleichzeitiger Anwendung eines mäßigen Druckes, gelingt es zuweilen, den Vegetationspunkt aus der Vertiefung hervorzustülpen (Fig. 4). Man erkennt dann aufs deutlichste, daß sich die Scheitelzelle durch die wiederholte Bildung horizontaler, einander paralleler Scheidewände verzüngt. Bevor die flach-scheibenförmigen Gliederzellen weitere Theilungen eingehen, sieht man ihre Seitenwandung sich an einer bestimmten Stelle hervorwölben (Fig. 4 u. Fig. 6 bei a). Es ist dies die erste Anlage der für *Chondriopsis* und *Polysiphonia* charakteristischen pseudodichotomen Haare, von Nägeli ihres begrenzten Wachsthum wegen als Blätter gedeutet. Bald nach ihrem ersten Auftreten gliedern sie sich durch eine schräge Wand von ihrer Mutterzelle ab (Fig. 3 bei a.)¹⁾. Nach oben setzt sich diese Wand der horizontalen Querwand der Gliederzelle auf; nach unten trifft sie wenig oberhalb derselben. Erst nachdem sich die Anlage des pseudodichotomen Blattes abgesondert hat, beginnt die Gliederzelle durch eine Reihe von Längswänden sich in eine centrale und 5 peripherische Zellen zu theilen (Fig. 6 bei b.). Die erste dieser Längswände entsteht genau unterhalb der jungen Haaranlage; von da schreitet ihre Bildung wahrscheinlich, wie bei *Polysiphonia*²⁾, nach beiden Seiten fort, um auf der gegenüberliegenden Seite zum Abschlufs zu gelangen. Eine direkte Verfolgung dieser Theilungen hat mir bei der großen Schwierigkeit, Querschnitte durch den eingesenkten Vegetationskegel herzustellen, nicht gelingen wollen.

Während die Centralzelle eines jeden Gliedes zur Dauerzelle

¹⁾ Ähnlich, wie bei den Landmoosen; hier wird indess durch den ersten Theilungsschnitt in jedem Segmente die Mutterzelle des Blattes sammt eines Theiles des äußeren Stammgewebes abgetrennt, cf. Pflanzenphysiologische Untersuchungen von Nägeli und Cramer 1 Heft p. 76 und Leitgeb, Wachsthum des Stämmchens von *Fontinalis antipyretica* (Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1868) p. 3, wo die einschlägigen Angaben der Litteratur besprochen sind.

²⁾ cf. Nägeli in dessen Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik, Heft III u. IV p. 209.

wird, treten in den peripherischen Zellen eine Reihe weiterer, unter sich übereinstimmender Theilungen auf. Die erste Wand ist schräg nach innen und nach abwärts gerichtet; sie setzt sich einerseits der freien Außenwand, andererseits der unteren Querwand an und trennt eine kleinere, im Seitenprofil dreiseitige Zelle von einer größeren, fünfseitigen ab (Fig. 6 bei d). In letzterer folgt bald darauf eine der Außenfläche parallele Wand, welche den kleineren, nach außen gelegenen Theil als selbstständige Zelle abgliedert (Fig. 6, bei e.). Die nach innen gelegene Zelle des 3zelligen Complexes wird nun auch ihrerseits zur Dauerzelle; jede der beiden Außenzellen dagegen verdoppelt sich durch eine radiale Längswand. Im weiteren Verlauf wiederholt sich in ihren Tochterzellen der Theilungsvorgang, den wir für die Außenzellen ersten Grades beschrieben haben. Die erste Scheidewand ist ebenso, wie in diesen, schräg nach innen und abwärts gerichtet (Fig. 6 bei f); in der oberen der beiden Tochterzellen folgt eine tangentielle Längswand, und in den neuen Außenzellen wechseln hiermit radiale Längswände ab. Damit ist das Dickenwachsthum des Stämmchens, soweit es eine Folge von Zellvermehrung ist, meist beschlossen. Die Außenzellen desselben Gliedes halten bei diesen Theilungen nicht nothwendig gleichen Schritt; gewöhnlich gehen die oberen den unteren um eine Stufe voran (Fig. 6, bei f.).

Während die letzten Theilungen an der Peripherie, welche zur Bildung der definitiven Rindenschicht führen, vor sich gehen, strecken sich die fünf um die Centralzelle liegenden Zellen jedes Gliedes schief nach oben und außen (Fig. 1), wobei sich ihr seitlicher Zusammenhang lockert. Indem die Streckung sich in den nächstunteren Gliedern rasch steigert, wird die von ihnen getragene junge Epidermis aus der steil absteigenden Richtung, welche sie im Vegetationskegel zeigte, in eine entgegengesetzte umgewendet und zum Wall der trichterförmigen Vertiefung, in dessen Grunde der Vegetationskegel sich erhebt. Die wenigen Stammglieder, welche an der Zusammensetzung des Walles Antheil nehmen, stellen ein System ineinandergeschachtelter paraboloidischer Schalen dar. Weiter abwärts flachen sich dieselben rasch ab, indem die Längsdehnung in allen Zellen eine immer gleichmäßigere wird. Die Folge hiervon ist, daß die Außencontour des Stämmchens von Neuem in ihre frühere Richtung nach unten umbiegt (Fig. 1).

Die Anlagen der pseudodichotomen Blätter, die wir aus den

jüngsten Gliederzellen der Stammspitze hervortreten und durch eine Scheidewand sich abgliedern sahen, eilen dem Stämmchen in ihrer Entwicklung rasch voran. Nachdem sie sich bis auf das Doppelte ihres Querdurchmessers verlängert haben, werden sie durch eine Querwand zweizellig (Fig. 4 bei c.). Bald darauf stülpt sich die Gliederzelle dicht unterhalb der Scheidewand seitlich und zwar, mit Rücksicht auf das Stämmchen, in tangentialer Richtung hervor und zerfällt, nachdem sich die junge Scheitelzelle von Neuem getheilt hat, in eine freie obere Zelle und eine untere Zelle, welche die Dimensionen der ursprünglichen Gliederzelle wiederholt. Sowohl im Hauptstrahl, als im Zweigstrahl setzt sich Wachstum und Verzweigung fort. Für letztere gilt als Regel, daß jede Gliederzelle (mit Ausnahme derer an den äußersten Zweigenden des entwickelten Haares, welche steril bleiben) je einen Zweigstrahl erzeugt; daß der erste Zweig stets auf der dem Mutterstrahl abgekehrten Seite entsteht und sie in den aufeinanderfolgenden Gliedern regelmäßig nach rechts und links alterniren; endlich, daß sämmtlichen Verzweigungen in derselben u. zw., mit Rücksicht auf das Stämmchen, in einer tangentialen¹⁾ Ebene liegen. Die Theilungen, welche im Haupt- und Seitenstrahl gleichen Schritt halten, gelangen schon zum Abschluss, während sich die Blätter noch am inneren Rande der napfförmig vertieften Stammspitze befinden. Kurz, bevor sie auf der Höhe des Walles angelangt sind, beginnt die Längsdehnung ihrer Zellen, die in geringer Entfernung unterhalb desselben schon beendet wird und ihnen die charakteristische pseudodichotome Gestalt ertheilt. Ebenso rasch, wie sie sich entwickelt haben, gehen sie auch wieder zu Grunde; in Entfernung der doppelten Stammdicke unterhalb der Spitze ist schon keine Spur mehr von ihnen zu finden. Bei ihrer frühzeitigen Zerstörung wirken, außer den inneren, wohl auch noch zwei äußere Ursachen mit; einmal die Entwicklung der sie umschließenden Rinde, deren Dehnung ihre zarte, bereits ausgewachsene

¹⁾ Nach Nägeli (Neuere Algensysteme p. 224) ist bei den unserer Pflanze nahe verwandten *Chondriopsis dasyphylla* (Woodw.) und *Ch. tenuissima* (Good. et Woodw.) die Divergenz der aufeinanderfolgenden Verzweigungsebenen = $\frac{1}{4}$, ebenso wie bei *Polysiphonia* (vergl. Zeitschr. f. wissensch. Bot., Heft III u. IV p. 211).

Basalzelle wahrscheinlich nur noch passiv folgt und das Wachstum der in ihren Achseln entspringenden Seitenzweige.¹⁾

Es hat mir nicht gelingen wollen, die Seitenzweige bis auf ihre einzellige Anlage rückwärts zu verfolgen, da diese in der Vertiefung der Stammspitze eingesenkt liegt; doch ist es mir aus der Untersuchung der frühesten Zustände wahrscheinlich geworden, daß sie aus einer Aufsenzelle des Stammes ihren Ursprung nehmen. In der Jugend sind sie schlank, fast spindelförmig und gegen den Scheitel des Mutterastes aufgerichtet (Fig. 6). Die Scheitelzelle liegt frei an der Spitze und die Gliederung der Zell-complexe ist bis zur Basis hin leicht zu verfolgen. Die Entwicklung der untersten Glieder ist von der der folgenden in mehr, als einer Beziehung abweichend. Die ersten Längstheilungen, welche zur Bildung einer centralen und 5 peripherischer Zellen führen, heben hier stets auf der dem Mutterast abgekehrten Seite an (Fig. 5, bei a.) die weiteren Theilungen sind beschränkter, als in den späteren Gliedern und das Dickenwachsthum der Zweigbasis damit ein viel geringeres. Am wichtigsten ist, daß ihnen die Fähigkeit abgeht, pseudodichotome Blätter zu erzeugen. Erst auf dem 6. bis

¹⁾ Da der gesammte Verlauf ihrer Entwicklung: — die Abtrennung ihrer Mutterzelle durch den ersten Theilungsschnitt von der Gliederzelle des Stammes; ihre frühzeitige Ausbildung, welche der des zugehörigen Stammgliedes voraneilt, und ihr rasches Absterben — die pseudodichotomen Haare als echte Blätter charakterisirt, nehme ich keinen Anstand, die dicht über ihrer Basis entstehenden und dem nächsthöheren Gliede angehörigen Zweiganlagen als Achselsprosse zu bezeichnen. Ist diese Deutung richtig, dann bezeichnet *Chondriopsis* die tiefste Stufe des natürlichen Systemes, auf welcher sich Axillarknospen entwickeln. Die Gesetzmäßigkeit ihrer Stellung ist gegenüber der scheinbaren Regellosigkeit, die in der Stellung der Seitenknospen unter den Moosen herrscht, höchst auffällig. (cf. Leitgeb l. c. p. 23 ff. und derselbe: Wachsthum des Stämmchens und Entwicklung der Antheriden von *Sphagnum* p. 11).

Während bei *Chondriopsis caerulea* Cr. jedes Stammglied normal ein pseudodichotomes Blatt und einen in der Achsel desselben entspringenden Seitenzweig erzeugt, tragen bei den Arten der nächst verwandten Gattung *Polysiphonia* die aufeinanderfolgenden Glieder ohne bestimmte Regel je ein Blatt oder je einen Zweig, die sämtlich Glieder derselben Spirale sind. Dabei bleiben oft ein oder mehrere Stammglieder steril, ohne daß die Schraubenlinie dieserhalb eine Unterbrechung erleidet (cf. Nägeli l. c. p. 213).

12. Gliede und zwar meist, aber durchaus nicht gesetzmäßig, auf der dem Hauptstamm abgekehrten Seite tritt das erste derselben auf (Fig 6, bei c.; hier ist es dem Hauptstamm zugekehrt); und von nun an werden sie ohne Unterbrechung und, soweit ich feststellen konnte, in demselben Stellungsverhältniß (ohngefähr $\frac{1}{2}$) gebildet, das ihre Achselsprosse oder deren Narben am entwickelten Stämmchen zeigen. Mit dem Auftreten der Blätter nehmen auch die weiteren Theilungen der Gliederzellen die oben beschriebene Regelmäßigkeit an; die erste Längswand entsteht nun nicht mehr an der Außenseite des jungen Zweiges, sondern unterhalb der Ursprungsstelle des Blattes.

Seiner Entwicklung nach läßt sich das Stämmchen von *Chondriopsis caerulea* als aus einer regelmäßig verzweigten Zellreihe aufgebaut betrachten. Die Hauptachse des Verzweigungssystemes bildet die Reihe der Centralzellen sämtlicher aufeinanderfolgender Glieder. Von jeder derselben entspringt ein fünfzähliger Quirl begrenzter Äste, die mit denen der nächst oberen und unteren Wirtel alterniren. Jeder Ast trägt auf seiner einfachen Basalzelle 4 Zweige, von denen 2 gegen den Scheitel, 2 gegen die Basis der Pflanze gerichtet sind. Diese Verästelung wiederholt sich genau in der gleichen Weise, aber meist in weniger bestimmtem Zahlenverhältniß, mindestens noch einmal, seltener noch zweimal. Die letzten, der Regel nach einzelligen Zweige legen sich mit ihren Nachbarinnen eng zur Rinde zusammen, während der seitliche Zusammenhang der übrigen Zellen, soweit dieselben nicht aus der gleichen Specialmutterzelle hervorgegangen sind, nur ein partieller ist und mehr oder weniger weite, mit wässrigem Saft erfüllte Lücken zwischen ihnen frei bleiben. Fast immer werden diese nachträglich durch enge verästelte Fäden ausgefüllt, welche aus den inneren Zellen des Stämmchens ihren Ursprung nehmen (Fig. 2).

Aus der Rinde der älteren Stammglieder sieht man an verschiedenen Stellen, besonders häufig auf den warzenförmigen Zweignarben, Büschel einzelliger Wurzelhaare hervortreten. Dieselben sind Nichts, als eine Verlängerung der Außenzelle, der sie angehören; ihr freier, äußerer Theil ist von dem der Rindenschicht angehörigen inneren Theil durch keine Scheidewand getrennt.

Alle Theile der Rinde, besonders aber die warzenförmigen Narben, besitzen die Fähigkeit, Adventivzweige zu erzeugen. Zuweilen entstehen sie in größerer Zahl nebeneinander. Ebenso, wie

die normalen Achselsprosse, scheinen sie aus der Theilung einer Aufsenzelle hervorzugehen (Fig. 5).

Chondriopsis carulescens ist, wie die große Mehrzahl aller Florideen streng trioecisch.

Die Tetrasporen-Exemplare sind durch zahlreiche kurze, am Ende der Hauptäste zu Büscheln vereinigte Zweige kenntlich, die sich, aufser durch matter graue Färbung, von den vegetativen Zweigen in Nichts unterscheiden. Die Tetrasporen werden hier in gröfserer Zahl dicht unter der Rinde gebildet. Sie entspringen am oberen Ende der um die Centralzelle geordneten fünf peripherischen Zellen und nehmen die Stelle einer der nach aufsen ihr angrenzenden 4 Tochterzellen sammt dem ihr zugehörigen Rindenstück ein. Ob dieselbe peripherische Zelle mehr, als eine Tetraspore zu erzeugen vermag, lasse ich dahingestellt; sicher dagegen ist, dafs in demselben Stammgliede oft mehrere gleichzeitig auftreten, welche dann verschiedenen, auf gleicher Höhe stehenden peripherischen Zellen angehören. Die Membran der jungen Sporenmutterzelle zeichnet sich vor denen der ihr benachbarten vegetativen Zellen durch ihre große Quellbarkeit in Ätzkali aus. Die Theilung des protoplasmatischen Inhaltes erfolgt stets in tetraëdrischer Richtung und zwar schon in geringer Entfernung unterhalb der Spitze des fortwachsenden Tetrasporenastes. Nachdem sie vollendet ist, nehmen sämtliche 4 Tochterzellen sammt ihrer Mutterzellmembran noch bedeutend an Umfang zu, ohne dafs die Kugelgestalt des Tetrasporencomplexes dadurch geändert wird. Vor der Reife werden die Tetrasporen von der Rindenschicht des Stämmchens continuirlich bedeckt. Die unmittelbar über ihnen liegenden Rindenzellen sind meist gröfser, als die ihnen benachbarten.

Keimfrüchte und Antheridien habe ich nur einmal gesammelt. Leider versäumte ich diese Gelegenheit, ihre Entwicklung zu untersuchen. Nur davon überzeugte ich mich, dafs der Bau der Antheridien in allen wesentlichen Punkten denen von *Chondriopsis tenuissima* (Good. et Woodw.) entspricht, welche Thuret (*Ann. sc. nat. sér. III bot. tome 16 p. 17 et pl. 7*) beschreibt und abbildet. Sie entstehen, wie auch bei *Polysiphonia*, durch Metamorphose der einen Hälfte eines pseudodichotomen Blattes und stellen einen plattenförmigen Körper von unregelmäfsig

ovalem Umriss dar, auf dessen beiderseitigen Flächen die Mutterzellen der Saamenbläschen entspringen. In der Mitte ist ein (nicht pseudodichotom-) verzweigter Zellfaden erkennbar, der das ganze Organ als Gerüst stützt; am Rande wird dasselbe von einer einfachen Reihe gröfserer, steriler Zellen umkränzt. Bemerkenswerth ist, dafs die Antheridien-tragenden Haare nicht so früh zu Grunde gehen, als die sterilen; sie reichen etwas weiter an den Zweigenden herab und sind schon mit blofsem Auge als weifsliche Schuppchen an denselben erkennbar.

Stellt man durch einen erwachsenen, deutlich blau schimmernden Stammtheil unserer Pflanze eine Anzahl Querschnitte her, welche etwas mehr, als die Dicke eines Gliedes besitzen, so dafs man sicher ist, über ihre gesammte Fläche unverletzte Zellen zu erblicken, so überzeugt man sich leicht, dafs die Farbenerscheinung in ihrer vollen Lebhaftigkeit nur den Zellen der äussersten Rindenschicht angehört und weiter nach innen höchstens noch Spuren davon sichtbar sind. Schon die Betrachtung dieser Querschnitte macht es mehr als wahrscheinlich, dafs die Eigenschaft, blaues Licht zu reflektiren, nicht der Membran der Rindenzellen, sondern ihrem Inhalt angehört. Deutlicher noch wird dies, wenn man durch einen dünnen Oberflächenschnitt einen Theil der äussersten Rindenschicht abtrennt. Die Zellen derselben lassen sich dann sammt ihrem Inhalt bei durchfallendem Licht klar übersehen. Sie sind in der Richtung der Stammachse auf das Doppelte bis Sechsfache ihres Querdurchmessers verlängert; ihre Scheidewände sind dünn und schwach wellig gebogen. Dem Primordialschlauch, welcher die Innenseite der Membran auskleidet, liegen zahlreiche linsenförmige, schmutzig- roth gefärbte Plasmakörner eingebettet. Weiter nach innen bemerkt man in dem das Lumen erfüllenden wasserhellen Zellsaft eine unbestimmte Zahl schwach körniger, schmutzig-blaugelber Körper von etwas stärkerem Lichtbrechungsvermögen und gerundetem, aber selten genau kugeligem Umriss (Fig. 9). Hat man sich in einer bestimmten unverletzten Zelle über die relative Anordnung ihrer Inhaltsbestandtheile genau orientirt und schliesst das vom Spiegel des Mikroskopes zurückgeworfene Licht ab, indem man gleichzeitig ein Objektivsystem benutzt, dessen Fokalabstand eine genügende Intensität des von oben auf das Objekt fallenden Lichtes gestattet, so überzeugt man sich, dafs

die Fähigkeit blaues Licht zu reflektiren, ausschliesslich den blafs-gelblichen Inhaltskörpern eigen ist. Damit hängt es zusammen, dass man bei Anwendung schwacher Vergrößerungen den Zellinhalt nicht gleichmässig, sondern an gewissen Stellen besonders lebhaft in stahlblauem Licht erglänzen sieht und dass die zu einem Maschennetz vereinigten dunklen Linien, welche die beleuchteten Zelllumina von einander abgrenzen, nicht nur die Dicke der Scheidewand zwischen den einzelnen Oberhautzellen, sondern auch die ihnen anliegenden zwei Primordialschläuche nebst einem Theil des wässerigen Zellsaftes begreifen.

Diejenigen Zellen des Präparates, welche durch den Schnitt verletzt wurden, bleiben bei auffallendem Licht vollkommen dunkel. Bei näherer Untersuchung zeigt sich, dass jede Spur der gelblichen Inhaltskörper in ihnen verschwunden ist. Das von aussen eingedrungene Seewasser hat dieselben offenbar gelöst.

Legt man dünne Oberflächenschnitte, deren Rindenzellen grösstentheils unverletzt sind, in süßes Wasser, so sieht man, gleichzeitig mit dem Austritt des rothen Farbstoffes aus den Plasmakörnern des Wandbeleges, die gelben Inhaltskörper sich allmählig lösen. Die Lösung erfolgt von aussen nach innen und ist meist schon nach 2—3 Stunden beendet. Auch nachdem die Körper schon sehr klein geworden, besitzen die Zellen immer noch, wenn auch in geringerem Grade, die Fähigkeit, blaues Licht zu reflektiren: ein Beweis, dass die Eigenschaft, jene Farbenerscheinung hervorzurufen, allen Theilen der Inhaltskörper, auch den inneren, zukommt.

Ätzkali löst die Körper wenige Sekunden, nachdem es die röthlichen Plasmakörner grasgrün gefärbt. Auch nach dieser Umfärbung wurden, wie ich mich auf das Bestimmteste überzeugt habe, bei auffallendem Licht die blauen Strahlen mit derselben Lebhaftigkeit, wie vorher, reflektirt; das Verschwinden der Erscheinung ist ein plötzliches und findet gleichzeitig mit der Lösung der beschriebenen Inhaltskörper statt.

Unter Einwirkung wässriger Jodlösung (1 Th. Jod, 2 Th. Jodkalium) nehmen die gelblichen Inhaltskörper eine dunkel rothbraune Färbung an. Bei dieser Umfärbung scheint sich, ausser dem aus der Lösung aufgespeicherten Jod, auch der aus den Plasmakörnern diffundirende rothe Farbstoff zu betheiligen. Ihre Form war nach einigen Stunden noch unverändert.

Salzsäure und Essigsäure bewirken eine rasche Lösung der Inhaltskörper. In beiden Fällen geht ein Erlöschen der optischen Erscheinung in den Rindenzellen damit Hand in Hand.

Die angeführten Reaktionen liefern übereinstimmend den Beweis, daß die Farbenänderung der Rindenzellen ausschliesslich durch die eigenthümlichen gelblichen Inhaltskörper derselben hervorgerufen wird. Ein weiterer Beleg hierfür liegt darin, daß die Lebhaftigkeit der Erscheinung genau im Verhältniß zur Zahl und Gröfse dieser Inhaltskörper steht. An jungen Stämmchen, welche schon bei diffusem Tageslicht ein intensiv blaues Licht reflektirten, fand ich das Lumen der Rindenzellen dicht mit ihnen erfüllt; an alten, der Anheftungsstelle nahen Stammgliedern sind meist nur noch Spuren von ihnen vorhanden, und auch der von der Rinde zurückgeworfene Schimmer ist oft kaum bemerkbar. Exemplare, welche dicht unterhalb des mittleren Meeresniveaus wachsen und, bei niedrigem Wasserstande, zeitweise entblößt sind, verlieren den blauen Metallglanz vollständig und nehmen eine gleichmäfsig bräunliche¹⁾ Färbung an. Die mikroskopische Prüfung zeigt, daß die Inhaltskörper ihrer Rindenzellen vollkommen verschwunden sind.

Es wurde Eingangs erwähnt, daß das reine Stahlblau an manchen Stellen der Pflanze in Violett, an anderen in Grün übergeht. Beide Farbennuancen haben eine sehr verschiedene Ursache. Die violetten Töne werden stets durch Vermischung des durchfallenden rothen und des reflektirten blauen Lichtes hervorgerufen, die sich durch die mannichfachen Spiegelungen innerhalb des Gewebes zur Genüge erklärt. Unter dem Mikroskop, wo sich das durchfallende Licht sicherer ausschliessen läßt, geht das Violett stets in reines Blau über. Grüne Töne treten vorzüglich in den warzenförmigen Narben, aber auch in einzelnen Zellen sonst auf und stehen auch unter dem Mikroskop deutlich von dem Blau der umgebenden Zellen ab. Am wahrscheinlichsten ist es mir, daß diese Änderung der Reflexionsfarbe mit einem langsamen Absterben der betreffenden Zellen in Zusammenhang steht. Die charakteristischen Inhaltskörper waren in allen Fällen deutlich nachweisbar.

Die mikroskopische Untersuchung der Rindenzellen legte mir die Vermuthung nahe, daß die optische Eigenthümlichkeit der be-

¹⁾ Dieselbe Färbung, nur noch tiefer schwärzlich braun, ist auch getrockneten Exemplaren eigen.

schriebenen Inhaltskörper, ihre mattgelbe Farbe bei auffallendem Licht in ein lebhaftes Stahlblau umzuwandeln, sich den zahlreichen bekannten Fluorescenz-Erscheinungen organischer und unorganischer Körper anreicht. Besäßen die Inhaltskörper krystallinische oder geschichtete Struktur, so wäre es immerhin denkbar, daß durch Reflexion des Lichtes an den Grenzflächen spaltenförmiger, mit Luft oder Flüssigkeit gefüllter Interstition sich die Interferenzfarben dünner Blättchen bilden könnten. Doch würde man sich auch dann kaum vorstellen können, daß bei so großer Verschiedenheit in Größe und Form der Körper, die Spalten überall dieselbe Weite besitzen sollten, was zur Erklärung der rein blauen Reflexionsfarbe unumgänglich nothwendig wäre. Unmöglich wird diese Annahme gegenüber der erwiesenen Strukturlosigkeit der Inhaltskörper, die mit der eines im Zellsafte suspendirten und mit deutlicher Contour gegen denselben abgegrenzten Schleimtropfens die meiste Ähnlichkeit hat. Weder das aus der wässrigen Lösung begierig aufgenommene Jod, noch Säuren und ätzende Alkalien ließen die geringste Schichtung erkennen.

Bevor ich indess die Erscheinung als unzweifelhafte Fluorescenz ansprach, war es nothwendig, sie den bekannten physikalischen Proben zu unterwerfen, um so mehr als die Eigenschaft, zu fluoresciren, an einem Inhaltsbestandtheile lebender Zellen bisher noch nicht beobachtet worden ist. Ich verdanke die Gelegenheit hierzu der Güte der Herren Professoren Blaserna und Canizzaro, die mir Räumlichkeiten und Instrumente mit freundlichster Bereitwilligkeit zur Verfügung stellten.

Es kam darauf an, zu entscheiden, wie die Erscheinung gegenüber den verschiedenen Strahlen des Spektrums sich verhält.

Die erste Versuchsreihe wurde mit farbigen Gläsern ausgeführt. Ein Oberflächenschnitt, welcher eine größere Zahl unverletzter Zellen enthielt, wurde auf dem Objektisch des Mikroskopes gebracht und, unter Abschlufs des durchfallenden Lichtes, zuerst bei weißem, dann bei gelbem und zuletzt bei blauem Oberlicht beobachtet. Bei weißem und blauem Licht trat der Metallglanz mit großer Lebhaftigkeit hervor, während unter Einflufs der gelben Strahlen keine Spur davon sichtbar war.

Um die Wirkung der verschiedenen, insbesondere der brechbareren Strahlen reiner untersuchen zu können, wurden mittels

eines Flintglas- und eines Quarzprismas¹⁾ Spektren auf dunklem Hintergrund entworfen und lebhaft stahlblaue Zweige unserer Pflanze in einem Reagensglase unter Seewasser an den einzelnen Abtheilungen desselben langsam vorübergeführt. Das Resultat war kein befriedigendes. Zwar blieb die Erscheinung im hellleuchtenden Theile des Spektrums weg und trat erst im Blau wieder deutlich hervor; im Violett war die charakteristische blaue Farbe aber schon schwierig nachzuweisen, und im Ultraviolett, wo eine zum Vergleich mitgebrachte Lösung von schwefelsaurem Chinin noch deutlich in dem ihr eigenthümlichen mattblauen Licht erglänzte, waren an den Zweigen von *Chondriopsis caerulea* nur noch Spuren eines matten Schimmers zu beobachten. Wurden die ultravioletten Strahlen, nach Ausschluss der übrigen Theile des Spektrums, mittels einer Quarzlinse auf die Zweige concentrirt, so trat zwar der blaue Glanz, wenn auch schwach, doch deutlich hervor; da aber keine ganz absolute Dunkelheit im Zimmer herzustellen war, blieb es immer unentschieden, ob derselbe von den ultravioletten Strahlen oder von den Spuren diffusen weissen Lichtes herrühre, das, wie ich mich überzeugte, von der Quarzlinse zu einem matten Fleck vereinigt wurde.

Durchaus erfolglos war ein letzter, mit einem Rhumkorffschen Inductionsapparat von 8—10 Cm. Funkenlänge angeführter Versuch. Bekanntlich ist das elektrische Licht besonders reich an ultravioletten Strahlen, welche Fluorescenz erregen. Im vorliegenden Falle brachte weder der durch Luft, noch der durch eine mit Stickstoff gefüllte Geisler'sche Röhre gehende Funke das Phänomen zum Vorschein. Dieses negative Resultat scheint auf den ersten Blick die Möglichkeit vollkommen auszuschließen, dass die vorliegende optische Erscheinung Fluorescenz sei. Doch möchte ich vor allem daran erinnern, dass die Intensität der violetten und ultravioletten Strahlen möglicherweise in beiden Fällen eine zu geringe war, um die blaue Eigenfarbe hervorzurufen. Vielleicht tritt aber hierzu noch ein anderes Moment. Man kennt eine Reihe von Körpern (z. B. *Schwefelkohlenstoff* und *Benzol*²⁾, welche

¹⁾ Quarzprismen und Quarzlinsen sind für die Untersuchung deshalb besonders geeignet, weil der Quarz die ultravioletten Strahlen, welche vorzugsweise Fluorescenz erzeugen, viel weniger stark absorbirt, als Glas.

²⁾ cf. Müller's Lehrbuch der Physik und Meteorologie Bd. I. p. 646.

die Eigenschaft haben, alle sichtbaren Strahlen des Spektrums ungehindert hindurchtreten zu lassen, für Ultraviolett aber undurchgängig sind. Es wäre nun möglich, daß der nach außen gelegene Theil der Rindenzellenmembran, welcher stärker, als die Seitenwände verdickt ist, sich ähnlich verhielte. Ist diese Vermuthung, deren Prüfung durch den Versuch wohl mit großen praktischen Schwierigkeiten verbunden sein würde, richtig, so wäre dadurch zur Genüge erklärt, warum die ultravioletten Strahlen, besonders, wenn sie mit geringer Intensität auftreten, nicht bis zu den Inhaltkörpern vordringen und die Erscheinung somit nicht hervorrufen können.

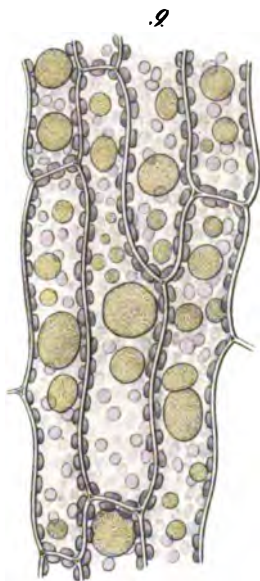
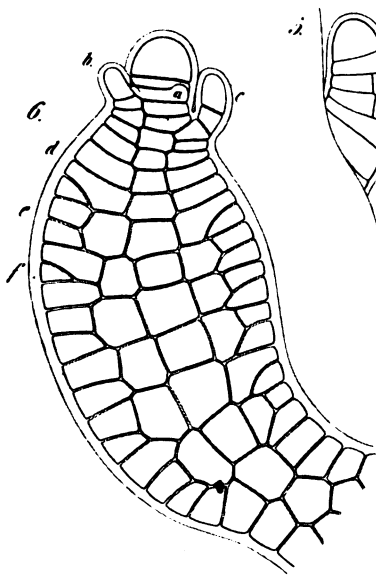
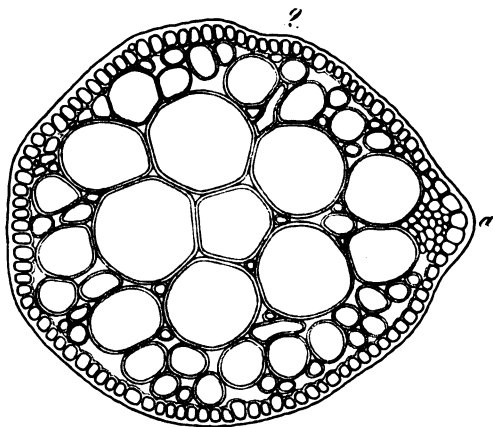
Eine sichere Entscheidung der Frage, ob die in Rede stehende Erscheinung Fluorescenz ist, oder nicht, wäre voraussichtlich durch die Untersuchung der Inhaltkörper bei polarisirtem Licht herbeigeführt worden. Fluorescirende Körper, besitzen nämlich, ähnlich wie selbstleuchtende, die Eigenschaft, das Licht nach allen Richtungen hin auszustrahlen; die von ihnen ausgehenden Lichtstrahlen sind deshalb nicht polarisirt, während bei einfach reflektirten Strahlen alle Äthertheilchen in derselben Ebene schwingen. Leider konnte ich diesen Versuch, auf den mich Hr. Professor Blaserna freundlichst aufmerksam machte, nicht ausführen, da ich versäumt hatte, meinen Polarisationsapparat auf die Reise mitzunehmen.

Obschon nun durch vorstehende Untersuchung die Natur der optischen Erscheinungen bei *Chondriopsis carulescens* noch nicht vollkommen aufgeklärt ist, glaubte ich, daß die beobachteten Thatsachen, auch in dieser unvollständigen Form, einiges Interesse bieten, um ihre Veröffentlichung zu rechtfertigen.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. Ende eines erwachsenen Zweiges, nach Behandlung mit Ätzkali, bei mittlerer Einstellung (also im optischen Längsschnitt) gezeichnet. 45 mal vergrößert.
- Fig. 2. Querschnitt durch ein erwachsenes, lebhaft blau schimmerndes Stämmchen. Bei *a* ist eine warzenförmige Zweignarbe durch den Schnitt getroffen. 88 mal vergrößert.
- Fig. 3. Vegetationspunkt eines jungen Astes, nach Behandlung mit Ätzkali. 480 mal vergrößert.

Monatsber. d. K. Akad. d. W. Juni 1870.



L. Kny ad nat. del.

C.F. Schmidt lith.



- Fig. 4. Vegetationspunkt eines in Fortentwicklung begriffenen Hauptastes, nach Behandlung mit Ätzkali durch Druck aus der napfförmigen Vertiefung der Stammspitze hervorgestülpt.
480 mal vergrößert.
- Fig. 5. Junger Adventivzweig, aus dem obern Theil einer warzenförmigen Narbe (10 Mm. unterhalb der Spitze des Mutterastes) hervorbrechend.
330 mal vergrößert.
- Fig. 6. Junger Achselspross, nach Behandlung mit Ätzkali im optischen Längsschnitt gezeichnet.
480 mal vergrößert.
- Fig. 7. Dreizellige Anlage eines pseudodichotimen Haares.
480 mal vergrößert.
- Fig. 8. Junges Haar, auf weiterer Entwicklungsstufe, als Fig. 7.
480 mal vergrößert.
- Fig. 9. Unverletzte Rindenzellen eines blau schimmernden Stämmchens, durch einen Oberflächenschnitt abgetrennt.
480 mal vergrößert. (Die Körnelung der gelblichen Inhaltkörper ist in Wirklichkeit matter, als in der Figur).

Hr. du Bois-Reymond las einen Nachtrag zu seiner Abhandlung über die aperiodische Bewegung gedämpfter Magnete (s. Nachtrag).

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

- E. Ketteler, *Über den Einfluss der ponderablen Moleküle auf die Dispersion des Lichtes*. Berlin 1870. 8.
- F. Rausch, *Geschichte der Literatur des Rhäto-Romanischen Volkes mit einem Blick auf Sprache und Charakter desselben*. Frankfurt a. M. 1870.
8. Mit Schreiben des Verf. d. d. Frankfurt a. M. vom 20. Juni 1870.
- Verhandlungen des naturhistorisch-medizinischen Vereins zu Heidelberg*. 5. Bd. 3. Heft. Heidelberg 1870. 8.

- Schweizerische Meteorologische Beobachtungen.* Juni-August 1869. Zürich 1869. 4.
- Nederlandsch Meteorologisch Jaarboek voor 1869.* 1. Deel. Utrecht 1869. 4.
- Proceedings of the Asiatic Society.* no. 11. 1869. no. 2. 1870.
- Journal of the Asiatic Society.* 1869, no. 4. Calcutta 1870. 8.
- Numismatic Chronicle.* no. 37. London 1870. 8.
- Overzicht over det Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, i aaret 1869.* Kjobnhavn 1869—70. 8.
- Proceedings of the Royal Irish Academy.* Vol. 10. Edinburgh 1867—68. 8.
- Transactions of the Royal Irish Academy.* Vol. 24. Dublin 1867—1870. 9 Hefte 4.
- Breen, *On the corrections of Bouvard's Elements of the orbits of Jupiter and Saturn.* (Appendix to the Greenwich Observations for 1868.)
- Verhandlungen der Südslavischen Akademie.* 11. Heft. Agram 1870. 8.
- v. Eichwald, *Nils von Nordenskiöld und Alexander von Nordmann.* Petersburg 1870. 8.
- Scriptores rerum Lusaticarum.* Vol. 4. Görlitz 1870. 8.

27. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. C. Rammelsberg las Beiträge zur Kenntniss der Meteoriten.

Über die Analyse von Meteoriten.

Berzelius hat in seiner ausgezeichneten Arbeit die Methode der Untersuchung vorgezeichnet, welche in ihren Grundzügen noch heute besteht. Dennoch ist es für Jeden, der sich mit eigenen Forschungen in diesem Gebiet beschäftigt, von grosser Wichtigkeit, diese Methode in einzelnen Theilen zu verbessern, da sich nicht verkennen läfst, dafs hierin noch viel zu thun übrig bleibt.

1. Trennung des Nickels vom Eisen.

Berzelius bediente sich dazu zweier Methoden. Entweder fällte er das Eisenoxyd durch überschüssiges Ammoniak oder er setzte nur soviel desselben hinzu, dafs ein basisches Salz entstand

und fällte dann mit bernsteinsaurem Ammoniak. Das Nickel wurde aus dem Filtrat immer durch Ammoniumhydrosulfür niedergeschlagen. Nach H. Rose ist die erste Methode die ungenaueste von allen, weil das Eisenoxyd immer nickelhaltig bleibt; man erhält also zu wenig Nickel. Und was die zweite betrifft, so giebt sie nach H. Rose ein kaum besseres Resultat.

Sehr allgemein benutzt man die Fällung des Eisens, nachdem seine Lösung mit kohlelsaurem Natron bis zur Röthung versetzt worden, durch essigsäures Natron in der Siedhitze. Allein auch von dieser Methode bemerkt H. Rose, daß sie beim Nickel nicht ganz so genau sei wie beim Kobalt.

Die Scheidung beider Metalle durch kohlelsauren Baryt liefert nach H. Rose befriedigende Resultate, gelingt besser als beim Kobalt, läßt aber doch Spuren von Nickel beim Eisen.

Bei der Analyse von Meteoreisen können andere Methoden kaum in Betracht kommen.

Nach meinen Erfahrungen ist die Anwendung des kohlelsauren Baryts vorzuziehen, denn selbst wenn man die Fällung durch essigsäures Natron wiederholt hat, so läßt sich durch jenen noch etwas Nickel in dem Eisen nachweisen. Beispielsweise sei angeführt, daß bei diesem Verfahren das Meteoreisen von Tula (s. weiterhin) gab:

durch die erste Fällung	8,18 pc. Ni
„ „ zweite „	0,58 „
„ kohlelsauren Baryt	1,48 „
zusammen	<u>10,24</u> „

Man wird bei mehreren Analysen stets das Maximum des Nickels als die zuverlässigste Zahl annehmen müssen.

Wie groß die Differenzen lediglich in Folge des Verfahrens sind, zeigen folgende Zahlen für den Prozentgehalt von Nickel.

Meteoreisen von	nach meinen Ver- suchen	
Tula	9,84—10,24	2,63 Auerbach,
Ruffs Mountains	9,65	3,12 Shepard,
Lockport	10,73	5,71 Silliman.

Man mag sich vorstellen, wie viele Angaben in dieser Hinsicht weit unter dem wahren Werth geblieben sein mögen.

2. *Trennung und Bestimmung des Meteoreisens in Steinmeteoriten.*

Alle, welche sich mit Analysen dieser Art beschäftigt haben, wissen, daß eine mechanische Absonderung des Eisens durch Schlämmen und durch den Magnet sehr mangelhaft ist. Deshalb hat Wöhler die Anwendung von Kupferchlorid empfohlen, wobei nach ihm das Schwefeleisen nicht angegriffen wird. Diese Methode entspricht ihrem Zweck, nur muß das Chlorid säurefrei sein. Indessen die nachherige Ausfällung des Kupfers durch Schwefelwasserstoff ist bei der leichten Oxydation des Schwefelkupfers nicht angenehm, und selbst möglichst neutrales Kupferchlorid ist nicht ohne Wirkung auf Schwefeleisen und die Silikate.

Von 100 Th. gepulverten Eisensulfurets (aus käuflichem Schwefeleisen durch Schmelzen mit Schwefel) löste Kupferchlorid bei zweitägiger Digestion 35,8 auf.

Bei einer Analyse des Chondrits von Pultusk mittelst Kupferchlorid enthielten 0,17 Nickeloxyd bei näherer Prüfung 0,048 Magnesia, d. h. wäre jenes rein, so würde es = 0,13324 Ni gewesen sein; statt dessen war es = 0,09292 Ni, oder statt 100 Th. Ni haben wir nur etwa 70 Ni und mehr als 36 MgO.

Ich habe mich deshalb des Quecksilberchlorids bedient, welches neutral ist und nichts Feuerbeständiges in die Analyse bringt. Auch hat die Fällung des Schwefelquecksilbers nichts Unbequemes. Freilich greift es Schwefeleisen ebenfalls, doch weit weniger an.

Von 100 Th. Eisensulfuret wurden unter gleichen Umständen nur 6,97 aufgelöst.

Ja es haben sogar früher schon Grewingk und Schmidt in der Auflösung dieses Chlorids ein Mittel finden wollen, die Menge nicht bloß, sondern auch sogar die Natur des Schwefeleisens zu ermitteln, ob Troilit (FeS) oder Magnetkies ($\text{Fe}^{\text{S}}\text{S}^{\text{S}}$). Dies beruht doch darauf, daß das Chlorid Schwefeleisen leicht und vollkommen zersetzen könnte. Ich habe zudem schon vor längerer Zeit nachgewiesen¹⁾, daß von Magnetkies nach 6 Tagen nur 30 p. C. zersetzt waren, und daß ebensowenig die hierbei freiwerdende Schwefelsäure der von den Urhebern dieser Methode aufgestellten Rechnung entspricht.

¹⁾ Zeitschrift der d. geol. Ges. 18, 691.

Selbst auf den Olivin der Meteoriten ist das Quecksilberchlorid nicht ohne Einwirkung. 100 Th. Nickeloxyd von dem M. von Pultusk enthielten 39,3, und von dem von Richmond 41,7 p. C. Magnesia.¹⁾

Chlorsilber ist nicht gut verwendbar, weil sich basisches Eisenchlorid bildet und das pulverige Silber den Silikaten beige-mengt bleibt.

Jod hat Wöhler nicht brauchbar gefunden. Wässriges Brom ist ein vortreffliches Mittel, Eisen aufzulösen (Meteoreisen, Roheisen etc.), allein es greift auch die Silikate sehr stark an. 100 Th. des M. von Pultusk lieferten einen Auszug, aus dem erhalten wurden:

Eisenoxyd	29,07
Nickeloxyd	2,02
Magnesia	4,72

Bei wiederholter Behandlung des Rests mit Wasser und Brom gingen Magnesia und Eisen von neuem in Lösung.

3. Die Analyse der Silikate.

Wie vortrefflich die in neuerer Zeit öfter verdächtige Trennung der Silikate durch Säuren in geeigneten Fällen zum Ziele führt, habe ich immer wieder bestätigt gefunden. Nur darf man nicht vergessen, daß die Kieselsäure des Olivins aus dem Rest noch feucht durch Kochen mit einer Auflösung von kohlen-saurem Natron zu extrahiren und aus derselben abzuscheiden ist. Ferner aber, daß die Analyse des unzersetzbaren Silikats eine Prüfung der Kieselsäure auf ihre Reinheit erfordert, daß Thonerde und Magnesia sich genau nur in der Fluorwasserstoffanalyse bestimmen lassen, und daß ihre Trennung am sichersten durch Glühen mit Ätzkali erfolgt, wobei man die Menge der Thonerde aus der Differenz findet und somit von der Reinheit des Kalis unabhängig ist.

¹⁾ Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß Magneteisen von beiden Chloriden gar nicht angegriffen wird.

A. Meteoreisen.

I. Ruffs Mountains, Newberry (oder Lexington County), Südcarolina. Feilspähne, z. Th. gerostet, von Shepard mitgetheilt, der dieses Eisen beschrieben hat.¹⁾ Die Masse wog 53 Kilogr. In a mit Chlorwasserstoffsäure, in b mit Quecksilberchlorid aufgelöst.

	a	b	Mittel	Analyse von Shepard
Nickel	7,6	9,65	8,62	3,12
				96,00
				<u>99,12</u>

II. Lockport (Cambria), New-York. Analyse mittelst Brom.

Schwefel	0,17	} 0,47 FeS	Silliman
Eisen	0,30		
Eisen	88,76		92,58
Nickel	10,65	}	5,71
Kobalt	0,08		
Kupfer	0,04	Rückstand	1,40
	<u>100</u>		<u>99,69</u>

III. Tula (Netschaewo). Von einem größern, von Dr. Auerbach erhaltenen Stück. Analyse a mittelst Chlorwasserstoffsäure; b mittelst Quecksilberchlorid.

Nickel (Co) im
Maximo

a = 10,24 p. C.

b = 9,84 "

2,63 "

nach einer frühern Untersuchung Auerbach's.²⁾

B. Der Pallasit von Brahin.

Die im Jahre 1810 bei Brahin im Gouv. Minsk gefundenen beiden Stücke (im Gewicht von etwa 200 Pfund) gleichen in jeder Beziehung der berühmten Pallasmasse aus Sibirien. Während wir aber von dieser, von ihrem Meteoreisen und dem Olivin, durch

¹⁾ Am. J. Sc. (2) 10, 128. 15, 5.

²⁾ Pogg. Ann. 118, 363.

Berzelius längst eine genaue Kenntnifs haben, ist die Meteor-
masse von Brahin nur von Laugier im J. 1823 in höchst unvoll-
kommener Art untersucht worden.¹⁾ Ich theile deshalb hier die
Resultate meiner Analysen mit, und stelle sie des Vergleiches we-
gen mit denen der Pallasmasse von Berzelius zusammen.

A. Das Meteoreisen, durch Hämmern vom anhängenden
Olivin befreit, wurde mittelst einer Auflösung von Quecksilberchlor-
rid analysirt.

		Pallaseisen Berzelius
Eisen		88,17
Nickel (Co)	11,04	11,19
		Cu 0,07
		Mg 0,05
		C 0,04
	Rückstand	0,42
		<hr/> 100

Beide sind gleich zusammengesetzt, etwa NiFe^8 . Die kleine Menge
des zur Verfügung stehenden Materials gestattete nicht, auf die
Nebenbestandtheile Rücksicht zu nehmen.

Der Olivin hat folgende Zusammensetzung:

		Pallasmasse Berzelius
Kieselsäure	37,58	40,86
Magnesia	43,32	47,35
Eisenoxydul (Mn)	18,85	12,15
	<hr/> 99,75	Sn O ² 0,17
		<hr/> 100,53

Hiernach ist der Olivin beider Massen etwas verschieden; der von
Brahin enthält Fe : Mg im Verhältnifs 1 : 4, der der Pallasmasse
beide = 1 : 8. Jener stimmt mit dem O. des Pallasits von Ata-
cama nach der Analyse von Schmid.

C. Die Chondrite von Pultusk, Richmond und Jowa.

Die Chondrite, die bei weitem zahlreichste Abtheilung der
Steinmeteoriten — 93 unter 109 der Berliner Sammlung oder mehr

¹⁾ Gilb. Ann. 75, 264.

als 85 p. C. gehören ihr an — haben zahlreiche Analysen hervorgerufen, und man sollte danach glauben, daß hierdurch bestimmte Schlüsse auf ihre mineralogische Natur gegeben seien.

Wie bekannt enthalten sie Nickeleisen in mehr oder minder feiner Vertheilung in einer überwiegenden Grundmasse. Sehr geringfügig und nicht immer nachweisbar ist Schwefeleisen, aus dessen Farbe man auf Magnetkies schließt, sowie Chromeisenerz. Jene Grundmasse aber, welche fast immer kleine Kugeln von unebenem oder excentrisch faserigem Bruch enthält, mitunter ganz aus solchen besteht, ist ein Gemenge von Silikaten, von denen sich eins durch Beobachtung bei manchen als Olivin in äusserst kleinen Krystallen oder Körnern zu erkennen giebt, während seine Gegenwart in allen Chondriten durch die Analyse unzweifelhaft wird. Welcher Natur aber das Übrige ist, darüber giebt die Beobachtung an sich sowohl als auch der Dünnschliffe unter dem Mikroskop keinen bestimmten Aufschluss. G. Rose, dem wir die genauesten Untersuchungen dieser Art verdanken, konnte nur faserige Aggregate und vereinzelte schwarze, grün durchscheinende Körner wahrnehmen.

Beseitigt man das Nickeleisen eines solchen Meteoriten, indem man das Pulver mit einer Auflösung von Quecksilberchlorid erhitzt, so bleiben die Silikate nebst Schwefeleisen und Chromeisen zurück. Behandelt man dies Gemenge mit Chlorwasserstoffsäure, so löst sich das Schwefeleisen auf und etwa die Hälfte der Silikate wird zersetzt. Der zersetzte Antheil ist in allen Fällen Olivin, oft ganz rein, bisweilen ein wenig Kalk- und Thonerde enthaltend, weil die Säure auch den Rest nicht unangegriffen liefs. Dieser Rest ist es nun, dessen Natur zu ergründen, hauptsächlich das Ziel neuer Versuche gewesen ist.

Alle Analysen dieses Theils haben darin Eisenoxydul¹⁾ und Magnesia nachgewiesen; von 34, welche mir zur Vergleichung zu Gebote stehen, giebt nur eine (Ch. von Sauguis nach Meunier) keine Thonerde, alle übrigen zwischen 1 und 12 p. C., meist jedoch nicht über 6 p. C. Vier geben keinen Kalk, die übrigen 0,5 — 5 p. C. dieser Erde. Natron und Kali, von ge-

¹⁾ Kakova und Murcia sind die einzigen, wo das Eisen ganz oder fast fehlt.

ringen Mengen bis etwa 5 p. C., sind meist aufgeführt, und überhaupt wohl stets vorhanden, wenn auch die Untersuchung nicht darauf Rücksicht genommen hatte.

Berzelius äußert sich in seiner wichtigen Arbeit über die Meteoriten, nachdem er die Chondrite von Blansko und Chantonay untersucht hat, über diesen Silikatrest nur ganz allgemein, indem er bemerkt, daß das Ganze ein Bisilikat darstelle, und vermuthlich aus einem augitartigen und einem leucitartigen bestehe, wobei er aber nicht an den durch Säuren zersetzbaren Leucit denkt, sondern einen Kalk- und Alkalifeldspath von Bisilikatmischung im Sinne hat, also einen Körper, wie man ihn als Andesin bezeichnet hat.

Auch später ist die Vorstellung, dieser Theil der Chondrite bestehe aus zwei ganz bestimmten Silikaten, die in unseren Gesteinen häufig seien, immer wieder hervorgetreten, und ich suchte im J. 1843 durch eine Berechnung der Analysen zur Kenntniß der einzelnen Silikate zu gelangen.¹⁾ Eine solche Berechnung schien zu beweisen, daß der Silikatrest der Ch. von Chateau-Renard, Blansko und Chantonay als Labrador und Hornblende gedeutet werden könnte.

Als dann meine eigenen Versuche zeigten, daß die ältere Ansicht über die Zusammensetzung der Hornblende nicht richtig war, wies ich nach, daß jener Rest aus den Ch. von Chantonay und Blansko sich wohl auch als Augit und Labrador auffassen lasse, erkannte aber zugleich, wie unsicher bei dem Angriff der Säuren auf Labrador die Grundlage solcher Rechnungen sei, welche nur dadurch eine Art von Berechtigung erhielten, daß terrestrische Gemenge von Augit und Labrador, auch mit Olivin, in Basalten und Doleriten häufig sind, und daß die Eukrite gleichfalls, und zwar erweislich, aus Augit und einem Feldspath (damals für Labrador gehalten, später allerdings als Anorthit erkannt) bestehen.²⁾

In der letzten Zeit sind einige wichtige Fortschritte in der Kenntniß der Mineralien, welche andere Klassen von Meteoriten bilden, gemacht worden. Wir wissen jetzt mit voller Sicherheit, daß Olivin und Augitsubstanz (Broncit), jede für sich, Meteorite

¹⁾ Pogg. Ann. 60, 130.

²⁾ Handbuch der Mineralchemie S. 929 u. f.

bilden, daß ein Gemenge beider den Shalkit, daß dasselbe Gemenge mit Meteor-eisen die Mesosiderite constituirt.

Die Erfahrungen Daubrée's, daß Chondrite nach dem Schmelzen zu einem Eisenk rner enthaltenden sehr deutlichen Krystallgemenge von Singulo- und von Bisilikat, d. h. von Olivin- und Augitsubstanz erstarren und meine eigene Erfahrung, daß alle alkalihaltigen Feldspathe (Orthoklas, Albit, Oligoklas, Labrador) beim Schmelzen Gläser bilden, daß Daubrée auch die Eukrite (Juvinas) zu Glasmassen schmolz, während in den geschmolzenen Chondriten nichts davon zu bemerken ist, — diese Thatsachen mußten zu dem Schluß führen, daß Feldspaths-substanz in den Chondriten überhaupt nicht vorkommt.

Die Analyse eines Mineralgemenges, wie die Meteoriten ein solches bilden, muß so vollkommen wie möglich sein, wenn sie der Berechnung der Gemengtheile zur Grundlage dienen soll. Berzelius's Arbeiten haben den Weg gebahnt, aber die analytische Chemie hat seit 40 Jahren wesentliche Fortschritte gemacht; es wird daher heute sogar nöthig, selbst diese anerkannten Untersuchungen zu revidiren, indem man dasselbe Material schärferen Trennungsmethoden unterwirft. Bevor dies geschehen ist, wird es dem Forscher erlaubt sein, zunächst bloß seine eigenen Erfahrungen und die daraus hergeleiteten Schlüsse darzulegen; und die Hoffnung auszusprechen, eine spätere Wiederholung der früheren Arbeiten werde das gesetzlich Erkannte als allgemein gültig bewähren.

In diesem Sinne habe ich drei Chondrite speciell untersucht, nämlich 1) Pultusk, der reichliches Material bot und weil mit ihm gerade in letzter Zeit zwei Untersucher (vom Rath und Werther) sich beschäftigt haben; 2) Richmond in Virginien und 3) Linn-County, Jowa, weil diese beiden bisher überhaupt nicht zuverlässig untersucht waren.

I. Pultusk.

1. Analyse mittelst Kupferchlorid.
2. 3. 4. Analyse mittelst Quecksilberchlorid. Das Material von 4. war durch Absieben von den gr bern Körnern des Meteor-eisens getrennt. In Nr. 3 war die Behandlung mit Quecksilberchlorid wiederholt worden.

Zwei gesonderte Versuche hatten 0,99 p. C. und 1,00 p. C. Schwefel gegeben.

A. durch die Metallchloride aufgelöst.

B. durch Chlorwasserstoffsäure zersetzt.

C. unzersetzbares Silikat.

	1.	2.	3.	4.	
A. {	Eisen	13,82	13,42	12,96	4,59
	Nickel	2,21		2,045	0,89
	Magnesia	1,11	2,90	0,96	0,73
	Schwefel	0,99	0,99	1,00	1,00
	Eisen	1,73	1,73	1,75	1,75
B. {	Kieselsäure	12,16	13,04	12,17	15,30
	Eisenoxydul	12,12	11,34	10,05	11,68
				NiO 0,57	
	Magnesia	13,54	14,23	12,88	16,97
C.		42,70	41,04		45,96
		<u>100,38</u>	<u>98,69</u>		<u>98,87</u>

Die metallischen Chloride haben ein wenig Olivin zersetzt, denn sie haben Magnesia aufgelöst. Man hat daher die Olivinbasen, und zwar, wie wir sehen werden, in dem Verhältniß Fe:6Mg abzuziehen¹⁾, und erhält so:

	1.	2.	3.	4.	
A. {	Eisen	13,31	12,91	12,74	4,25
	Nickel	2,21	1,93	2,045	0,89
B. {	Kieselsäure	12,16	13,04	12,17	15,30
	Eisenoxydul	12,78	12,00	6,73	12,12
	Magnesia	14,65	15,20	13,84	17,70

Hiernach würde das Meteoreisen dieses Chondrits

Nickel 14,24 13,00 13,83 17,31 p. C.

enthalten, während in A. die Sauerstoffverhältnisse sind:

	1.	2.	3.	4.
SiO ²	6,48 = 1	6,95 = 1	6,49 = 1	8,16 = 1
RO	8,70 1,34	8,75 1,26	7,04 1,09	9,77 1,2

¹⁾ In Nr. 3 das NiO als Ni, überdies (als Nickel) in Rechnung zu bringen.

Nun liegt kein Grund vor, in A. aufser Olivin eine andere Verbindung anzunehmen, dagegen ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß etwas Meteoreisen von dem Lösungsmittel nicht angegriffen wurde, zurückblieb und die Menge der RO vergrößerte.¹⁾

Wir berechnen daher aus der Kieselsäure und der Magnesia die zum Olivin nöthige Menge FeO, und erhalten:

	1.	2.	3.	4.
Kieselsäure	12,16	13,04	12,17	15,30
Eisenoxydul	2,79	3,91	4,27	4,86
Magnesia	14,65	15,20	13,84	17,70

Bringt man nun den Rest des Eisens für das Meteoreisen in Rechnung, so folgt

	1.	2.	3.	4.
Eisen	21,09	19,20	19,705	9,90
Nickel	2,21	1,93	2,045	0,89
d. h.				
Nickel	9,49	9,13	9,40	8,25 p. C.

Nach den früheren Versuchen enthalten die mittelst des Magnets ausgezogenen Körner

6,93 p. C. Nickel nach Rath
8,0 " " " Werther.

Rath hat die Zusammensetzung des zersetzbaren Theils in dem vom Meteoreisen durch den Magnet befreiten Pulver gefunden.

		Sauerstoff
Kieselsäure	35,4	18,9
Thonerde	0,7	} 21,4
Eisenoxydul	24,9	
Magnesia	39,0	
	100	

Sehr erklärlich ist auch hier der Überschufs an Eisen. Es

¹⁾ Diese Annahme wird durch Nr. 3 faktisch bewiesen, wo auf die Gegenwart und Menge des Nickels in der Auflösung der Olivinbasen genau geachtet wurde.

folgt hier die corrigirte Analyse neben den procentischen Zahlen meiner Versuche:

	1.	2.	3.	4.	Rath	Werther
Kieselsäure	41,08	40,56	40,19	40,41	39,67	40,53
Eisenoxydul	9,42	12,16	14,11	12,84	16,64	13,08
Magnesia	49,50	47,28	45,70	46,75	43,69	44,36
	100	100	100	100	100	Kalk 2,03
						100

Das Atomverhältnifs ist

Fe	1	1	1	1	1	1
Mg	9,5	7	5,8	7	4,7	6,3

Hiernach scheint 1 : 6 das annehmbarste Verhältnifs, der Olivin mithin



berechnet zu:

7Si	= 196	= SiO ²	40,24
2Fe	= 112	FeO	13,79
12Mg	= 288	MgO	45,97
28O	= 448		100
			1044

Wir kommen nun zu dem unzersetzbaaren Silikat (C.). Dasselbe enthält etwas Chromeisenerz, im Mittel 1,26 p. C. Sein V.-G. fand ich = 3,20. Die procentische Zusammensetzung dieses Theils, verglichen mit Rath's und Werther's Resultaten, ist

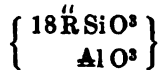
	2.	3.	Werther	Rath
Kieselsäure	56,93	55,48	57,76	60,1
Thonerde (Cr)	4,17	4,58	2,70	1,7
Eisenoxydul (Mn)	9,54	9,01	10,71	10,0
Magnesia	24,23	24,14	22,43	24,8
Kalk	3,10	3,65	4,96	0,6
Natron		2,22	1,44	2,8
Kali		0,92	—	—
	100	100	100	

Werden die kleinen Mengen Na und K in ihr Äq. von R ver- wandelt, so verhalten sich die Atome

$\overset{''}{R} : Si$	$Al : \overset{''}{R}$
$3 = 1 : 1,1$	$1 : 18,6$
Werther = 1 : 1,16	$1 : 31,8$
Rath = 1 : 1,24	$1 : 47,3$

Es läßt sich hiernach wohl behaupten, daß das erste Verhältniß = 1 : 1, das Silikat also ein normales oder Bisilikat ist, bei dem ein wenig Kieselsäure vom Olivin zurückgeblieben ist.

Ist nun $Al : \overset{''}{R} = 1 : 18$, so hat das Ganze den Ausdruck



wobei $\overset{'}{R} : \overset{''}{R} = 1 : 9$, und

$Ca : Fe : Mg = 1 : 2 : 9$ ist.

Man wird nicht anstehen, diesen Theil des Chondrits von Pultusk für Broncit zu erklären.

Als Endresultat meiner Versuche folgt für diesen Meteoriten

	2.		3 ¹⁾ .	
Nickeleisen	21,13	= 21,78	10,79	= 11,08
Schwefeleisen	2,69	2,77	2,75	2,82
Chromeisenerz	1,26	1,30	1,26	1,30
Olivin	32,15	33,14	37,86	38,89
Broncit	39,78	41,01	44,70	45,91
	<u>97,01</u>	100	<u>97,36</u>	100

Beide Silikate stehen in dem Verhältniß von

45,3 : 54,7.

(44 : 56 Werther.)

(42,6 : 57,4 Rath.)

(47 : 53 Wawnikiewiz.)²⁾

¹⁾ Nach Entfernung eines Theils Meteoreisens

²⁾ Notice sur la météorite de Pultusk. Publié par la Haute École de Varsovie.

II. Richmond.

Dieser am 4. Juni 1828 südwestlich von Richmond in Virginien gefallene etwa vier Pfund schwere Stein ist von Shepard beschrieben worden.¹⁾

G. Rose bemerkt hinsichtlich seiner äußeren Beschaffenheit, daß die Kugeln der Masse oberflächlich rauh, selbst drusig seien, und daß sie dichtgedrängt nebeneinander liegen.

Eine vor Jahren von Shepard erhaltene Quantität kleiner Stückchen und groben Pulvers setzte mich in den Stand, diesen Meteoriten näher zu untersuchen.

1. Analyse mittelst Quecksilberchlorid.

2. direkte Behandlung mit Chlorwasserstoffsäure.

Eine besondere Schwefelbestimmung gab 1,55 p. C. dieses Elements,

$$\begin{aligned} &= 4,26 \text{ Fe S} = 2,71 \text{ Fe} \\ &= 3,96 \text{ Fe}^{\text{S}} \text{S}^{\text{S}} = 2,41 \text{ Fe.} \end{aligned}$$

	1.		2.
Quecksilberchlorid- auszug	{ Eisen 3,74 } 4,92		
	{ Nickel 1,18 }		
	{ Eisen 2,71 } 4,26		2,71 }
	{ Schwefel 1,55 }		1,55 }
Chlorwasserstoff- auszug	{ Eisenoxydul 12,80 }	(u. NiO) 17,79	
	{ Kalk 0,27 }		0,45
	{ Magnesia 18,32 }		18,83
	{ Kieselsäure 16,80 }		18,27
Unzersetzbar. Silik.	{ Eisenoxydul 5,37 }		
	{ Kalk 2,26 }		
	{ Magnesia 9,07 }	40,78	40,57
	{ Thonerde 2,17 }		
	{ Kieselsäure 21,91 }		
	98,15		100,17

Zuvörderst ist zu bemerken, daß das ursprüngliche Nickel-eisen sich theilweise oxydirt zu haben scheint; die vielen Rost-flecke sprechen dafür, mehr aber noch der Umstand, daß der

¹⁾ Am. J. Sc. 15, 195. 16, 191. 42, 102. (2) 6, 411.

Chlorwasserstoffauszug in 1., für Olivin zuviel Basen, d. h. FeO gegeben hat. Wir werden also diesen Theil als Olivin berechnen und das überschüssige Eisen als ursprünglich metallisch vorhanden ansehen:

1.			
Eisen	8,27	}	9,45 = $\left\{ \begin{array}{l} 87,51 \\ 12,49 \end{array} \right\}$ Fe' Ni
Nickel	1,18		
<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/>			
Eisen	2,71	}	4,26 FeS
Schwefel	1,55		
Kieselsäure	16,80	}	42,37 Olivin
Eisenoxydul	6,98		
Magnesia	18,32		
Kalk	0,27		
			40,78 Unzersetztes Silikat.
			<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/> 96,86

wobei der Verlust eine Folge des nachträglich oxydirten Theils Eisen ist.

In 1. beträgt das Eisen als FeO 20,02, das Nickel als NiO 1,52, beide zusammen 21,54 p. C.

In 2. wurde die Gesamtsumme beider = 21,27 p. C. gefunden, also vollkommen übereinstimmend.

Da auch die Menge des Unzersetzten in beiden Versuchen fast dieselbe ist, so wollen wir 2. mit Hülfe des Schwefels und Nickels in 1., und unter Annahme von Olivin berechnen:

2.			
Eisen	5,74	}	6,56
Nickel	0,82		
Eisen	2,71	}	4,26
Schwefel	1,55		
Kieselsäure	18,27	}	46,91 Olivin
Eisenoxydul	9,36		
Magnesia	18,83		
Kalk	0,45		
			40,57 Unzersetztes Silikat
			<hr style="width: 10%; margin: 0 auto;"/> 98,30

Das Mittel beider Versuche giebt für die Mischung des Steins von Richmond:

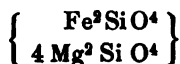
Nickeleisen	8,22	
Schwefeleisen	4,37	
Olivin	45,73	}
Unzersetzbares Silikat	41,68	
	100	}
		}
		= {
		52,32
		47,68
		100

Gehen wir jetzt zur näheren Betrachtung der beiden Silikate über.

Das durch Säuren Zersetzbare kann nichts anderes als Olivin sein, dessen prozentische Zusammensetzung ist:

	1.	2.	Mittel
Kieselsäure	39,65	38,95	39,30
Eisenoxydul	16,47	19,95	18,21
Magnesia	43,24	40,14	41,69
Kalk	0,64	0,96	0,80
	100	100	100

Der Olivin des Chondrits von Richmond enthält also 1 At. Eisen gegen 4 At. Magnesium, d. h. er ist eine Mischung



berechnet zu:

5 Si = 140	=	Si O ²	39,27
2 Fe = 112		Fe O	18,85
8 Mg = 192		Mg O	41,88
20 O = 320			100
			764

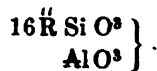
Er ist also genau derselbe wie derjenige der Pallasite von Brahin und Atacama.

Das unzersetzbare Silikat hat folgende prozentische Zusammensetzung:

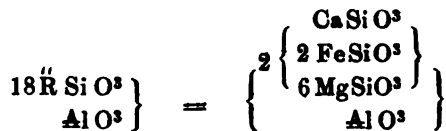
		Atome
Kieselsäure	53,74 = Si 25,08	17,2
Thonerde	5,32 Al 2,83	1
Eisenoxydul	13,17 Fe 10,24	3,5
Magnesia	22,23 Mg 13,34	10,7
Kalk	5,54 Ca 3,96	1,8
<hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>		
100		

Da $\overset{II}{R}:Si$ offenbar = 1:1, so ist es ein normales oder Bisilikat von Magnesium, Eisen und Calcium, d. h. es ist entweder ein kalkhaltiger Broncit oder ein Gemenge von kalkfreiem Broncit und Kalk-Augit = Diopsid, worüber die Analyse natürlich nicht entscheiden kann.

Da die Atome von $\overset{II}{Ca}:Fe:Mg = 1:2:6$ sind, da ferner $\overset{II}{Al}:R = 1:16$, so ist es im ersten Fall



oder vielleicht



berechnet zu:

$$\begin{array}{rcl} 18Si & = & 504 = SiO^3 \quad 52,36 \\ Al & = & 54,6 = AlO^3 \quad 4,97 \\ 4Fe & = & 224 = FeO \quad 18,96 \\ 12Mg & = & 288 = MgO \quad 23,28 \\ 2Ca & = & 80 = CaO \quad 5,43 \\ 57O & = & 912 \quad 100 \\ \hline & & 2062,6 \end{array}$$

Das Endergebnis ist mithin: der Stein von Richmond besteht im Durchschnitt aus 8 p. C. Nickeleisen, 4 p. C. Schwefeleisen und 88 p. C. Silikaten, welche fast zur Hälfte Olivin, zur Hälfte Augit, und zwar entweder Broncit oder Broncit und Diopsid sind.

Des Contrastes wegen mag angeführt werden, was Shepard von der mineralogischen Natur dieses Meteoriten angiebt: Außer einem 6 p. C. Nickel enthaltenden Meteoreisen und etwas Magnetkies 90 p. C. Olivin und das Übrige ein feldspathartiges Mineral, Howardit und phosphorsaurer Kalk.

III. Linn County, Jowa.

Dieser Meteorit fiel am 25. Februar 1847, im Gesamtgewicht von etwa 65 Pfund. Shepard¹⁾ hat den Fall beschrieben und den Stein mineralogisch und chemisch untersucht.

Nach seiner Angabe besteht derselbe aus 10, 4 Nickeleisen, welches etwa 14 p. C. Nickel enthält, aus 5 p. C. Magnetkies und 83 p. C. eines einzigen homogenen Silikats, welches er Howardit nannte. Dieses Silikat soll v. d. L. leicht zu einem schwarzen schlackigen Glase schmelzen, von Chlorwasserstoffsäure unter Abscheidung flockiger Kieselsäure zersetzt werden, und aus

	Sauerstoff	
Kieselsäure	63,06	33,63
Eisenoxydul	24,60	5,47
Magnesia	11,74	4,70
Alkali	0,31	
	99,71	10,17

bestehen.

Da die Sauerstoffproportion = 1:3,3, so wäre der Howardit noch saurer als ein Trisilikat.

Es ist unverkennbar, daß diese Angaben Shepards in hohem Grade problematisch, ja unwahrscheinlich sind. Die leichte Schmelzbarkeit und die Zersetzbarkeit eines so sauren Silikats wäre höchst seltsam.

G. Rose stellt Jowa unter die Chondrite und bemerkt, er sei dem von Mauerkirchen im höchsten Grade ähnlich.

Von Prof. Shepard hatte ich schon vor Jahren ein Stück dieses Meteoriten erhalten. Die Masse ist sehr mürbe und enthält zahlreiche Rostflecke, wie auch die äußere Rinde braun aussieht.

¹⁾ Am. J. of Sc. (2) 4, 288 and Report on American Meteorites 1848.

Beim Pulvern fühlt man nur äusserst wenig metallisches Eisen, und es scheint, daß ein großer Theil desselben in Oxyd oder Oxydhydrat verwandelt ist. In der That giebt der Stein beim Erhitzen nicht unbeträchtlich Wasser.

Bei der Analyse ist wegen der offenbaren partiellen Veränderung des Nিকেleisens von einer besonderen Bestimmung desselben Abstand genommen; das Pulver wurde mit Chlorwasserstoffsäure behandelt, aus der Kieselsäure und der Magnesia wurde der zur Olivinmischung erforderliche Eisengehalt berechnet, der Rest des letzteren aber als Metall.

Nach Abzug von 1,84 p. C. Glühverlust ergab sich:

Eisen	9,46	} 10,54 =	{	89,75		
Nickel	1,08			10,25		
			100			
Eisen	4,05	} 6,37 FeS				
Schwefel	2,32					
					Sauerstoff	
Kieselsäure	16,24	} 41,85 =	{	38,80	20,7	
Eisenoxydul	8,92			21,31	4,74	} 20,7
Magnesia	16,69			39,89	15,96	
			100			
Unzersetztes	41,24					
	100					

Der Olivin wäre ungefähr



Die unzersetzbaren Silikate, deren Menge der des Olivins fast genau gleich ist, bestehen aus:

Kieselsäure	55,08				29,38
Thonerde	4,86				2,27
Eisenoxydul	13,58	3,02	} 13,15		
Magnesia	22,70	9,08			
Kalk	2,85	0,81			
Natron	0,93	0,24			
Kali		Sp.			
	100				

Das Ganze ist also fast genau Bisilikat.

Die prozentische Zusammensetzung der (83,09 p. C. des Meteoriten betragenden) Silikate ist hiernach:

Kieselsäure	46,88
Thonerde	2,40
Eisenoxydul	17,49
Magnesia	31,36
Kalk	1,41
Natron	0,46
	100

Es ist ersichtlich, daß diese Resultate nicht die geringste Ähnlichkeit mit Shepards Angaben zeigen.

Jowa ist ein Chondrit.

Es liegen hier nun die Resultate von drei Chondriten vor, und es dürfte von Interesse sein, ihre Silikate unter einander zu vergleichen. Ihnen sei noch beigefügt: der von mir schon früher untersuchte¹⁾ von Klein-Wenden bei Nordhausen (gefallen den 16. September 1843).

A. Zusammensetzung des zersetzbaren Silikats (Olivin):

	1.	2.		3.	4.
	Kl. Wenden	Pultusk		Richmond	Jowa
		a.	b.		
		Rg.	Werther		
SiO ²	39,60	40,48	40,53	39,30	38,80
FeO(Mn)	10,91	12,50	13,08	18,21	21,31
MgO	47,37	47,02	44,36	41,69	39,89
CaO	2,12	—	2,03	0,80	—
	100	100	100	100	100

Es enthält also der Olivin aus

¹⁾ Pogg. Ann. 62, 449.

Kl. Wenden	$\text{FeMg}^3 = \text{O. der Pallasmasse.}$
Pultusk	FeMg^6
Richmond	$\text{FeMg}^4 = \text{O. der Pallasite von}$ Brahin, Atacama,
Jowa	$\text{FeMg}^3 = \text{O. des Mesosid. von}$ Hainholz.

B. Zusammensetzung des unzersetzbaren Silikats (Augit = Broncit):

	1.	2.	3.	4.
SiO^2	51,01	55,48	53,74	55,08
AlO^3	9,08	4,58	5,32	4,86
FeO	11,42	9,01	13,17	13,58
MgO	22,07	24,14	22,23	22,70
CaO	4,79	3,65	5,54	2,85
Na^2O	0,71	2,22		0,93
K^2O	0,92	0,92	Spuren	—
	<hr/> 100	<hr/> 100	<hr/> 100	<hr/> 100

Die Berechnung ergibt für diese vier verschiedenen Chondrite übereinstimmend, daß das unzersetzbare Silikat 1 At. $\overset{''}{\text{R}}$ gegen 1 At. Si enthält, d. h. ein Bisilikat ist. Denn man hat die Atome von

$\overset{''}{\text{R}} : \text{Si}$	$\text{Al} : \overset{''}{\text{R}}$
in 1 = 1 : 1,03	1 : 9,3 = 1 : 9
2 = 1 : 1,1	1 : 18,6
3 = 1 : 1,06	1 : 16,1
4 = 1 : 1,11	1 : 17,5
	} = 1 : 18

Der Broncit ist also

1.	2.—3.—4.
$\left\{ \begin{array}{l} 9\text{R SiO}^2 \\ \text{AlO}^3 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 18\text{R SiO}^2 \\ \text{AlO}^3 \end{array} \right\}$

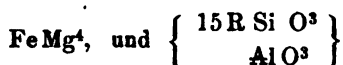
und ferner ist er aus

Klein Wenden	}	Ca Fe ² Mg ⁶
Richmond		
Pultusk		Ca Fe ² Mg ⁹
Jowa		Ca Fe ⁴ Mg ¹²

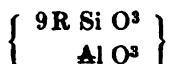
Das Endresultat der eigenen Untersuchungen ist also:

Die vier von mir untersuchten Chondrite enthalten nur zwei Silikate: das Singulosilikat oder Olivin und das Bisilikat oder Broncit. Die Trennung derselben durch Säuren gelingt sehr gut.

Auch unter den bekannten Analysen anderer Chondrite finden sich solche, die genau dieselben Resultate geben. So der Ch. von Ausson (Montréjean). Die von Harris unter Wöhlers Leitung ausgeführte Zerlegung ergibt einen Olivin mit FeMg², also gleich Chassigny und Alais, und einen Broncit, worin R:Si = 1:1,08, frei von Kalk, nahezu



Abichs Analyse des Steins von Stauropol führt auf einen Olivin, der fast FeMg³ enthält, und auf einen Broncit, worin R:Si = 1:0,95, die At. von Ca:Fe:Mg genau wie in Kl. Wenden, und ebenso die Menge des Al, also



Es läßt sich hiernach behaupten:

Mesosiderit und Chondrit sind petrographisch nicht verschieden. Nur ihre Struktur unterscheidet sie.

30. Juni. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Weber las

über das zweite Buch der *Atharva-Saṃhitā*.¹⁾

1. Verherrlichung des Urgrundes aller Dinge.

1. Das Höchste der Seher schaut, das Verborgene,
Worin Alles (wieder) wird eingestaltig. |Ihm molk *Ṗṛiṇi* ab, was da ward geboren.

Zujauchsten die Schaaren, die Himmelskund'gen. || 11

Dies ganze Stück findet sich, mit erheblichen Varianten indess, wieder als Theil der *Mahānārāyaṇa-Upanishad*, resp. in *Taitt. Ār.* 10, 1, 2. 4. *Vāj. S.* 32, 8—12; s. die Übersetzung des dortigen Textes in *Ind. Stud.* 2, 84. — Vom ersten Vers findet sich dort nur das erste Hemistich²⁾, und zwar mit den Varianten *paṣyan viçvā*³⁾ *bhuvanāni vidvān* in T., *nihitaṃ guhā sad* in Vs. (für *paramaṃ guhā yad*) und *ekantiṣam* in T., *ekantiṣam* Vs. (statt *ekarūpam*). — *veno nāma gandharvaḥ*, *Sāy.* zu T.; vgl. zend. *γvaēn*, sehen. — Unter *Ṗṛiṇi* ist wohl hier⁴⁾ die unter dem Symbol einer bunt-gesprenkelten Kuh personificirte bunte Naturkraft (*mūlaprakṛiti*, hier aber als Demiurgos wirkend,) zu verstehen, vgl. das über *go* in dieser Beziehung *Ind. Stud.* 9, 100. *Ind. Streif.* 2, 462—3 Bemerkte. Die bunte Sturmeswolke, die das himmlische Nafs melkt (*R.* 10, 12, 3 *duhē yad ēni divyāṃ ghrītāṃ vāḥ*), reicht hier jedenfalls nicht aus; dagegen ist eben an die *çaball*⁵⁾, s. *Ind. Stud.* 5, 443 ff., an die *ajā lohitaçuklakṛishṇā* (*Taitt. Ār.* 10, 12, s. *Çvetāçv. Up.* 4, 5. *Ind. Stud.* 1, 428), die neben dem *brahman* als increata gleichberechtigt dasteht, zu erinnern. — *aduhat* mit doppeltem Accusativ der Person und der Sache (wie *duhe* oben). — *jāyamāndh* fem.; dazu wohl aus dem Folgenden *vrāḥ* heranzuziehen? — *vrāḥ* von *vrā* = *var*; eig. Um-

1) die Übersetzung des ersten Buches s. in den *Ind. Stud.* 4, 393-430.

2) das zweite Hemistich lautet: *tasminn (yasminn T.) idam saṃ ca vī cai 'ti sarvaṃ (vī cai 'kam T.), sa otaḥ protaḥ ca vibhūḥ (vibhu T.) praçānu* „darin dies Alles eingehet und herausgeht; er (es) ist gewoben und geflochten in die Wesen als ihr Herr.“

3) *viçvā* ist wohl metri causa zu tilgen.

4) im Übrigen s. *Pet. W.* s. v., und *Muir Orig. Sansc. Texts* 5, 39. 147.

5) vgl. *çabalam* als Name des *brahman Kaush. Upan.* p. 24. 149 Cowell.

gebung, dann Schaar, vgl. *vr̥dta*. Der lobende Zuruf bezieht sich wohl nicht auf den Akt der Erkenntniß von Seiten des Sehers, sondern vielmehr auf die Melkung des Absoluten durch die *pr̥iṣṇi*, den Akt der Schöpfung also, und die *svarvīdo vr̥d̥h̥* sind entweder die dadurch eben ins Leben gerufenen Schaaren? oder solche, die bereits aus einem früheren dgl. Akte stammen, und, da die Schöpfung immer fort dauert, nun späteren Akten der Art beiwohnen?

2. Dás meld' uns der Weise, des Ew'gen Kund'ge,
was als höchster Grund im Verborgnen ruhet. |

Denn seine drei Stufen ruhn im Verborgnen, —

Wer sie erkennt, dér sei des Vaters Vater! || 2 ||

Dieser Vers kehrt im Wesentlichen identisch an den angegebenen Stellen wieder; *vocē* T. (für *vocēd*), *amṛitam nu* (für *amṛitasya*) T. Vs., *nāma*¹⁾ *nīhitam guh̥dsu* T. *dhāma vibhṛitam (guh̥d sat)* Vs., (für *dhāma paramam guh̥d yat*), *guh̥dsu* T. (für *guh̥d'sya*), *yas tad veda* T. (für *yas tāni veda*), *savituh̥* T. (für *sa pituh̥*). — *gandharva* hier in der abgeschwächten Bedeutung: ein Weiser, vgl. *Ṣāṅkh.* 12, 20, 2 (Ath. 19, 128, 2) *yad bhadrasya puruṣasya putro bhavati dādhr̥iṣhīḥ | tad vipro abravīd u tad gandharvaḥ kāmyam vacaḥ*; die *manuṣhyagandharva* stehen den *devagandharva* gegenüber in *Taitt. Up.* 2, 8 (Ind. Stud. 2, 230). — Die drei *padāni*, Zustände, Stufen sind nach *Mahādhara*: Entstehen, Bestehen, Vergehen, oder: *brahman* Absolutes, *antaryāmin* Demiurg, *vijñāntman* Einzelseele; oder bezieht sich der Ausdruck etwa auf die im *puruṣasūkta* (R. 10, 90, 3. Vs. 31, 3) vorliegende Vorstellung, daß drei Viertel²⁾ des Absoluten nicht zur Erscheinung in der Welt gelangen, nur ein Viertel desselben deren theilhaftig wird? wozu auch die gleiche Vorstellung von den vier Vierteln der *vāc* (s. Petersb. Wört. unter *turīya*) zu vergleichen ist. — „der sei des Vaters Vater!“ s. Ind. Stud. 9, 45. 46.

3. Er ist unser Vater, Verwandter, Zeuger.

Er kennt alle Satzungen, alle Wesen. |

Er, der allein setzt der Götter Namen, —

Alle Welten gehen zu ihm als Richter. || 3 ||

Nur das erste Hemistich dieses Verses findet sich an den an-

¹⁾ die in den Ind. Stud. 2, 84 hiebei von mir gemachte Gleichstellung von *nāma* = numen ist nicht als eine etymologische zu fassen.

²⁾ *pada* = *pāda*, Fuß, Viertel s. Ind. Stud. 9, 96.

gegebenen Stellen¹⁾ und zwar mit den Varianten: *sa no bandhur janitá sa vidhátá* (für *sa naḥ pitá janitá sa uta*²⁾ *bandhuḥ*); der ganze Vers aber findet sich in *Ṛik-Samh.* 10, 82, 3 und Vs. 17, 27 mit den Varianten *yo vidhátá* (statt: *sa uta bandhur*), *námadhá* (statt: *námadha*) und *yanty anyá* (statt *yanti sarvá*). — Über *Prajápati* als den, der allen Wesen ihre Bestimmung zuteilt, s. z. B. *Ṣat.* 1, 4, 2, 1 ff.

4. Himmel und Erd' hab' ich sofort umschritten,
nahte mich dem Erstgeborenen der Ordnung. |

Stimme gleichsam ein in den Sprecher setzend

Steht in der Welt er, wahrlich er ist *Agni*. || 4 ||

Das erste Hemistich enthält wenigstens einige Anklänge an T. Vs. am a. O. — Der Dichter hat Himmel und Erde durchsucht und den *Prajápati* als den gefunden, der jedes Ding an seine richtige Stelle setzt und dem *Agni* an flammender Majestät gleichkommt. Dieser seiner Kunde rühmt er sich, weil er dadurch von der Hoheit des Erkannten selbst bestrahlt wird. So allein scheinen mir die Varianten dieses und des folgenden Verses zu der ursprünglichen Fassung derselben, in der sie sich bloß auf das Verhältniß des Demiurgos zum Absoluten beziehen, erklärlich. — Es liegt hier resp. in 1. eine ähnliche allgemeine Einleitung für die von 2. an folgenden speciellen *brahmáṣi*, Spruchsegen, vor, wie beim ersten Buche.

5. Alle Welten habe ich rings umschritten

Den durchgeh'n den Faden zu schau'n der Ordnung, |

Unsterblichkeit findend worin die Götter

zur einigen Quelle empor sich heben. || 5 ||

Das erste Hemistich klingt an T. und Vs. 32, 12 an; das zweite findet sich in T. und Vs. 32, 10 wieder (wo aber *trítíye dhámánn adhy* Vs., *trítíye dhámány abhy* T., statt *samáns yonáv adhy*). Der Dichter, resp. Priester, rühmt sich seiner Allwissenheit, um dadurch seinem Wirken und seinen Sprüchen Ansehen und Vertrauen zu sichern.

¹⁾ das zweite Hemistich lautet daselbst (s. hier v. 5): *yatra derá amṛitam ánaçánás trítíye dhámánn* (Vs., *dhámány* T.) *adhy* (Vs., *abhy* T.) *airayanta* „in welchem die Götter Unsterblichkeit erreichend hinauf zur dritten (Himmels-)Stätte sich erheben“.

²⁾ Metrums halber lies: *so 'ta*.

2. Würfelsegen.

1. Der himmlische *Gandharva*, der als Welt-Herr
 einzig zu ehr'n ist, für die Leut' preiswürdig — !
 Dich banne ich, himmlischer Gott, durch's Spruchlied.
 Verneigung sei dir, dessen Sitz am Himmel! || 1 ||

Dafs dies Lied ein Würfelsegen sei, vermuthe ich nur aus dem letzten Verse, der dann, wie so häufig im *Atharva-Veda*, die Pointe enthält, um die es sich handelt, während die vorhergehenden Verse die feierliche Einleitung dazu bilden. — Ob wirklich ein „Genius des Mondes“ unter *gandharva* zu verstehen ist, wie Böhdingk-Roth s. v. wollen, ist wohl noch zweifelhaft. Gemeint jedenfalls ist hier damit (so auch das Pet. W.) der in v. 4 ja auch direkt genannte *Viṣvāvasu*, der alle Schätze Habende (?), der als König sämtlicher *Gandharva* und als Gemahl der *Apsaras* (s. v. 5), speciell aber weiter als, nach *Soma* erster, Gemahl auch jeder menschlichen Jungfrau, resp. als Genius der weiblichen Pubertät und Virginität¹⁾ gilt. In den *Brāhmaṇa* erscheint er überdem noch als Räuber des *Soma*, den er der *gāyatrī*, als sie ihn vom Himmel holte, entwendete und mit dem er sich dann in das Wasser zurückzog, s. *Ṣatap.* 3, 2, 4, 2. *Pañc.* 6, 9, 22. *Ts.* 6, 1, 6, 5. 11, 5. *Kāth.* 24, 1. In einer andern *ṣrutī* im schol. zu Vs. 2, 3 wird er freilich umgekehrt unter den Hütern des *Soma* genannt, im Text selbst resp. als Hüter der *paridhi* genannten Schutzwehr um das Feuer. Er ist jedenfalls ein dämonischer Gesell, und wird daher hier auch mit möglichster Unterwürfigkeit angerufen. — Die anakoluthische Construction der beiden Hemistiche erhöht die Lebendigkeit des Ausdrucks und finden wir sie hier im zweiten Buche noch mehrfach.

2. Zum Himmel hin reicht er, der Opferwürdge,
 Sonnenfarbige, göttlichen Zorn's Abwehrer! !
 Mild sei uns der *Gandharva*, der als Welt-Herr
 einzig zu chr'n ist und voll guten Heiles. || 2 ||
 Sonnenfarbig, eig. Sonnen(-helle) Haut habend.
3. Mit den Tadellosen kam ich zusammen;
 Der *Gandharva* unter den *Apsarā* war. !

¹⁾ der *cunnu* gilt als sein Mund (*āṅkhāy.g.* 1, 19. Bei der ersten *cohabitatio* wird er angewiesen sich wegzubegeben, *Ṣatap.* 14, 9, 4, 18. *Ath.* 14, 1, 24. 25. *Ind. Stud.* 5, 185. 191.

Im Meere ist, sagt man, ihr Sitz, allwo sie
beständiglich herwärts und abwärts steigen. # # #

jagms fasse ich jetzt (anders in meiner Abhandl. über *Omina* und *Portenta* p. 350) als 1 pers. singul. Der Dichter hat eine Erscheinung der *Apsarā*, die man nicht tadeln darf¹⁾, die man stets nur loben soll, gehabt, den *Gandharva* ihren Gemahl (den Elfenkönig) mitten unter ihnen gesehen²⁾; daher wendet er sich in v. 1. 2 an diesen, lobt und preist ihn, um dadurch auch über die *Apsarā* Macht und ihren Schutz beim Würfelspiel zu gewinnen. — Ich glaube noch immer (s. *Váj. S. spec. prim.* p. 18 n.), daß die Erklärung von *a-psarā*, *a-psarās* aus *psaras* = *rūpa Nigh.* 3, 7 die richtige ist³⁾. Es sind die gestaltlosen, oder (s. *Pet. W.*) die unheimlichen, unfriedlichen Nebelgestalten der Elfen⁴⁾ und sonstigen Spukgeister der Art, die im schattigen Waldesdunkel (s. v. 4) ihr Wesen treiben. In *Ts.* 3, 4, 8, 4 werden die dichtschtigen Bäume *nyagrodha*, *udumbara*, *açvattha*, *plaksha* als die Häuser, der Aufenthaltsort, der *Gandharva* und der *Apsaras* bezeichnet. Auch nach *Ath.* 4, 37 sind es die großen, kronenreichen⁵⁾ Bäume, die *açvattha* und *nyagrodha*, wo sich die goldenen und silbernen Schaukeln der *Apsaras*⁶⁾ finden, und wo ihre Cymbeln (*āghāṭa*) und

1) ? *an-a-vadya*; oder ob *an-aradya*, und letzteres Wort aus *ava-tya* entstanden? vgl. die alte Verstümmelung von *atibhūta* in *adbhuta*, und die jüngere von *prātar*, Pāli *pātur* (*pātur ahoṣi Fausböll Dharm.* p. 204), in *prāder* (so, nicht *prādus* ist die Form anzusetzen, wie *āvir* aus *ārid*, nicht *āris*; anders M. Müller Einl. zu *Buddhagh.* *Parables* p. LVIII).

2) vgl. *Pañc.* 12, 11, 10, wo *Kalyāṇa Aṅgirasa* auf den *Gandharva Uṛṇāyu* trifft, der sich unter einer Schaar *Apsaras* schaukelt (*preñkhayamānam*).

3) die Herleitung von *apsas* = *rūpa Çat.* 9, 4, 1, 4 ist schwerlich richtig. Übrigens bedeutet *apsas* wohl nicht die Wange, sondern den Busen. Statt *apsasā* 'psa *Ath.* 6, 49, 2 hat die Parallelstelle im *Kāth.* 35, 14 *vakhasā vaksho*. Ich fasse *apsas* als „begehrt, erschnt“, von *aps*, ältere Form des späteren *ips* (vgl. *aksh* neben *iksh*).

4) deren Tanz und Gesang sich bei den *Apsaras* ebenso wieder findet, wie die Vogelgestalt der Schwanenjungfrauen (die *Apsaras* erscheinen als *ātī*-Vögel, s. *Ind. Stud.* I, 197).

5) *çikhaṇḍinaḥ*; oder ist dies etwa Gen. Sgl.? als n. pr. eines *Gandharva*. wie in v. 7 *ibid.*

6) dies Schaukeln, Tanzen und Hin- und Her-sich-bewegen ist wohl auch der Grund, warum die *Apsaras* mit dem Würfelspiel in Bezug stehen?

Lauten (*karkari*) erklingen. Nach dem Flusse hin, zum Ufer der Gewässer sollen sie wie weghaucht sammt ihrem tanzenden Herrn *Çikhandin* verschwinden, durch den starken Geruch des Krautes Bockshorn (*ajacringi*) verscheucht. Es wird dies Kraut resp. daselbst auch noch (v. 10) als gegen die hinleuchtenden (? *abhiçode*), im Wasser sich spiegelnden (? *apsu jyotayamamaka*) *Piçäca* wirksam bezeichnet, worunter wohl, s. Pet. W., Irrlichter und ähnliche Erscheinungen zu verstehen sind. Diese Zusammenstellung der *Gandharva* und *Apsaras* mit den *Piçäca* erinnert sofort an die Bezeichnung der Fata Morgana als „*Gandharva*-Stadt“, die sich neuerdings auch, s. Sachau im Journ. R. As. Soc. 1869. 4, 251. 257, bei den Pârsi wiedergefunden hat, somit offenbar schon der ärischen Periode angehört¹⁾. — Nach *Ath.* 7, 109, 3 treiben die *Apsaras* ihr Wesen zwischen dem Opferplatz, der Erde also, und der Sonne, somit in der Luft, und das „im Meere“ unsers Verses ist daher wohl eben auf das Luftmeer zu beziehen.

4. O Wolkige, Blitzige du, du Stern'ge,

Die ihr da folgt *Viçdvasu*, dem *Gandharv'* — !

Euch Göttinnen bringe ich hier Verneigung. || 4 ||

Diese Namen der *Apsarä* deuten auf leuchtende, elektrische Lufterscheinungen, d. i. wohl eben auf die lichten Nebelgestalten der Elfen und Irrlichter.

5. Die ihr da kreischt, im Dunkeln weilt,

die Würfel liebt, den Geist verwirrt — !

Diesen Frauen des *Gandharva*,

den *Apsarä* ich mich verneig'. || 5 ||

vkland, *krand* wohl mit clangor, Klang zusammenzustellen; Wechsel im Anlaut wie bei *gardabha* und *vgarj* (Weiterbildung aus *gar*). — *tamishçayas* für °*cyas*, aus *tamishi* + *añc*, fem.; oder ist etwa direkt eine Weiterbildung daraus: *tamishci* anzusetzen? *tamishi* neben *tamas*, wie *tavishi* neben *tavas*. — Unter dem Dunkel ist wohl eben das schattige Dunkel des Waldes zu verstehen. Vergl. noch *Ath.* 14, 2, 9, welcher Vers im *Kauc.* 77, 7 (s. Ind. Stud. 5, 394. 205) auf das Vorüberziehen des Brautzuges bei großen Bäumen bezogen wird, und die Gunst der in diesen

¹⁾ aus vedischen Texten einstweilen allerdings mir noch nicht direct nachweisbar; vgl. aber die goldnen Paläste (*hiranyavimāni*) der *Gandharva* im *Çat.* 11, 5, 1, 11. und das über *sobha* Ind. St. 2, 38 n. Bemerkte.

weilenden *Apsaras* und *Gandharva* auf denselben, insonderheit natürlich auf die Braut herabrufft. — *akṣhaktmāh*; für die specielle Beziehung der *Apsaras* zum Würfelspiel legt *Ath.* 4, 38, 7, 109 lukulentes Zeugniß ab (s. Muir Original S. Texts 5, 430). — Die geistverwirrende Kraft der *Apsaras* bezieht sich entweder auch noch hierauf, auf die fascinirende dämonische Gewalt des Spieles also, oder es ist dabei an die verführerische Buhlkoboldschaft zu denken, die in 4, 37 von den *Gandharva* den menschlichen Frauen gegenüber, daher wohl auch stillschweigend, wie später, von den *Apsaras* den Männern gegenüber, gefürchtet wird. Sie ist es ja eben, die, in poetischer Verklärung, in der späteren Zeit den *Apsaras* fast alleinig geliebt ist. Nach *Ath.* 8, 5, 13 ist von beiden Klassen von Genien sogar tödlicher Einfluß auf den Menschen ausgehend und auch in 12, 1, 30 werden sie in Gemeinschaft mit anderen bösen Geistern genannt, und um ihre Fernhaltung gebetet.

3. Wundenbalsam.

1. Welches Brünnelein dort herab,
herunter von dem Berge, läuft,
Das mach' ich dir zum Balsam, das
ein gutes Heilmittel du sei'st. || 1 ||

Das Quell-Wasser soll sich balsamartig mit den übrigen Stoffen des Heilmittels (s. 3—5) vermischen.

2. Hinzu, wohlan! recht viel, wohlan!
Welch' hundert Balsam' es dir giebt, 1
Von denen du das beste bist,
Gebrechen tilgend, tilgend Schmerz || 2 ||

Wird mit *pāda* 1 etwa ein Zusammenguß verschiedener Stoffe vorgenommen? *āsrāva* Gebrechen; eig. Anfluß, (übler) Einfluß.

3. Tief ein graben die *Asura*
dies mächt'ge Wundenheilende! 1
dies ist Heilmittel gegen jed'

Gebrechen, dieses tilgt den Schmerz. || 3 ||

ntcañ, in dem Schooße der Erde vergraben sie es, damit es nicht an's Tageslicht soll? oder umgekehrt (wie *Ykhan* hier vielfach): sie graben es aus? — *arusrānam* wird bei Böhtlingk-Roth wohl mit Recht als *aruḥ-śrāṇa* „die Wunde zerbrechend“ (*ṽṣar* diffindere) gefaßt; *arus*, die Wunde, eig. die getroffene Stelle, s. Ind. Stud. 8, 276.

4. Die Wassernixen¹⁾ bringen dies
Heilmittel aus dem Meer hervor. |
Dies ist Heilmittel gegen jed'
Gebrechen, dieses tilgt den Schmerz. # 4 #
5. Dies mächt'ge Wundenheilende
wird aus der Erd' hervorgebracht. |
Dies ist Heilmittel gegen jed'
Gebrechen, dieses tilgt den Schmerz # 6 #
6. Die Wasser sei'n heilkräftig uns, die Pflanzen mild!
Indra's Blitzkeil schlage hinweg die *Rakshas* all! |
Fortfliegen soll'n ihre Pfeil' in die Ferne hin! # 6 #
Statt *rakshasām* lies metri caussa: ca, „In die Ferne“, nicht
in unsre Nähe.

4. *Jañgiḍa*-Amulett gegen *Vishkandha* (Reißen?).

1. Zur Langlebigkeit und zu hoher Freude,
beständiglich schadenfrei und gedeihend, |
tragen wir hier den *Jañgiḍa*
als Reissenstill'ndes (?) Amulett. # 1 #

In 1, 16, 3 wird Blei, in 4, 9, 5 eine Salbe als Mittel gegen das *vishkandham* bezeichnet. Der *jañgiḍa*, s. Grohmann in den Ind. Stud. 9, 417—9, stammt nach v. 5 aus den „Säften des Ackerbaues“, scheint somit etwa eine Art Öl (Baumöl) zu sein? Er ist nach 19, 34, 7 ein Kraut (*oshadhi*), resp. ein Baum (baumlanges Gewächs?) nach v. 9; und zwar haben ihn nach ibid. v. 6 die Götter dreimal aus der Erde erzeugt; bezieht sich dies etwa auf dreimalige Erndte im Jahre? Er ist gegen eine große Zahl von Krankheiten wirksam, unter denen neben dem *vishkandham*, gegen das er ein Specificum ist (19, 35, 1), auch das *samskandham* (19, 34, 5) erscheint. Weder die Natur der Krankheit, noch die des Heilmittels läßt sich einstweilen sicher bestimmen. Meine Auffassung von *vishkandham* als „die Schultern aneinander ziehend“, also Rheumatismus in den Schultern, Hexenschufs, Reißen überhaupt, stützt sich besonders darauf, daß in v. 5 neben dem *jañgiḍa* auch Hanf als Mittel dagegen genannt wird. Auch in

¹⁾ so Böhlingk Roth im Pet. W. unter *upajika*.

3, 9, 2 ist von Bändern als Mittel gegen das *vishkandham* die Rede. In 3, 9, 6 werden aber 101 *vishkandhani* als über die Erde verbreitet erwähnt. Vgl. noch Ts. 7, 3, 11, 1 *vishkandham tasmin hīyatān yo 'smān doeshīti*. — Sollte zu *jan̄giḍa* etwa das *iṅgiḍam ājyam Kauṣ.* 47 (wo *āṅgirasam* genannt, wie der *jan̄giḍa* in *Ath.* 19, 34, 6). 116, d. i. doch wohl das Öl der *iṅguda*-Pflanze, *terminalia catappa*, eine Nufsart, deren Öl bei Zaubereien dient (s. auch *Ṣākuntal.* v. 14 ed. Böhlingk), zu vergleichen sein?

2. *Jan̄giḍa* schützt' uns allseitig vor
dem *Jambha*, vor dem *Viçara* !
vor Reissen (?) und vor Anglühen (?)
als tausendkräftiges Amulett. || 2 ||

jambha das Zermalmen, wohl eine Kinderkrankheit, vgl. *Kauṣ.* 32 *jambhagrihītāya stanam prayachati*; etwa das Zahnen? — Zu *viçara*, Zerreißen, Auflösen vgl. *viçarīka* in 19, 34, 10 (neben *āçarīka*). — Sollte *abhiçocana*, Anglühen, etwa von einem Sudzauber zu verstehen sein?

3. Er besieget das Reissen (?) uns,
er treibt die Fresser (all) hinweg. !
Für Alles sei uns Heilmittel
der *Jan̄giḍa*, schützt' uns vor Noth! || 3 ||
atriṇas (*at'*), die Fresser, Quälgeister, Krankheitsgenien.
4. Durch den heilvollen *Jan̄giḍa*,
das gottgegebne Amulett !
Das Reissen (?) und die *Rakshas* all
besiegen wir im Streite (stets). || 4 ||
5. Der Hanf mich und der *Jan̄giḍa*
Vor dem Reissen (?) bewahren soll'n! !
Jener ist aus dem Wald' geholt,
Der aus des Feldbau's Säften stammt. || 5 ||

Hanf (*çapa*) resp. Hanfwerg dient, um die leidende Stelle gewickelt, bei uns als Mittel gegen Gicht oder Reissen. Nach *pāda* 3. handelt es sich resp. um wildwachsenden Hanf, während der *Jan̄giḍa* auf dem Acker gebaut wird.

6. Zu Schanden macht das Amulett
die Zauberkunst, den Feindestrug. !
Der sieggewalt'ge *Jan̄giḍa*
führ' unser Leben weit hinaus! || 6 ||

5. Einladung an *Indra* zum *soma*-Trunk.

1. *Indra!* sei günstig — fahr' hervor!
O Held, komm herwärts — mit Gespann!
Trinke vom *soma* — dir 'nen Rausch!
Am Meth dich letzend, zum Rausch willkommen! || 1 ||
2. *Indra*, den Leib dir — wie Schiffsbauch¹⁾
mit Meth anfülle — wie mit Licht!
von diesem *soma* — wie im Glanz
dir nahten Räusche, mit gutem Klang. || 2 ||
3. *Indra* rasch siegend — wie *Mitra*
erschlug den *Vritra* — wie Zauberer;
spaltet' den *Vala* — wie *Bhrigu*,
besiegt' die Feinde, im Rausch des *soma*. || 3 ||
4. Eingeh'n soll'n in dich, die Säfte, *Indra!*
Füll' deine Mägen! sättge dich, Mächtger!
ob unsres Lieds komm!
Auf unsern Ruf hör', nimm unser Lied an!
Indra! mit Freuden berausche hier dich
zu großer Freude! || 4 ||
5. Nun des *Indra* männliche That'n ich singe,
des Blitzführers, die er gethan zu Anfang. |
Den *Ahi* schlug er, machte frei die Wasser,
Spaltete die Brüste der Wolkenzüge. || 5 ||
6. Schlug den *Ahi*, der in Gewölk' sich hüllte,
Tvashṭar schuf ihm dazu den strahl'nden Blitzkeil. |
Dahinfließend, brüllend wie Mutterkühe,
Zum Meere flugs strömten hinab die Wasser. || 6 ||
7. Zur Kräftigung er sich erkor den *soma*,
und trank von dem Saft aus drei braunen Krügen; |
faßte sodann mächtig den scharfen Blitzkeil,
Und schlug ihn, den Erstgeborenen der Schlangen. || 7 ||

Dieser Spruch (dient er etwa, s. v. 7, als Schlangenzauber?)
ist aus zwei ganz verschiedenen Stücken zusammengesetzt. Das
zweite zunächst, v. 5—7, ist dem Eingang des bekannten²⁾ *Indra*-

¹⁾ oder: Schiffsraum, Schiffsschlauch?

²⁾ vgl. *Çatap.* 1, 6, 4, 2, wo sein Vf. *Hiranyastūpa* als Repräsentant
aller *rishi* erscheint, offenbar weil dies sein Lied eben in hohen Ehren stand.

Liedes im ersten Buch der *Riks*. (1, 32, 1—3) entlehnt. Das erste dagegen, v. 1—4, findet sich nicht in der *Riks*. selbst, wohl aber im Ritual des *Rik* (*Āçval.* 6, 3, 1. *Çāñkh.* 9, 5, 3. *Br.* 17, 1), v. 1—3 resp. auch in der *Sāmasaṃhitā* 2, 302—4¹⁾, vgl. *Pañc.* 12, 13, 21 sowie *Anup.* 3, 12 (unter Citirung übrigens des *Kāṭhakaṃ*, der *Atharvan* und der *Bhāllavin*) und *Nid.* 2, 12 (unter Citirung der *Bahvricās* und *Ātharvaṇikās*), wieder; und zwar mit mannichfachen Varianten; es erscheint resp. hier theilweise in ziemlich verderbtem Text, worüber bereits Roth in seiner Abh. über den *Ath. Veda* (Tüb. 1856) p. 11 gehandelt hat. Das Metrum dieser ersten vier Verse²⁾ ist eigenthümlich; sie bestehen nämlich aus fünf 5silbigen *pāda*, von denen hier, wie in *Sāmas.*, in v. 1—3, und bei *Āçval.* auch in den beiden hier in v. 4 zusammengefaßten Versen, je die drei ersten durch eingefügte 3silbige Einschübe in 8silbige *pāda* umgewandelt sind. Diese Einschübe lassen sich zum Theil nur schwer, zum Theil³⁾ gar nicht mit dem übrigen Texte in Zusammenhang bringen, und sind offenbar ganz fremdartige Bestandtheile. Das Ritual bezeichnet sie denn auch als *upasarga* (*Çāñkh. Br. Nid.*), resp. als (vgl. *Ind. Stud.* 8, 67. 76) *ekapadās tryaksharā viśhoç chando bhurijaḥ çakvaryaḥ* (*Pañc. Br.*) Sie dienen zu der behufs Herstellung des *śhoḍaçi-çastra*, resp. *-stotra*, nöthigen Wandlung⁴⁾ der Weise der 25silbigen *gāyatrī* in die der 34silbigen *anusṣṭubh svarāj* (*Çāñkh. Br.*). Um einen leidlichen Text, resp. doch eine Art Sinn zu bekommen, lese ich in 1c statt des viersilbigen, somit offenbar falschen *mater iha* (*matir na Āç. S. Ç.*) *mader ha*; — in 2b restituire ich für *navyo* mit *Āç. Ç. navyaṃ* und fasse es als *nāvyam*;

Agni von den Göttern, *Hiranyastūpa* von den *ṛishi*, die *bṛihatī* von den Metren ziehen aus, den nach dem Todschlage *Vyitra's* aus Furcht vor ihm (daß er etwa noch lebe) entflohenen *Indra* zu suchen.

¹⁾ als *stotriyās* für das *Gaurivitaṃ sāma*, schol. zu *Pañc.*; s. auch *Ait. Br.* 4, 2 Haug p. 257.

²⁾ resp. *akṣharapāñkti* nach *Anup.* (sollte *padapāñkti* heißen, vgl. *Ind. Stud.* 8, 152. 155).

³⁾ insbesondere bei der von *Āçvalāyana* gegebenen Form von v. 4.

⁴⁾ *tāḥ pañcaviṃṣatyakṣharā, ekaikā navabhir navabhir akṣharair upa-ṣriṣṭā ... tāç catustriṅçadakṣharāḥ sampadyante, svarād vai tac chando yat kiṃ ca catustriṅçadakṣharam Ç. Br.* Auf den Sinn kommt es bei diesen Verschmelzungen und Neugruppirungen der Vertheile gar nicht an, wenn nur die Silbenzahl stimmt, s. *Ind. Stud.* 8, 24 ff.

in 3 ist in a. mit *Āç. Ç. mitro na* zu lesen, *yo* in b. zu streichen und *yatir na* zu lesen; — in 4 ist in d *aviḍḍhi* aus *Āç.* zu restituiren, in f. g. *giro me* umzustellen, und in h. wohl *sayugbhir* mit *Āç.* zu lesen. Auf die andern zahlreichen Varianten lasse ich mich hier nicht weiter ein, und bemerke nur zweierlei. Einmal nämlich, daß statt *yatir na* „wie ein Zauberer“ es jedenfalls näher läge *yatin na* (*yatir na*) zu lesen und dies auf die bekannte Bekämpfung der *yati* (vgl. *yatu, yātu*) durch *Indra* zu beziehen; die Analogie mit den übrigen *upasarga* aber erheischt den Nom. sgl. Wichtiger ist der zweite Umstand. Wir sehen hier in v. 4 zwei Verse vereinigt, und zwar ohne die bei *Āçval.* in dieselben eingefügten *upasarga*; nach dem Zeugnisse des *Niddna-sūtra* aber standen in dem damaligen *Atharvan*-Text auch die drei ersten Verse, um die allein es sich im *Sāmaveda* handelt, ohne die in unserm jetzigen Texte darin aufgenommenen *upasarga*; es heißt nämlich daselbst: *athā 'pi çaṣvad eṇā anupaṣṛiṣṭā Ātharvanikā adhiyate*; und auch das *Anupada* scheint Gleiches anzudeuten mit seiner freilich etwas dunklen Redeweise: *aksharapañkty-ekapadā-prithagāmnānād Atharvanāṃ sampadvādas (, tam pañkṭishu caikapadāsu ca saṃsajya stuvata iti Bhāllabindm, pravaha hariha matir neti prathamāyām, navyaṃ na divo na svar ṇeti dvitīyāyām, mitro na yatir na bhṛigur neti tritīyāyām).*

6. An Agni.

1. Dich stärken soll'n, *Agni!* die Tag', Jahrzeiten,
Die Jahre, die Seher und die Wahrheiten! |
Mit himmlischem Glanze erstrahle stetig!
Die vier Himmelsgegenden all' erleuchte! ||

Dieses Stück kehrt, mit mehrfachen Varianten, in allen drei *Yajus*-Texten wieder, in Ts. 4, 1, 7, 1. 2. *Kāth.* 18, 16. Vs. 27, 1—3. 5. 6¹). Es wird daselbst beim *agnicayana* verwandt, resp. zwischen die zu dem Thieropfer (*ishṭakāpaçu*) gehörigen *samidheni*-Verse eingeschoben (s. *Mahtdh.* ad l.). — Unter *samās* versteht *Mahidhara* die Monate; s. indels Ind. Stud. 4, 430 (*Ath.* 1, 34, 5.

¹) es gehören daselbst dazu noch 4 *trishṭubh* und eine *anushṭubh* am Schluß; im *Kāth.* resp. noch eine fünfte *trishṭubh*.

Kauç. 102). Das Feuer soll von Tag zu Tag, von Zeit zu Zeit an Kraft zunehmen.

2. Entzünde dich, Feuer! und ihn mach' wachsen!

Erheb' dich zu mächtiger Glücksverein'gung! |

Nicht leiden soll'n deine Beisitzer, *Agni!*

Deine Priester ruhmreich sei'n, nicht Andre! || 2 ||

ihn, den Opfernden.

3. Die *Brāhmaṇ*' hier haben erwählt dich, *Agni!*

Sei hülfreich uns, *Agni*, bei (Nacht)-Umhüllung! |

Sieg' *Agni!* du ob (unsren) Gegnern, Feinden!

In unserm Haus wache du unablässig! || 3 ||

4. Packe du an, *Agni!* mit deiner Herrschkraft!

Gieb Müh', *Agni!* dir mit dem Freund in Freundschaft! |

Im Mittelpunkt stehend der Gleichbornen,

Erstrahle hier, *Agni!* als Hort der Kön'ge. || 4 ||

„im Mittelpunkt stehend“, d. i. um den sich alle schaaren. —

vihavyah „als Hort“, eig. als der, der von verschiedenen Seiten, als Schiedsrichter nämlich, oder als Helfer, angerufen wird.

5. Über die Neider, die Streiter, die Unbesonn'nen, Hassenden |

Über alles Ungemach führ hinweg uns,

o *Agni*, gieb uns Mannen-reichen Reichthum! || 5 ||

nihō haben alle vier Texte (*ni-hantar Mahīdh.*); und ob auch

das Wort sonst nirgendwo vorkömmt, so ist doch wohl kaum *nido*

zu lesen? Die Wurzel *niksh* durchbohren, die sich etwa vergleichen

liesse, ist vielmehr wohl Desid. aus *naç* (und in der Bedeutung:

küssen aus *nij?*), wie *nins* aus *nam*, *pits* aus *pat*. — Statt *sridho*

haben die *Yajus*-Texte *sridho*, vgl. lat. *stilis*, unser Streit.

7. Gegenzauber gegen Verfluchung.

1. Dies Gottgeborne, von Bösen

gehaßte, fluchabwehr'nde Kraut |

Hat alle Flüche von mir weg

gespült, wie Wasser spült den Schmutz. || 1 ||

2. Sowohl des Nebenbuhlers Fluch,

als auch den Fluch der Basenschaft, |

Od'r wenn im Zorn ein Priester fluch',

— all das treten mit Füßen wir. || 2 ||

sápatnaḥ könnte hier speciell etwa: der Fluch der Nebenbuhlerin sein, wenn nämlich das Stück, s. v. 4, einem Weibe in den Mund zu legen ist. — *jámyáḥ*, der Schwester, d. i. wohl allgemeiner: der weiblichen Verwandtschaft. — Das Amulett hebt über dies Alles hinweg.

3. Vom Himmel 'rab die Wurzel hängt,
aus der Erd' hebt es sich empor. †

Mit diesen tausend Stängeln du
beschütze rings uns allseitig! † † †

Das Amulett ist somit wohl eine Art Schmarotzerpflanze, die ihre zahllosen Triebe von dem Mutterbaum nach unten hinab hangen läßt, so daß sie (wie beim *nyagrodha*) in der Erde neue Wurzeln schlagen. Die Zahllosigkeit der Triebe verbürgt die allseitige Wirkungskraft des Amuletts. „Man trinkt (gegen Fieber) das Wasser von gekochtem Wegerich, weil dieser 99 Wurzeln hat“ Wuttke der deutsche Volksaberglaube d. Geg. §. 529.

4. Ringsum sie, rings die Kinder mein,
ringsum schütze die Habe uns! †
Der Unhold komm' nicht über uns!
nicht uns're Gegner über uns! † † †

Der Text hat *parimám* „rings um diese (Frau) hier“; dann muß der Vers in den Mund des Gatten gelegt werden, der für seine Frau um Schutz bittet. Oder ist zu lesen: *pari mām*, und der Vers in den Mund eines Weibes selbst zu legen? s. v. 2.

5. Dem Flucher kehre heim der Fluch!
Der's wohl meint, eins sei'n wir mit dém.

Wer üb'l uns will, mit Blick bespricht,
Dém zerbrechen die Ribben wir. † † †

„mit dem sei uns Gemeinschaft“. — c. Dieselbe Drohung (aber vermittelt einer Salbe) gegen den *cakshurmantra*, der mit bösem Blick bespricht, behext, findet sich in 19, 45, 1; vgl. das *ghorāram cakshus*, den bösen Blick, in 4, 9, 6 (durch das *traikakudam āñjanam*, die *Trikakud*-Salbe vom *Himavant*, abzuwehren). 19, 35, 3 (durch den *Jañgiḍa* zu bekämpfen); besonders an Frauen gefürchtet, vgl. *ahoracakshur apatighny edhi Pār.* 1, 4. *Çāñkh. g.* 1, 16. Das *jihmaṃ cakshus* schiefe Auge, *Çat.* 1, 5, 1, 20. *Çāñkh.* 1, 6, 2 ist etwas Anderes und bezieht sich auf Übersehen, Nebenhinsehen.

8. Gegen Feldschaden.

1. Aufgingen die glückbringenden
Doppelstern', Namens *Vicritau*, !
Sie mögen des Feldschadens Band'
auflösen, untre, obere! || 1 ||

Der ganze Vers kehrt in 3, 7, 4 und der erste Halbvers auch in 6, 121, 3 (vgl. *Taitt. Âr.* 2, 6, 3), beidemale resp. bei anderer Veranlassung, wieder, s. meine Abh. über die *Nakshatra* 2, 291. 292. *vicritau* „die beiden Lösenden“ ist der alte Name des später *mûlabarhanî*, resp. *mûla* allein genannten *nakshatra*, s. *ibid.* 2, 394. Unter *kshetriya* ist hier offenbar Feldschaden zu verstehen, wie der Zusammenhang unsers Stücks erheischt¹⁾, während in 3, 7, 4 es sich wohl (s. unten bei 10) um eine gefährliche Krankheit handelt, vgl. *Naksh.* 2, 292. *Ind. Stud.* 5, 145.²⁾ — Nach *Kauç.* 26 veranlaßt er (der Priester nämlich) unter Recitirung dieses Spruches den Betreffenden, für den die Ceremonie gilt, „sich aufsen (außerhalb der zu v. 5 genannten *çâlâ*?) zu baden“ (? „zu begießen“? *ud agâtâm ity aplāvayati bahîḥ*).

2. Hinschwinden möge jetzt die Nacht,
die Zauberspinnerinnen hin! !
Das Feldschaden tilgende Kraut
den Feldschaden hinschwinden mach'! || 2 ||

Bei Tagesanbruch zu recitiren, *vyuchantyaṃ Kauç.* — *abhikṛit-varṣa*, von *ḡkart* Cl. 7 spinnen, wovon auch *kṛityâ*, Zaubergespinnst, herzuleiten.

3. Mit dem Strohalm der rothbraunen
Gerste, der silberstengligen,
Mit der Ranke der Sesampflanz —
das Feldschaden tilgende Kraut
den Feldschaden hinschwinden mach'. || 3 ||

¹⁾ auffällig freilich, daß es bei *Kauç.* (26) unter den als *bhaishajyâni*. Heilsprüche, verwandten Stücken (25 ff.) erscheint!

²⁾ in Bezug auf *Kâth.* 15, 1 ist mir die Sache noch immer zweifelhaft: *idam aham amushyâmushyâyaṇasya kshetrium avayaje* (resp. *apidadhâmi*) heißt es daselbst, und dies führt eben doch auf eine Krankheit! aber der Spruch wird verwendet zur Opferung eines ausgehobenen Ameisenhaufens (*ratmikarapâm uddhatya*, s. hier *Kauç.* zu v. 3); und zwar geschieht diese in ein Feuer, das auf *svakṛita iriṇa*, aufgerissenem unfruchtbarem Boden angelegt ist, und dies führt auf Feldschaden!

„Die im Verse genannten Gegenstände, sowie einen Erdkloß und einen Ameisenhaufen, die zu umcirceln (und auszuhoben) sind, bindet man in einen Hodensack (?) den man zuvor einem lebendigen Thier abgebunden (abgeschnürt) hat (?)“; *mantroktam ákṛitiloṣṭa(?) - valmikau parilikhya jivakoshanyám¹) utstvyu badhnáti, Kauç.* Die Castration durch Abschnüren geht auch bei uns wohl jetzt noch neben der durch Schneiden einher. Meine obige Übersetzung ist übrigens rein konjunkturrell; über das, was weiter zu geschehen hat, s. die Angabe zu v. 5. — Die Konstruktion des Verses ist anakoluthisch; man erwartet nach *páda* 3 etwa: „wir den Feldschaden treiben fort“; der Refrain aber wog vor. Gerste und Sesam sind offenbar die Hauptvertreter der Ackerfrüchte.

4. Verneigung deinen Pflügen sei,
den Deichseln und den Jochen dein! |

Das Feldschaden tilgende Kraut
den Feldschaden hinschwinden mach'! || 4 ||

„Hiermit begiebst er einen Pflug-Stier, über das Haupt“; *iti śrayogam* (s. *Káty* 5, 11, 12 *yoga* = *balivarda*) *adhīcīro 'vasīñcati, Kauç.* Und zwar wohl mit dem Wasser, welches beim nächsten Verse erwähnt wird? oder mit dem, welches zu dem Bade bei v. 1 diente? Auffällig bleibt, daß der Text stets nur von einem Kraut (*vīrudh*), nicht von einer Flüssigkeit spricht; es bleibt somit ungewiß, in wie weit die Angaben bei *Kauç.* wirklich für die vom Text im Auge gehabte Ceremonie maafsgebend sind.

5. Den Zwinkernd-äugigen, Auftrág' Ausführenden Verneigung sei!
Verneigung sei dem Felde-Herrn! |

Das Feldschaden tilgende Kraut
den Feldschaden hinschwinden mach'! || 5 ||

„In einer leeren Halle²⁾ thue er (der Priester?) die (in v. 3 genannten resp. bei *Kauç.*, auferdem noch dazu aufgeführten) Zuthaten in Wasser hinein, (giesse dies) dann in eine alte Grube (Cisterne?), die mit in der Halle gewachsenen (?) Grashalmen³⁾ versehen ist, und lasse darin den Betreffenden (für den die Cere-

1) vgl. *jivorná*, Wolle vom lebenden Thier entnommen *Káty.* 9, 2, 16; *jivarishána* drgl. Horn *Pár.* 3, 7.

2) ?*śálá* ist nach dem schol. zu *çat.* 3, 1, 1, 6 ein *dirgha(n) caturaśram griham* „langes viereckiges Gebäude“.

3) oder handelt es sich etwa um Halme vom Strohdach, vgl. *Hála* v. 320.

monie bestimmt ist) Wasser schlürfen und sich waschen (baden?)“; *iti śūnyaśāḍḍāyām apsu sampātān ānayatī, uttaraṃ jaratkhatē saśāḍḍā-triṇe, tasminn dāmayaty āplāvayati, Kauç. 27.* — Sind unter den *sanisrasāḍḍksha* (*sanisrasa*, *ṽsraṇs*, decidere) und *saṃdeçya* einfach nur die fleisigen „Diener“ gemeint, deren Augen vor zuviel Arbeit gern zufallen möchten? wie ja in v. 4 in der That nur die einfachen Ackerinstrumente selbst aufgezählt sind. Es liegt dies wohl am nächsten. Indessen die Nennung derselben neben dem *kshetrasya pati*, *genius fundi et loci* (s. Pet. W. s. v.), legt andererseits auch die Vermuthung nahe, daß auch unter ihnen vielmehr ebenfalls Genien, und zwar gute, Koboldartige Wesen, zu verstehen seien. — Zu dem *kshetrasya pati* s. noch *Kāth. 9, 17, 26, 1. 30, 4¹⁾* und vgl. den spätern *kshetrapāla*; in 12, 1 finden wir eine *kshetrasya patnī*. — Jedenfalls bietet uns dieses Stück, mag man nun den Text für sich allein betrachten (Aufgang eines bestimmten Gestirns, Frühmorgen, Huldigung an die einzelnen Faktoren, Instrumente etc. des Ackerbaus) oder die von *Kauçika* hinzugefügten Einzelheiten (Lustration des Hausherrn, Einbinden von Gerste, Sesam, Bodenkrume und Ameisenhaufen in den abgeschnürten Hodensack (?) eines kastrierten Thieres (?), Lustration des Ackerstieres, Bad des Hausherrn in einer alten Wassergrube) ins Auge fassen, ein höchst interessantes patriarchalisches Gemälde dar.

9. Suchtenbrechen.

1. Zehnerlei Holz! löse ihn von dem *Rakshas*,

Von der *grāhi*, die ihm gepackt die Glieder! !

Und führe ihn, o Waldesherr!

Zur Welt der Lebenden, empor! || 1 ||

Zehn Freunde (des Kranken) berühren diesen Spruch murmelnd, (zehn?) Holzsplitter; *daçavriksheti śākalō (śākalān?) daça suhriḍō japanto 'bhinriçanti, Kauç.* Was mit den Splintern weiter

¹⁾ Wer da wünscht: „*asyām me janatāyām řidhyeta*, „möge es mir hier unter dieser Menschheit (in dieser Versammlung) wohl gehen“, der weiht dem *kshetrasya pati* (neben Gaben an *indra* und *pūshan*) ein Körnermufs (*caru*) *Kāth. 9, 17 (Ts. 2, 2, 1, 5)*; *iyam* (die Erde) *kshetrasya patiḥ* .. *asyām eva pratitiḥ(hati* *ibid.*; *iyam kshetrasya patis tenā 'syā naiti K. 26, 1*; *asau* (der Himmel) *kshetrasya patir, amuto varshati K. 30, 4.*

zu machen ist, wird nicht gesagt; werden sie etwa vergraben? — Aus dem Namen *daṣavrikṣha*, aus v. 4, und aus der Zehnzahl der Freunde (bei *Kauç.*) vermuthe ich, dafs es eben zehn *çākala* sind, und zwar von verschiedenem Holz, wie denn dies Verfahren auch in unserm Aberglauben ja noch ganz identisch erhalten ist¹⁾. — Die zehn Freunde sollen dem Krankheitsdämon wohl Furcht einflößen? — „Waldesherr“ d. i. Baum ist hier eine Metonymie, das *totum pro parte*. — *grāhī*, Ergreifung, Packung, „eine Unholdinn, welche die Menschen fesselt, Krankheit und Tod bringt; Betäubung, Bewusstlosigkeit“ Pet. W. Der Traum (*svapna*, nicht: Schlaf, wie im Pet. W.), der schwere Fiebertraum nämlich, ist ihr Sohn *Ath.* 16, 5, 1. Sie erscheint neben *tamas* Dunkel 2, 10, 8, 16, 7, 1, den *kravyādāḥ piçācās* 8, 2, 12, dem *pāpman* 12, 3, 18; Bitte um Hülfe vor ihrem *pāça*, Strick 2, 10, 6 (neben dem der *druh*). 6, 112, 1. 2. 16, 8, 1, vor ihren vier *bandha*, Banden 19, 45, 5.

2. Zurück kam dér hier, wieder auf,
trat in die Schaar der Leb'nden ein. |
Werde Vater von Söhnen er,
und der Männer glücklichster! || 2 ||

„Zurück kam er“ d. i. wieder zu sich, aus der Bewusstlosigkeit, in die er bereits versenkt war. — Die vier Aoriste sollten sich eigentlich auf Solche beziehen, die früher schon das Mittel angewendet haben, dessen Wirksamkeit resp. als eine schon oft erprobte verherrlichen. Aber das *ayam* weist auf die Gegenwart hin, und mufs daher *abhūt* wohl in konjunktivem Sinn verstanden werden. Ist etwa die Erfüllung des Wunsches eine so sichere, dafs sie als bereits eingetreten, ja als der Vergangenheit bereits angehörig bezeichnet wird? vgl. den ehrerbietigen Grufs im Drama: der König siegt (Praesens, nicht Imperativ); sowie die grüßende Anrede durch *dyushmant*, *bhagavant*, welche Wörter Einen der bereits im Besitze langen Lebens, resp. des Glückes ist, bezeichnen, während der Grufs offenbar doch nur bestimmt ist, diesen Besitz dem Begrüßten anzuwünschen.

¹⁾ s. Wuttke, der deutsche Volksaberglaube der Gegenwart (Berlin 1869) §. 538: „man bricht von neun verschiedenen Bäumen, die kein Steinobst tragen, kleine Stücke, die unter Gebetsformeln in ein Gefäfs mit Wasser geworfen werden; dadurch wird die Sucht des Kranken gebrochen.“ vgl. noch *ibid.* §. 121 und über neunerlei Kräuter *ib.* §. 120.

3. Zur Besinnung er wieder kam,
trat in der Leb'nden Wohnsitz' ein. |
Denn dém hier wohnen ein hundert
Ärzte und tausend Heilkräuter. || 3 ||

Während *ayam* in *páda* a. auf den Kranken, bezieht sich *asya* in *páda* c. offenbar auf das Heilmittel, dem die Kräfte von 100 Ärzten, 1000 Kräutern einwohnen.

4. Die Götter dich zu sammeln sahn,
die Priester auch, die Kräuter selbst. |
Alle Götter zu sammeln dich
auf der Erde sahn (hin und her) || 4 ||

Es müssen somit ziemlich erlesene Dinge, die schwer zusammen zu bekommen waren, in dem *daçavriksha*-Mittel vereint sein¹⁾; daher denn auch seine große Macht (s. v. 3). In *avidan* liegt hier noch die alte Bedeutung der *vid*, *video idem*, vor.

5. Wer's gemacht hat, der bring's zurecht!
Es ist eben der beste Arzt. |
Es soll eben die Heilmittel
dir verschaffen, als reinster Arzt. || 5 ||

Das Heilmittel muß hiernach wohl auch etwas schwer anzufertigen gewesen sein? Wer es (schon einmal) gemacht hat, der soll's auch jetzt wieder machen. Unter *sa eva* verstehe ich in beiden *páda*, b. wie c., nicht den Verfertiger des Mittels, sondern das Mittel selbst; in *páda* d. lese ich *bhishajám*; der Instrumental giebt keinen Sinn.

10. Segensspruch für einen Neugeborenen (?).

1. Von *kshetriya*, *Nirriti*, Fluch Verwandter,
Von der *Druh*, von *Varuṇa*'s Strick dich lös' ich. |
Ich mache dich fehlerlos durch mein Spruchlied.
Beide dir sei'n, Himmel und Erde, günstig! || 1 ||

Dies ganze Stück kehrt, mit verschiedenen Varianten allerdings, im *Taitt. Br.* 2, 5, 6, 1-3 wieder, und zwar ist es nach dem

¹⁾ Wutke §. 121 „neunerlei Holz, zu vielen Zauberzwecken verwandt, wird von lauter in der alten Religion und im Aberglauben bedeutsamen Blumen und Sträuchern entnommen, bes. Kreuzdorn, Hollunder, Taxus; es dürfen nur Bäume sein, die kein Steinobst tragen. Dieses Holz wehrt bösen Zauber ab und dient auch zur Erkennung der Hexen.“

schol. daselbst und der darin citirten Stelle aus *Baudhāyana* beim Geburtsritual (*jātakarma*), beim (ersten) Waschen nämlich des neugeborenen Kindes, zu verwenden. Ob dies wirklich die ursprüngliche Absicht dieser Sprüche hier ist, muß indess einstweilen noch unentschieden bleiben. Es ist im Wortlaut derselben (s. im Verlauf) allerlei, was nicht recht dazu stimmen will.¹⁾ — Das erste Wort lautet im *T. Br.* nicht *kshetriyāt*, sondern *kshetriyai*; und zwar ist nach dem schol. unter *kshetri* eine den Kindern nachstellende Dämonenspecies (*bālopadravakāriṇī kācid rakshojātiḥ kshetri*) zu verstehen. Im *Pet. Wört.* 5, 1352 wird nun zwar jenes *kshetriyai* als „entstellte Lesart“ bezeichnet; ich möchte dem indess nicht direkt beipflichten. Jedenfalls erscheint mir die dadurch an die Hand gegebene Anknüpfung an *ṽkshi*, κτινυμι auch für *kshetriya* bei weitem der künstlichen Erklärung, die dies Wort schon bei *Pāṇini* gefunden hat (s. *Ind. Stud.* 5, 145), vorzuziehen. Höchstens wird auch ihr der Rang noch streitig gemacht durch die von dem Schol. zum *T. Br.* beim letzten Verse, wo auch dort *kshetriyāt* gelesen wird, beigebrachte, zu der Verwendung des ganzen Stücks beim *jātakarma* trefflich passende Erklärung, wonach nämlich darunter (*kshetram garbhasthānam, tatrotpannatvāt*) eine vom Mutterleibe (*kshetram*, s. *Pet. W.* 2, 572) her dem Kinde anhaftende Krankheit, ein erblicher Schaden somit bezeichnet sein soll. Nach *Ath.* 3, 7 wird das *kshetriyam* (neutr. v. 7) durch Hirschhorn (*hariṇasya vishāṇā*) beseitigt, und sitzt im Herzen des Betreffenden; eine Waschung ist nach v. 5 offenbar daselbst auch damit verbunden, und zwar ist dieselbe des Frühmorgens beim Heimleuchten der Sterne und der Morgenröthe vorzunehmen, oder, wie bei dem mit gleichem Namen benannten Feldschaden (s. oben p. 476), beim Scheine des Doppelgestirns der *Vicritau* (sowie eines andern vom Himmel wie ein vierbeschwingtes Dach herableuchtenden Gestirnes). Wenn es sich daselbst etwa auch um die Waschung eines Neugeborenen handeln sollte²⁾, würde die

¹⁾ Auch die leider sehr dunklen Angaben bei *Kauç.* 27 stimmen nicht dazu, sie lauten: *ksh. tveti catuḥpathe kāmpīlaçakalāḥ parvasu baddhrā piñ-jilībhīr āplāvayaty avasiñcati*, „auf einem Kreuzweg, mit *kāmpīla*-Splintern (*kāmpīla*, *Crinum*, *Amaryllaceae* *Pet. W.*), an den Gelenken bindend mit Halmbüscheln, läßt er (ihn, sich) waschen und begießt (ihn).“

²⁾ Die leider ebenfalls sehr abrupten und dunklen Angaben bei *Kauç.* 27

Erklärung aus *kshetra*, Mutterleib, allerdings erheblich an Wahrscheinlichkeit gewinnen. — *jāmiçāṅsa*, Verwandtenfluch, vgl. oben p. 475. Dafs das Verhältniß zwischen den Blutsverwandten in der *Brāhmaṇa*-Periode theilweise ein ziemlich getrübtetes war, dafür liegt ein lukulenter Beweis vor in der praegnanten Verwendung des Wortes *bhrātrivya* „Bruderssohn“, in der Bedeutung von: feindlicher Vetter, Nebenbuhler, Gegner. Auch wird der Feindschaft zwischen den *sajāta* und *sabandhu* häufig genug Erwähnung gethan. Im *T. Br.* fehlt das Wort *jāmiçāṅsa* hier, findet sich aber im letzten Verse vor. — Die *druh* (s. Pet. W.) ist hier offenbar wie im *Ṛik* (und im Zend) als Namen einer feindlichen Genie, nicht als appell. (*drohāt*, schol. zu *T. Br.*) aufzufassen. — Wenn es sich hier wirklich um ein neugebornes Kind handelt, so könnte *andgas* hier nicht gut „sündelos, unschuldig“ sein (der Begriff der Erbsünde fehlt ja den Indern), sondern sich nur auf körperliche Gebrechen beziehen, die der Priester durch seinen Spruch (*brahmaṇḍ*) beseitigt.¹⁾ Nun bedeutet aber *andgas* sonst eben stets nur „sündelos, schuldlos“, und es fragt sich somit in der That, ob die Beziehung auf das Geburtsritual wirklich dem Verse ursprünglich beiwohnt. Dafs der Priester durch seinen Spruch einen Schuldigen entschönt, und somit den Folgen seiner Schuld, den Krankheiten nämlich und dem Einflufs der bösen Genien entzieht, ist ganz im Character des *Ath.*, der ja eben theils die Gewalt des priesterlichen Wortes auf das Höchste verherrlicht, theils Krankheiten etc. als Folge sittlicher Vergehungen ansieht (vgl. Grohmann in den Ind. Stud. 9, 405. 407-11); aber dafs er ein neugebornes Kind entschönen sollte, dafür fehlt ein jeder Anhalt. Sprüchwörtlich heifst es ja gerade: „an ihm ist so wenig Sünde, wie an einem essenden Kinde“, s. *Çatap.* 4, 4, 5, 23.

2. Heilbringend dir *Agni* sei mit den Wassern,
heilbringend auch *Soma* dir mit den Pflanzen! |
So ich dich von *kshetriya*, Fluch Verwandter,
Nirṛiti, *Druh*, *Varuṇa*'s Fessel löse. |

geben dazu freilich keinen Anhalt: *hariṇasyeti bandhana-pāyanā-'camana* (°nāni?), *çamkudhānājvalenā 'vanakshatre (jvālebhāva° Cod.) 'vasiūcaty, amitamātrāyāḥ sakriḍgrihātān yavān āvapati, bhaktam prayachati.* |

¹⁾ der Text im *T. Br.* hat *brahmaṇe (parivṛiḍhāya jātakarmādisaṃskārāya* schol.), d. i. doch wohl: zum Wachsthum, Gedeihen.

Ich mache dich fehlerlos durch mein Spruchlied

Beide dir sei'n, Himmel und Erde, günstig! || 2 ||

Unter *soma* ist entweder der *soma*-Saft oder bereits der Mond zu verstehen. Das *T. Br.* hat dafür nochmals: Himmel und Erde. — Der Refrain: „so ich dich.“ fehlt in *T. Br.* und kehrt erst beim letzten Verse wieder; mit Auslassung übrigens von *Nirṛiti*, wo dann das Metrum unter Beibehaltung des hiesigen Versanfangs: *evāham tvā* (das *T. Br.* hat aber *evam aham imam*) richtig ist, während dasselbe in der hiesigen Gestalt des Refrains eben drei Silben zu viel hat. Nun, bei solchen Refrainartigen Formeln pflegt ja auf das Metrum keine große Rücksicht genommen zu werden.

3. Der Wind in der Luft geb' dir Stärke heilvoll!

die vier Himmelsgegenden sei'n dir heilvoll! |

So ich dich von ... || 3 ||

4. Die vier Himmelsgegenden, die die Sonne

bescheint, des Winds Gattinnen, die da leuchten, — |

So ich dich von ... || 4 ||

Die beiden ersten *pāda* erscheinen als eine Amplifikation des zweiten *pāda* von v. 3 und hängen offenbar mit *pāda* 1. 2 von v. 5 aufs Engste zusammen, sind eben nur durch den solennen Refrain davon getrennt; im *T. Br.*, wo dieser fehlt, ist der Zusammenhang nicht unterbrochen.

5. In sie ich dich setze, in's Greisenalter.

fort hebe sich *Nirṛiti*, weg die Schwindsucht! |

So ich dich von ... || 5 ||

Statt *jarasi* hat *T. Br.* offenbar viel besser: *jarase*, zum Greisenalter, *jaradashṭir yathā 'sat*, wie es *Çāṅkh. g.* 1, 27 bei einem im sechsten Monat, *Pār.* 2, 1 und *Āṣv.g.* 1, 17, 10 bei einer im ersten oder dritten Jahre mit dem Kinde vorzunehmenden Ceremonie heißt; vgl. noch unten 13, 1. 28, 1, wo ebenfalls für Kinder um Leben bis zum Greisenalter gebetet wird.

6. Von Schwindsucht, Unheil und von Fehl erlöst nun

du bist, der *Druh* Fesseln, der *grāhi* ledig. |

So ich dich von ... || 6 ||

Die bisherigen Sprüche sind wohl während des Bades zu recitiren, dieser und die folgenden Verse dagegen nach demselben. Der Refrain (resp. das Praesens darin) paßt nunmehr freilich gar nicht mehr recht. — *duritāt* und *avadyāt* weisen eigentlich wohl wieder auf moralische Schäden hin, passen somit nicht

recht zu dem *jātakarman*. — Statt *avadyāt* hat *T. Br. avartyai*, was der Schol. mißverständlich durch *a-varti* (*dāridrya*, Armuth; als ob *avṛitti* dastände) erklärt, während es doch als *ava-ṛiti* (s. Pet. W.) aufzufassen ist.

7. Zurücklassend Ungunst, gewannst du Heil dir,
 Tratest ein in die glückliche Welt der Gutthat. |
 So ich dich von . . . || 7 ||

Auch hier hat *T. Br. avartim* (statt *arātim*). — Das „Eintreten in die Welt der Gutthat“ will auch zum *jātakarman* nicht recht passen, sondern führt auf Einen, der bisher übel gethan hat, nun aber durch die Ceremonie entschönt ist.

8. Vom Dunkel, von *grāhi* die drein verfall'ne
 Sonne befrei'nd lösten vom Fehl die Götter. |
 So ich dich von . . . || 8 ||

Auch dieser Vers weist so entschieden auf ein *enas*, also eine moralische Verschuldung hin, daß es zum Mindesten schwer fällt, denselben als ursprünglich für ein *jātakarman* bestimmt aufzufassen. Andererseits pflegt die Sonnenfinsternis, auf die hier offenbar angespielt wird, in den *Brāhmaṇa*-Texten sonst auch nicht gerade auf eine Verschuldung der Sonne zurückgeführt zu werden, wird vielmehr einfach auch nur als ein Unglück derselben bezeichnet. Man könnte nun wohl fragen, ob nicht unser ganzes Stück etwa ursprünglich eben gerade dieser speciellen Veranlassung entstammt, resp. bestimmt sei, bei dem Eintreten derselben recitirt zu werden? Dem steht aber entgegen, daß man dann jedenfalls wohl eine all-gemeinere, nicht bloß wie hier auf ein Individuum beschränkte Entschöpfung zu erwarten haben würde. Es ist daher in der That die Sonnenfinsternis hier wohl eben nur als Beispiel herangezogen; *T. Br.* liest denn auch *yat* statt *adhi*, und der Schol. erklärt dies durch *yathā*. — Derselbe führt zugleich ad rem eine *brāhmaṇa*-Stelle (*Ts.* 2, 1, 2, 1; ebenso *Pañc.* 23, 16, 2) an: *svarbhānur* (*svarbh. vā Pañc.*) *āsuraḥ sūryaṃ tamasā 'vidhyat, tasmai devāḥ prāyaścittim aichann iti*. Der Eingang derselben findet sich identisch im *Kāth.* 12, 13 (*svarbhānur vā ds. s. t. 'v.*), doch heißt es dann weiter: *sa na vyarocata, tasmā devās tamo 'pālumpan*; ebenso 27, 2 und ähnlich im *Pañcav.* 4, 5, 1 (*taṃ devāḥ svarair aspriṇvan*). Etwas abweichend lautet die Darstellung im *Ṣat.* 5, 3, 2, 2: *svarbhānur ha vā āsuraḥ sūryaṃ tamasā vivyādha, sa tamasā viddho na vyarocata, tasya somārudrāv evaitat tamo 'pāhatām*. Im *Pañcar.*

14, 11, 14 ist es *Atri*, der die Finsterniß durch das *bhásam* (*sáma*) vertreibt. Endlich im *Çáñkh. Br.* 24, 3. 4 sind es die *Atrayas*, denen dies durch die drei dem *vishuvant*-Tage (Sommersolstiz) vorhergehenden *svarasáman*-Tage gelingt, und zwar beruft sich der Text dafür auf *Ṛik* 5, 40, 9. Und hiermit gelangen wir denn zu jenem interessanten *Ṛik*-Hymnus, der in der That (v. 5—9) die Befreiung der Sonne von *Svarbhánu* theils dem *Indra*, theils dem *Atri*, theils den *Atri* zuweist (vgl. hierzu noch *Ath.* 13, 2, 4. 12. 36), und zwar eben wohl der Kraft seiner, resp. ihrer Gebete (*brahmáni*, s. *Ṛik* 5, 2, 6. 39, 5 *giras*). Unstreitig sind dies rein mythische, kindliche Auffassungen des betreffenden Vorganges, baar irgendwelchen astronomischen Verständnisses desselben! ganz entsprechend jenen naiven Legenden der *Bráhmaṇa*, wonach die Sonne vom Himmel zu fallen drohte und erst durch bestimmte *Metra* daran befestigt ward, s. *Ind. Stud.* 8, 11. 42. 55. 9, 358 ff. — *tamaso gráhyá adhi* liefse sich allenfalls auch übersetzen: „aus dem Dunkel der *gráhi*“ und man könnte bei *gráhi* etwa an eine böse Genie denken; ich ziehe indessen vor, auch hier das Wort einfach als Name einer Krankheit zu fassen, da es einmal sonst hier im *Ath.* (s. z. B. oben bei p. 478) nur in dieser Bedeutung vorkömmt.

11. Das *sráktya*-Amulett, als Gegenzauber.

1. Du bist Verderben gegen Verderben, Lanze gegen Lanze,
Waffe gegen Waffe! |
Erreiche den, der höher steht! Schreite weg über den,
der dir gleich steht! || 1 ||

In dieser in Prosa abgefaßten Formel ist durchweg der erste Theil jedes Spruches an das Amulett, der zweite, die Form eines Refrains habende Theil dagegen an den Träger des Amuletts gerichtet. — Nach *Kauç.* 39 bindet er (der Priester) dem Betreffenden hiemit den *sráktya* (nämlich *maṇi*) um; er läßt vor dem Feuer ein röthliches Rind, hinter dem Feuer einen rothen Ziegenbock schlachten, um Brühe und Fleisch davon zu gewinnen.¹⁾ Es ist somit wohl eine Art Opferschmaus hiermit verbunden. — Über den

¹⁾ *sráktyam badhnáti, purastád agneḥ piçamgagám kárayati, paçcád agner lohítçjam yúshapiçítáram.* Zu der praegnanten Bedeutung von *kárayati* „schlachten lassen“ vgl. *Açv. g.* 1, 24, 31. *Kauç.* 92. *Pár.* 1, 3.

Stoff des *mani* wird nichts gesagt; dem Namen nach ist er wohl als „vielkantig“ (*srakti*, Ecke) zu denken; etwa ein geschliffener Edelstein oder Krystall (s. v. 5), der als Amulett an einem Bande um den Hals getragen wird und an dessen Kanten alles Üble abprallen soll.

2. Du bist kantig! du bist ringförmig! du bist gegenzaubernd. !
Erreiche den ... # 3 #

pratisara, in sich zurücklaufend; von der Amulettschnur s. Pet. W.

3. Schleudre den Zauber zurück auf den der uns haßt, den wir hassen. ! Erreiche den ... # 3 #

Kräftig hassen und fluchen konnten die Inder dieser Zeit! Dafür legt ihr ganzes *grauta*- wie *grihya*-Ritual vollgültiges Zeugnis ab! s. oben p. 474. 475. Unsere Priester haben ihr: *anathema sit!* ja auch noch nicht verlernt.

4. Du bist schaffend! du bist Kraftgebend! du bist Leibschützend! ! Erreiche den ... # 4 #

sûri von *√ś*, zeugen, zeugungskräftig? als Name des Weisen, Dichters (wie später) besser wohl: der Schaffende, Schöpferische? (vgl. ποιητης). Oder kommt das Wort von *√svar*, leuchten? dagegen spricht hier der Inhalt dieses und des nächsten Verses.

5. Du bist flammend! du bist strahlend! du bist Glanz! du bist Licht! ! Erreiche den ... # 5 #

12. Schwur, mit Feuer-Ordale verbunden.

1. Der Himmel, die Erde, der weite Luftraum,
die Feldes-Frau, *Vishnu*, der wundersame, !

Und der weite Luftraum, der Windbeschützte, —

Die mögen hier brennen, wenn ich mich brenne! # 1 #

Dieses Stück, welches offenbar zu einem Feuer-Ordale gehört, ist bereits von Dr. Emil Schlagintweit in seiner Abh. über die Gottesurtheile der Inder (München 1866) p. 13—19 übersetzt und behandelt worden. — In v. 1 werden die drei Welten, und ihre drei göttlichen Hüter zu Zeugen angerufen, oder vielmehr eigentlich verwünscht, wenn sie etwa — was aber eben unmöglich — falsch Zeugnis ablegen sollten. Dabei ist die Aufzählung der drei Hüter eine ganz ungewöhnliche. Man erwartet einfach *Agni*, *Vāyu*, *Sūrya* genannt zu finden. Aber statt des *Agni* erscheint der Erdgenius selbst und zwar in weiblicher Gestalt, als *kshetrasya*

patni; statt des *Sūrya* erscheint *Viṣṅṅu*, und zwar nur unter seinem solennen Beinamen *urugāya*, der weithinschreitende; und statt des *Vāyu* wird der Luftraum selbst nochmals und *vāta* nur nebenher, im Beiworte, genannt¹⁾. — *ta iha* ist zweisilbig zu lesen.

2. Hört ihr Götter dies, die ihr opferwürdig!

Bharadvāja singt für mich seine Lieder. |

Gebunden in Bande verfall' dem Unheil,

wer da irgend hier meinen Sinn antastet. || 2 ||

ṣṛiṇuta zweisilbig, ebenso *ṣaṅsati*; also wohl *ṣruta*, *ṣaṅsat* zu lesen? — Ist etwa *Bharadvāja* hier (und 19, 48, 6) appellativisch aufzufassen, als Name des Priesters? oder ist wirklich der alte *rishi* und *Rik*-Sänger dieses Namens gemeint? — *yo asmākam mana idam hinasti*, wörtlich: wer diesen meinen Sinn beschädigt, d. i. diesen meinen Schwur antastet, mein Wort bezweifelt. Grammatisch wäre auch die Konstruktion möglich: wer von uns diesen Sinn beschädigt, d. i. etwa: diesen Vertrag bricht; doch paßt dies nicht zu der individuellen Färbung der andern Verse, die ausdrücklich (auch v. 4) nur Einen als den wirklich Schwörenden hinstellen. — *ṽhiṅs* ist offenbar ursprünglich ein Desid. von *ṽhan*, wie *niksh*, *pits* etc.; aber schon früh vom Sprachgeist verkannt und irrig als Wurzel der Cl. 7 flektirt. — *yujyatām* ist zweisilbig zu lesen; ob etwa *yujyām* mit Ausfall des *t*, wie in *duhām* für *dugdhām*, ebenfalls 3 sg. Imp.; oder ist etwa das *Ātm. yūktām*, in passiver Bedeutung, in den Text zu setzen?

3. Dieses, *Indra!* höre du, *soma*-Trinker!

warum ich dich rufe mit heißem Herzen! |

Ich schlage den, wie mit der Axt 'nen Baumstamm,

wer da irgend hier meinen Sinn antastet! || 3 ||

In *pāda* 1 fehlt eine Silbe; ich schlage vor *tvam* hinter *somapa* einzufügen. — Statt *ṽriṣṇāmi* des Textes liegt es nahe, *ṽri-*

¹⁾ Man denkt bei dieser Aufzählung unwillkürlich an die *śhaṣṭ urvīs*, die sich im Ritual mehrfach ähnlich (s. Pet. W. unter *uru*), obschon allerdings denn doch erheblich verschieden aufgezählt finden (s. *Ṣat.* I, 5, 1, 22. *Ṣāṅkh.* I, 6, 4), im *Rik* resp. wie im *Ath.* (s. 10, 7, 38) vielmehr von den vier Himmelsgegenden und dem Oben und Unten verstanden werden. Im *Kāth.* 37, 10 stehen indess die *śhaṣṭ urvīs* neben den *pañca pradīpas*, und in 40, 10 erscheinen gar: *trayīśh* (1) *śhaṣṭ urvīs* (die Parallelstelle *Rik* 10, 128, 5 hat *devīśh. u.*).

ꣳcā' bhī zu lesen, so daß dies eben die Bitte wäre, um derentwillen *Indra* so inbrünstig angerufen wird; *kuliça* wird ja eben gerade auch von *Indra's* Waffe, dem Donnerkeil, gebraucht. Indessen da in der *Chândogya Upanishad* 8, 16 ausdrücklich das Tragen einer geglühten Axt als Feuer-Ordale (für einen angeschuldigten Dieb) erwähnt wird, so läßt sich auch die 1 p. sg. „ich fälle mit der Axt hier den, der mich fälschlich anschuldigt,“ trefflich verwerthen, und wird uns resp. dadurch sogar wohl die Erklärung dafür geboten, warum man gerade eine glühende Axt von dem Angeschuldigten zu seiner Reinigung tragen läßt. Oder dient etwa die Axt. s. v. 7, wenn sie wieder erkaltet ist, zur Hinrichtung des Frevlers, wenn er sich schuldig gezeigt hat? *Indra* würde dann eben nur als Zeuge und Beistand angerufen.

4. Und mit dreien Achtz'gen von *sâma*-Sängern,

Mit den *Âditya, Vasu, Aṅgiras* hier — 1

Es schütz' mich die Seligkeit unsrer Väter —

mit göttlicher Gluth nehm' ich diesen an mich. || 4 ||

Die dreimal achtzig (240) *sâma*-Sänger sind wohl die menschlichen, die *Âditya, Vasu, Aṅgiras* und die Manen die göttlichen Eideshelfer des Schwörenden, der mit diesem Verse offenbar wohl ein glühendes Beil (*amum*, diesen) in seine Hand nimmt; vgl. eben *Chândogya Up.* l. c. — Die große Zahl von 240 Eideshelfern befremdet zunächst¹⁾; jedenfalls kann es sich demnach hier nicht um einen einfachen Diebstahl, sondern es muß sich wohl um den Schwur, resp. die Reinigung einer hochstehenden Person handeln. Schlagintweit führt (p. 16) einen analogen Fall aus dem Dithmarsischen an, wo es sich um 30 × 12 Eideshelfer handelte. — Die „Achtzig“ scheint eine gewisse Rolle gerade im Feuer-Ritual zu spielen; es ist mir wenigstens auffällig, daß ich ihr eine solche eben fast nur in den Büchern des *Çatap. Br.* zugetheilt finde²⁾, welche sich auf die Schichtung (Aufmauerung) des heiligen Feueraltars (*agnicayanam*) beziehen; vgl. *annam açtith* (etv-

¹⁾ zu vgl. sind etwa die zehn Freunde, die nach *Kaus.* 27 bei dem „zehnerlei Holz“ mithelfen, s. oben 9, 1.

²⁾ eine Stelle im zweiten Buche 2, 3, 3, 19 ausgenommen, wo es sich um 720 Achtzige von *ric* handelt, die resp. aber auch ebenfalls bei einem Feueropfer erwähnt werden, bei dem *agnihotra* nämlich, früh und Abends die 360 Tage des Jahres über, zu recitiren sind.

mol. Spiel mit $\sqrt{a\check{c}}$ 8, 5, 2, 17. 9, 1, 1, 21, $g\acute{d}yatrya\check{c}itti\check{h}$ 8, 6, 2, 3. 9, 1, 1, 21. 44. 3, 3, 19, $ri\check{g}a\check{c}itti\check{h}$ 9, 5, 1, 63; je dreimal achtzig $ish\check{t}ak\acute{a}s$ 10, 4, 2, s. 10, einhundert und achtzig $ish\check{t}ak\acute{a}s$ 10, 4, 2, 6, achtzig weniger zwei (78) dgl. 10, 4, 3, 13; die acht Metra enthalten dreimal achtzig (u. 45) Silben 10, 1, 2, 9; alle drei *Veda* enthalten in summa 10800 Achtzige (von Silben nämlich) 10, 4, 2, 25; in jedem *muhūrta* erlangt man eine dgl. Achtzig, in einem Jahre somit die ganzen drei *Veda* ibid. und *kaṇḍ.* 30. Sollte etwa das etymologische Spiel, welches offenbar in der Gleichstellung der Nahrung (*annam*) mit *açiti* ($\sqrt{a\check{c}}$ verzehren), s. oben, vorliegt, auch bezugs dieser eigenthümlichen Vorliebe zur Rechnung mit Achtzigen¹⁾, *açiti*, bei das Feuer betreffenden Handlungen und Angaben anzunehmen sein? da ja das Feuer eben auch wiederholt als das verzehrende (*attar*) bezeichnet wird? — „Mit göttlicher Gluth“, so daß er dadurch die Gluth des Beiles überbietet?

5. Himmel und Erd'! blicket hier hinter mir drein!

All ihr Götter! fasset mich hinterdrein an! |

Ihr *Aṅgiras!* ihr *soma*-würd'ge Väter!

In Unheil geh', wer des Abscheul'chen Thäter! || s ||

dīdhīthām metri caussa für *dīdhīyāthām*. — Die *viçve devās* sind

hier wohl noch wirklich „alle Götter“, nicht die besondere, diesen Namen sekundär führende Göttergruppe. — Über das hinterdrein-Anfassen s. Ind. Stud. 9, 21; wer es thut, nimmt dadurch Theil an dem Geschick dessen, den er anfaßt. — Alle diese Genien also werden von dem Angeklagten als Zeugen seiner Unschuld angerufen.

6. Wer uns etwa, o ihr *Marut!*, verachtet,

Oder unser heiliges Werk hier tadelt, — |

Glühend soll'n dém sein seine Übelthaten,

Der Himmel den Feind heil'ger Werke glühe! || s ||

¹⁾ Sonst ist es, und zwar auch schon aus alter Zeit her, die Zahl 84, welche bei Aufzählungen als besonders beliebt erscheint und u. A. auch noch für die territoriale Eintheilung des heutigen Indiens von Bedeutung ist, s. Elliot memoirs on the northwestern provinces of India 2, 47 ff. (ed. Beames). Buddhaghosa's Comm. zum *Dhammapadam* (ed. Fausböhl) bietet zahlreiche Belege für die Solennität der Zahl *caturāsīti*, vgl. z. B. p. 94. 99. 129. 130. 44 etc.; s. auch meine Abh. über die *Bhagarati* 1, 427 n.

Dieser aus *Rik* 6, 52, 2 mit einigen Varianten entlehnter Spruch ist wohl, wie die beiden folgenden, in den Mund des Priesters zu legen. Bisher sprach der Angeschuldigte, seine Unschuld betheuernd. Nunmehr aber wird er selbst angedet, und in unserm Verse hier ihm die Heiligkeit der Handlung kräftig zu Gemüthe geführt¹⁾; er solle nicht etwa gering davon denken, sondern sich der Hoheit und Reinheit derselben wohl bewußt sein.

7. Die sieben Odem, acht Marke, die zerhau' mit dem Spruch ich dir! !

In *Yama's* Wohnung tratst du ein, vom Feu'r entboten, zugerüst't. || : ||

Die 7 *prāṇa*, Odem, sind die 7 *śrshanyāḥ prāṇāḥ*, Augen, Ohren, Nasenlöcher und Mund; die acht Marke sind die je zwei Ober- und Unter-Arme, Ober- und Unter-Beine. Alles dies zerhaue ich dir (hier mit der Axt), wenn du falsch schwörst! Du bist dem Tode verfallen, wenn du das Ordale nicht bestehst.

s. Ich setze deinen Tritt hinein in das entflamte Feuer nun! !

Die Flamm' verzehre deinen Leib! Od'r ein zum Leben geh' dein Wort! || : ||

Der Wortlaut des Verses verlangt somit wohl ein Durchschreiten des Feuers; und es fragt sich nun, ob dieser Vers, der wie der vorige in einem andern Metrum (*anushṭubh*), als die früheren Verse (*trishṭubh*) abgefaßt ist, wirklich von vornherein mit zu unserm Stücke gehört hat, oder erst sekundär hinzugekommen ist. Im erstern Fall müßte man annehmen, daß zu der einen Probe, die nach v. 4 in dem Erfassen eines glühenden Gegenstandes, vermuthlich einer Axt, bestand, nunmehr noch eine zweite Probe, eben das Hineinschreiten in Feuer, hinzutrete. Eine dgl. Cumulation ist aber eben doch sehr bedenklich. Ich meine somit, daß es sich hier um eine sekundäre Zuthat handelt²⁾, die eben

¹⁾ im *Rik* ist der Vers offenbar in einem allgemeineren Zusammenhang stehend.

²⁾ es verdient hierbei Bemerkung, daß die große Mehrzahl der Stücke des zweiten Buches nur fünf Verse zählt, daher es ja auch in *Atharvaparic.* 48, 10 (und *Ath.* 19, 23, 2) unter dem Namen der *pañcārcāś* angerufen, resp. benedicirt wird, s. Ind. Stud. 4, 433. Jedenfalls wird hierdurch für die mehr als 5 Verse zählenden Stücke die Annahme von am Schlusse gemachten Zusätzen nahe gelegt, resp. zum Wenigsten sehr erleichtert.

das Stück auch für diese zweite Art der Feuerprobe nutzbar zu machen bezweckte. — *jâtavedasi*; das Feuer ist hier absichtlich gerade mit diesem Namen: „angebornes Wissen habend“ bezeichnet, weil es eben durch ihn als Zeuge der Wahrheit qualificirt wird. — Das zweite Hemistich enthält offenbar zwei Eventualitäten: entweder das Feuer verzehre¹⁾ deinen Leib, oder dein Wort zeige sich als wahrhaft, gehe, resp. führe dich, ins Leben ein. — Eine ganz andere Auffassung von v. 7. 8 hat Grohmann gegeben, s. Schlagintweit l. c. p. 19; dieselbe betont für *padam* die Bedeutung „Fufstapfen“ und bezieht die Verse auf einen Sudzauber mit einem ausgehobenen dgl., um dem Betreffenden ein böses Bein anzuhexen. Dagegen spricht indessen zunächst der Zusammenhang, in welchen diese Verse doch offenbar hier zu den vorhergehenden gesetzt sind. Auch ist die Bedeutung: Tritt, Schritt für *padam* jedenfalls ebenso beglaubigt (wenn nicht überhaupt die frühere), als die von: betretene Stelle, Fufstapfen. Es ist ferner in v. 7 von der Vernichtung des ganzen Menschen, nicht bloß von einem bösen Beine die Rede. Endlich hat schon Schlagintweit bemerkt, dafs in v. 8 *te* aus *páda* 1 (so wie für *çaríram* in *páda* 3, so wohl auch) für *vák* in *páda* 4 noch fortgilt. „Ans Leben gehe (dir mein) Wort“ (wie Gr. übersetzt), kann jedenfalls *asum vág apigachatu* in keinem Falle bedeuten, und es ist eben dieser letzte *páda* geradezu entscheidend gegen diese ganze Auffassung Grohmann's (für die er sich ja im Übrigen nur auf ein analoges Sympthiemitel aus der Umgegend von Braunau stützt).

13. Investitur eines Jünglings.

1. Lebenspendend, werbend ihm Greisenalter,

Ghee im Antlitz, *Ghee* auf dem Rücken, *Agni!* !

Und *Ghee* trinkend, Honig und süfse Kuhmilch,

Wie'n Vater die Söhne, beschütz' hier diesen! || 1 ||

¹⁾ *veveshtu*; *√vish* Cl. 3, eig. wohl nur eine Weiterbildung von *√vas* Cl. 2 bekleiden (vgl. *vesha*, Kleidung; *√vesht*); weiter entwickelt zu der Bedeutung von: jem. bedienen, ihm aufwarten, speciell beim Essen. Hier muß das Verbum resp. wohl als reflexivum gefaßt werden, um (vgl. Westergaard) die Bedeutung: verzehren zu gewinnen; an *√vic* einkehren oder eindringen, wie Schlagintweit und Grohmann übersetzen, ist hier nicht zu denken.

Nach *Kauç.* 53. 54 gehört dieses Stück zu der *godána* genannten Ceremonie, welche (s. Pet. W.) „im 16ten oder 18ten Jahre eines Jünglings, beim Eintritt der vollen Mannbarkeit und kurz vor seiner Verheirathung mit seinem Barte vorgenommen wird.“ Das Ritual derselben wird in den *grihyasûtra* und speciell eben im *Kauçikasûtra* sehr ausführlich geschildert. Näher darauf hier einzugehen, würde uns zu weit führen, zumal aus dem Texte des Stückes nicht einmal mit voller Sicherheit hervorgeht, daß derselbe wirklich gerade diese Ceremonie im Auge hat; es fehlt eben darin jede Beziehung auf den Bart und handelt es sich vielmehr darin speciell nur um die Bekleidung des Jünglings mit einem (neuen) Gewande, die im *grihya*-Ritual freilich ja auch einen Theil des *godânam* bildet. Ich entlehne dem *Kauçika* daher nur die unmittelbar auf die Verwendung der einzelnen Verse (zwischen welche dort noch viele andere eingeschoben werden) bezüglichen Angaben. Mit v. 1 also werden¹⁾ dem Jüngling die darin genannten Flüssigkeiten (*Ghee*, Honig, Milch) über das Haupt gegossen, unter gleichzeitigem Einguß von *Ghee* in das Feuer, welches dem entsprechend um Schutz für den Jüngling angefleht wird. Der Vers findet sich wieder in Vs. 35, 17; die dortigen Lesarten sind offenbar die ursprünglicheren (*âyushmán agne havishâ vridhâno...*), die hiesigen der Gelegenheit angepaßt. — *jarasaṃ vṛiṇānaḥ* für ihn um Greisenalter werbend, es ihm von den Göttern erbittend? s. oben 10, 5. — Metrumshalber ist *pitrâ* dreisilbig, *rakshatâd imam* viersilbig zu lesen.

2. Umhüllet ihn, hüllt ihn uns ein mit Thatkraft!

Lang Leben ihm schafft, Tod durch Greisenalter! |

Bṛihaspati hier dies Gewand darreichte

dem Könige *Soma*, daß er es umthu'. || 2 ||

Nachdem dem Jüngling Haupthaar und Bart geschoren, die Nägel beschnitten, er gebadet und gesalbt ist, läßt er (der Priester) ihn unter Recitirung von v. 2 u. 3 mit einem ungetragenen Gewande umhüllen²⁾. — Diese beiden Verse (2. 3) sind es vielleicht, die im *Kauç.* 79 unter dem Namen der *paridhâpaniy-*

¹⁾ *âjyam juhvan mûrdhni sampâtân ânayati, Kauç.*

²⁾ *uptakeçaçmaçrum kṛitanakkham âplāvayati ... anakti ... athaimahatena rasanena paridhâpayati Kauç. 54.*

erscheinen, wenn daselbst nicht etwa zwei andere ähnliche Verse (14, 1, 45. 53) gemeint sind; vgl. Ind. Stud. 5, 404. 405. Der Anfang unsers Verses hier findet sich, mit der Variante *vāsasā* statt *varcasā*, bei *Gobhīla* 2, 1, 18 beim Hochzeitsritual wieder, und zwar bei Umbüllung der Braut nach dem Brautbade, der weitere Verlauf muß somit dem entsprechend etwas differirt haben. Völlig identisch dagegen kehrt der Vers in *Ath.* 19, 24, 4 zurück. *varcas* scheint mir mit *v̄varj* (*vrijana*) und *varez*, wirken, *एव* in Verbindung zu bringen; wir haben zahlreiche Fälle, wo im Auslaut tenuis und sonans in derselben Wurzel variiren, so z. B. *arj*, *arc*; *paj*, *paç*; *marj*, *març*; *çad*, *çat* etc.

3. Du hast dies Kleid umgethan dir zum Wohlsein!

Wardst Schutz so vor Hexenwerk unsren Färsen! |

Lebe du nun hundert vielartige Herbste!

Und hülle dich ein in Gedeih'n des Reichthums. || 3 ||

Dieser Vers ist in *Ath.* 19, 24, s. 6 nebst zwei andern *pāda* zur Herstellung zweier Verse verwendet, so zwar dafs daselbst v. 5 nur einen andern Anfang (: geh wohligh zum Alter! thu dieses Kleid um!), v. 6 dagegen theils in *pāda* 2: unsre Kühe (statt unsre Färsen) theils einen andern Schlufs hat (: vertheile lebend güthig deine Schätze!). — Der Jüngling tritt durch diese Investitur offenbar als vollberechtigtes Glied in die Familie ein, nimmt an ihren Sorgen nun selbständigen, aktiven Antheil. Das „Jungvieh“ wird resp. speciell seiner Obhut anempfohlen. — Die Rechnung nach Herbsten, nicht nach Regenzeiten, ist verhältnismäfsig alterthümlich, s. Ind. Stud. 1, 88. 5, 194; sie findet sich in den von den *grihyasūtra* citirten Versen fast durchweg vor.

4. Komm' her und tritt hier auf den Stein!

(fest wie) Stein werde nun dein Leib!

Die Allgötter sollen verleihn

hundert Herbste als Leben dir! || 4 ||

Nach dem *Kauç.* läfst er (der Priester) hiermit den Jüngling mit dem rechten Fusse eine Scheibe von Stein (?) betreten¹⁾. Die übrigen *grihyasūtra* haben beim *godānam* nichts hiervon, kennen resp. diesen Vorgang nur bei der Hochzeit, wo die Braut bei zwei verschiedenen Gelegenheiten dazu veranlafst wird, s. Ind. Stud.

¹⁾ *dakṣiṇena pādenā 'çmamaṇḍalam āsthāpya.*

5, 201. 318. 383. 387—8. Eine dem Spruch: *açmá bhavatu te tanuḥ* etc. analoge Formel aber findet sich im *Çatap. Br.* 14, 9, 4, 26 beim Geburtsritual vor: *açmá bhava paraçur bhava . . . | átma vai putra námá 'si sa jiva çaradaḥ çatam.* — Das Betreten oder Überspringen eines Steines kommt noch mehrfach im Ritual vor.

- s. Wenn wir dir jetzt rauben das erste Kleid hier,
so mögen dich die Götter all beschützen! |
Und hinter dir, froh gedeih'nd, wohlgestaltet,
dir noch viele Brüder geboren werden! || s ||

Hiermit raubt er (der Priester) dem Jüngling das eben erst umgethane Gewand, nachdem er ihn zuvor nach rechtshin um das Feuer herumgeführt. Er umhüllt ihn darauf unter Recitation von *Ath.* 13, 1, 16-20 mit einem andern noch nicht getragenen Kleide.¹⁾ — Für dieses Rauben des Gewandes weiß ich gar nichts Analoges; auch bleibt mir die symbolische Bedeutung des Aktes unklar. Soll der Jüngling etwa durch diese zeitweise Entblößung dem Schutze der Götter ganz besonders anempfohlen werden? darauf führt etwa der Wortlaut des ersten Hemistichs. — Der Inhalt des zweiten Hemistichs bezeichnet den Jüngling wohl als den Erstgeborenen? resp. als einen Solchen, der einstweilen noch keinen Bruder hinter sich hat, und man möchte hiernach das Stück als ursprünglich nicht für die *godána*-Ceremonie, sondern für ein früheres Lebensalter, das *cúḍākarman* etwa²⁾, bestimmt ansehen; aber freilich damit will wieder v. 3 nicht recht stimmen, der vielmehr entschieden nur auf einen erwachsenen Jüngling paßt. — Im ersten *páda* ist durch *vyúha* eine Silbe zu gewinnen, wofür sich verschiedene Eventualitäten bieten. In *páda* 3 ist *bhrátaraḥ* zweisilbig zu lesen.

14. Segen gegen Hauskobelde.

1. Die Dreiste, Zähe, Ausspring'nde (?), Eintönige, Gefräßige |
Alle Niftel des Grimmigen, die *Sadánváś* vernichten wir. || s ||
Dies Stück gehört zu den in *Kauç.* 8 unter dem Namen *cá-*

¹⁾ *pradakṣiṇam agnim anupariniṣṭhá 'thá 'sya váso nirmuṣhṇáti ya sya te váśa ity etayá, 'thainam apareṇáhatena vasaṇeṇá 'chádāyaty ayam vāste g. p. iti pañcabhiḥ, Kauç.*

²⁾ bei welcher Ceremonie die *grīhyasūtra* in der That die Umhüllung des Kindes mit einem neuen Gewande ebenfalls erwähnen.

tanđni aufgeführten Sprüchen zur Verscheuchung böser Geister; *ibid.* 9 erscheint es neben den *mrigđrasúktáni* (Reinigungshymnen?), und es wird bei *Kauç.* auch sonst noch mehrfach erwähnt. Nach *ibid.* 72. 82 findet hiermit eine Besprengung des Hauseinganges mit Weihwasser statt (*iti çáđniveçanam samprokshati*). — Ich vermüthe, daß wir unter den hier namhaft gemachten Unholdinnen Ratten und ähnliches Haus-Ungeziefer zu verstehen haben. — *nissđlá* „die außerhalb des Hauses ist“ *Pet. W.*; ich müchte das Wort lieber wie oben fassen. — *dhřishņum* als *Accus. Fem.* ist immerhin auffällig. — Für *dishaņam* müchte ich geradezu *dhishaņam* lesen; von den vier Strichen der Silbe *ņá* geht in der handschriftlichen Überlieferung leicht einer verloren; ich erkläre das Wort aus einer alten *Des. Form* von *√dhá*, festhaltend, zähe. — *ekavádyá*, eintönig; ob etwa der Holzwurm? der ja bei uns auch die Todtenuhr heißt, somit als unheimlich genug gilt, um hier mit genannt sein zu können. — *napti* Niftel, Nichte; Tochter, Enkelinn. — *caņđa*, Name eines Hauptkobolds (Rattenkönigs?), oder etwa des *Rudra*, dem ja die Mäuse, Ratten etc. zugehören? *Caņđa* ist später ein Name des aus *Rudra* entwickelten *çiva*. — *sadánvá* würde ich am liebsten in *sadá-nvá* theilen, wenn mit *nvá* nur irgend etwas Leidliches zu machen wäre. Die im *Pet. W.* aufgeführten beiden Wurzeln *nu* ergäben die Bedeutung: beständig schreiend, oder: beständig sich bewegend, wendend, und Letzteres ließe sich schon halten; aber die Form *nvá* macht Schwierigkeit! Bei der Theilung *sa-dánvá* wäre *dánva* etwa als irreguläre Nebenform zu dem Dämonen-Namen *dánava* (von *dánu*, *√dá* schneiden), und *sa°* nicht in dem älteren Sinn der Identität, Einheit, sondern in dem spätern der Zusammengehörigkeit zu nehmen, und das Wort als: Genossinn, Freundinn der *Dánava* zu übersetzen?

2. Wir treiben aus dem Kuhstall Euch,
aus der Achse, dem Wagenraum. †

Ihr Töchter der *Magundí*! wir

scheuchen Euch aus den Häusern fort. † † †

Ist unter *upánasa* etwa an die Küche (vgl. *mahánasa*) zu denken? Mit der *Magundí*, die hier doch wohl eben als Gemahlinn des in v. 1 genannten *Caņđa* auftritt, liegt es nahe, die *Caņđamunđá*, *Cámunđá* der späteren Zeit, die böse (*Caņđí*) Gemahlinn *çiva*'s (*Caņđa*'s) zu vergleichen, resp. diese aus jener herzuleiten; man hätte resp. dann wohl in letzterer Namensform eine volkssety-

mologische Anähnlichung an das Wort *muṇḍa* zu sehen? Im Übrigen stellen sich zu *Magundī* selbst wohl die freilich ebenfalls dunklen Namen *Pramagaṇḍa*, *Magadhā* und *Māgandīya* (im Pāli. s. schol. zum *Dhammapadam*, Fausböll p. 162 ff.; denn an *Mārkaṇḍeya* ist hierfür wohl nicht zu denken? zumal sich ja auch die Nebenform *Māgandīka* findet, s. ib. p. 153).

3. Welches Haus da dort unten ist,
da soll'n die Unholdinnen sein! !

Da niste sich die Armuth ein!
und auch die Spukgestalten all! || s ||

Ist mit diesem Hause die Unterwelt gemeint? oder eine Höhle im Berge¹⁾? oder das Haus einer befeindeten Familie, die weiter „unten“ wohnt? — *sedī*, von *ṡad*, in der praegnanten Bedeutung: sitzen bleiben, nicht fortkommen; gebildet wie *kepi*, *nemi*. — Zu *yātudhānī*, Spukgestalt, s. Pet. W. Die Ind. Stud. 4, 399. 400 vorgeschlagene Herleitung von *ṡyat* findet eine weitere Stütze in der Form *yātavya*, mit kurzem *a*, in *Ts.* 2, 3, 13, 1.

4. *Bhūtapati* treib' fort von hier
und *Indra* die *Sadānvās!* !

Die an des Hauses Grund sitzen,
treff' *Indra* mit dem Donnerkeil! || 4 ||

bhūta „ein unheimliches Wesen, Gespenst, Kobold“ Pet. W.; *bhūtapati* erscheint aber auch speciell als Name *Rudra's*.

5. Ob Ihr gehört zum Feld hinaus,
oder von Menschen seid gesandt !

Oder von den Dämonen stammt —
Sadānvās! schwindet fort von hier! || 5 ||

kshetriyāṇām, zu denen, die auf dem Felde hausen (Feldmäuse?). — Der Gegensatz von *puruṡha* und *dasyu* weist wohl eben auf Menschen und Dämonen hin? oder ob etwa auf Arier und Nicht-Arier?; die *puruṡha* wären dann irdische Feinde, die in der Weise von v. 3 die *Sadānvās* in das Haus des Sprechenden gebannt haben.

6. Ihre Sitz' ich umgangen hab',
wie rasches Rofs den Pfahl am Ziel! !

Ich besiegt' Euch in jedem Lauf.
Sadānvās, schwindet fort von hier! || 6 ||

¹⁾ vgl. unten 25, 4; also à la Rattenfänger Furiband!

Lies: *áçuh káshthám ivá 'saram*; der *padapátha* in Chambers 8 hat: *áçuh | gáshthám*.

15. Spruch gegen die Furcht¹⁾.

1. Gleichwie der Himmel und die Erd' sich nicht fürchten noch
Leid's befahn, |

Also fürchte dich nicht, mein Herz! || 1 ||
mein Herz, wörtlich: mein Odem (*prána*).

2. Gleichwie der Tag und auch die Nacht — — || 2 ||

3. Gleichwie die Sonne und der Mond — — || 3 ||

4. Gleichwie das *brahman*, das *kshatram* — — || 4 ||

die Brahmanenkaste und die Kriegerkaste in ihrer Gesammtheit.

5. Gleichwie die Wahrheit, die Ordnung — — || 5 ||

Statt *cánritam* ist unbedingt wohl *ca ritam* zu lesen; die Unwahrheit kann doch hier in einer solchen Formel nicht füglich als Beispiel aufgeführt sein! das wäre ja eine Art sacrilegium.

6. Gleichwie Vergang'nheit und Zukunft — — || 6 ||

Nur die Gegenwart ist der Furcht ausgesetzt; die beiden andern Zeiten sind, die eine darüber hinaus, die andere derselben noch nicht unterworfen.

16. Schutzformel im Allgemeinen.

1. Einhauch und Aushauch! schützet mich vor dem Tode!
sváhá. || 1 ||

Die Stücke 16—24 sind solenne Formeln in Prosa, bei denen ein Hauptgewicht auf der völligen Identität der äußeren Form zu beruhen pflegt. — *sváhá*, benedictio sit!

2. Himmel und Erde! schützet mich vor Behorchen! *sváhá*. || 2 ||
vor Behorchen, durch meine Feinde; oder: durch Behorchung (instrum.) der Anschläge meiner Feinde.

3. Sonne! schütze mich mit (deinem) Auge! *sváhá*. || 3 ||
mit dem Alles, somit auch die Pläne meiner Feinde erschauenden Auge.

4. *Agni vaiçvánara!* schütze mich mit allen Göttern! *sváhá*. || 4 ||
Unter *viçvair devais* sind etwa hier die Sinnesorgane zu ver-

¹⁾ etwa als Amulett für einen in die Schlacht ziehenden Krieger?

stehen, die in den *Bráhmana*-Texten mehrfach als *deva* bezeichnet werden? Oder liegt die Göttergruppe, die den Namen *viçve devás* führt, vor?

5. O du Alles Tragender! schütze mich mit jeglicher Pflege!
sváhá. || 5 ||

Unter *viçvambhara* the all-sustaining (*Vishnu* oder *Indra*, nach Wilson) ist hier wohl *Prajápati* zu verstehen?

17. An ein Amulett.

1. Du bist Stärke! gieb mir Stärke! *sváhá. || 1 ||*
2. Du bist Gewalt! gieb mir Gewalt! *sváhá. || 2 ||*
3. Du bist Kraft! gieb mir Kraft! *sváhá. || 3 ||*
4. Du bist Leben! gieb mir Leben! *sváhá. || 4 ||*
5. Du bist Gehör! gieb mir Gehör! *sváhá. || 5 ||*
6. Du bist Auge! gieb mir Auge! *sváhá. || 6 ||*
7. Du bist Schutz! gieb mir Schutz! *sváhá. || 7 ||*

18. Desgl., zum Schutz gegen Feinde und Unholde.¹⁾

1. Du bist Verderben der Feinde!
 gieb mir Verscheuchung der Feinde! *sváhá. || 1 ||*
2. Du bist Verderben der Nebenbuhler!
 gieb mir Verscheuchung der Nebenbuhler! *sváhá. || 2 ||*
3. Du bist Verderben der Unholde!
 gieb mir Verscheuchung der Unholde! *sváhá. || 3 ||*
4. Du bist Verderben der *Piçáca*!
 gieb mir Verscheuchung der *Piçáca*! *sváhá. || 4 ||*
5. Du bist Verderben der *Sadánvá*!
 gieb mir Verscheuchung der *Sadánvá*! *sváhá. || 5 ||*

19. Verwünschung des Feindes.

1. *Agni!* mit der Hitze, die dein ist, sei heifs auf den, der
 uns hafst, den wir hassen! *|| 1 ||*
2. *Agni!* mit der Gluth, die dein ist, glühe auf den, der uns
 hafst, . . . *|| 2 ||*

¹⁾ in *Kauç.* 8 unter den *cátanáni* (s. oben zu 14, 1) aufgeführt.

hara muß hier wohl eben in einer dem *tapa, arca, çoca* der andern Verse, resp. der Etymologie des Wortes *haras* selbst entsprechenden Bedeutung genommen, also nicht zu *√har*, nehmen, holen, sondern zu *√har, ghar* gezogen werden! Eine andere Stelle, wo diese Wurzel als verbum finitum vorkäme, ist mir nicht zur Hand. (Curios ist die Herleitung des Wortes *ghrita* in *Ts.* 2, 3, 10, 1 aus *√dhar; yad adhriyata tad ghritam abhavat*).

3. *Agni!* mit dem Licht, das dein ist, leuchte auf den, der uns haßt, . . . || 3 ||
4. *Agni!* mit der Flamme, die dein ist, flamme auf den, der uns haßt, . . . || 4 ||
5. *Agni!* mit dem Glanz, der dein ist, mache glanzlos den, der uns haßt, . . . || 5 ||

20 — 23. Desgleichen.

Diese vier Stücke unterscheiden sich von 19 nur dadurch, daß in ihnen statt des *Agni* der Reihe nach *Vāyu, Sūrya*, der Mond (*Candra*), die Gewässer angerufen werden. Die in den drei Welten Erde, Luft und Himmel herrschende Trias *Agni, Vāyu, Sūrya* (oder *Āditya*), welche in den *Brāhmaṇa*-Texten (und bei *Yāska*) an der Spitze aller Götter erscheint, und zwar nach *Çatap.* 6, 1, 2, 1 *Çāṅkh. Br.* 6, 1 als von *Prajāpati*¹⁾ geschaffen, resp. über ihm stehend, ist somit hier, um den Eindruck der Beschwörung desto nachhaltiger zu machen, noch durch den Mond und die Wasser verstärkt. Der Mond erscheint so auch sonst noch (s. meine Abh. über Omina p. 338. 386), nicht aber die Wasser.

24. Gegenzauber.

1-8. *Çerabhaka! Çerabha!*²⁾ Eure Zauberspuker mögen wieder gehen!

¹⁾ der seinerseits aus dem ältern Zeugungsgott *Savitar* sich entwickelt hat, vgl. meine Abh. über Omina und Port. p. 386. 392. — Bei *Yāska* steht der *ātman* an der Stelle des *prajāpati* (s. *Nir.* 7, 4: *māhābhāgyād devatāyā eka ātmā bahudhā stūyate, ekasyātmano 'nye devāḥ pratyāṅgāni bhavanti*; und ibid. 5: *tisra eva devatā iti Nairuktā, agniḥ pṛithivīsthāno, vāyur vandro vā 'ntarikshasthānaḥ, sūrya dyusthānaḥ*).

²⁾ in 2—8 andere Namen, *çevṛidhaka çevṛidha* in 2, *mroka anumroka* in 3, *sarpa, anusarpa* in 4, *jūrni* in 5, *upabdi* in 6, *arjuni* in 7, *bharūji* in 8.

wieder gehn eure Waffe, o ihr *Kimidin!*¹⁾. Wem Ihr angehört, den fresset! Wer Euch abgesandt hat, den fresset! Euer eignes Fleisch fresset! || 1—8 ||

Vier männliche und vier weibliche *Kimidin*, *Kimidini* werden hier in 1—8 je zunächst im Eingange einzeln mit Namen genannt, und sodann je insgesamt mit ihren Zauberspukn (*yátavas*) und ihrer Waffe (*heti*) zurückgewiesen. Sie sind eines Andern, eines Feindes, Diener, von ihm abgesandt, dem Beschwörenden zu schaden, und werden von diesem nun hiermit veranlaßt ihre verzehrende Kraft vielmehr gegen ihren Herrn und Absender, resp. gegen sich selbst zu richten²⁾. Was nun unter diesen acht *Kimidin* zu verstehen ist, ob Ungeziefer (etwa Heuschrecken?) oder sonstige schädliche Thiere, oder etwa Krankheiten, erhellt nicht recht. Die einzelnen Namen sind eben entweder zu unklar oder umgekehrt zu vieldeutig, um einen sicheren Anhalt zu gewähren für das, was sie hier bedeuten. Die Etymologie allein kann ja bei dgl. Eigennamen eben nur die nothdürftigste Auskunft gewähren. — Auch über die Bedeutung des Wortes *kimidin* selbst (s. Pet. W.) schwebt noch völliges Dunkel. Im *R.* 7, 104, 2³⁾ scheinen unter dem „brahman-hassenden, rohes Fleisch verzehrenden, bösen Blick habenden“ *kimidin* etwa die dem Arier feindlichen Ureinwohner Indiens zu verstehen? Im *Ath.* sodann erscheinen die *kimidin* als fressend 1, 7, 3⁴⁾, als in nächster Verbindung mit Zaubern (*yátudhána*) stehend 1, 7, 3. 28, 1. 2. 4, 20, 8 (scien es *Árya* oder *Śúdra!*), als nur dem gefeierten Auge sichtbar 4, 20, 5, als in Schlachten zu besiegen 4, 28, 7, als bösherzig, anfeindend und durch das Feuer zurückzustofsen 8, 3, 23, als durch das *piṅga-*

¹⁾ in 5—8; o ihr *Kimidini!*

²⁾ diese Zurückschleuderung des Zaubers ist im *Ath.* häufig, und auch unserm Aberglauben wohl bekannt.

³⁾ *kimidine kim idánim iti carate kim idam kim idam iti rá piṅganáya carate Nir.* 6, 11 (Roth: eine Klasse der Geister der Finsterniß).

⁴⁾ von mir durch: boshaftig übersetzt, theils im Anschlusse an *Yáskā's* Erklärung durch *piṅgana*, was indess bei ihm wohl eher als: spionirend, verläumderisch, verrätherisch aufzufassen ist, theils unter Heranziehung des Wortes *ṣimidá R.* 7, 50, 4 (s. *aṣimida*, Pet. W.). Nach schol. zu *Çat.* 7, 4, 1, 27 ist *ṣimidá* von giftigen Spinnen, Skorpionen etc. zu verstehen. Im *Taitt. Ár.* 4, 9, 1 findet sich *ṣimidvant* als Beiname eines *váta*.

Amulett zu vertreiben 8, 6, 21. 23 (resp. als Buhlkobolde? s. Ind. Stud. 5, 456), als neben den *Gandharva* etc. genannte Unholde 12, 1, 30. An unsrer Stelle kann bei *kimidin* an menschliche Feinde natürlich nicht gedacht werden. Fassen wir von den aufgeführten acht Namen derselben zunächst die vier männlichen Namen *ṣerabhaka* resp. *ṣerabha*, *ṣevriḍhaka* resp. *ṣevriḍha*, *mroka* resp. *anumroka*, und *sarpa* resp. *anusarpa* ins Auge, so liegt jedenfalls in ihnen theils eben gar nichts vor, was irgendwie in prägnanter Weise auf eine bestimmte Gruppe schädlicher Wesen oder Gegenstände hinwiese, theils wohnt ihnen in ihrer Mehrzahl überhaupt nicht nothwendig die Bedeutung des Schädlichen inne. Der zweite dieser Namen: *ṣevriḍha* kommt sogar im Gegentheil im *Ngh.* 3, 6 unter den 20 Namen für *sukha*, Wohlbefinden, vor und erscheint im *Rik* als Adjectiv, resp. 3, 16, 2 als Beiwort von *rāyaḥ* (*ṣevriḍhāsah*, *dānabhogādīyupayogena sukhasya vardhakāni*; *varṇavyatyayaḥ*, *ṣaṃ sukhaṃ vardhayati*, *Sāy.*) und 1, 54, 11 als Beiwort zu *dyumnam* (*saṃṣamanam*, *rogāṅām ṣamane sati yad vardhate tādṛiṣam*, *Sāy.*). Und da die Bildung des Wortes *ṣerabha* denn doch in der That in gleicher Weise erfolgt scheint, so wäre sonach auch für dieses eigentlich eine günstige Bedeutung zu subsumiren! Ob *sarpa* wirklich hier Schlange bedeutet, ist mir zweifelhaft; wegen des *anusarpa*¹⁾ möchte ich es in der That lieber appellativisch auffassen, wie ja auch dem *mroka* ein *anumroka* zur Seite steht. Dies Wort *mroka* ist das einzige, welches (von *sarpa*, Schlange, abgesehen) auch sonst noch im *Ath.* und zwar, der hiesigen Verwendung entsprechend, in übler Bedeutung sich findet. In 5, 31, 9 erscheint es als Beiwort eines Zaubers, *krityā* (feminin), der gegen die Knochen des (auf dem pyrus liegenden) Leichnams (? *purushāsthe*) oder gegen das Feuer des pyrus selbst (*agnau saṃkasuke*, vgl. *Kauç.* 86) gerichtet ist, und zwar steht es daselbst neben den ebenfalls masculinen Beiwörtern *nirdāhaṃ kravyādam*, und wird daher im *Pet. W.* als „N. eines verderblichen *agni*“ (resp. demgemäß hier als „N. einer Flamme“) aufgefaßt. In 16, 1, 3. 7 sodann erscheint *mroka* unter den Namen von zehn im Wasser wohnenden Feuern (*agni*), d. i. doch wohl von schädlichen, Fieberhitze oder andere derartige Krankheiten etc. hervorrufenden

1) hierin „ein schlangenartiges Geschöpf“ zu sehen (*Pet. W.*), halte ich für bedenklich.

Eigenschaften des Wassers?¹⁾ Etymologisch scheint auch *mroka* nur etwa: sich verbergend, hineinschlüpfend zu bedeuten. — Die Benennung der weiblichen *Kimādin* bleibt zunächst äußerlich dadurch von der der männlichen geschieden, daß die Namen nicht wiederholt, resp. doppelt aufgeführt werden, sondern je einzeln stehen: *jūrṇi*, *upabdi*, *arjunt*, *bharūji*; ferner aber scheint für diese Namen wirklich die Auffassung derselben als Krankheiten indicirt zu sein. Für *jūrṇi* nämlich liegt der Anschluß an *jūrṇi* Gluth, Lohe, Fieber (s. Pet. W.), für *arjunt* der Bezug auf die Hautkrankheit *arjuna* (ibid., s. *Sāy.* zu *Ṛ.* 1, 122, 1), und für *upabdi* „Geräusch, Geklapper, Gerassel“ der auf das Klappern des Fieberfrostes, in der That denn doch wohl näher als die Beziehung dieser Namen (s. Pet. W.) auf Schlangen (*upabdi* etwa als Klapperschlange?). Endlich *bharūji* wird zwar im Pet. W. auch „als Bez. eines schädlichen Thieres“ aufgefaßt, unter Hinweis auf das in der Bedeutung „Schakal“ belegte Wort *bharūja*. Es liegt indess der Bezug auf das *Nir.* 2, 2 vorliegende *bharūjā* wohl näher, welches nach *Yaska* (resp. *Durga*) auf *ṽbharj*, *bhraj* frigere, assare zurückzuführen scheint, somit ebenfalls von der gleichsam röstenden Fieberhitze wohl verstanden werden könnte.

25. Gegen Abortus.

1. Göttinn *Priçniparṇi* uns Heil

brachte, Unheil der *Nirṛiti*. †

Mächtig zermalmt sie die *Kaṇva*.

Sie erkor ich, die sieghafte. † † †

Dieses in *Kauç.* 8 unter den *cātanāni*, Verscheuchungs-Sprüchen aufgeführte Stück ist gegen eine Classe von Dämonen gerichtet, Namens *Kaṇva*, die nur hier vorkommen. Das Kraut *priç-*

¹⁾ Ich fasse das Stück als ein des Abends beim Waschen vor dem zu Ruhe-Gehen zu recitirendes Gebet; mit 1—8 werden die im Wasser wirkenden schädlichen Gewalten gebannt, mit 9—13 wird um den heilbringenden Einfluß des Wassers, in specie auch gegen böse Träume, gebeten. Die Namen der zehn *agni* sind: *rujant*, *parirujant*; *mṛiṇant*, *parimṛiṇant*; *mroka*, *manohan*, *khana* (resp. *khani* in 7), *nirdāha*, *ātmadūshi*, *tanūdūshi*. Auch die folgenden Stücke (16, 2—7) fasse ich als ähnliche Abendgebete, vor dem zu Ruhe-Gehen zu recitiren.

niparñi wird, s. P. W.,¹⁾ theils im Ritual sonst noch erwähnt (das *çmaçñnam* darf nicht in der Nähe solcher Pflanzen gemacht, dieselben müssen resp. an dem Orte, wo man es machen will, ausgerottet werden), theils auch in der Medicin als officinelles Kraut verwendet; und zwar ist dieselbe u. A. nach *Suçr.* 1, 377, 7, mit Milch vermischt, bei während der ersten 7 Monate der Schwangerschaft drohendem Abortus (*garbhavr̥ve*) zu gebrauchen, womit denn dieses Stück hier trefflich im Einklange steht.

2. *Pṛiçñiparñi* hier gleich zuerst
als sieghaftig entstanden ist; |
mit ihr haue das Haupt wie 'nem
Vogel den Bösnam'gen ich ab. || ३ ||

durnāman, einen bösen Namen habend, den man lieber gar nicht in den Mund nimmt; doch wohl aus Scheu vor ihrer furchtbaren Macht? vgl. Ind. Stud. 9, 269. Als appellative Bedeutung wird für *kaṇva*: „taub“ angegeben; das kann wohl nicht gemeint sein? Mit dentalem *n* bedeutet aber *durnāman*, *durnāmaka* (s. Pet. W.) auch speciell die Hämorrhoiden; und es scheint in der That, als ob diese Bedeutung auch hier speciell ins Auge zu fassen, resp. auf den mit Abortus verbundenen Blutfluß zu beziehen ist.

3. Den unholden, Blut trinkenden,
das Gedeihen fortreisenden, |
Embryo-fressenden *Kaṇva*,
Pṛiçñiparñi! vernicht' und tilg'! || ३ ||

Dieser Vers ist charakteristisch für die Bedeutung dieser Dämonen-Gruppe.

4. In den Berg sperre die *Kaṇva*,
die Leben schäd'genden, hinein! |
Göttin *Pṛiçñiparñi*! sie all',
wie Feuer, brennend, zieh' einher! || 4 ||

Das Bannen der Krankheitsdämonen in einen Berg, aus dem sie nicht wieder hinaus können, findet auch in unserm Aberglauben seine Analoga; man bannt sie in Bäume, Steine etc.

5. Hinweg treibe die *Kaṇva*, fort
die Leben schäd'genden, von hier! |

¹⁾ *Hemionitis cordifolia* Roxb.; nach dem schol. zu *Kāty.* 25, 7, 17 aber = *māshaparni* *Glycine debilis* Lin.; auch *lakṣmānā* genannt.

Wo Finsternisse sich ergehn,

„dahin schaff' ich die Fleischfresser. # 5 #

„Die Finsternisse“, das ist wohl vom Dunkel des Waldes zu verstehen? — „Fleischfresser“ heißen die *Kaṇva*, weil sie die Embryonen verzehren (s. v. 3).

26. Stallsegen, beim Heimkehren des Viehes am Abend.

1. Heim keh' hier das Vieh, das seitab gegangen,
deren Gespielschaft sich der Wind erfreute! |

Deren Gestalt'n alle bekannt dem *Tvaṣṭar*,
Savitar sie treibe in diesen Stall ein! # 1 #

2. In diesen Stall mögen die Thier' einströmen!
Bṛihaspati führ' sie herbei, der Kund'ge! |
Sintvālī führ heran ihre Spitze!

Anumati! treib' sie ein, wenn sie da sind. # 2 #

Sintvālī, Vollmond? s. Ind. Stud. 5, 230. 232 ff.; *Anumati*, Neumond.

3. Zusammen strömen soll'n die Thier',
zusamm'n die Mannen und die Ross'. |
Zusammen des Getraides Flor!

Ich opfre mit zusamm'ngegossner Spende. # 3 #

samsrāvyeṇa havishā; wie aus v. 4.5 erhellt, besteht die Spende aus Miloh, Butter und Getraidesaft (einer Art Bier?). Der Zusammengufs dieser verschiedenen Bestandtheile soll wohl symbolisch die Vereinigung der einzelnen Theile des Hauswesens darstellen. — Wenn *juhomi* nicht etwa Glosse ist, hat *pāda* 4 ein andres Metrum (*trishṭubh*) als *pāda* 1—3.

4. Zusammen ich der Kühe Milch
giefse mit *djya*, Kraft und Saft. |

Zusamm'ngegossen sei'n unsre

Mannen, treu mir als Hirt die Küh'! # 4 #

mayi ist einsilbig zu lesen.

5. Herbei hol' ich der Kühe Milch,
holte her des Getraides Saft. |
Herbeigeht die Mannen sind,

unsre Frauen hier in dies Haus! # 5 #

dhānyam (rasam) ist hier (s. Pet. W.) adjektivisch zu fassen: „aus *dhānās*, Körnern (Setzkorn), stammend.“ — Der Hausvater

holt des Abends alle die Seinen, sein Gesinde und sein Vieh in das Haus zusammen; *ákhítá* liest Chambers 8; doch ist *áhrítá* wohl wegen *páda* 1. 2 passender.

27. Zum Schutz der Scheuern und Speisekammern.

1. Dafs der Feind nicht dem Speis'vorrath
obsieg'! sieghaft du, mächtig bist! |
Schlag' fort, die meinen Speis'vorrath
schäd'gen, mach' kraftlos sie, o Kraut! || 1 ||

Das Kraut führt nach v. 4 den Namen *páṭá*, d. i. spaltend, aufschlitzend (?). Nach *Kauç.* 38 wird die Wurzel desselben hiermit bei jeder Mahlzeit (?) angesprochen, dann in einen aus sieben Blättern bestehenden (?) Kranz gebunden und so aufbewahrt¹⁾, d. i. wohl am betreffenden Orte aufgehängt?

2. Schönfitt'ger (Falk) hat dich erschaut,
Eber dich ausgrub mit der Nas'. |
Schlag' fort ... || 2 ||

Die Wurzel scheint also schwer zu finden; der Scharfblick des Falken, die Spürkraft des Ebers gehört dazu. — Hemistisch 1 kehrt identisch wieder in 5, 14, 1.

3. *Indra* steckte dich an den Arm,
niederzumäh'n die *Asura*. |
Schlag fort ... || 3 ||

çakre tvá báhu; er nahm das Kraut nicht etwa als Waffe in die Hand, sondern steckte es als Amulett an den Arm.

4. *Indra* verzehrte die *páṭá*,
niederzumäh'n die *Asura*. |
Schlag fort ... || 4 ||

5. Ich besiege dadurch die Feind',
wie *Indra* die *Sálávrika*. |
Schlag fort ... || 5 ||

sákshe; eine Desiderativ-Bildung von *saḥ*, wesentlich in der Bedeutung des einfachen Verbums, wie sich derartige Bildungen vielfach im *Veda*, *Páli* etc. vorfinden. — Die *sálávrika* erscheinen

¹⁾ *neçatrur iti páṭámúlam pratiprāçitam (?) anváha, badhnáti mála(m) çaptapalāçim, dhárayanti*. Ist etwa unter *pratiprāçitam* etwas dem *pratiprāçāḥ* des Textes Entsprechendes zu verstehen?

sonst nirgendwo als *Indra's* Feinde. Vielmehr nimmt er theils selbst nach *Ts.* 6, 2, 4, 4 die Gestalt einer *sāldāvrikī* an, um die *asura* zu besiegen (ebenso im *Kāth.* 28, 4 die *dakṣiṇā* die Gestalt einer *sāldāvrikī*), theils übergibt er vielmehr seine Feinde, die *yati*. den *sāldāvrikā* (zum Fraße) *Ts.* 6, 2, 7, 5. *Ait. Br.* 7, 28. *Çāṅkh.* *pr.* 14, 50, 2 (*markaṣa* schol.), resp. den *sāldāvrikēya* *Pañc.* 8, 1, 4 (*aranyacvabhyaḥ* schol.). 13, 4, 16 (*sāldāvrikīdāḥ putrebhyaḥ kroshtubhyaḥ*). 14, 11, 28 (*sāldāvrikīputrebhyaḥ*). 18, 1, 9 (*aranyacvabhāḥ*). 19, 4, 7 (desgl.). *Kāth.* 8, 5. 11, 10. 25, 6. 36, 7 (*Ind. Stud.* 3, 465–66). *Kaush. Up.* 3, 1. Und zwar erscheinen dieselben als unmittelbare Diener des *Yama*¹⁾, s. *Ind. Stud.* 1, 412 ff., sind resp. ursprünglich wohl einfach die an Leichnamen sich sättigenden Schakale, Hyänen und Wölfe (jackals and wholves, Haug zu *Ait. Br.*) und erst sekundär zum Range von Dämonen erhoben.

6. O *Rudra*, dessen Heilmittel

lindern, — Schwarzlockger! Werkthätger! — !

Schlag fort, die meinen Speis'vorrath

schädgen, mach kraftlos sie, o Kraut! # 6 #

Im ersten Hemistich fehlt ein Verbum; es sind wohl die im zweiten Hemistich stehenden Verba zugleich auf *Rudra* und auf das Kraut zu beziehen. — Da *Rudra* hier als *jaldshabhesaja* angerufen wird, könnte man meinen, es handele sich hier um eine Krankheit, etwa um Schutz gegen Verdauungsbeschwerden; doch will dazu der sonstige Tenor des ganzen Stückes nicht recht stimmen. Es fragt sich freilich eben, ob *prāc* gerade mit „Speisevorrath, Lebensmittel“, so *Pet. W.*, zu übersetzen oder ob nicht eine andere Bedeutung, etwa eben die von: Verdauung, damit zu verbinden ist.

7. Vernichte dessen Speis'vorrath,

o *Indra!* der uns feindet an. !

Segne mit deinen Kräften uns!

stell' mich ob'nan im Speis'vorrath. # 7 #

¹⁾ das Geschrei einer *sāldā(ī)-vrikī* gilt als unglückverheißend, als Todesbotschaft schol. zu *T. Ar.* 4, 29, 1. 30, 1. Bei *Āpastamba* findet sich wie in *Ts.* die Form *sāldāvrikī*, s. 1, 10. 17. 11, 33 ed. Bühler.

28. Bitte um langes Leben für einen Knaben.

1. Dir allein wach's er zu, Greisenalter!
 nicht soll'n die hundert andern Tod' ihn treffen! |
 Wie sorglich die Mutter den Sohn im Schoofse,
 so ihn *Mitra* schütze vor Freund-Beedrängung! || 1 ||

Das Stück ist entweder für einen Neugeborenen oder für eine spätere Gelegenheit des Kindesalters bestimmt. — „Hundert und ein Tode“ ist die solenne Zahl; der einzig wünschenswerthe darunter der an Altersschwäche. — *mitriyādd aṅhasaḥ* kann entweder die Angst sein, die er seinen Freunden macht, oder es kann, s. v. 3, sich auf Beedrängnisse beziehen, die ihm von Freundesseite bevorstehen könnten.

2. *Mitra* oder *Varuṇa*, der Feind-Schäd'ger,
 einmüthig soll'n sterbend am Alt'r ihn machen! |
Agni, der *hotar*, aller Regeln kund'ge,
 verkündigt alle Ursprüng' der Götter. || 2 ||

Ich theile *riçā-das*, die Schädigenden (mit verlängertem Auslaut) vernichtend (*ṽdas*). — Der Zusammenhang der beiden Hemistiche ist mir unklar. Ist das zweite Hemistich etwa auf eine Geburtsceremonie hinweisend?

3. Du beherrschest alle die ird'schen Thiere,
 die gebornen oder die noch entsteh'nden. |
 Nicht mög ihm je Einhauch abgehn, noch Anshauch!
 Nicht mögen ihn Freunde beedräng'n noch Feinde. || 3 ||

Auch dieser Vers scheint auf ein Geburtsritual hinzuweisen. — Der im ersten Hemistich angerufene Gott ist *Tvaṣṭar* oder *Pāśan*; ja auch *Rudra* könnte darunter zu verstehen sein. — *vadhishus* kann hier wohl nicht geradezu: tödten, erschlagen bedeuten?

4. Dich der Vater Himmel, die Mutter Erde
 einmüthig soll'n sterbend am Alter machen! |
 Damit du im Schoofs der *Aditi* lebest,
 durch Ein- und Anshauch bewacht, hundert Winter! || 4 ||

Während der Vater Himmel und die hundert Winter den Vers als alterthümlich erscheinen lassen, wird ihm durch die Verwendung des Wortes *gupita* (im *Rik* nur 10, 85, 4 und *jugupus* 7, 103, 2, s. Pet. W.) dieser Anspruch wieder geraubt. Oder ist etwa die im Pet. W. angenommene sekundäre Herleitung der *ṽgup* aus

go-pa doch nicht richtig? vielmehr *gup* mit *guh* (aber *kuh*, *κρυS₂*!) eines Stammes? vgl. zend. *gufra* tief, verborgen; resp. verbergend beschützend.

3. Führ, *Agni!* zum Leben ihn! und zu Thatkraft!

Das liebe Kind, *Varuṇa*, König *Mitra!* !

Gieb *Aditi!* Muttergleich deinen Schutz ihm!

all Ihr Götter! daß er gelang' zum Alter. || 3 ||

priyaṃ retas eig. den lieben Samen, s. unten 34, 2. — Zu *varcas* s. oben pag. 493 und vgl. noch *úrj*.

29. Segenswunsch (für einen Verwundeten?).

1. Ihr Götter, in des Ird'schen Saft

(setz ihn), in Kraft des Glücks und Leib's! !

Und Leben ihm *Agni, Súrya*,

Thatkraft gebe *Brihaspati*. || 1 ||

Im ersten Hemistich fehlt das Verbum, ist resp. aus dem zweiten zu ergänzen. — *áyushyam asmai* ist wohl mit *áyur asmai* in v. 2 umzustellen; dann wird das Metrum beiderseits richtig.

2. Lebenskraft gieb du ihm, o *Játavedas!*

Nachkommenschaft setz' in ihn du, o *Tvaṣṭar!* !

Reichthumsgedeihn *Savitar!* spende du ihm!

Er möge dir hundert von Herbstern leben! || 2 ||

Dir, durch deine Gnade.

3. Der Segenswunsch Kraft uns (geb'), reichen Nachwuchs!

Stärke gebet, einmüthig Beid', und Habel! !

O *Indra!* er Länder ersiege mächtig,

seine Gegner unter sich bring'nd, die Andern! || 3 ||

Diese Übersetzung schließt sich, bis auf die unumgängliche Veränderung von *jayaṃ* in *jayan* etwa, an den vorliegenden Text an. Im ersten *páda* liest der *padapáṭha*: *áçih̄ ! nah̄*; es ist somit „gebe“ nothwendig zu ergänzen. Sonst könnte man etwa meinen, daß *áçir̄ṇe* zu lesen und dies als „Einer, der sich etwas gebrochen hat, verwundet ist“ aufzufassen sei, wo dann das erste Hemistich wenigstens eine einheitliche Konstruktion erhielte. Wer freilich die in *páda* 2 angerufenen Zwei sind, erhellt überhaupt nicht. Der Text ist eben verderbt (*sauprajástvam!*); der Vers findet sich resp. mit erheblich andern Lesarten in den drei *Yajus*-Texten wieder, nämlich in *Ts.* 3, 2, 8, 5. *Káṭh.* 5, 2. *Káty.* 10, 5, 3 (das zweite He-

mistisch resp. auch in *Kāth.* 32, 2) und zwar in folgender Weise: *āc̣ṛ ma ūṛjam utā suprajās-tvām iśham dadhātu drāvīṇam' 'sā-
varcāsam (suvo Kāty.) | samjāyan kshētrāṇi sḥasā 'hām indra
krīṇvāno anyāñ ādharānti saptdnān ||* Die dazu hier vorliegenden
Variationen treffen speciell den zweiten und dritten *pāda*, bestehen
resp. in der Aufnahme der beiden Duale (*dhattam* und *sacetasau*),
und in der Wandlung von *samjāyan..aham* in: *jayam*(sic!)..*ayam*.
Hat etwa bei der Aufnahme jener Duale eine Rücksicht auf die
Gelegenheit mit eingewirkt, für welche nach *Kauç.* 27 dieses Stück
zu verwenden ist? Es handelt sich danach um die Kur eines
(etwa in Folge von Wundfieber?) an Durst Leidenden! „Er (der
Priester) heisst den Kranken sich mit dem Rücken an einen Ge-
sunden lehnen, läßt sie Beide sich auf Zweige niedersetzen, den
Kranken nach Osten, den Gesunden nach Westen gewendet, quirlt
darauf in einem aus *vetasa*-Holz gemachten Becher mit zwei Rühr-
löffeln über dem Haupte des vom Durste Geplagten einen *mantha*
(Mehl in Milch) und reicht ihn dem Andern, auf den er den
Durst dadurch überträgt (das muß somit ein treuer Freund
oder Diener sein, der sich dazu hergiebt!); auch läßt er ihn das
herausgenommene Wasser trinken. Mit v. 6 geschieht dann das
darin Erwähnte¹⁾“, d. i. Beide trinken den *mantha*. Man müßte
somit freilich statt: „Stärke gebet“ (*dhattam*) etwa „Stärke erlan-
get“ erwarten.

4. Als *Indra's* Gab', von *Varuṇa* belehrt kam
der Tapfre, von den *Marut* uns gesendet! |

¹⁾ *pārthivasyety utpaṭyati* (!) *prishṭhasamhitāv* (°tām Cod.) *upaveṣayati*,
*prāṇmukham vyādhitam pratyānukham avyādhitam śākhāsūpaveṣya vaitase ca-
masa upamanthanībhyām triśhnāgrīhitasya śirasi mantham upamathyā 'trishi-
tāya prayachati, tasmīns triśhnām samnayaty, uddhṛitam udakam pāyayati |
savāsīnāv iti mantroktam.* | Die behagliche und ungelenke Breite dieser
Schilderung steht zu der sonstigen lakonischen Kürze des *Kauç. sūtra* in
starkem Gegensatz und möchte wohl die Vorstellung erwecken, daß es sich
hier etwa um einen neuen, oder wenigstens nicht sehr bekannten
Brauch handele, der eben darum ausführlich darzustellen war, während bei
sonstigen Bräuchen deren Bekanntschaft vorausgesetzt, daher nur mit kurzen
Worten darauf hingewiesen wird. — Das Übertragen von Krankheiten
auf Andere ist auch unserm Aberglauben wohl bekannt, doch mehr so, daß
dasselbe ohne Mitwissen des Gesunden geschieht, s. Wuttke §. 402 ff., wäh-
rend hier offenbar Einverständniß mit ihm stattfindet.

Er in Eurem Schooße ruh', Himmel! Erde!

Er hungre nicht! er dürste nicht! ॥ ॥

pāda 4 mit nur 6 Silben, statt deren 11, ist offenbar in-
 komplett. — Der „von *Indra* Gegebene“ etc. kann wohl nur ein „tapf-
 rer“ (*ugra*) Krieger sein, für den die Seinigen eben beten, weil er
 krank, resp. etwa verwundet (s. v. 7) daliegt.

5. Kraft möget Ihr spenden ihm Beid', Kraftreiche!

Milch möget Ihr geben ihm Beid', Milchreiche! |

Kraft haben ihm Himmel und Erd' gegeben,

alle Götter, Kraft die *Marut*, die Wasser. ॥ ॥

Während in *pāda* 1. 2 Himmel und Erde angerufen werden,
 Kraft zu spenden, wird in *pāda* 3 diese Bitte als schon erreicht
 dargestellt. *śrjaspāti* und *payasvati* sind fünfsilbig zu lesen; dage-
 gen *dyāvōprithivī* viersilbig.

6. Mit lab'ndem (Trunk) ich dir dein Herz befried'ge.

Der Krankheit frei, letze dich' dran, thatkräftig! |

Dies gleiche Paar soll hier den Rührtrank trinken!

Anthuend der *Açvin* Gestalt, wie Blendwerk.

Zu *çivābhī* ist wohl etwa *adbhī* oder *dhārbhī* zu ergän-
 zen? — *savdsināu*, so gleich gekleidet und gestaltet, daß man
 sie Beide für das göttliche Zwillingspaar der *Açvin* halten kann,
 daß es ein wahres Blendwerk ist und die Krankheit daher von
 dem Kranken auf den Andern übergeht, ohne es zu merken, vgl.
 die Angabe aus *Kauç.* bei v. 3.

7. *Indra*, durchbohrt, schuf vormals diesen Krafttrunk,
 alterlose Labspeise, — sie ist dein hier. |

Durch sie du (noch) Herbste lang leb', thatkräftig!

Nicht fließe dir was an! dir die Ärzte halfen. ॥ ॥

viddhaḥ, durchbohrt, verwundet. Vermuthlich also handelt es
 sich eben auch hier um einen Verwundeten. — *svadhā* in Fällen
 wie hier trenne ich von dem sonstigen *sva-dhā* ab, und leite es
 von *ṽsvad* ab, vgl. *sindhu* von *ṽsyand*.

30. Liebeszauber.

1. Gleichwie der Wind die Gräser dort

auf der Erde schwenkt hin und her. |

also achwenke ich deinen Geist.

damit du mich (nur) liebend seist,
damit du nimmer von mir gehst. || 1 ||

Ich habe dies Stück zwar bereits in den Ind. Stud. 5, 218 übersetzt, wiederhole indess hier diese Übersetzung, weil ich theils in ihr, theils aber, und zwar insbesondere zu der *ibid.* p. 262 gegebenen Auffassung der betreffenden Stelle des *Kauç.* (35), einige Änderungen resp. Bemerkungen zu machen habe. Die Worte *reshmamathitatriṇa* nämlich sind dem Pet. W. zufolge mit „vom Sturm abgerissenes Gras“ zu übersetzen, und für *sthakara* ist auf *T. Br.* 2, 3, 10, 1–3 zu verweisen, wo ein *sthāgara alaṅkāra* (*sthāgaro nāma kaṣcit sugandhadraavyaviçeshah; sthāgarapishṭena tasyāḥ mukhe tilakādyalaṅkāraṃ cakāra* schol.) als ein Liebeszauber gebraucht wird¹⁾. Die Angaben bei *Kauç.*²⁾ besagen somit: „zwischen zwei Holzstücke, welche von einem Baume und der ihn umschlingenden Schlingpflanze genommen sind, legt man einen Pfeil (als Symbol des Liebesgotts, s. Ind. Stud. 5, 225), *sthakara* (*Tagara*-Pulver?), Augensalbe, *kushṭha* und *madugha* (zu dieser Trias s. Ind. Stud. 5, 244), und vom Sturm abgerissenes Gras (die symbolische Bedeutung hievon ergibt unser Vers), mischt all dies mit *ājya* (Opferbutter) und berührt dann“ (damit; was? ist nicht gesagt; ob das Mädchen?). — Die Verwendung der *ymath* in unserm Verse erinnert an den spätern Namen des Liebesgottes *manmatha*.

2. Ihr *Açvin* beid'! führet nun doch,
bringet zusamm'n das Liebespaar! |

(Wie) Euer Glück zusammentrat,
Eure Herzen, Eure Gelübd'. || 2 ||

So wie ihr selbst Beide vereinigt seid, so sorget nun auch dafür, daß dieser hier mit seinem (oder: daß ich mit meinem) Mädchen vereinigt werde. — *cet* fasse ich jetzt nicht als „wenn“, sondern in alter Weise nur als: *ca id.*

3. Wenn die Vögel sich aufmachen
um fortzuziehn, die fröhlichen, |
Da komme sie auf meinen Ruf,
wie der Schaft in den Pfeilspitzhals. || 3 ||

1) *iti saṁsprishṭāyor vṛikshalubajayoḥ çakalāv antare 'shu-sthakara-*''*n̄jāna-kushṭha-madhugha-reshmamathitatriṇam ājyena saṁniya saṁsprī(çā)ti.*

2) vgl. meine Abh. über das *Rāmāyaṇa* pag. 10.

anamivāḥ krankheitslos, lustig. — So genau, so sicher, wie der Schaft in den Hals der Pfeilspitze hineinpaßt.

4. Was innen ist, sei äußerlich;
was äußerlich, sei innen drin! |

Der wankelmüthigen Jungfrau
Herz erfasse du nun, o Kraut! || 4 ||

Ihr ganzes Wesen soll in Aufregung gebracht werden. —
viçvarūpa, eig. allartig gestaltet. Der Plural wohl eine Art plur. majest.

5. Herbei kam sie, suchend 'nen Mann.

Ein Weib suchend kam ich herbei. |

Gleich einem (freudig) wieh'rnden Roß

kam ich zusamm'n mit meinem Glück. || 5 ||

Freude über den Erfolg des Zaubers.

31. Gegen Würmer.

1. Des *Indra* großer Mühlstein hier,
der jeden Wurm zermalmende — |

Damit zerstampf' die Würmer ich,
wie mit dem Mühlstein *khalva*-Korn. || 1 ||

Dieses (und das folgende) Stück ist schon von Kuhn in seiner Z. 13, 135 ff. übersetzt, kommentirt und mit germanischen Sprüchen ähnlichen Inhalts zusammengestellt worden. Auch findet sich daselbst der Text der entsprechenden Stelle im *Kauç. sūtra* (27) bereits mitgetheilt; leider ist derselbe, wie gewöhnlich, sehr abrupt, dazu wohl auch verderbt. „Er opfert (mit v. 1) *khalvaṅga-*, *alāṅḍu-*, *hananā-* (Würmer), mit *Ghee* vermischt. Die junge Brut (?) quetscht er in einen gesprenkelten Rohrhalm (?) zusammen, indem er die linke (Hand mit einem Tuche?) umhüllt (um sie trocken zu halten?); er macht (ihn?) darauf (am Feuer) heiß und setzt ihn (daran) an, wirft sodann mit der (trockengebliebenen) Linken, nach Süden gewendet, Staub rings herum, den er vorher umgerührt hat, zerdrückt nun (Alles?) und setzt es (am Feuer?) an“; *khalvaṅgān alāṅḍūn hananān gṛitamīçrān juhōti | bālān kalmāshe kāṅḍe saçyam pariveshṭya sambhinatti | pratapaty ādadhāti, saçyena dakṣiṇāmukhaḥ pānsūn upamathya parikīrati, sammīdhnāty ādadhāti*. Von den drei genannten Würmer-Arten kommt nur die eine, *alāṅḍu*, auch im *Ath.*-Texte vor, s. sogleich.

2. Den Sichtbaren, Unsichtbaren,
den *Kurúru* zerdrückte ich, |

Die *Aláñdu*, *Çaluna* all,
zermalmen wir durch unsern Spruch. || 2 ||

kurúru, entweder von *√ru* toben, summen, dröhnen, oder von *√ru* zerschlagen (resp. *√lú* schneiden, nagen, rupfen). — *aláñdu*, wohl von *ala*, *ála* Laich und *añdu* = *añda* Ei. — *çaluna* von *çar* diffindere? — *krimín* ist durch das Metrum als Glosse markirt (ebenso in v. 4).

3. Die *Aláñdu* tödt' ich mit starker Waffe.

Gebrannt oder nicht, sie sind schwach geworden! |
Übrig oder nicht, sie mit meinem Wort hier
nieder ich werf! ihrer bleib Keiner übrig! || 3 ||

4. Den Wurm im Eingeweide drinn,
den im Kopf, in den Ribben drinn, |

Den *Avaskava*, *Vyadhvara*,
zermalmen wir durch unsern Spruch. || 4 ||

avaskava, der da abdeckt, abschält? *√sku*, decken. — *vyadhvará*; dies Wort wird sonst mit *d* geschrieben, stammt also wohl von *√ad*, verzehren, bedeutet resp. somit wohl: fressend, s. 3, 28, 2 *kravyád bhútvá vyádvart* (freilich auch anderer Accent!). *Çat.* 7, 4, 1, 27 *yávatishú lokéshu náshtrá yó vyadváro yá çimiddá*, wo *Sáy.* das Wort denn auch durch *adanaçla dandaçákádih* erklärt.

5. Die Würmer all, die in den Bergen, Wäldern,
den Pflanzen, Thier'n, drinnen im Wasser hausen, |
Die in unsern Leib sind hineingefahren,
ich tödte sie, all das Gezücht der Würmer. || 5 ||

32. Gegen Würmer (im Vieh).

1. Aufgehend schlage sie die Sonn',
und untergeh'nd mit ihren Strahl'n! |
Die Würmer die drinn in der Kuh. || 1 ||

Aus den Angaben bei *Kauç.* (27) ist hier nicht viel zu machen: *udyann áditya* (v. 1) *ity udyati, gonámety áhá 'sáv iti | súktánte te hatá iti darbhair abhyasyati | madhyandine ca | praticm aparáhne.* Die Ceremonie scheint hienach dreimal, bei Sonnenaufgang, Mittags und Abends vor sich zu gehen. Am Schluss des *súkta* erfolgt resp. jedesmal mit den Worten „sie sind todt“ eine Bewerfung

(wessen?) mit Grashalmen, und die Kuh ist mit ihrem Namen zu nennen.

2. Den allgestaltgen, vierfüß'gen,
schwärzlichen Wurm, den weißlichen — !

Ich zerbreche die Rippen ihm,
und ich haue ihm ab den Kopf. || 2 ||

Das zweite Hemistich sowie die nächstfolgenden drei Verse kehren gleichlautend wieder in 5, 23, 9-12. — *viçvarúpa* „allgestaltig“ bezieht sich wohl auf die verschiedenen Formen, die ein Wurm, der sich krümmt und windet, annehmen kann; — *caturaksha* „vierfüßig“ ist wohl von zwei bei den Augen befindlichen Flecken zu verstehen; vgl. den vierfüßigen Hund beim Rofsopfer; — zu *sáramga* s. Ind. Stud. 8, 275. Die verschiedenen Farben der Würmer werden ebenso auch in den germanischen Wurmzaubern erwähnt, s. Kuhn l. c.

3. Wie *Atri* tödte ich, Würmer!
wie *Kaṣva*, *Jamadagni*, Euch! !

Mit dem Spruche des *Agastya*
zerstampfe ich die Würmer hier. || 3 ||

Die Berufung auf diese heiligen *ṛishi* der Vorzeit geht aus demselben Gesichtspunkt hervor, welcher der Zurückführung der Lieder des *Ath.-V.* auf die *Atharvan* und *Añgiras* zu Grunde liegt (s. Ind. Stud. 1, 295. Vorles. über Ind. Lit. G. p. 144); der Zauber soll dadurch möglichst kräftig werden.

4. Todt ist der Würmer König nun,
und todt auch ist ihr *sthapati*; !

Todt ist der Wurm; die Mutter todt,
todt die Brüder, die Schwestern sein! || 4 ||

sthapdti ist auf *ṽsthap*, eine causative Nebenform zu *ṽsthá*, zurückzuführen und bedeutet wohl eigentlich den Feststeller, Ordner, dann den Richter. Er erscheint *Çat.* 5, 4, 4, 16. 17. *Káty.* 15, 7, 12 unmittelbar nach dem Bruder des Königs unter den Hauptbeamten desselben (der schol. zu *Káty.* erklärt das Wort als *grámeçvara*), neben dem *súta*, vor dem *grámaṇṣi*; so auch *Çáñkh.* 14, 22, 2¹). Nach *Káty.* 22, 5, 28. *Láty.* 8, 7, 11 ist *sthapati* der Titel dessen, der den *bṛihaspati-sava* genannten *ekáha* (bestimmt für den, der *tejas*, *brahmavarcasam* oder *purodhá* wünscht)

¹) wo vom schol. durch *kudiyakdra*, Zimmermann (!) erklärt.

gefeiert hat; es darf dies Opfer resp. aber eben nur ein Solcher begehen, welchen die *bráhmaṇa* in Gemeinschaft mit dem Könige¹⁾ sich voranstellen, und zwar nach dem schol., damit er das Recht feststelle (*dharnasthápakatvena*; ebenso schol. zu *Pañc.* 17, 11, 5). Alle müssen ihn ehrerbietig begrüßen, während er selbst vor Niemandem aufsteht. Nach *Káty.* 22, 11, 10 ist *sthapati* übrigens auch der Titel dessen, der den *gosava* gefeiert hat, den resp. die *viç* in Gemeinschaft mit dem Könige an ihre Spitze gestellt haben. Ein *Revottaras sthapati Páṭava Cákra* erscheint in *Çat.* 12, 8, 1, 17. 9, 3, 1 ff. als specieller Kenner des *sautrámañi*-Opfers, vermittelt dessen er dem *Dushṭaritu Pauśáyanu* zur Herrschaft über die *Sriñjaya* verhalf. Über ein Opfer für einen *sthapati* der *Nisháda* s. *Káty.* 1, 1, 12. — Wie sich neben der ebenfalls auf die Wurzel *sthá* (ursprünglich *stá*) zurückgehenden Wurzel *stambh* *στυμβω* eine Form *skambh* findet, so ist auch neben *sthap* eine Form *skap* anzusetzen, vgl. *σκηπτω σκηπτων*; und zu ihr ist denn wohl auch goth. *skapán*, ags. *scapan*, schaffen (vgl. Vorles. über ind. Lit. Gesch. p. 211), zu stellen, so daß hienach unser Schöffe (*scabinus*) mit *sthapati* gleichen Stammes zum Mindesten ist, wenn nicht etwa gar auch die Verwendung der Wurzel in dieser Beziehung schon aus indogermanischer Zeit stammt.

5. Getödtet sind die Diener nun,

getödtet die Umdienenden; †

Und auch die noch ganz klein gleichsam,

alle Würmer getödtet sind. † s †

veçás Diener, *páriveçás* umdienend; von einer *viç*, die (s. Pet. W. unter *paçvīñça*) wohl mit lat. *vincire* zusammenhängt, und von der auch *veça* Diener, *veçatva*, *vaiçya* (neutr.) *servitium*, herkommen, welche Wörter mit *viç* *intrare* schwerlich in Bezug zu setzen sind; vgl. *devá vá asuráñám veçatvam upáyan Káth.* 12, 5, *anativádaná enam veçá bhavanti* *ibid.* 31, 12 (*adabdhá asya v. bh.*, *praticínvásiá v. bh.*), *sarasvatyai veçabhaginyai sváheti veçayamañam vá etat* *ibid.* 32, 4; *te deváh pardjigyáná asuráñám vaiçyam upáyan Ts.* 2, 3, 7, 1. Das spätere Sanskrit hat hievon allein noch *veçyá*, a *harlot*, behalten.

¹⁾ nach *Láty.* 8, 7, 4 resp. *bráhmañáh svarájánañ*, d. i. *yeshám rájé nesháte*, also: unabhängige, keinem König unterworfenene *Bráhmaña*.

- a. Ich zerbreche dir die beiden
Hörner, womit du stoßen willst; |
Ich zerspalte die Blase dir,
welche dein Giftbehälter ist. || 6 ||

Zu *kushumbha*, Blase, vgl. *kuçumbha*, *kusumbha* Krug, Was-
sertopf der Einsiedler; das Wort bedeutet wohl: „wie leicht zer-
brechlich!“, von *√sumbh* occidere ferire West.; vgl. *Ts.* 2, 4, 1, 1.
Kāth. 10, 7 *teshām* (*te yad K.*) *devānām uta yad alpam* (*apy alpa-*
kaṃ K.) *lohitam akurvan, tad rakshānsi rātrībhir asubhnan* (*asum-*
bhāns K. kshubhitān kṛitavantaḥ Śdy.), *tānt subdhān mṛitān abhi-*
vyauchat, te devā avidur: yo vai no 'yam mriyate rakshānsi vā imam
ghnantīti (*yo vai na ime ke ca mriyante rakshānsi vāvaitān sum-*
bhantīti K.). An unsrer Stelle hier würde übrigens auch die ak-
tive Bedeutung: „wie tödtlich“ passen.

33. Gegen *yakshma* (Schwund).

1. Aus den Augen, den Naslöchern,
den Ohren und dem Kinne dir, |
Aus dem Gehirn, der Zung', — den Schwund,
der dir im Kopfe sitzt, zieh ich 'raus. || 1 ||

Auch dieses Stück, das den ganzen menschlichen Körper von
Kopf zu Fuß der Reihe nach durchmustert, um den Schwund
(*yakshma*) aus den einzelnen Gliedern zu vertreiben, hat Kuhn
bereits in seiner Zeitschrift 13, 63 ff. übersetzt und mit analogen
germanischen Krankheits-Zaubern verglichen, sowie auch theils die
Variationen, welche die hiesige Recension des Spruches zu der in
Āik 1, 163. *Ath.* 20, 96, 17-22 vorliegenden zeigt, behandelt, theils
eine dritte Variante dazu, die sich bei *Pāraskara* 3, 6 findet, spe-
ciell erörtert (p. 70 ff.). — Bei *Kauç.* (27) ist leider nur wenig
sich findend: *vālastukām* (? *vola*^o Cod., ^o*sukām* pr. m.) *āchidya khal-*
vādīny akshībhyaṃ ta iti | (sic! der Strich im Cod.) *vibarham*
udapātreṇa sampātavatā vasiñcati | „er zerschneidet (?) die Haar-
flechte (?), zieht unter Recitation von 33, 1 (etc.) die *khalva*-Körner
etc. heraus und begießt (den Betreffenden) mit Wasser, welches mit
(der üblichen) Zuthat versehen ist.“ Eine Hauptschwierigkeit
macht hier zunächst das Wort *vālastukām*, dessen erster Theil so-
wohl *vāla* Haar, als *bāla* Kind sein kann. Zu *stukā* Haar-
schopf, Flechte vgl. *mekhalā stukāśrāgam śrīshā* *Çat.* 3, 2, 1, 13

(*stuká keçaveṇi yathá sṛjyate tathá*, schol.), *dakṣhiṇát keçastukát Kauç.* 42, *prithushṭuká R.* 2, 32, 6 (10, 86, 8 wo *prithushṭu*). *Nir.* 11, 32; *vṛishṇeḥ stuká* (roma schol.) *Çat.* 3, 5, 2, 16. *Káty.* 5, 4, 17 (*vṛishṇeḥ stukáḥ*; *çiroromāṇi* schol.), *úrṇástuká Ait. Br.* 1, 28. *Kāth.* 25, 6. *Āpastamba* in der *paddh.* zu *Káty.* 4, 1 pag. 299, 4. *Āçv.g.* 1, 7, 16. Ferner bleibt unklar, wo „die *khalva*-Körner etc.“ herauszuziehen sind. Endlich, was das Schlimmste ist, es muß einstweilen sowohl noch ungewiß bleiben, ob die Worte *vál. ách. kh.* überhaupt hieher und nicht vielmehr zum Vorhergehenden (zu den unmittelbar vorhergehenden Angaben über den Wurmzauber mit Spruch 32) gehörig sind, wie es ebenso auch nach der andern Richtung hin ungewiß ist, ob nicht die Worte *vib. udap. samp 'vas.* ihrerseits vielmehr zum Folgenden (es folgt: *harinasyeti Ath.* 3, 7, 1) gehören!! — *chubuka* das Kinn, etwa von der *çhup, cup* anfassen, berühren, die sich im *Páli, Prákrit* findet, s. *Hála* pag. 166. 238 (unter *chiv*). 261, und zu der auch wohl *çumb*, küssen, gehört; die spätere Sprache hat *civuka, cucuka*.

2. Aus dem Halse, aus dem Genick,

den Rückenwirbeln, dem Rückgrat, |

Den Schultern, Dick-Armen — den Schwund,

der dir im Arm sitzt, zieh ich 'raus. || 2 ||

kikasáś sind nach *Shaḍv.* 1, 3 die Glieder, d. i. wohl Knorpel des Rückgrats: *brihatya eva parçavo (parçvásthīni) brihatya eva kikasáḥ (prishṭhasyāvayavāḥ) prishṭham abhisamāyanti*.

3. Aus dem Herzen, der Lunge dir,

aus der Galle, dem Seitenpaar, |

Aus den Nieren, der Milz den Schwund

und aus der Leber zieh'n wir 'raus. || 3 ||

halikṣhaṇa, wohl was gelb (*hari*) aussieht (*ikṣhaṇa*). — *matasne* die beiden Nieren, etwa die nach Gefallen (vgl. *matam-ga*) träufelnden? die Nieren bereiten den Urin.

4. Aus den Gedärmen, dem Hintern,

aus dem Mastdarm, dem Bauch heraus, |

Aus den Mägen, dem Nabel ich,

aus dem Gekröse zieh' den Schwund. || 4 ||

5. Aus den Schenkeln, den Knien dir,

aus den Fersen, den Fußspitzen, |

Den Hinterbacken, Schamtheil'n ich

den Schwund, der in der Scham sitzt, zieh. || 5 ||

bhasad, podex; ob der Blinkende, Blanke, Glatte, der „Spiegel“; — *çroná*, clunes, loins; eig. wohl die rauhen, zottigen; — *bhásadam* ist durch das Metrum als Glosse markirt; — *bhasásas* gehört wohl zu *bhasad*.

6. Aus den Knochen, den Markknochen,
den Sehnen und den Adern dir, |
Aus den Händen, den Fingern ich
und aus den Nägeln zieh' den Schwund. # 6 #
7. In jedem Glied, in jedem Haar,
jedem Gelenk, wo er dir sitzt, |
Den Schwund, der in der Haut sitzt, wir
mit des *Kaçyapa* Ziehe-Spruch
ziehen dir 'raus, daßs fort er geht. # 7 #

Kaçyapa ist hier genannt, wie oben in 32, 3 *Atri*, *Kaça* etc. Der die Symmetrie des Metrums störende vierte *páda* ist wohl ein Einschub; s. indefs auch oben in 30, 1 fünf *páda*.

34. Beim Thieropfer.

1. Ob welchen Thier'n waltet der Herr der Thiere,
Vierfüßigen oder sei'n sie zweifüßig, — |
Losgekauft dies hier wend' zum Opfertheil sich!
Dem Opfernden folge Gedeihn des Reichthums! # 1 #

Dies Stück findet sich identisch, ob auch mit allerlei Varianten, von denen ich nur die wichtigsten aushebe, resp. als Theil eines größeren Abschnittes, in *Ts.* 3, 1, 4, 1. *Káñh.* 30, 8 wieder. Die Reihenfolge der Verse ist daselbst 5. 1. 3. 4. 2. — Nach *Kauç.* 44 ist der Spruch beim Schlachten einer *vaçá*, Kuh, zu verwenden und zwar wird dieselbe zunächst, unter Darbringung einer *Gheespende* mit v. 1, am Kopf, Rücken und der Schenkelgegend gesalbt; *yá çe p. p. iti hutvá vaçám anakti çirasi kakude jaghana-deçe.* — *yeshám çe Ts. K.* ist offenbar (schon metri c.) dem *ya çe* vorzuziehen; ebenso *ca dvipádam Ts.* dem *yo dvipádam* (in *K.* heißt es: *catushpáda uta ye dvipádañ*). Die Konstruktion ist anakoluthisch. Das Opferthier muß aus dem Verbande der übrigen Thiere erst gelöst, dem Schutzpatron derselben abgekauft werden, ehe es opferwürdig wird. Die hiesige Lesart würde dasselbe als Herrn sämtlicher Thiere hinstellen, was nirgendwo sonst vorkommt, soweit ich mich erinnere, und wobei dann jedenfalls das *nishkríto* gar

nicht mehr pafst. Auf den Opfernden in *páda* 4, der ja seinerseits in der That durch das Opferthier sich selbst loskauft, s. Ind. Streifen 1, 72, kann sich *páda* 3 auch nicht etwa beziehen, weil ja sonst zu *páda* 1. 2 gar kein Bezug stattfände. Auch spricht dagegen die Lesart der beiden *Yajus*-Texte; *Ts.* liest in *páda* 3 *nishkrító 'yam*, und *K.* gar *nishkrítás te yajniyam bhágam yantu*. — Die Nebeneinanderstellung der Zweifüßler und Vierfüßler in solenner Opferformel wird durch das umbrische *dupursus*, *peturpursus*, s. Aufrecht-Kirchhoff die Umbr. Sprachdenkmäler 2, 199. 200, als schon aus indogermanischer Zeit stammend erwiesen.

2. Entlassend den Samen (zukünftgen) Daseins,
gebt Fortgang dem Opfernden, o ihr Götter!

Herbeigeht was hier da steht, besänftigt, —

zu der Götter Pfad geh' es ein, dem lieben! ||:||

Die Götter (s. v. 3. 4) sollen das Opferthier aus ihrer Hut entlassen; es wird als *reto bhuvanasya* Samen für künftige Existenzen bezeichnet, s. oben 28, 5 *priyam retah*; — *gátum*, guten Fortgang, Gedeihen; — *upákṛita* ist der terminus technicus für die feierliche Herbeiführung der Hostie; — *çaçamána* von *çam*, welche Wurzel (Caus. still machen) euphemistisch ja geradezu für „schlachten“ gebraucht wird, analog wie *saññapay*, s. Pet. W. unter *jad*; — das geopferte Thier findet unmittelbaren Eingang in die Himmelswelt.

3. Die da sinnend hinter dem Angebundnen
drein schauend stehn mit ihrem Sinn und Auge, — |

Gott *Agni* sie möge zuerst ablösen,

Viçvakarman, mit den Geschöpfn einträchtig. ||:||

Es sind die Verwandten des Thieres gemeint¹⁾; die Flamme des Opferfeuers soll sie aus ihrem Nachsinnen über das Geschick ihres Genossen erlösen. Ob *viçvakarman* in *páda* 4 als Name des göttlichen Bildners oder appellativisch als Beiname *Agni*'s, der Alles thunende, zu fassen ist, bleibt zunächst ungewifs.

4. Die zahmen Thiere (hier), die vielgestaltgen,
vielfach geschieden, dennoch eingestalt'gen, — |

¹⁾ Mutter, Vater, Brüder und Freunde desselben werden in andern Sprüchen um ihre Erlaubniß gebeten, es opfern zu dürfen *Káth.* 3, 5. 26, 8. *Vs.* 6, 9. *Çat.* 3, 7, 4, 5.

Gott *Váyu* sie möge zuerst ablösen,

Prajápati, mit den Geschöpf'n einträchtig. ॥ 4 ॥

Statt *ye grámyāḥ* hat *Ts. K. ya āraṇyāḥ*; wilde Thiere sind aber in der Regel nicht opferfähig. — Die „Eingestaltigkeit“ der zahmen Thiere besteht eben wohl darin, daß sie zahm sind. — Die „Ablösung“ bezieht sich offenbar auf denselben Gedanken wie in v. 3. — Auch hier ist unklar, ob *Prajápati* etwa als Beinamen *Váyu*'s zu fassen ist.

5. Die Kundigen mögen zuerst ergreifen

den Odem, der hier aus den Gliedern fortgeht! |

Zum Himmel geh'! bleibe mit deinen Knochen!

Zum *Svarga* hin geh' auf den Pfad'n der Götter. ॥ 5 ॥

Wer diese „Kundigen“ sind, erhellt zunächst nicht; ob die *marut*? Die ausgehauchte Seele geht ja in die Luft ein; *vátam átmā* *Ṛ.* 10, 16, 3, *saṃ te práṇo vátena gachatām* *Vs.* 6, 10. *Ṣat.* 3, 7, 4, 3. 9. *Ts.* 1, 3, 8, 1. 6, 3, 7, 4. *Káth.* 3, 5. 26, 8 *sátmā 'ntariksham rohati* *Ts.* 5, 3, 6, 3; vgl. *Ind. Stud.* 2, 299. — In *Ts. K.* ist *páda* 3 u. 4 umgestellt, *páda* 3 lautet resp. *oshadhishu pratitishhá çariraiḥ* „in den Pflanzen bleibe mit deinen Knochen“. Dies ist offenbar viel besser; einmal wird das doppelte „zum Himmel geh“ beseitigt, und ferner im Gegensatz zu dem seelischen Theil, der eben zum Himmel gehen soll, dem körperlichen Theile zugerufen, hier auf der Erde zu bleiben, und ihm die Pflanzen als der Ort angewiesen, wo er sich hin zu wenden hat. Vgl. hiezu die entsprechenden Angaben im *Ṛik* 10, 16, 3 *súryam cákshur gachatu vátam átmā dyāṃ ca gacha pṛithivīm ca dhármanā | apó rá gacha yádi tátra te hitám oshadhishu pratitishhá çariraiḥ*. An andern Stellen freilich werden auch die Glieder des Opfertieres (*aṅgāni*) angewiesen, sich mit den *yajatra* d. i. mit den Gottheiten (*devatás* *Káth.* 26, 8) zu vereinigen. Zu *çarira* in der Bedeutung: Knochen, eig. die vergänglichen Bestandtheile, s. z. B. *Káty.* 21, 3, 7. 4, 5. 8, 14. 15. — Nach *Kauç.* 44 wird die Kuh mit diesem Verse erstickt¹⁾: *atha práṇān ásthpayati prajánanta iti*.

35. Zur Sühne falschen Opfers.

1. Die wir trotz dem (*soma*)-Genuss nicht reicher,
um die betrübt auf den Altär'n die Feuer, |

¹⁾ s. *Ind. Stud.* 9, 22. 23. 10, 345.

Die wir mit schlechtem Opfer abgefunden —

dies Opfer uns gut mach' nun, *Viçvakarman!* || 1 ||

Durch das Ungeschick eines Genossen beim *sattra*-Opfer scheinen die Übrigen in Schaden gerathen und nun ein Sühnopfer an- gestellt zu haben; der Schuldige scheint gebunden (s. v. 3) auf den Opferplatz geführt zu sein. — Bei *Kauç.* (38) findet sich nur die kurze Angabe: *ye bhakshayanta iti parishady ekabhaktam anvī- kshamāno bhūñkte*: „er (der Delinquent?) verzehrt in der Versamm- lung eine Portion (Reis?), darauf (?) hinblickend.“ Dies könnte eher auf eine Ordale gedeutet werden! vgl. die Angaben bei Stenz- ler Z. D. M. G. 9, 676 und bei Schlagintweit p. 33 ff. Der Schuldige nimmt etwa durch das Verzehren dieser Portion alle Schuld auf sich, und entschüht so die Andern? — Zu *ye na.. ānṛidhus* ist aus *pāda 4 nas* heraufzuholen; die Abfassung in dritter Person erklärt sich dar- aus, daß dieser Nebensatz voransteht. — Zu *bhakshayanto* ergänze ich *somam*, und beziehe es auf die beim *sattram* allen Theilnehmern daran gemeinschaftliche Vertheilung des *soma*-Trunkes. — „Die wir mit schlechtem Opfer abgefunden“ sind, eig.: „welches schlechte Opfer diesen (uns) Abfindung“ (war); *ava-yā* im *Padapāṭha*; es ist aber *ava-yāḥ* zu lesen, s. Pet. W. unter *avayaj*, und dies eben als: Abfindung aufzufassen. — *Viçvakarman*, der Alles Thuende, erscheint daher hier als ein Genius, der im Stande ist, auch sol- che Opferschäden wie die begangenen zu heilen. Anderswo ist er mir gerade noch nicht só begegnet; s. z. B. oben 34, 3. *Agni Vaiçvānara* ist vielmehr die im Ritual für Sühnacte solenne Gottheit.

2. Den Opferherrn nennen die *rishi* mit Fehl behaftet, und um seine Sipp' sich sorgend. |

Die Meth-artgen Tropfen, die er verfehlte, mit denen verein'ge uns *Viçvakarman!* || 2 ||

Unter Opferherr ist hier wohl der *grihapati*, Hausherr, des *sattra* zu verstehen. Andere *rishi* haben ihm vorgeworfen, daß er seine Sache falsch gemacht (Beispiele der Art finden sich mehrfach in den *Brāhmaṇa*) und er ist nun wegen der Folgen, die dies für die Seinigen haben wird, betrübt. Unter den „methartigen Tropfen“ ist wohl der *soma* zu verstehen, zu dessen richtigem Genuß er, und die Seinigen mit ihm, nicht gelangt ist.

2. Für *soma*-Trinker dess nicht Würd'ge haltend, opferkundig, (doch) im Vertrag nicht achtsam, |

Welchen Fehl' hier der Gebund'ne machte,
den löse zur Wohlfahrt du, *Viçvakarman!* || 3 ||

Der von den *yajnapati* begangne Fehler scheint nach *páda* 1 somit darin bestanden zu haben, daß er Unberechtigte zur Gabe, d. i. zum Genuß des *soma*, zugelassen hat, also z. B. etwa die bei dem *sattra* in Bezug auf die *bhinnakalpa* geltenden Bestimmungen, s. Ind. Stud. 10, 93. 94, nicht strikt beobachtete oder sonstige Controll-Vorschriften darüber (s. Ind. Stud. 10, 44. 45) vernachlässigte. Trotz aller Vertraulichkeit mit dem Opfer hat er sich somit doch in Bezug auf die Bedingungen des *samaya*, Vereins, Vertrags nicht achtsam erwiesen, und steht nun, wie es scheint, gebunden auf der Opferstätte, um Befreiung von seiner Schuld zu erlangen.

4. Gewaltig die *rishi!* Huld'gung sei ihnen!
und ihrem Auge, ihres Geistes Wahrheit! |
Dem *Bṛihaspati*, Mächtger! lichte Huld'gung!

Viçvakarman! Huld'gung dir! schütze du uns! || 4 ||

Es sind wohl die *rishi* gemeint, die nach v. 2 den Fehler des *yajnapati* bemerkt haben. — Im dritten *páda* ist das Metrum gestört; sollte etwa *bṛihaspate* zu lesen sein? „dir, *Bṛihaspati!*“

5. Er des Opfers Auge ist, Anfang, Anhub.

Mit Rede und Ohr, Herzen ich ihm opfre. — |

Zu dem Opfer hier, das von *Viçvakarman*
geleitet ist, froh mögen komm'n die Götter! || 5 ||

Im ersten *páda* ist wohl *Viçvakarman* zu ergänzen: *prabhṛiti*, Anhub, Anfang und *mukham*, Mund, Ausgangspunkt sind ziemlich tautologisch. — Die in *páda* 2 aufgeführte Trias entspricht wohl dem sonstigen *vác*, *karman*, *manas*; das Ohr als *karman* repräsentirt resp. wohl das andächtige Lauschen auf die Opfergebete. — Auf Grund all der Bitten hat denn schließlich *Viçvakarman* das Opfer wirklich unter seine Obhut genommen, und sorgt nun dafür, daß es gut von Statten gehe; die Götter mögen also wohlgemuth kommen, ohne abermalige Störung zu besorgen.

36. Brautorakel.

Diesen Spruch habe ich bereits in den Ind. Stud. 5, 219—21 übersetzt und commentirt, worauf ich hiermit verweise. Ich theile hier aber noch die bei *Kauç.* (34) hergehörigen Angaben mit, die leider diesmal theils wegen ihrer Kürze, theils wegen des schlechten Zustandes der Handschrift ganz besonders schwer verständlich

sind, so daß ich kaum eine Übersetzung hinzuzufügen wage: . . . *audumbarir ádhápayaty uttamá vrajítáyai, pátivedanány, á no agnaity* (v. 1) *ágamantaçaram* (?) *áçayati* | *mṛigáverád* (? wohl *mṛigákharád*) *vedyám* (?) *mantroktáni* (wohl in v. 7) *sampátavanti dváre prayachaty, údakeñse* (? *udakeñse*?) *vrihiyavau jámyai* (?) *niçi hutvá dakshinena prakrámati, paççád agneḥ prakshálya sampdhávya sampátavatim bhagasya ndvam iti* (v. 5) *mantroktam*. Danach scheint also mit v. 1 (dem ankommenden Werber?) ein *ágamantaçara* (was dies bei Kauç. mehrfach vorkommende Wort bedeutet¹), ist mir unklar) als Speise vorgesetzt zu werden. An der Thür (des Hauses?) reicht er (wer? und wem? dem Mädchen?) die im Spruche (v. 7?) genannten Gegenstände, nachdem er sie vorher (mit v. 4?) aus der Höhle (? dem Neste?) eines *mṛiga* (Rehs? oder resp. Vogels?) auf die *vedi* (gelegt hat?). In einem Wassergefäße (?) opfert er des Nachts der *Jámi* (Genie der Verwandtschaft?) Reis und Gerste, schreitet nach rechts hin vor, und läßt dann hinter dem Feuer durch das Mädchen, welches (was? sich selbst?) gewaschen und gereinigt hat, und mit den üblichen *sampáta* (?) versehen ist, mit v. 5 das darin Gesagte thun.

1. Der Werber komm zu unsrer Freud', o *Agni!*

zu dieser Maid her, mitsammt unserm Glücke²). | *

Begehrt sie bei Freiern ist, hold in Reihen.

Schleunig ihr mög' Glück kommen durch 'nen Gatten. || 1 ||

2. Als von *Soma*, *Brahman* begehrt,

durch *Aryaman* erworbn'es Glück, |

Kraft der Wahrheit des Gott's *Dhátar*

stell' ich das Brautorakel an. || 2 ||

pátivedanam, eig. die Gattenschau, die Untersuchung darüber, wen das Mädchen als Gatten bekommen wird.

3. Dies Weib hier 'nen Gatten, o *Agni!* finde!

denn der König *Soma* sie hoch an Glück macht. |

Söhne gebär'nd mög' sie Hausherrin werden,

zum Gatten gehnd strahlen in schönem Glücke! || 3 ||

4. Wie diese Höhl'³), *Maghavan!* dort, die schöne,

¹) ob etwa eig. „Sahnenschaum für einen Gast“? vgl. *Çat.* 3, 3, 3, 2.

²) es ist ja ein Glück für die Ihrigen, wenn eine Maid heirathet, aus dem Hause kommt.

³) oder: dieses Nest, wenn es sich etwa um ein Vogelnest handelt.

den Thier'n lieb war, weil's drin so gut sich wohnte, !
Also sei dies Weib hier des Glückes Liebling,
geliebt vom Mann, nimmer von ihm geschieden! || 4 ||

5. Besteige du des Glückes Schiff,
das volle, unerschöpfliche, !
Und fahre damit hin zu dem,
der dir ein wünschenswerther Frei'r. || 5 ||

6. Schreie ihn an, du Reichthums Herr!
mache den Freier zugeneigt! !
Um Jeden wandle du nach Rechts,
der da ein wünschenswerther Frei'r. || 6 ||

Angeredet ist wohl das in v. 5 erwähnte Schiff, welches die
Braut mit ihrem Glücke trägt.

7. Hier ist Gold, hier ist *Guggulu*¹⁾,
das Stierfell (?) hier, das Glück dazu; !
Diese geben den Männern dich,
dafs du den wünschenswerthen find'st. || 7 ||

8. Herbei führe dir *Savitar*, den Mann, der deinem Wunsch
entspricht. !

Und du, o Kraut, verleih' ihr den! || 8 ||

Zur Erklärung von v. 5 ff. halte ich es für angemessen, die
am a. O. aus Schönwerth's Mittheilungen aus der Oberpfalz und
aus Mätz's siebenbürgischer Bauernhochzeit beigebrachten Citate
auch hier zu wiederholen, da sie in der That ein treffliches Ana-
logon zu bilden scheinen. „Das Mädchen stellt in der Thomas-
nacht ein Schaff Wasser in die Stube, und wirft die Zettelchen,
auf welche sie die Namen ihrer männlichen Bekannten geschrie-
ben, zusammengedreht hinein. Dann läfst sie ein kleines Brett-
chen mit einem brennenden Lichtchen im Wasser schwimmen.
Der Zettel, bei welchem es zuerst ankömmt (und zwar wohl nach
oben v. 6, an dessen rechter Seite), enthält den rechten Namen“
Schönwerth 1, 140. „Oder sie giessen in eine grofse Schüssel
Wasser, geben in hohle Nufsschaalen brennende Kerzchen, jedes
eine Person bedeutend; schwimmt ein Pärchen bis früh Morgens
zusammen, so heirathen sie einander. Dasselbe Orakel in Thü-
ringen“ Mätz p. 23.

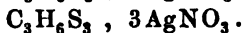
¹⁾ Bdellion.

Hr. A. W. Hofmann las weitere Beobachtungen über den Methylaldehyd.

Einige Versuche über die Wasserstoffabkömmlinge des Schwefelkohlenstoffs, welche Hr. Aimé Girard¹⁾ vor Kurzem der franz. Akademie vorgelegt hat und welche auch in der Pariser Correspondenz der deutschen chemischen Gesellschaft²⁾ flüchtig erwähnt worden sind, veranlassen mich nochmals auf einen Gegenstand zurückzukommen, über den ich der Akademie bereits mehrfach Mittheilung gemacht habe.³⁾

Nachdem ich gezeigt hatte, daß sich der bei der flammelosen Verbrennung des Methylalkohols entstehende gasförmige Körper durch sein ganzes Verhalten, und zumal durch sein Gasvolumengewicht als normaler Methylaldehyd charakterisirt, mithin durch die Formel CH_2O ausgedrückt werden muß, habe ich auch die Frage zu beantworten gesucht, welche Moleculargröße dem isomeren starren Körper angehören möge, in welchen sich das Methylaldehydgas nach einiger Zeit verwandelt, und welchen Hr. Butlerow früher in Folge einer von ihm seitdem als irrig erkannten Dampfdichtebestimmung als Dioxymethylen angesprochen hatte. Da sich keine directen Anhaltspunkte für die Bestimmung der Moleculargröße dieses Körpers boten, so glaubte ich wohl Schlüsse rückwärts aus der Zusammensetzung des durch die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf das feste Product gebildeten Schwefelkörpers ziehen zu dürfen, und habe deshalb einige Verbindungen, welche der letztgenannte Körper mit Silber- und Platinsalzen erzeugt, der Analyse unterworfen.

Der Silbersalze, welche untersucht wurden, waren zwei, nämlich die Verbindungen



Das Platinsalz wurde nach der Formel $2\text{C}_3\text{H}_6\text{S}_3, \text{PtCl}_4$ zusammengestellt gefunden. Ich nahm auf diese Ergebnisse gestützt

¹⁾ Aimé Girard, Compt. Rend. LXX, 623.

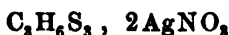
²⁾ Friedel, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, III. Jahrgang, 326.

³⁾ Hofmann, Monatsberichte 1867, 665, u. 1870, 362.

für den Schwefelkörper die Formel $C_3H_6S_3$ an und bemerkte weiter, daß mit der Annahme dieses Ausdrucks auch die Formel $C_3H_6O_3$ für die starre Modification des Methylaldehyds, für den Methylmetaldehyd, einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalte.

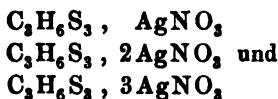
Bei den oben erwähnten Versuchen, welche von Hrn. Girard über den Schwefelkörper, den er ursprünglich bei der Einwirkung des Wasserstoffs *in condicione nascendi* auf den Schwefelkohlenstoff erhalten hatte, angestellt wurden, hat derselbe zunächst einen neuen Beweis für die Beziehung zwischen der Schwefelverbindung und dem starren Methylaldehyd beigebracht. Während ich früher die Sauerstoffverbindung in den Schwefelkörper übergeführt hatte, ist es Hrn. Girard nunmehr gelungen, umgekehrt den Schwefelkörper wieder in die Sauerstoffverbindung umzuwandeln. Bei der Analyse der Silber- und Platinsalze dagegen ist er zu Ergebnissen gelangt, die von den meinigen mehrfach abweichen.

Über die erste der Silberverbindungen, welche bei überschüssigem Schwefelkörper gebildet wird, kann kein Zweifel sein; Hr. Girard hat sie mit denselben Eigenschaften und von derselben Zusammensetzung erhalten, die ich angegeben habe. Dagegen hat er das zweite Silbersalz nicht darstellen können; wohl aber eine Verbindung, deren Zusammensetzung, wenn ich den im alten Styl geschriebenen Ausdruck in die neuere Notation übersetze, durch die Formel



ausgedrückt wird.

Bei einer Wiederholung der Versuche habe ich in der That, wenn das Silbernitrat im Überschusse angewendet wurde, genau die von Hrn. Girard angegebenen Zahlen erhalten. Man könnte also versucht sein, die Existenz der drei Verbindungen



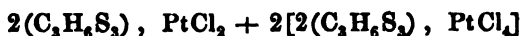
anzunehmen; ich habe aber trotz mehrfacher Anläufe bei meinen neuen Versuchen das dritte in dieser Reihe figurirende Salz nicht wieder erhalten können. Ich muß daher, zumal auch meine Annahme auf einer einzigen Silberbestimmung beruht, die Existenz eines Silbersalzes mit 3 Mol. Silbernitrat selbst in Zweifel ziehen;

jedenfalls sind neue Versuche nöthig, um diese Verbindung zu rehabilitiren.

Auch bei der Analyse der Platinverbindung ist Hr. Girard zu abweichenden Resultaten gelangt. Auf die Bestimmung des Kohlenstoffs, Wasserstoffs und Platins gestützt, hatte ich derselben, wie bemerkt, die Formel



zugeschrieben. Hr. Girard hat auch das Chlor bestimmt und gefunden, daß der Körper etwas weniger Chlor enthält, als dieser Formel entspricht, und er nimmt deshalb an, daß ein Theil des Platins, und zwar ein Drittheil, in der Form von Chlorür in der Verbindung vorhanden sei. Die Analyse liefert ihm schliesslich Resultate, welche sich in der Formel



wiedergeben lassen.

Die Formel, welche ich für die Platinverbindung aufgestellt habe, und welche sich zumal durch ihre Einfachheit empfiehlt, stützt sich auf eine Reihe von Analysen, deren Procente ich mit den theoretischen Werthen der beiden vorgeschlagenen Formeln zusammenstelle.

	Theorie.		Versuche.			
	Girard:	Hofmann:	I.	II.	III.	IV.
Kohlenstoff	12.2	11.69	12.02	—	—	—
Wasserstoff	2.0	1.95	2.10	—	—	—
Platin	33.3	32.14	—	32.17	32.35	32.13.

Da diese Zahlen bei der Analyse von Producten verschiedener Darstellungen erhalten wurden, — der für I., II. und III verwendete Methylsulfaldehyd war aus Methylaldehyd, der für IV. verwendete aus Schwefelcyankalium dargestellt worden, — so glaube ich, daß die Existenz der Verbindung

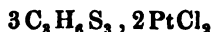


nicht zu bezweifeln ist. Ich bin aber vollkommen mit Hrn. Girard einverstanden, daß sich je nach der Darstellungsweise verschiedene Verbindungen bilden, unter denen auch die von ihm angenommene auftreten mag. Ich habe nämlich in Versuchen, welche seit der Veröffentlichung von Hrn. Girards Abhandlung an-

gestellt wurden, ebenfalls höhere, aber keineswegs constante Platinprocente in verschiedenen Darstellungen gefunden. In vier Salzen verschiedener Darstellungen wurden folgende Werthe erhalten:

	I.	II.	III.	IV.
Platinprocente	33.20	33.37	34.75	35.00.

Der steigende Plattingehalt kann nur von einer Reduction des Platinchlorids zu Platinchlorür herrühren, allein es dürfte schwer sein, unter diesen Umständen ganz bestimmte Verbindungen zu erzeugen. Angesichts der hier zu Tage tretenden Reductionerscheinungen lag der Gedanke nahe, den Methylsulfaldehyd statt mit Platinchlorid, mit Platinchlorür zu verbinden. In der That liefert eine salzsaure Lösung von Platinchlorür mit einer alkoholischen von Methylsulfaldehyd einen blafgelben Niederschlag, der, ob kalt oder warm bereitet, dieselbe Zusammensetzung, nämlich



zeigte. Diese Verbindung scheint in der That geeigneter für die Bestimmung der Moleculargröße des Sulfomethylaldehyds als das nur wenig constante Platinchloridsalz.

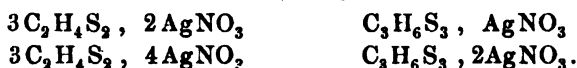
Vergleicht man die hier mitgetheilten Ergebnisse meiner Versuche mit denen, welche Hr. Girard erhalten hat, so findet man, daß sie im großen Ganzen übereinstimmen.

Dagegen kann ich mich den Schlußfolgerungen, welche Hr. Girard aus seinen Versuchen zieht, nicht anschließen. Obwohl er die Moleculargröße des Schwefelkörpers nicht als definitiv festgestellt betrachtet, so glaubt derselbe doch, daß sich die mehrfach genannten Salze am einfachsten darstellen, wenn man in ihnen den Schwefelkörper mit dem Werthe $\text{C}_2\text{H}_4\text{S}_2$ und nicht, wie ich ihn auffasse, mit dem Werthe $\text{C}_3\text{H}_6\text{S}_3$ fungiren läßt. Mich will es dagegen bedünken, daß die neuen Versuche des Hrn. Girard und zumal auch die Analyse der Quecksilberverbindung, die ich nicht untersucht hatte, unzweideutig für die letztere Auffassung sprechen. Eine Vergleichung der Formeln der Verbindungen im Sinne der beiden Auffassungen geschrieben, dürfte in dieser Beziehung kaum einen Zweifel lassen.

Quecksilberverbindung.



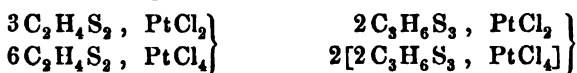
Silberverbindungen.



Verbindung mit Platinchlorid.



Verbindung mit Platinchlorür und Platinchlorid.



Mit Platinchlorür.



Man sieht also, daß die Annahme einer trimolecularen Constitution für den geschwefelten Methylmetaldehyd zu weit einfacheren Formeln führt, als die dimoleculare Auffassung desselben. Offenbar hat auch Hr. Girard die dimolecularen Formeln nur deshalb gewählt, weil der Schwefelkörper zweifellos dem starren Methylmetaldehyd entspricht, welchen man früher als Dioxymethylen $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ zu betrachten gewohnt war, eine Anzahl, welche Hr. Butlerow, der sie ursprünglich aufgestellt, alsbald aber wieder verlassen hatte, nachdem er meine Versuche über das Verhalten des Körpers unter dem Einflusse der Wärme wiederholt hatte.

Obwohl nun die Versuche des Hrn. Girard für meine Ansicht, daß der Schwefelkörper der trimoleculare und nicht der dimoleculare Schwefelaldehyd der Methylreihe sei, weitere Stützen geliefert haben, so schien es mir gleichwohl wünschenswerth, noch eine bestimmtere experimentale Grundlage für dieselbe zu gewinnen. Zu dem Ende habe ich versucht, die Dampfdichte des Schwefelkörpers zu nehmen. Diese Substanz schmilzt allerdings erst bei 216° , allein sie beginnt schon bei niedrigerer Temperatur zu verdampfen. Im Anilindampf läßt sich der Körper nicht vergasen, wohl aber, obwohl auch nur mit großer Schwierigkeit bei 212° im Xylidindampf. Das gefundene Gasvolumgewicht, obwohl etwas hoch, erhebt die Formel $\text{C}_3\text{H}_6\text{S}_3$ über jeden Zweifel.

	Theorie:		Versuche:	
	$C_2H_4S_2$	$C_3H_6S_3$	I.	II.
Gasvolumgewicht				
auf Wasserstoff bezogen	46	69	72	73.17
auf Luft bezogen	3.19	4.79	5	5.08.

Nachschrift.

Zur Kenntnifs des Sulfaldehyds der Äthylreihe.

Die immerhin etwas hohe Zahl, welche bei der Dampfdichte bestimung des geschwefelten Methylmetaldehyds gefunden worden war, hat mich bestimmt, auch das Gasvolumgewicht des geschwefelten Äthylaldehyds zu bestimmen. Bisher hat man die Moleculargröße desselben in der Regel durch die Formel C_2H_4S ausgedrückt. Die in der Methylreihe ermittelten Verhältnisse ließen aber mit Sicherheit voraussetzen, daß auch dieser Körper ein höheres Moleculargewicht besitzen werde. Der Versuch hat denn auch diese Voraussetzung in erfreulicher Weise bestätigt. Die geschwefelte Äthylverbindung ist, ebenso wie der Körper in der Methylreihe, trimolecular, wird also durch die Formel



ausgedrückt. Die Gasvolumgewichtsbestimung, welche ebenfalls im Xylidindampf ausgeführt wurde, ergab folgende Werthe:

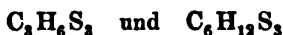
	Theorie:		Versuche:	
	$C_6H_{12}S_3$		I.	II.
Gasvolumgewicht				
auf Wasserstoff bezogen	90		89.43	90
auf Luft bezogen	6.25		6.21	6.25.

Es verdient bemerkt zu werden, daß sich die Äthylverbindung wesentlich leichter verdampfen läßt, als die Methylverbindung.

Da der Sulfaldehyd der Äthylreihe nach den angeführten Versuchen ganz unzweifelhaft eine trimolecularare Verbindung ist, so kann man annehmen, daß sich bei seiner Verbindung zunächst

Paraldehyd erzeugt, der sich alsdann einfach schwefelt. Der Versuch hat gezeigt, daß sich der Paraldehyd in der That mit der größten Leichtigkeit in den in Rede stehenden Schwefelkörper verwandelt.

Dürfen wir nun nach den Versuchen, die vorliegen, die beiden Schwefelverbindungen

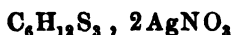


und die ihnen gegenüberstehenden Sauerstoffverbindungen



als analoge Aldehydmodificationen in der Methyl- und Äthylreihe betrachten?

Was zunächst die Schwefelverbindungen anlangt, so stehen sie ihrer Bildungsweise sowohl als ihrer Dampfdichte nach einander so nahe, daß man versucht ist, sie als Analoge aufzufassen. Hierzu kommt noch die Ähnlichkeit der Silberverbindungen. Die von Weidenbusch analysirte Silberverbindung



entspricht in der That ihrer Zusammensetzung nach genau dem Silbersalze des geschwefelten Methylaldehyds, welches bei einem Überschusse von Silbernitrat entsteht. Wahrscheinlich existirt auch die Verbindung mit 1 Mol. Silbernitrat, obwohl sie bis jetzt, der viel größeren Unbeständigkeit der Salze in dieser Reihe halber, nicht erhalten worden ist.

Vergleicht man andererseits den starren Methylaldehyd mit dem Paraldehyd der Äthylreihe, so stellen sich schon weit tiefere Unterschiede heraus. Der auffallendste Unterschied ist immer, daß sich der starre Methylaldehyd beim Vergasen alsbald in normalen Methylaldehyd verwandelt, welcher nach kurzer Frist wieder in die starre Modification übergeht, während sich der Paraldehyd der Äthylreihe unverändert vergasen läßt, so daß über seine Moleculargröße kein Zweifel obwalten kann. Allerdings läßt sich der Paraldehyd durch Destillation mit etwas Schwefelsäure sehr leicht wieder in den normalen Äthylaldehyd zurückführen.

Fast näher noch als der Äthylparaldehyd steht indessen dem starren Methylaldehyd der Äthylmetaldehyd, die von Liebig beobachtete starre, unerschmelzbare Modification des Äthylaldehyds, wel-

che durch Sublimation in schönen Krystallen erhalten wird. In gasförmigen Zustande ist dieser Körper, wie Hr. Geuther und neuerdings noch die HH. Kekulé und Zincke nachgewiesen haben, ebenso wenig bekannt als der starre Methylaldehyd. Es war in der That dieses ähnliche Verhalten unter dem Einflusse der Wärme, welches mich veranlafste, den starren Aldehyd der Methylreihe mit dem Namen Methylmetaldehyd zu bezeichnen.

Übrigens weicht auch der Äthylmetaldehyd von dem Metaldehyd der Methylreihe wieder in vieler Beziehung wesentlich ab. Der Methylkörper verwandelt sich beim Erhitzen vollständig in normalen Aldehyd, der beim Erkalten sehr langsam aber seiner ganzen Masse nach wieder in den starren Aggregatzustand übergeht. Bei der Einwirkung der Wärme auf den Äthylmetaldehyd andererseits bleibt stets eine kleine Menge unverwandelt und der gebildete normale Aldehyd erhält sich alsdann Tage lang unverändert, und wird wahrscheinlich erst wieder Metaldehyd, wenn er die Bedingungen findet, unter denen der Aldehyd überhaupt in Metaldehyd übergeht. Dies Verhalten läßt sich bequem bei der Dampfdichtebestimmung in der Barometerleere beobachten. Die Bestimmungen, welche theilweise von den HHrn. Krämer und Pinner (I. II.), theilweise von Hrn. Hobrecker (III.) ausgeführt wurden, ergaben folgende Zahlen:

	Theorie:	Versuche:		
	C_2H_4O	I.	II.	III.
Gasvolumgewicht				
auf Wasserstoff bezogen	22	25.8	27.4	24.4
auf Luft bezogen	1.52	1.79	1.71	1.69.

Aus diesen Zahlen ersieht man, daß der Metaldehyd nahezu, aber nicht vollständig in den normalen Aldehyd übergegangen war, obwohl die Versuche bei ziemlich hoher Temperatur, nämlich theilweise im Anilin- (I u. III), theilweise im Xylidindampfe (II) ausgeführt wurden. Beim Erkalten des Apparates zeigte sich alsbald der obere Theil der Barometerröhre mit langen Nadeln des unveränderten Metaldehyds durchsetzt, allein bei weitem die größere Menge desselben war und blieb in normalen Aldehyd umgewandelt.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

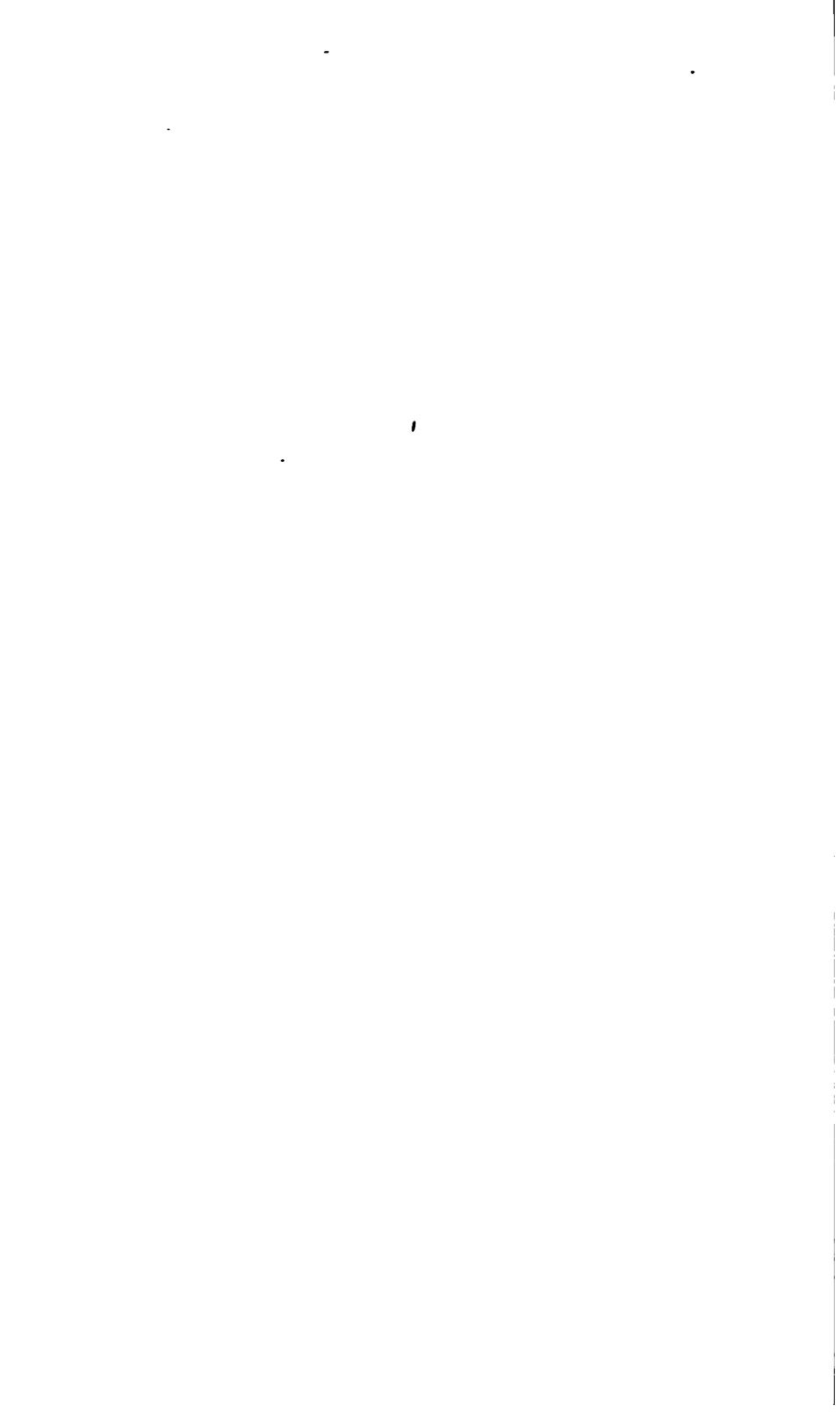
Wahlruch, *Psicografia con figure analoghe*. Napoli 1870. 8. Mit Schreiben des Autors d. d. Florenz 21. Juni 1870.

Ed. de la Barre Duparcq, *Essai sur le caractère d'Hannibal*. Paris 1870. 8.

Funicola, *La scienza dell' insegnamento*. Napoli 1869. 8.

Rendiconti dell' accademia di Napoli. IX, 1—3. Napoli 1870. 8.

Grad, *Observations sur la Constitution et le Mouvement des Glaciers. Lettre à M. Schimper etc.* Strassburg 1870.



Berichtigung zu S. 390.

Zu Gen. 27, 33. 34 ist statt der Worte: „wahrscheinlich mit Recht“, welche auf einem Versehen beruhen, zu lesen:

in der That bedarf v. 34. zu Anfang einer Ergänzung, an v. 33. ist aber nichts zu ändern. Als die nöthige Ergänzung von v. 34 ist וְיָדָע anzusehen; vgl. z. B. c. 39, 13. 15. 18. Deut. 5, 20. u. dgl. m.



Nachtrag.

23. Juni 1870. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. du Bois-Reymond las einen Nachtrag zu seiner Abhandlung über die aperiodische Bewegung gedämpfter Magnete. ¹⁾

§. I. Einleitung.

Bei der kürzlich von mir der Akademie mitgetheilten Theorie der aperiodischen Bewegung gedämpfter Magnete bin ich dem vom physikalischen Standpunkte sich darbietenden Wege gefolgt, das allgemeine vollständige Integral der Differentialgleichung für die Bewegung des Magnetes aufzustellen, und die darin vorkommenden willkürlichen Constanten der jedesmaligen Aufgabe gemäß zu bestimmen. Indem ich die Ablenkung zur Zeit Null, $= 0$ oder $=$ einer positiven oder negativen Größe ξ , ebenso die Geschwindigkeit zur Zeit Null, $= 0$ oder gleich einer positiven oder negativen Größe c setzte, habe ich die Bewegungsgleichungen für die verschiedenen Combinationen dieser Fälle nacheinander einzeln hergeleitet.

Unter diesen Combinationen erwies sich besonders lehrreich die, wo der Magnet bei ξ im Augenblicke des Fallenlassens eine Anfangsgeschwindigkeit $-c$, also im Sinne der Richtkraft, erhält. Die Rechnung zeigte, daß auch dann der Nullpunkt nicht überschritten werde, so lange nicht c größer als $(\varepsilon + r) \xi$ sei. Es entstand die Frage nach dem Sinne dieser Bedingung. Da es gleichgültig ist, ob der Magnet bei ξ im Augenblicke des Fallen-

¹⁾ S. das Novemberheft vorigen Jahres, S. 807—852. Die Bezeichnungen des Nachtrages sind dieselben wie die der Abhandlung. Die Ordnungszahlen der Formeln des Nachtrages sind arabische, zum Unterschiede von den römischen der Abhandlung.

lassens eine Anfangsgeschwindigkeit c im Sinne der Richtkraft erhält, oder ob er diese Geschwindigkeit als Fallgeschwindigkeit $x' = -c$ aus einer höheren Ablenkung mitbringt; da, unter der Voraussetzung unbegrenzter Gültigkeit der Differentialgleichung, der Magnet mit keiner durch Fallen aus noch so hoher Ablenkung erlangten Geschwindigkeit den Nullpunkt zu überschreiten vermag; endlich da für ein gegebenes x die Fallgeschwindigkeit mit der Fallhöhe wächst: so vermuthete ich, das $(s + r) \xi$ die größte Fallgeschwindigkeit sei, die der Magnet überhaupt bei ξ erlangen könne, d. h., bei unbegrenzter Gültigkeit der Differentialgleichung, durch Fall aus dem Unendlichen erlangen würde.

Um diese Vermuthung zu prüfen, stellte ich mit Hilfe der bekannten Relation $x = f(t, \xi)$ den Verlauf der Curve $x' = \phi(x, \xi)$ im Allgemeinen fest, und untersuchte, was im Endlichen aus dieser Curve werde, wenn man $\xi = \infty$ setze. Diese Untersuchung lehrte, das meine Vermuthung genau nur im Grenzfall $s = n$ oder $r = 0$ zutrefte; $x' = -s x$ ist wirklich im Endlichen die Gleichung der Curve, deren Ordinaten für jedes x die Geschwindigkeit des aus dem Unendlichen fallenden Magnetes angeben. Für $s > n$ aber ist diese Gleichung nicht $x' = -(s + r) x$, sondern $x' = -(s - r) x$; und die Geschwindigkeit bei ξ muß diese höchste durch Fall aus dem Unendlichen erreichbare Geschwindigkeit um noch mehr als $2r\xi$ übertreffen, damit der Nullpunkt überschritten werde.

Die Differentialgleichung setzt die Proportionalität der Richtkraft mit der Ablenkung, und der verzögernden Kraft der Dämpfung mit der Geschwindigkeit voraus; die Abweichungen der Beobachtung von der Theorie können also nur so lange innerhalb der Grenze der Beobachtungsfehler bleiben, als die Ablenkung eine gewisse Gröfse nicht übersteigt. Vollends hat aus Gründen, die keiner Ausführung bedürfen, eine unendlich grofse Ablenkung des Magnetes keinen physikalischen Sinn. Man sieht aber, das die mathematische Fiction einer solchen Ablenkung und der unbegrenzten Gültigkeit der Differentialgleichung dadurch eine wirkliche Bedeutung erhält, das man eine dem Magnet innerhalb der Grenzen, wo die Bedingungen der Differentialgleichung noch erfüllt sind, auf andere Art ertheilte Geschwindigkeit als durch Fall aus dem Unendlichen entstanden ansehen kann.

Als ich meinem Freunde, Hrn. Kronecker, die Ergebnisse meiner Untersuchung mittheilte, machte er mich auf eine Behand-

lungsweise des Gegenstandes aufmerksam, auf welche vom physikalischen Standpunkte nicht leicht zu kommen war. Sie schlägt gerade den entgegengesetzten Weg von dem eben angedeuteten ein. Von vorn herein wird die Gültigkeit der Differentialgleichung für ein unendliches x , oder, was das Nämliche ist, für ein unendliches negatives t , vorausgesetzt. Indem man überdies bei gewissen ersten Integralen der Differentialgleichung stehen bleibt, hat man ohne Weiteres für jede Zeit zwischen $t = -\infty$ und $t = +\infty$ die Beziehung zwischen Geschwindigkeit und Ablenkung vor Augen. Um aber von dieser ganz allgemeinen und der Wirklichkeit in der That entfremdeten Betrachtung zu den wirklichen Bedingungen zurückzukehren, ist nur nöthig, letztere als gegebene Beziehungen zwischen Ablenkung, Geschwindigkeit und Zeit in den allgemeinen Ausdruck einzuführen.

Wenngleich diese Art der Betrachtung die frühere nicht wohl entbehrlich macht, hat sie doch ihre eigenthümlichen Vortheile, und erst in ihrem Lichte lassen manche durch die frühere Betrachtung aufgedeckte Beziehungen ihren wahren Zusammenhang erkennen. Dies wird am besten erhellen, wenn wir mit ihrer Hülfe einige der Aufgaben behandeln, deren Lösung scheinbar schon auf dem früheren Wege vollständig erreicht war.

§. II. Die fundamentalen Eigenschaften unserer Differentialgleichung.

Indem wir übrigens sämmtliche Bezeichnungen der Abhandlung beibehalten, setzen wir kürzehalber

$$s + r = a, \quad s - r = b.$$

Unsere Differentialgleichung heisst alsdann (vergl. Abhandlung (I), S. 809 und 822)

$$0 = x'' + (a + b)x' + abx \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

Die neue Theorie geht aus von der fundamentalen Bemerkung, dass man durch Differenziren der Ausdrücke

$$e^{at}(bx + x'), \quad e^{bt}(ax + x') \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

das rechte Glied der Differentialgleichung beziehlich mit e^{at} und e^{bt} multiplicirt erhält.

Die Ausdrücke (2) sind also constant; man kann setzen

$$\left. \begin{aligned} bx + x' &= A'e^{-at} \\ ax + x' &= B'e^{-bt} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (3)$$

wo A' , B' willkürliche Constanten sind, welche zu den Constanten A , B in dem Integral unserer Differentialgleichung, wie es Gleichung (VI) der Abhandlung giebt, in der Beziehung stehen

$$A' = -2rA, \quad B' = 2rB.$$

Es folgt weiter, dafs man jederzeit setzen kann

$$\left. \begin{aligned} e^{at}(bx + x') &= e^{aT}(bX + X') \\ e^{bt}(ax + x') &= e^{bT}(aX + X') \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (4)$$

Wird der Verlauf von x , x' als Functionen der Zeit, insofern er von den willkürlichen Constanten abhängt, als bereits bestimmt angenommen, so bedeuten X , X' , T beliebige zusammengehörige Werthe der Functionen x , x' und der Zeit. Wird aber jener Verlauf als noch nicht bestimmt angesehen, so bedeuten X , X' , T willkürliche Constanten, durch deren Einsetzung der Verlauf bestimmt wird.

Durch ν malige Differentiation der Gleichungen (3) erhält man, wenn $\frac{d^\nu x}{dt^\nu} = x^{(\nu)}$ gesetzt wird,

$$\left. \begin{aligned} bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)} &= (-a)^\nu A'e^{-at} \\ ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)} &= (-b)^\nu B'e^{-bt} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (5)$$

und folglich

$$(-1)^\nu \cdot 2rx^{(\nu)} = -a^\nu A'e^{-at} + b^\nu B'e^{-bt}, \dots \dots (6)$$

$$\frac{ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}}{bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}} = \frac{b^\nu B'}{a^\nu A'} \cdot e^{2rt}, \dots \dots \dots (7)$$

oder, wenn man zu den Logarithmen übergehend $\frac{1}{2r} \log \left(\frac{a}{b} \right) = \Delta$ setzt,

$$\frac{1}{2r} \log \left(\frac{A'}{B'} \cdot \frac{ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}}{bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}} \right) = t - \nu\Delta. \dots \dots (8)$$

Hieraus sind folgende Schlüsse zu ziehen:

I. Wenn die Größen x und x' für irgend einen endlichen Werth von t endliche Werthe haben, so sind A' und B' endlich. Ist einer der beiden Ausdrücke

$$ax + x', \quad bx + x' \quad \dots \dots \dots (9)$$

für irgend einen endlichen Werth von t gleich Null, und ist es also auch B' oder A' (3), so bleibt der Ausdruck Null für alle endlichen Werthe von t , und es wird demgemäß die Ablenkung x durch eine der beiden Gleichungen

$$x = -\frac{A'}{2r} e^{-at}, \quad x = \frac{B'}{2r} e^{-bt}$$

dargestellt.

II. Wenn, wie es in der Folge stets geschehen soll, von den erwähnten besonderen Fällen abgesehen wird, so bleiben die Vorzeichen der Ausdrücke

$$ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}, \quad bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}, \quad . . . \quad (10)$$

wie die Gleichungen (5) zeigen, für alle Zeit constant. Wählt man nun, was offenbar erlaubt ist, das Vorzeichen von x so, daß $ax + x'$ und also B' positiv ist, so ist $bx + x'$ für den ganzen Verlauf der Zeit und also A' entweder positiv oder negativ. Demnach sind zwei wesentlich verschiedene Hauptfälle zu unterscheiden, von denen derjenige stets als der erste bezeichnet werden soll, in welchem A' positiv ist, also die Ausdrücke (9) einerlei Zeichens sind, und als der zweite der, in welchem A' negativ ist, also jene Ausdrücke verschiedenen Zeichens sind.

III. Der Ausdruck $(-1)^\nu (ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)})$ nimmt, während t von $-\infty$ bis $+\infty$ geht, alle positiven Werthe von ∞ bis 0 wirklich an; ebenso durchläuft $(-1)^\nu (bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)})$ je nach den beiden soeben unterschiedenen Fällen alle Werthe von $+\infty$ bis 0 oder von $-\infty$ bis 0. Der Quotient

$$\frac{ax^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}}{bx^{(\nu)} + x^{(\nu+1)}}$$

durchläuft, wie Gleichung (7) zeigt, je nach den beiden Fällen sämtliche positive oder sämtliche negative Werthe von 0 bis ∞ ; aber der Quotient

$$\frac{x^{(\nu+1)}}{x^{(\nu)}},$$

welcher für $t = -\infty$ den Werth $-a$ und für $t = +\infty$ den Werth $-b$ hat, durchläuft im zweiten Hauptfalle sämtliche zwischen $-a$ und $-b$ liegenden Werthe, im ersten Hauptfalle alle übrigen

positiven und negativen Werthe. Nur in diesem ersten Hauptfalle werden daher zu gewissen Zeiten x und seine Differentialquotienten gleich Null. Für diese Zeiten und die zugehörigen Werthe der Ablenkung x und ihrer Differentialquotienten führen wir übrigens nachstehende Bezeichnungen ein: der Zeit

$$\begin{array}{lll} t_0, & \text{entspreche} & x = 0, \quad x' = x'_0, \\ \tau & \text{,,} & x' = 0, \quad x = \xi, \\ t_1, & \text{,,} & x'' = 0, \quad x = x_1, \quad x' = x'_1, \\ t_{11}, & \text{,,} & x''' = 0, \quad x = x_{11}, \quad x' = x'_{11}, \text{ u. s. w.} \end{array}$$

IV. Gleichung (6) liefert folgende Bestimmungen für die Ablenkung (x) und deren Differentialquotienten:

wenn $t = -\infty$, so ist $(-1)^r x^{(r)} = \mp \infty$ von der Ordnung e^{-at} ;
wenn $t = +\infty$, so ist $x^{(r)} = 0$ von der Ordnung e^{-bt} .

Für $t = -\infty$ ist also $x^{(r)}$ unendlich groß von derselben Ordnung wie $b x^{(r)} + x^{(r+1)}$, aber von höherer Ordnung als $a x^{(r)} + x^{(r+1)}$. Für $t = +\infty$ ist $x^{(r)}$ unendlich klein von derselben Ordnung wie $a x^{(r)} + x^{(r+1)}$, aber von niedriger Ordnung als $b x^{(r)} + x^{(r+1)}$.

V. Die Zeitpunkte, in denen der Reihe nach die Quotienten

$$\frac{x}{x'}, \frac{x'}{x''}, \frac{x''}{x'''}, \dots$$

einen und denselben bestimmten Werth annehmen, bilden, wie aus Gleichung (8) hervorgeht, eine arithmetische Reihe mit dem beständigen Unterschiede Δ . Dies findet also namentlich für diejenigen Zeitpunkte $t_0, \tau, t_1, t_{11}, \dots$ statt, in denen im ersten Hauptfalle folgeweise $x, x', x'', x''' \dots$ gleich Null werden (s. oben III.), so wie für diejenigen Zeitpunkte, in denen im zweiten Hauptfalle $\frac{x^{(r+1)}}{x^{(r)}} = -s$ wird. Diese beiden Reihen von Zeitpunkten sind

zwar je nach den beiden verschiedenen Fällen ganz verschieden charakterisirt, entsprechen einander aber insofern, als dabei stets

$$\frac{a x^{(r)} + x^{(r+1)}}{b x^{(r)} + x^{(r+1)}} = \pm 1$$

wird.

VI. Wenn

$$A' = \pm b \xi e^{a\tau}, \quad B' = a \xi e^{b\tau}$$

gesetzt wird, so nehmen die Gleichungen (3) und (6) die Form an

$$\left. \begin{aligned} ax + x' &= a\xi e^{b(\tau-t)} \\ bx + x' &= \pm b\xi e^{a(\tau-t)} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (11)$$

$$x^{(\nu)} = (-1)^\nu \cdot \frac{ab}{2r} \xi (b^{(\nu-1)} e^{b(\tau-t)} \mp a^{(\nu-1)} e^{a(\tau-t)}), \quad (12)$$

und es bedeutet τ die Zeit, zu welcher

$$\frac{ax' + x''}{bx' + x''} = \pm 1$$

ist, während aus der zur Zeit τ stattfindenden Ablenkung x die positive Gröfse ξ durch die Gleichung

$$\xi = \frac{a-b}{a \mp b} x$$

bestimmt ist. Hiernach ist im ersten Hauptfalle τ die Zeit und ξ die Ablenkung, bei der die Umkehr des Magnetes nach Überschreiten des Nullpunktes erfolgt, bei der also $x' = 0$ und

$$x'' + n^2 x = 0$$

ist, während im zweiten Hauptfalle τ die Zeit und $\frac{a+b}{a-b} \xi = \frac{s}{r} \xi$

die Ablenkung ist, bei der $x' = -\frac{2ab}{a-b} \xi$ und

$$x'' - n^2 x = 0$$

wird.

VI. Da nach den Gleichungen (11) für irgend welche bestimmte zusammengehörige Werthe T, X, X' die Relationen

$$aX + X' = a\xi e^{b(\tau-t)}, \quad bX + X' = \pm b\xi e^{a(\tau-t)}$$

statthaben, so erhält man aus gegebenen Werthen T, X, X' die Werthe von τ und ξ in folgender Weise:

$$\tau = T + \frac{1}{2r} \log \left(\frac{abX + aX'}{abX + bX'} \right) \dots \dots (13)$$

$$\xi = \left(X + \frac{1}{a} X' \right)^{\frac{a}{2r}} \cdot \left[\pm \left(X + \frac{1}{b} X' \right) \right]^{-\frac{b}{2r}} \dots (14)$$

VIII. Die Beziehung zwischen Ablenkung und Geschwindigkeit, d. h. zwischen x und x' , ergibt sich unmittelbar aus den Gleichungen (11) in folgender Weise:

$$a \cdot \log \left(\frac{ax + x'}{a\xi} \right) = b \cdot \log \left(\frac{bx + x'}{\pm b\xi} \right), \quad (15a)$$

wo unter dem Logarithmus-Zeichen nur positive Größen stehen oder also

$$\left(\frac{ax + x'}{a\xi} \right)^a = \left(\frac{bx + x'}{\pm b\xi} \right)^b \quad (15b)$$

§. III. Erster Hauptfall: $ax + x'$ und $bx + x'$ sind einerlei Zeichens.

Aus (12) ergeben sich in diesem Falle die Gleichungen

$$x = \frac{\xi}{2r} (ae^{b(\tau-t)} - be^{a(\tau-t)}), \quad (16)$$

$$x' = \frac{\xi ab}{2r} (e^{a(\tau-t)} - e^{b(\tau-t)}), \quad (17)$$

welche den Gleichungen (VII) und (XII) der Abhandlung entsprechen. Hier werden gemäß der fünften obigen Schlussfolgerung zu den Zeiten

$$t_0 = \tau - \Delta, \quad \tau, \quad t_1 = \tau + \Delta, \quad t_{11} = \tau + 2\Delta, \quad \text{u. s. w.}$$

$$x = 0, \quad x' = 0, \quad x'' = 0, \quad x''' = 0, \quad \text{u. s. w.}$$

und zwar müssen, wenn x oder ein Differentialquotient von x Null werden soll, die Ausdrücke $ax + x'$, $bx + x'$ einerlei Zeichens sein. Dies ist nur möglich, wenn entweder x und x' selber einerlei Zeichens sind, oder wenn, bei verschiedenem Zeichen von x und x' , x' entweder größer als ax und also auch als bx , oder kleiner als bx und also auch als ax ist.

Für $t = -\infty$ ist gemäß der vierten Folgerung $x = -\infty$, $x' = +\infty$, $\frac{x'}{x} = -a$. Was für endliche Werthe von t geschieht, zeigt Fig. 1 (s. die Taf.). Man erkennt die Curven an den ihnen beigefügten Ordnungszahlen ihrer Gleichungen; Curve (16) ist die der Ablenkungen, Curve (17) die der Geschwindigkeiten. Beide Curven sind anfänglich convex gegen die Abscissenaxe der Zeiten, denn x'' ist negativ und x''' positiv. Dann folgen einander in dem nur von den Constanten der Vorrichtung, nicht von ξ abhängigen Abstände Δ die vier Zeitpunkte t_0, τ, t_1, t_{11} . Bei t_0

schneidet die Curve der Ablenkungen die Axe der Zeiten und wird gegen sie concav, da ihre Ordinate das Zeichen wechselt, x'' das seinige behält. Dies dauert bis zum Zeitpunkte τ . Hier erreicht die Curve der Ablenkungen das Maximum ξ , denn für $t = \tau$ ist $x = \xi$ und $x' = 0$. Die Curve der Geschwindigkeiten schneidet also jetzt gleichfalls die Abscissenaxe der Zeiten und wird gegen sie concav, weil x''' sein Zeichen behält; bei t , erreicht ihre Ordinate das negative Maximum

$$x', = - \xi \cdot a^{-\frac{b}{2r}} \cdot b^{\frac{a}{2r}}, \dots \dots \dots (18)$$

und es findet ein Wendepunkt der Curve der Ablenkungen statt. Endlich für t , hat die Curve der Geschwindigkeiten einen Wendepunkt.

In der Figur sind aus Gründen, die später einleuchten werden (s. unten §. VII), $\xi = 1$, $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$ gesetzt. Δ wird dann $= 1,38629$; $x_0 = \frac{3}{4}$, $x_{11} = \frac{7}{16}$; $x'_0 = 2$, $x'_1 = -\frac{1}{4}$, $x'_{11} = -\frac{3}{16}$.

Für $t = +\infty$ werden gemäß der vierten Folgerung x und $x' = 0$, $x' = -bx$, x läuft auf der positiven, x' auf der negativen Seite der Abscissenaxe asymptotisch aus.

Man kann dergestalt für unsere Betrachtung die ganze Zeit von $t = -\infty$ bis $t = +\infty$ in drei Abschnitte theilen, wie folgendes Schema zeigt (vergl. auch zwischen Fig. 1. und 2).

	I.	II.	III.	
$t = -\infty$	$-\infty$ bis t_0	t_0 bis τ	τ bis $+\infty$	$+\infty$
$x = -\infty$	negativ	positiv	positiv	$+0$
$x' = +\infty$	positiv	positiv	negativ	-0
$-\frac{x'}{x} = a$	a bis $+\infty$	$-\infty$ bis 0	0 bis b	b

Welche Werthe zu irgend einer Zeit T die Ablenkung X und die Geschwindigkeit X' haben mögen, vorausgesetzt nur, daß sie dem ersten Hauptfall entsprechen, stets giebt es, wie oben unter VII. ausgeführt ist, einen Zeitpunkt τ , vor oder nach T , in welchem $x' = 0$ ist, und es läßt sich diese Zeit τ und die zugehörige Ablenkung ξ aus den gegebenen Werthen T , X , X' berechnen. τ vorhergegangen ist stets im Zeitabstande Δ die Zeit t_0 , wo $x = 0$ war. Der ganze Vorgang bleibt also, da einzig und allein die Werthe von τ und ξ variiren können, an sich und im Wesentlichen stets derselbe und namentlich bleibt das Verhalten in positiv und

negativ unendlicher Zeit unverändert, wie man auch die Bedingungen wählen möge, vorausgesetzt nur, daß die für den ersten Hauptfall bezeichnenden Eigenschaften gewahrt bleiben.

Nimmt man ξ negativ, so ändern die Ausdrücke (9) und in allen drei Zeitabschnitten x und x' ihr Zeichen. Alle Vorgänge bleiben also dieselben, nur daß die beiden Seiten der Abscissenaxe, oder die beiden Hälften der Scale, mit einander vertauscht sind.

§. IV. Physikalische Anwendung der gewonnenen Ergebnisse, und Vergleichung dieser Ergebnisse mit denen der Abhandlung.

Wir können die verschiedenen Fälle der Bewegung des Magnetes — von einer Ablenkung oder vom Nullpunkt aus, mit oder ohne Anfangsgeschwindigkeit — aus folgender Fiction herleiten. Vor unendlicher Zeit durchfiel der Magnet Räume unendlicher Ablenkung mit solcher unendlichen Geschwindigkeit, daß diese zur Ablenkung in dem von den Constanten der Vorrichtung abhängigen Verhältniß — a stand. Zur Zeit $t = 0$, wo wir den Vorgang zu betrachten anfangen, ist der Magnet in endliche Ablenkung gelangt und es sind, je nach den Bedingungen der Aufgabe, gewisse Zeitpunkte schon vorüber. Ist der Magnet bereits abgelenkt, so kann der Fall aus dem Unendlichen geschehen sein entweder von der Seite her, auf der er sich befindet, oder von der entgegengesetzten Seite her.

I. Jedesmal, daß der Magnet zur Zeit $t = 0$ ohne Anfangsgeschwindigkeit aus einer endlichen, positiven oder negativen Ablenkung ξ fällt, können wir uns denken, er sei von der entgegengesetzten Seite her aus dem Unendlichen gefallen, habe den Nullpunkt überschritten, und kehre bei ξ in seiner Bewegung um, daher x' hier $= 0$ ist. Der Vorgang beginnt also in der Idee an der Grenze des zweiten und dritten der oben unterschiedenen Zeitabschnitte. Man braucht in der That nur in (16) $\tau = 0$ zu setzen, um Gleichung (VII) der Abhandlung zu erhalten, welche diese Bewegung des Magnetes darstellt; und unsere gegenwärtige Fig. 1 fällt von τ ab nach wachsender Zeit hin im Wesentlichen mit Fig. 1 der Abhandlung zusammen. ¹⁾ Selbst der Fall aus dem Unend-

¹⁾ In letzterer ist $r = 0$, in der gegenwärtigen Figur $= \frac{1}{2}$ gemacht (s. vorige Seite).

lichen ohne Anfangsgeschwindigkeit, mit dem sich §. VI der Abhandlung beschäftigt, läßt sich unter denselben Gesichtspunkt bringen, indem man $\xi = \infty$ setzt. Alle endlichen mit ξ multiplicirten Ordinaten, wie $x, x'', x', x'', x''',$ werden gleichfalls unendlich; für $t = -\infty$ aber werden x und x' unendliche Größen höherer Ordnung. Man hat sich also vorzustellen, der Magnet sei aus unendlicher Ferne höherer Ordnung gefallen, habe den Nullpunkt mit unendlicher Geschwindigkeit überschritten und jenseits ausschlagend ein unendliches ξ erreicht, bei welchem er zur neuen Anfangszeit $= 0$ eben umkehre.

II. Jedesmal, daß der Magnet auf dem Nullpunkt einen Stoß erhält, der ihm eine Anfangsgeschwindigkeit $+c$ ertheilt, können wir uns denken, er sei in der Richtung des Stoßes aus dem Unendlichen gefallen, und überschreite zur Zeit $t_0 = 0$ den Nullpunkt mit einer, jener Anfangsgeschwindigkeit $+c$ gleichen Fallgeschwindigkeit x' . Der Vorgang beginnt in der Idee an der Grenze des ersten und zweiten Zeitabschnittes. Man erhält Gleichung (XXXI) der Abhandlung, welche diese Bewegung des Magnetes darstellt, indem man in den Gleichungen (4) $T = 0, X = 0$ und $X' = c$ setzt.

III. Jedesmal daß der Magnet im Augenblicke, wo er in einer gegebenen Ablenkung sich selbst überlassen wird, einen Stoß im einen oder anderen Sinne erhält, können wir ebenso für die Anfangsgeschwindigkeit Fallgeschwindigkeit, durch Fall aus dem Unendlichen erlangt, substituiren. Dabei sind drei Fälle zu unterscheiden.

1. *Die Geschwindigkeit hat den Sinn der Richtkraft und ist größer als ax .* Es ist als sei der Magnet von der Seite her, nach welcher er abgelenkt ist, aus dem Unendlichen gefallen, und überschreite eben die gegebene Ablenkung mit der gegebenen Geschwindigkeit $-c$. Daher von $\tau_1 t_1 \tau_1$ nach wachsender Zeit hin unsere gegenwärtige Fig. 1 im Wesentlichen mit Fig. 2 der Abhandlung zusammenfällt, welche die Bewegung des Magnetes mit einer negativen Anfangsgeschwindigkeit $> (-ax)$ vorstellt; nur daß in beiden Figuren die beiden Seiten der Abscissenaxe, also die beiden Scalenhälften, mit einander vertauscht sind, und außerdem in der Figur der Abhandlung abermals $r = 0$, in der jetzigen $= \frac{1}{4}$ gesetzt ist. Gleichung (XXII) der Abhandlung entsteht aus den Gleichungen (4), indem man in letzteren $T = 0, X' = -c, X = \xi$ der Abhandlung setzt, welches zum Unterschiede vom

jetzigen ξ ¹⁾ fortan ξ_A heissen soll. Um X und X' verschiedenen Zeichens,* und dabei X' grösser als aX zu finden, müssen wir den Anfang des Vorganges in den ersten Zeitabschnitt verlegen.

2. *Die Geschwindigkeit hat den entgegengesetzten Sinn der Richtkraft.* Es ist als sei der Magnet auf der entgegengesetzten Seite von der, nach welcher er abgelenkt ist, aus dem Unendlichen gefallen, habe den Nullpunkt überschritten, und überschreite eben die gegebene Ablenkung ξ_A mit der gegebenen Geschwindigkeit $+c$, mit welcher er dem Maximum ξ seines Ausschlages zustrebt; s. bei τ', τ, t_2 in Fig. 1. Analytisch entsteht dieser Fall, indem man in den Gleichungen (4) $T=0$, $X=\xi_A$, $X'=+c$ setzt. Da nur zwischen $t=t_0$ und $t=\tau$, x und x' einerlei Zeichens sind, fällt der Beginn des Vorganges in den zweiten Zeitabschnitt; und da zu Anfang dieses Abschnittes $x=0$, x' endlich ist, zu Ende das Umgekehrte stattfindet, ist diesmal der Geschwindigkeit kein Grenzverhältniss zur Ablenkung vorgeschrieben.

3. *Die Geschwindigkeit hat den Sinn der Richtkraft und ist kleiner als bx .* Diese Combination kommt nur im dritten Zeitabschnitt vor. Es ist abermals als sei der Magnet auf der entgegengesetzten Seite aus dem Unendlichen gefallen, als habe er aber nicht allein den Nullpunkt, sondern auch das Maximum seines Ausschlages bereits überschritten; s. bei τ, t_2, τ' in Fig. 1. Analytisch entsteht dieser Fall, indem man in den Gleichungen (4) wie im Falle III. 1. $T=0$, $X'=-c$, $X=\xi_A$ setzt; man erhält Gleichung (XXII) der Abhandlung, aber, weil c kleiner ist als bx , mit umgekehrtem Zeichen der rechten Seite, daher auch diesmal unsere Figur zur Gleichung erst nach Vertauschung der beiden Scalenhälften paßt.

IV. Die in §. IX der Abhandlung behandelten Fälle, in denen der in Bewegung begriffene Magnet zu gegebener Zeit einen Stofs

¹⁾ Dafs das jetzige und frühere ξ einander nicht stets, wie in Fall I, entsprechen, rührt daher, dafs mit dem jetzigen ξ jedesmal der Ausschlag nach Überschreiten des Nullpunktes bezeichnet wird, während in der Abhandlung ξ gerade deshalb keine solche gleichmäfsige Bedeutung erhielt, weil es stets die der Anfangszeit $t=0$ entsprechende Ablenkung bezeichnete, wenn nicht diese Null war, wie in dem soeben unter II erwähnten Falle des §. VII der Abhandlung. Daher das ξ der Abhandlung und das jetzige nur bei dem Fallenlassen des Magnetes ohne Anfangsgeschwindigkeit übereinstimmen.

im einen oder anderen Sinn erhält, lassen sich gleich den vorigen betrachten, indem man die beiden Geschwindigkeiten, die vorhandene und die hinzutretende, als durch Fall aus dem Unendlichen unter geeigneten Bedingungen entstanden ansieht und algebraisch summirt.

Die neue Behandlungsweise bietet, wie man sieht, den Vortheil, dafs sie sämmtliche in der Abhandlung einzeln abgeleitete Fälle auf Einen allgemeinen Fall zurückführt. Die Rolle der merkwürdigen arithmetischen Reihe der Zeiten, von der sich in jenen Fällen eine gröfsere oder geringere Zahl von Gliedern zeigte, ist nun klar. Man versteht auch die Bedeutung der negativen Zeiten, welche dort im Dunkel blieb. Im Fall eines den bei ξ_A sich überlassenen Magnet im Sinne der Richtkraft treffenden Stofses fanden wir für die Zeit des Durchganges durch den Nullpunkt den Ausdruck

$$t_0 = \frac{1}{2r} \log \left(\frac{c - b\xi_A}{c - a\xi_A} \right)$$

(S. S. 817 der Abh.). t_0 ist positiv nur für $c > a\xi_A$; im Falle $c < a\xi_A$ ist t_0 reell nur wenn c auch $< b\xi_A$, und dann negativ. Dies heifst, wie wir jetzt sehen, soviel als dafs unter der Voraussetzung des Falles aus dem Unendlichen, die Zeit des Durchganges durch den Nullpunkt schon seit jener Zeit vorüber war.

Die beiden Hauptergebnisse, welche im §. VI der Abhandlung hergeleitet worden sind, nämlich sowohl die Bedingung für die zum Überschreiten des Nullpunktes nöthige Anfangsgeschwindigkeit, als auch die Grenze der durch Fallen aus beliebig hoher Anfangslage ohne Anfangsgeschwindigkeit zu erreichenden Geschwindigkeit, lassen sich unmittelbar aus dem obigen Schema, S. 545, erkennen. Denn wenn zur Zeit t bei der Ablenkung x der Nullpunkt noch zu überschreiten sein soll, so mufs t im ersten Zeitabschnitt liegen, also dem Schema gemäfs — $\frac{x'}{x} > a$ sein, und dies ist daher die Bedingung für die zum Überschreiten des Nullpunktes nöthige Anfangsgeschwindigkeit. Ferner ist die Geschwindigkeit eines aus beliebig hoher Anfangslage ohne Anfangsgeschwindigkeit fallenden Magnetes, der sich also in der ganzen Zeit des Fallens im dritten Zeitabschnitt befindet, nach dem Schema bei jeder Ablenkung x eine solche, dafs — $\frac{x'}{x} < b$ ist; der Grenzwert der Geschwindigkeit x' ist daher — bx .

Während der ganzen Bewegung des Magnetes, insofern dabei der Nullpunkt wirklich oder in der Idee überschritten wird, liegt die Geschwindigkeit x' außerhalb des von den Werthen $-bx$ und $-ax$ eingeschlossenen Intervalls. Es fragt sich nun, was die Folge sei, wenn dem Magnete bei x eine Geschwindigkeit gröfser als bx , aber kleiner als ax , zugeschrieben, oder was geschehe, wenn ihm im Augenblicke des Fallenlassens von x eine solche Anfangsgeschwindigkeit im Sinne der Richtkraft wirklich ertheilt werde. Diese Frage ist in der Abhandlung nicht zur Sprache gekommen. Aus den oben voraufgeschickten allgemeinen Sätzen hat man schon erfahren, dafs die Discussion unseres zweiten Hauptfalles uns darüber Aufschluß zu geben bestimmt ist.

§. V. Zweiter Hauptfall: $ax + x'$ und $bx + x'$ sind verschiedenen Zeichens.

Liegt x' seiner Gröfse nach zwischen ax und bx , und sind x und x' verschiedenen Zeichens, so sind auch die Ausdrücke (9) verschiedenen Zeichens. Da diese Ausdrücke für jede Zeit ihr Zeichen behalten, sie aber für $x = 0$ oder $x' = 0$ einerlei Zeichen, beziehlich das von x' oder x erhalten würden, so können unter der Voraussetzung: x' gröfser als bx , und kleiner als ax , zu keiner endlichen Zeit x und $x' = 0$ werden. Erst für $t = +\infty$ tritt dies ein. Dies ist der zweite hier stattfindende Hauptfall, der sich vom ersten also dadurch unterscheidet, dafs dabei der Nullpunkt zu keiner Zeit überschritten wird, sondern Ablenkung und Geschwindigkeit von $t = -\infty$ bis $t = +\infty$ stetig abnehmen. Nimmt man x positiv, so ergeben sich in diesem Falle aus (12), wenn man darin $\xi = \frac{a-b}{a+b} \xi, = \frac{r}{s} \xi$, setzt, die den Gleichungen (16) und (17) des ersten Falles analogen Bestimmungen

$$x = \frac{\xi}{2s} (ae^{b(\tau-t)} + be^{a(\tau-t)}), \quad \dots \quad (16'')$$

$$x' = -\frac{ab\xi}{2s} (e^{a(\tau-t)} + e^{b(\tau-t)}), \quad \dots \quad (17'')$$

wo τ den Zeitpunkt und ξ , denjenigen Werth der Ablenkung x bedeuten, für welche

$$x'' = abx \text{ und folglich } (a+b)x' + 2abx = 0$$

st, für welchen also $\frac{x}{x'}$ das arithmetische und $\frac{x}{x''}$ das geometrische Mittel jener bezüglichen Grenzwerte erreicht, zwischen denen die Werthe der beiden Quotienten von $t = -\infty$ bis $t = +\infty$ variiren. Die Zeitpunkte, in denen folgendermaßen die Quotienten

$$\frac{x}{x'}, \frac{x'}{x''}, \frac{x''}{x'''}, \dots$$

den bezeichneten Mittelwerth $-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$ erreichen, bilden gemäß der fünften Folgerung eine arithmetische Reihe, deren Anfangsglied τ und deren beständiger Unterschied Δ ist.

Die Reduction aller möglichen Vorgänge auf einen einzigen Typus geschah oben in §. II (sechste Folgerung) dadurch, daß man bei jedem Vorgange einen gewissen Zeitpunkt τ festsetzte, in welchem das Verhältniß $\frac{x}{x'}$ einen bestimmten Werth annimmt.

Dieser Zeitpunkt τ hat aber, wie man sieht, im zweiten Hauptfalle keine so ausgesprochene Bedeutung wie im ersten, wo er der Umkehr des Magnetes entsprach. Es ist deshalb nicht ohne Interesse im vorliegenden zweiten Hauptfalle von jener Reduction abzusehen und die Betrachtung unmittelbar an die Gleichungen (4) anzuknüpfen.

Es sei X positiv, X' negativ. Kürze halber setzen wir

$$aX + X' = +\mathfrak{A},$$

$$bX + X' = -\mathfrak{B}.$$

Da nach unseren Voraussetzungen X' zwischen bX und aX schwankt, und $\mathfrak{A} + \mathfrak{B} = 2rX$ ist, so schwanken dementsprechend \mathfrak{A} und \mathfrak{B} zwischen $2rX$ und 0, indem sie sich stets zu $2rX$ ergänzen.

Nach Analogie der Gleichungen (16) und (17) für den ersten Hauptfall erhalten wir hier aus (4)

$$x = \frac{1}{2r} (\mathfrak{A} e^{b(T-t)} + \mathfrak{B} e^{a(T-t)}) \dots \dots \dots (19)$$

$$x' = -\frac{1}{2r} (\mathfrak{A} b e^{b(T-t)} + \mathfrak{B} a e^{a(T-t)}) \dots \dots \dots (20)$$

Während t von $t = -\infty$ zu $t = +\infty$ sich verändert, gehen x

und x' , convex gegen die Abscissenaxe der Zeiten, beziehlich von $+\infty$ und $-\infty$ bis 0. Wie im ersten Hauptfalle ist für $t = -\infty$

$$\frac{x'}{x} = -a, \dots \dots \dots (21)$$

für $t = +\infty$

$$x' = -bx. \dots \dots \dots (22)$$

Setzt man in Gleichung (19) $\mathfrak{A} = 0$, so erhält man

$$x = e^{a(T-t)} X \dots \dots \dots (23)$$

Setzt man umgekehrt darin $\mathfrak{B} = 0$, so erhält man

$$x = e^{b(T-t)} X \dots \dots \dots (24)$$

Für $t = T$ aber wird in (19), (23), (24) $x = X$. Gleichung (19) stellt also eine Schaar von Curven vor, welche durch den Werth von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} unterschieden und zwischen den Grenzcuren (23) und (24) eingeschlossen, sich mit ihnen im Gipfel der Ordinate X schneiden.

Setzt man in Gleichung (20) \mathfrak{A} oder $\mathfrak{B} = 0$, so erhält man beziehlich

$$x' = -e^{a(T-t)} a X, \dots \dots \dots (25)$$

$$x' = -e^{b(T-t)} b X \dots \dots \dots (26)$$

Für $t = T$ werden (20), (25), (26) beziehlich

$$\left. \begin{aligned} x'_T &= -aX, \\ x'_T &= X' = -aX + \mathfrak{A} = -bX - \mathfrak{B}, \\ x'_T &= -bX; \end{aligned} \right\} \dots (27)$$

setzt man aber $t = T + \Delta$, so werden dieselben Ausdrücke

$$\left. \begin{aligned} x'_{T+\Delta} &= -\left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{2r}} a X, \\ x'_{T+\Delta} &= -\frac{1}{2r} \left\{ \left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{a}{2r}} a \mathfrak{B} + \left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{b}{2r}} b \mathfrak{A} \right\} \\ x'_{T+\Delta} &= -\left(\frac{a}{b}\right)^{-\frac{b}{2r}} b X. \end{aligned} \right\} \dots (28)$$

Die drei Ausdrücke (28) sind identisch und die Grenzcuren (25), (26), sowie die zwischen ihnen eingeschlossenen Curven (20), schneiden sich also im Gipfel der Ordinate, die im Abstände Δ auf X' folgt.

Während im allgemeinen Falle für $t = -\infty$, $\frac{x'}{x} = -a$ für $t = +\infty$, $x' = -bx$ ist, hat man für $\mathfrak{A} = 0$

$$x' = -ax, \quad \dots \dots \dots (29)$$

für $\mathfrak{B} = 0$

$$x' = -bx \quad \dots \dots \dots (30)$$

für jede Zeit.

Setzt man $\mathfrak{B} = 2rX + \delta$, $\mathfrak{A} = -\delta$, wo δ eine beliebig kleine, aber endliche positive Größe, so wird alsbald die Axe der Zeiten wieder geschnitten, wengleich erst zur späten Zeit

$$t_0 = T + \frac{1}{2r} \log \left(\frac{2rX + \delta}{\delta} \right);$$

man hat wieder den ersten Hauptfall, und befindet sich in dessen erstem Zeitabschnitt. Setzt man umgekehrt $\mathfrak{A} = 2rX + \delta$, $\mathfrak{B} = -\delta$, so ist diesmal die Axe der Zeiten geschnitten worden zur längst verflossenen Zeit

$$t_0 = T - \frac{1}{2r} \log \left(\frac{2rX + \delta}{\delta} \right);$$

man befindet sich im dritten Zeitabschnitt des ersten Hauptfalles.

Wir wollen nun, um die Vorgänge in beiden Hauptfällen ihrer Größe nach vergleichbar zu machen, $T = r$ und $X = \xi$ setzen. Dabei ist zu bemerken, daß, da jetzt nicht wie im ersten Hauptfalle, zu r und ξ ein für allemal eine bestimmte Geschwindigkeit ($x' = 0$, s. oben S. 542) gehört, der Verlauf der Curven zwischen den Grenzcurven ein unbestimmter bleibt, so lange nicht die Geschwindigkeit ξ' gegeben ist. Es entspricht also jedem ξ jetzt vielmehr von Ablenkungs- und Geschwindigkeitscurven eine ganze Schaar, deren Steilheit mit ξ wächst, weil Δ unabhängig von ξ ist.

In Fig. 2 sind die beiden Curven oberhalb der Abscissenaxe die Grenzcurven der Ablenkungscurven, die unterhalb die Grenzcurven der Geschwindigkeitscurven des zweiten Hauptfalles; jede Curve trägt die Ordnungszahl der durch sie vorgestellten Gleichung. Die Annahmen, unter denen die Curven construiert wurden, sind dieselben wie in Fig. 1: $\xi = 1$, $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$. Der Maßstab ist derselbe, und gleiche Zeitpunkte stehen in beiden Figuren senkrecht untereinander. Schreitet man auf der Abscis-

senaxe von τ aus in beiden Richtungen um Abstände $= \Delta$ fort, so bilden die zugehörigen Ordinaten jeder der vier Grenzcurven eine Reihe, deren allgemeines Glied für

$$\begin{array}{cccc} (23), & (24), & (25), & (26): \\ 2^{\nu}, & 2^{\nu}, & -2^{\nu}, & -2^{\nu} \end{array}$$

ist, wo für ν in der Richtung von $-t$ nach $+t$ die Reihe der positiven und negativen ganzen Zahlen zu setzen ist. Die Curven (23) und (25) liegen völlig symmetrisch zur Abscissenaxe, und so dafs bei τ , $\nu = 0$ ist; die Curven (24) und (26) dagegen sind zwar auch symmetrisch, aber gegeneinander in der Richtung der Abscissen um Δ verschoben, so dafs für (24) ν bei τ , für (26) bereits bei t_0 , $= 0$ ist.

Denkt man sich die Curven [beider Hauptfälle, wie Fig. 1 und 2 sie darstellen, auf dieselbe Abscissenaxe aufgetragen, so schneiden sich die Ablenkungscurven des zweiten Hauptfalles im Gipfel der Maximal-Ordinate ξ der Ablenkungscurve des ersten Hauptfalles. Ebenso schneiden sich die Geschwindigkeitscurven des zweiten Hauptfalles im Gipfel der Maximal-Ordinate der Geschwindigkeitscurve des ersten Hauptfalles: denn die miteinander identischen Gleichungen (28) sind es auch mit (18). Von den Maximis ab nach den positiven Zeiten hin verlaufen die Curven des zweiten Hauptfalles näher der Abscissenaxe als die des ersten.

Denkt man sich den zweiten Hauptfall auf die andere Scalenseite verlegt, so entstehen in der Richtung von τ nach den negativen Zeiten hin Schneidepunkte seiner Curven mit denen des ersten Hauptfalles. Unter den unseren Figuren zu Grunde liegenden Annahmen rücken jedoch für die beiden steileren Grenzcurven des zweiten Hauptfalles diese Schneidepunkte in die negative Unendlichkeit.

Im Fall einer dem bei $+x$ losgelassenen Magnet ertheilten, bx , aber nicht ax übertreffenden Anfangsgeschwindigkeit $-c$, ist es also, als sei der Magnet von der positiven Seite her aus dem Unendlichen gefallen mit einer Geschwindigkeit, gröfser zwar als die gröfste Geschwindigkeit bx , die der Magnet bei $+x$ durch Fall von einem unendlichen positiven ξ , d. h. aus negativer Unendlichkeit höherer Ordnung, erlangt hätte (s. oben S. 547), aber nicht grofs genug, um den Magnet über den Nullpunkt zu treiben, wozu die Geschwindigkeit im Endlichen ax übertreffen mufs.

§. VI. Behandlung des Grenzfalles $\epsilon = n$.

Der Grenzfall $\epsilon = n$ kann für sich behandelt werden, oder auch indem man in den obigen Formeln $a = b$ setzt.

Man hat zunächst anstatt der beiden Gleichungen (4) hier nur die eine Gleichung

$$(\epsilon x + x') e^{\epsilon t} = \text{const} = (\epsilon X + X') e^{\epsilon T} . . . (31)$$

Diese Gleichung integrirt giebt

$$x e^{\epsilon t} = t (\epsilon X + X') e^{\epsilon T} + C,$$

wo C eine willkürliche Constante ist, die dadurch bestimmt wird, dafs für $t = T$, $x = X$ sein solle. So erhält man

$$x = e^{\epsilon(T-t)} \{ X - (T-t) (\epsilon X + X') \} . . . (32)$$

und durch Division mit (31) in (32)

$$\frac{x}{\epsilon x + x'} - t = \frac{X}{\epsilon X + X'} - T = \text{const.}$$

Gleichung (12) ergibt für $a = b$:

$$x^{(\nu)} = (-\epsilon)^\nu \cdot e^{\epsilon(\tau-t)} (1 - \nu + \epsilon t - \epsilon \tau) \xi,$$

und daher für $\nu = 0$ und $\nu = 1$

$$x = \xi e^{\epsilon(\tau-t)} \{ 1 - \epsilon(\tau - t) \}, . . . (33)$$

$$x' = \xi \epsilon^2 e^{\epsilon(\tau-t)} (\tau - t) . . . (34)$$

Diese Gleichungen entsprechen den Gleichungen (XIV) und (XV) der Abhandlung. Da für $a = b$ der beständige Zeitunterschied

$$\Delta = \frac{1}{\epsilon} \text{ wird, so ist für}$$

$$t_0 = \tau - \frac{1}{\epsilon}, \quad \tau, \quad t_1 = \tau + \frac{1}{\epsilon}, \quad t_2 = \tau + \frac{2}{\epsilon}, \quad \text{u. s. w.}$$

$$x = 0, \quad x' = 0, \quad x'' = 0, \quad x''' = 0, \quad \text{u. s. w.}$$

Wird ξ positiv genommen, so sind für $t = -\infty$: $x = -\infty$, $x' = +\infty$, und zwar, der geringeren Dämpfung halber, beide von höherer Ordnung, als für ein endliches τ ; $\frac{x'}{x}$ ist $= -\epsilon$. Im Endlichen sind die Curven (33), (34) zunächst convex gegen die Abscissenaxe der Zeiten. Es folgen einander in dem wiederum nur von den Constanten der Vorrichtung, nicht von ξ abhängigen

Abstände $\frac{1}{s}$ die vier Zeitpunkte t_0, τ, t', t'' . Für $t = +\infty$ schliessen sich beide Curven asymptotisch der Axe der Zeiten an, und x' ist $= -sx$.

Die in der Abhandlung aufgestellten Gleichungen für die verschiedenen Fälle mit und ohne Anfangsgeschwindigkeit findet man ähnlich wie dies im §. IV für ein endliches r gezeigt wurde, indem man in (32) für T, X, X' die Werthe $t_0, 0, x'_0; \tau, \xi, 0$ u. s. w. einführt und $t_0, \tau, t', t'' = 0$ setzt.

Soll zur Zeit t der Nullpunkt noch zu überschreiten, d. h. soll

$$t_0 - t = -\frac{x}{sx + x'}$$

positiv sein, so müssen x und x' verschiedenen Zeichens, und der absolute Werth von x' muß grösser als der von sx sein. Diese Bedingung ist nur für die Zeit t erfüllt, welche dem Zeitpunkt t_0 vorangegangen ist, da im folgenden Zeitabschnitt Δ , bis zu τ hin, x und x' einerlei Zeichens sind, von τ ab aber, wo x und x' wieder verschiedenen Zeichens sind, der absolute Werth von x' kleiner als der von sx ist, und diesen erst für $t = +\infty$ erreicht. Das also ist der wahre Sinn der in der Abhandlung gefundenen Bedingung $x' > (-sx)$ für das Überschreiten des Nullpunktes im Falle $r = 0$ (vergl. oben S. 538).

Der zweite Hauptfall findet hier nicht mehr statt, sondern der Nullpunkt wird überschritten, sobald die Geschwindigkeit die Fallgeschwindigkeit aus der negativen Unendlichkeit höherer Ordnung übertrifft, d. h. x' grösser ist als ax .

§. VII. Die Curven der Geschwindigkeiten bezogen auf die Ablenkungen im allgemeinen Fall $s > n$.

Das Ganze dieser Beziehungen wird klarer, wenn wir von x und x' als Functionen der Zeit übergehen zur Betrachtung von x' als Function von x , $x' = \phi(x)$ (vergl. Abh. S. 821 und oben S. 538).

In Fig. 3 stellt die Gerade $[-x, 0, +x]$ die beiderseits vom Nullpunkt in's Unendliche sich erstreckende Scale vor, auf welche als Abscissenaxe die Geschwindigkeiten x' als Ordinaten aufgetragen sind. Die beiden Geraden AA', BB' stellen die beiden Gleichungen (29) und (30):

$$x' = -ax, \quad x' = -bx$$

vor. Die Curve $t_0, \tau, t, 0$ ist alsdann für ein positives ξ die Curve des ersten Hauptfalles, welche auf der negativen Seite aus dem Unendlichen kommend im Punkte $x = +\xi$ zur Zeit τ die Scale schneidet, und bei 0 von der positiven Seite her physikalisch endet. Die Punkte t_0, τ, t, t_1 bezeichnen die oft erwähnten, eine arithmetische Reihe bildenden Zeitabschnitte Δ . Kommt der Magnet von der anderen Seite, so hat die Curve die Lage $t'_0, \tau' 0$. Die Curven des zweiten Hauptfalles liegen wie $0\xi, 0\xi'$ nothwendig zwischen den Geraden AA', BB' , die selber den Grenzcurven (25), (26) entsprechen; aus dem Unendlichen kommend enden auch die Curven $0\xi, 0\xi'$ und die Geraden $0A, 0A', 0B, 0B'$ physikalisch am Nullpunkt, und die im rechten unteren Quadranten verlaufenden, $0A', 0\xi', 0B'$, entsprechen ihrer Lage nach den in unserer Fig. 2 dargestellten Curven.

Wo immer man von einem Punkt irgend einer der Curven parallel der x' -Axe eine Gerade nach einer der Geraden AA', BB' ziehe, wie z. B. $\tau'a, \tau'b$ in der Figur, findet man für die Länge der Geraden $\tau'a, \tau'b$ beziehlich den Ausdruck $ax + x', bx + x'$, wo ax, bx und x' , je nach der Lage des Curvenpunktes, positiv oder negativ sind. Wir gelangen so zur Einsicht in die Bedeutung der für uns so wichtigen Ausdrücke (9). Sie messen in der Richtung der x' -Axe die Entfernung des Curvenpunktes von den Geraden AA', BB' ; und sie sind positiv jedesmal dafs der Punkt (in unserer Figur) nach oben und rechts von der Geraden liegt, negativ im anderen Falle; daher sie für die zwischen den Geraden AA', BB' liegenden Curvenpunkte, wie der zweite Hauptfall es mit sich bringt, verschiedenen Zeichens sind.

Eliminirt man die Zeit zwischen den Gleichungen (16) und (17) des ersten Hauptfalles (vergl. die achte Folgerung), so erhält man die mit dem Ausdruck auf S. 827 der Abhandlung identische Gleichung

$$\left(\frac{ax + x'}{a\xi}\right)^a = \left(\frac{bx + x'}{b\xi}\right)^b, \dots \dots \dots (35)$$

welche also die Gleichung der Curve $t_0, \tau, t, 0$ ist. Eliminirt man ebenso die Zeit zwischen den Gleichungen (19) und (20) des zweiten Hauptfalles, so erhält man

$$\left(\frac{ax + x'}{\mathfrak{A}}\right)^a = \left(\frac{bx + x'}{-\mathfrak{B}}\right)^b \dots \dots \dots (36)$$

als Gleichung aller der Curven $0\xi'$, die für irgend ein \mathfrak{A} und \mathfrak{B} zwischen den Grenzcurven $0A'$, $0B'$ liegen.

Setzt man in (36)

$$\left. \begin{aligned} \mathfrak{A} &= aX + X' = a\xi, \\ -\mathfrak{B} &= bX + X' = -b\xi, \end{aligned} \right\} \dots \dots (37)$$

so unterscheiden sich (35) und (36) nur noch durch das negative Zeichen von $b\xi$ in (36), dem aber auch, nach den Voraussetzungen des zweiten Hauptfalles, ein negativer Werth des Zählers $b x + x'$ entspricht. Durch dieselbe Substitution werden die Gleichungen (19) und (20):

$$x = \frac{\xi}{2r} (ae^{b(T-t)} + be^{a(T-t)}), \dots \dots (38)$$

$$x' = -\frac{\xi ab}{2r} (e^{b(T-t)} + e^{a(T-t)}); \dots \dots (39)$$

sie unterscheiden sich also von den entsprechenden Gleichungen des ersten Hauptfalles (9) und (10)

$$x = \frac{\xi}{2r} (ae^{b(\tau-t)} - be^{a(\tau-t)}),$$

$$x' = \frac{\xi ab}{2r} (e^{a(\tau-t)} - e^{b(\tau-t)}),$$

nur noch dadurch, daß in den Gleichungen (38), (39) T für τ steht und beide Termen in der Klammer positiv sind; sie werden identisch mit den Gleichungen (16*) und (17*) auf S. 550, wenn man $T = \tau$ und wie dort $\xi = \frac{r}{a} \xi$, setzt.

Unter der zu einem bestimmten X und T gehörigen Schaar von Ablenkungscurven (19) des zweiten Hauptfalles und der entsprechenden Schaar von Geschwindigkeitscurven (20) giebt es also stets ein Paar zusammengehöriger Curven, deren Gleichungen durch Eliminiren der Zeit einen Ausdruck liefern identisch mit dem, welchen gleichfalls durch Eliminiren der Zeit die Gleichungen der zu einem bestimmten ξ und τ gehörigen Ablenkungscurve und Geschwin-

digkeitscurve des ersten Hauptfalles liefern. Es ist jenes Paar das, für welches zur Zeit $t = T^1$) in (19) und (20)

$$\left. \begin{aligned} x = X &= \xi \frac{a+b}{a-b}, \\ x' = X' &= -\xi \frac{2ab}{a-b} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (40)$$

sind [(37), (38), (39)]. Wir wollen dies X und X' , zum Unterschiede von dem allgemeinen, \mathfrak{X} , \mathfrak{X}' , und die zugehörige Zeit \mathfrak{X} nennen. \mathfrak{X} ist $> \xi$; soll Curve (38) durch den Gipfel der Ordinate ξ gehen, so muß $\mathfrak{X} > \tau$ sein. Weitere Bemerkungen über das gegenseitige Entsprechen der bezüglichen Curven des ersten und zweiten Hauptfalles finden sich oben in der fünften und sechsten Folgerung. Das dortige ξ , ist hier \mathfrak{X} genannt.

Von dem so bestimmten Curvenpaare werden sich die x' des zweiten Hauptfalles, bezogen auf dessen x , mit den x' des ersten Hauptfalles, bezogen auf die gleichen x , für das nämliche ξ in Eine Construction zusammenfassen lassen. Zu dieser schreiten wir nun, indem wir von den übrigen Curven des zweiten Hauptfalles, welche zu der des ersten Hauptfalles nicht in der eben entwickelten, merkwürdigen Beziehung stehen, vorläufig absehen.

Um Gleichung (35) auf eine für die Discussion bequemere Form zu bringen, machen wir die Geraden AA' , BB' zu Axen eines schiefen Coordinatensystemes; die Gerade BB' sei die Abscissenaxe, die Gerade AA' die Ordinatenaxe; die neuen Abscissen eines Punktes x , x' der Curve (z. B. des Punktes \mathfrak{r} in der Figur) mögen \mathfrak{S} , die neuen Ordinaten \mathfrak{r} heißen. Man hat

¹⁾ Wegen der Schwierigkeit, Gleichung (16^{*)} umzukehren, und die Zeit als explicite Function von x darzustellen, läßt sich von der Zeit T nur noch aussagen, daß sie zwischen

$$\tau - \frac{1}{a} \log \left(\frac{a+b}{a-b} \right) \text{ und } \tau - \frac{1}{b} \log \left(\frac{a+b}{a-b} \right)$$

liege. Dies sind die Werthe für T , die den Gleichungen (23) und (24) der Grenzcurven, zwischen denen die Ablenkungscurven des zweiten Hauptfalles verlaufen, für $x = \xi$ und $\mathfrak{X} = \xi \frac{a+b}{a-b}$ (40) genügen; die Zeiten also, zu welchen die Ordinaten dieser Curven den Werth $\xi \frac{a+b}{a-b}$ annehmen.

$$ax + x' = \vartheta \cdot \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha}$$

$$bx + x' = \eta \cdot \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \beta},$$

wo α und β die zu a und b als Tangenten gehörigen Winkel bedeuten, und durch Einsetzen dieser Werthe in (35)

$$\left(\frac{2r}{\xi a \sqrt{1+b^2}} \cdot \vartheta \right)^a = \left(\frac{2r}{\xi b \sqrt{1+a^2}} \cdot \eta \right)^b, \dots (41'')$$

oder, wenn wir kürze halber

$$\left(\frac{2r}{\xi} \right)^{2r} \frac{(b \sqrt{1+a^2})^a}{(a \sqrt{1+b^2})^b} = C$$

setzen,

$$\eta^b = C \cdot \vartheta^a \dots \dots \dots (42)$$

Wir haben es also mit einer auf schiefe Coordinaten bezogenen Parabel vom $\frac{a}{b}$ -ten Grade zu thun. Sind a und b ganze Zahlen.

¹⁾ Nennt man x, x', η, ϑ die geraden und schiefen Coordinaten eines beliebigen, X, X', H, Θ die eines gegebenen Punktes einer der vier Curven, so kann man stets setzen

$$\frac{ax + x'}{aX + X'} = \frac{\vartheta}{\Theta}, \quad \frac{bx + x'}{bX + X'} = \frac{\eta}{H},$$

also, da nach (4)

$$\left(\frac{ax + x'}{aX + X'} \right)^a = \left(\frac{bx + x'}{bX + X'} \right)^b,$$

$$\left(\frac{\vartheta}{\Theta} \right)^a = \left(\frac{\eta}{H} \right)^b \dots \dots \dots (41a)$$

Macht man $X = +\xi, X' = 0$, so werden H und Θ die schiefen Coordinaten H_ξ, Θ_ξ des ξ -Punktes, in welchem die Curve des ersten Hauptfalles die x -Axe schneidet (s. bei τ in der Figur). Es ist

$$\left. \begin{aligned} H_\xi &= b\xi \frac{\cos \beta}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{b\xi \sqrt{1+a^2}}{2r} \\ \Theta_\xi &= a\xi \frac{\cos \alpha}{\sin(\alpha - \beta)} = \frac{a\xi \sqrt{1+b^2}}{2r} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (41)$$

Durch Einsetzen dieser Werthe in (41a) erhält man gleichfalls (41).

so bestimmen deren Geradheit oder Ungeradheit und das Zeichen von C , in welchem der vier Coordinatenwinkel Parabelzweige liegen und wie sich diese im Nullpunkte verhalten, ob sie in einander übergehen, eine Spitze bilden, u. s. w. C würde beiläufig in diesem Falle, wegen des geraden Exponenten $2r$, auch für ein negatives ξ positiv sein. Physikalisch hat indefs, wie schon bemerkt, ein Zusammenhang der Curven im Nullpunkte keinen denkbaren Sinn; auch werden a und b nur ausnahmsweise nicht irrationale Zahlen sein. Ohne die am Nullpunkte möglichen Singularitäten weiter zu ergründen, schreiben wir Gleichung (42) daher besser folgendermaßen:

$$b \log \eta = a \log \mathfrak{S} + \log C \dots \dots (43)$$

\mathfrak{S} ist von gleichem Zeichen mit ξ , und für jeden der beiden Werthe von \mathfrak{S} kann η wiederum positiv oder negativ sein; die Logarithmen sind von den absoluten Werthen der Gröfsen zu nehmen. So stellt Gleichung (43) für jede der vier möglichen Zeichencombinationen je einen Curvenzweig vor, der sich vom Nullpunkt in's Unendliche erstreckt.

Beispielsweise betrachten wir nun näher das Paar dieser Zweige, welches den beiden Werthen von η für ein positives ξ und \mathfrak{S} entspricht. Der bequemeren Discussion halber kehren wir dabei zu der Gestalt der Gleichung zurück, wie sie (42) zeigt. Der erste Differentialquotient ist

$$\frac{d\eta}{d\mathfrak{S}} = \frac{a}{b} \cdot C^{\frac{1}{b}} \cdot \mathfrak{S}^{\frac{2r}{b}},$$

der zweite

$$\frac{d^2\eta}{d\mathfrak{S}^2} = \frac{2ra}{b^2} \cdot C^{\frac{1}{b}} \cdot \mathfrak{S}^{\frac{a}{b}-2}.$$

Welchen endlichen Werth man auch a und b beilege, für $\mathfrak{S} = 0$ sind η und auch $\frac{d\eta}{d\mathfrak{S}} = 0$; die Curven berühren also im Nullpunkte die Gerade BB' , entsprechend unserem früheren Ergebnifs: für $t = +\infty$, $x' = -bx$ in beiden Hauptfällen [(18), (22)]. Beide Zweige steigen convex gegen die Abscissenaxe vom Nullpunkt in's Unendliche beziehlich auf- und abwärts, wobei der den positiven η entsprechende Zweig den Nullpunkt überschreitet, der

den negativen η entsprechende auf der positiven Scalenseite bleibt. Die Construction lehrt, dass in der Nähe des Nullpunktes die Krümmung der Curve oberhalb der Geraden BB' eine stärkere ist als unterhalb. Für $\mathcal{D} = +\infty$ werden $\pm \eta$ und $\pm \frac{d\eta}{d\mathcal{D}} = \pm \infty$; beide Zweige entfernen sich also immer weiter von der Geraden AA' , nehmen aber dabei immer mehr deren Richtung an, entsprechend unserem früheren Ergebniss: für $t = -\infty$, $\frac{x'}{x} = -a$ in beiden Hauptfällen.

Die Gleichung einer Tangente an irgend einem Punkte η, \mathcal{D} , der Curve, auf dieselben schiefen Coordinaten bezogen, lautet

$$H - \eta = \frac{a}{b} \cdot \frac{\eta'}{\mathcal{D}'} (\Theta - \mathcal{D}'),$$

wo H, Θ die Coordinaten der Punkte der Tangente bedeuten. Setzt man für η, \mathcal{D}' , die Coordinaten $H\xi, \Theta\xi$ des ξ -Punktes [(41b), S. 560 Anm.], so wird die Gleichung

$$H \cos \alpha = \Theta \cos \beta - \xi.$$

Dies ist die Gleichung einer Geraden, welche parallel der x' -Axe durch den ξ -Punkt bei τ geht: die Curve des ersten Hauptfalles schneidet folglich die x -Axe senkrecht (vergl. Abhandl. S. 826).

Es ist gleichgültig, ob man in (41) η und \mathcal{D} mit einer Constanten k , oder ob man ξ mit $\frac{1}{k}$ multiplicirt: Veränderung von ξ erzeugt also eine Schaar ähnlicher Curven.

Bei gleichem \mathcal{D} ist η um so kleiner, je gröfser ξ ; $\xi = \infty$ macht $\eta = 0$ für jedes endliche \mathcal{D} . Bei wachsendem positivem ξ schmiegen sich mithin die Curve des ersten und die des zweiten Hauptfalles, jene von oben, diese von unten, vom Nullpunkt her der Geraden BB' auf der positiven Seite an; für $\xi = \infty$ verschmelzen sie im Endlichen mit dieser Geraden. Hinsichtlich der Curve des ersten Hauptfalles entspricht dies Ergebniss unserem früheren Ergebniss: für $\xi = +\infty$, $x' = -bx$ für jedes endliche t (S. oben S. 538; Abhandl. S. 826); nur denken wir uns jetzt das unendliche ξ entstanden durch Überschreiten des Nullpunktes mit unendlicher Geschwindigkeit nach Fall aus unendlicher Ferne höherer Ordnung (vergl. oben S. 547).

$\xi = 0$ macht $C = \infty$, also $\mathfrak{S} = 0$ für jedes endliche η ; die Curve des ersten Hauptfalles fällt zusammen mit der Geraden AA' auf der negativen und die Curve des zweiten Hauptfalles mit derselben Geraden auf der positiven Scalenseite, und so geht hier beziehlich der erste Hauptfall in den zweiten, oder der zweite in den ersten über. Dies ist das analytische Abbild dessen was man beobachtet, wenn man für $s > n$ dem Magnet im Augenblicke, wo man ihn aus einer stets gleichen Ablenkung fallen läßt, beziehlich einen immer schwächeren oder immer stärkeren Inductionsstofs ertheilt, so daß zuletzt der Nullpunkt nicht mehr überschritten wird, oder eben anfängt überschritten zu werden.

Macht man $\frac{a}{b} = 2$, so wird die Curve eine gemeine Parabel,

$$\eta = C^{\frac{1}{b}} \cdot \mathfrak{S}^2,$$

welche die \mathfrak{S} -Axe im Nullpunkte berührt, deren Axe der η -Axe parallel, und deren Parameter

$$2p = \frac{\sin^2(\alpha - \beta)}{C^{\frac{1}{b}}}$$

ist. Die Curve des zweiten Hauptfalles auf der negativen Seite ist die Fortsetzung der Curve des ersten Hauptfalles auf der positiven Seite und umgekehrt; man hat zwei Parabeln, die einander im Nullpunkte berühren.

Da die Tangente am Scheitel der Parabel senkrecht steht auf der Parabelaxe, welche mit der Tangente am negativen Maximum der auf die x -Axe bezogenen Parabel den Winkel α , mit der Tangente am ξ -Punkt den Winkel $90^\circ - \alpha$ bildet, so fällt der Scheitel weder mit dem einen, noch mit dem anderen dieser beiden Punkte zusammen, sondern liegt zwischen ihnen, um so näher dem Maximum, je größer, um so näher dem ξ -Punkte, je kleiner α .

Macht man nun noch $\alpha = 45^\circ$, also $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$, so folgt aus den Eigenschaften der Parabel, daß der Scheitel in der Mitte zwischen den beiden Punkten liegt. Die den ξ -Punkt und das Maximum verbindende Gerade geht durch den Brennpunkt F , ihre Länge τt , ist der Parameter

$$2p = \frac{1}{2\sqrt{2}} = 0,35355.$$

Das Maximum x' , ist $= -\frac{1}{4}$; die Axe der Parabel schneidet die x -Axe bei $x = \frac{1}{4}$; x_0 ist $= 2$ u. s. w. Diese Verhältnisse liegen Fig. 3, und wie schon bemerkt, auch Fig. 1 und 2 zu Grunde (vgl. oben S. 545. 553).

Die übrigen Curven des zweiten Hauptfalles sind jetzt noch genauer zu betrachten. Für eine und dieselbe Vorrichtung, d. h. ein und dasselbe a und b entspricht im zweiten Hauptfalle jedem X eine Schaar von Curven der Ablenkungen und eine Schaar von Curven der Geschwindigkeiten bezogen auf die Zeit. Die einzelnen Curven dieser beiden Schaaren unterscheiden sich durch den Werth von X' , welcher zwischen bX und aX schwankt. Da unendlich viele X denkbar sind, giebt es dergestalt unendlichmal unendlich viele Ablenkungs- und Geschwindigkeitscurven des zweiten Hauptfalles bezogen auf die Zeit. Wird aber die Geschwindigkeit auf die Ablenkung bezogen, so hat man nur noch Eine Curvenschaar des zweiten Hauptfalles, welche, mit den sie einschließenden Grenzcurven, für alle Werthe von X dieselbe bleibt. Denn da die Bewegung des Magnetes durch bestimmte Geschwindigkeit bei bestimmter Ablenkung eindeutig bestimmt ist, kann durch einen zwischen den Geraden AA' , BB' gelegenen Punkt, als Gipfel einer Geschwindigkeitsordinate, auch nur Eine Curve gehen. Je größer \mathfrak{A} und je kleiner folglich \mathfrak{B} (s. oben S. 551), um so näher der Geraden BB' , je größer \mathfrak{B} und je kleiner \mathfrak{A} , um so näher der Geraden AA' verläuft die Curve; für $\mathfrak{A} = 2rX$, $\mathfrak{B} = 0$ fällt sie mit BB' , für $\mathfrak{B} = 2rX$, $\mathfrak{A} = 0$ mit AA' zusammen. Die zu einem bestimmten X gehörigen Ordinaten $-bX$, $-X'$, $-aX$ aber sind jedesmal die nämlichen, die in Fig. 2 bei gleichem Maßstabe zu demselben X und zur Zeit T gehören würden (27).

Für $t = \tau$ z. B. schwankt in Fig. 2 die Ordinate sämtlicher Geschwindigkeitscurven zwischen $x' = -\frac{\xi}{2}$ und $x' = -\xi$, während sämtliche Ablenkungscurven sich im Gipfel der Ordinate $+\xi$ schneiden (vergl. oben S. 554). Demgemäß sind in Fig. 3 die Ordinaten $-a\xi$ und $-b\xi$ der Geraden AA' , BB' , beziehlich $= 1$ und $= \frac{1}{2}$. Dagegen schneiden sich in Fig. 2 sämtliche Geschwindigkeitscurven bei t , im Gipfel der Ordinate $-\frac{\xi}{4}$, während

die Ordinate der Ablenkungscurven zwischen $x = +\frac{\xi}{4}$ und $x = +\frac{\xi}{2}$ schwankt (vergl. oben S. 554). In Fig. 3 stellt sich dies so dar, daß die der x -Axe parallele Gerade $x' = \frac{1}{4}$ die Gerade AA' bei $x = +\frac{\xi}{4}$, die BB' bei $x = +\frac{\xi}{2}$ schneidet. In Fig. 2 würde mit wachsendem ξ die Steilheit der Curven wachsen (s. oben S. 553); in Fig. 3 bleiben die Curven für jedes ξ die nämlichen, und nur die bezeichneten Schneidepunkte rücken mit wachsendem ξ weiter vom Nullpunkte fort.

Man vergegenwärtige sich nun die Schaar der durch ξ unterschiedenen Curven des ersten Hauptfalles. Mit einer jeden von diesen wird eine der durch \mathfrak{A} und \mathfrak{B} unterschiedenen Curven des zweiten Hauptfalles in der obigen Art gemeinsam construierbar sein; und eine einfache Construction dient, die so zusammengehörigen Curven beider Hauptfälle zu bestimmen. Diese Construction ist in Fig. 4 in kleinerem Mafsstabe besonders vorgeführt, da sie für ein so großes ξ , wie es aus anderen Gründen in Fig. 3 nöthig war, zu weite Ausdehnung dieser Figur bedingt hätte, wie denn aus demselben Grunde in Fig. 2 die Darstellung der zu \mathfrak{X} gehörigen Curven unterblieben ist.

Aus (36) folgt, daß, wenn \mathfrak{A} , \mathfrak{B} das \mathfrak{A} und \mathfrak{B} bedeuten, für welches $X = \mathfrak{X}$, $X' = \mathfrak{X}'$, man stets haben müsse

$$\mathfrak{A} : \mathfrak{B} :: a : b.$$

Man ziehe irgendwo eine der x' -Axe parallele Gerade $\mathfrak{X}A'$, und theile die Strecke $-(a-b)\mathfrak{X} = B'A'$ im Verhältniß von $a : b$ so ein, daß das a entsprechende 'größere Stück an A' stofse. Man hat dann

$$B'C' : A'C' :: B'\mathfrak{X} : A'\mathfrak{X};$$

die Punkte \mathfrak{X} , B' , C' , A' liegen harmonisch, und die Geraden $o\mathfrak{X}$, oB' , oC' , oA' sind harmonische Strahlen. Zieht man von C' nach τ dem Strahle oA' parallel eine Gerade, so wird diese durch den zugeordneten Strahl oB' in ihre beiden Hälften $+\eta$ und $-\eta$ getheilt. Da oB' die \mathfrak{S} -Axe ist, so sind C' und τ Curvenpunkte, und der Strahl oC' , der zur Gleichung hat (40)

$$x' = -\frac{2ab}{a+b} \cdot x,$$

ist der Ort aller Curvenpunkte des zweiten Hauptfalles, deren bei gleichem ϑ dem η des ξ -Punktes irgend einer Curve des ersten Hauptfalles gleich und entgegengesetzt ist. $a\mathfrak{X} + \mathfrak{X}' = \mathfrak{B}$ ist sichtlich $= a\xi$; $b\mathfrak{X} + \mathfrak{X}' = -\mathfrak{B}' = -b\xi$. In Fig. 4 sind abermals $\xi = 1$, $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$ gemacht; demgemäÙ ist $\mathfrak{X} = \frac{1}{2}$, $\mathfrak{X}' = 2$; die Gleichung des Strahles oC' ist

$$x' = -\frac{2}{3}x.$$

Da für alle Curven des zweiten Hauptfalles, ausgenommen für die Grenzcurve oA' , am Nullpunkte $x' = -bx$ [(22), (29)], und für alle, ausgenommen für die Grenzcurve oB' , im Unendlichen $\frac{x'}{x} = -a$ [(21), (23)], so schneiden sämtliche Curven des Strahl oC' . Schreibt man Gleichung (36)

$$\frac{(ax + x')^a}{(bx + x')^b} = \frac{(\mathfrak{X}')^a}{(-\mathfrak{B}')^b} = \frac{a^a}{(-b)^b} \cdot \xi^{a-r},$$

so zeigt sich abermals, daÙ für $\xi = 0$, $x' = -ax$, und für $\xi = \infty$, $x' = -bx$ wird (vgl. oben S. 562); der Annahme $\xi = 0$ genügen aber ferner \mathfrak{X} und $\mathfrak{X}' = 0$, und der Annahme $\xi = \infty$ genügen \mathfrak{X} und $\mathfrak{X}' = \infty$; für $\xi = 0$ also rückt der Schnidepunkt C' auf der Geraden oC' an den Nullpunkt, für $\xi = \infty$ in die Unendlichkeit.

§. VIII. Die Curve der Geschwindigkeiten bezogen auf die Ablenkungen im Grenzfall $\epsilon = n$.

Denkt man sich den Winkel $\alpha - \beta$ immer kleiner bis zum Verschwinden, so hört im Augenblicke, wo die Geraden AA' , BB' zusammenfallen, der zweite Hauptfall zu bestehen auf, und von den vier Curvenzweigen der Fig. 3 bleiben nur die beiden übrig, welche den ersten Hauptfall vorstellten. Auch die Transformation, bei der jene Geraden als Axen eines schiefen Coordinatensystemes benutzt werden, wird unmöglich. Man kann aber mit ausreichendem Erfolge diese Transformation durch mehrere andere, z. B. durch die in Fig. 5 sichtbare, ersetzen. Hier ist $0t_1, t, \tau t_0$ wieder die Curve $x' = \phi(x)$ für ein positives, $0't'_0$ die für ein negatives ξ .

Die gegenwärtige Construction entsteht aus der vorigen, wenn man sich unter der ϑ -Axe jetzt die Gerade denkt, welche mit der x -Axe den zu ε als Tangente gehörigen Winkel ω einschließt, während man in Gedanken die η -Axe so weit von der ϑ -Axe fort dreht, daß sie mit der x' -Axe zusammenfällt. Die Richtungen, in denen die η und ϑ wachsen, bleiben dieselben.

Ganz wie für ein endliches r die Ausdrücke (9) den Abstand der Curvenpunkte von den Geraden AA' , BB' in der Richtung der x' -Axe maßen, mißt nun $\varepsilon x + x'$ deren in derselben Richtung, also auch in der Richtung der η -Axe, genommenen Abstand, z. B. des Curvenpunktes ζ von der Geraden $x' = -\varepsilon x$. Man hat also

$$\eta = \varepsilon x + x',$$

positiv auf der oberen, negativ auf der unteren Seite der ϑ -Axe. Man hat ferner

$$\varepsilon x = \vartheta \sin \omega.$$

Eliminirt man die Zeit zwischen den Gleichungen (33) und (34), so erhält man die mit dem Ausdruck auf S. 825 der Abhandlung identische Gleichung

$$\varepsilon x + x' = \varepsilon \xi e^{1 - \frac{\varepsilon x}{\varepsilon x + x'}}, \dots \dots \dots (44)$$

die hier die Stelle von (35) vertritt. Indem man in (44) für $\varepsilon x + x'$, εx die obigen Werthe setzt, kommt

$$\eta = \varepsilon \xi e^{1 - \frac{\vartheta}{\eta} \sin \omega} \dots \dots \dots (45)$$

oder

$$\vartheta = \frac{\eta}{\sin \omega} \log \left(\frac{\varepsilon \xi}{\eta} \right), \dots \dots \dots (46)$$

woraus sich das Nöthige ergibt. Macht man ξ negativ, so werden η und ϑ negativ; die Gleichung stellt also beliebig den einen und den anderen der beiden Curvenzweige vor, welche physikalisch nur getrennt Bedeutung haben. Wir verfolgen von diesen Zweigen den oberhalb der ϑ -Axe gelegenen. Bei der Discussion ist es diesmal bequemer, die η -Axe als Abscissen-, die ϑ -Axe als Ordinatenaxe anzusehen.

Es ist

$$\frac{d\mathcal{S}}{d\eta} = \frac{1}{\sin \omega} \log \left(\frac{\varepsilon \xi}{\eta} \right),$$

$$\frac{d^2 \mathcal{S}}{d\eta^2} = - \frac{1}{\eta \sin \omega}.$$

Am Nullpunkte fällt die Curve zusammen mit der \mathcal{S} -Axe, entsprechend dem obigen Ergebniss: für $t = +\infty$, $x' = -\varepsilon$. Die Curve steigt dann, concav gegen die η -Axe, bis zu einem Maximum am ξ -Punkte bei τ abwärts, wo $\eta = \varepsilon \xi$; da hier $\frac{d\mathcal{S}}{d\eta} = 0$ ist, schneidet die Curve die x -Axe senkrecht (vergl. Abhandlung S. 823). Von hier ab steigt sie ohne Wendepunkt in's Unendliche an. Bei $\tau = \varepsilon \xi$ schneidet sie die η -Axe; fortan ist ihre Ordinate negativ, und sie selber convex gegen die Abscissenaxe; zuletzt für $\eta = \infty$ nimmt sie wieder die Richtung der \mathcal{S} -Axe an, entsprechend dem obigen Ergebniss: für $t = -\infty$, $\frac{x'}{x} = -\varepsilon$.

Es ist gleichgültig, ob man in (45) oder (46) η und \mathcal{S} mit einer Constanten k , oder ob man ξ mit $\frac{1}{k}$ multiplicirt: Veränderung von ξ erzeugt also eine Schaar ähnlicher Curven.

Für $\xi = 0$ schmiegt sich die Curve dem negativen, für $\xi = \infty$ dem positiven Schenkel der \mathcal{S} -Axe an, und im letzteren Fall ist es als sei der Magnet aus unendlicher Ferne höherer Ordnung gefallen und habe den Nullpunkt mit unendlicher Geschwindigkeit überschritten.

Macht man ξ negativ, so verlegt man dadurch den Vorgang auf die andere Scalenseite, auf der Alles Gesagte symmetrisch wiederkehrt.

In der Figur ist $\omega = 45^\circ$, $\xi = 1$; das Maximum der Curve $x' = \phi(x)$ wird dadurch $= -\frac{1}{e}$, und liegt bei $x = \frac{2}{e}$; die Ordinate des Wendepunktes wird $-\frac{2}{e^2}$, und liegt bei $x = \frac{3}{e^2}$; endlich die Ordinate x'_0 ist $= \varepsilon$. Die Fig. 3 der Abhandlung entspricht einem Theile dieser Figur, nur dafs dort ξ , statt $= 1$, $= 2$ gemacht war.

Hr. Kronecker fügte folgende Bemerkung hinzu:

Läßt man den Magnet aus einer positiven Ablenkung γ ohne Dämpfung fallen, bis er eine Ablenkung: $\gamma \cdot \cos v$ erreicht, und erst an dieser Stelle die Dämpfung eintreten, was sich durch Schließen eines Gewindes bewerkstelligen ließe, so kann man für die weitere Bewegung des Magnetes die Gröfsen γ und v als Constanten einführen. Hiernach erhält man, wenn der Nullpunkt der Zeit an den Eintritt der Dämpfung und

$$\gamma b = \gamma a \cdot \operatorname{tg} u \quad (0 < u < \frac{1}{2}\pi)$$

gesetzt wird, Ablenkung und Geschwindigkeit durch folgende Gleichungen bestimmt:

$$(ax + x') e^{bt} = n\gamma \cdot \frac{\cos(u+v)}{\sin u}, \quad (bx + x') e^{at} = n\gamma \cdot \frac{\sin(u-v)}{\cos u}$$

oder:

$$\frac{x}{\gamma} \cos 2u = \cos u \cdot \cos(u+v) \cdot e^{-bt} - \sin u \cdot \sin(u-v) e^{-at}$$

$$- \frac{x'}{n\gamma} \cos 2u = \sin u \cdot \cos(u+v) \cdot e^{-bt} - \cos u \cdot \sin(u-v) e^{-at}.$$

Für $t = 0$ wird:

$$x = \gamma \cos v, \quad x' = -n\gamma \sin v$$

$$\frac{ax + x'}{bx + x'} = \frac{\cos u \cos(u+v)}{\sin u \sin(u-v)}, \quad \frac{ax' + x''}{bx' + x''} = \frac{\sin u \cos(u+v)}{\cos u \sin(u-v)}.$$

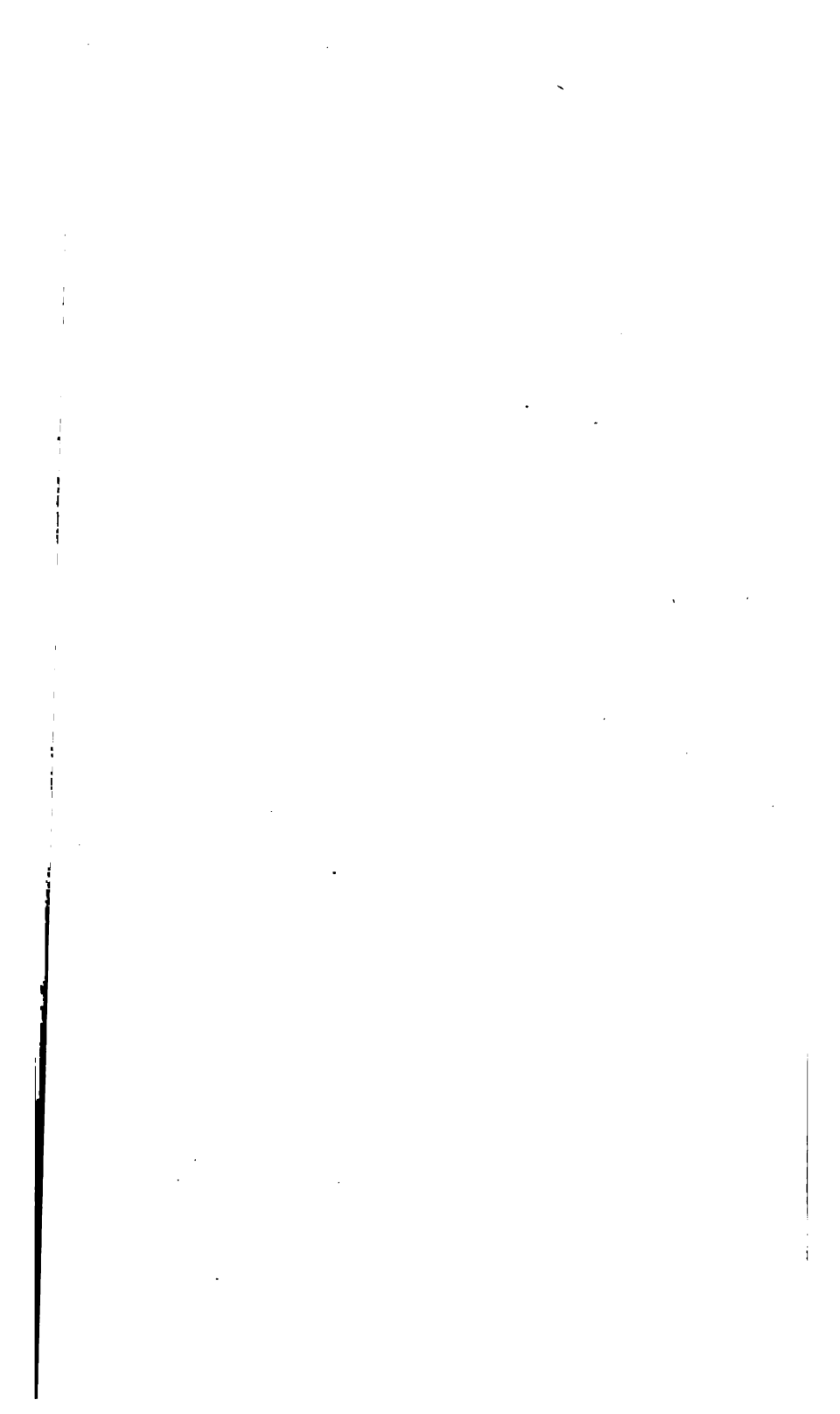
Der Ausdruck $\frac{\cos(u+v)}{\sin(u-v)}$ durchläuft, wenn v von 0 bis u geht, alle Werthe von $\cot u$ bis $+\infty$, hierauf (während v von u bis π wächst) stetig zunehmend alle Werthe von $-\infty$ bis $\cot u$. Liegt v zwischen 0 und u oder zwischen $\frac{\pi}{2} - u$ und π , so findet der erste Hauptfall statt, der zweite aber, sobald v zwischen u und $\frac{\pi}{2} - u$ liegt.

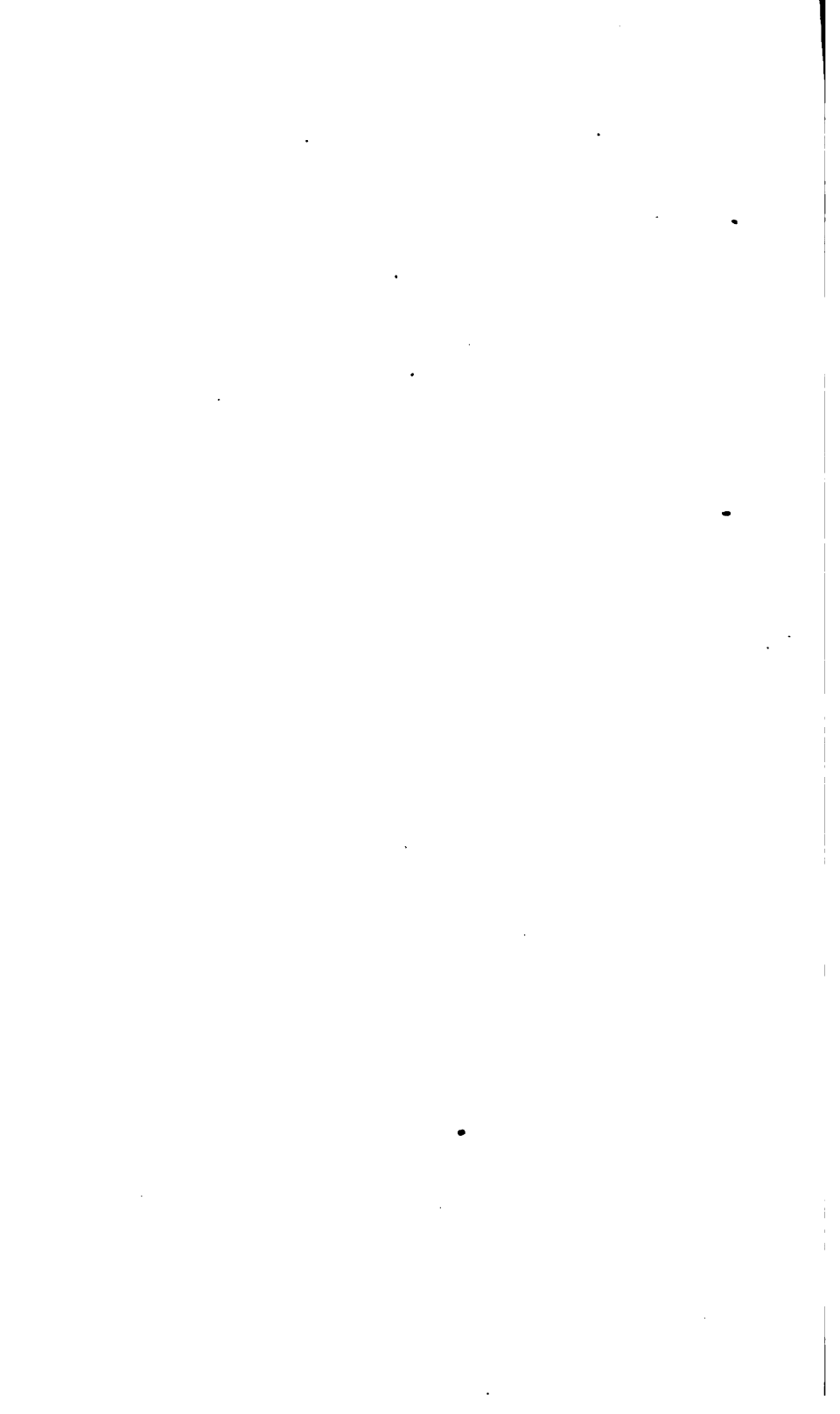
So lange $v \leq \frac{\pi}{2} - u$ ist, d. h. so lange die Dämpfung bei einer Ablenkung eintritt, welche nicht kleiner als $\gamma \cdot \sin u$ oder $\gamma \sqrt{\frac{b}{a+b}}$ ist, überschreitet der Magnet nicht seine Ruhelage $x = 0$, sondern nähert sich derselben asymptotisch von der positiven Seite

her. Wenn aber v zwischen $\frac{\pi}{2} - u$ und $\frac{\pi}{2}$ liegt und demgemäß die Ablenkung bei Eintritt der Dämpfung positiv und kleiner als $r \cdot \sin u$ ist, so überschreitet der Magnet die Ruhelage, kehrt bei der negativen Ablenkung:

$$(A) \quad -r \cdot \left(\frac{-\cos(u+v)}{\cos u} \right)^{\frac{a}{2r}} \left(\frac{\sin u}{\sin(v-u)} \right)^{\frac{b}{2r}}$$

um und nähert sich alsdann von der negativen Seite her wieder der Ruhelage. Wenn endlich v zwischen $\frac{\pi}{2}$ und π liegt, die Dämpfung also erst bei einer negativen Ablenkung beginnt, bewegt sich der Magnet im Sinne wachsender negativer Ablenkungen weiter bis zu dem durch den Ausdruck (A) gegebenen Maximum, kehrt alsdann um und erreicht schliesslich von der negativen Seite her seine Ruhelage. Der Werth $x = 0$ wird also für positive endliche Werthe von t nur erreicht, wenn $\frac{\pi}{2} - u < v < \frac{\pi}{2}$ ist, der Werth $x' = 0$, wenn $\frac{\pi}{2} - u < v < \pi$ ist.





MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU BERLIN.

Juli 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr du Bois-Reymond.

7. Juli. Öffentliche Sitzung der Akademie zur Feier des Leibnizischen Jahrestages.

Hr. du Bois-Reymond, an diesem Tage vorsitzender Sekretar, eröffnete die Sitzung mit einem einleitenden Vortrag über Leibnizische Gedanken in der neueren Naturwissenschaft (wird in einem der nächsten Hefte mitgetheilt werden).

Hierauf verlas derselbe, als Sekretar der physikalisch-mathematischen Klasse, folgenden Bericht über die von der Akademie gestellten Preisfragen:

In der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage, dem 4. Juli 1867, hatte die Akademie aus dem Eller'schen Legate folgende Preisfrage gestellt:

„Eine große Anzahl der in dem Organismus der Thiere und Pflanzen vorkommenden chemischen Verbindungen hat die neuere Forschung aus den Elementen aufzubauen gelehrt. Für viele solcher Substanzen sind jedoch die Bedingungen der Synthese noch aufzufinden. Es ist zumal die Klasse von Körpern, welche unter dem Namen „vegetabilische Alkaloide“ zusammengefasst wird, deren synthetische Erzeugung bis jetzt kaum in Angriff genommen worden ist.

Die Akademie glaubt, daß der Zeitpunkt für die Lösung dieser Aufgabe gekommen ist und sie bietet daher einen Preis von 100 Ducaten für die Synthese des Chinins, Cinchonins, Morphins, Strychnins oder Brucina. Der Preis würde auch dann noch zuerkannt werden, wenn es dem Bewerber gelungen wäre aus einem der fünf genannten Alkaloide eine wohlcharakterisirte stickstofffreie Verbindung zu erzeugen, welche sich durch die Einwirkung des Ammoniaks beziehungsweise in Chinin, Cinchonin, Morphin, Strychnin oder Brucin zurückverwandeln ließe.“

Auf diese Frage ist keine Antwort eingegangen. Die Akademie hat beschlossen, sie unter denselben Bedingungen zu erneuern. Die ausschließende Frist für die Einsendung der Arbeiten, welche lateinisch, deutsch, französisch oder englisch geschrieben sein können, ist nunmehr der erste März des Jahres 1873. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Motto zu versehen, und dieses auf dem Äußeren eines versiegelten Zettels, welcher den Namen des Verfassers enthält, zu wiederholen.

Die Entscheidung über die Zuerkennung des Preises von 100 Ducaten geschieht in der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage im Monat Juli des Jahres 1873.

In der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage, dem 2. Juli 1868, hatte die Akademie aus dem Steiner'schen Legate folgende Preisfrage gestellt:

„Die von Steiner und anderen Geometern über die Oberflächen dritten Grades angestellten Untersuchungen haben bereits zu einer Reihe wichtiger Eigenschaften derselben geführt. Aber die Theorie der Krümmung dieser Oberflächen ist von den bisherigen Untersuchungen fast unberührt geblieben. Die Akademie wünscht daher eine speciell hierauf gerichtete Behandlung der in Rede stehenden Oberflächen. Es würde sich dabei zunächst um geometrische Constructionen für die beiden Hauptkrümmungs-Richtungen und Radien in jedem Punkt der Oberfläche handeln. Als zu lösende Hauptaufgabe bezeichnet aber die Akademie

die Angabe aller Oberflächen dritten Grades, deren Krümmungslinien algebraisch sind, sowie die Bestimmung und Discussion dieser Krümmungslinien.

Es wird verlangt, daß die zur Verification der Resultate dienenden analytischen Erläuterungen der Lösung hinzugefügt seien.“

Auf diese Frage ist keine Antwort eingegangen. Die Akademie hat beschlossen, sie unter denselben Bedingungen zu erneuern. Die ausschließende Frist für die Einsendung der Arbeiten, welche lateinisch, deutsch, französisch oder englisch geschrieben sein können, ist nunmehr der erste März des Jahres 1872. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Motto zu versehen, und dieses auf dem Äußeren eines versiegelten Zettels, welcher den Namen des Verfassers enthält, zu wiederholen. Die Ertheilung des Preises von 600 Thalern erfolgt in der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage im Juli 1872.

Den Statuten der Steiner'schen Stiftung gemäß hat aber die Akademie zugleich beschlossen, den heute zu vertheilenden Steiner'schen Preis von 600 Thlrn. dem Hrn. Schläfli, Professor an der Universität zu Bern, für zwei von ihm veröffentlichte und in Verbindung miteinander stehende Abhandlungen zuzuerkennen.

Die erste dieser Abhandlungen ist im 2. Bande des Quarterly Journal of Mathematics abgedruckt unter dem Titel: „An Attempt to determine the 27 lines upon a surface of the third order and to divide such surfaces into species in reference to the reality of the lines upon the surface.“ Die zweite ist im December 1862 durch Hrn. Cayley der Royal Society vorgelegt und in den Philosophical Transactions von 1863 gedruckt worden unter dem Titel: „On the Distribution of surfaces of the third order into species in reference to the absence or presence of singular points and the reality of their lines.“

Seitdem die Grundlagen der Theorie der Flächen dritter Ordnung gleichzeitig durch Steiner in Deutschland, durch Cayley und Salmon in England entdeckt worden waren, ist nach dem Urtheil der Akademie durch Niemand ein größerer Fortschritt in dieser Theorie gemacht worden, als durch Hrn. Schläfli in den beiden erwähnten Abhandlungen. Dies hat die Akademie bestimmt, Hrn. Schläfli den Steiner'schen Preis für das Jahr 1870 zuzuerkennen.

Hierauf verkündete Hr. Haupt als Secretar der philosophisch-historischen Klasse die folgende Preisaufgabe:

Die Origines des Isidorus sind nicht nur unentbehrlich für das Verständniss der Litteratur des Mittelalters, das einen grossen Theil seiner Gelehrsamkeit aus ihnen schöpfte, sondern auch von Wichtigkeit für die classische Philologie, indem die von Isidorus ausgeschriebenen oder benutzten Stellen noch vorhandener älterer Schriften zur Berichtigung oder doch zur Geschichte der Texte Beiträge gewähren, ausserdem aber Manches aus verlorenen Büchern allein durch Isidorus erhalten ist. Die sichere Benutzung der Origines wird aber erst möglich durch sorgfältige und soweit es erreichbar ist erschöpfende Ermittlung ihrer Quellen.

Die Akademie stellt daher für das Jahr 1873 als Preisaufgabe eine die Origines des Isidorus in der Reihenfolge der in ihnen enthaltenen Angaben begleitende Darlegung ihrer Quellen.

Die von Isidorus ausgeschriebenen oder benutzten Stellen sind vollständig mitzuthemen. In einer Einleitung ist eine Übersicht über die von Isidorus gebrauchten Schriften zu geben, die Art der Benutzung darzulegen, was aus jetzt verlorenen Büchern genommen ist zusammen zu stellen und es sind, soweit dies besonnener Vermuthung möglich ist, auch hier die Quellen aus denen Isidorus schöpfte zu ermitteln.

Die Arbeit kann in deutscher, lateinischer oder französischer Sprache abgefasst werden.

Die ausschliessende Frist für die Einsendung der dieser Aufgabe gewidmeten Arbeiten ist der 1. März 1873. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Motto zu versehen und dieses auf dem Aeusseren des versiegelten Zettels, welcher den Namen des Verfassers enthält, zu wiederholen.

Die Ertheilung des Preises von 100 Ducaten geschieht in der öffentlichen Sitzung am Leibnizischen Jahrestage im Monat Juli des Jahres 1873.

Derselbe trug hierauf den Jahresbericht der vorberathenden Commission der Boppstiftung vor.

Für den 16. Mai des Jahres 1870 ist von den beiden zu vergebenden Raten die Hauptraten von 300 Thalern Hrn. William Duright Whitney, Professor in New-Haven in Connecticut, als ein Preis für seine Bearbeitung des *Taittiriya Prâtiçâkhyâ* zuerkannt

worden; die zweite Rate, im Betrage von 150 Thalern, Hrn. Dr. Wilhelm Thomsen in Kopenhagen als ein Preis für seine Schrift über den Einfluß der germanischen Sprachen auf die finnisch-lappischen.

Der Vermögenstand der Stiftung ist durch einen Beitrag des Hrn. Professors H. Blochmann in Calcutta im Betrage von 66 $\frac{1}{2}$ Thlr. sowie durch Zinsüberschüsse um 300 Thlr. in preussischer Staatsanleihe vom J. 1864 vermehrt worden. Das Vermögen der Stiftung besteht gegenwärtig aus

- a) 11,400 Thlr. preufs. Staatsanleihe aus den Jahren 1854. 1859. 1864, zu 4 $\frac{1}{2}$ Procent;
- b) 100 Thlr. preufs. Prämienanleihe vom J. 1855, zu 3 $\frac{1}{2}$ Procent.

Der jährliche Zinsertrag beläuft sich auf 516 $\frac{1}{2}$ Thlr.

11. Juli. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Kirchhoff las über die Tributlisten der Jahre Ol. 85,2 — 87,1.

14. Juli. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Weierstrafs las: Bemerkungen über das sogenannte Dirichlet'sche Princip.

Hr. A. W. Hofmann las über die aromatischen Cyanate.

Die einzige dieser Klasse angehörige Verbindung, welche man einigermassen studirt hat, ist das Phenylcyanat. Vor etwa 20 Jahren habe ich diesen Körper in einer sehr complexen Reaction aufgefunden, indem ich eine Substanz, die ich damals mit dem Namen Oxamelanil oder Melanoximid¹⁾ bezeichnete, und die man heutzutage als Oxalyldiphenylguanidin auffassen würde, der trocknen Destillation unterwarf. Das Phenylcyanat — ich nannte den Körper damals Anilocyansäure — bildet sich hierbei in nur ganz geringer Menge; niemals hab' ich mehr als einige Gramme in meinem Besitz gehabt und nur den scharf ausgesprochenen Eigenschaften des Körpers ist es zu danken, dafs ich im Stande war ihn richtig zu interpretiren.

Acht Jahre später bin ich diesem Körper von Neuem begegnet. Nachdem ich gefunden hatte, dafs sich der Diphenylsulfharnstoff unter dem Einflufs des Phosphorsäureanhydrids in Anilin und Phenylsenföl spaltet, lag der Gedanke nahe, diese Reaction für die Darstellung des Phenylcyanats zu verwerthen und diesen Körper durch Destillation des normalen Diphenylharnstoffs mit wasserfreier Phosphorsäure zu gewinnen.²⁾

In der That läfst sich denn auch auf diese Weise Phenylcyanat darstellen. Man braucht trocknes Diphenylcarbamid nur mit Phosphorsäure zu erwärmen, um alsbald den furchtbaren Geruch des Cyanats wahrzunehmen; werden beide Körper mit einander destillirt, so sieht man das Phenylcyanat in farblosen Tropfen übergehen. Als aber der Versuch in etwas gröfserem Maafsstabe angestellt wurde, erwies sich die Ausbeute so klein, dafs ich diesen Procefs mehr als eine Bildungsweise denn als eine Darstellungsmethode betrachten mußte. —

Die Versuche über die Senföle haben mich in letzter Zeit zu einem einfachen Verfahren geführt, das Phenylcyanat und seine Homologen darzustellen.

In einer früheren Mittheilung³⁾ habe ich auf die Leichtigkeit aufmerksam gemacht, mit der sich die Senföle ein Mol. Alkohol,

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXXIV, 9.

²⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. IX. 275.

³⁾ Hofmann, Monatsberichte 1869, 332.

zulegen. Phenylsenföl mit Alkohol längere Zeit erhitzt, liefert das schön krystallisirte halbgeschwefelte Phenylurethan, welches für sich, oder besser mit Phosphorsäureanhydrid destillirt, sich wieder in seine Componenten, nämlich in Alkohol und Phenylsenföl, spaltet.

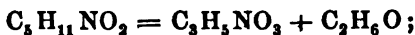
Sollte man, wenn man im Sinne dieser Erfahrung das normale Phenylurethan mit Phosphorsäure der Destillation unterwarf, nicht Phenylcyanat erhalten können?

Versuche in der Phenylreihe.

Phenylurethan. Das Phenylurethan ist bekannt. Ich habe dasselbe schon bei der oben angeführten Untersuchung des Phenylcyanats erhalten. Behandelt man diesen Körper mit Methyl-, Äthyl- oder Amylalkohol, so entstehen die Phenylurethane der Methyl-, Äthyl- und Amylreihe.¹⁾ Später ist das Phenylurethan der Äthylreihe, der Phenylcarbaminsäure-Äthyläther, eingehend von den HH. Wilm und Wischin²⁾ untersucht worden, welche diesen Körper durch die Einwirkung des Chlorkohlensäureäthers auf das Anilin erhalten haben.

Ich habe die Versuche der HH. Wilm und Witschin wiederholt und kann die Angaben derselben vollkommen bestätigen. Der auf diese Weise entstehende Körper ist identisch mit dem früher von mir erhaltenen. Der Schmelzpunkt des mehrfach umkrystallisirten Körpers wurde zu 51° gefunden. Die HH. Wilm und Wischin geben 51.5—52° an. Der Siedepunkt lag bei 237°, wie ihn die genannten Beobachter fanden.

Die HH. Wilm und Wischin geben an, der Phenylcarbaminsäure-Äthyläther — sie nennen ihn Carbanilidsäure-Äther — sei unzersetzt flüchtig. Ich finde, dafs bei der Destillation allerdings der gröfsere Theil unzersetzt übergeht, ein Theil aber sich in Phenylcyanat und Alkohol spaltet,



also ganz im Sinne der Auffassung, zu der mich das Studium des halbgeschwefelten Phenylurethans geführt hatte. — Bei der Destil-

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXXIV. 16.

²⁾ Wilm u. Wischin, Ann. Chem. Pharm. CXLVII. 157.

lation entstand alsbald der mir noch aus früherer Zeit wohl bekannte Geruch des Phenylcyanats, den in der That auch die HH. Wilm und Wischin beobachtet haben, denn sie sagen von dem Carbanilidsäure-Äther: „die Dämpfe dieses Körpers reizen die Augen stark zu Thränen, riechen aber verdünnt entfernt nach Bittermandelöl.“ Was die HH. Wilm und Wischin gerochen haben, war das Phenylcyanat. Läßt man das Gemenge von Phenylcyanat und Alkohol, welches man neben viel unzersetztem Phenylurethan bei der Destillation des letzteren enthält, längere Zeit stehen, so ist der Geruch des Cyanats verschwunden; Cyanat und Alkohol haben sich wieder zu Phenylurethan vereinigt.

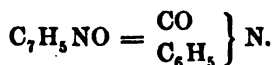
Nach diesen Beobachtungen über das Verhalten des Phenylurethans unter dem Einfluß der Wärme liefs es sich kaum mehr bezweifeln, dafs man durch Destillation mit Phosphorsäureanhydrid das Phenylcyanat erhalten müsse.

Der Versuch hat diese Erwartung in erfreulichster Weise bestätigt.

Phenylcyanat. Erhitzt man ein Gemenge von Phenylurethan mit wasserfreier Phosphorsäure, so destillirt eine reichliche Menge farbloser, das Licht in auffallender Weise stark brechender Flüssigkeit von stechendem, die Augen zu Thränen reizendem Geruch. Diese Flüssigkeit ist Phenylcyanat, welches nur noch einmal destillirt zu werden braucht, um als reiner Körper erhalten zu werden. Die Ausbeute ist wie bei allen Operationen in der aromatischen Reihe, bei denen das Phosphorsäureanhydrid eine Rolle spielt, nicht die theoretische aber doch eine der Theorie nahe kommende.

Die Auffindung einer einfachen Methode das Phenylcyanat darzustellen, war mir aus mehr als einem Grunde erwünscht. Zunächst bin ich jetzt im Stande, den Siedepunkt des Körpers genauer anzugeben. Derselbe liegt bei 163°. Bei der frühern Bestimmung, für welche nur wenige Gramme angewendet werden konnten, war derselbe zu 178° gefunden worden.

Das specifische Gewicht des Phenylcyanats ist bei 150° 1.092. Das Gasvolumgewicht wurde im Anilindampfe bestimmt. Die gefundene Zahl bestätigt die schon früher durch die Analyse festgestellte Formel



Gasvolumgewicht	Theorie	Versuch
auf Wasserstoff bezogen	59.5	58.9
auf Luft bezogen	4.13	4.09.

Was das Verhalten des Körpers zu anderen Substanzen anlangt, so darf ich auf meine frühere Abhandlung verweisen. Mit Wasser entsteht neben Kohlensäure Diphenylcarbamid; mit den Alkoholen zusammengebracht, reproducirt er Urethane; mit Ammoniak und seinen Derivaten vereinigt er sich alsbald zu einer unabsehbaren Mannichfaltigkeit von Harnstoffen. Aber auch anderen Verbindungen gegenüber zeigt er eine bemerkenswerthe Reactionsfähigkeit. Noch will ich erwähnen, daß mir der Besitz einer größeren Menge von Phenylcyanat Gelegenheit gegeben hat, das schon früher¹⁾ wahrgenommene Verhalten des Körpers zum Triäthylphosphin von Neuem zu beobachten. Taucht man einen mit Phosphorbase befeuchteten Glasstab in eine größere Menge von Phenylcyanat, so erfolgt nach einigen Augenblicken eine heftige Wärmeentwicklung und die ganze Masse erstarrt zu prächtigen Krystallen.

Das Hauptproduct, welches sich in dieser Reaction bildet, ist ein im Wasser unlöslicher, in siedendem Alkohol nicht ganz leicht löslicher und beim Erkalten in feinen Prismen krystallisirender Körper, welcher bei einer schon früher angestellten Analyse die Zahlen des cyansauren Phenyls geliefert hat, also wohl als Phenylcyanurat betrachtet werden kann. Ich möchte aber die Frage offen lassen, ob diese Substanz mit einer der beiden bereits bekannten Phenylcyanurate, von denen das eine durch die Einwirkung des Chlorcyans auf Phenol,²⁾ das andere aus dem Triphenylmelamin entsteht,³⁾ identisch ist. Einer eingehenden Untersuchung dieses Körpers, so wie der Nebenproducte, welche sich in der in Frage stehenden Reaction bilden, steht jetzt, da das nöthige Material vorhanden ist, keine Schwierigkeit im Wege.

Noch mögen hier einige Bemerkungen über die Homologen des Phenylcyanats Platz finden.

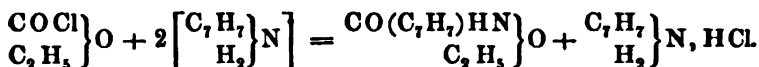
1) Hofmann, Ann. Chem. Pharm., Suppl. I. 57.

2) Hofmann, Monatsb. 1870, 206.

3) Hofmann, Monatsb. 1870, 197.

Versuche in der Tolyldreihe.

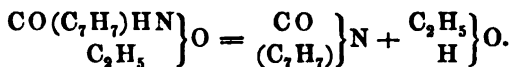
Tolyurethan. Der Chlorkohlensäure-Äther wirkt mit der allergroßten Heftigkeit auf das Toluidin ein, so daß es zweckmäßig ist die Reaction sich in Gegenwart von Äther vollziehen zu lassen.



Der von dem chlorwasserstoffsäuren Toluidin abfiltrirte Äther hinterläßt beim Verdampfen das Tolyurethan als ein aromatisches Öl, welches nur schwierig, in der Regel erst nach längerem Verweilen in einer Kältemischung erstarrt.

Das Tolyurethan ist in Wasser unlöslich; es löst sich dagegen in Alkohol und Äther mit Leichtigkeit. Aus ersterem krystallisirt es in schönen langen Prismen, die schon bei 52° schmelzen.

Tolycyanat. Bei der Destillation für sich, verhält sich das Tolyurethan wie das Phenylurethan, indem der größere Theil unzersetzt übergeht, ein kleinerer Teil aber sich in Tolycyanat und Alkohol spaltet.



Findet die Destillation bei Gegenwart von wasserfreier Phosphorsäure statt, so wird der Alkohol fixirt und das Tolycyanat destillirt im nahezu reinen Zustande. Es bedarf in der That nur noch einer Rectification um es vollkommen rein zu erhalten. Das Tolycyanat ist eine farblose Flüssigkeit von starkem Lichtbrechungsvermögen und heftigem, die Augen zu Thränen reizenden Geruch, welche bei 185° siedet.

Bei der Gasvolumgewichtsbestimmung im Anilindampf ergaben sich folgende Zahlen:

Gasvolumgewicht	Theorie	Versuche	
		I.	II.
auf Wasserstoff bezogen	66.5	64.6	65.7
auf Luft bezogen	4.61	4.48	4.56.

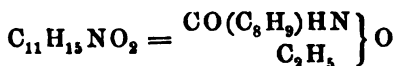
Gegen Wasser und seine Derivate, ebenso wie gegen Ammoniak und seine Abkömmlinge, verhält sich das Tolycyanat wie das

Phenylcyanat. Bei der Behandlung mit Wasser entsteht unter Kohlensäureentwicklung Ditolylharnstoff, mit den Alkoholen bilden sich die Urethane, mit Ammoniak und den Aminen entsteht die Gruppe der substituirten Harnstoffe. Triäthylphosphin bewirkt dieselbe Umbildung wie bei der Phenylverbindung; die Metamorphose erfolgt indessen etwas weniger schnell. Das gebildete sehr schön krystallisirende Product soll auch noch näher untersucht werden.

Versuche in der Xylylreihe.

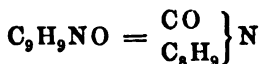
Die Erscheinungen verlaufen genau wie in der Phenyl- und Tolygruppe. Das Xylidin ist indessen entschieden träger, als das Anilin und Tolnidin.

Das Xylylurethan



krystallisirt in schönen Nadeln, welche bei 58° schmelzen.

Das Xylylcyanat



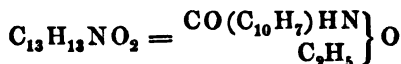
ist eine wasserhelle, das Licht stark brechende Flüssigkeit von schwachem, die Augen nur wenig reizenden Geruch. Der Siedepunkt liegt bei 200°. Das Gasvolumgewicht wurde im Anilindampfe genommen.

Gasvolumgewicht	Theorie	Versuch
auf Wasserstoff bezogen	73.5	74.69
auf Luft bezogen	5.10	5.18.

Bei dem Xylylcyanate erweist sich die Reactionsfähigkeit, welche bei den entsprechenden Gliedern der Phenyl- und Tolyreihe so entschieden auftritt, schon wesentlich abgeschwächt. Die Verbindungen, welche bei dem Phenyl- und Tolylcyanat fast augenblicklich erscheinen, bilden sich mit dem Xylylcyanat oft erst nach Verlauf von Tagen. Selbst mit dem Triäthylphosphin erstarrt das Xylylcyanat nur langsam.

Versuche in der Naphtylreihe.

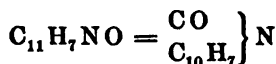
Naphtylurethan. Es wurde, der Bildung der übrigen hier beschriebenen Urethane analog, durch die Einwirkung des Chlorkohlensäure-Äthers auf das Naphtylamin gewonnen. In Wasser unlöslicher, daraus in Nadeln krystallisirender Körper, welcher bei 79° schmilzt. Seine Zusammensetzung wird durch die Formel



ausgedrückt.

Naphtylcyanat. Über diese Verbindung liegen bereits einige kurze Angaben vor. Nachdem ich gefunden hatte, daß das Diphenylcarbamid bei der Destillation mit Phosphorsäureanhydrid etwas Phenylcyanat liefert, hat Hr. Vincent Hall¹⁾ in meinem Laboratorium den analogen Versuch in der Naphtylreihe angestellt, aber nur eine noch geringere Menge der entsprechenden Naphtylverbindung erhalten. Die Bildung des Naphtylcyanats auf dem angedeuteten Wege war jedoch festgestellt.

Bei der Destillation des Naphtylurethans mit wasserfreier Phosphorsäure wird das Naphtylcyanat in reichlicher Menge erhalten. Es ist eine farblose, schon etwas schwer bewegliche Flüssigkeit, deren Siedepunkt bei 269—270° liegt. Der Dampf des Körpers besitzt noch den stechenden Geruch, welcher den Cyanaten eigenthümlich ist; bei gewöhnlicher Temperatur aber ist das Naphtylcyanat fast geruchlos. Die Zusammensetzung des Naphtylcyanats wird durch die Formel



ausgedrückt; ich habe mich aber begnügt, diese Formel durch die Reactionen des Körpers festzustellen. Angesichts des Verhaltens zum Wasser und Ammoniak sammt seinen Derivaten, konnte über die Natur der Verbindung kein Zweifel obwalten. Bemerkenswerth ist die Leichtigkeit, mit welcher sich alle diese Reactionen bei der Naphtylverbindung vollziehen. Das Naphtylcyanat arbeitet mit ungleich größerer Schnelligkeit und Präcision als der analoge Xylylkörper; dies zeigt sich ganz besonders bei der Einwirkung des

¹⁾ Vincent Hall, Lond. R. S. Proc. IX. 365.

Triäthylphosphins, welches das Cyanat der Naphtylreihe fast augenblicklich zum Erstarren bringt.

Schließlich sage ich Hrn. F. Hobrecker für seine thatkräftige Hülfe bei Anstellung der beschriebenen Versuche meinen besten Dank.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Regnault, *Relation des expériences sur . . . les machines à feu.*
Tome III. Paris 1870. 4.

Morbio, *Opere storico-numismatiche.* Bologna 1870. 8.

Prantl, *Geschichte der Logik.* 4. Bd. Leipzig 1870. 8.

Catalogue of maps of the British Possessions in India. London 1870. 8.

Drejer, *Symbolae caricologicae.* Havniae 1844. fol.

Wild, *Jahresbericht des physikalischen Central-Observatoriums für 1869.*
Petersburg 1870. 4.

Mémoires de l'académie de Petersbourg. Tome XIV, 8—9. XV, 1—4.
Petersburg 1870. 4.

Bulletin de l'académie de Petersbourg. Tome XIV. Petersburg 1870. 4.

Schriften der dänischen Akademie der Wissenschaften. Physikal. Klasse.
VIII, 6. 7. IX, 1. *Histor. Klasse.* IV, 4. Kopenhagen 1869. 4.

Flora batava. Lief. 211. Leyden 1870. 4.

v. Reumont, *Manfondini und Corlatti s. l. et a.* 8.

— *Karl von Hügel.* (Augsburger Zeitung 1870.)

21. Juli. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Parthey las über Horapollo's Hieroglyphica.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

H. v. Dehn-Rottfeller, *Die Baudenkmäler des Regierungsbezirk Cassel.*

Cassel 1870. 8. Mit Ministerialschreiben vom 11. Juli 1870.

Hörnes, *Die fossilen Mollusken.* II, no. 9. 10. Wien 1870. fol.

Verhandlungen der mineralogischen Gesellschaft in Petersburg. 5. Bd. Petersburg 1870. 8.

Vargasia. no. 7. Caracas 1870. 8.

Dora d'Istria, *La Nationalité albanaise d'après les chants populaires.*

Livourne 1867. 8. Mit Schreiben der Verfasserin d. d. Turin 15. Juli 1870.

Geologische Karten von Schweden. (Fortsetzung.)

25. Juli. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Kummer las über die algebraischen Strahlensysteme dritter Ordnung.

Hr. W. Peters las über neue Arten von Spitzmäusen des Königl. zoologischen Museums aus Ceylon, Malacca, Borneo, China, Luzon und Ostafrika.

Unter den insectivoren Säugethieren ist kaum eine von größerem Interesse in Bezug auf ihre geographische Verbreitung als die der Spitzmäuse. Jedoch sind wir noch weit entfernt davon, nur einigermaßen eine allgemeine Übersicht derselben zu besitzen. Es gilt dieses namentlich von den in den tropischen Gegenden vorkommenden Arten. Die Kenntniss derselben wird sehr gehindert durch die große Schwierigkeit, sich diese meist sehr kleinen unscheinbaren, in der Verborgenheit lebenden Thiere zu verschaffen.

Zudem sind die Merkmale zur Unterscheidung der Arten einer und derselben Gruppe meist so geringfügig und so wenig in die Augen springend, daß eine große Zahl von Beschreibungen der bisher aufgestellten Arten viel zu ungenügend, oft nur in der Angabe der Körper- und Schwanzlänge bestehend, ist, um sie bei der Bestimmung neuer Arten verwerthen zu können.

Die Spitzmäuse Indiens gehören fast sämmtlich der Gattung *Crocidura* Wagler an und weichen in Bezug auf die Färbung nur wenig von einander ab. Die Mafse der Fußsohle und der Zähne sowie die Form und Proportionen der Zähne gehören zu denjenigen Merkmalen, welche bei einer und derselben Art am constantesten zu sein scheinen.

A. Zähne: $\frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 1} \frac{1}{0} \frac{6}{4} \frac{1}{0} \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 3} = \frac{16}{12}$; *Crocidura* s. s.

1. *Crocidura* (*Cr.*) *retusa* n. sp.

Von der Größe des *Sorex vulgaris*.

Die hintere Abtheilung des ersten obern Schneidezahns ist kürzer als die vordere und ihre Spitze halb so hoch, wie die des zweiten Schneidezahns. Der Eckzahn erscheint von außen betrachtet eben so hoch und groß wie der dritte Schneidezahn, von der Kaufläche angesehen aber merklich größer. Der vordere Zacken des falschen Backzahns ist wohl entwickelt, ragt aber nur bis zur halben Höhe des Eckzahns hervor. Der erste untere Schneidezahn ist hinter seiner Spitze wellenförmig eingebuchtet; der zweite ist mehr als doppelt so lang wie hoch. Der vordere Zacken des ersten untern linken Backzahns ist wohl entwickelt, und ragt bis zum letzten Drittel der Spitze des falschen Backzahns hervor.

Die innere Seite der Ohrmuschel ist mit kurzen braunen Haaren sparsam bekleidet, noch sparsamere längere braune Haare stehen auf den beiden Vorsprüngen derselben.

An jeder Körperseite ist die Lage der Drüsen durch einen länglich ovalen Fleck kürzerer hellbrauner Haare zu erkennen.

Der Schwanz ist länger als der Rumpf, hinter der Basis spindelförmig angeschwollen oder ohne Anschwellung, sehr fein und unregelmäßig geringelt (etwa 16 Ringel auf 5 Millimeter).

Oben zimmetbraun, unten graubraun, alle Haare an der Basis schieferfarbig. Oberseite der Hände und Füße rostfarbig. Schwanz oben dunkler, unten bläuer rostfarbig. Die Spitzen der Barthaare,

der längeren und vieler der kurzen unteren Schwanzhaare weißlich. Krallen blafsgeb.

Totallänge	0 ^m 105	Kralle der Mittelzehen	0 ^m 0013
Schwanz ¹⁾	0 ^m 049	Obere Zahnreihe	0 ^m 007
Kopf	0 ^m 023	Untere Zahnreihe	0 ^m 0063
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 009	Länge des 1. obern	
Auge bis Ohr	0 ^m 004	Schneidezahns	0 ^m 0012
Ohröffnung bis Nasenloch	0 ^m 0145	Höhe des 1. obern	
Höhe des Ohrs	0 ^m 008	Schneidezahns	0 ^m 002
Breite des Ohrs	0 ^m 007	Länge des 1. untern	
Fußsohle mit Kralle	0 ^m 0125	Schneidezahns	0 ^m 0026

Zwei Exemplare aus Paradenia (Ceylon).

2. *Crocidura (Cr.) foetida* n. sp.

An Gröfse etwa mit *Crossopus fodiens* übereinstimmend.

Die hintere Abtheilung des ersten obern Scheidezahns ist etwas länger als die vordere, sehr niedrig, am Rande schneidend convex ohne hervortretende Spitze. Der Eckzahn ist eben so hoch wie der dritte Schneidezahn und die wenig entwickelte vordere Spitze des falschen Backzahns, aber im Umfang etwas grösser als jener. Der vordere untere Schneidezahn ist auffallend grade, an der Spitze fast gar nicht gekrümmt; der zweite Schneidezahn ist doppelt so hoch wie lang, ohne Spitze und der erste untere Backzahn ist vorn abgestutzt und hat keinen vorderen Nebenzacken, indem der diesem entsprechende kleine innere Höcker kaum bemerkbar ist.

Die innere Seite der Ohrmuschel ist mit sparsamen braunen Härchen bekleidet, welche auf den beiden Ohrklappen etwas länger sind.

An jeder Körperseite befindet sich ein länglich ovaler, 4 Mm. langer, zimtbrauner Fleck kürzerer steiferer Haare.

Der Schwanz ist fein geringelt (18 Ringel = 5 Millimeter), an dem einzigen Exemplar ohne Anschwellung und vierseitig, mit kurzen schwarzen und braunen und sparsamen längeren, blafs-spitzigen Haaren versehen.

Oben zimtbraun, unten blasser; alle Haare an der Basis dunkelbraun. Hände und Füfse rostbraun; Krallen gelblich.

¹⁾ Als Anfang des Schwanzes ist der unmittelbar hinter der Analöffnung liegende Punkt betrachtet worden.

Totallänge	0 ^m 120	Länge der obern Zahn-	
Schwanz	0 ^m 056	reihe	0 ^m 0095
Kopf	0 ^m 030	Länge der untern Zahn-	
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 0135	reihe	0 ^m 0092
Auge bis Ohr	0 ^m 0045	Länge des 1. oberen	
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 0185	Schneidezahns	0 ^m 0015
Ohrhöhe	0 ^m 0085	Höhe des 1. oberen	
Ohrbreite	0 ^m 007	Schneidezahns	0 ^m 002
Fusssohle mit Krallen	0 ^m 015	Länge des untern Schnei-	
Kralle der Mittelzehe	0 ^m 0018	dezahns	0 ^m 0034

Bengkajang (Borneo); gesammelt von Hrn. Dr. v. Martens.

In der Gröfse und im Ansehen hat diese Art, der Abbildung nach zu urtheilen, grofse Ähnlichkeit mit *C. Sonnerati* Is. Geoffroy, welche aber nach Duvernoy einer anderen Abtheilung, *Pachyura*, mit einem kleinen Lückenzahn im Oberkiefer angehört.

3. *Crocidura (Cr.) Doriae* n. sp.

Von der Gröfse einer Hausmaus.

Die hintere Abtheilung des ersten oberen Schneidezahns ist ebensolang wie die vordere und ihre Spitze halb so hoch, wie die des zweiten Schneidezahns. Der Eckzahn ist ebensogrofs oder ein wenig gröfser als der dritte Schneidezahn. Das Cingulum des grofsen falschen Backzahns bildet keinen deutlichen Zacken und ist daher viel niedriger als der Eckzahn. Der zweite untere Schneidezahn ist doppelt so lang wie hoch und der vordere kleine vom Cingulum ausgehende Zacken des ersten unteren wahren Backzahns ragt lange nicht so hoch hinauf wie die Spitze des falschen Backzahns.

Die innere Seite der Ohren ist mit kurzen dunklen Härchen bekleidet, welche die Haut durchscheinen lassen und die Ränder der beiden Ohrvorsprünge zeigen sparsame längere dunkelbraune Haare.

Der Schwanz ist in der Grundhälfte spindelförmig angeschwollen, sehr fein geringelt, indem etwa 16 Ringel auf 5 Mm. gehen, sowohl oben wie unten mit dunkelbraunen kurzen Haaren sparsam bekleidet und mit nur wenigen längeren weifsspitzigen Haaren versehen.

An dem mir vorliegenden Exemplare, einem Weibchen, befinden sich, wie gewöhnlich, jederseits drei Saugwarzen, von denen die beiden vorderen unter dem hintern Rande des Oberschenkels, die hinteren weiter zurück, in gleicher Querlinie mit der Geschlechts-

öffnung, liegen. Eine Seitendrüse oder ein den Öffnungen derselben entsprechender Fleck oder eine durch kürzere Behaarung ausgezeichnete Stelle habe ich nicht finden können.

Farbe: oben, auch die Hände und Füße dunkelzimmtbraun, unten blasser; sämtliche Haare mit Ausnahme der kurzen Haare des Hand- und Fufsrückens an der Basis schieferfarbig. Die Barthaare mit helleren Spitzen, die Krallen gelblich weifs.

Totallänge	0 ^m 140	Fufssohle mit Krallen	0 ^m 016
Schwanz	0 ^m 060	Kralle der Mittelzehen	0 ^m 002
Kopf	0 ^m 032	Obere Zahnreihe	0 ^m 011
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 013	Untere Zahnreihe	0 ^m 010
Von Auge bis Ohr	0 ^m 006	Länge des 1. oberen	
Von Ohröffnung bis Nasenloch	0 ^m 020	Schneidezahns	0 ^m 0018
Höhe des Ohrs	0 ^m 010	Höhe desselben	0 ^m 0027
Breite des Ohrs	0 ^m 008	Länge des 1. unteren	
		Schneidezahns	0 ^m 0052

Sarawak (Borneo), gesammelt von Hrn. Marquis J. Doria.

4. *Crocidura (Cr.) monticola* n. sp.

Von der Gröfse des *Sorex pygmaeus*.

Die hintere Abtheilung des oberen Schneidezahns ist kürzer als die vordere und bildet einen spitzen Zacken. Die Höhe des zweiten Schneidezahns ist gleich $\frac{1}{2}$ der Höhe des ersten und seine Länge gröfser als die des dritten Schneidezahns und des Eckzahns zusammen. Der Eckzahn ist kaum höher, aber etwas gröfser als der letzte Schneidezahn. Der vordere vom Zahnkranz gebildete Zacken des falschen Backzahns ist klein, aber deutlich und nach aufsen von dem Eckzahn gelegen, dessen halbe Höhe er erreicht; die beiden innern Höcker desselben Zahnkranzes sind wenig entwickelt. Der zweite untere Schneidezahn ist nicht doppelt so lang wie hoch, eben so lang wie der falsche Backzahn, dessen Länge und Höhe gleich sind. Der vordere innere Zacken des ersten wahren Backzahns ist wohl entwickelt. Die Ohren sind sparsam mit dunkelbraunen Härchen bekleidet.

Der Schwanz ist dünn, aber immer noch dicker als der Metatarsus, vierkantig, fein geringelt (circa 22 Ringel gehen auf 5 Mm.), oben braunschwarz, unten graubraun, indem die kurzen Haare oben und an den Seiten braunschwarz, die der Unterseite braun, die längern Haare zum gröfsten Theil weifslich sind.

Oben dunkelbraun, unten dunkelgrau, Haare am Grunde schieferfarbig; Hände und Füße braun, Krallen gelblich.

Totallänge	0 ^m 102	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 001
Schwanz	0 ^m 047	Obere Zahnreihe	0 ^m 0069
Kopf	0 ^m 020	Untere Zahnreihe	0 ^m 0063
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 009	Länge des 1. oberen	
Auge bis Ohr	0 ^m 0035	Schneidezahns	0 ^m 0011
Nasenloch bis Gehörgang	0 ^m 014	Höhe desselben	0 ^m 0017
Ohrhöhe	0 ^m 0045	Länge des 1. unteren	
Fußsohle mit Krallen	0 ^m 0065	Schneidezahns	0 ^m 0026

Von dieser ausgezeichneten Art besitzt die Sammlung nur ein einziges nicht sehr wohl erhaltenes Exemplar, welches Hr. F. Ja-gor in 3500 Fufs Höhe im Walde des Berges Lawu bei Surakarta auf Java gefangen hat.

5. *Crocidura (Cr.) microtis* n. sp.

Die Basis des 2. obern Schneidezahns ist etwas länger als der 3. Schneidezahn und der Eckzahn zusammengenommen. Der Eckzahn ist kaum höher und gröfser als der 3. Schneidezahn. Der zweite untere Schneidezahn ist doppelt so lang wie hoch und der vorderste kleine Zacken des ersten unteren wahren Backzahns ragt lange nicht so hoch hinauf wie die Spitze des falschen Backzahns.

Die innere Seite der kleinen Ohren ist wohl behaart, die Ränder der Ohrklappen sind mit längern Haaren versehen.

Der Schwanz ist verdickt, ziemlich kurz und so dicht behaart, dafs die Ringel fast ganz verdeckt sind.

Oben graubraun, unten grau, Hände und Füße dunkelbraun. Schwanz oben dunkelbraun, unten heller, die langen Haare desselben grauweifs.

Totallänge	0 ^m 120	Höhe des Ohrs	0 ^m 007
Schwanz	0 ^m 035	Breite des Ohrs	0 ^m 005
Kopf	0 ^m 030	Fußsohle mit Krallen	0 ^m 018
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 016	Obere Zahnreihe	0 ^m 013
Auge bis Ohr	0 ^m 007	Untere Zahnreihe	0 ^m 012

Zwei noch junge Exemplare von Hongkong durch Hrn. Faber.

Bei ganz jungen nackten Exemplaren anderer Arten sind die Ohren auch verhältnismäfsig sehr klein, da die vorliegenden Exemplare aber vollständig behaart sind, so dürfte die geringe Gröfse der

Ohren nicht auf Rechnung des jugendlichen Alters zu setzen sein.

6. *Crocidura (Cr.) gracilipes* n. sp.

Die hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns ist so lang wie die vordere und bildet eine deutlich scharfe Spitze. Die Basis des 2. Schneidezahns ist etwas kürzer als der 3. Schneidezahn und der Eckzahn zusammengenommen. Der Eckzahn ist etwas niedriger, aber eben so groß wie der 3. Schneidezahn. Der vordere Zacken des Reifszahns ist nicht so hoch wie der Eckzahn. Der 2. untere Schneidezahn ist mehr als doppelt so lang wie hoch und bildet vorn eine abgerundete kurze Spitze.

Die Ohren sind kahl, nur mit sparsamen Härchen versehen, etwas länger als hoch.

Der Schwanz ist dünn, quadrangulär und außer den kurzen nur mit sehr vereinzelt längeren Härchen versehen.

Die Krallen der Finger sind länger als die der Zehen (wie bei *Cr. sacralis* Ptrs.).

Oben schön zimmtbraun, unten graubraun; sämtliche Haare an der Basis schieferfarbig. Hände und Füße mit sparsamen zimmtfarbigen Härchen. Schwanz oben braun, unten braungrau.

Totallänge	0 ^m 117	Kralle des Mittelfingers	0 ^m 0019
Bis Schwanzbein	0 ^m 065	Länge der oberen Zahn-	
Schwanz	0 ^m 052	reihe	0 ^m 0087
Kopf	0 ^m 024	Länge der unteren Zahn-	
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 009	reihe	0 ^m 008
Auge bis Ohr	0 ^m 0046	Länge des 1. oberen	
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 015	Schneidezahns	0 ^m 0019
Ohrhöhe	0 ^m 0065	Höhe des 1. oberen	
Ohrbreite	0 ^m 007	Schneidezahns	0 ^m 002
Fußsohle mit Krallen	0 ^m 013	Länge des unteren 1.	
Kralle der Mittelzehe	0 ^m 008	Schneidezahns	0 ^m 0032

Aus der Sammlung des Baron C. v. d. Decken, auf der Reise nach dem Kilimandscharo.

B. Zähne: $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 1} \frac{1}{0} \frac{6}{4} \frac{1}{0} \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 3} = \frac{16}{12}$; *Pachyura* Selys.

7. *Crocidura (P.) Waldemarii* n. sp.

Von der Größe einer kleinen Hausratte.

Die hintere Abtheilung des ersten oberen Schneidezahns ist länger als die vordere und bildet eine deutliche Spitze. Der Eck-

zahn ist merklich höher und größer als der 3. Schneidezahn. Der kleine Lückenzahn ist zum größten Theil von aufsen sichtbar. Der vordere Zacken des falschen Backzahns ragt lange nicht so weit herab wie der Eckzahn. Der zweite untere Schneidezahn ist mehr als doppelt so lang wie hoch und bildet einen deutlichen Zacken. Die vordere innere Zacken des ersten untern wahren Backzahns ist wohl entwickelt, aber viel niedriger als der vorhergehende falsche Backzahn.

Die Ohrklappen sind nur mit sparsamen Haaren versehen, welche eben so wie die kürzern der Ohrmuschel weißlich sind.

Der verdickte feingeringelte (etwa 15 Ringel = 5 Millimeter) Schwanz ist mit weißgrauen Haaren bekleidet. Unter den Hinterkrallen ist die zweite, wie bei den verwandten Arten, durch größere Breite ausgezeichnet.

Die Seitendrüsenöffnungen sind mit kurzen weißlichen Haaren umgeben.

Totallänge	0 ^m 200	Länge der oberen Zahn-	
Schwanz	0 ^m 074	reihe	0 ^m 0125
Kopf ca.	0 ^m 033	Länge der unteren Zahn-	
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 017	reihe	0 ^m 012
Auge bis Ohr	0 ^m 009	Länge des 1. oberen	
Ohrhöhe	0 ^m 011	Schneidezahns	0 ^m 002
Ohrbreite	0 ^m 009	Höhe desselben	0 ^m 004
Fußsohle mit Krallen	0 ^m 021	Länge des 1. unteren	
Kralle der Mittelzehe	0 ^m 002	Schneidezahns	0 ^m 006

Bengalen; ein ausgestopftes weibliches Exemplar aus der Sammlung S. K. H. des Prinzen Waldemar von Preußen.

Diese Art ist der *Cr. caerulea* Shaw (= *S. indicus* Geoffroy *Mém. du Mus. d'hist. nat.* 1815. I. Taf. XV. Fig. 1. 2 = *S. giganteus* Is. Geoffroy) ähnlich, aber beträchtlich kleiner. *Cr. Sonnerati* Is. Geoffr. von der Größe einer Hausmaus und *Cr. serpentarius* Is. Geoffr. (Bélangier, *Voyage aux Indes orientales.* 1834. p. 119. Kopf und Körper 0^m105, Schwanz 0^m056) sind damit nicht zu vergleichen, abgesehen davon, daß die letztere überhaupt zu wenig characterisirt ist, um zu einer genauern Vergleichung dienen zu können.

8. *Crocidura (P.) ceylanica* n. sp.

Etwas größer als *Mus sylvaticus*.

Die hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns ist kürzer als die vordere und bildet nur eine kurze schneidende Spitze.

Der 2. Schneidezahn ist so lang wie der 3. und der Eckzahn zusammen, und der letztere ist höher und um die Hälfte größer als der 3. Schneidezahn. Der kleine Lückenzahn liegt zum größten Theil an der inneren Seite des falschen Backzahns (Reifszahns) und ist daher von außen wenig sichtbar. Die vordere Spitze des Reifszahns ist niedriger als der Eckzahn und ragt fast so weit herab wie der 3. Schneidezahn. Der 2. untere Schneidezahn ist doppelt so lang wie hoch, mit einer stumpfwinkligen schneidenden Spitze versehen und die vordere innere Spitze des unteren ersten wahren Backzahns ist wohl entwickelt.

Die Ohren sind kahl, nur mit sehr sparsamen Haaren, länger an den Ohrklappen versehen.

Der Schwanz ist feingeringelt (15 Ringel = 5 Mm.), verdickt, oben braun, unten heller, mit braunen Haaren bekleidet, von denen die langen und die der Unterseite helle Spitzen haben.

Oben dunkel zimmtbraun, unten graubraun, alle Haare am Grunde schieferfarbig. Jederseits ein 7 Mm. langer ovaler Fleck blafsbrauner steifer kurzer Haare.

Hände und Füße gelbbraun, mit kurzen braunen Haaren bekleidet, welche die Schuppen der Epidermis nicht verdecken.

Totallänge	0 ^m 180	Fußsohle mit Krallen	0 ^m 023
Schwanz	0 ^m 069	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 0025
Kopf	0 ^m 043	Obere Zahnreihe	0 ^m 0137
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 018	Untere Zahnreihe	0 ^m 0135
Auge bis Ohr	0 ^m 007	Länge des 1. oberen	
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 031	Schneidezahns	0 ^m 0024
Ohrhöhe	0 ^m 014	Höhe desselben	0 ^m 004
Ohrbreite	0 ^m 011	Länge des 1. unteren	
		Schneidezahns	0 ^m 006

Ein ausgewachsenes Männchen aus Paradenia (Ceylon).

9. *Crocidura (P.) media* n. sp.

Sehr ähnlich der vorhergehenden Art, aber kleiner.

Die hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns ist kürzer als die vordere und bildet einen deutlichen Zacken. Der 2. Schneidezahn ist etwas kürzer als der 3. und der Eckzahn zusammen. Der Eckzahn ist nur unmerklich höher und größer als der 3. Backzahn. Der Lückenzahn liegt in der Zahnreihe und ist von außen ganz sichtbar; er ist etwas niedriger als die vordere Spitze des Reifszahns. Der untere 2. Schneidezahn ist nicht halb so

hoch, wie lang. Die vordere innere Spitze des ersten unteren Backzahns ist entwickelt.

In der Färbung, Schwanzbildung und Behaarung mit der vorhergehenden übereinstimmend.

Totallänge	0 ^m 149	Fußsohle mit Krallen	0 ^m 0195
Schwanz	0 ^m 056	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 0018
Kopf	0 ^m 038	Obere Zahnreihe	0 ^m 0125
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 0156	Untere Zahnreihe	0 ^m 0112
Auge bis Ohr	0 ^m 0055	Länge des 1. oberen	
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 0255	Schneidezahns	0 ^m 0024
Ohrhöhe	0 ^m 011	Höhe desselben	0 ^m 0036
Ohrbreite	0 ^m 0095	Länge des unteren 1.	
		Schneidezahns	0 ^m 0053

Ein ausgebildetes Männchen aus Paradenia (Ceylon).

10. *Crocidura (P.) sumatrana* n. sp.

Hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns kürzer als die vordere, mit niedriger abgerundeter Spitze. Zweiter Schneidezahn kürzer als der 3. und der Eckzahn zusammen. Eckzahn ebenso hoch wie der 3. Schneidezahn und nur wenig größer. Lückenzahn sehr klein, hinter dem Eckzahn gelegen, durch einen Zwischenraum von dem Reifszahn getrennt. Der abgerundete vordere Höcker des Reifszahns tiefer herabragend als der Eckzahn. Unterer 2. Schneidezahn reichlich doppelt so lang wie hoch. Vorderer innerer Höcker des ersten wahren Backzahns fast so hoch heraufragend wie der vorhergehende falsche Backzahn.

Innere Seite der Ohrmuschel mit sparsamen kurzen rostfarbigen Haaren besetzt; sparsamere längere Haare an den Ohrklappen.

Schwanz fein geringelt (15 Ringel = 5 Millim.), verdickt, mit kurzen braunen Haaren bekleidet. Die längern Haare und einige kurze der Unterseite mit hellen Spitzen.

Oben hell zimmtfarbig, unten graubraun. Haare an der Basis schiefgrau. Hände und Füße heller rostfarbig, Krallen gelblich weiß.

Totallänge	0 ^m 175	Ohrbreite	0 ^m 011
Schwanz	0 ^m 066	Fußsohle mit Krallen	0 ^m 019
Kopf	0 ^m 038	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 0022
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 015	Obere Zahnreihe	0 ^m 0122
Auge bis Ohr	0 ^m 008	Untere Zahnreihe	0 ^m 0115
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 024	Länge des 1. oberen	
Ohrhöhe	0 ^m 012	Schneidezahns	0 ^m 002

Höhe des 1. oberen Schneidezahns 0^m0032 Länge des unteren 1. Schneidezahns 0^m005

Ein weibliches Exemplar mit entwickelten Zitzen aus Palembang auf Sumatra durch Hrn. Dr. von Martens.

11. *Crocidura (P.) fuscipes* n. sp.

Etwas größer als *Mus sylvaticus*.

Hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns eben so lang, wie die vordere und eine scharfe Spitze bildend. Zweiter Schneidezahn nicht ganz so lang wie der 3. und der Eckzahn zusammen. Der Eckzahn um $\frac{1}{2}$ größer als der 3. Schneidezahn, aber kaum höher als derselbe. Der Lückenzahn ist zum größten Theil von außen sichtbar, liegt aber z. Th. an der innern Seite des Reißzahns. Die vordere Spitze des letztern ragt kaum tiefer herab, als die Spitze des Lückenzahns, ist daher viel niedriger als der Eckzahn. Der untere 2. Schneidezahn ist doppelt so lang wie hoch und der innere Zacken des ersten unteren Backzahns ist wohlentwickelt.

Schwanz dick, etwas stärker geringelt als die vorhergehenden (12 Ringel = 5 Mm.), oben dunkelbraun, unten heller, indem die Haare der Oberseite braun, die der Unterseite sowie die längern weißlich sind.

Oben graubraun, unten grau, Hände und Füße dunkelbraun, Krallen gelblich. Die steifen kurzen Haare des Seitenflecks sind wie die übrigen Körperhaare, am Grunde schieferfarbig, oben an der Spitze grauweiß.

Totallänge	0 ^m 170	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 002
Schwanz	0 ^m 065	Obere Zahnreihe	0 ^m 013
Kopf	0 ^m 0385	Untere Zahnreihe	0 ^m 012
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 0155	Länge des 1. oberen Schneidezahns	0 ^m 002
Auge bis Ohr	0 ^m 0055	Höhe desselben	0 ^m 0032
Nasenloch bis Ohröffnung	0 ^m 0245	Länge des 1. unteren Schneidezahns	0 ^m 0055
Ohrhöhe	0 ^m 012		
Ohrbreite	0 ^m 010		
Fußsohle mit Kralle	0 ^m 019 (0 ^m 020)		

Von Singapore, wo Hr. F. Jagor 6 Exemplare auf einem Cocosfelde fand.

In der Größe ist diese sowohl wie die vorhergehende dem *S. myosurus* Pallas ähnlich. Nach der Angabe von Pallas würde diese Art aber zu den *Crocidura* s. s. gehören und keinen kleinen

Lückenzahn haben, womit auch die von ihm gegebene Abbildung (*Acta Acad. Scient. Imp. Petropolit.* V. 1781. II. Taf. 5. Fig. 17) übereinstimmt, welche den Eckzahn kleiner als den 3. Schneidezahn zeigt. Ob die von Geoffroy (*Annal. du Mus. d'hist. nat.* XVII. 1811. p. 185. Taf. 3. Fig. 2. 3) gegebene Abbildung, welche den Eckzahn gröfser zeigt, nach den Originalexemplaren aus dem geraubten niederländischen Museum gemacht sei, ist nicht ganz klar aus dem Text zu ersehen.

Ein Exemplar, welches unser Museum neuerdings aus Java erhalten hat und welches vielleicht zu *S. myosurus* Pallas gehören dürfte, hat die hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns viel kürzer als die vordere, den 2. Schneidezahn eben so lang wie den 3. und den Eckzahn zusammengenommen, einen niedrigen ganz nach innen gedrängten Lückenzahn und den vordern innern Zacken des Reifszahns fast eben so weit herabragend wie den Eckzahn, diesen letzteren aber wie in der Godeffroy'schen Abbildung ein wenig höher und gröfser als den 3. Schneidezahn.

Vielleicht wird es noch möglich sein, herauszubringen, ob die im Pariser Museum befindlichen Originalexemplare zu der Abbildung und Beschreibung Geoffroy's aus dem ehemaligen niederländischen Museum stammen, was für diesen Gegenstand von grossem Interesse sein würde.

12. *Crocidura (P.) luzoniensis* n. sp.

Hintere Abtheilung des 1. oberen Schneidezahns kürzer als die vordere, mit kurzer scharfer Spitze. Zweiter Schneidezahn nicht so lang wie der 3. und der Eckzahn zusammen. Der Eckzahn merklich höher als der 1. und um die Hälfte gröfser als der 3. Backzahn. Lückenzahn nur zum kleinen Theil von aussen sichtbar, an der innern Seite des Eckzahns und Reifszahns liegend. Vorderer Höcker des Reifszahns wenig entwickelt, tiefer liegend als der Lückenzahn. Zweiter unterer Schneidezahn reichlich doppelt so lang wie hoch. Vorderer innerer Höcker des 1. unteren wahren Backzahns wohl entwickelt.

Ohren mit ganz kurzen braunen Haaren sparsam bekleidet, längere auf den Ohrklappen.

Schwanz dick, fein geringelt (ca. 16 Ringel = 5 Mm.), verdickt, einfarbig dunkelbraun, ringsum mit schwarzbraunen Haaren bekleidet, nur die längern mit blasser Spitze.

Oben dunkel zimmtbraun, unten etwas blasser, Hände und Füße rein braun. Haare an dem Grunde schieferfarbig. Nägel gelblichweifs.

Totallänge	0 ^m 148	Kralle der Mittelzehe	0 ^m 002
Schwanz	0 ^m 050	Obere Zahnreihe	0 ^m 0115
Kopf	0 ^m 033	Untere Zahnreihe	0 ^m 0105
Schnauzenspitze bis Auge	0 ^m 015	Länge des 1. oberen	
Auge bis Ohr	0 ^m 0055	Schneidezahns	0 ^m 0017
Obröffnung bis Nasenloch	0 ^m 0235	Höhe desselben	0 ^m 003
Ohrhöhe	0 ^m 0108	Länge des 1. untersten	
Ohrbreite	0 ^m 009	, Schneidezahns	0 ^m 0046
Fufssohle mit Kralle	0 ^m 017 (0 ^m 018)		

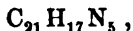
Zwei Weibchen aus Luzon, eins von Daraga durch Hrn. F. Jagor und eins von Manila durch Hrn. Dr. v. Martens.

Hr. A. W. Hofmann las:

Beobachtungen vermischten Inhalts.

1. Über die Einwirkung des Cyans auf das Anilin.

Neben dem Cyananilin, dem Hauptproducte dieser Reaction, bildet sich, wie ich bereits vor 22 Jahren gefunden habe,¹⁾ eine rothe krystallinische Materie, welche in letzter Zeit einer eingehenden Prüfung unterworfen wurde. In geeigneter Weise gereinigt liefert dieses Pulver schöne morgenrothe, violetschillernde Krystalle einer wohl krystallisirten einsäurigen Base von der Formel



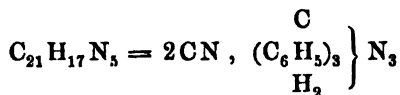
welche sowohl für sich als auch in Form eines in Nadeln krystallisirten chlorwasserstoffsäuren Salzes



analysirt worden ist.

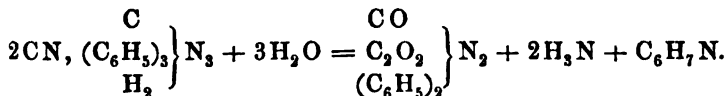
Man kann annehmen, daß sich dieser Körper durch Cyananlagerung aus Triphenylguanidin bilde, und in diesem Sinne die Base durch die Formel

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXVI, 127.

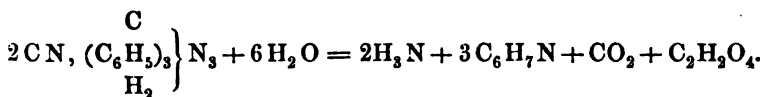


darstellen.

Übereinstimmend mit dieser Auffassung sind die Umbildungen der Base. Längere Zeit mit verdünntem Alkohol erhitzt (am besten unter Druck) geht sie unter Ammoniak- und Anilinabspaltung in Diphenylparabansäure über:



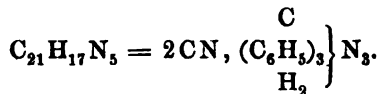
Kocht man die alkoholische Lösung der Base längere Zeit mit concentrirter Salzsäure, so zerfällt auch die Diphenylparabansäure, und man erhält schliesslich nur Ammoniak, Anilin, Kohlenensäure und Oxalsäure.



2. Einwirkung des Cyans auf das Triphenylguanidin.

Nachdem die Zusammensetzung der in dem vorhergehenden Paragraphen beschriebenen Verbindung festgestellt worden war, lag der Gedanke nahe, die Darstellung derselben durch die Einwirkung des Cyans auf das Triphenylguanidin zu versuchen.

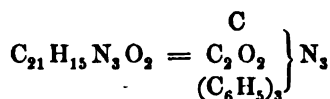
Eine alkoholische Lösung des triphenylirten Guanidins absorbiert in der That reichliche Mengen von Cyangas, und nach längerem Stehen setzt die gesättigte Lösung gelblich weisse Krystalle ab, welche durch Umkrystallisiren gereinigt werden. Dieser Körper hat dieselbe Zusammensetzung wie der neben dem Cyananilin entstehende, nämlich



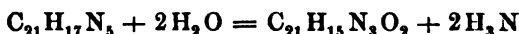
Und nicht nur in der Zusammensetzung stimmt er mit diesem Nebenproducte überein, auch in seiner Constitution muß er demselben

sehr nahe stehen. Nichtsdestoweniger genügt eine einfache Vergleichung der Eigenschaften beider Verbindungen, um zu zeigen, daß hier nur Isomerie, nicht Identität statt hat. Hinsichtlich der Farbe, Krystallform und Löslichkeit geben sich die größten Unterschiede zu erkennen, besonders scharf aber zeigt sich die Verschiedenheit im Verhalten zu den Säuren.

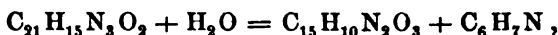
Der aus dem Triphenylguanidin entstehende Cyankörper nimmt in Berührung mit Salzsäure eine tiefe gelbrothe Farbe an, offenbar in Folge der Bildung eines Salzes; allein vergeblich bemüht man sich, dieses Salz zu fixiren. Schon nach einigen Augenblicken ist der Körper unter Ammoniakabspaltung in eine schön krystallisirte gelbe Substanz übergegangen, welche nichts anderes als Oxalyl-triphenylguanidin



ist und nach der Gleichung



entsteht. Mit Alkohol und Salzsäure gekocht liefert dies Product, unter Ausscheidung von Anilin, Diphenylparabansäure,



welche letztere schließlic in Anilin, Oxalsäure und Kohlensäure zerfällt.

Man sieht, auch die Zersetzungsproducte der beiden Isomeren sind dieselben, die Erscheinungen aber, unter denen sie sich bilden, charakterisiren nicht minder die Verschiedenheit beider Substanzen.

Erwägt man, wie leicht die beiden isomeren Dicyanverbindungen des Triphenylguanidins, sowie auch nach meinen früheren Untersuchungen ¹⁾ des Diphenylguanidins in Diphenylparabansäure übergehen, so liegt der Gedanke nahe, die Bildung der normalen Parabansäure durch Behandlung des normalen Guanidins mit Cyan anzustreben. Diese Aufgabe verfolgende Versuche werden im Augenblick im hiesigen Laboratorium angestellt.

¹⁾ Hofmann, Lond. R. S. Proc. XI, 275 und Monatsb. 1870, 171.

3. Über eine neue Classe von Cyansäureäthern.

Schon vor vielen Jahren habe ich gezeigt, dafs sich die gewöhnlichen Cyansäureäther bei der Berührung mit Triäthylphosphin polymerisiren.¹⁾ Diese Beobachtung wurde zunächst beim Phenylcyanat angestellt. Ich sprach damals die aus dem Phenylcyanat entstehende schön krystallisirte Verbindung als Phenylcyanurat an. Diese Annahme schien vollkommen berechtigt, da die starre Verbindung dieselbe Zusammensetzung wie das flüssige Cyanat besitzt, von letzterem aber in seinen Eigenschaften, zumal aber durch einen ungleich höheren Siedepunkt abweicht. Seitdem bin ich den phenylirten Cyanursäureverbindungen auf anderen Wegen begegnet, dem Phenylcyanurat unter den Zersetzungsproducten des Triphenylmelamins,²⁾ dem Isocyanurat bei der Untersuchung der Einwirkung des Cyanchlorids auf Phenol.³⁾ Die Entdeckung einer einfachen Methode, das Phenylcyanat aus dem Phenylurethan darzustellen,⁴⁾ war mir deshalb von besonderem Werthe, weil sie mir die Entscheidung der Frage erlaubte, ob das durch Polymerisation aus dem Cyanat entstehende Product mit einem der auf andere Weise gewonnenen Cyanurate identisch sei.

Eine eingehende Prüfung des mittelst Phosphorbase aus dem Phenylcyanat erhaltenen Körpers hat mich nun gelehrt, dafs diese Substanz weder mit dem Phenylcyanurat noch mit dem Phenylisocyanurat identisch ist. Der Schmelzpunkt des aus dem Triphenylmelamin entstehenden Cyanurats liegt bei 260, der des dem Phenol entstammenden Isocyanurats bei 224; die durch Polymerisation entstandene Verbindung schmilzt schon bei 175°. Auch in den übrigen Eigenschaften weicht diese Verbindung von den bereits bekannten Cyanuraten ab.

Ganz ähnliche Erscheinungen, wie diejenigen, welche man bei der Einwirkung der Phosphorbase auf das Phenylcyanat beobachtet, zeigen sich bei der Behandlung des Äthyl- und Methylcyanats mit dem Phosphorkörper. Das Äthylcyanat geht unter diesen Umständen bei gewöhnlicher Temperatur langsam, bei der Temperatur

1) Hofmann, Ann. Chem. Pharm. Suppl. I, 57.

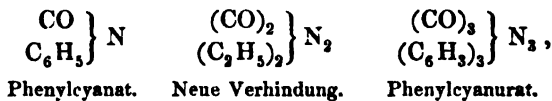
2) Hofmann, Monatsberichte 1870, 197.

3) Hofmann, Monatsberichte 1870, 206.

4) Hofmann, Monatsberichte 1870, 576.

des siedenden Wassers unter Druck fast augenblicklich in eine zähe Flüssigkeit über, die nach kurzer Zeit krystallinisch erstarrt. Das Methylcyanat verwandelt sich bei der Berührung mit einem Tropfen Triäthylphosphin augenblicklich und unter beträchtlicher Wärmeentwicklung in eine schöne Krystallmasse. Die unter Mitwirkung der Wärme aus dem Äthylcyanat entstehende Verbindung zeigt den Schmelzpunkt 95° , ist also wohl mit dem bekannten Äthylcyanurat identisch. Der Schmelzpunkt des gewöhnlichen Methylcyanurats liegt bei 175° ; das erst jüngst von mir entdeckte Methylisocyanurat schmilzt bei 132° ; die neue durch Polymerisation entstandene Verbindung schmilzt schon bei 98° .

Die neuen Isomeren der Cyansäure- und Cyanursäureäther liefern, zumal in der aromatischen Reihe, interessante Umbildungen, welche ich eingehend zu untersuchen gedenke. Schon jetzt aber mag es mir gestattet sein, die Ansicht auszusprechen, daß die neu entdeckten Verbindungen in der Mitte zwischen den Cyansäure- und Cyanursäureäthern liegen



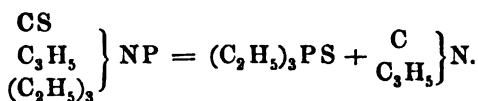
Weitere Untersuchungen müssen feststellen, ob diese Auffassung die richtige ist.

4. Neue Bildungsweise der Isonitrile.

Die merkwürdige Umwandlung, welche die Cyansäure-Äther durch die Einwirkung des Triäthylphosphins erleiden, liefs es wünschenswerth erscheinen, das Verhalten der Phosphorbase auch gegen die Senföle von Neuem zu studiren. Schon früher habe ich gezeigt, daß das Senföl *par excellence* sowie das Phenylsenföl¹⁾ 1 Mol. Triäthylphosphin fixiren, indem substituirte Harnstoffe entstehen, welche gleichzeitig Stickstoff und Phosphor enthalten. In der citirten Abhandlung findet sich bereits die Angabe, daß sich

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. I. Suppl. 57.

diese Harnstoffe bei höherer Temperatur in Triäthylphosphinsulfid und flüssige Körper von durchdringend unangenehmem Charakter verwandeln, deren Natur damals unergründet blieb. Bei einer Wiederholung dieser Versuche ergab es sich, dafs als das complementäre Product des Triäthylphosphinsulfids das Isonitril der Reihe auftritt,



Auch die seit jener Zeit entdeckten Senföle der Methyl-, Äthyl- und Amylreihe zeigen ein vollkommen analoges Verhalten. Beim Zusammentreffen von Phosphorbase mit den genannten Senfölen wird Wärme frei, der Geruch verschwindet offenbar in Folge der Bildung von den genannten Harnstoffen analogen Phosphorstickstoffverbindungen. Wird nunmehr die Mischung unter Druck erhitzt, so scheiden sich beim Erkalten die prachtvollen Krystalle des Triäthylphosphinsulfids ab, während sich gleichzeitig das Isonitril der Methyl-, Äthyl- und Amylreihe durch seinen furchtbaren Geruch zu erkennen geben.

6. Reaction auf Cyanursäure.

Wenn die Cyanursäure als solche und in nur irgend erheblicher Menge vorliegt, so wird man, um sie zu erkennen, kaum einen anderen Weg einschlagen, als die Säure scharf zu trocknen und sie alsdann in einer kurzen engen Röhre zu erhitzen. Der Geruch des entwickelten Cyansäuredampfes ist so charakteristisch, dafs man über die Gegenwart oder Abwesenheit der Säure nicht leicht im Zweifel bleiben kann.

Hat man es dagegen mit einer Lösung von Cyanursäure zu thun, und ist die Säure in auferordentlich geringer Menge vorhanden, so kann man sich mit grossem Vortheil der Schwerlöslichkeit des Natriumcyanurats in heifser concentrirter Natronlauge zur Charakterisirung der Säure bedienen.

Zu dem Ende wird die Lösung, zweckmäfsig auf einem Uhrglase, mit concentrirter Natronlauge versetzt und die Flüssigkeit

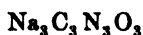
alsdann einige Augenblicke über einem Spitzbrenner erwärmt. Alsbald erscheinen von dem Punkte aus, wo die Flamme auftritt, prächtige feine Nadeln des cyanursauen Salzes, welche, wenn die Lösung nicht allzu concentrirt ist, beim Erkalten wieder verschwinden.

Ich war begierig, die Zusammensetzung dieses schönen Salzes zu erfahren. Zu dem Ende wurde eine grössere Menge der Krystalle durch siedende Natronlauge gefällt und noch heifs auf einen Trichter gebracht, dessen Rohr durch eine eingelegte Glaskugel geschlossen war. Um das freie Alkali zu entfernen, mufs mit Alkohol gewaschen werden, da sich das Salz in Wasser löst; so kommt es, dafs der Verbindung leicht eine Spur Natriumcarbonat anhängt.

In dem bei 100° getrockneten Salze wurde das Natrium als Sulfat bestimmt. 0.392 Grm. Salz lieferten 0.4389 Natriumsulfat = 0.142 Grm. = 36.2 pCt. Natrium.

Das bei der Verbrennung mit Natronkalk erhaltene Ammoniak wurde als Salmiak gesammelt, und in diesem das Chlor volumetrisch bestimmt. Aus dem Chlor berechnet, ergaben sich 21.6 pCt. Stickstoff.

Diese Zahlen zeigen, dafs die beim Erhitzen mit concentrirter Natronlauge entstehenden Krystalle das trimetallische Salz



darstellen. Dieses Salz enthält 35.4 pCt. Natrium und 21.5 Stickstoff.

6. Reaction auf Chloroform.

Wenn es sich darum handelt, kleine Mengen von Chloroform nachzuweisen, zumal in Gegenwart anderer, dem Chloroform nahestehender Verbindungen, deren Eigenschaften denen des Chloroforms gleichen, so kann man sich mit grossem Vortheil seines Verhaltens zu den Monaminen in Gegenwart von Alkohol und Natriumhydrat bedienen. Der Geruch des entstehenden Isonitrils ist ein unfehlbares Merkmal der Anwesenheit des Chloroforms.

Man stellt den Versuch einfach in der Weise an, dafs man die zu prüfende Flüssigkeit in eine Mischung von Anilin — jedes

andere primäre Monamin, fett oder aromatisch, leistet denselben Dienst — und alkoholischem Natriumhydrat eingiefest. Ist Chloroform vorhanden, so erfolgt alsbald, jedenfalls aber bei gelindem Erwärmen, heftige Reaction unter Entwicklung des charakteristisch riechenden Isonitrils.

Ich habe eine grofse Anzahl von dem Chloroform ähnlichen Körpern der angeführten Reaction unterworfen — aber keinen gefunden, welcher im Stande war, Körper von dem eigenthümlichen Geruch des Isonitrils zu entwickeln.

Es versteht sich von selbst, dafs Bromoform und Jodoform genau dasselbe Verhalten zeigen wie Chloroform; auch beobachtet man die Reaction mit sämmtlichen, bei Einwirkung eines Alkalis, Chloroform, Bromoform und Jodoform liefernden Körpern. Versetzt man z. B. eine Auflösung von Chloral in Anilin mit alkoholischer Kalilösung, so entwickelt sich sofort mit grofser Heftigkeit der Dampf des Isonitrils.

In neuester Zeit hat man für anästhetische Zwecke statt des Chloroforms das Chloräthyliden vorgeschlagen. Beide Substanzen sind sowohl hinsichtlich des Geruchs, als auch hinsichtlich der Siedepunkte (Chloroform 61°, Chloräthyliden 60°) nur schwierig von einander zu unterscheiden. Nichts ist aber leichter, als in einem solchen Falle das Chloroform alsbald zu charakterisiren. Das Chloräthyliden liefert mit alkoholischem Natriumhydrat und Anilin kein Isonitril.

Die hier empfohlene Reaction ist so empfindlich, dafs sich 1 Th. Chloroform in 5000 bis 6000 Th. Alkohol gelöst noch mit Sicherheit erkennen läfst.

7. Diagnose primärer, secundärer und tertiärer Amine.

Zur Untersuchung der drei Klassen substituirtter Ammoniake ist man bisher fast nur auf eine Methode hingewiesen gewesen, welche sich aus meinen Untersuchungen über die Darstellung der Alkohol-Derivate¹⁾ des Ammoniak ergeben hat. Dieses seither vielfach, be-

¹⁾ Hofmann, Ann. Chem. Pharm. LXXII, 159.
[1870]

sonders bei der Untersuchung der Pflanzenbasen, angewendete Verfahren besteht in der Feststellung der Anzahl von Methyl- oder Äthylgruppen, welche das in Frage stehende Amin zu fixiren im Stande ist, insofern die Aufnahme einer Methylgruppe das tertiäre, die zweier das secundäre, die dreier Methylgruppen endlich das primäre Amin charakterisirt.

Diese Methode liefert, wo immer man es mit nur einigermaßen wohl definirten Ammoniak-Derivaten zu thun hat, vollkommen zuverlässige Resultate. Sie hat aber den Nachtheil, daß man stets mit größeren Mengen arbeiten muß, und schließlich einer quantitativen Analyse bedarf, die sich allerdings in den meisten Fällen auf eine einfache Platinbestimmung beschränkt.

Ich habe mich, zur Erreichung desselben Zinns, in letzter Zeit zum Öfteren einer einfachen qualitativen Methode bedient, welche sich auf die bei der Untersuchung der Isonitrile und der Senföle gesammelte Erfahrungen gründet.

Nach den bereits veröffentlichten Resultaten, welche durch vielfache Versuche in jüngster Zeit allgemeine Bestätigung gefunden haben, sind es nur die primären Monamine, welche mit Chloroform und alkoholischer Kalilauge Isonitrile zu liefern im Stande sind. Da diese Reaction von außerordentlicher Empfindlichkeit ist, und der Geruch der Isonitrile, obwohl je nach der Natur der Kohlenstoffgruppe, welche die Base enthält, verschieden, dennoch ein ganz unverkennbarer ist, so kann man alld bald ohne die geringste Schwierigkeit entscheiden, ob man es mit einer primären Base zu thun hat.

Was die Ausführung des Versuches anlangt, so braucht man nicht mehr als einige Centigramme der Base in Alkohol zu lösen, die Lösung in einer Proberöhre mit alkoholischer Kali- oder Natronlösung zu versetzen und alsdann nach Zusatz einiger Tropfen Chloroform gelinde zu erwärmen, alsbald entwickeln sich, unter lebhaftem Aufwallen der Flüssigkeit, die betäubenden Dämpfe des Isonitrils, die man gleichzeitig in der Nase und auf der Zunge spürt.

Ist bei dem Versuche mit alkoholischem Kali und Chloroform der charakteristische Geruch eines Isonitrils nicht aufgetreten, so hat man jetzt noch die Frage zu beantworten, ob das zu untersuchende Amin ein secundäres oder ein tertiäres ist. Hier wird die Senfölbildung mit großem Vortheil verwerthet. Durch Ver-

suche ist festgestellt, dafs sowohl die primären als auch die secundären Amine Senföle liefern.¹⁾ Man hat also, um die Gegenwart einer secundären Base zu erkennen, nur noch zu ermitteln, ob das untersuchte Amin sich in ein Senföl verwandeln läfst. Die Senföle besitzen gleichfalls, je nach der Reihe, in der man arbeitet, einen verschiedenen Geruch, allein der allgemeine Charakter des Geruchs und zumal die heftige Einwirkung auf die Schleimhaut der Nase sind allen Senfölen gemeinschaftlich. Man wird daher diesen Geruch unter allen Umständen leicht erkennen.

Was die Ausführung des Versuches anlangt, so löst man einige Centigramme der Base in Alkohol, versetzt die Lösung mit etwa der gleichen Menge Schwefelkohlenstoff, und verdampft einen Theil des Alkohols. Alsdann erhitzt man die rückständige Flüssigkeit, welche die sulfocarbaminsaure Base enthält, mit einer wässrigen Lösung von Quecksilberchlorid. Augenblicklich entsteht, falls eine primäre oder secundäre Base vorliegt, der heftige Geruch des Senföls der Reihe.

Leider ist diese Reaction, welche an Präcision und Schnelligkeit der Ausführung nichts zu wünschen übrig läfst, doch nicht ganz allgemein.

Der Nachweis, ob man es mit einer primären Base zu thun habe, gelingt in allen Fällen, ganz einerlei, ob man in der fetten oder aromatischen Reihe arbeitet, oder Körper untersucht, die beiden Reihen angehören. Nicht so, wenn eine secundäre Base nachgewiesen werden soll. In diesem Falle tritt die Senfölbildung unter den angegebenen Bedingungen nur dann ein, wenn das Amin entweder ein Glied der fetten Reihe, oder aber ein Mischling ist, in welchem sich die Amidirung in der fetten Hälfte der Verbindung vollendet hat.²⁾

Würde bei der Untersuchung einer aromatischen Verbindung die Senföreaction ausbleiben, so müfste man zur Entscheidung der Frage, ob ein secundäres oder ein tertiäres Amin vorliegt, auf die alte Methode, Behandlung mit Jodmethyl etc., zurückfallen. Wäre andererseits Senfölbildung eingetreten, so hätte man nicht nur die Substitutionsstufe desamins ermittelt, sondern auch gleichzeitig

¹⁾ Hofmann, Monatsb. 1868, 467.

²⁾ Hofmann, Monatsb. 1868, 471.

eine bestimmte Auffassung über die Stellung des Ammoniakfragments gewonnen.

8. Zur Kenntniss des Phenylxanthogenamids.

Vor Kurzem habe ich der Akademie eine einfache Methode mitgetheilt, die aromatischen Cyanate darzustellen,¹⁾ welche darin besteht, die substituirten Urethane mit Phosphorsäureanhydrid zu behandeln. Unter Entwicklung von ölbildendem Gase destilliren die reinen Cyanate. Diese einfache Methode wurde, wie dies gewöhnlich zu geschehen pflegt, erst aufgefunden, nachdem viele andere Methoden vergeblich versucht worden waren. Unter den angestellten Versuchen will ich einen erwähnen, da er zu einigen Beobachtungen Veranlassung gegeben hat, welche der Aufzeichnung werth erscheinen.

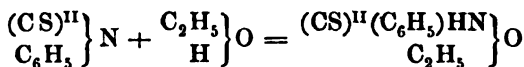
Bekanntlich zerlegt sich das Xanthogenamid oder halb geschwefelte Urethan bei der Destillation in Mercaptan und Cyansäure



Der Gedanke lag nahe, ein phenylirtes Xanthogenamid darzustellen und die eben angeführte Reaction für die Gewinnung des Phenylcyanats zu verwerthen.

Allerdings hatte ich bereits bei meinen Untersuchungen über die Senföle einen Körper von der Zusammensetzung des Phenylxanthogenamids oder halbgeschwefelten Phenylurethans erhalten,²⁾ dessen Verhalten in der Wärme den hier angedeuteten Erwartungen keineswegs entspricht.

Der in Frage stehende bildet sich beim Erhitzen von Phenylsenföl mit Alkohol aut 110 bis 125°



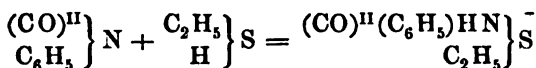
und zerlegte sich bei der Destillation wieder in seine Bestandtheile, denen stets je nach den Umständen mehr oder weniger Sulfoarbanilid oder Diphenylsulfoharnstoff beigemischt ist. Wahrschein-

¹⁾ Hofmann, Monatsb. 1870, 576.

²⁾ Hofmann, Monatsb. 1869, 332.

lich wird während der Destillation etwas Alkohol zersetzt, und das Sulfo-carbanilid würde als secundäres Product der Einwirkung des von dem Alkohol gelieferten Wassers auf das Phenylsenföl auftreten.

Neben dem hier als halbgeschwefeltes Phenylurethan bezeichneten Körper muß ein zweiter von derselben Zusammensetzung existiren, von dem ersten nur durch die relative Stellung der Sauerstoff- und Schwefelatome verschieden. Man wird, im Hinblick auf die in der Äthylreihe bereits vorliegenden Beobachtungen,¹⁾ erwarten dürfen, den isomeren Körper durch die Einwirkung des Phenylcyanats auf das Äthylmercaptan zu erhalten. Bildung und Zersetzung des Körpers würde im Sinne der Gleichung



erfolgen.

Ich habe nicht versucht, den hier angedeuteten Körper aus seinen Componenten zusammenzusetzen, da seine Darstellung auf diesem Wege für die Lösung der Aufgabe, welche ich anstrebte, ohne Interesse gewesen wäre. Wohl aber war es bei der Leichtigkeit, mit welcher in dieser Körpergruppe Sauerstoff und Schwefel ihren Platz wechseln, zu versuchen, ob sich ein bei der Destillation in Äthylmercaptan und Phenylcyanat zerfallender Körper nicht in irgend einem der Processe bilden könne, in denen sich das normale Xanthogenamid erzeugt.

Von den verschiedenen Methoden, mittelst deren man das Xanthogenamid erhalten hat, schien die, von Hrn. Debus²⁾ entdeckte, aus dem sogenannten Äthyl-disulfocarbonylsulfid (Äthylbioxysulfocarbonat) am schnellsten zum Ziele zu führen. Bei der Darstellung dieser letzteren Verbindung wurde genau das von Hrn. Debus³⁾ angegebene elegante Verfahren eingehalten, welches ich bestens empfehlen kann. Eine starke alkoholische Kalilösung wurde mit dem berechneten Gewicht Schwefelkohlenstoff versetzt und stehen gelassen bis sie zu einer Masse schöner Krystallnadeln von xan-

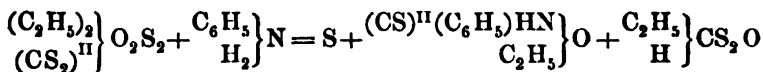
¹⁾ Hofmann, Monatsb. 1869, 120.

²⁾ Debus, Ann. Chem. Pharm. LXXII. 8.

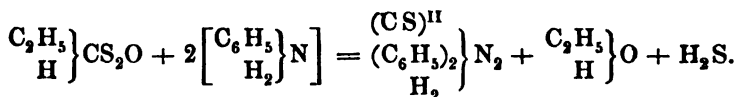
³⁾ Debus, Loc. cit. LXXXIII. 261.

thogensaurem Kalium erstarrt war. Diese Masse wurde alsdann in dem doppelten Volum Wasser gelöst und durch die Flüssigkeit, welche mit einer kleinen Menge Jodkalium versetzt worden war, ein starker Chlorstrom geleitet. Die Ausscheidung von Jod deutet den Zeitpunkt an, wenn das Chlor nicht mehr von dem Metall des xanthogensauren Salzes fixirt wird. Für den Zweck, den ich im Auge hatte, war es hinreichend, die chlorgesättigte Flüssigkeit stehen zu lassen, bis sich das Äthylidysulfocarbonsulfid als ölige Schicht abgeschieden hatte, und diese nach dem Waschen mit Wasser und Abheben im Scheidetrichter direct mit Anilin zu behandeln.

Die Reaction ist eine sehr lebhaft und erfolgt gerade so wie man nach den Versuchen des Hrn. Debus über die Wirkung des Ammoniaks erwarten durfte. Unter gleichzeitiger Schwefelausscheidung spaltet sich das Äthylidysulfocarbonsulfid bei der Behandlung mit Anilin in Phenylxanthogenamid (halbgeschwefeltes Phenylurethan) und Xanthogensäure



ein Theil der letzteren geht bei Gegenwart eines Überschusses von Anilin unter Schwefelwasserstoffentwicklung und Austreten von Alkohol in diphenylirten Schwefelharnstoff über,



Die gleichzeitige Bildung von Diphenylsulfoharnstoff erschwert die Reindarstellung des Phenylxanthogenamids, allein durch oft wiederholtes Umkrystallisiren aus Weingeist, in dem der Harnstoff ungleich weniger löslich ist, gelingt es schliesslich das Phenylxanthogenamid rein zu erhalten.

In Folge dieser grossen Schwierigkeit, den Körper im Zustande der Reinheit zu gewinnen, bin ich längere Zeit der Meinung gewesen, dass die aus dem Äthylidysulfocarbonsulfid dargestellte Verbindung verschieden sei von der bei der Einwirkung von Alkohol auf Phenylsöl erhaltenen.

Bei einer sorgfältigen Vergleichung der physikalischen Eigenschaften und namentlich des chemischen Verhaltens der nach bei-

den Verfahrungsweisen gewonnenen Substanzen habe ich indessen keinen Unterschied auffinden können.

Die eingehende krystallographische Untersuchung des Phenyl-xanthogenamids, dessen alkoholische Lösung beim langsamen Verdunsten sehr schöne Krystalle liefert, führen zu demselben Schlusse. Hr. Dr. Groth fand die Krystallform dieselbe, ob die Verbindung auf die eine oder die andere Weise dargestellt worden war.

Folgendes sind die Details der krystallographischen Untersuchung, welche mir Hr. Dr. Groth freundlichst hat mittheilen wollen.

Krystallsystem triklinisch.

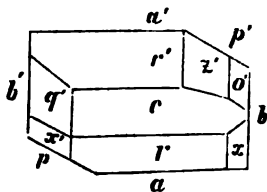
Axenverhältnifs (Brachydiag. : Makrodiag. : Verticalaxe):

$$a : b : c = 0,6027 : 1 : 0,6539.$$

Winkel der Axenebenen und der Axen:

$$\begin{array}{ll} A = 94^{\circ} 55' & \alpha = 94^{\circ} 10' \\ B = 102 \ 35 & \beta = 102 \ 18 \\ C = 93 \ 54 & \gamma = 92 \ 54 \end{array}$$

Die Krystalle sind säulenförmige Combinationen der Flächenpaare a und b, des linken Hemiprisma p, der nach vorn geneigten Endfläche c, dem vordern (r) und hintern (r') makrodiagonalen, sowie dem linken brachydiagonalen Hemidoma o', endlich den Octaëderflächenpaaren o', x, x' und z'.



Die Figur stellt eine gerade Projection auf der Horizontalebene dar. Die Zeichen der Flächen (nach Naumann und Weifs) sind folgende, wobei der hintere Theil der Axe a mit a', der links gelegene Theil von b mit b' bezeichnet ist:

$$\begin{aligned}
 a &= \infty \bar{P} \infty = a : \infty b : \infty c \\
 b &= \infty \check{P} \infty = \infty a : b : \infty c \\
 c &= o P = \infty a : \infty b : c \\
 p &= \infty 'P = a : b' : \infty c \\
 r &= 'P' \infty = a : \infty b : c \\
 r' &= \bar{P}' \infty = a' : \infty b : c \\
 q' &= 'P' \infty = \infty a : b' : c \\
 o' &= ,P = a' : b : c \\
 x &= \bar{P}' \frac{1}{2} = a : \frac{1}{2} b : c \\
 x' &= 'P' \frac{1}{2} = a : \frac{1}{2} b' : c \\
 z' &= \bar{P}' \frac{1}{2} = a' : \frac{1}{2} b : c
 \end{aligned}$$

Die wichtigsten Kantenwinkel sind:

	berechnet:	beobachtet:
a : b =		*93° 54'
a : p =		*148 5
b : p = 118° 1'		*118 1
a : c =		*102 35
b : c =		*94 55
a : r = 143 3		143 51
c : r = 139 32		138 55
b : c = 95 40		94 46
a : r' =		*131 35
b : r' = 90 29		90 11
q' : b' = 119 5		119 32

Spaltbarkeit vollkommen nach $b = \infty \check{P} \infty$.

Zwillinge haben dieselben Flächen b gemein und liegen umgekehrt.

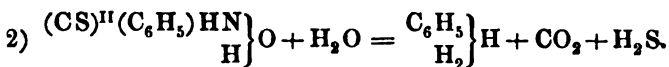
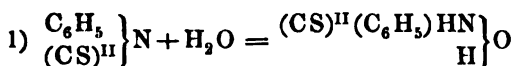
9. Über die Einwirkung der Essigsäure auf das Phenylsenföl.

Beim Durchblättern meiner Tagebücher am Schlusse des Semesters finde ich noch einen Versuch, den ich eigentlich schon in meinen früheren Mittheilungen über die Senföle hätte anführen sollen. Derselbe mag, da ich nicht weiß ob es mir vergönnt sein wird auf diese Untersuchungen zurückzukommen, hier eine Stelle finden.

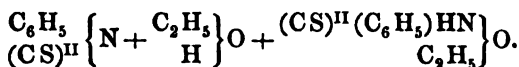
Ich habe bereits gezeigt,¹⁾ dafs sich das Äthylsenföl unter dem Einflusse des Wassers in letzter Instanz in Äthylamin, Kohlensäure und Schwefelwasserstoff zersetzt.

Bei dem Phenylsenföl werden genau dieselben Erscheinungen beobachtet. Unter Mitwirkung der Elemente von 2 Mol. Wasser entsteht Anilin, Kohlensäure und Schwefelwasserstoff.

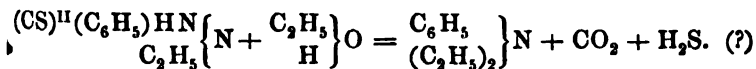
Wahrscheinlich geht indessen, indem zu Anfang der Reaction nur 1 Mol. Wasser fixirt wird, dieser Umsetzung die Bildung einer wenig stabilen Sulfo-carbaminsäure voraus, so dafs der Procefs in zwei Phasen verlaufen würde



Läfst man statt des Wassers Alkohol einwirken, so bleibt die Reaction in der That auf halbem Wege stehen, indem sich zunächst halbgeschwefeltes Phenylurethan²⁾ erzeugt,



Es bleibt noch zu versuchen, ob sich bei höherer Temperatur das halbgeschwefelte Phenylurethan in Diäthylanilin, Kohlensäure und Schwefelwasserstoff verwandelt,

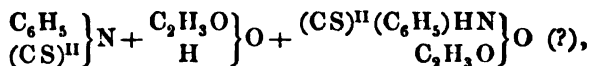


¹⁾ Hofmann, Monatsb. 1868, 479.

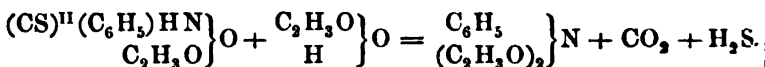
²⁾ Hofmann, Monatsb. 1869, 333.

Im Hinblick auf das Verhalten des Phenylsenföls zum Wasser und zum Alkohol schien es von Interesse, auch die Einwirkung der Essigsäure auf das Senföl zu studiren.

Hier konnte wiederum unter Mitwirkung der Elemente von 1 Mol. Essigsäure die Acetylverbindung der Phenylsulfocarbinensäure entstehen



welche mit einem zweiten Mol. Essigsäure Phenyl-diacetamid, Kohlensäure und Schwefelwasserstoff liefern mußte,



Die Reaction verläuft in der Art, daß man die in der zweiten Gleichung angedeuteten Producte erhält.

Läßt man ein Gemenge von Anilin und Essigsäurehydrat einige Stunden lang unter Druck bei 130—140° auf einander einwirken, so entwickeln sich beim Öffnen der Röhre Ströme von Kohlensäure und Schwefelwasserstoff, und die Flüssigkeit erstarrt beim Ausgießen zu einer prachtvollen Krystallmasse, die man nur einmal aus Weingeist umzukrystallisiren braucht, um sie alsbald im Zustande vollkommener Reinheit zu haben. Das phenylirte Diacetamid gleicht dem Acetanilid in seinen Eigenschaften. Der Schmelzpunkt liegt bei 110°. Mit den Alkalien erhitzt liefert das Phenyl-diacetamid, wie zu erwarten war, Anilin und essigsäures Salz.

10. Zur Geschichte der Äthylenbasen.

Behufs der Darstellung einer größeren Menge Äthylendiamins, dessen ich für das Studium des Cyanäthylens und des Äthylsenföls bedurfte, waren mehrere Kilogramme Bromäthylen mit alkoholischem Ammoniak gemischt stehen geblieben. Nach Verlauf einiger Monate hatten sich aus dieser Mischung reichliche Mengen einer weißen Substanz abgesetzt, welche, von der Flüssigkeit getrennt, sich bei der Behandlung mit Wasser als ein Gemenge von

Bromammonium mit einem amorphen, in Wasser, Alkohol und Aether so gut wie unlöslichen Körper erwies. Bei erneuten Operationen wurde die sonderbare Substanz stets wiedererhalten, zunal, wenn das Bromäthylen im Überschusse angewendet wurde. Der Analyse stellten sich ungewöhnliche Schwierigkeiten entgegen, da sich der Körper nicht reinigen liefs und bei verschiedenen Versuchen Producte von ähnlicher Beschaffenheit, aber verschiedener Zusammensetzung entstanden.

Durch vielfach wiederholte Analysen zahlreicher Producte verschiedener Darstellungen wurden diese eigenthümlichen Substanzen als Verbindungen eines und desselben Äthylenderivats des Ammoniaks mit mehr oder weniger Bromwasserstoffsäure erkannt. Nach den bis jetzt angestellten Versuchen lassen sie sich betrachten als die bromwasserstoffsauren Salze eines Tetraäthylentriamins, welche 1, 2 oder 3 Mol. Bromwasserstoffsäure enthalten, nämlich



Durch längere Digestion mit Ammoniak läfst sich die Bromwasserstoffsäure entfernen, indem entsprechende Hydroxylverbindungen entstehen, welche eben so wenig krystallinisch und löslich sind als die Salze. Aus den Hydroxylverbindungen lassen sich die übrigen Salze dieser merkwürdigen Base erhalten.

Die oben angegebenen Formeln drücken nur die einfachsten Atomverhältnisse aus. Man kann aber kaum bezweifeln, daß diese Salze weit entfernt sind, Triaminsalze zu sein, daß sie sich im Gegentheil als Salze von Polyaminen der höchsten Ordnung erweisen werden.

11. Zur Kenntnifs des Aldehydgrüns.

Die Aufschlüsse, welche die mit Hrn. Ch. Girard gemeinschaftlich ausgeführte Untersuchung¹⁾ über die Natur des Jodgrüns

¹⁾ Hofmann u. Girard, Monatsberichte 1869, 563.

gegeben hatte, mußten den Wunsch rege machen, auch die Zusammensetzung des Aldehydgrüns zu ermitteln. Durch die Güte des Hrn. Dr. H. Buff in Crefeld war ich im Besitz einer größeren Menge dieses merkwürdigen Körpers, und habe mich in den letzten Monaten vielfach bemüht, die Zusammensetzung desselben festzustellen.

Das breiartige Rohproduct enthält noch Natriumsulfat und Natriumacetat; durch Waschen mit warmem Wasser wurde es von diesen beiden, sowie allen übrigen Mineralbestandtheilen befreit, so daß eine Probe auf dem Platinblech verbrannt keinen feuerbeständigen Rückstand hinterließ. Es sind viele Versuche gemacht worden, die so gereinigte Substanz zu krystallisiren oder in einer krystallisirten Verbindung überzuführen, aber ohne Erfolg. Es blieb nichts anderes übrig, als das ausgewaschene Grün in Alkohol zu lösen und die Lösung mit Äther zu fällen. Diese Operation wurde zur Sicherung eines möglichst reinen Präparates mehrfach wiederholt. Die schön grüne amorphe Substanz erwies sich schwefelhaltig; in *vacuo* getrocknet lieferte sie folgende Zahlen:

	I.	II.	III.
Kohle	63.71	63.61	63.89
Wasserstoff . .	6.83	6.67	6.43
Schwefel . . .	14.99	14.66	14.85

Diesen Procenten entspricht sehr nahe die Formel

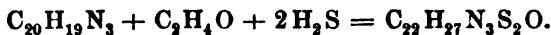


welche folgende Werthe verlangt:

	Theorie	
C_{27}	264	63.93
H_{27}	27	6.54
N_3	42	10.17
S_2	64	15.49
O	16	3.87
	<hr/> 413	<hr/> 100.00

Man könnte sich das Aldehydgrün gebildet denken durch das Zusammentreten von 1 Mol. Rosanilin, 1 Mol. Aldehyd und 2 Mol. Schwefelwasserstoff, welche bei der Darstellung — Einwirkung

on Aldehyd auf ein Rosanilinsalz in Gegenwart von unterschwefeligsurem Natrium — möglicherweise auftreten können.



Ich bin indessen weit entfernt, die angeführte Formel als den wahren Ausdruck für die Zusammensetzung des Aldehydgrüns zu halten. Weder in der Bildungsweise noch in den Metamorphosen dieses Körpers habe ich bisher die nöthigen Garantien für die Richtigkeit der gegebenen Formel finden können, und ich würde die unfertigen Resultate nicht veröffentlicht haben, wenn ich nicht fürchten müßte, daß mich die Zeitverhältnisse wahrscheinlich während einer längeren Periode verhindern werden, diese Untersuchung weiter zu verfolgen.

Schließlich mag nur noch die Richtung angedeutet werden, in welcher ich den Schlüssel zur Erkenntniß des Aldehydgrüns zu finden hoffe. Die Rosanilinsalze werden auch ohne Gegenwart von Aldehyd durch Behandlung mit Natriumhyposulfit in eine schwefelartige Substanz umgewandelt, deren offenbar weit einfachere Zusammensetzung — so darf man annehmen — sich dem Versuche zugänglicher erweisen wird. Auf die Kenntniß analoger Vorgänge gestützt, wird man alsdann leichter die bei der Analyse des Aldehydgrüns aufgefundenen Zahlen richtig interpretiren können.

12. Über die Moleculargröße des Chinons.

Bei der Mittheilung von Versuchen, die von Hrn. E. Ador über das Phtalyl¹⁾ angestellt worden sind, hat Hr. Baeyer eine merkwürdige Parallele gezogen zwischen den von dem Phtalyl ableitenden Verbindungen und den Reductionsproducten des Chinons. Dieser Betrachtung liegt die Annahme zu Grunde, die Molecularformel des Chinons sei $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$ und dieser Körper leite sich von 2 Mol. Benzol ab, während man bisher die Formel $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$ gelten ließ, wonach das Chinon nur einem Mol. Benzol entsprechen würde.

¹⁾ Ador, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft Jahrg. III. 513.

Die neue Auffassung des Chinons schien sehr wohl mit einigen Beobachtungen vereinbar, welche ich früher anzustellen Gelegenheit hatte. Schon vor längerer Zeit habe ich nachgewiesen, daß sich das Chinon durch Oxydation sowohl aus dem Anilin als aus dem Benzidin darstellen läßt.¹⁾ Auffallend war es mir bei diesen Versuchen, wie schwierig das von 1 Mol. Benzol abstammende Anilin sich in Chinon verwandelte, während sich dieser Körper aus dem Benzidin, also aus einem Dibenzolderivate, so leicht und so reichlich gewinnen läßt, daß man letzteres nicht unzweckmäßig als Material für die Darstellung des Chinons benutzen könnte. Dieses auffallende Verhalten würde verständlich, wenn das Chinon wirklich zwei Benzolreste enthielte.

Mit einer Reihe von Versuchen über Gasvolumgewichte beschäftigt, deren Aufgabe zumal die weitere Prüfung der von mir beschriebenen Dampfdichtebestimmung in der Barometerleere war, schien es mir von Interesse, auch die Dichte des Chinongases zu bestimmen.

Dieser Körper verflüchtigt sich vollständig bei der Temperatur des siedenden Anilins; sein Gas ist schwach gelb gefärbt, und verdichtet sich beim Abkühlen wieder zu langen gelben Nadeln, welche keine Spur von Zersetzung zeigen.

Die Versuche, die ich mit dem Chinon angestellt habe, sind der Auffassung der HHrn. Baeyer und Ador, welche aus dem angeführten Grunde auch für mich einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit gewonnen hatte, nicht günstig. Bei der im Anilindampf ausgeführten Dampfdichtebestimmung, deren Details ich später mittheilen werde, ergaben sich Zahlen, welche das Chinon unzweideutig als ein Monobenzolderivat charakterisiren.

	Theorie:		Versuche:	
	$C_{12}H_8O_4$	$C_6H_4O_2$	I.	II.
Gasvolumgewicht				
auf Wasserstoff bezogen	108	54	54.7	53.73
auf Luft bezogen	7.5	3.75	3.79	3.72

Die geringe Ausbeute an Chinon, welche man aus dem Anilin erhält, muß daher einen anderen Grund haben. Vielleicht rührt sie von der Leichtigkeit her, mit der sich Chinon und Anilin ver-

¹⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. XIII, 4.

binden. Auch verdient hier bemerkt zu werden, dafs das Beta-phenylendiamin, welches doch auch ein Monobenzolderivat ist, das Chinon ohne Schwierigkeit liefert.¹⁾

Ich habe bei dieser Gelegenheit auch versucht, die Dampfdichte des Chloranils und schliesslich des Anthrachinons zu bestimmen. Es ist mir aber nicht gelungen, diese Körper vollständig zu vergasen.

Schliesslich bleibt mir noch die angenehme Pflicht zu erfüllen, meinen Assistenten, den HH. K. Sarnow, R. Bensemann und F. Hobrecker, für die ebenso unermüdliche wie umsichtige Hülfe zu danken, welche sie mir, wie bei so vielen anderen Gelegenheiten, auch bei Feststellung der im Vorhergehenden beschriebenen Thatsachen haben leisten wollen.

28. Juli. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Mommsen las über das römische Consulartribunat.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Vol. XXXIII. Batavia 1868. 4.

Tydschrift voor Indische Taal, Land- en Volkenkunde. Vol. XVI, 2—6. XVII, 1—6. XVIII, 1. Batavia 1868. 8.

Notulen aan de Algemeene en Bestuurs-Vorgaderingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Vol. IV—VII. 1867—69. 8.

¹⁾ Hofmann, Lond. R. Soc. Proc. XII, 643.

Katalogus der Ethnologische en Numismatische Afdeeling van het Museum van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Batavia 1868. 8.

Abhandlungen der phil.-hist. Klasse der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 12. Bd. 1. Abth. München 1869. 4.

Wilh. Preger, *Die Entfaltung der Idee des Menschen durch die Weltgeschichte.* München 1870. 4.

MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

August 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr du Bois-Reymond.

4. August. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Reichert las über das Skelet der Wirbelthiere.

8. August. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. v. Ranke las Litterarische Erörterungen betreffend den Ursprung des siebenjährigen Krieges.

11. August. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Mommsen legte folgende Mittheilung des Hrn. Dr. Otto Blau vor:

Dritter Bericht über römische Alterthümer in Bosnien.

Als Ausgangspunkt der gegenwärtigen Beiträge zur Auffindung römischer Spuren in Bosnien nehme ich nochmals die im letzten Berichte (Monatsberichte, 25. Nov. 1867) besprochenen Strafsen, welche von Salonae nach der Flottenstation an der Save und nach Narona führten.

Die Schwierigkeit, die Stationen dieser Strafsen im Einzelnen nach Lage und Namen nachzuweisen, verdoppelte sich dadurch, dafs dieselben aufser den Itinerarien nirgends weiter erwähnt sind. Es kommt sonach der Forschung zu Statten, dafs eine bisher unbeachtete Quelle einen grossen Theil derselben Namen, welche die Antoninischen Itinerarien und die Tab. Peut. auf den von Salonae auslaufenden Strafsen nennt, nicht allein in authentischer Form erhalten hat, sondern auch als noch im 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung bestehend nachweist.

Diese Quelle sind die, soweit ich sehe, von allen unverstandenen Nachrichten, welche sich in den Acten des i. J. 532 gehaltenen zweiten Concils von Salonae über die zu der Erzdiöcese Salonae gehörigen Bisthümer finden, gedruckt bei Farlati, *Illyr. Sacr.* II, 273 ff.

Die abendländische Kirche hatte von der dalmatinischen Küste aus, wohl schon seit der Christenverfolgung unter Diocletian, den Fufstapfen der römischen Colonisation folgend, immer mehr Terrain im Binnenlande gewonnen und verhältnismäfsig zahlreiche Schöfslinge auf bosnischem Boden getrieben.

Eines der bedeutendsten und allem Anschein nach das älteste Bisthum in Bosnien war das von Bistue, einer Ortschaft, die schon in der Tab. Peut. erwähnt wird, wobei nur zweifelhaft bleibt, ob Bistue vetus oder nova der Sitz desselben war. Der Bischof von Bistue, der sich auf dem Concil v. J. 532 als Andreas episcopus Bestoensis unterschreibt, stand unter der Erzdiöcese Salonae. Er klagt auf dem Concil über die Beschwerlichkeit seines Dienstes und beantragt, dafs zu seiner Erleichterung ein zweites Bisthum von den Grenzen von Bistue an bis zu den Ortschaften Copella¹⁾ und Arena gegründet werde, worauf jedoch das Concil nicht eingeht, sondern nur genehmigt, dafs noch ein Pontifex mehr bestellt werde. Aus dem Umstande, dafs Bistue vetus viel zu nahe an Salonae lag, um jene Klagen gerechtfertigt erscheinen zu lassen, und überdies in einer Gegend, die einem weiterhin zu erwähnenden andern Sprengel zugehörte, wird man mit ziemlicher Sicherheit schliessen dürfen, dafs vielmehr Bistue nova,

¹⁾ Fra G. Martié will in dem Namen Copella das heutige Kopilo in der Nähe von Kreschevo erkennen.

in der Gegend des heutigen Hauptklosters der Franziskaner Fojnitza, der Sitz jenes Bischofs war.

Nicht genug aber, daß schon diese kirchlichen Bedürfnisse auf einen so lebhaften Verkehr des inneren Bosniens mit Dalmatien und auf eine so verbreitete christliche Cultur deuten, wie sie später bis ins 14. Jahrhundert nicht wiedergekehrt sind; es kam auch auf demselben Concil die Errichtung mehrerer neuer Bisthümer in gleicher Gegend und Richtung zur Sprache und zum Austrag. Es wurde beschlossen, daß

in Sarsentero, Muccuro et Ludro episcopi debeant consecrari,

und wurde jedem dieser Bischöfe eine gewisse Anzahl von Pfarrien zugeordnet, die früher unter Salonae gestanden hatten.

Um Muccurum hier zu übergehen, welches als wahrscheinlich identisch mit *Μουκκουρον* des Prokop an der dalmatinischen Küste nicht zum eigentlichen Bosnien gehört und nach den Concilsacten bei Farlati (der es im heutigen Macarsca sucht) auch thatsächlich nur den Küstenstrich von der Berglandschaft Delminium bis nach Oneum¹⁾ und die Inseln umfaßte, — so laden die Ortsnamen in den Diöcesen Sarsenterum und Ludrum²⁾ um so mehr zu einer Untersuchung ein, als sie selbst einem so mit dem Lande vertranten Gelehrten, wie Farlati, ganz unerfindlich geblieben sind.

Die Diöcese Ludrum wird folgendermaßen constituirt:

Ludrensis episcopus municipium Magnioticum, Equitinum, Salviaticum et Sarziaticum, sicut ad ordinem nostrum noscit obtinuisse, percipiat.

Es springt in die Augen, daß diese Municipien, wenn sie um ihrer zu großen Entfernung willen von Salona abgezweigt wurden, im Binnenlande weit von der dalmatinischen Küste lagen, und man darf daher

das Municipium Magnioticum	mit Magno
" "	Equitinum " Equum
" "	Salviaticum " Salviae

¹⁾ *Ἄονιον* Ptolem. Ob Neum bei Klek, wo römische Inschriften vorkommen?

²⁾ Der Bischof unterschreibt sich: *Cecilianus Ludroensis*; was auf eine Form Ludroa führt, wie *Bestoensis* von Bistue, *Butoensis* von Butua.

ohne Weiteres und

das Municipium Sarzaticum mit Sarnade
vermittelst einer sehr leichten Correctur zusammenstellen.

Vergegenwärtigt man sich nun, daß Magno zwischen Salonae und Scardona in der Nähe von Dernis zu suchen ist,¹⁾ daß ferner Equon, *Αἰκουόν*, Aequum nach Inschriften mit Sicherheit nach Citluk bei Sign²⁾ zu setzen ist; Salviae als handschriftliche Lesart statt des gewöhnlich Silviae geschriebenen Namens im Itin. Anton. auf der Straße nach Pannonien, etwa beim heutigen Glavice vorkommt,³⁾ und Sarnade oder Sarnate⁴⁾ nach ungefähre Distanzberechnung mit Peska zusammenfällt, so läßt sich sowohl im Allgemeinen die Lage des Sprengels des Bischofs von Ludrum geographisch ziemlich genau festlegen, als auch erschließen, daß Ludrum, sofern man als einigermaßen wahrscheinlich gelten lassen wird, daß es in der Mitte jener Ortschaften lag, etwa bei Glamotsch zu suchen sein wird. Nach Überlieferung der Franziskaner soll ohnehin bei Glamotsch eines der ältesten christlichen Klöster Bosniens gelegen haben. Nach Occhievia nennt Haroldus es Glama.⁵⁾

Auch die Beschreibung der zweiten neugeschaffenen Diöces bietet einige Anhaltspunkte für altrömische Namen. Der stark corrumpirte Text bei Farlati a. a. O. lautet:

ut Sarsenterensis Episcopus basilicas in municipio de Lontino, Stantino, Novense per Rusticiarum, pecuatico et Bezzavatico, quae tamen ad nos hactenus respexere, in parochia consequatur.

¹⁾ Geogr. Rav. 211, 1 nennt den Ort Magum, wo Tab. Peut. Magno hat.

²⁾ Mittheilung des Hrn. Mommsen.

³⁾ Salviae Itin. Anton. ed. Pind. et Parth. 269, 4. — Ein *Σαλβία* auch bei Ptolem. mit *Οὐαρβία* zusammen.

⁴⁾ Form wie Aemate. Über die Ortslage s. Monatsber. 1867, S. 743.

⁵⁾ Philipp. ab Occhievia, Epitome vetustatum Bosnensis provinciae. Anconae 1776, S. 66, p. 11: „Septimus conventus fuit in aut juxta urbem Glamose; sic apud Haroldum coenobium quoque Glamae vocatur, qui locus est in confiniis Croatiae aut Corbaviae.“

Von den hier genannten Örtlichkeiten ist zunächst Sarsenterum, der Bischofssitz, zusammenzuhalten mit Sarsiteron, welches im Geogr. Ravenn. 211,14 neben Bistue betus genannt wird, und somit nicht allzufern von der Ebene von Duvno gesucht werden darf, da Bistue vetus nach der Angabe seiner Entfernung 6 Mill. landeinwärts vom Mons Bulsinius (Bužanin s. MB. 1867 S. 744) ziemlich genau festgelegt werden kann.¹⁾

Während nach dem oben Gesagten die Diöcese von Ludrum den nördlichen Theil des Erzbisthums Salona bildete, ist die von Sarsenterum im Südwesten zu suchen. Darauf führt schon das mit Sicherheit erkennbare Municipium Novense, welches ich für die gleiche Ortschaft halte, die im Geogr. R. 211,21 und Tab. Peut. Novas, ad Novas, Novae geschrieben wird und inschriftlich als das heutige Runovitj feststeht, auf der Strafse, die von der Tilurius-Brücke sich nach Narona abzweigte. Auf derselben Strafse, 25 Mill. von Narona entfernt, wird im Itin. Anton. 338,5 der Ort Dalluntum genannt, und es dürfte daher kein Bedenken erregen, wenn ich in de Lontino ein corumpirtes Dallontino erkenne. Pecuatico führt mit leichter Änderung auf Peluatico von Pelua²⁾ oder Pelva, welches nach einer annähernden Distanzberechnung in der Gegend des heutigen Ljubunčitj zu suchen ist.³⁾ Von den noch übrigen Namen bringe ich Stantino, obschon zweifelnd, mit Naurtium zusammen, das Geogr. Rav. 211,19 in der Nähe des vorigen nennt, und halte endlich für möglich, das Beuzzavatico aus Leusavatico verderbt ist, da Leusava ebenfalls als Station auf der Römerstrafse durch Bosnien, wenn auch um ein Bedeutendes nördlicher, erwähnt wird.⁴⁾ — Das „per Rusticiarum“ allein bleibt mir unverständlich.⁵⁾

Vergegenwärtigt man sich das Ergebnifs dieser Untersuchung in einer kartographischen Darstellung, so gestaltet sich die Ver-

¹⁾ Für die Auffindung des Ortes ist vielleicht der Dorf- oder Flußname Bist zu beachten, der auf Roskiewicz's Karte nahe bei Livno verzeichnet ist.

²⁾ So Cod. im Itin. Ant. 269, 5.

³⁾ Monatsberichte 1867, S. 743.

⁴⁾ Itin. Ant. 269, 2.

⁵⁾ Ob an eine Entstellung aus Aufustianis zu denken, das auch in der Gegend lag?

theilung der christlichen Metropolen und Ortschaften auf dem Gebiet, welches jetzt zu Bosnien gehört, so, daß die drei Bisthümer Ludrum, Sarsenterum und Bistue sich ziemlich langgestreckt, parallel den Küstensprengeln Spalatro und Maarsca hinstreckten, und jedes für sich gleichsam als Längenaxe eine der römischen Straßen, 1) nach Pannonien, 2) nach Argentaria, 3) nach Narona, besaß.

Diese christlichen Ansiedelungen müssen indess bald zu Grunde gegangen und von den Heerzügen der Gothen und Slaven, die denselben Römerstraßen folgten, verschlungen worden sein; denn nach 532, dem Datum jenes Concils von Salonae, wird weder der neuereirten Bisthümer noch ihrer Bischöfe jemals wieder in der Kirchengeschichte gedacht. Die Anordnungen des Concils in dieser Beziehung scheinen kaum ernstlich ins Leben getreten zu sein.

Von der Straße, die nach Narona führte, hatten meine und Moiza's letzten Untersuchungen im J. 1867 die Spuren bis in die Gegend von Aržano verfolgt und nachgewiesen; jenseit der bosnischen Grenze und in der Richtung über Runovitj hinaus fehlte es an allen Anhaltspunkten. Neuerdings haben sich jedoch Reste der alten Straße bei Tihaljina und Nezdavitza¹⁾ nordwestlich von Ljubuschki gefunden, die für die weitere Verfolgung des Itinerars von Wichtigkeit sind.

Für den weiteren Lauf dieser Route bietet sich ohnehin das Trebischat-Thal als der natürliche Abfluß des Verkehrs nach Narona zu. Auch sollen im Trebischat-Thale, nach mündlichen Mittheilungen Eingeborner, sich an mehr als einer Stelle Strecken der alten Straße erhalten finden. Dem kommt zu Hülfe, daß durch den thätigen französischen Consul Moreau im vorigen Jahre eben an einem Punkte römische Alterthümer ans Licht gezogen sind, der im Bereich dieser Straße lag, nämlich in der Nähe des Fleckens Ljubuschki, der nach einer Notiz des Franziskaner-Schematismus einst den Beinamen Parva Salona (ob = Saloniana des Ptolem.?) gehabt haben soll.²⁾

¹⁾ Schematismus custodiae provincial. in Hercegovina (Spalat 1867: S. 165: „Nezdravica unum insigne habebat fortalitiu . . . item reliquiis antiquae Romanorum viae, quae Naronam ducebat.“ Ebenda über Tihaljina, welches 2 St. südsüdwestlich von Ružići liegt.

²⁾ Schematism. etc. S. 174,

In der katholischen Pfarre zu Humatz, 1½ Stunden südlich von Ljubuschki sind zwei Steine mit römischen Inschriften eingemauert, welche am rechten Ufer des Flusses ausgegraben wurden. Die Beschreibung des Fundortes im Schematismus S. 174 lautet:

„Humatz et vicinias ejus antiquis in aestimio fuisse,
 „circumstantia magna rudera haesitare non sinunt. Sunt etenim
 „duae lapideae tabulae, latinis exaratae litteris, hic prope
 „ultra flumen erutae, in quibus etsi omnia ordine legere denegatur,
 „illud tamen nitido colligere est: lapides illos Romanorum
 „templo

„vetustate corrupto columnis et
 „porticibus adjectis a Romanis
 „consulibus restaurato

„positos fuisse. Sed ibidem in loco Gradčine
 „(magnae arces) plurimi existunt lapides perita manu elaborati;
 „tum aggeres, aedificiorum divisiones, lateres, imbrices, atque
 „tegulae magna in copia. — Pontis quoque pervetusti bases ibidem
 „se offerunt et Romanorum antiquae viae, etiam aliquos
 „milliaries lapides habentes, reliquiae passim occurrunt. Itaque
 „Humatz suis cum viciniis, etiam ab antiquis magni habitus (!)
 „fuit. De Veljaci quod tetigi¹⁾ hic quoque reitero: in istis duabus
 „parochiis numismata, annulos, deorum simulacra, arma et
 „id genus pluries et pluribus in locis inventa fuisse.“

Die Abschriften dieser Steine, welche ich Hrn. Moreau verdanke,²⁾ sind folgende:

¹⁾ Veljaci liegt halbwegs zwischen Runovitj und Ljubuschki, 4 St. von letzterem, etwas weniger von ersterem entfernt.

²⁾ Nächst einer brieflichen Mittheilung vom 19. Juni 1869 hatte ich im August 1869 Gelegenheit die Abschriften mit den Originalcopien Moreaus in Mostar zu vergleichen.

1.

Q PISENIVS S E
 VERINVS)ICXICL
 TEMPLVM LIB·PAT·
 VETVSTATE CORRVP·
 PORTICI ADIECT
 RESTITVIT

2.

TEMPLVM LIBERI
 PATRIS SI'IBIAE VETvs
 TATE LAPSVM RESTIT
 C' L ADIECTIS POR
 TICIBVS CVRAS AGENTE
 FL VICTORE 7 LEG I ADP
 SEVERO ET POMPEIANO
 TT COS

Von den römischen Ziegelsteinen, die aus gleicher Gegend, wo P. Bakula, der Verfasser des Schematismus, sie erwähnt, nach Mostar gebracht worden sind, besitzt der französische Consul einen mit dem Stempel

LEG VIII AVG

und mit letzterem zusammen fanden sich sorgfältig bearbeitete Platten, zum Theil aus carrarischem Marmor, sowie Münzen mit Octavians Namen. Der alte Bacchustempel, der also hier stand, ist gewiß in Zusammenhang mit der Weinkultur, die in diesen Gegenden in die Römerzeit zurückreicht, zu setzen.¹⁾

Aus der Umgegend von Ljubuschki, ohne nähere Angabe des Fundortes, stammen ferner noch folgende Inschriften, deren Abschriften, resp. Abklatsche ich ebenfalls Hrn. Moreau verdanke:

¹⁾ Ortsnamen wie Viteline, Vinjani, Vinaci sind in der Gegend häufig und alle vom Weinbau entlehnt.

3.

DOL
DIDIVO
OMANIT
SITT

4.

MOPSVS
SEX·VARI·SER·
ANNOR·XIIIX
HIC SITVS

5.

L·HERENNI
VS·I·E·PAP·
MVL·IADE
VET·LEG VIII
AN·LX·STI·
XXX HSE

6.

Nahe bei Viteline (Vitaljina) $\frac{1}{2}$ St. südwärts von Humatz wurde eine verstümmelte Säule von $2\frac{1}{2}$ Fufs Höhe und $1\frac{1}{2}$ Fufs Dicke gefunden, auf welcher eine ältere Inschrift, von der erkenntlich war

H CAES
ET ANN
CAES
RROMAN

durch eine spätere überschrieben worden ist. Letztere lautet

IMP CAES
M·AVR·
PROBO
P·F·INVIC

7.

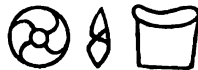
Bei dem Chan Kutatz, $\frac{1}{2}$ St. von Ljubuschki nach Mostar zu, existiren neben andern behauenen und mit Sculpturen roh verzierten Steinen zwei Inschriften, deren Entzifferung jedoch dem Finder nicht ganz gelang. Nach einem Abklatsch des Hrn. Moreau läßt sich die eine folgendermassen lesen:

M · P L A · P ·
 M I L E S C H O T I S
 V I I I ◊ V O L
 7 A R T A N I M A R C I
 L · I I · N O N I · V A L E N I S
 E A C D E M · N O N I O ·
 V A L E N T I · B E N E M E ·
 R E N T I · T I T V L V M P O S ·
 A N N O R V M X X X S T · V I

8.

von der anderen, die erst stundenlang gereinigt werden mußte, ehe sie einigermaßen leserlich wurde, giebt Hr. Moreau folgende Umschrift:

P R I M V S T I T I
 E T V B I C E N D °
 C A T V R I X M I L
 C O H I I I A L P
 A N X L I X S T
 I P · X X I I I · H S E
 T · F · I · L · O P T I O
 E T T V L L I V S V E
 T R H · P ·



9.

Ferner ist auf der Straße nach Mostar der kleine Ort Gradatz bei Gradnitj (verschieden von zwei anderen Gradatz in derselben Gegend), von dem es im Schematismus S. 93 heisst:

magnifica coemeteria antiquam in Gradatz numerosam
 ac divitem populationem sine dubio indicant,

durch römische Funde bemerkenswerth. Pater Bakula fand daselbst die Inschrift

L · L I V I O R V F I N O
 F I L I O P I A A E L I A

wohl dieselbe, von der auch Moreau gehört hatte, in dessen Reise-notizen sich aus Gradatz notirt findet: Hic jacet Rufus Filius Titi Livi Ael.

10.

Endlich fand sich noch bei Čerin, einer katholischen Pfarre, etwas nördlich von Gradatz das folgende Fragment

M P I L
C L E M E

Nach der Angabe des Schematismus, der S. 84 ff. ausführlich über die Antiquitäten von Čerin handelt, soll sich unter andern Grabsteinen auch einer dort finden, der eine alte gothische Inschrift (freilich unleserlich und nach meinen Erkundigungen eher für altslavisch zu halten) bewahrt hat. Ebenda sind auch in einer Gruft die Vasen gefunden worden, welche im J. 1867 mein Bruder, der Architect Erwin Blau, durch Hrn. Prof. Adler der archäologischen Gesellschaft in Zeichnungen vorgelegt hat.

•

Hr. du Bois-Reymond legte eine Abhandlung des Hrn. Dr. Hugo Kronecker über die Gesetze der Muskelermüdung vor.

Die Herren Ludwig und Alexander Schmidt hatten¹⁾ „das Verhalten der Gase, welche mit dem Blute durch den reizbaren Säugethiermuskel strömen“ kennen gelehrt und zugleich gezeigt, daß sauerstoffhaltiges Blut die (mittels intermittirender Ströme geprüfte) Erregbarkeit, auch wenn sie in Folge von mangelnder Circulation oder Tetanus schon beträchtlich gesunken war, wieder-

¹⁾ Berichte der Königl. sächsischen Gesellsch. der Wissensch. Mathem.-phys. Classe. Leipzig 4. II. 1868.

herzustellen vermag. Es waren nun zunächst die weiteren Fragen zu erledigen, ob durch Zufuhr von sauerstoffhaltigem Blute auch die gesunkene Leistungsfähigkeit eines arbeitenden ermüdeten Muskels gesteigert werden könne, ob ferner andere Stoffe das Blut in dieser Hinsicht zu ersetzen im Stande seien und in welcher Weise die Restitution erfolge. Für diese Untersuchung schien es mir eine unerläßliche Vorarbeit, zuvörderst den Ermüdungsverlauf des nicht durchströmten arbeitenden Muskels zu prüfen. Als Objekt der Experimente konnte hierbei nicht der Muskel eines Warmblüters verwendet werden, weil solcher außer der Circulation schnell abstirbt. Ich wählte deshalb Froschmuskeln und zwar vorzugsweise den *M. triceps femoris* (Ecker). Die Versuche habe ich zu Leipzig im physiologischen Institute ausgeführt, dessen Director, Hr. Professor Ludwig, mir nicht nur reiche experimentelle Hilfsmittel zur Verfügung stellte, sondern auch durch seinen werthvollen Rath meine Arbeit vielfach förderte.

Die ausführliche Darlegung der Versuchs-Ergebnisse und die nähere Beschreibung der Methoden, mit Hilfe deren sie gewonnen worden sind, werde ich demnächst an einem anderen Orte geben. Für jene Veröffentlichung verspare ich auch die Anführung der einschlägigen Arbeiten, welche ich hier um der Kürze willen unerwähnt lasse.

Die Versuchsanordnung war im Allgemeinen folgende: Die beiden entsprechenden Muskeln eines Frosches waren mittels fester Fäden in Verbindung mit zwei Schreibhebeln gesetzt, welche neben einander auf der beruften Papierhülle einer großen Kymographiontrommel die Zuckungshöhen um das Doppelte vergrößert aufschrieben. Als Reize dienten Öffnungs- oder Schließungs-Inductionsschläge, welche direct die beiden Muskeln durchsetzten, nachdem der eine Pol dem unteren Ende des einen Muskels, der andere Pol dem unteren Ende des anderen Muskels angelegt worden war. Die Reize wurden in der Regel verstärkt bis sie maximale Zuckungen auslösten, ehe der eigentliche Versuch begann. Mittels eines Metronoms, der den primären Stromkreis eines du Bois-Reymond'schen Magnetelektromotors schloß, wurden in gleichen Zeitintervallen, deren Größe innerhalb weiter Grenzen geändert werden konnte, Inductionsschläge ausgelöst, deren eine Art (Schließungs- oder Öffnungsschläge) durch eine Pflüger'sche Vorrichtung abgeblendet wurde. Gewöhnlich wurde auch nach jeder Zuckung

die Stromesrichtung mit Hülfe eines von mir zu dem Behufe construirten Stromwenders umgekehrt. Nach jeder Zuckung gestattete ein von dem Metronome mittelbar abhängiger Elektromagnet dem Windflügel des Kymographion-Uhrwerks eine halbe Drehung und hiermit der Trommel ein kleines Stück Rotation.

Die Zuckungshöhen wurden demzufolge im Abstände von etwa 1 Mm. neben einander gezeichnet.

Der Arbeitsverlauf der Muskeln, welche oft viele hundert Zuckungshöhen bis zur völligen Ermüdung schrieben, konnte auf diese Weise bequem übersehen werden.

1.

Als erstes Hauptgesetz der Muskelermüdung hat sich folgen des ergeben:

Wenn ein Muskel bei irgend einer bestimmten Überlastung¹⁾ in gleichen Zeitintervallen mit gleichen (maximalen) Öffnungs- oder Schließungs-Inductionsschlägen gereizt wird, so bilden die Zuckungsgrößen eine arithmetische Reihe, deren constante Differenz einzig und allein von der Größe des Intervalls abhängt.

Dieses Gesetz gilt, wie man auch die gleichen Zeit-Intervalle und wie man auch die Überlastungen wählen mag; aber für Belastungen gilt es nur bis zu derjenigen Zuckungshöhe, deren Größe der Dehnung durch das angehängte Gewicht gleichkommt.

Stellt man den Vorgang graphisch so dar, daß man auf einer Abscissenaxe in gleichweit von einander abstehenden Punkten die Zuckungshöhen als Ordinaten aufträgt, so liegen nach dem angeführten Gesetze deren Endpunkte in einer graden Linie. Ist k der Abstand zwischen je zwei Punkten der Abscissenaxe, welche zwei

¹⁾ Die von Hrn. Helmholtz (Müller's Archiv f. Anat. und Phys. eingeführten Bezeichnungen „Überlastung“ und „Belastung“ sollen hier bedeuten, daß im ersten Falle der durch 5 Gramm schwach gespannte Muskel unterstützt worden ist, bevor ihm das größere Gewicht angehängt wurde; daß im zweiten Falle der Muskel durch das ganze Gewicht gedehnt wurde.

aufeinanderfolgenden Reizen entsprechen und demgemäß die der n ten Zuckung zugehörige Abscisse x_n gleich $(n-1)k$, so ist die Zuckungshöhe y_n bestimmt durch die Gleichung

$$I \quad y_n = y_1 - (n-1)D,$$

wo D jene im Gesetz erwähnte constante Differenz bedeutet.

Die GröÙe der ersten Zuckungshöhe y_1 , hängt von der Individualität des Muskels und von der GröÙe der Überlastung ab, immer maximale Reize vorausgesetzt.

Die letzte Reizung, bei welcher noch eine (wirksame) Zuckung erfolgt, ist diejenige, für welche nach der obigen Formel die Contractionshöhe y_ν den kleinsten positiven Werth annimmt. Die Anzahl sämtlicher Zuckungen, welche hier mit ν bezeichnet worden ist, wird demgemäß durch die Ungleichheiten

$$\nu > \frac{y_1}{D} > \nu - 1$$

bestimmt; die Zahl ν ist also die dem Werthe $\frac{y_1}{D}$ zunächst liegende gröÙere ganze Zahl.

Aus der Gleichung I ergibt sich unmittelbar folgende Relation zwischen 3 beliebigen Zuckungshöhen y_l , y_m , y_n :

$$(n-m)y_l + (l-n)y_m + (m-l)y_n = 0.$$

Die Gleichung der graden Linie, welche die Endpunkte mit einander verbindet, ist:

$$y = y_1 - ax$$

und der Werth der Constanten a ergibt sich gleich $\frac{D}{k}$, indem man für $x = nk$ die Ordinate $y = y_1 - nD$ zu setzen hat. Man hat also:

$$II \quad k(y_1 - y) = Dx$$

als Gleichung jener graden Linie, wo k und D die oben festgesetzte Bedeutung haben. Nennt man Θ das zwischen zwei Reizen liegende Zeitintervall in Secunden und setzt $k = \Theta$, so ist x die seit der ersten Zuckung verflossene Zeit (in Secunden), so daß, wenn hierfür der Buchstabe t genommen wird,

$$\text{III} \quad \Theta (y_1 - y) = D t$$

ist. Nennt man t_0 den zu $y = 0$ gehörigen Werth von t , das heißt also die Gesamtzeit der Arbeit des überlasteten Muskels, so ist

$$\frac{D}{\Theta} = \frac{y_1}{t_0},$$

also wenn man diesen Werth von $\frac{D}{\Theta}$ in Gleichung III einsetzt,

$$\text{IV} \quad y t_0 = y_1 (t_0 - t).$$

Da $(t_0 - t)$ die Zeitdauer ist, während welcher der Muskel von der Zuckung y ab noch arbeitet, so besagt die Gleichung IV, daß sich die Zuckungshöhen verhalten wie die Zeiten der restirenden Arbeitsfähigkeit.

2.

Wenn einerseits die Zeitintervalle, andererseits die Überlastungen variiert werden, so gilt folgendes allgemeinere Gesetz:

Die Höhe irgend einer Zuckung mit einer Überlastung p bei einem Reize, der nach einem Zeitintervall Θ dem vorhergehenden folgt, ist eben so groß, wie wenn sämtliche vorhergehende Reize in gleichem Intervalle Θ aufeinander gefolgt und sämtliche Zuckungen mit demselben Gewichte p vollführt worden wären.

Hierdurch ist der allgemeinere Fall variabler Überlastungen und Intervalle auf den specielleren zurückgeführt, für welchen das erste Hauptgesetz aufgestellt worden ist.

Da auf Grund desselben die n te Zuckungshöhe y_n sich durch die Gleichung I als:

$$y_1 - (n - 1) D$$

bestimmt hatte, so gilt dieser Ausdruck für die Höhe der n ten Zuckung bei einer Überlastung p_n und bei einem Reize, der nach einem Zeitintervall Θ_n auf den $(n - 1)$ sten Reiz folgt, wenn nämlich y_1 die Höhe der ersten Zuckung mit der Überlastung p_n be-

deutet und wenn ferner für D die nach dem ersten Hauptgesetze für gleiche Intervalle Θ_n stattfindende Höhendifferenz genommen wird. Nach Inhalt eben dieses Gesetzes ist D allein von der Größe des Intervalls Θ_n abhängig, während y_1 der Natur der Sache nach einzig durch das Gewicht p_n bestimmt ist. Man kann daher um diese Art der Abhängigkeit in Evidenz zu setzen, die Bezeichnung:

$$D(\Theta_n) \text{ für } D$$

und

$$\zeta(p_n) \text{ für } y_1$$

einführen. Hiernach hat man die Formel

$$V \quad y_n = \zeta(p_n) - (n-1)D(\Theta_n),$$

durch welche der Inhalt des ersten specielleren, wie des zweiten allgemeineren Gesetzes ausgedrückt wird unter der Voraussetzung, daß ein und derselbe Muskel successive nach Intervallen: $\Theta_2, \Theta_3, \Theta_4 \dots$ also zu den Zeiten:

$$0, \Theta_2, \Theta_2 + \Theta_3, \Theta_2 + \Theta_3 + \Theta_4, \dots$$

gereizt und bei jedem dieser Reize resp. mit den Gewichten:

$$p_1, p_2, p_3, p_4, \dots$$

überlastet wird. Aus der Formel V ergibt sich ähnlich wie oben der Satz:

Zwischen je 3 Zuckungshöhen y_l, y_m, y_n , für welche

$$p_l = p_m = p_n \quad \text{und} \quad \Theta_l = \Theta_m = \Theta_n$$

ist, besteht die Relation

$$(n-m)y_l + (l-n)y_m + (m-l)y_n = 0.$$

Bei der graphischen Darstellung ist die der n ten Zuckung entsprechende Abscisse x_n gleich $(n-1)k$, so daß

$$y_n = \zeta(p_n) - \frac{x_n}{k} \cdot D(\Theta_n)$$

und nach Weglassung des Index n :

$$\text{VI} \quad y = \zeta(p) - \frac{x}{k} \cdot D(\Theta)$$

wird. Hieraus folgt:

Die Endpunkte aller Zuckungshöhen y , für welche sowohl p als Θ dieselben Werthe haben, liegen in einer graden Linie, deren Richtung sich zwar mit Θ , nicht aber mit p ändert.

Zum genaueren Verständniß der hier angewendeten graphischen Darstellung muß bemerkt werden, daß dabei gleiche Abscissen- theile im Allgemeinen verschiedenen Zeittheilen entsprechen, indem die Abscissenwerthe

$$0, k, 2k, 3k, \dots$$

respective den Zeiten

$$0, \Theta_1, \Theta_1 + \Theta_2, \Theta_1 + \Theta_2 + \Theta_3, \dots$$

zugehören. Die Zeit t ist also nicht x proportional, sondern eine Function von x , für welche die Differentialgleichung:

$$\frac{dt}{dx} = \Theta$$

besteht, während Θ von Punkt zu Punkt veränderlich, d. h. gewissermaßen als eine gegebene Function von x gedacht werden kann.

3.

Es ist bereits oben erwähnt, daß das erste Hauptgesetz und in Folge dessen auch das allgemeinere zweite für Belastungen nur bis zu derjenigen Zuckungshöhe gilt, welche der Dehnung (δ) des ruhenden Muskels durch das angehängte Gewicht gleichkommt. Bis dahin wird also die Zuckungshöhe y_n durch die Gleichung V:

$$y_n = \zeta(p_n) - (n-1)D(\Theta_n)$$

bestimmt, wo nunmehr $\zeta(p_n)$ die erste Verkürzung des mit dem Gewichte p_n belasteten gereizten Muskels bedeutet. Für den

Fall constanten Gewichtes und Intervalles, den wir jetzt nur behandeln wollen, ist

$$y_n = y_1 - (n-1)D,$$

wo die erste Zuckungshöhe y_1 des belasteten Muskels größer ist, als die erste Zuckungshöhe des überlasteten, weil die durch Dehnung wirksam gemachte Elasticität einen Theil der Arbeit übernimmt.

Bei den angewandten nicht zu großen Gewichten¹⁾ ist es zulässig, die Elasticität der Muskeln als vollkommen zu betrachten; sie wird auch erfahrungsgemäß durch die Ermüdung nicht verändert. Während sich also der ruhende belastete Muskel vermöge seiner Elasticität in einer Gleichgewichtslage befindet, aus welcher ihn um ein Geringes die kleinste „Steigerung seiner Energie“ bringen kann, wird in dem Maße, wie der thätige Muskel sich während der Zuckung (bis zur Höhe $y = \delta$) verkürzt, der Antheil der elastischen Kräfte an der Arbeit abnehmen. Demgemäß bleibt auf der Höhe z für die Contractilitätskräfte von dem Gewichte p ein Theil, der proportional ist der Höhe z , das heißt az , wo $a = \frac{p}{\delta}$, weil für $z = \delta$ offenbar das Gewicht p ist. Also ist

$\frac{pz}{\delta}$ der Gewichtswerth bei einer Zuckung z . Das Differential der Arbeit der Contractilität ist hiernach $\frac{pz}{\delta} \cdot dz$, folglich die Arbeit selbst $\frac{pz^2}{2\delta}$. Die Arbeit würde ohne Dehnung bei einem Gewichte P und der Zuckungshöhe z sein: Pz , also ist jene Arbeit dieselbe, wie wenn das Gewicht $P = \frac{pz}{2\delta}$ einem Muskel als Überlastung gegeben würde, so daß gemäß der Formel V zu setzen wäre

¹⁾ Gewichte von 20—50 Gramm entsprechen den Lasten, welche ein Schenkel eines lebenden Frosches unter normalen selbst extremen Verhältnissen zu heben hat. Ein ziemlich großer Frosch wiegt etwa 50 Gramme. Größere Gewichte ändern nicht nur den normalen Ermüdungsverlauf, sondern auch dauernd die Muskelstruktur.

$$z = \zeta \left(\frac{pz}{2\delta} \right) - (n-1)D$$

und wenn wieder y_n für z eingesetzt wird:

$$\text{VII} \quad y_n = \zeta \left(\frac{py_n}{2\delta} \right) - (n-1)D,$$

eine Formel, durch welche die n te Zuckungshöhe y_n implicite bestimmt wird. Als die erste Zuckungshöhe y_1 ist hierbei diejenige gerechnet, welche gleich der Dehnung δ ist.

Nehmen wir (was innerhalb dieser engen Grenzen gestattet sein mag) die Function $\zeta(p)$ das heißt die erste Zuckungshöhe umgekehrt proportional dem Gewichte p , also

$$\zeta(p) = \frac{c}{p},$$

so geht die Gleichung VII in folgende über:

$$y_n^2 = \frac{2c\delta}{p} - (n-1)y_n D,$$

aus welcher sich für $n = 1$ die Constante c als $\frac{y_1^2 p}{2\delta}$, also als $\frac{\delta p}{2}$ ergibt. Die Gleichung

$$\text{VIII} \quad y_n^2 + (n-1)y_n D = \delta^2$$

bestimmt also die Zuckungshöhen in dem ganzen Verlaufe von derjenigen Zuckungshöhe an, welche der Dehnung δ gleich ist.

Für die graphische Darstellung des Vorgangs ist in der Formel VIII wiederum wie oben der Faktor $(n-1)$ durch den Quotienten $\frac{x_n}{k}$ zu ersetzen. Wird alsdann der Index n weggelassen und die Größe k als Maasseinheit genommen also gleich 1 gesetzt, so erhält man die Gleichung:

$$\text{IX} \quad y^2 + Dxy = \delta^2,$$

wobei der Nullpunkt der den Zeiten proportionalen Abscissen bei dem Werthe $y = \delta$ liegt. Diese Gleichung stellt eine Hyperbel

dar, für welche die x -Axe eine der Asymptoten ist. Der Differentialquotient $\frac{dy}{dx}$ ist durch die Gleichung

$$-\frac{dy}{dx} = \frac{Dy^2}{y^2 + \delta^2}$$

bestimmt. Wenn die Zuckung den m ten Theil der Dehnung beträgt, also

$$\text{für } y = \frac{\delta}{m} \text{ ist } -\frac{dy}{dx} = \frac{D}{m^2 + 1},$$

$$\text{für } y = \delta \quad -\frac{dy}{dx} = \frac{D}{2}.$$

Die experimentell gefundenen Zuckungsgrößen entsprechen mit grosser Annäherung den durch die Hyperbelformel (IX) bedingten Werthen. Auch ist namentlich die plötzliche Abnahme des $\frac{dy}{dx}$ um die Hälfte bei $y = \delta$ in dem graphisch dargestellten Ermüdungsverlaufe deutlich ausgeprägt. Für die Werthe $y \geq \delta$ ist nämlich $-\frac{dy}{dx}$ constant gleich D .

4.

Die bisher angeführten Resultate beziehen sich allein auf die Leistungsfähigkeit der Muskeln; im Gebiete der Reizbarkeit sind feste Gesetze sehr selten. Im Allgemeinen stören bei Anwendung von Maximalreizen Änderungen der Reizbarkeit den gesetzmässigen Ermüdungsverlauf nicht, denn die Reize, welche für den frischen Muskel maximale sind, bleiben es auch für den ermüdeten.

Als wesentlichste Eigenthümlichkeiten der Reizbarkeit machten sich folgende bemerklich:

1. Es kommt bei sehr reizbaren Muskeln (besonders von Thieren, die um die Laichzeit gefangen sind) vor, daß der eigentliche Maximalreiz für den frischen Muskel gar nicht zu ermitteln ist, weil auch ohne Verstärkung der noch untermaximalen Reize beider Stromrichtungen die

- folgenden (60 bis 100) Zuckungen etwas wachsen, während die späteren schnell abnehmen, um dann erst (nach abermals 100 Zuckungen) dem Gesetze sich zu fügen.
2. Andererseits giebt es eine Reihe von Fällen (besonders nach der Laichzeit), wo eine weitere Steigerung starker Reize kleinere Zuckungen zur Folge hat. In diesen zwei Fällen bewirkt dann eine Verstärkung der anfänglichen Maximalreize am Ende des Ermüdungsverlaufes eine kleine Steigerung der Contraktionen, während bei normaler Erregbarkeit eine spätere Reizverstärkung den Verlauf wie oben erwähnt unbeeinflusst läßt.
 3. Eine absonderliche Reizbarkeiterscheinung bieten manche schwach (20 Gramm) belastet oder überlastet zuckende Muskeln; sie bleiben auch während der Ruhepausen ein wenig contrahirt. Die hieraus resultirende „Abscissenhebung“ wächst zuerst mit der Anzahl der Zuckungen (einmal während 100 Zuckungen bis etwa 1,5 Mm.), um eine Weile (100 Zuckungen) auf dieser Höhe zu beharren und dann, erst schnell, später sehr allmählig (nach 300 Zuckungen) zu der normalen Abscisse zurückzukehren.
 4. Eine andere Unregelmäßigkeit im Ermüdungsverlaufe brachten die in manchen Fällen auch bei Maximalreizen bestehenden, bedeutenden Unterschiede der Zuckungshöhen bei Inductionsschlägen verschiedener Richtung. Es geschah dann, daß der gesetzmäßige Ermüdungsverlauf im Anfange nur für die niedrigeren Contraktionen galt, während die Differenz (D) der höheren größer war. So wurden in der Folge die Zuckungen beider Richtung gleich hoch und fielen dann gemeinsam nach demselben Gesetze ab.
 5. Eine constante nur in verschiedenem Grade auftretende Veränderung der Reizbarkeit zeigt sich nach Reizung mit Inductionsschlägen gleicher Richtung. Es werden dann die Zuckungen, welche Inductionsströme entgegengesetzter Richtung auslösen, höher, als sie ohne Erregbarkeitsänderung hätten sein können, und zwar auch dann, wenn die Elektroden gewechselt werden, oder der Anlegeort geändert wird, oder das berührte Stück entfernt, oder eine lange Weile vor der neuen Reizung gewartet wird; in geringem Grade auch

dann noch, wenn unpolarisirbare Elektroden angewendet werden (Winter 1868).

6. Nicht maximale Reize geben einen langsameren (für die Contractionen der weniger wirksamen Stromesrichtung häufig unregelmäßigen) Ermüdungsverlauf, der beim Eintritte maximaler Reize für beide Stromesrichtungen dem normalen wieder Platz macht.
7. Ein allgemein gültiges Zuckungsgesetz, der eigentliche Ausdruck geordneter Abhängigkeit der Contraction vom Reize, existirt für Inductionsschläge beider Richtungen nicht. Es ist nicht nur zu verschiedenen Jahreszeiten das Verhalten der Muskeln gegen Inductionsströme, welche ihn in auf- oder absteigender Richtung durchsetzen, ein verschiedenes, sondern selbst bei verschiedenen Individuen unter sonst gleichen Bedingungen abweichend und sogar zuweilen entgegengesetzt bei zwei analogen Muskeln ein und desselben Thieres zu derselben Zeit. Doch bleibt das individuelle Zuckungsgesetz eines Muskels constant für alle Ermüdungsstadien.

5.

Die Ermüdung wird durch Stoffe, welche dem Muskel injicirt werden, (durch Bauchorta ein-, durch Bauchvene ausfließend) in verschieden vollkommener Weise aufgehoben. Die Versuche über diesen Gegenstand sind noch nicht zum Abschlusse gebracht; im Allgemeinen hat sich kurz Folgendes herausgestellt: 1) Blut von Kaninchen oder Hunden rein oder mit Kochsalzlösung (0,5 f) in verschiedenem Verhältnisse gemengt ist in verschiedenem Grade stets wirksam. 2) Serum und sehr verdünnte Lösungen von übermangansaurem Kali (0,05 bis 0,1 Gramm auf 1000 Cubc. einer Kochsalzlösung von 0,5 bis 0,75 f) sind oft wirksam zu Zeiten, während welchen Kochsalzlösung allein unwirksam ist. 3) Kochsalzlösung erweist sich in gewissen Lebensperioden der Frösche (bald nach dem Laichen) ebenfalls als ein ziemlich gutes Herstellungsmittel, fast in gleichem Grade wie Lösung von übermangansaurem Kali, doch stets viel weniger gut als Blut, das auch verdünnt die höchste wiedererholende Kraft besitzt.

Hr. W. Peters machte eine Mittheilung über neue Amphibien (*Hemidactylus*, *Urosaura*, *Tropidolepisma*, *Geophis*, *Uroechis*, *Scaphiophis*, *Hoplocephalus*, *Rana*, *Entomoglossus*, *Cystignathus*, *Hyloides*, *Arthroleptis*, *Phyllobates*, *Cophomantis*) des Königlich zoologischen Museums.

Saurii.

1. *Hemidactylus muriceus* n. sp.

Rücken zwischen der feinen Granulation mit zahlreichen, unregelmäßig zerstreuten, kleinen spitzen conischen Tuberkeln. Schwanz mit Querreihen ähnlicher aber längerer Tuberkeln. Schnauze mit größeren convexen Schuppen. 8 bis 9 Infralabialia. Hinter dem spitzen Mentale jederseits ein größeres Submentale, auf welches mehrere kleinere folgen. Ohröffnung fast senkrecht, ziemlich eng. Unterkinn und Kehle fein granulirt. Bauchschuppen in der Mitte in 33 Längsreihen, jederseits neben denselben eine schwache Längsfalte, auf der die untersten Tuberkeln stehen.

Braungrau, mit schmalen m oder vförmigen dunkeln, unregelmäßigen Querbinden; ähnliche Querbinden auf dem Schwanze und den Extremitäten. Unterseite heller mit dunkleren an dem Unterkinn zahlreicheren und zusammenfließenden Pünktchen.

Totallänge 0^m086; Kopf 0^m013; Schwanz 0^m046.

Keta (Guinea).

Diese Art steht dem *Hemid. fasciatus* (= *Liurus ornatus*) Gray durch ihren ganzen Bau sehr nahe, unterscheidet sich aber von ihr nicht allein durch eine ganz andere Färbung, sondern auch durch die viel weniger zahlreichen, kleinern und spitzeren Tuberkeln.

2. *Cercosaura (Urosaura) glabella* nov. subgen. et nov. sp.

(Taf. 1. Fig. 1.)

Rückenschuppen groß vierseitig glatt; Schwanzschuppen länglich vierseitig glatt, Bauchschuppen groß vierseitig, in sechs Längsreihen, von denen die der äußern Reihe kleiner sind. Kehlschuppen klein, am Rande der deutlichen queren Kehlfurche größer, vierseitig. Die seitlichen Körperschuppen convex, kleiner als die Rücken- und Bauchschuppen, so daß 4 Querreihen derselben drei Querreihen der Bauchschilder entsprechen. Schläfenschuppen groß und glatt.

Das Internasale ist einfach, das Interparietale langgestreckt hexagonal, das Frenale so lang wie hoch, das untere Augenlid

mit einer durchsichtigen Scheibe versehen und das Auge durch vier Supraorbitalia von oben geschützt.

Oben schmutzig braungelb, in der Mitte dunkler und mit zerstreuten schwarzen Fleckchen. Körperseiten mit einer dunkelbraunen Längsbinde, welche unten durch eine gelbe Linie von einer schwarzen Fleckenlinie getrennt wird. Unterseite gelbweifs, Bauch und Schwanzschilder mit dunkelbraunen Punkten. Auf den Extremitäten einige gelbe runde Flecke.

Totallänge	0 ^m 146	Vord. Extremitäten	0 ^m 012
Kopf	0 ^m 010	Hint. Extremitäten	0 ^m 016
Schwanz	0 ^m 107	Vierte Zehe	0 ^m 006

Sta. Catharina (Brasilien).

3. *Tropidolepisma striolatum* n. sp.

Habitus, Kopfbeschildung und Ohr ähnlich wie *Tr. Kingii*. Körperschuppen in 32, auf dem Rücken in 8 Längsreihen. Die mittleren breiten Nackenschuppen 6- bis 8kielig, die mittelsten Rückenschuppen 4- bis 5kielig, die seitlichen 3kielig. Die Schuppen der Aufsenseite der Extremitäten mit 3 stumpfen, aber deutlichen Längskielen. Die Schuppen der obern und untern Mittelreihe des Schwanzes sehr breit, erstere vielkielig.

Zähne am Gaumen habe ich nicht finden können.

Oben olivenfarbig. Die mittleren Schuppen in der Mitte schwarz, so daß schwarze mehr oder weniger breite Längsbinden gebildet werden, auf jeder Seite der Schuppen ein oder zwei helle Punkte. An der Körperseite eine unregelmäßige breite schwarze Längsbinde. Ränder der Kopfschilder schwarz, auf dem olivenbraunen Grunde derselben weifsliche Vermiculation. Unterseite schmutzig gelb, Kinn und Kehle schwarz gefleckt und liniert.

Totallänge	0 ^m 191	Vord. Extremität	0 ^m 028
Kopflänge	0 ^m 028	Vierter Finger	0 ^m 008
Kopfbreite	0 ^m 017	Hint. Extremität	0 ^m 037
Kopfhöhe	0 ^m 011	Vierte Zehe	0 ^m 011
Schwanz	0 ^m 086		

Lake Elphinstone (im 19° S. Br. in N.O. Australien); aus dem Museum Godeffroy.

Die vorstehende Art steht dem *Tr. majus* Gray und *Tr. Richardi* Ptrs. (*Monatsber.* 1869. p. 787.) durch die Gröfse der Schuppen am nächsten, ist aber leicht durch die Beschaffenheit derselben von beiden zu unterscheiden.

OPHIDI.

4. *Geophis annulatus* n. sp. (Taf. 1. Fig. 2.)

Körperschuppen glatt, ohne Grübchen, in 17 Längsreihen. Frenoorbitale kurz, nicht länger als das Nasale anterius, über und unter demselben ein kleines Anteorbitale, Frontale so lang wie breit, fast dreieckig, mit convexen Seitenrändern. Supralabialia 8, das Auge über dem 4. und 5. Zwei Postorbitalia, das untere rechte mit dem Temporale verwachsen. Temporalia lang 1+2 oder in zweiter Reihe 1 oberes und 2 untere. Mentale wohlentwickelt, spitzwinkelig unregelmäßig, blofs an das rechte Submentale stossend, 9 Infralabialia, einerseits 5, andererseits 6 an die Submentalia tretend, von denen das zweite Paar nicht halb so lang wie das erste ist. 177 Ventralia, 1 einfaches Anale, 55 Paar Subcaudalia.

Mit 7 bis 8 Schuppen breiten blauschwarzen Ringen, welche zum Theil in der Mitte des Bauches offen stehen, und durch schmale 2 bis 3 Schuppen breite gelbe (im Leben rothe?) mit sparsamen dunkeln Punkten bestreute Ringe getrennt sind. Kopf bis zum hintern Rande der Parietalia und mit Einschluss des vordern Theils der Temporalia und der 5. ersten Supra- und Infralabialia schwarz, der übrige Theil gelb, auf dem Nacken durch diese gelbe Binde von dem ersten 13 Schuppen breiten schwarzen Halsringe getrennt.

Totallänge 0^m395; Kopf 0^m015; Schwanz 0^m070.

Fundort unbekannt, wahrscheinlich Südamerica.

5. *Uriechis (Metopophis) lineatus* nov. subg. et n. sp. (Tf. 1. Fig. 3.)

Körperschuppen glänzend, porenlos, in 15 Längsreihen. Internasalia pentagonal; Praefrontalia zu einem einfachen Schilde vereinigt; Parietalia lang zugespitzt, hinten auseinanderweichend. Nasale, Anteorbitale und Postorbitale einfach. 7 Supralabialia, von denen das 5te und 6te an das Parietale stossen. 6 Infralabialia, das erste mit dem der andern Seite zusammenstossend, das 5. das grösste. Vier oder fünf stossen an die beiden Submentalia. 168 Abdominalia, 1 einfaches Anale, 41 Subcaudalia.

Oben olivenfarbig mit drei dunkeln Längslinien, von denen eine längs der Mitte, eine jederseits zwischen der dritten und vierten Schuppenreihe verläuft. Die beiden untersten Schuppenreihen grau, die unterste mit einem gelben Fleck. Kehle und Vorderhals gelb, Bauchschilder und Schwanzschilder dicht mit dunkelgrau besprengt.

Totallänge 0^m440; Schwanz 0^m057;
Kopf 0^m0115; Körperdicke 0^m007.

Zwei Exemplare von Keta (Guinea).

Diese Art zeigt, ungeachtet der Vereinigung der Praefrontalia, eine so vollkommene Übereinstimmung im ganzen übrigen Bau mit *Uriechis*, daß es mir unnatürlich scheinen würde, auf dieses Merkmal eine besondere Gattung zu gründen. Ganz ähnliche Verschiedenheiten zeigen sich bei den *Elapomorphus*, obgleich auch hier der Versuch gemacht ist, dieselbe in Gattungen zu zersplittern.¹⁾

Scaphiophis nov. gen.²⁾

Oberkieferzähne sämtlich sehr klein, mehr horizontal nach innen gewandt; Gaumen- und Pterygoidalzahnreihen nach hinten convergirend, hier doppelt so weit von den Oberkieferzähnen als vorn entfernt. Habitus von *Rhamphiophis*. Rostrale sehr entwickelt, oben convex, unten concav, mit vorspringendem scharfen, schneidenden Rande. Obere Kopfschilder in gewöhnlicher Zahl. Nasenlöcher zwischen zwei Nasalia und dem Internasale gelegen. Frenalia, Ante- und Postorbitalia vorhanden. Pupille rund. Schuppen glatt, Anale und Subcaudalia getheilt.

¹⁾ Wiederholt habe ich auf die Variabilität in der Pholidosis der Schlangen aufmerksam gemacht, wodurch nicht allein die Zahl der Arten, sondern sogar der Gattungen unnatürlich vermehrt worden ist. In vielen Fällen ist es schwer, die Variation als solche nachzuweisen, da hierzu oft ganze Reiben gehören und es kann daher den Reisenden in fernen Ländern nicht genug empfohlen werden, von derselben Art möglichst viele Exemplare zu sammeln. Alle Mittheilungen über derlei Varietäten gesammelt dürften zu einem endlichen Resultat führen. Von solchen bemerkenswerthen Varietäten, die mir neuerdings durch die Güte des Hrn. Meyer aus Hamburg an javanischen Schlangen vorgekommen sind, kann ich anführen 1) unter 6 Exemplaren von *Calamaria Linnæi* Boie (var. *tessellata*) 1 Exemplar mit fünf, anstatt vier Supralabialia jederseits, von denen das 3. linke sehr kurz ist; 2) unter 5 Exemplaren von *Cal. Cuvieri* Jan eins mit einem sehr kleinen unteren Anteorbitale jederseits.

²⁾ σκαπίον, Schaufel, ὄφις.

6. *Sc. albopunctatus* n. sp. (Taf. 1. Fig. 4.)

Das große Rostrale bildet nach hinten einen stumpfen Winkel, den die Internasalia einschließen, welche viel breiter als lang und außen breiter als inwendig sind und nach außen an beide Nasalia stoßen. Die Präfrontalia sind um die Hälfte länger, fast doppelt so breit wie lang, hinten convex, mit ihrem äußeren spitzen Winkel zwischen dem hinteren Nasale und dem oberen Frenale eindringend. Das Frontale medium ist kaum länger als breit, vorn und hinten stumpfwinkelig. Die Parietalia sind kürzer als das Frontale, so breit wie lang und abnorm in mehrere Schuppen zerfallen. Das vordere Nasale ist viel kleiner und niedriger als das hintere, an welches zwei kleine, über einander liegende Frenalia stoßen. Das Auge wird vorn von einem Anteorbitale, hinten von drei Postorbitalia und unten von zwei kleinen Suborbitalia umgeben und so von den Supralabialia getrennt. Temporalia zahlreich 4 + 5 + 5, klein, mit Ausnahme der längeren beiden unteren der vordersten Querreihe. Fünf Supralabialia, von denen das fünfte so lang ist wie alle übrigen zusammen. Sieben Infralabialia, von denen das 6te das größte ist; das erste tritt mit dem der andern Seite hinter dem kleinen Mentale zusammen. Ein Paar kurzer breiter Submentalia, die nur mit den drei vordersten Infralabialia in Berührung stehen, da zwischen ihnen und den drei folgenden sich eine lange schmale Schuppe hineinschiebt.

Körperschuppen glatt, mit zwei Endgrübchen, am Halse in 25, dann in 21 und in der Körpermitte in 23 Längsreihen; die der untersten Längsreihe sind am größten, die des Rückens am kleinsten. 210 Bauchschilder, $\frac{1}{2}$ Anale, 64 Paar Subcaudalia und eine lange conische Endschuppe.

Oben olivenbraun, viele Schuppen mit einem weißen Basalpunkt; die unteren Seitenschuppen schmutzig weiß, dunkel gerandet. Unterseite gelblichweiß, Bauchschilder seitlich dunkelgerandet.

Totallänge 0 \overline{m} 352; Kopflänge 0 \overline{m} 165; Kopfbreite 0 \overline{m} 095; Schwanzlänge 0 \overline{m} 057; Körperdicke in der Mitte 0 \overline{m} 008.

Ein Exemplar von Keta (Guinea).

Diese Schlange ist insofern sehr merkwürdig, als sie unter den Isodonten eine Gattung repräsentirt, welche sich durch die Pholidosis, namentlich auch durch die zwischen zwei Nasalia und dem Internasale befindliche Nasenöffnung, den diacrantheren *Zamenis*,

Lytorhynchus und den ebenfalls für Afrika charakteristischen giftigen *Causus* und *Heterophis* anschließt.

7. *Hoplocephalus frenatus* n. sp.

Körperschuppen in 19 Längsreihen, Anale einfach, ungeteilt. Internasalia um die Hälfte breiter als lang; die Länge des Frontale medium zu seiner Breite wie $4 : 2\frac{1}{3}$; Nasale hinten zugespitzt, von dem Anteorbitale getrennt; 6 Supralabialia, 2 Postorbitalia, Temporalia 2 + 2. 7 Infralabialia, das erste mit dem der andern Seite zusammenstossend, das 4. das größte; 2 Paar Submentalia, welche mit 4 Paar Infralabialia in Berührung stehen. Abdominalia 167, Anale 1, Subcaudalia 35.

Oben olivenbraun, Lippenrand mit Einschluss des Rostrale gelb, darüber eine gelbe von dem Rostrale ausgehende Linie, welche durch das Auge geht und sich auf der Schläfe verliert, die ganze Unterseite weifs.

Totallänge 0^m390; Kopf 0^m016; Schwanz 0^m054.

Lake Elphinstone (Australien), aus der Sammlung des Hrn. Godeffroy.

BATRACHIA.

8. *Rana longirostris* n. sp. (Taf. 1. Fig. 5.)

Der ganze Habitus, Schwanz, Nasenlöcher, Trommelfell, Choanen wie bei *R. oxyrhyncha* Sundevall, aber die Gaumenzähne nach hinten convergirend, nicht in einer queren Linie stehend, Spalte der Schallblase näher dem Rande des Unterkiefers befindlich, und nicht kürzer oder höchstens gleich dem Augendurchmesser, sondern viel länger als derselbe und endlich die Mittelzehe nicht so beträchtlich viel länger als die seitlichen und die Schwimmhäute nicht tief ausgerandet wie bei jener Art.

Rückenhaut mit feinen Längserhabenheiten, Metatarsus mit 2 Tuberkeln, der äufsere aber wenig hervorragend.

Oben grau mit einzelnen zerstreuten Flecken, die erhabenen Längslinien weifslich. Seite der Schnauze und Schläfengegend scharf abgeschnitten schwarz, welche Farbe sich in einen weniger scharf begrenzten Streifen bis zum Oberschenkel und längs der vordern Seite desselben fortsetzt. Hintere und vordere Seite mit einer unregelmässigen schwarzen Längsbinde, dunkle Querbinden auf Ober-, Unterschenkel und Fufs. Fufssohle schwarz.

Totallänge 0^m043; Kopflänge 0^m0165; Kopfbreite 0^m0136; Schnauze 0^m0085; vord. Extrem. 0^m027; hint. Extr. 0^m091.

Ein Exemplar aus Keta (Guinea).

Entomoglossus n. gen.¹⁾

Zähne in den Oberkiefern und am Gaumen. Zunge hinten ausgeschnitten. Tubae Eustachii, Trommelhöhle und Membrana tympani sowie das Manubrium sterni wohl entwickelt. Querfortsätze des Sacralwirbels cylindrisch. Keine Parotiden oder Seitenrüden. Finger und Zehen zugespitzt, frei.

Eine Gattung, welche im Habitus am meisten Ähnlichkeit mit *Cyclorhamphus* zeigt, sich aber von diesem durch den Mangel der Schwimmhäute sowie von ihm und *Cystignathus* durch die ziemlich tief ausgeschnittene Zunge unterscheidet.

9. *E. pustulatus* n. sp. (Taf. 2. Fig. 1.)

Braun, undeutlich längsgestreift, unten mit zahlreichen kleinen runden gelblichweißen Flecken.

Im Allgemeinen etwas platt. Kopf mäfsig, Nasenlöcher schief, auf der Schnauzenspitze einander genähert, etwa um 1 Augendurchmesser von den Augen entfernt, Trommelfell deutlich, im Durchmesser halb so groß wie das Auge. Choanen quer, etwas kleiner als die dreieckigen Tuben. Gaumenzähne auf zwei kurzen Querreihen auf der Mitte des Gaumens hinter der Linie der Choanen stehend. Zunge groß und hinten winkelig ausgeschnitten. Körperhaut oben fein runzelig, unten glatt. Finger ganz frei, der dritte der längste, dann der erste, während von den beiden übrigen der zweite kaum länger als der vierte ist. Die Handballen sind kaum merklich. Die spitzen Zehen sind ebenfalls ganz frei, nur die Mittelfußglieder durch Schwimmhäute verbunden; sie nehmen von der ersten zur vierten rasch an Länge zu, während die fünfte Zehe nur wenig kürzer als die dritte ist. Die Fußsohle ist glatt.

Totallänge	0 ^m 046	Hand mit 3. Fing.	0 ^m 011
Kopflänge	0 ^m 014	Hintere Extremität	0 ^m 060
Kopfbreite	0 ^m 014	Fuß mit 4. Zehe	0 ^m 030
Vord. Extr.	0 ^m 023		

Ein trächtiges Weibchen aus Ceara (Nördl. Brasilien).

1) έντομος, γλώσσα.

10. *Cystignathus diploistris* n. sp. (Taf. 2. Fig. 2.)

Im Habitus und auch in der Zeichnung mit *Pleurodema Darwinii* Bell übereinstimmend, aber ohne Seitendrüsen, mit kürzern Fingern und Zehen, beide Mittelfufshöcker schneidend und größer¹⁾ und einen deutlichen platten Höcker unter dem Tarsus. Gaumenzähne auf zwei nach hinten und innen convergirenden Querhöckern zwischen den Choanen, welche den Tubenöffnungen an Größe fast gleich kommen. Zunge herzförmig. Trommelfell sichtbar, sein Durchmesser etwa gleich $\frac{1}{2}$ Augendurchmesser.

Totallänge	0,036	Hand mit 3. Fing.	0,009
Kopflänge	0,015	Hintere Extremität	0,046
Kopfbreite	0,016	Fufs mit 4. Zehe	0,0215
Vord. Extr.	0,020		

Drei Exemplare verschiedener Größe aus Ceará.

11. *Hylodes Henselii* n. sp.

Der von Hrn. Dr. Hensel im Archiv für Naturgeschichte 1867 p. 161 beschriebene Batrachier gehört ohne Zweifel, wie der Vf. angiebt, zur Gattung *Hylodes* und bildet eine durch die Stellung der Gaumenzähne sehr ausgezeichnete Art. Da das Exemplar jetzt der Berliner Sammlung einverleibt ist (No. 6813), so habe ich es mit dem Namen des Entdeckers bezeichnet.

12. *Hylodes rugulosus* n. sp.

Im Habitus ähnlich einer *Rana temporaria*. Vomerzahnplatten hinter den Choanen, ähnlich gebogen wie bei *H. Ricordii*, aber in der Mitte nicht zusammenstossend. Choanen länger als breit und daher größer als die Tubenöffnungen. Zunge hinten ganzrandig oder kaum herzförmig eingeschnitten. Canthi rostrales sehr deutlich wegen der concaven Zügelgend. Nasenlöcher seitlich unter dem Ende derselben und nicht ganz einen Augendurchmesser von den Augen entfernt liegend. Trommelfell im Durchmesser gleich $\frac{2}{3}$ Augendurchmesser; über demselben eine bogenförmige von dem

¹⁾ Die Entwicklung dieser Höcker ist von *Pl. Bibronii*, *Pl. Darwinii* und *C. diploistris* eine graduelle und scheint mir daher um so weniger allein eine generische Trennung zu begründen, als *Pleurodema* nur als Untergattung von *Cystignathus* zu betrachten ist. Cf. *Lystris* (scr. *Listris*, λίστρον) Cope (*Proc. Ac. N. Sc. Philadelphia* 1868. p. 312).

oberen Augenlide ausgehende Hautwulst. Kopf- und Körperoberseite fein granulirt und mit zahlreichen erhabenen Längslinien; Unterseite glatt. Finger und Zehen ganz frei, mit deutlichen Haftscheiben und sehr entwickelten Tuberkeln unter den Gelenken.

Oben graugelb mit zwei mehr oder weniger deutlichen Reihen schwarzer Flecke, welche zwischen den Augen eine undeutliche Zickzackbinde bilden. Die Gliedmassen mit dunkeln Querbinden. Eine schwarze Binde von den Nasenlöchern an der untern Seite des Canthus rostralis und der bogenförmigen Wulst über dem Ohr. Unterseite gelblich weifs; Fusssohlen schwarz.

Totallänge	0 ^m 060	Hand mit 3. Fing.	0 ^m 015
Kopflänge	0 ^m 025	Hintere Extremität	0 ^m 110
Kopfbreite	0 ^m 0225	Fufs mit 4. Fing.	0 ^m 045
Vord.Extr.	0 ^m 036		

Zwei Exemplare aus Sta. Catharina (Brasilien). Auf das grösste derselben beziehen sich die angegebenen Mafse.

13. *Arthroleptis dispar* n. sp. (Taf. 2. Fig. 3.)

Oben dunkel violettbraun, die Lippenränder, Unterohrgegend, Körperseiten, Vorder- und Hinterseite des Oberschenkels schwarz und gelblichweifs melirt; Gliedmassen mit queren, wegen der dunkeln Grundfarbe wenig sichtbaren schwarzen Querbinden. Unterkinn und Brust dichter, Vorderbauch sparsamer mit braun besprengt.

Körper schlank, Schnauze abgestutzt, Trommelfell undeutlich, im Durchmesser ungefähr gleich $\frac{1}{2}$ Augendurchmesser, Zunge herzförmig, Choanen gröfser als die sehr kleinen Tuben, Finger frei. Zehen an der Basis geheftet und mit kleinen deutlichen Haftscheiben; am Mittelfufs zwei und unter dem letzten Drittel des Tarsus ein kleines Knötchen.

Totallänge	0 ^m 020	Hand mit 3. Fing.	0 ^m 005
Kopflänge	0 ^m 0075	Hintere Extremität	0 ^m 035
Kopfbreite	0 ^m 0062	Fufs mit 4. Zehe	0 ^m 016
Vord.Extr.	0 ^m 014		

Ein Exemplar von Ilha do Principe, durch Hrn. Dr. Dohrn.

Diese Art ist sehr interessant wegen gröfserer Entwicklung der Haftscheiben, die bei *A. Wahlbergii* Smith (cf. Monatsb. 1870. p. 125. Taf. Fig. 2) und *A. poecilonotus* (Monatsber. 1863. p. 446) als solche kaum zu erkennen sind. Es geht hieraus hervor, dafs He-

teroglossa africana Hallowell (*Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia* 1857. p. 64; Cope *ibid.* 1862. p. 343) ebenfalls in die Gattung *Arthroleptis* zu stellen ist, welche sich nun den *Hyperolius* so nahe anschliesst, dafs man sie höchstens als eine Untergattung derselben betrachten kann. Es ist dieses eine neue Schwierigkeit für die Systematik der proteusartigen Batrachier, wie sie ähnlich schon bei den *Plectropus*, *Plectromantis*, *Diplopelma* und *Hemiphractus* sich uns aufgedrängt hat.

14. *Phyllobates verruculatus* n. sp.

Oberseite des Körpers und der Gliedmassen gelbbraun, schwarz gefleckt und punktiert, Zügel und Schläfengegend schwarzbraun; Unterseite bräunlichgelb, dunkel besprengt.

Schnauze wenig länger als der Augendurchmesser; Zügelgegend senkrecht; Canthus rostralis abgerundet. Zunge ganzrandig. Trommelfell sehr deutlich, im Durchmesser gleich $\frac{3}{4}$ des Augendurchmessers. Oberseite des Körpers mit wärzchenförmigen Hervorragungen; Kehle und Brust glatt; Hinterbauch und Unterseite der Oberschenkel dicht granuliert.

Von den Fingern ist der erste der kürzeste, der vierte wenig länger als der zweite und der dritte am meisten hervorragend. Die subarticularen Hervorragungen sind deutlich und die Haftballen mäfsig grofs, aber merklich gröfser als die ziemlich kleinen Haftballen der Zehen. Diese letztern sind frei, von der 1. bis 4. progressiv an Gröfse zunehmend, die 5. ein wenig kürzer als die 3te. Die beiden Metatarsalknötchen sind kaum gröfser als die Subarticularknoten.

Totallänge	0 ^m 020	Hand mit 3. Fing.	0 ^m 0058
Kopflänge	0 ^m 008	Hintere Extremität	0 ^m 031
Kopfbreite	0 ^m 007	Fufs m. 4. Zehe	0 ^m 014
Vord. Extr.	0 ^m 0145		

Ein Exemplar aus Huanusco (Mexico), durch Hrn. Dr. Hille.

Cophomantis n. gen.¹⁾

Finger und Zehen mit wohlentwickelten Haftscheiben und Schwimmhäuten wie *Hyla*. Keine Kie-

¹⁾ κωφόρ, μάντις.

ferzähne, aber Zähne am Gaumen. Kein Trommelfell und keine Tubae Eustachii. Zunge herzförmig; Sternum mit Manubrium; Querfortsätze des Sacralwirbels verbreitert. Keine Parotiden.

15. *C. punctillata* n. sp. (Taf. 2. Fig. 4.)

Blaugrau mit dichtstehenden dunkeln Pünktchen, welche weitläufiger stehen auf einem schmalen Streifen der Oberschenkel, auf der Außenseite des Vorderarms, des Unterschenkels und Fusses; Unterseite schmutzig gelblich; Vorder- und Hinterseite des Ober- und Unterschenkels, die Oberseite der Hand mit Ausschluss der äußeren Hälfte des 4. Fingers und der Fuß mit Ausschluss der fünften und der äußeren Hälfte der vierten Zehe schwarzbraun. Über der Analöffnung in einer flachen Vertiefung ein schwarzer Querstrich.

Die Schnauze ist etwas länger als der Augendurchmesser, vorn abgestutzt, die Frenalgegend ziemlich hoch, der Canthus rostralis abgerundet, die kleinen rundlichen Nasenlöcher seitlich, nahe hinter dem Schnauzenende. Das untere Augenlid ist durchsichtig. Die Choanen sind groß oval, seitlich, nach vorn convergirend; nach innen und hinten von ihnen liegen die ziemlich langen nach vorn convergirenden Gaumenzahnböcker. Zunge herzförmig, hinten wenig ausgerandet. Die Haut der Rückseite ist glatt, von dem Auge nach der Achsel einen bogenförmigen, aber nicht drüsigen Vorsprung bildend. Kehle und Brust sind gleichfalls glatt, dagegen der Bauch und die Unterseite der Oberschenkel dicht gekörnt.

An der Vorderextremität ist der erste Finger der kürzeste, dann der zweite und der vierte um die Länge der Haftscheibe kürzer als der dritte; die Bindehaut zwischen den drei äußeren Fingern reicht bis zum vorletzten Gliede und ist am stärksten zwischen dem 3. und 4. Finger entwickelt. Unter der Basis des ersten Fingers findet sich ein größerer Ballen, unter den andern Fingern nur kleine unregelmäßige Erhabenheiten, Die Zehen sind etwa bis auf $\frac{2}{3}$ durch Schwimmhäute verbunden; die Unterseite des Tarsus und Metatarsus ist glatt; nur am Hacken befindet sich ein kurzer dornförmiger Hautvorsprung.

Totallänge 0,7028	Hand mit 3. Fing. 0,70095
Kopflänge 0,70095	Hintere Extremität 0,7042
Kopfbreite 0,70085	Fufs mit 4. Zehe 0,7019
Vord. Extr. 0,7020	

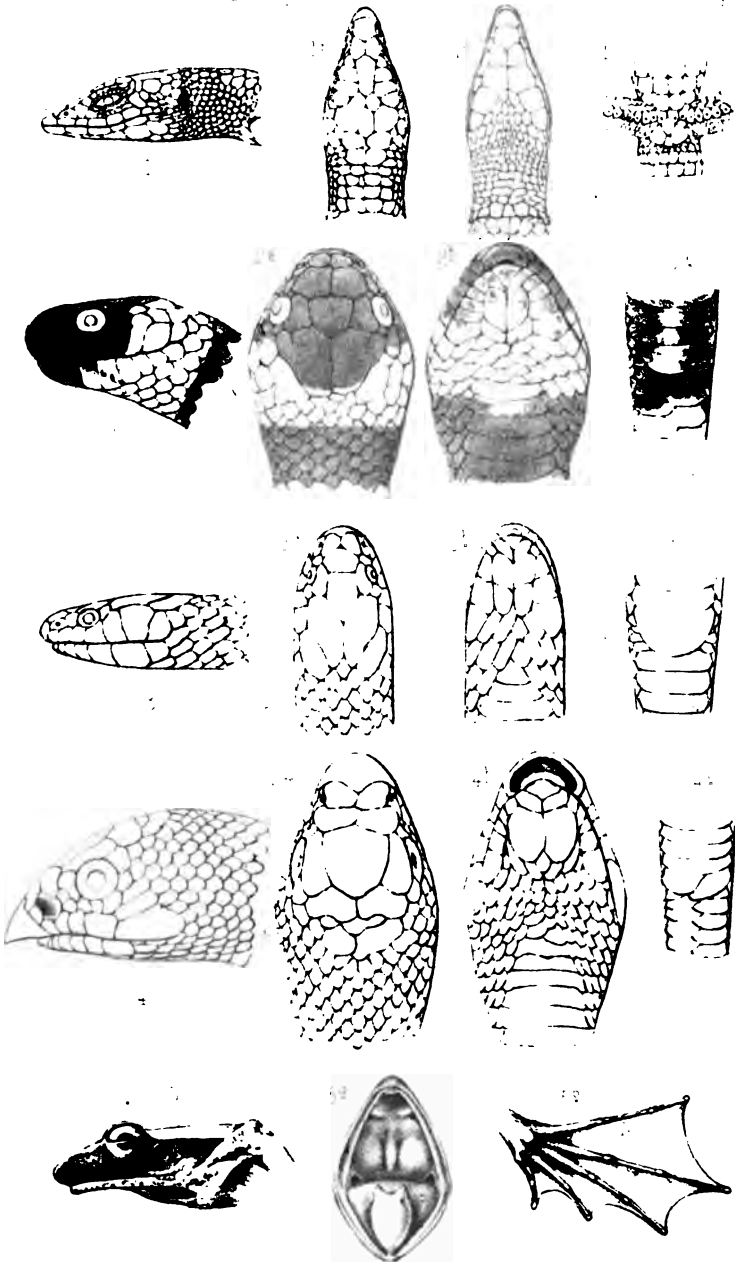
Sta. Catharina (Brasilien).

Ich habe lange gezögert, die vorstehende Art als Repräsentanten einer Gattung mit einer neuen Combination eigenthümlicher Charaktere anzuerkennen, und ich dachte wegen des Mangels der Kieferzähne und auch wegen der kleinen vertieften Querlinie über der Analöffnung an den Jugendzustand einer *Hyla*, namentlich wegen der Färbung und der Ähnlichkeit des Habitus an *H. cinerascens* Spix (*Spec. nov. Testud. et Ranar. Taf. 8. Fig. 4.*). Indefs ist das vorliegende Exemplar keineswegs klein und bei *H. cinerascens* das Trommelfell nicht allein sehr deutlich, sondern auch die Proportion der Finger eine andere, indem der erste merklich länger als der zweite und der vierte verhältnissmässig viel kürzer ist.

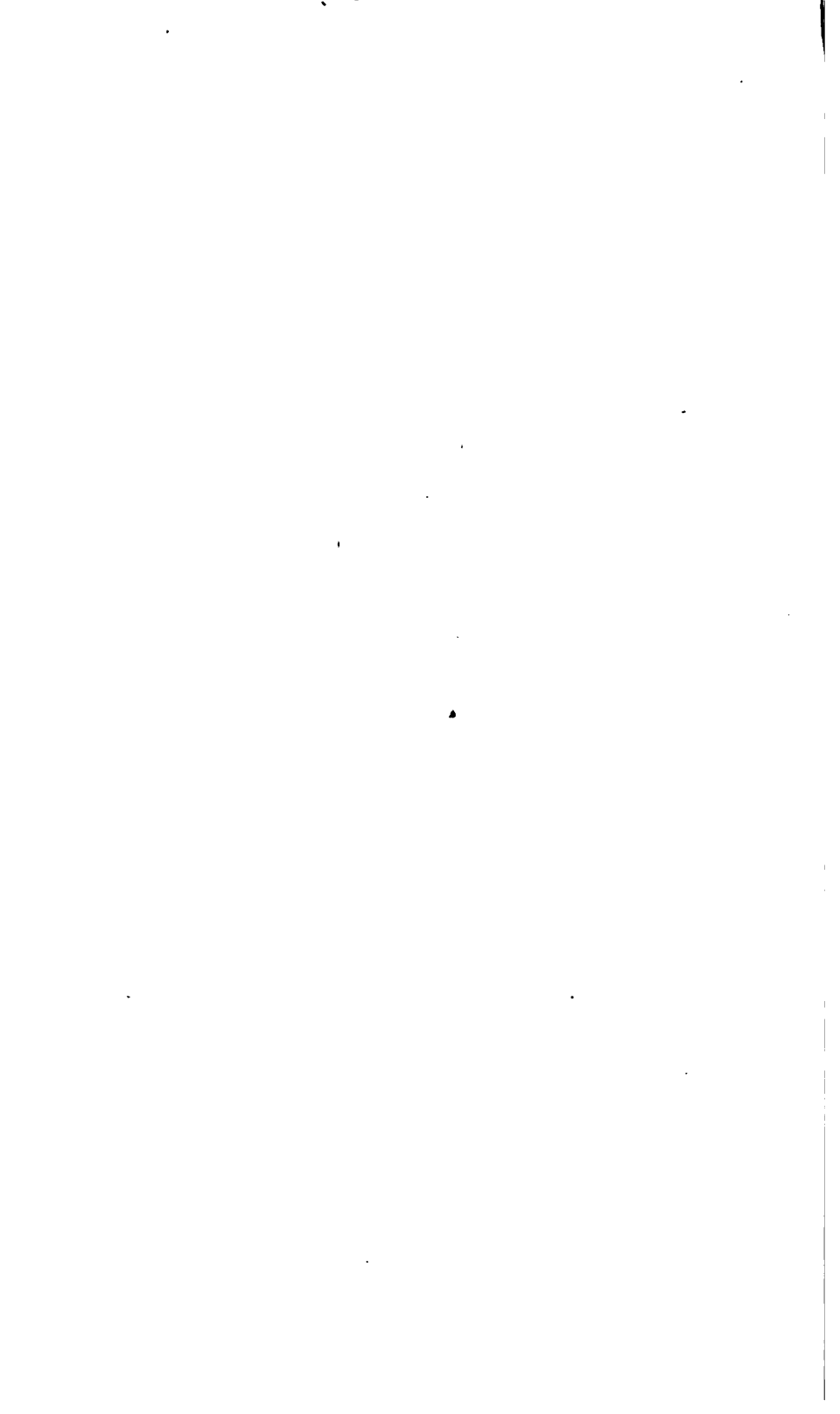
Übersicht der Abbildungen.

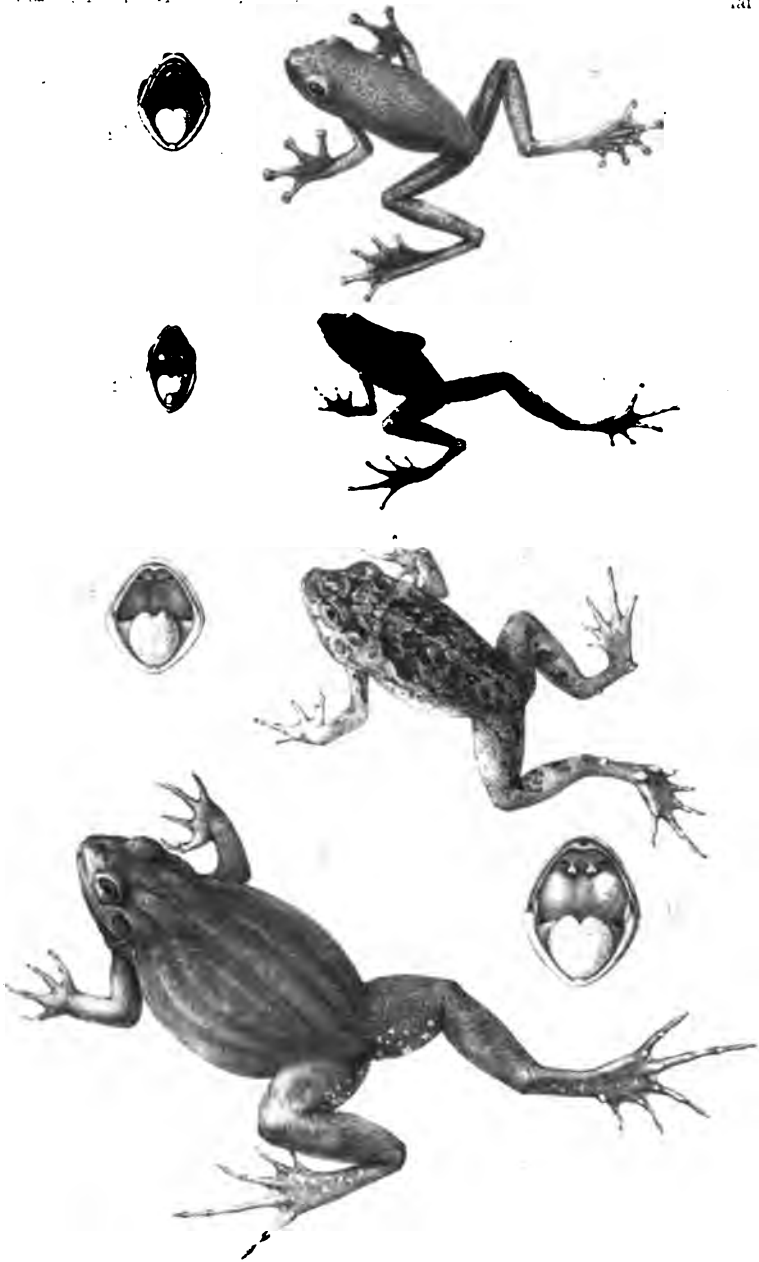
- Taf. 1. Fig. 1. *Urosaura glabella* Ptrs.
 „ 2. *Geophis annulatus* Ptrs.
 „ 3. *Uriechis lineatus* Ptrs.
 „ 4. *Scaphiophis albopunctatus* Ptrs.
 „ 5. *Rana longirostris* Ptrs.
- Taf. 2. Fig. 1. *Entomoglossus pustulatus* Ptrs.
 „ 2. *Cystignathus diplolistris* Ptrs.
 „ 3. *Arthroleptis dispar* Ptrs.
 „ 4. *Cophomantis punctillata* Ptrs.

Taf. 1. Fig. 1—4 sind vergrößert, die übrigen Figuren in natürlicher Grösse.

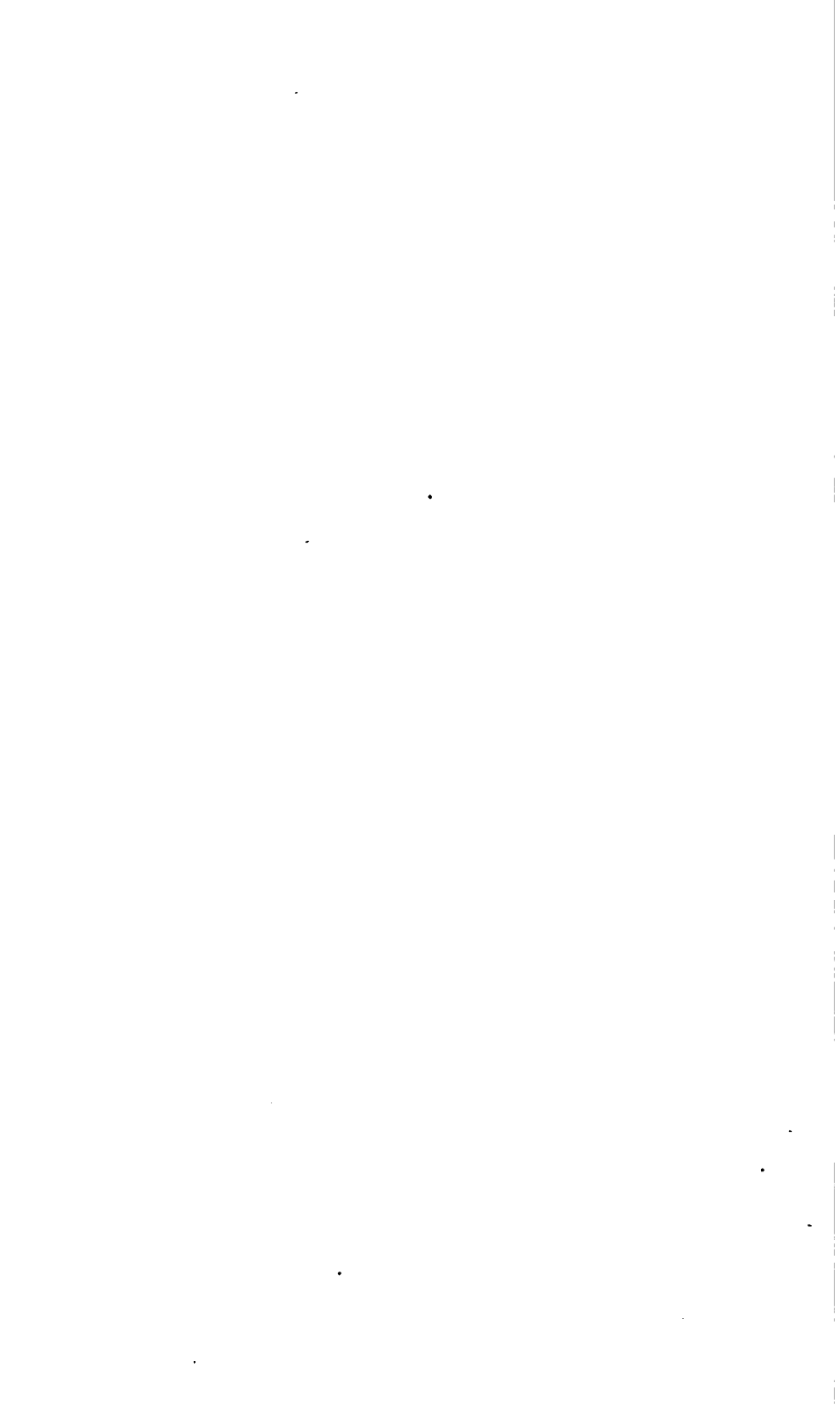


1 *Urosaura glabella*. 2 *Geophis annulatus*. 3 *Uroechis lineatus*. 4 *Scaphiophis albopunctatus*.
5 *Rana longirostris*.





1. *EntomoGLOSSUS pustulatus*. 2. *Cystignathus diplostris*. 3. *Arthroleptis dispar*.
4. *Cophomantis punctillata*.



Hr. Braun theilte neuere Untersuchungen über die Gattungen *Marsilia* und *Pilularia* mit.

Vor sieben Jahren¹⁾ habe ich der Akademie einen Versuch vorgelegt, die Arten der Gattungen *Marsilia* und *Pilularia* festzustellen; aus letzterer Gattung konnte ich damals 4 Arten, aus ersterer 37 (oder bei weiterer Fassung des Artbegriffs 30) aufzählen und, mit Ausnahme einiger mir nicht aus eigener Anschauung bekannter, scharf charakterisiren. Es zeigte sich schon damals, daß die Anzahl der Arten beträchtlicher sei, als man anzunehmen geneigt war, daß insbesondere die in älteren Schriften unter dem Namen *M. quadrifoliata* angeführten aufereuropäischen Formen sämmtlich anderen, von der europäischen dieses Namens verschiedenen Arten angehören.²⁾ Zu der früheren Ansicht haben namentlich 2 Momente beigetragen, die große Ähnlichkeit der meisten Arten in den sterilen, oft allein gesammelten Wasserformen und der innige Zusammenhang der vielgestaltigen Arten einzelner Gruppen, wie z. B. der Gruppe der *M. diffusa* in Afrika und Asien, der Gruppe der *M. vestita* in Nordamerika, der *M. Drummondii* in Australien. So ist es erklärlich, daß selbst neuerlich der verdienstvolle Dr. Ferd. v. Müller³⁾ die sämmtlichen australischen Marsilien für Formen einer einzigen Art, der *M. hirsuta* R. Br., die er selbst wieder als Abart der *M. quadrifoliata* betrachtet, halten konnte.⁴⁾

Seit jener früheren Mittheilung hat sich die Kenntniß dieser kleinen Pflanzengruppe in mannigfacher Beziehung vermehrt. Die Einsicht in die Befruchtungs-, Keimungs- und Entwicklungsvorgänge ist durch die Arbeiten von Hanstein⁵⁾ in erfreulicher Weise

¹⁾ Monatsb. 1863, S. 413.

²⁾ Vielleicht mit einziger Ausnahme der *M. quadrifoliata* Thunb. Flor. Japon., die im sterilen Zustande, in welchem allein sie mir bekannt ist, von der ächten *M. quadrifoliata* nicht unterscheidbar ist.

³⁾ Zur Befruchtung und Entwicklung der Gattung *Marsilia* (Pringsheim Jahrb. f. wiss. Bot. IV, 1865); *Pilulariae globuliferae generatio cum Marsilia comparata*. Bonnae 1866.

⁴⁾ Fragmenta Phytograph. Australiae V. p. 140 und in brieflichen Mittheilungen.

⁵⁾ Ich werde im Folgenden zeigen, daß die australischen Arten dreien

gefördert; die Entwicklungsgeschichte der Wurzel ist von Nägeli und Leitgeb¹⁾, die Bildung des männlichen Prothalliums aus der Mikrospore durch Millardet²⁾ genauer untersucht worden. Die Kenntniß der Arten und ihrer Lebensweise ist durch neue Entdeckungen und fortgesetzte Culturversuche bereichert worden. Die mir damals nur aus ungenügenden Diagnosen bekannten Arten (*M. hirsuta* und *angustifolia* R. Br., *M. mutica* Mett.) konnten genauer untersucht werden,³⁾ eine Reihe früher ganz unbekannter wurden seither entdeckt (*Pilularia Mendoni* von Mendon in Bolivia. *Marsil. rotundata* und *diffusa* v. *cornuta* von Welwitsch in Angola. *M. gibba* von Schweinfurth in den oberen Nilländern, *M. quadrata* von Lowe in Borneo, *M. subangulata* und *Ernesti* von Ernst in Caracas, *M. macra*, *elata*, *hirsutissima*, *sericea* und andere neue Formen aus der Gruppe der vielgestaltigen *M. Drummondii* in Australien von Ferd. v. Müller, Wilhelmi, Murray, Mc Kinlay und anderen Reisenden im Inneren Australiens); einige andere neue Arten fanden sich in älteren Herbarien versteckt (*M. Berteroi* im De Candolle'schen, *M. Mexicana* und *M. exarata* im Hooker'schen).

Die Kenntniß der geographischen Verbreitung der Arten ist durch die Entdeckung neuer Fundorte mehrfach erweitert worden, aber auch jetzt noch gilt die Behauptung, daß die meisten Arten ein sehr beschränktes Vorkommen besitzen. Nur wenige Arten haben eine weiter ausgedehnte geographische Verbreitung, nach den jetzigen Kenntnissen mit meist großen Unterbrechungen. *M. quadrifoliata* zieht sich durch das südliche und mittlere Europa zwi-

verschiedenen Gruppen angehören, so daß man bei möglichst weiter Fassung mindestens 3 Arten anerkennen müßte.

¹⁾ Entstehung und Wachsthum der Wurzeln (Nägeli, Beiträge zur wiss. Bot. 4. Heft, 1868 S. 114).

²⁾ Le Prothallium mâle des Cryptogames vasc. Strasb. 1869.

³⁾ Nur *Mars. fimbriata* Schum. et Thonning bleibt auch ferner unbekannt, da Exemplare dieser Art im Kopenhagener Museum nach den Mittheilungen von Prof. Lange nicht vorhanden sind. Die fernere Erwähnung derselben in dem Verzeichniß der Arten hat nur insofern noch einen Werth, als durch dieselbe, unter der Voraussetzung, daß die Angabe der Autoren richtig ist, die Existenz einer Art mit beinahe sitzenden Früchten im tropischen Afrika constatirt wird.

schen 36 und 55° n. Br., taucht in Asien wieder auf in der Krimm, den Caucasusländern, dem südlichen Sibirien, bei Astrachan und in Kaschmir, zweifelhaft in China und Japan.¹⁾ Endlich macht sie einen Sprung in die neue Welt, wo sie von einer einzigen Localität in Connecticut bekannt ist. Eine ähnliche Ausbreitung hat wahrscheinlich *Pilularia globulifera*, aber sie geht in Europa etwas weiter nach Norden (in Norwegen bis zu 60°) und weniger weit nach Süden (in Italien bis 41, in Portugal bis zu 38°). Im Osten der alten Welt ist sie nur bis zum Jaik bekannt, aber man muß bedenken, daß die unscheinbare Gestalt der *Pilularia* weit leichter übersehen wird als die auffallende der *Marsilia*. In Nordamerika fehlt sie, was bei ihrer weiteren Verbreitung nach Norden im Vergleich mit *Marsilia quadrifoliata* auffallend ist. Erst in den südlichen vereinigten Staaten tritt eine von der europäischen specifisch verschiedene Art (*Pilularia Americana*) auf. Europa besitzt aus jeder der beiden Gattungen noch eine zweite, südlichere, ausschließlich dem Gebiet der Mittelmeerflora angehörige Art, deren wenige, zerstreute Fundorte zwischen dem 35. und 43.° n. B. liegen, nämlich *Marsilia pubescens* und *Pilularia minuta*. Beide finden sich im Languedoc (Roquehaute bei Agde), in Sardinien und in Algerien, *Pil. minuta* außerdem bei Smyrna, *Mars. pubescens* bei Tanger. Zieht man die kaum verschiedene *M. strigosa* W. mit *M. pubescens* zusammen, so erweitert sich der Verbreitungsbezirk derselben nach den Wolga- und Caucasus-Gegenden Südrufslands.

Zu den weit verbreiteten Arten gehört ferner *Mars. diffusa*, die, auf den Canarischen Inseln und in Algerien beginnend, über Senegambien (wo sie die häufigste Art ist), die oberen Nilländer, Angola (in einer etwas abweichenden Form) und Madagascar sich ausbreitet und ohne Zweifel in vielen anderen Gegenden namentlich des tropischen Afrikas noch aufzufinden ist. Vereinigt man mit *M. diffusa* die sehr nahe verwandten und schwer scharf zu trennenden Arten *M. crenulata* und *M. erosa*, so geht die Verbreitung weiter nach Mauritius und Bourbon, Ceylon und ganz Vorderindien, Assam, Java,

¹⁾ Die von neueren Reisenden, Wichura und Maximowitsch gesammelten Exemplare sind steril; doch ist die Richtigkeit der Bestimmung nicht unwahrscheinlich, da auch die europäische *Salvinia natans* in Japan wiederkehrt.

den Philippinen und Lu Tschu Inseln. Einen Wohnungsbezirk von bedeutender Ausdehnung hat endlich noch *Mars. polycarpa*, zumal wenn man die zweifelhafte *M. picta* und die sehr nahe verwandte *M. subangulata* hinzuzieht, nämlich über Brasilien, Guyana, Neu-Granada und Centralamerica (*subangulata*), Mexico (*picta*), Jamaica (*subangulata?*), Cuba, von wo sie einen ungeheuren Sprung macht nach Tahiti, auf welcher Insel ächte *M. polycarpa* in fast gleicher Breite mit Brasilien aber um 100 Längengrade entfernt sich wieder findet. Einen merkwürdigen Sprung zeigt auch *Pilularia Americana* in ihrem Vorkommen, welche in den südlichen vereinigten Staaten (Arkansas) und in Chile (Valdivia) beobachtet ist, nicht aber in den zwischenliegenden Theilen Amerikas.

Alle übrigen Arten zeigen ein beschränktes Vorkommen, wobei nicht selten alle oder die meisten Arten desselben geographischen Gebietes unter sich nahe verwandt sind, wie z. B. sämtliche südafrikanische *Marsilia*-Arten (*M. macrocarpa*, *Capensis*, *Burchellii*, *biloba*), die Mehrzahl der Arten des wärmeren Nordamerika (*M. uncinata*, *mucronata*, *vestita*, *tenuifolia*, *mexicana*), so wie die meisten australischen (*M. Drummondii*, *elata* und die verwandten Formen) einer und derselben Gruppe angehören. Oft finden sich aber auch in entfernten Gebieten analoge Arten, so wird die ostindische *M. Coromandeliana* in Afrika (Senegambien) durch *M. trichopoda* vertreten; die ostindische *M. erosa* in Afrika durch *M. diffusa*; die europäische *M. quadrifoliata* im wärmeren Nordamerika durch *M. macropus*, in Australien durch *M. Brownii*; *M. vestita* Nordamerikas auf den Sandwichsinseln durch *M. villosa*; *M. Nubica* der Nilländer in Senegambien durch *M. gymnocarpa*; die europäische *Pilul. globulifera* in Australien durch *P. Novae Hollandiae*.

Der an Marsiliaceen reichste Welttheil ist Afrika mit 17 *Marsilia*-Arten und 1 *Pilularia*. Senegambien allein besitzt von ersteren 7 Arten (*M. trichopoda*, *muscoides*, *distorta*, *diffusa*, *crenulata*, *gymnocarpa*, *subterranea*), von denen 4 diesem Lande eigenthümlich sind.¹⁾ In Guinea ist bis jetzt nur eine Art beobachtet worden

¹⁾ Die Entdeckung dieser Arten verdankt man den älteren französischen Reisenden, Perrotet, Heudelot und Leprieur, von welchen der erstgenannte als Director eines Cultur-Etablissements, der zweite als Obergärtner, der dritte als Marine-Apotheker die Flora Senegambiens in den Jahren 1824

und diese ist nicht genauer bekannt (*M. fimbriata*); in Angola sind von Dr. Welwitsch 3 Arten in fructificirendem Zustand aufgefunden worden (*M. rotundata*, *cornuta*, *muscoides*), von denen die dritte mit einer der senegambischen Arten identisch ist, während die zweite an zwei weiter verbreitete Arten (*M. diffusa* und *crenate*) sich so nahe anschließt, daß die spezifische Trennung zweifelhaft erscheint.¹⁾

Aus dem oberen Nilgebiete sind 3 Arten bekannt (*M. diffusa*, *gibba*, *Nubica*), von denen 2 diesem Gebiete eigenthümlich; aus Nordafrika 3 oder 4 Arten (*M. pubescens*, *diffusa*, *Aegyptiaca*, *quadrifoliata*?), von denen die erste der Mittelmeerflora gemeinsam ist, die zweite den Hauptheerd ihrer Verbreitung im tropischen Afrika hat, die dritte sich von Ägypten, wahrscheinlich mit Mittelstationen in Kleinasien, nach dem Ausflufs der Wolga (Astrachan) erstreckt, die vierte, wenn nicht ein Irrthum zu Grunde liegt²⁾, als südlicher Vorposten der altbekannten mitteleuropäischen Art erscheint.

Von der Ostküste Afrikas sind bis jetzt keine Marsiliaceen bekannt. Aus Madagascar, Mauritius und Bourbon nur 2 auch in verschiedenen Theilen des Festlandes von Afrika vorhandene Arten, *M. diffusa* und *crenulata*³⁾; auch auf den Canaren findet sich eine Form der weit verbreiteten *M. diffusa*.

bis 1829 erforschten. Seither scheint dort Niemand diese merkwürdigen Gewächse beachtet zu haben, was nm so mehr zu bedauern ist, als die Früchte der aus jener Zeit stammenden in den Herbarien reichlich vorhandenen Exemplare sich als nicht mehr keimfähig erwiesen haben.

¹⁾ Eine vielleicht vierte, aber nur steril gesammelte Art gleicht in den Blättern sehr der ostindischen *M. erosa*.

²⁾ Im Hedwig'schen Herbarium (jetzt im Besitz von Van der Saude Lacoste) befinden sich fructificirende Exemplare ächter *M. quadrifoliata* mit der Angabe „Ex Egypto“ ohne Nennung des Sammlers.

³⁾ In Bojer's Hortus Mauritanus (1837) 426 wird außer *M. vulgaris* Bory, einer Mischart aus *M. diffusa*, *crenulata* und der europäischen *M. quadrifoliata*, auch noch *M. Coromandeliana* angeführt. Dies beruht wahrscheinlich auf einem Irrthum. In mehreren Herbarien finden sich allerdings Exemplare ächter *M. Coromandeliana* mit dem Beisatz „Mauritius. Perrottet“, aber gemischt unter denselben fand ich ein kleines *Eriocaulon*, welches nach Körnicke zu *E. sexangulare* gehört, einer Art, die in Ostindien häufig ist, auf Mauritius dagegen fehlt. Perrottet hat bekanntlich auch bei Pondichery gesammelt.

Aus Europa und Asien sind 12 Arten von Marsiliaceen bekannt, von denen 5 mit Afrika gemeinsam. Europa und Asien nordwärts vom 30. Breitengrad besitzen 6 Arten (*Pil. globulifera* und *minuta*, *Mars. quadrifoliata*, *pubescens*, *strigosa* und *Aegyptiaca*), die südlicheren Theile Asiens 6 andere und zwar Vorderindien 5 (*M. erosa*, *brachycarpa*, *brachypus*, *gracilentia*, *Coromandeliana*); von denen 2 auch in Hinterindien gefunden wurden (*M. brachycarpa* und *erosa*). Aus Ceylon ist nur eine auch auf dem Festlande verbreitete Art (*M. erosa*) bekannt, ebenso aus Java (*M. erosa* var.), aus Borneo dagegen eine von anderwärts nicht bekannte (*M. quadrata*), von den Philippinen die in Afrika verbreitetere *M. crenulata*. Alle nicht genannten Theile des wärmeren Asiens, wie namentlich Sumatra, Celebes, Neu-Guinea, das südliche China sind in Beziehung auf diese Familie unerforscht.

Aus Amerika sind 17 Arten der Familie bekannt, wobei einige sehr schwache Arten mitgezählt sind, durch deren Einziehung sich die Zahl auf 12 vermindern würde. Mit Ausnahme zweier Arten (*M. quadrifoliata* und *polycarpa*) sind alle Amerika eigenthümlich.

In den vereinigten Staaten von Nordamerika finden sich eine *Pilularia* (*P. Americana*) und 6 Arten *Marsilia*, nämlich aufser *M. quadrifoliata*, welche in Nordamerika einen einzigen Standort (Connecticut, zwischen 41 und 42° n. Br.) hat, 5 unter sich kaum verschiedene Nordamerika eigenthümliche Arten (*M. uncinata*, *brevipes*, *mucronata*, *vestita*, *tenuifolia*), von denen eine (*M. mucronata*) in Minesota bis zum 47° n. Br. sich erstreckt. In Mexico kommen dazu noch 2 (vielleicht 3?) weitere Arten (*M. Mexicana*, *picata* und *polycarpa* var., beide letzteren vielleicht einerlei). Nordamerika im Ganzen besitzt somit 9 Marsiliaceen, von denen nur 2 in Südamerika wiederkehren.

Das Festland von Südamerika hat bis jetzt nur 7 Arten aufzuweisen, 2 Pilularien (*P. Mendoni* in Bolivia, *P. Americana* in Chili) und 5 Marsilien, von denen 3 dem Isthmus, Venezuela und Neugranada (*M. Ernesti*, *subangulata*, *deflexa*), 1 Ecuador (*M. ancyclopoda*), 2 Guyana und Brasilien (*M. deflexa* und *polycarpa*) angehören. Aus Peru, Bolivia, sowie allen südlich vom 14.° s. Br. gelegenen Theilen Südamerikas (eine zweifelhaft zu *M. polycarpa* gehörige Form von Buenot Ayres ausgenommen) sind bis jetzt keine Marsilien bekannt geworden. Auf den westindischen Inseln sind nur wenige Arten gesammelt, doch scheint eine eigenthüm-

liche darunter zu sein (*M. Berteroi* von Dominica); *M. polycarpa* ist auf Cuba, *M. subangulata*? auf Jamaica gefunden worden.

Australien ist, wenn auch nicht an Zahl der Arten, doch an Zahl der Individuen ohne Zweifel das gelobte Land der Marsilien, die namentlich die Niederungen im Inneren Neuhollands, die sogenannten Creek's, streckenweise bedecken, wo die Eingeborenen die harten, aber mit stärkehaltigen Sporen gefüllten Früchte, die unter dem Namen Nardu¹⁾ oder Addo²⁾ bekannt sind, einsammeln, um Brod daraus zu bereiten. Je nach der Auffassungsweise bestimmt sich die Zahl der bekannten Arten sehr verschieden; man kann entweder nur 6 Arten zählen, 1 *Pilularia* (*P. Novae Hollandiae*) und 5 *Marsilia*-Arten (*M. Brownii*, *hirsuta*, *exarata*, *angustifolia*, *Drummondii*) oder auch 15, wenn man die Formenreihe der *M. Drummondii* (*salvatrix*) in Arten auflöst, deren sich nicht weniger als 10 unterscheiden lassen. Von Van Diemens Land und Neuseeland sind keine Marsilien, wohl aber von beiden *Pilularia Novae Hollandiae* bekannt. Alle australischen Marsiliaceen sind diesem Welttheil eigenthümlich.

Von den Inseln des stillen Oceans ist nur wenig anzuführen. Auf den Sandwichsinseln wurden 2 Arten gesammelt, von denen die eine, *M. villofa*, durch ihre Verwandtschaft mit *M. vestita* nach dem im Osten liegenden Festlande des wärmeren Nordamerikas deutet, die andere (*M. crenulata*) nach den Philippinen und Lu Tschu-Inseln in Westen, wo dieselbe Art vorkommt. In Neucaledonien findet sich eine Art (*M. mutica*), die mit keiner anderen bekannten, namentlich mit keiner der australischen Arten eine nähere Verwandtschaft zeigt; vielleicht gehört dazu auch die nur steril bekannte Art der Viti-Inseln. Die auf Tahiti, in der Mitte zwischen Australien und Südamerika, gefundene *Marsilia* ist völlig identisch mit der südamerikanischen *M. polycarpa*. Mehr ist aus diesem weiten Inselgebiete nicht bekannt. Unter den vier genannten sind 2 für Polynesien eigenthümlich.

¹⁾ Exploring Expedition from Victoria to the Gulf of Carpentaria under the command of Mr. Robert Ottara Burke (Journ. of the roy. geogr. Soc. Vol. XXXII (1862) p. 430).

²⁾ Mc. Kinlay's Journal of Exploring in the interior of Australia. Oct. 1861 — Aug. 1862. p. 41.

Zur Förderung der Kenntniß der Marsiliaceen, der sicheren Unterscheidung der Arten nicht nur, sondern auch der Kenntniß ihrer Entwicklungs- und Wachthumsgeschichte und ihres anatomischen Baus, hat die Cultur einer ansehnlichen Zahl derselben wesentlich beigetragen. Vor dem Jahre 1863 wurden außer den 4 europäischen keine weiteren Arten der Gattungen *Pilularia* und *Marsilia* in botanischen Gärten cultivirt; in dem genannten Jahre gelang es zum ersten Male 2 australische Arten (*M. Drummondii* var. *orientalis* und *M. salvatrix*) aus Sporen zur vollen Entwicklung zu bringen und für die Gärten zu gewinnen.¹⁾ Seither ist dasselbe mit mehreren anderen Arten gelungen, so daß ich jetzt ein Verzeichniß von 15 Arten geben kann, welche im hiesigen botanischen und Universitätsgarten gezogen werden.

1. *Pilularia globulifera* L., seit langer Zeit im Garten. Die Keimung ist von älteren und neueren Beobachtern verfolgt worden, von Bernh. v. Jussieu 1739, Bischoff 1828, Jac. Agardh 1833. neuerlich von Hanstein 1866.²⁾

2. *P. minuta* Durieu. Wurde im Jahre 1847 im Freiburger bot. Garten aus Sporen von Exemplaren, welche Durieu 1844 bei Oran gesammelt hatte, erzogen und seit jener Zeit in den botan. Gärten verbreitet.

3. *P. Americana* A. Br. Einige Sporen aus einer der Untersuchung geopferten Frucht eines von R. A. Philippi im März 1869 bei Valdivia gesammelten Exemplares keimten im Februar d. J. und wuchsen zu ausgedehnten dichten Rasen heran, die jedoch im verflossenen Sommer, vielleicht wegen zu üppiger vegetativer Entwicklung, keine Früchte getragen haben.

4. *Marsilia quadrifoliata* L., die, aus den Rheingegenden Baden bezogen, seit Jahren im Garten angebaut wird, hat in den letzten Jahren, ungeachtet verschiedenartiger Behandlung, keine Frucht getragen. Aus Sporen ist sie bis jetzt nicht erzogen worden. Das Aufspringen der Frucht, die Entwicklung des Gallertstrangs, das Hervortreten des Sori und die Anfänge der Keimung bis zur Bildung des Vorkeims wurden von mir schon im J. 1835 in Carls-

¹⁾ Vergl. Monatsb. d. Ak. d. Wiss. 1863 S. 414 und 1864 S. 576.

²⁾ Vergl. J. Agardh, de *Pilularia*, Lundae 1833; Hanstein, *Pilularia globuliferae generatio cum Marsilia comparata*, Bonnæ 1866.

ruhe beobachtet, aber die weitere Entwicklung unterblieb; auch alle späteren Aussaatversuche waren ohne Erfolg, so daß gerade von dieser bekanntesten Art die Beschaffenheit der Keimpflanzen noch unbekannt ist.¹⁾

5. *M. pubescens* Tenore wurde zuerst aus im Jahre 1842 bei Roquehaute unweit Agde von Dr. Wunderly gesammelten Früchten im Freiburger bot. Garten 1847 erzogen. Aus Früchten von derselben Zeit, so wie aus noch älteren von Esprit Fabre, dem Entdecker des Vorkommens dieser Pflanze in Frankreich, im Jahre 1838 gesammelten, wurde sie hier in den Jahren 1865—66 cultivirt und ein in diesem Jahre gemachter Versuch zeigte, daß die Früchte von 1838 auch jetzt noch vollkommen keimfähige Sporen enthalten.²⁾

6. *M. Aegyptiaca* W. sendete Dr. Th. Bilharz im J. 1855 lebend von Cairo. Sie gedeiht alljährlich während des Sommers sehr gut im freien trockenen Land und im Wasser, erfriert jedoch regelmäßig im Winter, so daß sie im Haus überwintert werden muß. Leider waren alle Versuche, sie zum Fruchtragen zu bringen, vergeblich.

7. *M. Coromandeliana* W. wurde in diesem Jahre aus Früchten von Dr. Thomson bei Madras im J. 1845 gesammelter Exemplare erzogen und entwickelte sich mit außerordentlicher Schnellig-

¹⁾ Das Mißlingen so vieler Aussaatversuche erklärt sich zum Theil aus dem Umstande, daß die Einsammlung der für Herbarien bestimmten Exemplare meist vor der Zeit der völligen Reife der Früchte geschieht. Zur Erlangung dieser Reife gehört hinreichende Wärme und trockene Witterung; ein kühles und regnerisches Spätjahr verhindert dieselbe. Die exotischen Marsilien tragen daher in unseren Gärten zwar reichliche und anscheinend wohl ausgebildete Früchte, aber selten keimfähige Sporen. Es gilt dies namentlich von den neuholländischen Arten, von denen wir in Berlin noch keine eigentlich reifen Früchte erhalten haben, während in Süddeutschland (Carlsruhe) solche erzogen wurden. *M. quadrifoliata* wächst an Stellen, welche bei eintretender feuchterer Witterung im Spätsommer wieder unter Wasser gesetzt werden, wodurch die unreifen Früchte am Reifen gehindert werden, die reifen dagegen aufspringen und sich entleeren. Der rechte Augenblick zum Einsammeln wird daher leicht verfehlt.

²⁾ Zwei Früchte, welche zusammen 164 Macrosporen entleerten, lieferten 160 Keimpflänzchen!

keit. Die Aussaat geschah am 9. Mai; mehrere über 1 Fuß breite flache Schüsseln wurden in kurzer Zeit von einem einzigen Keimpflänzchen überwuchert, und zu Ende Juli hatten unzählige Früchte bereits ihre Vollwüchsigkeit, wenn auch nicht die volle Reife, erreicht. Ich schätze die Zahl der Früchte, welche von der aus einer einzigen Spore erzeugten Pflanze getragen wurden, auf mindestens 5000!

8. *M. diffusa* Lepr. in den Jahren 1865 und 66 aus Früchten der Exemplare erzeugt, welche Pervillé 1841 in Madagascar gesammelt hat. Sie gedeiht im freien Lande vortrefflich und macht ihrem Namen Ehre, denn keine Art breitet sich so rasch und gewaltig aus, wie diese; ein in diesem Jahre ausgesetztes Pflänzchen überzog im Laufe des Sommers ein Gartenbeet von 6' Länge und 3' Breite. Sie muß im Hause überwintert werden.

9. *M. crenulata* Desv. aus Früchten von Dr. Ayres i. J. 1860 auf Mauritius gesammelter Exemplare in den Jahren 1865 und 66 erzeugt, der vorigen ähnlich, aber nicht so weit kriechend, auch bei der Cultur im Wasser sich anders verhaltend. Diese und die vorige Art haben 1867 im Garten Früchte mit keimfähigen Sporen getragen.

10. *M. Ernesti* A. Br. Im Mai d. J. von Ad. Ernst, dem Entdecker dieser Art, bei Caracas gesammelte Früchte wurden am 13. Juni angesät; die Entwicklung ging rasch von Statten, so daß die erzeugten Pflanzen bis zum Ende des Sommers die charakteristischen unterirdischen Früchte anscheinend völlig reiften.

11. *M. Drummondii* A. Br. (*var. orientalis*) und

12. *M. salvatrix* Hanst., wenigstens als Abarten wohl unterscheidbar, werden seit 1863 im Garten gezogen aus Früchten, welche Hr. Osborne aus Australien brachte, von denen die der erstgenannten Art wahrscheinlich am Darling River gesammelt wurden, die letzteren im Coopers Creek, einer durch den unglücklichen Ausgang von Burke's Expedition (1861) berühmten Localität. Sie gedeihen vortrefflich im freien Land, ertragen jedoch unsern Winter nicht. Selbst in Bordeaux ist *M. Drummondii* in dem allerdings ungewöhnlich kalten Winter von 1869 auf 70 erfroren.

13. *M. elata* A. Br., den beiden vorigen sehr nahe stehend, seit 1864 wiederholt und zuletzt in diesem Jahre aus einem Vorrath von Früchten erzeugt, die von M^c Kinlays Expedition (1861

—62) herrühren.¹⁾ Wir erhielten dieselben von Dr. F. v. Müller mit der allgemeinen Angabe „Northern Australia“; ich vermute aber, daß sie vom Lake Blanche (nördlich vom Coopers Creek unter dem 27° s. Br.) sind, wo M^c Kinlay am 10. Januar 1862 lagerte und in seinem Journal des Addo (Burke's Nardu) erwähnt, das nebst Fischen die Hauptnahrung der Eingeborenen bilde. Sie verhält sich in der Cultur wie die vorigen Arten, gelangt wie diese im ersten Jahre nur zu spärlicher, die Reife nicht erreichender Fruchtbildung, während sie im zweiten Jahre reichlich Frucht trägt. Ich will noch bemerken, daß wild gesammelte Exemplare dieser durch ungewöhnlich langgestielte und aufrechte Sporocarpien ausgezeichneten Form weder im Hooker'schen, für australische Marsilien besonders wichtigen Herbarium, noch in der von Dr. F. v. Müller mitgetheilten reichhaltigen Sammlung der australischen Formen vorhanden sind; sie ist lediglich durch die Zucht im Garten bekannt.

14. *M. macra* A. Br. schließt sich gleichfalls, doch minder innig, den vorigen an. Sie wurde 1866 aus von Dr. F. v. Müller mitgetheilten australischen Früchten erzogen, über deren genaueren Fundort ich jedoch etwas im Zweifel bin, da dieselben bei brieflicher Übersendung die Aufschrift „Darling Downs“ trugen, während sie in der Müllerschen Sammlung fraglich zu *M. salvatrix* gehörigen sterilen Exemplaren aus der Nähe des Coopers Creek (between Stockes Range and Coopers Creek. Dr. Wheelers) beigelegt waren. Im freien Lande gezogen erfriert sie im Winter, aber in einem Teich des botanischen Gartens hat sie den kalten Winter 1869—70, in welchem die Kälte an mehreren Tagen — 19° R. erreichte, überstanden, wiewohl der Fundort in Australien dem Äquator um mehr als 20 Breitengrade näher liegt als Berlin.

15. *M. hirsuta* R. Br. Die am Brisbane (Queensland) gesammelten, von Durieu mitgetheilten Früchte wurden erst vor Kurzem ausgesät; von den Eigenthümlichkeiten der Keimpflanzen wird im Nachfolgenden die Rede sein.

¹⁾ Früchte dieser Art können von Hrn. Kunstgärtner Wilhelmi (als „*Mars. hirsuta*“) bezogen werden; sie werden ihre Keimkraft voraussichtlich noch für Jahrzehnte erhalten.

Als bemerkenswerthes Ergebnis dieser Culturen ist zunächst die lange Dauer der Keimfähigkeit der *Marsilia*-Sporen anzuführen. *M. crenulata* hat sich nach 6, *M. elata* nach 8, *M. diffusa* und *Coromandeliana* nach 25, *M. pubescens* nach 32 Jahren vollkommen keimfähig gezeigt. Wenn es dagegen nicht gelungen ist, die Früchte irgend einer der senegambischen Marsilien, die über 40 Jahre in den Herbarien liegen, zur Keimung zu bringen, so mag dies wohl zum Theil in der unvollkommenen Reife derselben, zum Theil vielleicht auch in der Art der Trocknung der Exemplare seinen Grund haben.

Es hat sich ferner durch die Anzucht aus Sporen herausgestellt, daß die Marsilien eine regelmäßige Folge von 4 Blattformationen¹⁾ oder besser von 4 verschiedenen Abstufungen grüner (laubartiger) Blätter besitzen, nämlich 1) ein Keimblatt (*K*), 2) untergetauchte Primordialblätter (*P*) in ungefähr bestimmter Zahl, 4) Blätter mit auf der Oberfläche des Wassers sich ausbreitender Spreite, Schwimmblätter (*S*) in unbestimmter Zahl, 4) außerhalb des Wassers sich entwickelnde Land- oder Luftblätter (*L*), welche in der Regel die allein fructificationsfähigen sind. Von der höchsten (4ten) Stufe sinkt die Blattbildung unter Umständen zur dritten, ja sogar zur zweiten herab, um sich von Neuem zu erheben. Verschiedene Arten zeigen bei einem im Allgemeinen übereinstimmenden Entwicklungsgang bemerkenswerthe Verschiedenheiten, welche bei ausgedehnterer Erforschung selbst für die natürliche Gruppierung der Arten von Bedeutung zu werden versprechen.

Das Keimblatt, das erste, welches die kegelartig sich erhebende Spitze des Vorkеims durchbricht, ist stets einfach und von einem ungetheilten Gefäßbündel durchzogen. Es läuft stets in eine pfriemenförmige stielrunde Spitze aus, die nicht selten etwas gedreht ist.²⁾ Bei manchen *Marsilia*-Arten ist das Keimblatt

¹⁾ Hanstein l. c. S. 49 u. f. unterscheidet 3 Arten von Blättern, das Keimblatt, die Jugendblätter (= Primordialblätter), die normalen Blätter (Schwimmblätter und Landblätter). Die Bezeichnung „Jugendblätter“ möchte ich den ersten Schwimmblättern junger Pflanzen, die noch nicht alle Merkmale der späteren besitzen, vorbehalten.

²⁾ Vergl. Hanstein l. c. t. 14, f. 14 (von *Mars. elata*); Bischoff *crypt. Gew.* II. t. 8, f. 9 (von *Pilularia globulifera*). Die Richtung der Drehung fand ich bei *Mars. pubescens* bald rechts, bald links.

ebenso wie das von *Pilularia*, durchaus stielrundlich (*M. pubescens* und *Drummondii* nebst den Verwandten), bei anderen Arten breitet es sich über der Basis zu einer schmallanzetförmigen Fläche aus und geht erst über dieser in eine schwanzartige stielrunde Spitze aus (*M. Coromandeliana*, *Ernesti*, und mit besonders breiter Fläche *M. diffusa* und *crenulata*). Hanstein hat an dem Keimblatt der von ihm untersuchten australischen Arten einige (oft nicht vollständig entwickelte) Spaltöffnungen beobachtet,¹⁾ ich habe solche auch bei *M. pubescens* gesehen.

Die auf das Keimblatt folgenden Primordialblätter charakterisiren sich durch das Auftreten einer Spreite am oberen Ende des Blattes, welche von Blatt zu Blatt an Breite zunimmt und sich bei den letzten Primordialblättern häufig in 2 oder 4, selten in 3 Lappen oder Segmente theilt, wobei jedoch die Theile aufrecht erscheinen, der Gliederung am Grunde entbehren und keine periodische Bewegung besitzen. Im Jugendzustand sind sie mit der Spitze mehr oder weniger einwärts gekrümmt und löffelförmig gewölbt. Die Nervatur beginnt schon mit dem ersten Primordialblatt ihre dichotome Theilung, welche von Blatt zu Blatt weiter fortschreitet, doch fehlen in der Regel die bei den spätern Blättern auftretenden Anastomosen, die Verbindung der Nerven am Rande der Spreite ausgenommen. Der Blattstiel ist im Vergleich zu dem der folgenden Blätter kurz und dick und die Spreite bleibt unter gewöhnlichen Verhältnissen in der Tiefe des Wassers, besitzt jedoch auf der Oberfläche Spaltöffnungen, deren Schließzellen oft fest aneinander liegen. Die Zahl der Primordialblätter ist nicht nur nach den Arten verschieden, sondern auch bei derselben Art veränderlich. Die geringste Zahl, nämlich 2, fand ich bei *M. Coromandeliana*, 4—6 bei *M. pubescens*, 4—7 bei *M. diffusa* und *crenulata*, 4—8 bei *M. Ernesti*, 6—8 bei *M. hirsuta*, 6—10 bei *M. Drummondii*, *salvatrix*, *macra* und *elata*. Bei derselben Art können entweder alle Primordialblätter einfach oder die letzten getheilt sein. Zur Veranschaulichung der Verschiedenheiten, welche bei einer und derselben Art eintreten können, mag folgende Darstellung einer Reihe bei *M. diffusa* und *crenulata* vorkommender und größtentheils mehrfach beobachteter, zum kleineren Theil zur Ergänzung der Reihe eingefügter Fälle dienen, wobei die Buchstaben *K. P. S* die

¹⁾ Hanstein l. c. t. 14, f. 13, 14.

oben genannten Blattformen, P^1 . P^2 . P^3 einfache, zweitheilige und viertheilige (oder auch dreitheilige) Primordialblätter bezeichnen.

K .	P .	S .	K .	P^1 .	P^2 .	P^3 .	S .
1.	4.	∞	1	4	0	0	∞
			1	3	1	0	∞
			1	3	0	1	∞
1.	5.	∞	1	5	0	0	∞
			1	4	1	0	∞
			1	4	0	1	∞
			1	3	1	1	∞
			1	3	2	0	∞
			1	3	0	2	∞
1.	6.	∞	1	6	0	0	∞
			1	5	1	0	∞
			1	5	0	1	∞
			1	4	1	1	∞
			1	4	2	0	∞
			1	4	0	2	∞
1.	7.	∞	1	6	1	0	∞
			1	6	0	1	∞
			1	5	1	1	∞
			1	5	2	0	∞
			1	5	0	2	∞

Bei den mit *M. Drummondii* verwandten australischen Arten ist meist die Hälfte, ja selbst mehr als die Hälfte der Primordialblätter getheilt, so daß deren 5—6, theils zweitheilige, theils viertheilige auftreten.¹⁾

¹⁾ Bei Hanstein l. c. t. 14, f. 15 ist eine Keimpflanze mit $K1$. P^1 P^2 , P^3 , also mit 6 getheilten Primordialblättern, dargestellt.

Die Gestalt der Primordialblätter zeigt gleichfalls mit dem Artcharakter zusammenhängende Verschiedenheiten, die sich hauptsächlich in der Breite aussprechen, welche die Lamina (oder die Segmente derselben) zumal bei den letzten Primordialblättern erreicht. Das eine Extrem in dieser Beziehung zeigt *M. pubescens*, bei welcher bald nur das erste, bald die beiden ersten noch sehr dem Keimblatt gleichen, nur durch die stumpfere Spitze und die Theilung des Nerven abweichend, während die folgenden schon eine deutlichere schmal lanzetförmige stumpfe Spreite, die letzten eine zweitheilige Spreite mit linienförmigen Segmenten besitzen.¹⁾ Breiter lanzetförmig (wie bei allen Arten nach der Blattfolge an Breite zunehmend), dabei spitz oder selbst zugespitzt sind die Primordialblätter bei *M. Drummondii*, *elata*, *macra* etc.; noch breiter, länglich oder verkehrt eiförmig, abgerundet, aber mit einem kleinen vorragenden Spitzchen in der Mitte des Stirnrandes, sind sie bei *M. hirsuta*; breit spatelförmig mit abgerundeter, oder selbst ausgerandeter Spitze, erscheinen sie bei *M. Ernesti*; in ähnlicher Weise, aber besonders die letzten noch breiter, fast kreisförmig, und überdies durch Gröfse ausgezeichnet (die Spreite zuweilen bis 14 Mm. lang und ebenso breit) bei *M. diffusa* und *crenulata*.

Bei der Mehrzahl der Arten stehen die Primordialblätter sehr dicht beisammen, zwei gedrungene Reihen bildend, indem die Dehnung der Internodien und das damit verbundene horizontale Kriechen des Stengels erst in der Region der Schwimmblätter und zwar nach dem ersten oder zweiten Schwimmblatte bei *M. Coromandeliana*, *elata*, nach dem zweiten, dritten oder selbst vierten bei *M. Ernesti*, *diffusa* und *crenulata* eintritt. Eine Ausnahme in dieser Beziehung ist bis jetzt nur bei einer Art gefunden, nämlich bei der australischen *M. hirsuta*. Bei dieser tritt nämlich die Streckung der Internodien schon innerhalb der Primordialregion ein und zwar gewöhnlich nach dem vierten Primordialblatt, so dafs die 3 bis 4 letzten Primordialblätter von den vorausgehenden und unter sich durch gedehnte Internodien entfernt werden, von denen die letzten bis 20 Mm. Länge erreichen. Dasselbe wiederholt sich

¹⁾ Niemals sah ich die ersten Primordialblätter so breit, wie sie Fabre (Ann. d. sc. nat. IX. 1838. Pl. 13) abbildet.

an den in dieser Region entspringenden Zweigen, welche mit mehreren Primordialblättern beginnen, von denen schon das erste durch ein deutliches Internodium vom Hauptstengel entfernt wird. Die Keimpflanzen erhalten hierdurch ein ganz fremdartiges Ansehen und unterscheiden sich durch dieses Verhalten (sowie auch durch die Breite der Keimblätter) höchst auffallend von denen der Arten aus der Gruppe der *M. Drummondii*.

Primordialblätter treten nicht blofs an der Hauptachse, sondern auch an den Zweigen der Keimpflanzen auf, wie soeben von *M. hirsuta* erwähnt wurde. In oder eigentlich unterhalb der Achseln der letzten Primordialblätter (bei *M. Coromandeliana* schon in der Achsel des zweiten) treten bereits Zweige auf, die in ihrer Entwicklung der Hauptachse unverzüglich nachfolgen. Diese, sowie auch öfters noch die Zweige in den Achseln der ersten Schwimmblätter, beginnen mit 1 bis 3 Primordialblättern, ohne Dehnung der tragenden Internodien (*M. hirsuta* ausgenommen) und meist mit viertheiliger Spreite. Nur bei *M. hirsuta* sah ich Primordialblätter der Zweige mit einfacher Spreite, zuweilen selbst mitten zwischen solchen mit getheilter Spreite auftretend.

Endlich treten Primordialblätter an den unter Wasser sich entwickelnden Verjüngungsknospen überwinterter Stöcke auf, so namentlich bei *M. pubescens*, *Aegyptiaca*, *diffusa*. Man findet deren 3—4, kurz gestielt mit kleiner unter Wasser bleibender Spreite, welche bei dem ersten und oft auch zweiten meist zweitheilig, bei den folgenden viertheilig ist. Bei *M. Aegyptiaca* sah ich auch ein einfaches Primordialblatt am Zweiganfang. Solche nach der Winterruhe zuerst hervortretende Sprofsen gleichen in ihrer Beblätterung auffallend den Keimpflanzen.

Den Primordialblättern folgen, meist mit sprungweisem Übergang, die Schwimmblätter, vor den kurzstieligen Primordialblättern ausgezeichnet durch lange dünne Stiele und in der Jugend eingerollte Spitzen mit flach aneinander gedrückten Blättchen der Spreite, welche sich auf dem Wasserspiegel schwimmend ausbreiten. Bei niedrigem Wasserstand wachsen sie anfangs 2—3 Zoll hoch über das Wasser empor, aber bald sinken die schwanken Stiele, indem sie sich bogenartig rückwärts krümmen, nieder, so dafs die sich entfaltende Spreite den Wasserspiegel gewinnt. Bei dem ersten ist die Spreite zuweilen nur aus 2, bei den folgenden

in der gewöhnlichen Weise aus 4 Fiederblättchen¹⁾ gebildet. Die ersten Schwimmblätter sind verhältnißmäßig klein, die spätern erreichen; wenn die Pflanze in tieferem Wasser verbleibt, bei manchen Arten eine bedeutende Größe, welche die der Landblätter weit übertrifft. Die bedeutendsten Dimensionen zeigte eine sterile, wahrscheinlich der *M. Brownii* angehörige Pflanze von Richmond in Neusüd-Wales, bei welcher die Fiederblättchen in der Länge 35, in der Breite 40 Mm. maßen, der Durchmesser des ganzen Spreite somit 7 Cm. betrug. Die Blättchen einer von Spruce am Amazonenstrom nur in der sterilen Wasserform gesammelten Art, der ich den provisorischen Namen *M. Stratiotes* gegeben habe, sind 40 Mm. lang, 30—32 Mm. breit. Bei *M. macrocarpa* erreichen die Blättchen der Schwimmblätter 35 Mm. Länge und 32 Mm. Breite. Von *M. Aegyptiaca*, welche sich im fruchttragenden Zustand durch die Kleinheit der Blätter auszeichnet, fand ich Schwimmblätter, deren Fiedern 30—32 Mm. lang, 32—35 breit waren, doch ist dies ein Maximum, das selten erreicht wird. Von *M. polycarpa* sah ich Schwimmblätter mit Fiedern von 30 Mm. Länge und gleicher Breite, aber auch fructificirende Landblätter von ähnlichen Dimensionen. *M. mutica* zeigte an den größten Schwimmblättern 28 Mm. Länge und 30 Mm. Breite. Bei der deutschen *M. quadrifoliata* übersteigt die Länge selten 20 Mm., bei 20—22 Breite, aber aus Italien sah ich Blätter mit Fiedern von 30 Mm. Länge und gleicher Breite. Cultivirte *M. diffusa* (aus Madagascar) zeigte dieselben Dimensionen der Schwimmblätter, wie die deutsche *M. quadrifoliata*; ebenso die Wasserform der Javanischen Abart von *M. erosa*. An französischen Wasserexemplaren von *M. pubescens* sind die Fiedern der Schwimmblätter 10—15 Mm. lang und breit; ebenso zeigten die Schwimmblätter junger Pflanzen cultivirter *M. Coromandeliana* 10—15 Mm. Länge und eine nur um ein Weniges geringere Breite der Fiedern. Die kleinsten Schwimmblätter zeigen von Drege gesammelte Wasserexemplare der *M. Capensis*, indem die Länge und Breite der Fiedern derselben nur 7 Mm. beträgt.

¹⁾ Auf die Frage, ob die 4 Blättchen des Marsilien-Blatts als 2 Paare über einander stehender Fiedern oder als 2 selbst wieder zweitheilige Abschnitte eines doppelt zweitheiligen Blattes zu betrachten seien, komme ich später zurück.

Was die Gestalt der Schwimmblätter betrifft, so sind die Blätchen derselben in der Regel verhältnißmäßig breiter als die der späteren Landblätter und ganzrandig, während die Landblätter am Stirnrande verschiedenartig ausgerandet, gebuchtet, gekerbt oder gelappt sein können. Der Unterschied beider ist in diesem Falle oft sehr auffallend, z. B. bei *M. Aegyptiaca*, *Capensis*, *macrocarpa*, *erosa*. Die australischen Marsilien aus der Gruppe der *M. salvatrix* machen insofern eine Ausnahme, als ihre Schwimmblätter stets gekerbt (am Stirnrand mit 3 bis 7 Einbuchtungen versehen) sind, während die Landblätter mehrerer derselben (*M. Drummondii* var. *orientalis*, *macra* und *elata normalis*) ganzrandig sind. Auch übertreffen die Schwimmblätter dieser Arten an Größe die Blätter kräftiger Landexemplare nicht oder kaum.

Die Schwimmblätter waren schon den alten Botanikern bekannt und es beruht darauf die unpassende Zusammenstellung der *M. quadrifoliata* mit den Wasserlinsen und die hiermit zusammenhängenden Benennungen. Bei Camerarius (Epit. 853) heißt sie *Lens palustris altera*, bei Tabernaemontan (890 mit Abbildung) *Lenticula palustris II*, bei C. Bauhin (Pin. 362) *Lenticula palustris quadrifoliata*. Ebenso bei Mappus (Alsat. 166 mit Abb.), welcher ausdrücklich sagt: „pediculi foliorum aquae supernatantium pro ratione altitudinis aquarum elongari saepe vel extendi videntur.“ Eine ähnliche Bemerkung findet sich bei Bischoff (crypt. Gew. II. 66). Ich selbst habe in meiner Abhandlung vom Jahre 1863 auf das Vorkommen der Marsilien in 2 Formen, der Land- und Wasserform, aufmerksam gemacht. Dies mag zur Berichtigung der gegentheiligen Behauptung im Eingang zu Prof. Hildebrand's Abhandlung über die Schwimmblätter der *Marsilia* (bot. Zeit. 1870. 1) dienen. Allerdings wurden die Schwimmblätter von den Landblättern nicht scharf unterschieden und es ist Hildebrand's Verdienst, auf die anatomischen Verschiedenheiten beider aufmerksam gemacht zu haben. Während die Landblätter auf beiden Flächen Luftspalten (Stomata) besitzen und zwar in ungefähr gleicher Anzahl, finden sich bei den Schwimmblättern solche nur auf der oberen, der Luft zugekehrten Fläche und zwar dichter beisammen stehend, auf gleichem Flächenraum doppelt so viel oder mehr als bei den Landblättern. Auf der dem Wasser zugekehrten Unterfläche fehlen die Luftspalten gänzlich. Auch sind die Hautzellen der Oberfläche beträchtlich kleiner und schwächer gebuchtet. Ich konnte dieses

von Hildebrand an *M. quadrifoliata* und *pubescens*¹⁾ näher beschriebene, und ebenso für *M. elata* angegebene Verhalten bei vielen Arten bestätigen, namentlich bei *M. diffusa*, *Brownii*, *Ernesti*, *deflexa*, *picta*, *polycarpa*, *macra* und *Drummondii*.

Ein anderer die Luftspalten betreffender Unterschied, auf welchen Hildebrand aufmerksam gemacht hat, nämlich die oberflächliche, in gleicher Ebene mit den Hautzellen befindliche Lage der Schließzellen derselben bei den Schwimmblättern, die tiefere Lage bei den Landblättern, so daß die Schließzellen von den angrenzenden Oberhautzellen etwas übergreifen werden, ist dagegen nicht von allgemeiner Geltung. Übereinstimmend mit *M. quadrif.* und *pubescens* verhalten sich in dieser Beziehung unter anderen *M. diffusa* und *Ernesti*, wogegen bei *M. Drummondii*, *M. macra* und wahrscheinlich auch der übrigen verwandten Arten die Luftspalten der Schwimmblätter ebenso wie die der Landblätter in schmale Vertiefungen eingesenkt sind, indem die Schließzellen tiefer liegen als die umgebenden Hautzellen und von beiden Seiten bis über die Hälfte von denselben verdeckt sind.

Eine weitere Eigenthümlichkeit, welche den meisten Schwimmblättern, mit Ausnahme der frühesten junger Pflanzen, zukommt, sind die Interstitialstreifen auf der Unterseite der Spreite. Sie finden sich mitten zwischen den Nerven; oft nur einen Theil der von diesen gebildeten Maschen einnehmend, und sind bald von dunkelbrauner, bald von hellerer, gelbbrauner Farbe, oft etwas über die Fläche vorragend. Sie wurden zuerst von Mettenius bei seiner *M. striata* (= *M. deflexa*), welche er nach der Streifung der Blätter benannte, sowie bei *M. mutica* beobachtet²⁾; Fée bemerkte

¹⁾ Vergl. die Darstellung auf Taf. 1. Die Figuren 1—6 beziehen sich auf *M. quadrifoliata*, Fig. 7 u. 8 auf *M. pubescens*. Die Angabe Hildebrand's, daß bei den Wasserblättern von *M. pubescens* die Epidermiszellen der Oberseite mit Höckerchen besetzt seien, wodurch die Oberfläche des Blatts ein sammetartiges Ansehen erhalte, beruht jedoch auf einer Verwechslung mit *M. elata*; bei *M. pubescens* sind die Hautzellen beider Blattflächen ebenso wie bei *M. quadrifoliata* völlig eben. Näheres hierüber bei der Beschreibung der Landblätter.

²⁾ Prodr. Fl. Novo-Granatensis in Ann. des sc. nat. 5. Sér., Tom. III, p. 310.

sie bei einer sterilen Marsilia aus Mexico, der er deshalb den Namen *M. picta* gab.¹⁾ Die mikroskopische Untersuchung zeigt, wie dies Mettenius dargethan hat, dafs diese Streifen ihren Sitz in der Haut des Blattes haben. Sie bestehen aus mehreren (der Zahl nach wegen des Ineinandergreifens der Zellen nur ungefähr bestimmbaren, meist 3—5) Reihen eigenthümlich beschaffener Hautzellen, die sich zunächst durch die mehr oder weniger intensiv goldbraune, selten rothbraune Färbung der Wand vor den farblosen Zellen der Umgebung auszeichnen; zugleich sind sie um ein Weniges dickwandiger, meist etwas kleiner und gestreckter, schwächer oder oft gar nicht gebuchtet und mit homogenem flüssigem Inhalt erfüllt, während die übrigen Hautzellen der Unterseite meist stark und zierlich gebuchtet sind und häufig kleine zerstreute Stärkekörnchen enthalten. Auch die zunächst diesem Streifen anliegenden Zellen des inneren Blattparenchyms fand ich mitunter in ähnlicher Weise modificirt. Mettenius führt bei Beschreibung seiner *M. striata* (= *deflexa*) an, dafs die gefärbten Streifen keine Stomata enthalten, welche dagegen in der angrenzenden Epidermis vorhanden seien.²⁾ Ich habe bei der brasilianischen *M. deflexa*, ebenso wie bei einem untersuchten Blatte der davon nicht zu trennenden *M. striata* aus Venezuela, auf der ganzen Unterfläche keine Stomata gefunden, wage aber doch nicht die Richtigkeit der Angabe von Mettenius zu bestreiten, da *M. deflexa* möglicher Weise 2 Modificationen gestreifter Blätter besitzen könnte, von denen die einen den Landblättern im Baue näher stünden. Ich werde in der Folge analoge Erscheinungen von anderen Arten, namentlich von *M. Aegyptiaca* anführen.

Die Anwesenheit gefärbter Interstitialstreifen wurde von Mettenius für eine spezifische Eigenthümlichkeit einiger weniger Arten gehalten; meine Untersuchungen haben zu dem Resultate geführt, dafs sie eine Eigenthümlichkeit der Schwimmblätter, wenn nicht aller, doch der meisten Arten sind. Von vielen Arten der Gattung sind freilich die Wasserformen mit den Schwimmblättern noch unbekannt, doch habe ich mit Interstitialstreifen versehene Schwimmblätter von folgenden Arten gesehen: *M. quadrifoliata*, *Brownii*.

1) Neuvième mémoire. Catal. des Fougères du Mexique (1857) p. 47.

2) .. „stomatibus sunt destitutae et cellulis epidermidis rectis subelargatis formantur; epidermis parenchymatis adjacentis contra e cellulis parietibus lateralibus flexuosis formantur et stomatibus crebris obsita est.“

diffusa, erosa, pubescens, macrocarpa, Capensis, rotundata, Ernesti, mutica, subangulata, picta, polycarpa, macra, Drummondii, salvatrix, deflexa und *Aegyptiaca*. Über die Schwimmblätter der beiden letzteren wird später noch einiges Besondere nachgetragen werden.

Niemals habe ich Landblätter mit Streifen gesehen und mit einer einzigen Ausnahme fand ich die Exemplare mit gestreiften Blättern stets unfruchtbar. Diese einzige Ausnahme bietet die seltene *M. deflexa*, von welcher ebensowohl die von Gardner in Brasilien, als die von Triana bei Maraquita in Venezuela gesammelten Exemplare (die Original-exemplare von Mettenius *M. striata*) fructificirende gestreifte Blätter besitzen, Blätter die auch abgesehen von der Streifung auf ein Vorkommen im Wasser hinweisen. Der Grund dieses abweichenden Verhaltens liegt vielleicht in einer eigenthümlichen, ausschließlicher dem Wasser zugewiesenen Lebensweise dieser Art, worüber wir am sichersten Aufschluß erhalten könnten, wenn es gelänge, dieselbe zu cultiviren. Bei dem äußerst sparsamen Material, welches in den Sammlungen vorliegt, und der Seltenheit dieser Art ist dazu freilich wenig Aussicht vorhanden.

Es ist endlich von den Schwimmblättern anzuführen, daß ihnen die periodische Zusammenlegung der Fiederblättchen (der früheren Knospelage entsprechend), der Schlaf, in welchen die Landblätter des Nachts verfallen, fehlt. Einmal ausgebreitet schließsen sich die Blättchen nicht wieder zusammen; ausgewachsene Schwimmblätter legen dagegen, wenn sie aus dem Wasser genommen werden, in der Art wie es bei *Oxalis* der Fall ist, die Fiederblättchen rückwärts an den Blattstiel an.¹⁾

Aus dem Entwicklungsgang der Marsilien ergibt sich, daß das Auftreten der Schwimmblätter nicht als eine bloß äußeren Umständen, einer zufälligen Überfluthung und Versenkung unter Wasser, zuzuschreibende Abweichung von der normalen Ausbildung

¹⁾ Hildebrand (l. c. S. 3) hat beobachtet, daß die Schwimmblätter, wenn sie bei schnellem Steigen des Wasserspiegels unter Wasser kommen, ihre Theilblättchen nach oben zusammenlegen bis die Spreite durch Wachstum des Blattstiels die Oberfläche wieder erreicht hat und sich von Neuem schwimmend ausbreiten kann. Es fehlt mir hierüber an eigener Beobachtung, ich möchte aber vermuthen, daß beides, die Zusammenlegung der Theilblättchen und die nachträgliche Verlängerung des Blattstiels nur jugendlichen Schwimmblättern zukommt.

der Blätter betrachtet werden kann, daß vielmehr die Schwimmblätter eine wesentliche Stufe der Metamorphose dieser Pflanzen darstellen.¹⁾ *Marsilia* ist ursprünglich eine Wasserpflanze, Keimung und erste Entwicklung sind nur im Wasser möglich; sie wird aber im Verlauf ihres Lebens zur Landpflanze und kann (vielleicht mit Ausnahme von *M. deflexa*) nur auf dem Lande, in vielen Fällen, wie bei den Arten, die im Innern Australiens wachsen, sogar nur unter dem Einfluß einer den größeren Theil des Jahres hindurch andauernden Dürre, die Früchte reifen. Sie verhält sich also wie jene Insekten, die ihre Metamorphose im Wasser beginnen und auf dem Lande vollenden. Wenn die Marsilien nach vorhergegangener Bildung der Landblätter unter gewissen Umständen von Neuem Schwimmblätter bilden, so ist dies eine Rückkehr zu einer niederen Stufe der Metamorphose, welche Rückkehr regelmäßig überall da eintritt, wo die Localitäten, an welchen sie wachsen, im Spätherbst oder in der Regenzeit unter Wasser gesetzt werden. Es wird dadurch eine Verjüngung und ein Übergang aus einer Vegetationsperiode in die andere bewerkstelligt. Daß die Verschiedenheiten der Schwimm- und Landblätter sich nicht in bloß passiver Weise aus der Einwirkung des umgebenden Mediums erklären lassen, sondern auf einer angeborenen Eigenschaft, einer den unentbehrlichen äußeren Lebensbedingungen angepaßten specifischen Begabung beruhen,²⁾ beweist einerseits der

¹⁾ Hildebrand (l. c. S. 17) vergleicht *Marsilia* passend mit *Sagittaria* und es läßt sich dieser Vergleich noch bestimmter ausführen, da *Sagittaria* nach dem Keimblatt gleichfalls 3 Abstufungen grüner Blätter hervorbringt und ebenso bei den Verjüngungen durch Ausläufer nach den ersten farblosen Niederblättern diese 3 Abstufungen regelmäßig wiederholt, nämlich: 1) untergetauchte linienförmige Blätter ohne Scheidung von Stiel und Spreite, 2) Schwimmblätter mit mehr oder minder ausgeführter Scheidung beider Theile und länglicher ungetheilter oder unvollkommen pfeilförmiger Spreite, 3) Laubblätter von bekannter pfeilförmiger Gestalt. Auch ist es bekannt, daß diese Pflanze unter Umständen auf der ersten oder zweiten Stufe stehen bleibt und in der Regel nur zur Blüten- und Fruchtbildung fortschreitet, wenn sie die dritte erreicht hat. (Spenner Flor. Frib. III. 1058; Ascherson Flora der Prov. Brandenburg 653).

²⁾ Etwas Ähnliches behauptet auch Hildebrand (l. c. S. 21), wenn er die Fähigkeit der Marsilien und anderer amphibischer Pflanzen, Wasserblätter von eigenthümlichem, dem Medium angepaßtem Bau hervorzubringen, als

Umstand, daß die ersten Land- (Luft-) Blätter bereits ehe die Pflanze ins Trockene kommt, also im Wasser, gebildet werden, wie man an in seichem Wasser cultivirten Exemplaren beobachten kann, und daß bei Versenkung älterer Pflanzen ins Wasser der Übergang zur Bildung wahrer Schwimmblätter nicht immer mit gleicher Leichtigkeit, ja bei manchen Arten vielleicht gar nicht hervorgerufen werden kann. Einige Erfahrungen hierüber mögen die Mittheilungen über die Schwimmblätter beschließen.

eine angeerbte latente Eigenschaft betrachtet, welche durch Veränderung des Mediums zum Vorschein gebracht werde. Da es sich jedoch hier, wie ich zu zeigen gesucht habe, nicht um eine nur außerordentlicher Weise und nur unter ungewöhnlichen Verhältnissen erscheinende Eigenschaft, sondern um ein in den normalen Entwicklungsgang des Lebens gehöriges Ereigniß handelt, so kann ich die Hildebrandsche Darstellung in keinem anderen Sinne auffassen, als in welchem überhaupt alle specifischen Eigenschaften der Pflanze angeerbte und so lange latente sind, bis theils die äußeren Bedingungen, theils die dem Entwicklungsgang des Lebens selbst angehörigen Voraussetzungen eingetreten sind, welche ihre Verwirklichung möglich machen. Die versuchte Anknüpfung an die Descendenztheorie, insbesondere die Erklärung der Fähigkeit Schwimmblätter hervorzubringen durch Ableitung von einem ganz dem Wasser angehörigen Vorfahren, kann ich dagegen durchaus nicht zutreffend finden. Da die Schwimmblätter der Marsilien mit ihrer eigenthümlichen Organisation keineswegs überflüssige Gebilde sind, sondern vielmehr wesentlich dazu beitragen, daß diese Pflanzen „den Kampf ums Dasein“ bestehen können, so ist nicht einzusehen, warum die Fähigkeit ihrer Hervorbringung nicht als eine mit der Entstehung der Marsilien selbst zusammenfallende Ererbungenschaft betrachtet werden soll. Die Ableitung von einer Wasserpflanze scheint mir ganz grundlos. Eher könnte man, wenn man auf dieses gewagte Feld der Hypothesen eingehen will, in dem Vorkommen der Stomata auf den stets unter Wasser befindlichen Primordialblättern einen Hinweis erblicken, daß die Vorfahren der Marsilien Landbewohner waren, und in der That können wir den sonderbaren Typus dieser Familie, ungeachtet des großen Abstandes, doch nirgends näher anknüpfen als an die Farne. Es sind keine vorweltlichen Gewächse bekannt, welche man mit irgend welcher Sicherheit als nächste Vorläufer der Marsiliaceen betrachten könnte. Die Gattung *Jeanpaulia*, welche man dieser Familie zugeschrieben hatte, gehört nach Schenk (Flora der Grenzschichten des Keupers und Lias S. 39) zu den Farnen; das von Hildebrand angeführte *Sphenophyllum* der Steinkohlenperiode dagegen gehört unzweifelhaft in den Marsiliaceen ganz fremden Verwandtschaftskreis der Calamiten und war wahrscheinlich eine nur mit dem untersten Theile des Stamms im Wasser stehende Sumpfpflanze (vergl. Schimper, *Paléont. végét.* p. 336).

Mars. Aegyptiaca ist im botanischen Garten wiederholt zu Anfang des Sommers in einen Teich gesetzt worden; sie veränderte in Folge davon ihr Ansehen gänzlich, indem sie üppige Schöfslinge bildete, welche theils auf dem Grunde kriechend, häufiger aber frei im Wasser schwimmend, sich wohl 8—10 Fufs weit ins Innere des Teiches erstreckten und an langgedehnten Stengelgliedern Blätter mit schwimmender, auf dem Wasserspiegel ausgebreiteter Lamina und ganzrandigen Blättchen trugen, im Ansehen denen der Wasserform von *M. quadrifoliata* täuschend ähnlich, aber dieselben an Gröfse meist etwas übertreffend. Bei minderer Tiefe des Wassers ragten die im Übrigen ebenso gestalteten Blätter bleibend über den Wasserspiegel hervor und breiteten ihre Lamina in der Luft aus. An nur mit dem Untertheil des Topfes in Wasser gestellten Exemplaren sah man viele Schöfslinge über den Rand des Topfes nach dem Wasser herabsteigen, wobei die kleinen Landblätter mit schmalen gelappten oder gekerbten Fiedern in ganz allmählicher Abstufung gröfser wurden und in die Form der grofsen Wasserblätter mit breiten ganzrandigen Fiedern übergingen. Die mikroskopische Untersuchung ergab das unerwartete Resultat, dafs alle diese Wasserblätter, nicht blos die über den Wasserspiegel sich erhebenden, sondern auch die vollkommen schwimmenden, nicht den gewöhnlichen Bau der Wasserblätter besaßen. Sie waren alle auf der Rückseite mit Luftspalten versehen, wenn auch in geringerer Zahl als auf der Oberseite; auch fehlten die sonst so charakteristischen Interstitialstreifen. Nur einige wenige Blätter zeigten Spuren solcher Streifung, aber auch diese hatten Luftspalten auf der Unterseite. Es schien demnach für *M. Aegyptiaca* charakteristisch zu sein, Wasserblätter ohne Streifen und mit Luftspalten auf der Unterseite zu besitzen, und doch ist es nicht so! Von Dr. Steudner und von Kotschy bei Cairo gesammelte Wasserexemplare, die keiner anderen Art angehören können, haben die schönsten Streifen und keine Luftspalten auf der Unterseite! Die Blätter dieser Exemplare sind kleiner und zarter, die Blattstiele schwächer als bei der cultivirten Wasserform, was dafür spricht, dafs diese wilden Exemplare aus Sporen erwachsen, ihre Blätter primäre Wasserblätter sind. Könnten wir *M. Aegyptiaca* aus Sporen erziehen, wozu leider die Gelegenheit bis jetzt gefehlt hat, so würden wir ohne Zweifel zunächst vollkommen charakteristische Wasserblätter und sodann fructificirende Pflanzen erhalten, was

beides bei der seit 15 Jahren im Garten durch fortgesetzte Sprossbildung cultivirten Pflanze nicht erreicht werden konnte. Der Gedanke liegt nahe, daß *M. Aegyptiaca* in ihrem Vaterlande, dem unteren Nillande, mit seinem schroffen Wechsel einer Zeit großer Überschwemmungen und einer Zeit großer Trockenheit, eine einjährige Pflanze ist, nur einmal Schwimmblätter und nur einmal fruchttragende Landblätter zu tragen bestimmt; und daß sie bei der durch Cultur unter ungewöhnlichen Verhältnissen herbeigeführten Ausdauer in einem Mittelzustande fortlebt, in welchem sie sich weder vollkommen verjüngen, noch das eigentliche Ziel ihrer Entwicklung erreichen kann. Beobachtungen im Vaterlande, sowie weitere und mehrfach modificirte Culturversuche werden diese Frage künftig entscheiden.

Ein noch abweichenderes Verhalten scheint *M. Coromandeliana* zu haben. Die Pflanze wurde in diesem Jahre aus Sporen erzogen und in der ersten Zeit etwa 2 Zoll tief unter Wasser gehalten. Sie breitete sich mit reißender Schnelligkeit aus, wie keine andere Art, und brachte eine große Zahl von Blättern, welche sämmtlich über die Oberfläche des Wassers emporwuchsen und sich dann, die ersten früher, die folgenden zögernder niederlegten und schwimmend ausbreiteten. Ganz allmählig war der Übergang von diesen zu den über Wasser bleibenden, allmählig an Größe abnehmenden Luftblättern, mit deren reichlicherem Erscheinen die Pflanze trockener gehalten wurde und in kurzer Zeit reichlich Frucht brachte. Es wurde versäumt die allerersten Schwimmblätter der jungen Pflänzchen zu untersuchen, von denen es somit ungewiß ist, ob sie Luftspalten auf der Unterseite besitzen, aber alle späteren zahlreichen Blätter mit schwimmender Spreite hatten Luftspalten auf der Unterfläche, wiewohl in weit geringerer Zahl als auf der Oberfläche; sie hatten keine oder nur schwach angedeutete (gelbliche) Interstitialstreifen, wogegen bei manchen (wohl den Übergang zu den eigentlichen Landblättern bildenden) sogar schon die charakteristischen Scleremchymzellen der Landblätter dieser Art auftraten. Pflanzen mit entwickelten Landblättern, welche im Laufe des Sommers in ein größeres Wasserbehältniß etwa 6 Zoll tief versenkt wurden, trieben bald lange, im Wasser fluthende Sprosse mit Blättern, deren Fiederblättchen zwar breiter waren als die der Landblätter und sich schwimmend ausbreiteten, aber in allem Übrigen, auch in Beziehung auf die Scleremchymzellen, mit den Land-

blättern übereinstimmten; sie erreichten auch nicht die GröÙe der früheren Schwimmblätter und hatten überhaupt für Wasserblätter ein sehr kümmerliches Ansehen. Ich möchte darnach vermuthen, daß auch *M. Coromandeliana* normal einen einjährigen Lebenscyklus hat und bei der Schnelligkeit ihrer Entwicklung die Stufe vollkommener Schwimmblätter gar nicht zur Ausbildung bringt.

Ebenso brachte *M. crenulata*, im Juni in einen größeren Wasserbehälter versenkt, nur schwächliche Wassertriebe mit unvollkommenen d. h. auf der Unterfläche mit spärlichen Luftspalten besetzten und nur hier und da mit Spuren brauner Interstitialstreifen versehenen, übrigens nicht gekerbten, sondern ganzrandigen Schwimmblättern hervor, während die nahe verwandte *M. difusa* unter denselben Verhältnissen und in derselben Zeit sehr üppige Wassersprosse mit charakteristischen Schwimmblättern bildete. Eine Versenkung im Frühjahr, zu Anfang der Vegetationsperiode, würde wahrscheinlich ein anderes Resultat gehabt haben, analog dem Verhalten von *M. Drummondii*. Diese wurde im Jahre 1867 frühzeitig in den Teich gesetzt, woselbst sie in einer Tiefe von 2 Fuß und mehr weit umherkriechend an gegen 6 Zoll langen Stengelgliedern durchgehends ächte Schwimmblätter, auf der Unterseite ohne Luftspalten und mit braungelben Streifen schön gezeichnet, hervorbrachte, wogegen dieselbe Art in diesem Jahre, gegen Ende Juni in den Teich gesetzt, zwar auch langgliedrige Sprosse mit sehr langgestielten Blättern, deren Spreite sich schwimmend auf dem Wasser ausbreitete, hervorbrachte, aber doch keine vollkommen charakteristischen Wasserblätter, da sie insgesamt auf der Unterseite Luftspalten, wenn auch in geringerer Zahl, hatten, selbst diejenigen (wenig zahlreichen), welche einen Anfang von Streifenbildung zeigten. Ebenso verhielten sich *M. salvatrix* und *M. elata*, von denen die letztgenannte auch keine Spur von Streifen an den anscheinenden Schwimmblättern zeigte. In ganz anderer Weise dagegen verhielt sich unter denselben Verhältnissen *M. macra*, welche im Juni ins Wasser gebracht sofort zur Bildung ächter Schwimmblätter übergang.

Die Luft-, oder, wie ich sie lieber nenne, Landblätter zeichnen sich vor den Schwimmblättern durch eine größere Mannigfaltigkeit der Form aus, haben daher für die spezifische Unterscheidung schon etwas mehr Werth als diese; auch die Verhält-

nisse der Bekleidung und der anatomische Bau, namentlich der Epidermis, bieten in dieser Beziehung Anhaltspunkte.

Die Spirse, an welchen die Landblätter auftreten, sind im Allgemeinen kurzgliedriger als die Wasserspirse, und wenn auch der Hauptspross noch eine stärkere Verlängerung zeigt, so sind wenigstens die Seitenspirse in der Regel kurz und gestaucht. Besonders auffallend tritt dies bei *M. pubescens* hervor, wo an einem mehr oder minder verlängerten Hauptspross die mit 2 Reihen dichtgedrängter Früchte besetzten Seitenspirse wie sitzende Kätzchen oder Zapfen anhängen. Bei *M. diffusa* kriechen die gedehnten Hauptspirse und ihre nächsten Verzweigungen weit und breit umher (vergl. S. 662), aber die letzten Seitenspirse sind auch hier gedrungen, daher die Blätter und Früchte an denselben dicht gehäuft. Zu den Arten, deren Landform einen besonders gedrungenen Wuchs hat, gehören *M. elata* und *Drummondii* (var. *orientalis*), während *M. salvatrix* stets etwas länger kriechend ist. Durch lockeren Wuchs zeichnen sich ferner aus *M. polycarpa*, *subangulata*, *Ernesti*, sowie *M. Coromandeliana* und *trichopoda*, welche beide, gegen die Sitte der übrigen Arten, häufig bis zum Senkrechten aufsteigende letzte Verzweigungen haben.

Was zunächst die Blattstiele der Luftblätter betrifft, so sind dieselben in der Regel kürzer, starrer und von festerem Bau¹⁾ als die biegsamen schwankenden Stiele der Schwimmblätter, geeignet sich aufrecht zu erhalten und die Spreite frei empor zu tragen. Selten kommt bei üppiger Vegetation auf feuchtem Grunde eine bedeutendere Verlängerung der Blattstiele der Landblätter vor, wobei dieselben entweder steif und gerade sind (*M. villosa*), oder eine eigenthümliche an die der windenden Stengel und Ranken erinnernde Biegsamkeit zeigen. Letzteres namentlich bei *M. salvatrix*, deren Blattstiele unter günstigen Bedingungen 36—40 Centimeter (13—15 Zoll) Länge erreichen und die Neigung haben, sich mit dem oberen, der Spreite zunächst vorausgehenden Theile um einander zu schlingen und zu verwickeln.²⁾

¹⁾ Vergl. Hildebrand l. c. S. 6. Die anatomischen Unterschiede des Blattstiels der Wasser- und Landblätter bedürfen übrigens noch einer über zahlreichere Arten ausgedehnten vergleichenden Untersuchung.

²⁾ Die Windung beschreibt kaum mehr als 1 bis 2 Umgänge und scheint constant rechts zu sein.

Die Spreite der Landblätter ist in der Regel kleiner und verhältnismäßig schmaler als die der Schwimmblätter, übrigens sind die Größenverhältnisse derselben je nach dem feuchteren oder trockeneren Standort und selbst an demselben Exemplare je nach der Stellung der Blätter am Hauptspross oder den Zweigen äußerst veränderlich. Der Unterschied in der Größe der Blattspreiten, zumal wenn noch Verschiedenheiten der Gestalt und Bekleidung hinzutreten, bedingt das bei manchen Arten so sehr verschiedene Ansehen der auf dem Land und der im Wasser wachsenden Exemplare derselben Art. Wohl bei keiner Art ist dieser Unterschied auffallender als bei *M. Aegyptiaca*, deren glatte Wasserblätter mit ganzrandigen Fiederblättchen, wie oben (S. 669) erwähnt, oft eine Länge von 30—32 Mm. und eine die Länge noch etwas übertreffende Breite erlangen und über 100 in den Stirnrand einlaufende Nervenenden zeigen, während die behaarten Landblätter fructificirender Exemplare einfach oder doppelt ausgerandete (mit 2—4 Lappchen am Stirnrand versehene) Blättchen von 5—7, an den letzten Zweigen 3—4 Mm. Länge und etwa halber Breite besitzen, in deren Stirnrand nur etwa 10—25 Nervenenden eintreten. Zu den Arten, die sich durch Kleinheit der Landblätter auszeichnen, gehören ferner *M. brachycarpa*, *sericea*, *biloba*, *Capensis*, *Burchellii* (Blättchen 2—6, selten bis 10 Mm. lang), *trichopoda*, *Coromandeliana* (Bl. 4—10 Mm. lang), *muscoides*. Die letztgenannte hat unter allen die kleinsten Blätter, deren Blättchen bei den senegambischen Exemplaren nicht über 2—3, bei denen aus Angola höchstens 4 Mm. lang und etwa halb so breit sind. Der Kleinheit der Blätter entspricht ungefähr die geringe Zahl der letzten in den Rand eintretenden Nervenzweige, deren ich bei der Mehrzahl der oben genannten Arten 12—15, bei *M. muscoides* nur 10—12 zählte. Die geringste Zahl fand ich bei einigen der kleinsten Blättchen von *M. Coromandeliana*, nämlich 6—8. Bei mittelgroßen Blättern von *M. quadrifoliata* kommen dagegen 70—75 Nervenspitzen auf ein Blättchen. Zu den Arten, deren Landblätter sich durch ansehnliche Größe auszeichnen, gehören *M. salatrix*, *Drummondii*, *macropus*, *macrocarpa* und *polycarpa*. Von der letztgenannten sah ich fructificirende Landblätter von besonderer Größe. Ein gemessenes Theilblättchen war 28 Mm. lang, 32 Mm. breit und zeigte ungefähr 210 den Rand erreichende Nerven.

Was die Gestalt der Landblätter betrifft, so muß ich zunächst

einige allgemeine (die Schwimmblätter mit begreifende) Bemerkungen vorausgehen lassen. Die Blätter der Marsilien sind, wenn wir von den Primordialblättern absehen, durchgehends viertheilig, wenigstens ist keine Art mit Sicherheit¹⁾ bekannt, welche sich anders verhielte; nur als Ausnahme oder Abweichung von der Regel kommen einzelne zweitheilige Blätter vor (öfters das erste Schwimmblatt junger Pflanzen, selten das erste Landblatt eines Zweiges), noch seltener dreitheilige (mehrmals an der Landform von *M. crenulata* beobachtet), etwas häufiger dagegen fünf- bis sechsheilige (Wasser- und Landblätter von *M. Coromandeliana*, Landblätter von *M. macra* und *quadrifoliata*); nur einmal fand ich ein Blatt mit 8 Theilblättchen (*M. elata*). Die in der Nervatur der Blättchen herrschende Dichotomie, sowie das Vorkommen nur zweitheiliger Blätter könnte der Vermuthung Raum geben, daß das ganze Blatt dem Gesetze der Dichotomie folge, somit eigentlich zweitheilig sei mit nochmaliger Theilung der Hälften, sich anschließend an die wiederholt zweitheiligen Blätter mancher Farne, namentlich der Gattungen *Schizaea*²⁾, *Rhipidopteris*³⁾, *Hecistopteris*⁴⁾ und der bereits erwähnten vorweltlichen Gewächse, welche früher für Marsiliaceen gehalten wurden, der Farngattung *Jeanpaulia*⁵⁾ und der Calamariengattung *Sphenophyllum*⁶⁾. Allein die nähere Betrachtung scheint ein anderes Resultat zu geben; sie zeigt, daß die 4 Blättchen zwei übereinander befindliche Paare darstellen, ein unteres, über

1) In Blanco Flora de Filipinas (Manila 1845) wird S. 577 allerdings unter dem Namen *Mars. trifolia* eine Art aufgeführt, welche normal 3 Blättchen haben soll, die an Gestalt denen der *M. crenulata* (*M. minuta* Blanco) ähnlich sein sollen. Die Beschreibung dieser Art ist aber so ungenügend, daß sie die Vermuthung nicht ausschließt, es möge derselben irgend eine phanerogamische Pflanze zu Grunde liegen. Übrigens ist es bemerkenswerth, daß gerade an der einzigen von den Philippinen sicher bekannten *Marsilia*-Art (*M. crenulata*) ausnahmsweise Blätter mit 3 Blättchen vorkommen.

2) Von Ettingshausen, Flächenskelet der Farnkräuter der Jetztwelt t. 175, f. 1 und t. 176, f. 2.

3) Fée, Genera Filicum, t. 2 und von Ettingsh. t. 1, f. 1—6 u. 9—13.

4) Fée l. c. t. 16.

5) Schenk l. c. t. 9; Schimper Paléont. végét. t. 44, f. 9.

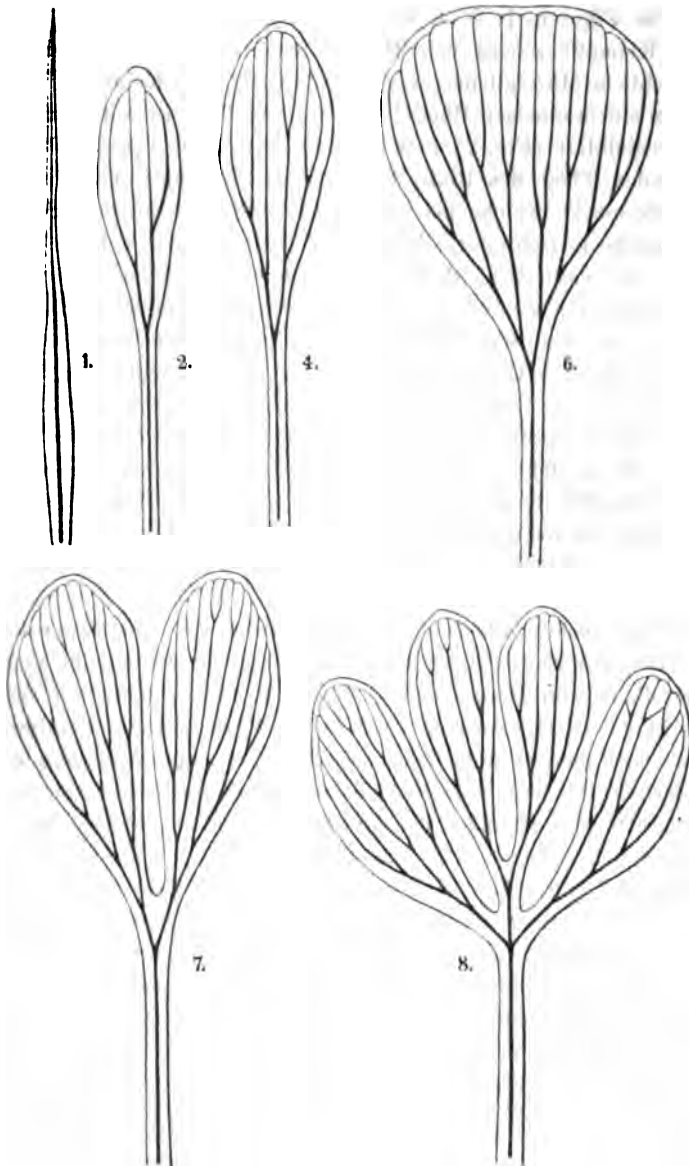
6) Ibid. t. 25, f. 25—23.

welchem sich ein kurzer Stiel (Fortsetzung des Blattstiels, Mittelstiel, oder Rachis) erhebt, welcher das zweite obere trägt. Damit steht auch die Knospenlage im Einklang, welche sich ähnlich verhält wie bei den gefiederten Blättern zahlreicher Gewächse, z. B. der Mimosen, Gleditschien, Tamarinden, Cassien, indem die Blättchen, an und für sich ungefalted, sich mit der Oberfläche aneinanderlegen und zwar so, daß das untere Paar das obere großentheils bedeckt, weshalb auch an dem sich ausbreitenden Blatte die Lage der Blättchen unterschächtigt erscheint, welche Deckung erst mit der vollendeten Ausbreitung zum regelmäsig vierstrahligen Stern verschwindet. Während des Schlafes legen sich die Blättchen der Marsilien in derselben Weise wie bei den Mimosen wieder zusammen, indem sie in die Knospenlage zurückkehren.¹⁾

Die paarweise Folge der 4 Blättchen scheint eine Bestätigung zu finden in dem Verlauf der Bündel des Blattes.²⁾ Der Blattstiel ist seiner ganzen Länge nach von einem starken Bündel durchzogen. Beim Übergang zur Spreite gehen von demselben zunächst 2 Zweige ab, welche in die Blättchen des ersten Paares eintreten, während das Hauptbündel sich noch eine kleine Strecke weit ungetheilt fortsetzt und dann, sich gabelnd, in die Blättchen des oberen Paares eintritt. Innerhalb der Blättchen, sowohl der unteren als der oberen, tritt sofort eine wiederholte Dichotomie ein, hier und da mit bogenartigen Verbindungen zweier benachbarter Gabeltheile. Zunächst dem Rande des Blättchens sind sämmtliche letzte Bündelzweige durch eine continuirliche Anastomosenreihe verkettet, einen mehr oder weniger deutlichen Randnerven bildend. Das Verhältniß des viertheiligen zum zweitheiligen Blatt zeigt sich besonders deutlich in der Nervatur der Primordialblätter, deren letzte häufig viertheilig sind.

¹⁾ Der periodische Schlaf ist ohne Zweifel eine Eigenthümlichkeit der Landblätter aller Marsilien und verdient genauer beobachtet zu werden. Die verschiedenen Arten öffnen und schliessen ihre Blätter nicht gleichzeitig; unter den hier cultivirten öffnet *M. pubescens* die Blätter am frühesten und schließt sie am spätesten, ist also die wachsamste, wogegen *M. Drummondii* die schlafsamste zu sein scheint.

²⁾ Ich gebrauche den kürzesten Ausdruck statt des weitläufigen „Fibrosalstrang“ oder des noch immer gebräuchlichen „Gefäßbündel“, welcher, wenn man das Wort „Gefäß“ im strengsten Sinne des Wortes nimmt, nach



den Untersuchungen von Mettenius und Caspary für die Rhizocarpeen, ebenso wie für die Mehrzahl der übrigen „Gefäßcryptogamen“, nicht richtig ist.

[1870]

Die Figuren 1, 2, 4, 6, 7, 8 stellen die Folge der Blätter eines Keimpflänzchens von *Mars. Ernesti* dar, wobei 3 und 5, als unerhebliche Mittelglieder, weggelassen sind. Das Keimblatt (Fig. 1) ist von einem einzigen Bündel (Nerven) durchzogen; mit dem ersten Primordialblatt (Fig. 2) tritt in dem oberen zur Spreite sich ausdehnenden Theil des Blatts bereits eine wiederholte Gabelung des Bündels ein,¹⁾ welche bis zum 6ten Blatt ohne äußere Theilung der Spreite fortschreitet. Beim 7ten Blatt trennen sich die beiden durch die erste Gabeltheilung bezeichneten Hälften der Spreite, es entsteht ein einfach zweitheiliges Blatt; beim 8ten Blatt tritt zwischen beiden Seitentheilen eine mittlere Fortsetzung auf, in welcher derselbe Gabelungsprozess der Nerven und dieselbe der ersten Gabelung entsprechende äußere Theilung in der Bildung eines zweiten Blättchenpaares sich wiederholt. Eine in der vorliegenden Reihe fehlende Mittelstufe zwischen 7 und 8, bei welcher die beiden Theile des oberen Paares vereinigt bleiben, giebt die Erklärung der bei den Primordialblättern nicht sehr selten und selbst bei den Landblättern (*M. crenulata*), hier jedoch sehr selten, vorkommenden dreitheiligen Spreite.

Eine solche Auffassung des Marsilienblattes wird ferner durch den Gang der Entwicklungsgeschichte desselben, wie wir ihn aus der Darstellung von Hanstein (l. c. S. 53, T. 14) kennen, unterstützt. Das junge Blatt erscheint zunächst in Form eines sich allmählig etwas nach innen krümmenden Kegels, dessen erste Anlegung durch wiederholte Theilung einer Scheitelzelle durch wechselnd von beiden Seiten her gegeneinander geneigte Scheidewände fortschreitet, somit ursprünglich (ebenso wie das bleibend einfache Keimblatt) eine einheitliche Spitze hat. Die Entstehung der Spreite verräth sich zunächst durch überwiegende Schwellung und vermehrte Theilung zweier gegenüberliegender seitlicher Randzellengruppen, wodurch das obere Ende des Blatts zunächst stumpf dreieckig, bald darauf deutlich dreilappig wird. Mit dem Auftreten der beiden seitlichen Lappen ist das erste Paar der Seitenblättchen angelegt. Jetzt hört die Scheitelzelle des Blatts, welche die Spitze des mittleren Lappens krönt, auf als solche thätig zu sein, während seitlich von

¹⁾ Die bei dieser Art fehlende Mittelstufe des einfach gegabelten Nerven findet sich normal bei dem ersten, äußerst schmalen Primordialblatte von *M. pubescens*.

ihr die Randzellen in lebhafter Theilung sich hervordrängen. So wird der mittlere Lappen getheilt und das zweite Paar der Blättchen ist angelegt.

Endlich mögen auch die abnorm mehr als viertheiligen Blätter in Betracht gezogen werden. Die überzähligen (meist schmälere) Blättchen derselben treten gewöhnlich zwischen den Blättchen des oberen Paares auf und zwar in vielen Fällen (*M. Coromandeliana* und *macra*) deutlich als drittes, von einem gemeinsamen kurzen Mittelstiel getragenes Paar, das sich zum zweiten Paare ganz ebenso verhält, wie dieses zum ersten. In anderen Fällen freilich kommen überzählige Segmente vor, die nicht anders als durch Theilung der oberen, zuweilen auch der unteren Blättchen betrachtet werden können.

Dies sind die Gründe, welche für die Auffassung des Marsilien-Blattes als eines zweijochig gefiederten sprechen; sie scheinen nicht ungewichtig, aber ich kann doch die Bemerkung nicht unterdrücken, daß sich auch Gründe gegen dieselben anführen lassen, die vielleicht geeignet sind, der zuerst erwähnten Auffassung, ob sie gleich dem Augenschein zu widersprechen scheint, den Vorzug zu geben. Betrachten wir zunächst den Fall des bloß zweitheiligen Blattes (Primordialblatt 7 in der oben dargestellten Reihe), so werden wir nicht umhin können, in der Bildung desselben eine Dichotomie anzuerkennen, und dasselbe werden wir bei der Bildung des oberen Paares des viertheiligen Blattes zugeben müssen. Die oben erwähnte Scheitelzelle der ersten Blattanlage hat zur Zeit der Bildung der Blättchen offenbar ihre frühere Bedeutung gänzlich verloren; in dem Falle, wo die Blattspreite ungetheilt bleibt und gleichsam fächerförmig ausstrahlt, ist sie ohne Zweifel ganz in der Bildung von Randzellen aufgegangen. Auch dürfen wir bei der Betrachtung des Hervortretens gesonderter Lappen oder Blättchen nicht bloß von den Vorgängen am Rande der Blattanlage ausgehen, sondern müssen auch die im Innern des Blattes zur Geltung kommenden und nach außen drängenden Bildungsrichtungen, welche schließlic in den Gefäßbündeln ihren Ausdruck finden, mit in Betracht ziehen. Halten wir beim viertheiligen Blatt für das untere Paar an der Vorstellung der Fiederbildung fest, so kommen wir zu der sonderbaren Annahme eines ersten durch Fiederbildung und eines zweiten durch Gabeltheilung gebildeten Blättchenpaares und es wird die Frage sich aufdrängen, ob dieser

Widerspruch nicht zu heben ist. Sehen wir zu diesem Ende von den einzelnen Blättern und Blättchen ab, und fassen wir die ganze Reihe der Blätter vom einfachsten Keimblatt bis zum viertheiligen Primordialblatt oder, wo dieses fehlt, zum gevierten Schwimmblatt in eine gemeinsame Betrachtung zusammen, so finden wir, daß die Viertheilung des Blattes früher oder später, mit oder ohne die Übergangsstufe der Zweitheilung, mit oder ohne weitere Zwischenglieder unvollkommener Theilungsgrade eintreten kann, daß aber, unabhängig von dem Eintritt dieser Theilungen, die Zahl der in den Rand des ganzen (ungetheilten oder getheilten) Blattes einlaufenden Nervenenden mit einer gewissen Stetigkeit zunimmt. So beträgt z. B. bei der im Vorhergehenden (S. 683) dargestellten Reihe von *M. Ernesti* (mit Einfügung der übersprungenen Nummern) die Zahl der Nervenenden der aufeinanderfolgenden Blätter 1. 4. 5. 7. 10. 15. 23. 29. Andere Exemplare und andere Arten werden andere, aber doch im Wesentlichen ähnliche Zahlenreihen liefern, namentlich verdient *M. pubescens* Erwähnung, bei welcher die Reihe mit 1. 2. 3 oder 1. 2. 4 beginnt. Würde die wiederholte Dichotomie der Nerven von Blatt zu Blatt regelmäßig um einen Grad fortschreiten, so erhielten wir die Zahlen 1. 2. 4. 8. 16. 32 . . . , allein dies ist nicht der Fall, die Theilung tritt nicht leicht in allen Spitzen auf einmal ein, sie schreitet ungleichmäßig und deshalb langsamer voran, und zwar ist sie anfangs in den Seitentheilen, später in den mittleren Theilen des Blattes mehr gefördert. In dem oben gegebenen Beispiel ist das 7te Blatt (mit 23 Nervenenden) zweitheilig, das 8te (mit 29 Enden) viertheilig; die Zahl der Nervenenden würde aber ungefähr die gleiche sein, wenn diese beiden Blätter sich ungetheilt entwickelt hätten. Man ersieht hieraus, daß die Lappen, Segmente oder Blättchen Theile eines Ganzen sind, Theile, deren Entstehung nicht auf verschiedene Weise erklärt werden darf. Was wir vom Ganzen und seinen Theilen sagten, können wir noch speciell auf die beiden Hälften des Blattes anwenden, indem wir das viertheilige Blatt (Fig. 8) mit dem zweitheiligen (Fig. 7) vergleichen. Wir können die 2 mittleren (oberen) Blättchen des ersteren nicht wohl als eine zu den 2 Blättchen des letzteren hinzukommende Neubildung betrachten, denn wir finden zu einer solchen bei Blatt 7 durchaus keine Anlage; wir müssen also ihre Entstehung von den Blättchen des zweitheiligen Blattes selbst ableiten, müssen sie als abgelöste vordere (obere) Hälft-

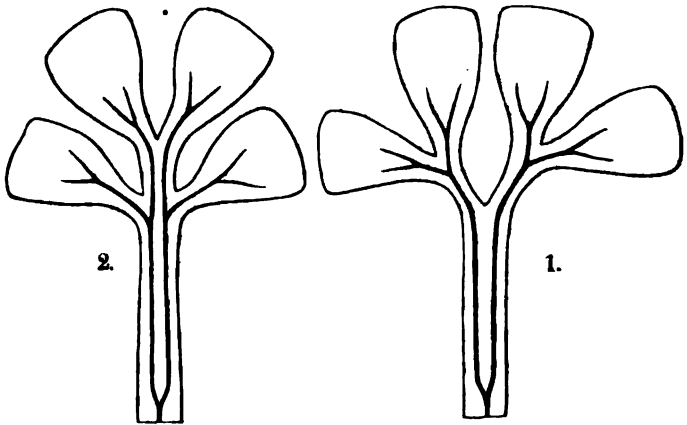
ten derselben, somit als Viertel des ungetheilten Blattes betrachten. Die Zahl der Nervenenden der beiden Blättchen des dargestellten zweitheiligen Blattes beträgt zusammen 23, die der beiden unteren Blättchen des folgenden viertheiligen Blattes zusammen nur 16, während man nach dem Gesetze der fortschreitenden Theilung der Nerven nicht eine kleinere, sondern eine gröfsere Zahl erwarten müfste, wenn nämlich die unteren Blättchen des viertheiligen Blatts für sich allein als denen des zweitheiligen gleichwerthig betrachtet werden sollten. Wenn wir dagegen das untere und obere Blättchen zusammengenommen dem Blättchen des zweitheiligen Blattes gleichstellen, finden wir uns mit der Regel der zunehmenden Zahl der Nervenenden im Einklang.

Mit dem Ergebnifs dieser Auseinandersetzung scheint nun freilich der Umstand unvereinbar zu sein, dafs bei dem viertheiligen Blatt das zweite Paar der Blättchen durch einen deutlichen Mittelstiel über das erste Paar erhoben ist, durch einen Mittelstiel, der ebenso wie der vorausgehende Blattstiel von einem anscheinend einfachen Bündel durchzogen ist. Diese Schwierigkeit erscheint jedoch nicht unüberwindlich, wenn wir die Beschaffenheit des betreffenden Bündels näher betrachten. Dasselbe ist nämlich nach Nägeli's Untersuchungen¹⁾ in der That ursprünglich und zwar schon im Stiel des Blatts, durch Theilung unmittelbar über der Eintrittsstelle vom Stengel in die Blattbasis, ein doppeltes, dessen Theile jedoch bei der weiteren Entwicklung der Gewebe, ebenso wie die Gefäfsstränge des Stengels, durch eine gemeinsame Innen- und Außenscheide verbunden werden.²⁾ Die Eigenthümlichkeit der gevierten

¹⁾ Beiträge zur wissensch. Bot. I (1858) S. 54. 55.

²⁾ Die beiden Gefäfsstränge zeigen im Querschnitt eine halbmondförmige Gestalt und sind, die gewölbte Seite nach innen kehrend, nach der Rückenseite des Blattstiels hin so aneinander gelegt, dafs sie die Form eines nach der Vorderseite hin offenen \vee bilden. Die Halbmonde berühren sich jedoch nicht vollständig, sind aber meist durch eine engere Netzfaserzelle brückenartig verbunden, während sie selbst hauptsächlich aus weiteren, leiterförmigen und längsreihig punktirten Gefäfszellen bestehen. Das beide Stränge verbindende Gewebe besteht aus langröhri gen, engen, stärkeführenden Zellen mit horizontalen Grenzwänden, eingeschlossen durch einen Zellring, welcher den Character einer Schutzscheide hat. Hierauf folgt nach außen ein Gewebe aus weitröhri gen, mit gröfsere n Stärkekörnern gefüllten Zellen, welches von

Marsilia-Spreite beruht demnach auf dem Umstande, dafs von den 4 durch doppelte Zweitheilung gebildeten Theilen die 2 benachbarten mittleren noch eine Strecke weit über die zweite Gabelung (die Gabeltheilung der Hälften) hinaus äufserlich verbunden bleiben, wie dies durch die beifolgende schematische Fig. 2 im Vergleich mit Fig. 1 veranschaulicht wird.



Theilen sich die beiden mittleren Blättchen noch einmal, so kann sich dieselbe Verbindung der angrenzenden Theile wiederholen, wodurch anscheinend ein drittes Paar von Fiederblättchen gebildet wird. Es erklärt sich aber zugleich auch der andere oben erwähnte Fall abnormer Vermehrung der Blättchen auf 6 oder 8 durch Theilung ohne solche Verbindung.

Wir kehren nach dieser Abschweifung zur besonderen Betrachtung der Landblätter zurück und zwar zu den Formverhältnissen der Blättchen selbst, die weit mannigfaltiger sind als bei den Schwimmblättern und, ungeachtet bedeutender Veränderlichkeit, doch nicht ohne Bedeutung für die Charakterisirung der Arten. Die allgemeine Form derselben ist die eines fast gleichschenkeligen, auf die Spitze gestellten Dreiecks mit abgerundeten oberen Ecken, an denen das obere (innere) meist ein wenig höher steht als das

einem mehrschichtigen Ring prosenchymatischer, dickwandiger, bastähnlicher Zellen, welche die äußere Scheide bilden, umschlossen ist.

untere (äußere). Die Blättchen sind somit (oft etwas schief) keilförmig, bald schmaler, bald breiter, je nach der Größe des Winkels, in welchem die Seitenränder auseinander laufen. Diese sind meist geradlinig oder, besonders auf der Innenseite, etwas ausgeschnitten (*M. uncinata*), seltener deutlich ausgebaucht (*M. angustifolia*, schwächer und nur auf der Außenseite bei *M. angustifolia*). Die größte Breite fällt somit in den obersten Theil des Blättchens, wo der durch Abrundung der Ecken mehr oder weniger bogenartig sich erhebende, seltener fast gerade abgeschnittene Stirnrand beginnt. Wenige Arten machen hiervon eine Ausnahme, indem die schmalen Blättchen in der ganzen oberen Hälfte bis zum Stirnrand fast gleich breit sind (*M. tenuifolia*, *gymnocarpa*) oder die größte Breite sogar weit unter dem Stirnrand, etwa in der halben Länge des Blättchens, zeigen (*M. angustifolia*¹⁾). Der Stirnrand ist es, an welchem die weiteren Verschiedenheiten auftreten. Bei einer größeren Zahl von Arten ist derselbe stets ungetheilt und ganzrandig (*M. pubescens*, *quadrifoliata*, *uncinata*, *Drummondii* var. *orientalis*, *Coromandeliana*, *Nubica*, *gymnocarpa*, *Ernesti*, *mutica*, *subterranea*, *deflexa*, *polycarpa* etc.), bei anderen ist er einfach ausgerandet (*M. Capensis*) bis zum tief zweilappigen (*M. biloba*, *Capensis* var.), oder einfach bis doppelt ausgerandet, so daß 2—4 Randlappchen entstehen (*M. Aegyptiaca*, *quadrata*, *brachycarpa*) bis tief doppelt zweilappig (*M. biloba*, sterile Form). Oft ist der Stirnrand mit einer unbestimmten, zuweilen ziemlich großen Zahl von Kerbzähnen versehen, die bald kürzer und stumpfer (*M. crenulata*, *salvatrix*, *macrocarpa*), bald etwas spitzer (*M. erosa*, *brachypus*, *tenuifolia*, *angustifolia*), oft sehr schwach und unbeständig sind (*M. gibba*, *macra*). Vielfach und ungleichmäßig eingeschnitten, mit einer Neigung zur Dichotomie der Spitzen, ist der Stirnrand bei *M. Mülleri*, besonders bei den größeren Blättern steriler Pflanzen. Zu bemerken ist noch, daß solche Theilungen des Stirnrandes nicht an allen Blättern derselben Pflanzen, ja nicht einmal an allen Blättchen desselben Blattes in gleicher Weise auftreten. Die kleineren Blätter verhalten sich häufig einfacher als die größeren, und an dem

¹⁾ Eine hiermit in Verbindung stehende Eigenthümlichkeit dieser Art spricht sich im Verlauf der Nerven aus, indem zahlreiche Nervenenden den Stirnrand nicht erreichen, sondern in die Seitenränder auslaufen.

einzelnen Blatt sind die Blättchen des unteren Paares nicht selten ganzrandig, während die des oberen, die meist zugleich größer sind, verschiedentlich ausgerandet, gelappt oder gekerbt erscheinen.

Die Landblätter sind häufig behaart und auch bei denjenigen Arten, deren Blätter im ausgebildeten Zustand kahl erscheinen (*M. quadrifoliata*, *diffusa*, *Coromandeliana*), zeigen sie wahrscheinlich im Jugendzustand durchgehends eine Behaarung.¹⁾ Eine bleibende, aber sparsame und unscheinbare Behaarung haben z. B. *M. Ernesti*, *Mexicana*, *tenuifolia*, *macra*; eine dichtere und auffallendere *M. pubescens* (im wildwachsenden Zustand), *vestita*, *biloba*, *salvatrix*, *Drummondii*, *elata*, *hirsutissima*, *sericea*. Der trockenere oder feuchtere Standort hat übrigens auf die Dichtigkeit und Dauerhaftigkeit der Behaarung einen bedeutenden Einfluss. Die Unterfläche der Blättchen scheint stets stärker behaart zu sein als die Oberfläche. Die Haare haben bei allen Arten denselben Bau; sie beginnen mit einer horizontal anliegenden, plattgedrückten, nach unten (oder besser hinten) zugespitzten Zelle, welche mit ihrer Mitte einer nach oben trichterförmig erweiterten, mit dem dünneren Ende in die Haut des Blattes eingesenkten Stielzelle aufsitzt. An diese erste breiteste Zelle schließen sich, stufenweise schmaler und länger werdend, meist mehrere (2—5, selten nur 1) weitere Zellen an, wodurch das mehr oder weniger verlängerte, mehr oder weniger fein ausgezogene freie Ende des Haars gebildet wird. Bald alle, bald nur die oberen Zellen sind mit zerstreuten (der Zellhaut angehörigen) Wärzchen besetzt, nur bei *M. Drummondii* var. *occidentalis* habe ich die Haare ganz glatt gefunden. Es sind übrigens noch nicht alle Arten in dieser Beziehung verglichen worden.

Die Haut²⁾ der Landblätter zeigt, im Gegensatz zu den Schwimmblättern, auf beiden Blattflächen eine fast ganz übereinstimmende Beschaffenheit. Sie besteht beiderseits aus mehr oder minder stark gebuchteten, durchschnittlich in der Richtung des Nervenlaufs etwas verlängerten Zellen, die häufig sehr kleine zer-

¹⁾ So zeigt z. B. *M. Coromandeliana* an den jungen, noch gefalteten Blattspreiten, ebenso wie am Blattstiel, spärliche, 3—4 zellige, ziemlich breite, warzige Haare, die sich später ganz verlieren.

²⁾ Kürzer und richtiger als „Oberhaut“, da eine Unterhaut nicht vorhanden ist. Will man „Oberhaut“ seiner Wortbedeutung nach anwenden, so kann man nur die Cuticula damit bezeichnen.

streute Stärkekörnchen oder zu Zeiten Chlorophyllkörnchen enthalten und deren nach aussen gekehrte Wände mehr oder weniger stark verdickt sind. Die Hautzellen der Unterseite erscheinen mitunter etwas mehr in die Länge gezogen und etwas stärker gebuchtet als die der Oberseite, doch ist der Unterschied unerheblich. Besonders stark und zierlich gebuchtete Hautzellen besitzen die australischen Arten aus den Gruppen der *M. hirsuta* und *M. Drummondii*, ferner *M. Aegyptiaca* und *Ernesti*; etwas schwächer gebuchtet sind sie bei *M. quadrifoliata* und *pubescens*¹⁾; fast ungebuchtet und nahezu rechteckig, sowohl auf der Unter- als auf der Oberseite, fand ich sie nur bei *M. angustifolia*.²⁾ Bei der grossen Mehrzahl der Arten ist die Oberfläche der Hautzellen flach und eben oder etwas nach aussen gewölbt, nur bei *M. gibba* und bei den Arten aus der Gruppe der *M. Drummondii* tragen die Hautzellen regelmässige, stumpf kegelförmige, halbkugelige oder kuppelförmige Höcker von kreisförmigem Umriss, beinahe 0,01 Mm. Durchmesser und halb so grosser bis gleich grosser Höhe, Höcker, welche ursprünglich Ausstülpungen der Zellhaut sind, später aber in gewissen Fällen durch Verdickung der Membran solid werden oder nur einen kurzen und engen Kanal als Rest der ursprünglichen Anshöhlung zeigen. Bei *M. gibba* trägt jede Zelle nur 1 oder höchstens 2 Höcker und zwar auf beiden Blattflächen; bei allen Arten der Gruppe von *M. Drummondii* dagegen besitzen die durch bedeutendere Grösse ausgezeichneten Hautzellen je 3 bis 6 Höcker, bei *M. macra* und *M. elata* auf beiden Blattflächen³⁾, bei den übrigen (*M. Drummondii occidentalis* und *orientalis*, *M. salvatrix*, *oxaloides*, *hirsutissima*, *Howittii*, *Mülleri* und *sericea*) nur auf der Oberfläche.⁴⁾ Durch die Anwesenheit der Höcker auf den Hautzellen ist die

1) Hildebrand l. c. t. 1. f. 1. 2. 7.

2) Die Schwimmblätter dieser Art sind leider unbekannt; wahrscheinlich sind sie in der Form der Blättchen und in der Gestalt der Hautzellen von den Landblättern abweichend.

3) Wogegen die Schwimmblätter der *M. macra* und nach Hildebrand's Angaben ohne Zweifel auch die der *M. elata* nur auf der Oberfläche Höcker tragen. Bei *M. macra* sind die Höcker der Schwimmblätter hohl, die der Landblätter mehr oder weniger ausgefüllt.

4) Die ächten Schwimmblätter von *M. Drummondii (orientalis)* verhalten sich in Beziehung auf die Höckerbildung wie die von *M. macra*, wogegen

Gruppe der *M. Drummondii* wesentlich verschieden von der gleichfalls australischen Gruppe der *M. hirsuta*, zu welcher außer dieser *M. esarata* und *angustifolia* gehören.

Die Luftspalten (Stomata) sind bei den Landblättern auf beiden Flächen in ungefähr gleicher Zahl vorhanden; ihre Schließzellen sind durchgehends von den benachbarten Hautzellen mehr oder weniger übergriffen, so daß sie tiefer als die Oberfläche der Haut liegen. In geringerem Grade zeigt sich dieses Verhältniß bei *M. quadrifoliata*¹⁾, *Aegyptiaca*, *Ernesti*; in höherem bei den australischen Arten aus der Verwandtschaft der *M. Drummondii* und *hirsuta*, sowie auch bei *M. gibba*, bei welchen allen die hochgewölbten Grenzstellen einen engen und tiefen Vorhof der Luftspalte bilden.

Von den übrigen anatomischen Verhältnissen der Luftblätter verdient besonders das bereits von Mettenius²⁾ erwähnte Vorkommen glasheller Sclerenchymzellen Erwähnung, welche eine eigene, von denen der Wasserblätter gänzlich verschiedene Art von Interstitialstreifen bilden. Sie haben ihren Sitz nicht wie diese in der Haut der Unterfläche, sondern im Mittelgewebe des Blattes. Bei schwächerer Entwicklung treten die Sclerenchymzellen dicht an der Haut der Unterfläche des Blatts auf, selten einzeln, meist 2—3 nebeneinander und 2—3 Schichten übereinander. Dann zeigen sich einige weitere unter der Haut der Oberfläche, durch Parenchym von denen der Unterfläche getrennt; bei stärkerer Entwicklung endlich verbindet sich die obere und untere Parthie, so daß eine Scheidewand gebildet wird, welche zwischen der oberen und unteren Haut ausgespannt ist. Im ersteren Fall lassen sich die Sclerenchymstreifen am unverletzten Blatt bei durchscheinendem Lichte mit unbewaffnetem Auge nur als undeutliche dunklere Streifen erkennen, im letzteren bilden sie schmale farblose Streifen, so daß es den Anschein hat, als ob Spalten zwischen den Nerven vorhanden seien.³⁾

die falschen Schwimmblätter (S. 678) auch auf der Unterfläche Höcker zeigen, was um so auffallender ist, als die Landblätter unten ohne Höcker sind. Ebenso scheint sich *M. salatrix* zu verhalten.

¹⁾ Hildebrand l. c. t. 1, f. 3.

²⁾ In Triana et Planchon, Prodr. Fl. Nov. Granat. Crypt. p. 395.

³⁾ Sie erinnern dadurch an die durchsichtigen Streifen der Blätter vieler *Selaginella*-Arten z. B. *S. albo-mitens*, *cladorrhizans*, *Lychanuchus*, *stenophylla*, allein bei diesen liegen die Sclerenchymzellen in der Epidermis der Unterseite des Blatts.

Sie bestehen aus kräftigen, langgestreckten, ziemlich dickwandigen, wellenförmig gebogenen und hier und da mit zwischen die angrenzenden Parenchymzellen eingreifenden Zacken versehenen Zellen von glasartigem Ansehen und eigenthümlichem Glanze, mit horizontalen, seltener mit schiefen Verbindungswänden aneinandergereiht und an den Verbindungsstellen häufig mit seitlichen Erweiterungen versehen; wo die Enden frei auslaufen, sind sie spitz oder selbst zugespitzt. Derartige durch Scleremchym gebildeten Interstitialstreifen finden sich übrigens nur bei einer kleinen Gruppe nahe verwandter Arten, nämlich *M. Coromandeliana*, *trichopoda*, *muscoides* und *distorta*.

Endlich mag noch der für einige Arten bezeichnenden herbstlichen Verfärbung der Blätter gedacht werden. Mehrere der australischen Arten, namentlich *M. Drummondii* (var. *orientalis*) und *M. elata* nehmen eine lichtbraungelbe Farbe an; die mikroskopische Untersuchung zeigt, daß namentlich die Schließzellen der Luftspalten und die Ansatzzellen der Haare, sowie auch die zunächst angrenzenden Zellen der Haut sich gelb gefärbt haben. *M. salcatrix* zeichnet sich dadurch aus, daß die ganze Blattfläche, besonders die der Oberseite, oft mit Ausnahme des Randes, sich dunkelkaffeebraun oder selbst purpurbraun färbt; der Sitz dieser Färbung ist in den Wänden der Hautzellen. *M. macra* zeigt im Alter von der Basis der Blättchen aus rothbraun geflammte Blätter. Die Blätter von *M. quadrifoliata* nehmen eine gleichmäßige lichtbraune Farbe an, während die blaugrauen Blätter von *M. pubescens* sich vor dem Absterben nicht verfärben.

Die Sporenfrüchte (spocrocarpia, receptacula oder conceptacula der Autoren) stehen in engster Verknüpfung mit den Blättern; sie entspringen entweder deutlich aus dem Blattstiel selbst und zwar aus dem äußeren (unteren) Rande desselben, oder sie treten an der Basis dieses Randes neben dem Blattstiel hervor, im ersteren Falle die Stelle einseitiger Fiederblättchen, im letzteren die eines einseitigen Nebenblatts einnehmend. Die blattstielständigen sind meist in Mehrzahl an einem Blattstiel vorhanden, während bei grundständiger Stellung nur eine Frucht zu einem Blatte gehört. Die größte Zahl der Früchte an einem Blatte findet sich bei *M. polycarpa*, gewöhnlich zwischen 10 und 20, zuweilen selbst noch mehr; in ziemlicher Entfernung von der Basis beginnend, bilden sie eine Reihe, welche oft bis über die halbe

Höhe des Blattstiels hinaufreicht. Ihr Ursprung aus dem Rande des Blattstiels ist bei dieser Art besonders deutlich, da sie einen Blattstiel besitzt, der auf seiner Vorderseite durch eine breite Rinne ausgefurcht ist, während bei den meisten anderen Arten der Blattstiel auf der Vorderseite nur etwas abgeflacht und die Rinne nur schwach angedeutet ist. Bei der dichten Aneinanderdrängung weichen sich die Früchte oft abwechselnd aus, so daß sie 2 Reihen bilden, allein die Entfernung der Früchte zeigt sofort, daß ihre Stiele alle aus demselben Rande des Blattstiels hervorgehen, dem Ursprung nach also nur eine einzige Reihe von Früchten vorhanden ist. Ähnlich verhält sich die nahe verwandte *M. subangulata*, aber die Reihe von nur 6—10 Früchten beginnt nahe an der Basis des Blattstiels. Eine noch geringere Zahl sich nur wenig über den Grund des Blattstiels erhebender Früchte, wobei die unterste oft ganz basilär erscheint, haben *M. erosa* (2—5 Früchte), *M. diffusa* (2—4), *crenulata* (2, selten 3), *brachypus* (1—3), *gracilentia* (1—2). Bei einigen Arten findet man die Stiele mehrerer über der Basis des Blattstiels entspringender Früchte eine Strecke weit verbunden, so daß anscheinend 2 oder mehrere Früchte von einem gemeinsamen Stiel getragen werden. So bei *M. quadrifoliata* (2, selten 3—4, von denen zuweilen eine mit freiem Stiel), *Brownii* (1—3), *macropus* (2—5). Alle übrigen bekannten Arten haben normal nur eine Frucht am Grunde des Blattstiels, deren Zusammengehörigkeit mit dem Blatte sich dadurch verräth, daß beim Abreißen des letzteren die Frucht häufig mitfolgt, indem der Fruchtstiel am Grunde des Blattstiels hängen bleibt. Auch fehlt es nicht an Ausnahmefällen, welche zeigen, daß die basiläre Stellung der Frucht von der blattstielständigen nicht wesentlich verschieden sein kann; sie sind namentlich nicht selten bei den australischen Arten aus der Gruppe der *M. Drummondii*, besonders bei *M. elata*. Ich fand bei dieser Art folgende vom normalen Verhalten abweichende Fälle: 1. Eine Frucht, wie gewöhnlich, aber mehr oder weniger hoch über der Basis des Blattstiels entspringend; 2. zwei Früchte, die eine basilär, die andere am Blattstiel, zuweilen in einer Höhe von 1 bis 1½ Zoll, entspringend; 3. zwei Früchte, beide über der Basis in ungleicher oder fast gleicher Höhe entspringend; 4. Drei Früchte, sämmtlich über dem Grunde entspringend, die erste in etwa ½ Zoll Höhe, die beiden folgenden in fast 2 Zoll Höhe und

mit den Stielen bis über die Hälfte verwachsen, nach Art von *M. quadrifoliata*.

Die Länge des Fruchtsstiels ist sehr verschieden und schwankt zuweilen bei derselben Art beträchtlich. Den kürzesten Stiel, kürzer als die Frucht selbst, zeigen *M. strigosa* (ungefähr $\frac{1}{2}$ der Frucht), *pubescens* ($\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$), *Nubica* ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$), *exarata* ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$), *hirsuta* ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$), *villosa* ($\frac{1}{3}$), *brachypus* und *gracilentia* ($\frac{1}{3}$). Die Länge des Stiels kommt der Frucht ungefähr gleich bei *M. angustifolia* ($\frac{1}{2}$ —1), *mucronata*, *brevipes* und *vestita* ($\frac{1}{3}$ —1), *tenuifolia* ($\frac{1}{3}$ —1), *polycarpa* und *subangulata* ($\frac{1}{3}$ —1), *Ernesti* ($\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$), *ancylopoda* ($\frac{1}{2}$), *Mexicana* (1 — $\frac{1}{2}$), *cornuta* (1 — $\frac{1}{2}$), *deflexa* (1 — $1\frac{1}{2}$), *gymnocarpa* (1 — $1\frac{1}{2}$), *erosa* et var. ($1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$), *biloba* ($1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$). Ungefähr die doppelte Länge des Fruchtsstiels bis zur dreifachen finden wir bei *M. uncinata* und *Berteroi* ($1\frac{1}{4}$ —2), *crenulata* und *mutica* ($1\frac{1}{4}$ —2), *Capensis* ($1\frac{1}{4}$ —2), *brachycarpa*, *quadrifoliata*, *sericea* (2), *macrocarpa* ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$), *diffusa*, *Mülleri*, *Hovittiana* (2— $2\frac{1}{2}$), *macra* und *subterranea* (2—3), *Aegyptiaca* und *quadrata* ($2\frac{1}{4}$ —3), *distorta* ($2\frac{1}{2}$ —3). Durchschnittlich oder bei anderen Arten durchgehends mehr als die dreifache Länge zeigt der Fruchtsstiel bei *M. rotundata* ($2\frac{1}{2}$ —4), *macropus* (3—4), *Coromandeliana* und *muscoides* ($2\frac{1}{2}$ —5), *trichopoda* (3—6), *gibba* (5—6). Die Arten aus der Gruppe der *M. Drummondii*, welche hierher gehören, sind in der Länge des Fruchtsstiels sehr veränderlich. Bei *M. Drummondii* (*orientalis*) finden wir denselben 2—5 mal, am häufigsten $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ mal so lang; bei *M. salmatrix* 3—8, am häufigsten $3\frac{1}{2}$ —4; bei *M. elata* endlich 3—12, am häufigsten 4—8, in einzelnen Fällen 20—28 mal so lang als die Frucht.¹⁾

Die Richtung des Fruchtsstiels zeigt mancherlei charakteristische Verschiedenheiten. Am häufigsten, besonders bei grundständiger Stellung, ist der Fruchtsstiel aufrecht (*M. Coromandeliana*, *Aegyptiaca*, *quadrata*, *macrocarpa*, *Capensis*, *Drummondii* und die verwandten Arten); oder er ist aus etwas vorwärts oder seitwärts gekrümmter Basis aufsteigend (*M. diffusa*, *erosa*, *crenulata*, *brachy-*

¹⁾ Die gewöhnliche Länge des Fruchtsstiels beträgt bei *M. elata* 30—60 Mm., selten nur 20 Mm., nicht selten dagegen bis 100 Mm. Die längsten gemessenen Stiele zeigten 140, 170 und 190 Mm. und hatten fast die Länge der Blattstiele selbst.

pus etc.); etwas vorwärts übergebogen *M. gymnocarpa* und *Nubica*); seitwärts, fast bis zum Horizontalen abstehend (*M. pubescens*); aus bogenartiger, zuerst nach unten gewendeter, zuweilen einen Schraubenumgang bildender Basis aufgerichtet (*M. gibba*). Entspringen die Fruchtsiele höher am Blattstiel, so stehen sie entweder schief von ihm ab, die Spitzen mit den Früchten etwas nach vorn geneigt (*M. quadrifoliata*), oder sie stehen fast horizontal ab und krümmen sich seitwärts über die Vorderfläche des Stiels herüber (*M. polycarpa*, *subangulata*). Bei mehreren Arten, welche übrigens verschiedenen Gruppen angehören, legen sich die Fruchtsiele nieder oder wenden sich selbst nach unten, so daß die Früchte in die Erde versenkt werden. In geringerem Grade und mit weniger Beständigkeit zeigt sich diese Erscheinung bei *M. natica*, deren Fruchtsiele bald schief aufsteigen, bald niedergelegt oder absteigend sind. Horizontal abstehend oder abwärts gerichtet, dabei gerade, sind sie bei *M. Mexicana*; ebenso aber oft mit Verkrümmungen bei *M. Berteroi* und *Ernesti*; mit starken, unregelmäßigen Krümmungen bei *M. distorta*; fast gerade und senkrecht abwärts gerichtet bei *M. subterranea*. Bei *M. deflexa* endlich, bei welcher 2—3 Fruchtsiele über der Basis des Blattstiels entspringen, biegen sich dieselben wie bei *M. polycarpa* über den Blattstiel herüber, aus dem horizontalen mehr oder weniger nach unten strebend.

Die Sporenfrucht von *Pilularia* scheint eine wesentlich andere Stellung zu haben als die von *Marsilia*; sie steht nicht seitlich am Rande, sondern mitten vor dem stielartigen, spreitenlosen Blatte, anscheinend genau in der Achsel desselben, von kürzerem oder längerem, aufrechtem oder absteigendem Fruchtsiel getragen.

Die Sporenfrucht der *Marsilia* ist ein bilateral-symmetrisches Gebilde, an welchem eine unterschiedene Rücken- und Bauchseite, entsprechend der Rücken- und Bauchseite des Blattstiels, wahr zu nehmen ist, sowie 2 übereinstimmende Seitenwände, ein oberes Ende und eine Basis. Der Fruchtsiel tritt gewöhnlich schief an die Basis der Frucht heran, eine Strecke weit unterscheidbar daran hinlaufend, wodurch die sogenannte Raphe gebildet wird, ehe er an der Grenze der Rückenseite der Frucht mit einem vorspringenden Zahne endigt. Dem ersten Zahne folgt meist ein zweiter, welcher die Stelle bezeichnet, vor welcher das Bündel des Stiels sich abwärts biegt und unter einer eigenthümlichen Verdoppelung

der Pallisadenschicht in das Gewebe der Innenseite der Frucht eintritt. Beide Zähne fehlen nur in dem Fall, in welchem der Fruchtsiel fast senkrecht an die Frucht herantritt und keine Raphe bildet (*M. polycarpa, subangulata, deflexa, mutica*); aber auch bei vorhandener Raphe können beide Zähne oder der eine von beiden unausgebildet, gleichsam verwischt sein. Das erstere ist bei *M. gymnocarpa* und *Nubica*, Arten mit sehr langer Raphe, der Fall; nur der untere Zahn ist deutlich bei *M. Mexicana, Berteroi, angustifolia*; nur der obere bei *M. Capensis, Burchellii, quadrata, Aegyptiaca, gibba, subterranea, biloba*; bei der letztgenannten ist der einzige vorhandene Zahn von bedeutender Länge. Beide Zähne sind zwar deutlich, aber sehr schwach, bei *M. macrocarpa, rotundata, pubescens, Ernesti*; stärker und gleichmäßig entwickelt bei *M. quadrifoliata, diffusa, brachycarpa, Coromandeliana* und den Verwandten, sowie bei allen Arten der Gruppe von *M. Drummondii*; der untere Zahn ist stärker bei *M. distorta*, der obere dagegen stärker, stachel- oder hackenartig verlängert, bei *M. villosa, uncinata, mucronata, vestita, tenuifolia*; ebenso, aber der Unterschied weniger auffallend, bei *M. brachypus, gracilentia, cornuta, crenulata, erosa*.

Was die Richtung der Frucht im Verhältniß zum Stiel betrifft, so zeigt dieselbe alle Abstufungen von der gerade ausgestreckten (bei aufrechtem Stiel auch zum Horizont aufrechten) bis zur abwärts geneigten oder zurückgeschlagenen d. h. dem Stiel in spitzem Winkel zugebrochene Lage. Zwischen den Extremen liegt die unter stumpfem Winkel geneigte, schief gestellte, und die rechtwinklige, horizontale Richtung. Die gerade ausgestreckte Richtung kommt insbesondere den Arten zu, deren Früchte keine Raphe besitzen; doch ist bei den wenigen Arten, welchen diese Eigenthümlichkeit zukommt, die Frucht in der Regel nicht aufrecht, sondern wegen der Krümmung des Stiels seitlich oder abwärts nickend. So bei *M. polycarpa, subangulata, deflexa*. Bei der in der äußeren Beschaffenheit der Frucht sich anschließenden *M. mutica* ist die Richtung derselben zum Stiel, abgesehen von der gleichfalls veränderlichen Richtung des Stiels selbst (S. 696), sehr unbeständig, bald aufrecht ansitzend, bald (durch Biegung der Spitze des Stiels) horizontal oder nickend. Seltener kommt die aufrechte Lage der Frucht bei solchen Arten vor, die eine Raphe besitzen; sie wird dadurch hergestellt, daß die (sehr kurze) Raphe einen fast rechten Winkel mit dem Fruchtsiel bildet, wobei zugleich der untere Zahn,

in welchen sie ausläuft, stark nach unten gewendet wird, wie dies bei *M. Coromandeliana* und *elata* der Fall ist. Bald gerade ausgestreckt, bald schief zum Stiel gestellt, erscheinen die Früchte von *M. Ernesti*. Eine schiefe, mehr oder weniger geneigte, zuweilen (d. i. an einzelnen Früchten) fast horizontale Richtung zeigen *M. subterranea* (bei abwärts gerichtetem Stiel), *M. trichopoda*, *Capensis*, *macrocarpa*, *gibba*, *exarata*, *angustifolia*, *Mülleri*, *macra*, *salvatrix*, *Drummondii*, *Burchellii*, *biloba*, *rotundata*, von denen namentlich die drei letztgenannten an der Grenze derer mit völlig horizontaler Richtung der Frucht stehen. Diese findet sich bei *M. quadrifoliata*, *diffusa* und den verwandten Arten, *gracilentata*, *uncinata* und den verwandten, *Aegyptiaca*, *quadrata*, *muscoides*. Bald horizontal, bald darüber hinaus abwärts geneigt sind die Früchte von *M. brachypus*, *villosa*, *hirsuta*, *Berteroi*; entschieden und constant abwärts geneigt und zwar in Verbindung mit sehr langer Raphe bei *M. pubescens* und *gymnocarpa*, mit sehr kurzer Raphe bei *M. distorta*. Die in der Länge der Raphe mit *M. gymnocarpa* übereinstimmende *M. Nubica* schwankt zwischen der horizontalen und abwärts geneigten Richtung der Frucht.

Die Gestaltverschiedenheiten, in welchen die Sporenfrucht der Marsilien auftritt, bewegen sich in ziemlich engen Grenzen, und die für die Arten charakteristischen Verschiedenheiten sind in den meisten Fällen durch Beschreibung schwer zu klarer Anschauung zu bringen. Nur einige Hauptpunkte will ich hervorheben. Bei einer einzigen Art (*M. polycarpa*) ist die Frucht, wie bei den Pilularien, fast kugelförmig, so daß die verschiedenen Seiten gleichmäßig in einander übergehen. Bei der großen Mehrzahl der Arten ist die Frucht stärker oder schwächer von der Seite zusammengedrückt, so daß Rücken- und Bauchseite als meist abgerundete Kanten deutlich hervortreten. Die Rückenkante ist bei den meisten Arten geradlinig und biegt sich erst gegen die Spitze hin abwärts, um sich mit der in ihrer ganzen Längserstreckung nach außen gewölbten Bauchkante zu vereinigen, wodurch die Frucht, wenn sie etwas in die Länge gezogen ist, eine schief oder halbciförmige Gestalt erhält (*M. diffusa* und die verwandten Arten, *M. Drummondii*, *Capensis* etc.); seltener ist die Rückenkante sattelartig eingebogen (*M. Aegyptiaca*, *exarata*, in geringerem Grade mitunter auch bei *M. hirsuta* und *macra*); oder sie ist fast ebenso stark nach außen gebogen wie die Bauchkante, wodurch die Form

der Frucht breit elliptisch wird (*M. mucronata* nebst Verwandten, annäherungsweise *M. Ernesti* und *salvatrix*). Kommen sich Rücken- und Bauchkante mit einer plötzlicheren Biegung entgegen, so daß die Spitze der Frucht abgestutzt erscheint, so kann man eine beide verbindende Stirnkante unterscheiden (*M. Aegyptiaca*, *quadrata*). Der Grad der Zusammendrückung der Frucht ist sehr verschieden, daher die Seitenflächen bald stark bauchig, bald flacher gewölbt. Am stärksten ist die Wölbung bei *M. mutica*, welche sich hierin nahe an *M. polycarpa* anschliesst; zu den besonders dickfruchtigen Arten gehören ferner *M. Ernesti*, *distorta*, *biloba*; zu den Arten mit mäsig zusammengedrückter Frucht *M. quadrifoliata*, *diffusa*, *Drummondii* etc.; mit stark zusammengedrückter *M. hirsuta*, *villosa*, *quadrata*. Zuweilen ist die eine Seitenfläche (bei der seitlichen Niederlegung der Frucht die obere) stärker gewölbt als die andere. So in ausgezeichneter Weise bei *M. pubescens*, weniger beständig bei *M. brachypus* und *villosa*. Beschränkt sich die Wölbung der Seitenwände auf die mittlere Region, so daß zwischen ihr und dem Rande eine schwache Depression eintritt, so erscheint die Frucht berandet (*M. erosa*, *brachycarpa*, *gibba*, *Coromandeliana*, *subterranea*). Bei einer einzigen Art (*M. Aegyptiaca*) kommt eine querlaufende (vom Rücken nach der Bauchkante hin sich erstreckende) Eindrückung inmitten der Seitenwand vor, so daß ein horizontaler Längsschnitt der Frucht geigenförmig erscheint. Bei *M. subangulata* und *deflexa* ist die Seitenwand von einer der Rückenante näher als der Bauchkante liegenden stumpfen Längskante durchzogen. Da bei diesen beiden Arten die Bauchseite abgeflacht und die Bauchfläche gleichfalls jederseits von einer Kante begrenzt ist, erscheint die Frucht derselben fünfkantig (im Querschnitt ungleichseitig fünfeckig). Eine abgeflachte Bauch- und Rückenante zeigt *M. gymnocarpa*; eine breit abgeflachte und in der Mitte in senkrechter Richtung thalartig eingedrückte Stirnkante zeichnet *M. Aegyptiaca* aus. Ähnlich verhält sich nur noch *M. quadrata*, doch ist die Fläche der Stirnkante viel schmaler und sehr schwach ausgefurcht. Eine der Länge nach rinnenartig ausgefurchte Bauchkante zeigt *M. exarata*; in schwächerem Grade *M. angustifolia*, *macra* und *elata*.

Was die GröÙe der Frucht betrifft, so ist zu bemerken, daß sie bei manchen Arten ziemlich constant, bei anderen, besonders den großfruchtigen, bedeutenden Schwankungen unterworfen ist;

sie hat daher bei der Unterscheidung der Arten einen untergeord-
 Werth. Ich begnüge mich die Extreme und einige wenige Mittel-
 glieder anzuführen. Die kleinfrüchtigsten Arten sind *M. Burchellii*
 mit $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Mm. Länge der Frucht und gleicher Breite; *M. mus-
 coides* mit $1\frac{1}{2}$ —2 Mm. Länge und fast gleicher Breite; *M. brachy-
 carpa* mit 2 Mm. Länge und gleiche Breite; *M. polycarpa* L. 2—
 $2\frac{1}{2}$, B. 2— $2\frac{1}{4}$; *M. Aegyptiaca* L. 2— $2\frac{1}{2}$, B. ebenso; *M. trichopoda*
 L. 2—3, B. 2; *M. crenulata* L. $2\frac{1}{2}$ —3, B. 2; *M. biloba* und *sub-
 angulata* L. 3, B. $2\frac{1}{2}$; *M. quadrata* L. 3, B. ebenso. Mittelfrö-
 Früchte besitzen z. B. *M. pubescens* mit L. 4— $5\frac{1}{2}$, B. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$, *M.
 macra* L. $4\frac{1}{2}$ —5 (an cultivirten Ex. zuweilen bis 6), B. $3\frac{1}{2}$ —4;
M. quadrifoliata L. 5—6, B. $3\frac{1}{2}$ —4. Als großfrüchtig können be-
 reits gelten *M. macrocarpa* L. $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$, B. $3\frac{1}{2}$ —4; *M. Ernesti* L.
 $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$, B. $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$; *M. macropus* L. 7—8, B. 5. Die bedeuten-
 ste Gröfse der Früchte erreichen einige australische Arten, namentlich
 im cultivirten Zustande, so namentlich *M. Drummondii*
 (*orientalis*) L. 6—9, B. 4—5; *M. salvatrix* L. 7—10, B. 5—6.
 Die längsten Früchte sah ich bei *M. elata*, welche zugleich in Be-
 ziehung auf die Gröfse der Frucht die veränderlichste aller Arten
 ist. Unter den von M^c Kinlay gesammelten Früchten finden sich
 solche von 4 bis zu 9 Mm. Länge und 4—5 Mm. Breite, an der
 cultivirten Pflanze zeigen sie 7—10 L. und 5—6 B., ich fand
 aber auch einige, welche bis 12 Mm. lang waren.

Mit der Gröfse und besonders mit der Länge der Frucht hängt
 die Zahl der streifenartig verlängerten Häufchen der Sporenbehäl-
 ter (Sori) zusammen, welche sich, quer über die Seitenwände ver-
 laufend, an der inneren Wand der Frucht befinden. Zuweilen kann
 man ihre Zahl schon an den äufserlich sichtbaren, schwach erha-
 benen Querrippen der Seitenwände errathen, wie z. B. bei *M. erosa*,
Coromandeliana, *elata*, während bei anderen Arten äufserlich keine
 Spur solcher Rippen oder Schwielen wahrnehmbar ist. Die Arten
 mit kleineren Früchten haben im Allgemeinen auch eine geringere
 Zahl der Sori, doch stimmen beide Verhältnisse nicht genau zu-
 sammen, wie die Beispiele zeigen werden. Jederseits 2—3, also
 im Ganzen 4, 5 oder 6 Sori besitzen *M. muscoides*, *Aegyptiaca*;
 jederseits 3 fand ich bei *M. brachycarpa* und *polycarpa*; 3—4 bei
M. Burchellii, *trichopoda*, *biloba*, *Nubica*, *quadrata*, *pubescens*; 4—5
 bei *M. subangulata*, *gibba*, *Coromandeliana* (auch bis 6), *crenulata*
 (ebenso); 5—6 *M. Capensis*, *hirsuta*, *erosa*, *diffusa*, *mutica*; 6—7

M. brachypus, *macra*, *deflexa*, *distorta*; 7—8 *M. macrocarpa*. Mit der Gröfse der Zahl wird auch die Veränderlichkeit gröfser; ich fand 7—9 bei *M. quadrifoliata*, *Ernesti*, *vestita*; 6—10 bei *M. Drummondii* (*orientalis*); 8—12 bei *M. salvatrix*; 7—12 bei *M. elata*; 9—12 bei *M. uncinata*.

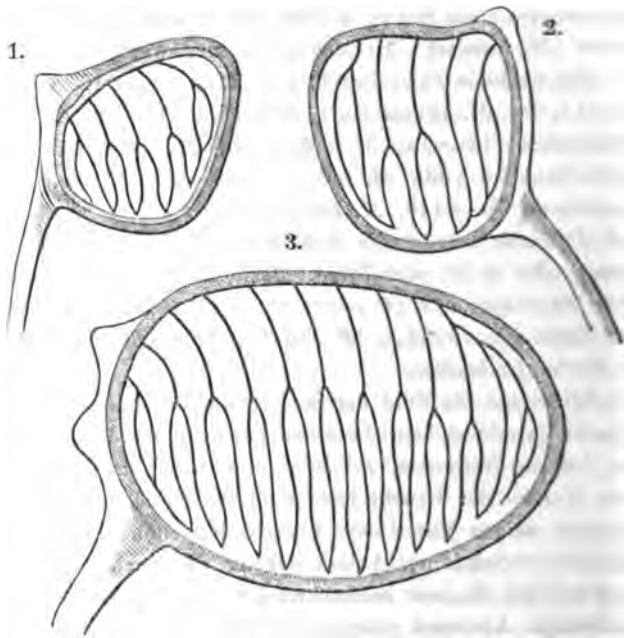
Die Zahl der Macrosporen, welche in einer Frucht enthalten sind, hängt theils von der Zahl der Sori ab, theils von der Zahl der Macrosporangien eines Sorus, welche letztere zuweilen bis auf 1—2 herabsinkt (*M. hirsuta*). Es stehen mir nur wenige Zählungen zn Gebot. Ich zählte in einer Frucht von *M. muscoides* 12, von *M. brachycarpa* 13, bei *M. hirsuta* (in 11 Häufchen) 13, bei *M. polycarpa* (in 6 Häufchen) 12—14, *M. deflexa* 40, *M. mutica* 55—60, *M. Coromandeliana* 56—60, *M. pubescens* 60—90, *M. elata* 61—76, *M. Drummondii* 70—146, *M. Ernesti* 280.

Bei *Pilularia* beträgt die Zahl der Sori 2 (*P. minuta*), 3 (*P. Americana*) oder 4 (*P. globulifera*, *Mendoni*, *Novae Hollandiae*); die Zahl der Macrosporen 2 (*P. minuta*), 39 (*P. Americana*, nach einer einzigen Zählung), zwischen 50 und 100 (*P. globulifera*), über 100 bei *P. Novae Hollandiae*.

Wichtiger als die Zahl der Sori ist die Beschaffenheit des Nervengerüstes, von welchem dieselben getragen werden. Nicht nur sind die beiden Gattungen *Pilularia* und *Marsilia* in der Vertheilung der Nerven der Frucht bedeutend verschieden, auch die Marsilien selbst zeigen unter sich Verschiedenheiten, welche für die Bildung zweier Sektionen Anhalt geben, die nach den von Presl und Fée bei den Farnen beobachteten Grundsätzen auf den Werth von Gattungen Anspruch machen könnten. Bei *Marsilia* tritt ein einziges, wie im Stiel des Blattes 2 Gefäfsstränge umschliessendes Bündel aus dem Stiel in den Rücken der Frucht ein, wo es in der weicheren Parenchymschicht innerhalb der harten Schale dem Rücken entlang sich hinzieht und beiderseits einfach gabelig¹⁾ sich theilende, an den Seitenwänden der Frucht herabsteigende Zweige abgiebt, um sich endlich im letzten Drittheil oder Viertheil der Frucht in 2 Schenkel zu theilen, welche nach Abgabe einiger weiterer Zweige auf ihrer Außenseite zuletzt selbst zunächst der Spitze Seitenzweigen ähnlich an der Wand der Frucht herablan-

¹⁾ Nur der erste Seitenzweig ist mitunter zweimal gegabelt.

fen. Die Zweige erreichen die Bauchkante, jedoch ohne sich mit denen der entgegengesetzten Seite zu verbinden. Bei der Mehrzahl der Arten bilden die Seitennerven in ihrem Verlauf keine Anastomosen; erst dicht an der Bauchkante verbinden sich gewöhnlich die Schenkel der angrenzenden Gabeltheile, wie die beifolgenden Figuren 1, 2 und 3 zeigen, welche die Seitenwand der Frucht



von *M. Burchellii* (1), *Aegyptiaca* (2) und *quadrifoliata* (3) von der Innenseite darstellen. Die Zahl der Nerven, welche an der Seitenwand herablaufen, ist, wie die Figuren zeigen, nach den Arten verschieden, aber auch, ebenso wie die Zahl der Sori, innerhalb gewisser Grenzen veränderlich. Sie ist stets größer als die der Sori, da die äußersten Nerven, sowohl am hinteren als vorderen Ende, keine Sori tragen. Die Lage der Sori, welche auf nach innen vorragenden, ausschließlich aus langgestreckten Parenchymzellen gebildeten, zwischen den Schenkeln der gabeltheiligen Nerven entspringenden Placentarsträngen sitzen, ist bei Fig. 4 angedeutet.

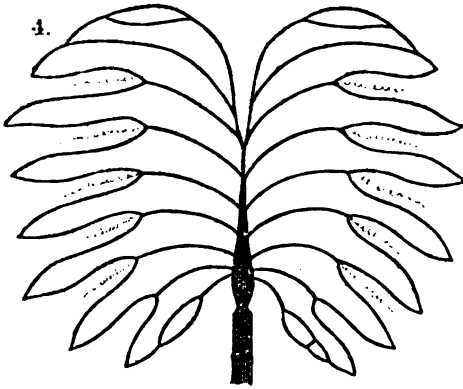
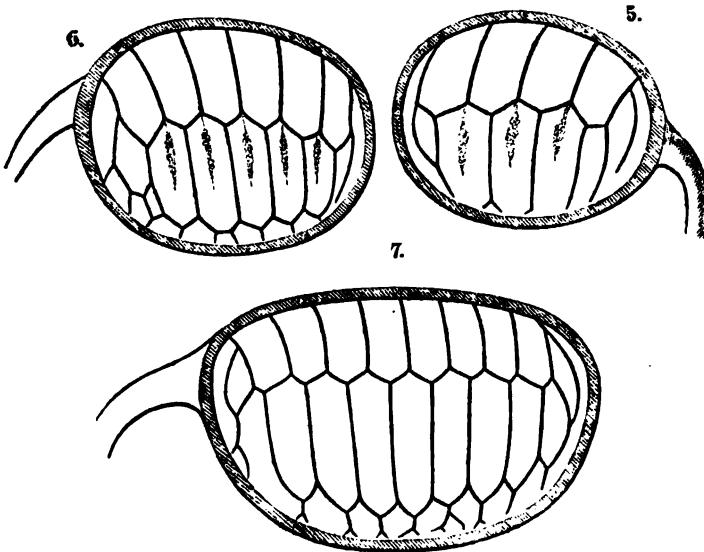


Fig. 4 zeigt die Nervatur der ganzen Frucht von *M. diffusa* im ausgebreiteten Zustande, die im Wesentlichen mit der der vorigen Arten übereinstimmt.

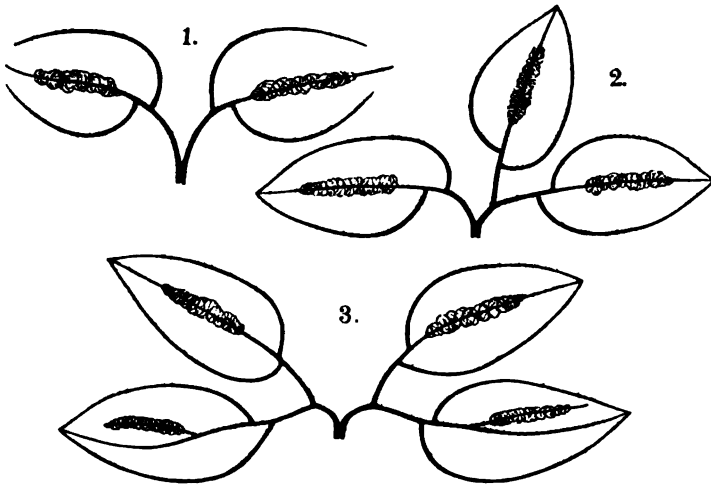
Ein anderes Verhalten zeigt dagegen die Nervatur der in Fig. 5, 6 u. 7 dargestellten Früchte von *M. polycarpa*, *subangulata* und *dextera*, denen sich außerdem noch *M. sublerranea* anschliesst.



Die Gabeltheile je zweier benachbarter Seitennerven verbinden sich hier sofort nach ihrem Ursprung, so daß eine der Rückenlinie parallele Kette von Anastomosen etwas über der Mitte der Seitenwand gebildet wird. Von jedem der so gebildeten Verbindungsbögen entspringt ein einziger Nerv, der sich geradlinig nach dem Bauchrande hin fortsetzt, daselbst einfach verlöschend (Fig. 5), oder mit den benachbarten sich verbindend und eine zweite Kette von Anastomosen bildend (Fig. 6. 7). Es werden auf diese Weise zwei Reihen mit einander abwechselnder Maschen gebildet, von denen die der unteren Reihe die Sori aufnehmen, deren Lage in Fig. 5 und 6 angedeutet ist. Die 3 zuerst genannten Arten, denen eine solche Nervatur der Frucht zukommt, erweisen sich auch durch ihre sonstigen Eigenthümlichkeiten, die starke Auskielung des Blattstiels, die hohe Insertion der Früchte, welche weder Raphe noch Zähne besitzen, als Glieder einer besonderen, scharf-abgegrenzten Gruppe; selbst die auf das wärmere Amerika beschränkte geographische Verbreitung¹⁾ deutet auf die nahe Stammesverwandtschaft derselben hin. Nur eine Art scheint störend in die scharfe Sonderung der beiden durch die Nervatur bezeichneten Sectionen einzugreifen, nämlich die vierte der oben genannten, die senegambische *M. subterranea*, welche denen von *M. polycarpa* ähnliche Anastomosen zu besitzen scheint, während sie in ihren übrigen Merkmalen sich an die Arten mit getrennten Nerven der Frucht anschließt.

Die Nervatur der Frucht von *Pitularia* weicht von der der Marsilienfrucht dadurch wesentlich ab, daß das in die Frucht eintretende Bündel sich sofort in zwei Theile spaltet. Die weiteren Theilungen der Nerven, sowie die Lage der Sori sind aus den beifolgenden Figuren ersichtlich, von denen 1 und 3 nach Aufnahmen von *P. minuta* und *globulifera* entworfen sind, während Fig. 3 auf dem Versuche beruht, eine zwischen beiden anderen liegende Mittelstufe zu construiren, wie sie durch die Zahl der Sori und Klappen der Frucht für *P. Americana* gefordert ist. Die Figuren sind so gestellt, daß sie die Oberseite der Axe, die Unterseite dem Blatt zuwenden. Der selbst wieder aus punktförmigen Häufchen zusammengesetzte linienförmige Sorus liegt hier nicht wie bei

¹⁾ Einen seltsamen Absprung in der Verbreitung von *M. polycarpa* angenommen (S. 656, 659).



Marsilia in einer Gabeltheilung, sondern über einem ungetheilten Nerven.

Die Nervatur der Marsilienfrucht hat ungeachtet aller Verschiedenheit eine unverkennbare Ähnlichkeit mit der des Marsilienblatts, zumal wenn man sich den abnormen Fall der Verlängerung desselben bei der Bildung dreier Fiederpaare (S. 685) vergegenwärtigt. Die Frage nach der morphologischen Bedeutung der Sporenfrucht der Marsiliaceen, zunächst der Gattung *Marsilia* selbst, hat daher hier ihren natürlichen Anknüpfungspunkt. Der gleichsam zusammengeklappte Verlauf der Nerven derselben, das Aneinanderliegen der beiden Seitenwände mit ihren von Indusien umhüllten, auf Samenleisten-ähnlichen Vorragungen stehenden Sporangienhäufchen erinnert an die Aneinanderlegung der Blättchen der Laubspreite im Jugendzustand und erweckt den Gedanken, die Marsiliafrucht als ein der Länge nach zusammengefaltetes, mit den Rändern verwachsenes, auf der eingeschlossenen Oberfläche die Sporangien tragendes Blattgebilde, einem geschlossenen Fruchtblatt (z. B. einer Hülse) vergleichbar, zu betrachten.¹⁾ Allein die Ent-

¹⁾ Nach Endlicher (Genera pl. p. 68) soll die Frucht von *Marsilia* aus 2, die von *Pilularia* aus 4 Fruchtblättern bestehen. Im Character der Familie sagt er: „Sporocarpia . . . nunc e carpidiis duobus (in foliatis) nunc

wicklungsgeschichte verbietet eine solche Auffassung. Nach den Untersuchungen von Mettenius¹⁾ ist die Frucht der Marsilien bei ihrer Entstehung weder geöffnet noch hohl im Innern, sondern tritt am jugendlichen Blattstiel als ein dichtes, aus einer parenchymatischen Masse bestehendes Höckerchen hervor, in welches ein Zweig des Blattstielbündels eintritt, und in dessen Innerem alle später auftretenden Gebilde sich entwickeln. Nichts desto weniger werden wir, bei der Verwandtschaft der Marsiliaceen mit den Farne, den Gedanken nicht so leicht aufgeben, die Sporenfrucht derselben für ein Blattgebilde, und zwar nach ihrer bei *Marsilia* unzweifelhaften Stellung am Rande des Blattstiels, für ein Fiederblättchen zu halten, während bei *Pilularia* vielleicht eine Theilung des Blattes in einen vorderen und hinteren Theil, nach der Art von *Ophioglossum vulgatum*²⁾ und *Botrychium*, anzunehmen sein dürfte. Die Sporenfrucht von *Marsilia* hat, wie ich gezeigt habe, selbst in dem Falle, wo man es äußerlich kaum wahrnimmt (*M. polycarpa*), eine entschiedene Rücken- und Bauchseite, und nach der Nervatur möchte ich dasselbe von *Pilularia* glauben. Ist nun die Baugnaht nicht die Verbindung der zusammengelegten Ränder eines ursprünglich offenen Blattgebildes, also keine Naht im eigentlichen Sinne, so kann sie doch betrachtet werden als die Verbindung der Ränder eines von der ersten Bildung her geschlossenen Blattheiles, d. h. eines solchen, dessen Unterfläche sich in dem Masse entwickelt, daß die Oberfläche gänzlich verschwindet und potentialiter ins Innere aufgenommen wird, wie wir es an zahlreichen auf der Oberseite mit einer Kante versehenen (oder auch stielrunden) Blattstielen phanerogamischer Pflanzen verfolgen können, namentlich in solchen Fällen (Umbelliferen, Aroideen), wo der Stiel aus einer Scheide hervorgeht, deren Ränder in die Bauchkante desselben zusammenlaufen, und eine Spreite trägt, deren Ränder aus derselben Bauchkante wieder hervortreten. Daß die Oberfläche

(in aphyllis) e carpidiis quatuor conflata, marginibus introflexis dissepimentis constituentibus bi-vel quadrilocularia."

¹⁾ Beiträge zur Kenntniss der Rhizocarpeen (1846) S. 23, Taf. II. Fig. 61—66.

²⁾ Ich nenne mit Absicht eine bestimmte Art, da in derselben Gattung auch der andere Fall, Bildung der sogenannten Ähren aus Randlappen des Blattes vorkommt (*Ophioglossum palmatum*).

des Blattes bei solchen Stielen eigentlich im Innern verborgen ist, zeigt sich an der Art, wie schildförmige Blattspreiten aus denselben hervortreten. Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet dürfte auch die Bildung der Sporangien im Innern des Gewebes, für die es unter den blattbildenden Pflanzen kein Analogon¹⁾ giebt, weniger außerordentlich erscheinen. Die einseitige Stellung der Fructificationsfiedern (Sporocarpien) am Blattstiel von *Marsilia* dürfte keinen Anstoß erregen, da ungleichseitige Ausbildung bei zweizeiligen Blättern horizontalwachsender Stengel²⁾ eine gewöhnliche Erscheinung ist, aber räthselhaft ist der Umstand, daß an den sterilen Blättern keine Spur von entsprechenden Gebilden gefunden wird. Auffallend ist ferner die Angabe von Mettenius, daß die Sporenfrüchte bei ihrem ersten Auftreten die Epidermis des Blattstiels durchbrechen. Eine wiederholte Verfolgung der Entwicklungsgeschichte derselben wird hoffentlich über diesen und andere dunkle Punkte in der Folge mehr Licht verbreiten. Auf Mißbildungen, welche Aufschluß über die Natur des Sporocarpiums geben könnten, habe ich fortwährend geachtet, aber das bisher Gefundene ist von geringem Belang und beschränkt sich auf drei bei *M. Drummondii* vorgekommene Fälle, nämlich 1) eine im obersten Drittheil getheilte, in zwei nebeneinanderliegende Spitzen auslaufende Frucht; 2) eine bis zum Grunde getheilte, so daß zwei divergirende Früchte auf der Spitze desselben Stiels standen; 3) einen Fruchtstiel, welcher an der Stelle der Frucht eine schmal-lanzetförmige, flache, von einem einfachen Nerven durchzogene Spreite trug.

¹⁾ Selbst bei der den Marsillaceen nächstverwandten Gattung *Salvinia* bilden sich die Sporangien ursprünglich nicht im Innern, indem das Sporocarpium nach der Darstellung von Griffith, der auch Mettenius sich anschließt (Beiträge etc. p. 55) sich nach Art eines Ovulums entwickelt, aus dessen Kern die Sporangien hervorsprossen, ehe das Integument sich völlig geschlossen hat.

²⁾ Wobei bald die obere Seite bevorzugt ist (*Ficus stipulacea*, *Hamelis*), bald die untere (*Ulmus*, *Celtis*, *Monstera*, *Dicoryphe*, *Vicia dumetorum*, bei den letztgenannten die untere Stipula größer). Am merkwürdigsten in dieser Beziehung sind die einseitig gefiederten Blätter von *Hosackia subpinata* und *Anthyllis tetraphylla*, welche an der nach oben gewendeten Seite 2—3 größere, an der nach unten gewendeten nur ein kleineres Fiederblättchen haben.

Ohne auf den anatomischen Bau der Sporocarpien weiter einzugehen, hebe ich einige Eigenthümlichkeiten der Haut, welche die harte Schale der Frucht überzieht, hervor, weil sie sich bei der Charakterisirung der Arten verwerthen lassen. Nach Entfernung der Haare zeigt die Oberfläche der Furcht ein mehr oder minder rauhes und punkirtes Ansehen. Viele Arten lassen schon mit der Lupe unter den kleineren, kaum unterscheidbaren Punkten größere umwallte Punkte, gleichsam kleine Krater, unterscheiden, die sich besonders leicht erkennen lassen, wenn die Haut der Frucht eine hellere, braungelbe oder graubraune Farbe hat, in welchem Falle sich die erwähnten Punkte durch dunkler braune, zuweilen purpurrothe oder fast schwarze Farbe hervorheben. Weniger auffallend sind sie bei dunkelbrauner Färbung der Frucht und bei manchen Arten sind sie mit der Lupe überhaupt nicht unterscheidbar. Diese Punkte zeigen die Stelle der Luftspalten an, welche der Luft vermittelst eines die doppelte Schicht des dichten Pallisadengewebes der harten Schale durchziehenden Kanales Zutritt in das innere Gewebe der Frucht gestatten. Sie fehlen bei keiner Art, wenn sie auch nicht bei allen Arten gleich häufig sind. Selbst die Arten mit unterirdischen Früchten, sowohl der Gattung *Marsilia*, als der Gattung *Pilularia*, besitzen diese Vorrichtung.

Die mikroskopische Untersuchung der Haut zeigt eine einfache Lage polygonaler Hautzellen, kleiner als die der Blätter und ohne Buchtung, bei völlig reifen Früchten ohne bemerkbaren Inhalt, farblos oder gelblich gefärbt, mit einer Cuticula überzogen, die bei reifen Früchten oft braun wird. Nur an der Basis der Frucht, über der Raphe und in der Gegend des oberen Zahns, wird die Haut mehrschichtig. Dieser obere Zahn selbst ist grofsentheils durch eine wuchernde Erhebung des Hautzellengewebes gebildet. Zwischen den Hautzellen zerstreut sieht man dreierlei verschiedene Bildungen, bei verschiedenen Arten in verschiedenem Verhältnifs gemischt:

1. Kleinere, von oben gesehen kreisrunde Zellen von goldbrauner oder rothbrauner Farbe. Im Längsschnitt sieht man, daß sie nach unten zu breiter sind und oft mit gewölbter Basis nach unten vorragen, während sie nach oben meist nur die halbe Höhe der Hautzellen erreichen. Es sind dies die Träger oder Ansatzzellen der Haare.

2. Meist gelblich gefärbte, längliche Zellpaare, welche sich in keiner Weise von den Schließzellenpaaren gewöhnlicher Luftspal-

ten unterscheiden, aber keine oder nur eine sehr kleine, linsenförmige Lufthöhle unter sich haben. Ich will sie als kleine oder blinde Luftspalten (Microstomata) bezeichnen. Sie lassen sich besonders deutlich von der Unterseite der abgezogenen Haut erkennen, da sie von den angrenzenden Hautzellen theilweise überwölbt sind. Sie sind stets in weit größerer Zahl vorhanden als die folgenden großen Stomata, oft auch in größerer Zahl als die Ansatzzellen der Haare.

3. Die großen Luftspalten oder Ringspalten (Macrostromata), die, wie oben erwähnt wurde, schon mit unbewaffnetem Auge oder mit der Lupe sichtbar sind, liegen noch tiefer als die kleinen und sind von einem den länglichen Vorhof bildenden Kreise zahlreicherer (8—10, während es bei den vorigen meist nur 4 sind) stark gewölbter und gefärbter (gelb- oder rothbrauner) Hautzellen oder selbst von mehreren Kreisen solcher Zellen umgeben.

Besonders deutlich und schon bei geringer Vergrößerung sichtbar sind die Ringspalten bei *M. uncinata*, *mucronata* und *vestita* (purpurroth auf hellbrauner Wand), *M. macrocarpa* (sehr zahlreich und dicht aneinandergedrängt), *villosa*, *angustifolia* (purpurschwarz auf hellbraunem Grund), *exarata*, *hirsuta*, *gibba*, *Coromandeliana*, *Drummondii* (gegen die Basis der Frucht dichter gedrängt), *biloba*, *Aegyptiaca*; wegen dunkelbrauner Färbung der Frucht minder auffallend, doch mit Bestimmtheit unterscheidbar, sind sie bei *M. brachypus* (schwarz auf braunem Grund), *quadrifoliata*, *difusa*, *pubescens*, *Burchellii*; sehr schwer zu erkennen bei *M. crenulata*, *rotundata*; mit der Lupe nicht zu erkennen bei *M. polycarpa*, *subangulata*, *mutica*, *Mexicana*, *Ernesti*.

Nur 2 Arten sind bekannt, deren Fruchthaut ein auffallend abweichendes Verhalten zeigt, nämlich *M. gymnocarpa* und *Nubica*. Bei beiden erscheint die Oberfläche der reifen Frucht glatt und glänzend schwarz, bei *M. Nubica* deutlich, bei *M. gymnocarpa* un- deutlich mit sehr kleinen Pünktchen übersät. Die für das bloße Auge schwarze Färbung hat ihren Sitz in der Haut und die gefärbte Schicht löst sich als eine zusammenhängende, etwas spröde Schale von der Frucht ab, so daß man sie leicht im Ganzen oder in einigen großen Stücken abheben und dadurch die innere, dickere und härtere, matt hellbraune Schale entblößen kann. Die mikroskopische Untersuchung zeigt, daß die sich ablösende äußere Schale nicht die ganze Haut darstellt, sondern nur von den stark

verdickten nach aufsen gekehrten Deckwänden und dem angrenzenden, bis über die halbe Tiefe der Hautzellen herablaufenden Theil der Seitenwände gebildet ist. Unter dem Mikroskop erscheinen diese die schwarze Schale bildenden verdickten Wände dunkelgoldbraun bis purpurbraun, während die unteren Wände der Hautzellen, welche mit dem kleineren unteren Theil der Seitenwände an der Oberfläche der Pallisadenschicht (der inneren Schale) hängen bleiben, dünn und bleich sind. Ein senkrecht durch die schwarze Schale geführter Schnitt bietet ein Bild, welches sich mit dem Längsschnitt durch die Zähne des äusseren Peristoms vieler *Moose*¹⁾ vergleichen lässt. Von der Fläche gesehen zeigen die festverbundenen Wände die Zellgrenzen und Verdickungsschichten sehr deutlich. Zwischen den dunklen Feldern (Deckwänden der Hautzellen) sieht man zahlreiche zerstreute helle Spalten, wie kleine Fensterchen, kürzer als die Länge einer Zelle, bei *M. Nubica* etwa $\frac{1}{2}$ so breit als lang, bei *M. gymnocarpa* so schmal, dass das Licht nur hier und da ein wenig durchdringt. Ausser den kürzeren Spalten kommen in geringerer Zahl längere, von zahlreicheren (6—8) Zellen begrenzte vor. Diese Spalten sind die Eingänge zu den kleineren und grösseren Luftspalten, deren Schliesszellen zu sehen mir an der reifen Frucht nicht gelungen ist.

An das sonderbare Verhalten der beiden genannten zeigen manche andere Arten dadurch eine gewisse Annäherung, dass die reifen Früchte eine Haut besitzen, die sich abreiben lässt. Dies ist namentlich bei den australischen Arten der Fall, welche die Nardu-Früchte liefern, die, von den Eingeborenen gesammelt, nicht blofs ihrer Haare beraubt, sondern zum Theil auch durch Abreibung der Haut geglättet zu uns kommen, welches wahrscheinlich Folge absichtlicher Reibung und Schüttelung ist. Bei den wild gesammelten Früchten²⁾ der östlichen Unterart von *M. Drummondii* ist es namentlich der obere Zahn der Frucht, dessen aus Hautgewebe gebildeter Theil sich leicht abschält, wodurch ein niedriger glänzend schwarzer Höcker entblößt wird. Auch *Pil. globulifera* zeigt an alten Früchten nach dem Aufspringen eine deutliche Abschälung der Haut in Form zarter papierartiger Fetzen.

¹⁾ Vergl. Lantzius-Beninga in Nov. act. nat. cur. XXII. II. Taf. 59. 60. 62. 63.

²⁾ Die cultivirten erreichen dazu nicht die erforderliche Reife.

Endlich ist noch auf die Unterschiede aufmerksam zu machen, welche sich in der Beschaffenheit der Haare der Frucht zeigen. Im Wesentlichen stimmt der Bau derselben mit dem der Blatthaare überein, doch sind sie im Allgemeinen straffer und stärker gefärbt, dabei oft kürzer, in anderen Fällen aber auch länger und feiner auslaufend als diejenigen der Blätter (*M. Ernesti*). Bei einigen Arten sind sie sehr spärlich vorhanden und hinfällig (*M. gymnocarpa*, *Nubica*, auch *M. Coromandeliana*), bei anderen reichlicher, aber doch zur Zeit der Reife sich mehr oder weniger verlierend (*M. quadrifoliata*, *diffusa*, *crenulata*, *erosa*), oder endlich auch die reife Frucht mit einer dichten Decke bekleidend (*M. brachypus*, *villosa*, *hirsuta*, *Drummondii* nebst allen Verwandten). Sie sind bald kürzer und dann gewöhnlich dicht anliegend (*M. Coromandeliana*, *brachypus*, *uncinata*, *strigosa*, *Capensis*, *diffusa* etc.), oder länger und mehr oder weniger abstehend (*M. vestita*, *villosa*, *biloba*, *brachypus*, *hirsutissima*, *distorta*, *Ernesti*, *subangulata*); meist gerade gestreckt, selten schlaff, wellig und kraus oder selbst zusammengeknittert (*M. deflexa*, *mutica*). Die Zahl der Zellen wechselt wie bei den Haaren der Blätter; am häufigsten finden sich 3—5 (*M. diffusa*, *crenulata*, *erosa*, *Aegyptiaca*, *Drummondii*), selten weniger z. B. 2—3 bei *M. brachycarpa*; oft dagegen mehr z. B. 5—8 bei *M. quadrifoliata*, *Coromandeliana*, *deflexa*. Die entwickeltsten Haare fand ich bei *M. macropus* mit 5—10 Zellen. Bei den meisten Arten sind die Haare an allen Zellen mit kleinen, entferntstehenden, seltener dicht zusammengedrängten Wärzchen besetzt, so z. B. bei *M. diffusa*, *crenulata*, *erosa*, *strigosa*, *macrocarpa*, *Capensis*, *Burchellii*, *macropus*, *villosa*, *Ernesti*, *Nubica*. Besonders stark entwickelt sind diese Wärzchen bei *M. uncinata*, *mucronata*, *vestita*, *tenuifolia*, *Aegyptiaca*, *biloba*, *brachypus*, *brachycarpa* und *gibba*, dagegen sehr klein und wenig bemerkbar bei *M. pubescens*, *Coromandeliana*, *muscoideus*, *subangulata*, *polycarpa*. Bei einer Reihe nahverwandter australischer Arten beginnt die Warzenbildung erst mit der zweiten oder dritten Zelle des Haars, während die erste glatt und oft längsstreifig erscheint. So bei *M. Drummondii orientalis*, *salvatriz*, *elata*, *hirsutissima*, *macra*, *Mülleri*, so wie auch bei *M. hirsuta*. Kaum bemerkbar sind die Wärzchen an den oberen Zellen von *M. Drummondii occidentalis*. Völlig glatte Haare habe ich nur bei wenigen Arten gefunden, unter welchen hauptsächlich solche mit unterirdischen Früchten bemerkenswerth sind, nämlich bei *M. Mexicana*, *mutica*,

distorta, subterranea, deflexa, aber auch bei *M. quadrifoliata* und *angustifolia*.

Sehr sonderbar ist die Bildung der Fruchthaare bei *Pitularia globulifera*. Die erste flache Zelle derselben sitzt horizontal auf einer trichterförmigen Stielzelle wie bei *Marsilia*, aber die folgenden Zellen haben eine ähnliche schildförmige Befestigung und liegen wie schief übereinandergeschobene längliche Blätter aufeinander. Jede folgende die vorausgehende überragend. Die letzte geht in eine langgezogene Spitze aus. Sie sind fast ungefärbt und glatt. Mettenius¹⁾ hat eine Entwicklungsgeschichte dieser Haare gegeben, welche einige Zweifel löst und eine wiederholte Beobachtung wünschenswerth macht. *P. Novae Hollandiae* verhält sich ungefähr ebenso wie *P. globulifera*, desgleichen *P. Americana*, aber die Endspitze des Haares der letztgenannten ist durch gewöhnliche Querwände noch in mehrere Zellen getheilt. Bei *P. minuta* sind die Haare weit schmaler als bei den anderen Arten, sehr dünnwandig und im trockenen Zustande vielfach gefaltet und zerknittert. So weit ich sehen konnte, sind die 3—5 Zellen, aus welchen sie bestehen, an den Verbindungsstellen nur sehr wenig, die äußersten gar nicht übereinander geschoben.

Ich habe es unterlassen, weiter auf die anatomischen Verhältnisse der Marsiliaceen einzugehen, als zur Charakteristik der Arten nothwendig war. Eine ausführliche Darstellung derselben wird nächstens von Dr. Russow in Dorpat erscheinen, dem ich selbst eine große Zahl bezüglicher, mit Meisterhand gefertigter anatomischer Präparate verdanke. Auch Hrn. Dr. Magnus bin ich zu großem Dank verpflichtet für die Hilfe, die er mir bei den einschlagenden Untersuchungen geleistet hat.

Nachstehender Schlüssel, den ich zur Bestimmung der Arten entworfen habe, ist so eingerichtet, daß die Arten, so weit es sich erreichen liefs, nach ihren Verwandtschaften geordnet sich folgen. Stellt man für jede Art das zusammen, was sich auf dem Wege des Schlüssels als ihr zukommend ergibt, so hat man zugleich eine möglichst gedrungene Diagnose derselben.

¹⁾ Beitr. zur Kenntn. der Rhizocarpeen S. 29, Taf. II. f. 67.

I. *Marsilia*.

A. Seitennerven der Frucht an der Theilungsstelle anastomosirend (S. 703, Fig. 5—7).

a. Mehrere Früchte über der Basis des Blattstiels entspringend. Frucht ohne Raphe und ohne Zähne.

a. Frucht fast kugelförmig, ohne Kanten, nickend auf seitlich abstehendem Stiel.

† An einem Blattstiel 10—25 Früchte in einer hoch über der Basis beginnenden Reihe. Sori 3.

M. polycarpa.

†† Nur 8—12 Früchte, die Reihe nahe am Grunde des Stiels beginnend.

M. polycarpa var.
Mexicana.

β. Frucht mehr oder weniger verlängert, stumpf 5 kantig.

† An einem Blattstiel 6—10 Früchte, die Reihe nahe am Grunde desselben beginnend. Fruchtstiel seitlich abstehend. Frucht nickend, wenig verlängert. Sori 5.

M. subangulata.

†† Nur 2—3 Früchte nahe am Grunde. Fruchtstiel abwärts gebogen. Frucht stark verlängert. Sori 6—8. Haare der Frucht glatt.

M. deflexa.

b. Nur eine grundständige Frucht mit Raphe und (schwachen) Zähnen. Fruchtstiel senkrecht nach unten gebogen, 2—3 mal so lang als die zusammengedrückte und berandete Frucht. Haare glatt.

M. subterranea.

B. Die gabeltheiligen Seitennerven der Frucht bleiben bis zum Bauchrande getrennt (S. 702 Fg. 1-3).

a. Mehrere (2 — 5) Früchte theils nahe, theils ganz am Grunde des Blattstiels entspringend.

a. Die Fruchtstiele unter sich eine Strecke weit verwachsen (aufrecht oder schief abstehend).

† Fruchtstiele von der Basis des Blattstiels entfernt, doppelt so lang als die Frucht. Die reife Frucht kahl, zweizähmig. Haare d. Fr. glatt.

M. quadrifoliata.

†† Fruchtstiele fast an der Basis, 3—4 mal so lang als die große langhaarige Frucht, deren oberer Zahn nur schwach angedeutet ist. Haare d. Fr. warzig.

M. macropus.

††† Fruchtstiele basilär. Beide Zähne der Frucht sehr schwach angedeutet.

M. Brownii.

β. Die Fruchtstiele unter sich frei oder am Grunde nur wenig zusammenhängend (aufrecht oder schief aufsteigend).

† Fruchtstiel kürzer als die Frucht, etwa $\frac{1}{2}$ so lang. Oberer Zahn länger als der untere. (Haare der Frucht lang und abstehend.)

* Frucht mit sichtbaren Rippen.

M. brachypus.

** Frucht ohne sichtbare Rippen.

M. gracilent.

†† Fruchtstiel gleichlang oder länger als die Frucht. (Haare d. Fr. anliegend.)

* Oberer Zahn etwas länger als der untere.

1. Frucht gerippt und berandet. (Fruchtstiel oft etwas zusammenhängend, $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ so lang.)

M. erosa.

2. Frucht ungerippt.

Fruchtsiel $1\frac{1}{4}$ so lang. Ringspalten deutlich sichtbar.

M. cornuta.

Fruchtsiel $1\frac{1}{4}$ —2 mal so lang. Ringspalten undeutlich.

M. crenulata.

** Beide Zähne fast gleich. Frucht ungerippt.

1. Frucht länger als breit. Sori 5—6.

M. diffusa.

2. Frucht nicht länger als breit, sehr klein. Sori 3.

M. brachycarpa.

b. Nur eine Frucht am Grunde des Blattstiels.

a. Haut der Frucht bleibend (was auch von allen vorausgehenden gilt).

† Blätter ohne Sclerenchymzellen (wie bei allen vorhergehenden).

I. Frucht mit 2 ziemlich gleichen Zähnen.

1. Fruchtsiel kürzer als die Frucht. Hautzellen der Blätter ohne Höcker (wie in allen Abtheilungen, bei welchen nichts darüber bemerkt ist).

a. Zähne der Frucht kurz und stumpf. Fruchtsiel $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ so lang, mit der Frucht zur Seite gebogen, Frucht etwas ungleichseitig.

α) Haare länger und abstehend, sehr fein warzig.

M. pubescens.

β) Haare kürzer, anliegend, stark warzig.

M. strigosa.

b. Zähne der Frucht stärker, Fruchtsiel $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ so lang, aufgerichtet.

α) Frucht dick, auf der Bauchseite ausgefurcht.

M. exarata.

β) Frucht stärker zusammengedrückt, ohne Ausfurchung.

M. hirsuta.

2. Fruchtsiel länger als die Frucht, meist mehr als doppelt so lang. Hautzellen der Blätter mit Höckern.

- a. Frucht horizontal, klein (4—5 Mm. lang).
Fruchtsiel 2-, höchstens 3 mal so lang.
- α) Bauchseite der Frucht nicht ausgefurcht.
Hautzellen nur auf der Oberfläche des Blaus
höckerig.
- † Blättchen ganzrandig, stark behaart.
M. Howittiana.
- †† Blättchen gekerbt, dicht seidenhaarig.
M. serices.
- ††† Blättchen tiefer gekerbt oder einge-
schnitten, locker behaart.
M. Mülleri.
- β) Bauchseite der Frucht leicht ausgefurcht.
Landblätter auf beiden Flächen mit höckeri-
gen Hautzellen. (Blättchen schwach gekerbt,
schwach behaart.)
M. macra.
- b. Frucht schief aufsteigend oder völlig auf-
gerichtet, groß (meist über 5 bis 10 Mm.
lang).
- α) Bauchseite der Frucht nicht ausgefurcht, nur
die Hautzellen der Oberfläche des Blaus
höckerig.
- † Frucht schwach geneigt oder aufrecht.
oval. Fruchtsiel 2 mal so lang.
- * Blättchen ganzrandig, schwach be-
haart. Haare der Frucht anlie-
gend, kurz.
M. oxaloides.
- ** Blättchen gekerbt, stark behaart.
Haare der Frucht lang und ab-
stehend.
M. hirsutissima.
- †† Frucht stärker geneigt, schief eiförmig.
auf straff aufrechtem Stiel, der 2—3
mal so lang ist als die Frucht.
- * Blättchen ganzrandig, stark be-
haart, Haare der Blätter warzig.
M. Nardu
(*Drummondii orientalis*).
- ** Blättchen gekerbt, Haare der Bl.
ohne Warzen.
M. Drummondii (occidentalis).
- ††† Frucht schwach geneigt, oval, auf
leicht gekrümmtem Stiel, der 3—4

mal so lang ist. Blättchen am Rande gekerbt und wellig.

M. salvatrix.

β) Bauchseite der Frucht ausgefurcht, die Hautzellen beider Blattflächen mit Höckern. (Frucht aufrecht, Stiel vielmal so lang, Blättchen ganzrandig oder gekerbt, stark behaart.)

M. elata.

II. Frucht mit 2 Zähnen, deren oberer stachel- oder hackenartig verlängert ist. (Ringspalten der Frucht sehr groß und auffallend.)

1. Beide Zähne dicht beisammen, nur durch eine spitzwinkelige Bucht getrennt. Fruchtstiel kürzer als die Frucht. (Blättchen breit und ganzrandig. Haare der Frucht dicht, lang und abstehend.)

M. villosa.

2. Beide Zähne durch eine breitere Bucht getrennt.

a. Fruchtstiel kürzer als die Frucht, höchstens gleich lang. (Oberer Zahn der Frucht gerade oder schwach gekrümmt.)

† Blättchen sehr schmal, am Stirnrand mit einigen Zähnchen. (Haare der Frucht angedrückt.)

M. tenuifolia.

†† Blättchen breiter und ganzrandig.

* Bl. schwach behaart. Haare der Fr. anliegend.

M. mucronata.

** Bl. stark behaart. Haare der Fr. lang und abstehend.

M. vestita.

b. Fruchtstiel länger als die Frucht, $1\frac{1}{4}$ —2 mal so lang. (Oberer Zahn meist hackenförmig gekrümmt. Haare der Frucht anliegend.)

M. uncinata.

III. Nur der obere Zahn der Frucht ausgebildet, der untere mehr oder weniger verflacht oder ganz fehlend. (Fruchtstiel bei allen Arten verlängert.)

1. Hautzellen der Blätter ohne Höcker. (Fruchstiel aufrecht und gerade. Frucht schief ansteigend oder horizontal.)

a. Frucht stumpf oder fast spitz, ohne verlängerten Stirnrand, ohne Ausfurchung.

a) Der obere Zahn der Frucht kurz und stumpf, der untere nur wenig schwächer, abgerundet ¹⁾).

† Frucht fast kreisrund, fast horizontal. Ringspalten unkenntlich. Fruchstiel 2 — 3 mal so lang.

M. rotundata.

†† Frucht länglich, schief ansteigend. Ringspalte sehr groß und dicht gedrängt. Fruchstiel ungefähr 2 mal so lang.

M. macrocarpa.

β) Der obere Zahn schärfer hervortretend, der untere ganz oder fast ganz verwischt.

† Zahn kurz kegelförmig.

* Frucht länger als breit, gegen die Spitze schief abgeschnitten. (Haare der Frucht anliegend. Blättchen meist ausgerandet oder zweilappig.)

M. Capensis.

** Frucht nicht länger als breit, sehr klein. (Haare der Fr. anliegend. Bl. ganzrandig.)

M. Burchellii.

†† Der Zahn stachelartig verlängert. (Fr. nicht länger als breit mit abstehenden Haaren. Blättchen einfach- oder doppelt zweilappig.)

M. biloba.

b. Frucht abgestutzt, mit verlängertem, ausgefurchtem Stirnrand.

a) Stirnrand breit ausgefurcht. Rückenkante sattelförmig. Seitenwand in der Mitte eingedrückt. Zahn sehr kurz und abgerundet.

M. Aegyptiaca.

¹⁾ Die beiden hierher gestellten Arten könnten nach der Beschaffenheit der Zähne der Frucht fast mit demselben Recht unter b, a, I (mit 2 gleichen Zähnen) gestellt werden; ich ziehe es vor sie hierher zu stellen wegen ihres unzweifelhaft natürlichen Anschlusses an die unter β folgenden Arten.

- β) Stirnrand der stärker zusammengedrückten fast viereckigen Frucht schmal ausgefurcht. Zahn verlängert kegelförmig.

M. quadrata.

2. Hautzellen beider Blattflächen mit Höckern. (Fruchstiel aus niedergebogener Basis aufsteigend, 5—6 mal so lang als die schief aufgerichtete, berandete Frucht.)

M. gibba.

- IV. Nur der untere Zahn deutlich, der obere mehr oder weniger verflacht oder ganz unmerklich.

1. Fruchstiel sehr kurz und aufrecht. (Frucht fast horizontal, an der Bauchseite ausgefurcht. Haare der Frucht glatt. Blättchen schmal mit der größten Breite in der Mitte.)

*M. angustifolia*¹⁾.

2. Fruchstiel mäfsig verlängert (1—2 mal so lang), niedergelegt oder abwärts gebogen.

- a. Raphe äufserst kurz, der obere Zahn noch ziemlich deutlich. (Stiel $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ lang. Die Frucht gegen den Stiel nur wenig geneigt mit stark gewölbten Seitenwänden und dichtem Haarfilz. Haare warzig²⁾).

M. Ernesti.

- b. Raphe etwas verlängert, der obere Zahn unmerklich.

† Stiel gerade, horizontal oder absteigend, 1— $1\frac{1}{4}$ so lang. Frucht gegen den Stiel geneigt fast bis zum Horizontalen, stark zusammengedrückt. Fruchthaare glatt.

M. Mexicana.

†† Stiel gebogen, $\frac{1}{2}$ —2 mal so lang. Fr. gegen den Stiel abwärts geneigt. Bl. fast unbehaart.

M. Berteroi.

¹⁾ Wegen mangelnder Ausbildung des oberen Zahns in der Tabelle hier untergebracht, während sie naturgemässer neben *M. hirsuta* und *exarata* stehen würde.

²⁾ Könnte nach den Zähnen unter *b*, *a*, I (mit 2 gleichen Zähnen) gestellt werden, hat aber ihre nächsten Verwandten offenbar hier.

†† Stiel absteigend und hackenförmig.
Blätter grau behaart und fast seidenglänzend.

*M. ancylopoda*¹⁾.

- V. Frucht ohne Raphe (der Stiel unter der Frucht nur etwas verdickt) und ohne Zähne (an der Stelle des oberen Zahns ein länglicher Fleck sichtbar).

Fruchtsiel bald auf-, bald absteigend, $1\frac{1}{2}$ —2 mal so lang. Frucht fast stielrund. Haare derselben glatt.

M. mutica.

†† Blätter mit Interstitialstreifen aus Sclerenchymzellen (S. 692).

1. Fruchtsiel dünn, aufrecht, gerade, lang ($2\frac{1}{3}$ —6 mal so lang). Frucht mit 2 deutlichen Zähnen, berandet und gerippt. (Fruchthaare angedrückt, hinfällig, feinwarzig. Blättchen ganzrandig, kahl.)

a. Frucht aufrecht, länger als breit. Sori 4—6.

M. Coromandeliana.

b. Frucht etwas geneigt, wenig länger als breit. Sori 3—4.

M. trichopoda.

c. Frucht fast horizontal, nicht länger als breit, sehr klein. Sori 2—3.

M. muscoides.

2. Fruchtsiel, hin und hergebogen, niedergelegt oder absteigend ($2\frac{1}{2}$ —3 mal so lang). Der obere Zahn der Frucht sehr schwach, flach gerundet. Frucht gegen den Stiel zurückgelegt, nicht berandet. (Haare der Frucht bleibend, lang, glatt.)

M. distorta.

- β. Haut der Frucht sich ablösend, eine äußere, locker anliegende, glänzend

¹⁾ Unvollständig bekannt, die Charakteristik künftig zu berichtigen und zu ergänzen.

schwarze Schale um die Frucht bildend (S. 709).

(Die reife Frucht ohne Haare, ohne vortretende Zähne, zusammengedrückt, mit langer Raphe. Der kurze Fruchtsiel vorwärts geneigt.)

† Die Schale deutlich punktirt. Die Frucht gegen den $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ langen Stiel horizontal.

M. Nubica.

†† Die Schale undeutlich punctirt. Die Frucht gegen den 1 — $1\frac{1}{2}$ langen Stiel abwärts gebogen.

M. gymnocarpa.

II. *Pilularia.*

1. Frucht zweifächerig.

Fruchtsiel absteigend, lang. Sporen (deren nur eine in jedem Fach) ohne Einschnürung.

P. minuta.

2. Frucht dreifächerig.

Fruchtsiel absteigend, verlängert, mit kurzer seitlicher Biegung ansitzend. Sporen zahlreich, ohne Einschnürung.

P. Americana.

3. Frucht vierfächerig.

a. Fruchtsiel verlängert, absteigend.

† Ende des Fruchtsiels horizontal mit der Frucht verbunden, eine Raphe bildend. Sporen ohne Einschnürung.

P. Novae Hollandiae.

†† Ende des Fruchtsiels fast gerade an die Frucht angesetzt.

P. Mendoni.

b. Fruchtsiel sehr kurz, aufrecht, gerade angesetzt. Sporen mit einer Einschnürung über der Mitte.

P. globulifera.

Systematische Übersicht der Arten mit Angabe der Synonyme und Fundorte.

I. *Marsilia*.

Gruppe der *M. polycarpa*.

1. *M. polycarpa* Hook. et Grev. Jc. Fil. (1831) t. 160; A. Br. Monatsb. d. Ak. 1863, S. 417. Wohl die merkwürdigste unter allen Arten, welche im Culturzustande beobachten zu können, besonders in Beziehung auf die Entwicklungsgeschichte der Sporenfrüchte, von größter Wichtigkeit wäre. Da sie in Südamerika verbreitet und häufig zu sein scheint, so dürfen wir wohl hoffen, durch Reisende reife Früchte zu erhalten. Die größte Zahl der an einem Blattstiel sitzenden Früchte, nämlich 23, habe ich an einem Exemplar aus Cuba gesehen und gewiss ist dies nicht das Maximum.

Bekannte Fundorte der Normalform sind: Guyana: Demerara, am Essequibo (Parker 1828 in herb. Hooker); Surinam (Leprieur). Brasilien: Para (Spruce 1849 n. 42 in herb. Hook. etc.). Insel Cuba (Pöppig n. 290 steril in herb. Kunz.; Wright n. 1799. 1800 in Mus. Par. etc.). St. Thomas (Friedrichsthal in herb. Vind.). Sandwichsinseln: Tahiti (Barclay in h. Hook., Vesko in Mus. Par., Vieillard in herb. Lenorm., Wilkes sec. Brakenridge, Expl. Exped. p. 541). Als zweifelhaft hierher gehörig sind anzuführen sterile Exemplare von Santa Fé de Bogota (Bonpland in Mus. Par.) und Buenos Ayres (Commerson ibid.).

Als Varietäten oder vielleicht nur Formen sind zu erwähnen:

M. polyc. minor. *M. Brasiliensis* Martius Jc. plant. crypt. (1828—34) p. 122, t. 73 aus der Provinz Bahia, in ausgetrockneten Teichen bei Joazeiro. Sie ist kleinblättrig und behaart und hat nur 8—10 Früchte am Stiel, wahrscheinlich in Folge trockenen Standorts. Von Blanchet bei Bahia gesammelte Exemplare (n. 2409 in herb. Mus. Par., Vindob., Lucaeano) scheinen die Mitte zwischen der Normalform und der von Martius zu halten.

M. polyc. Mexicana, bei Mesachica in Mexiko von Schiede gesammelt (herb. Berol.), gleichfalls klein, aber kahl. Ich sah nicht über 8 Früchte, welche kugelig und ohne Kanten sind.

M. picta Fée, 9me. Mém., Catal. des Foug. du Mexique (1857) p. 47. In den Kanälen bei Mexiko (v. Chrismar 1848, L. Hahn

1868) und bei Chapultepec (Schaffner 1854). Wasserform mit gestreiften, sowie Sumpf- und Landform mit ungestreiften Blättern, nur steril bekannt, daher nicht sicher bestimmbar, doch spricht der anatomische Bau der Blätter, namentlich die sehr kleinen Hautzellen der Oberfläche, die nicht größer sind als die Stomata, für die nahe Beziehung zu *M. polycarpa*, während die meist mehrschichtigen (bei *M. polycarpa* nur aus einer Reihe von Pallisadenparenchym gebildeten) Grenzände der Lufthöhlen eine Verschiedenheit andeuten.

M. Stratiotes. So habe ich vorläufig eine von Spruce im Gapó (Überschwemmungsgebiet des Amazonenstroms) bei Manaquirí nur im sterilen Zustande gesammelte Pflanze genannt, von welcher Spruce selbst sagt, sie scheine von *M. polycarpa*, die er bei Para gesammelt, verschieden zu sein. Es ist eine Wasserform mit unächten Schwimmblättern von ungewöhnlicher Größe, aber mit verhältnismäßig schmälern Blättchen als bei den großblättrigen Formen der *M. polycarpa*. Dieselben sind 35—40 Mm. lang, 25—28 breit, haben keine Interstitialstreifen, aber Luftspalten auf der Unterseite. Die Hautzellen der Oberseite sind 2—3 mal so groß als die Stomata, während sie bei *M. polycarpa* diese kaum an Größe übertreffen.

2. *M. subangulata* A. Br. Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde vom 19. Juli 1870, S. 46. *M. polycarpa* Griseb. Fl. of the Brit. W. Ind. II. 645; A. Ernst, Vargasia No. 7 p. 181. An den größeren (3 Mm. langen), etwas in die Länge gezogenen, fast birnförmigen, stumpf 5 kantigen, mit äußerlich sichtbaren Rippen versehenen Früchten, die größere Zahl der Sori (5) und die am Bauchrande der Frucht etwas verzweigten und meist anastomosirenden Nervenenden (S. 703, Fig. 6) von *M. polycarpa* leicht zu unterscheiden, ein merkwürdiges Mittelglied zwischen dieser und der scheinbar weitabstehenden *M. deflexa* bildend. Weniger Gewicht kann ich auf die geringere Zahl der Früchte legen, da Schiede's mexikanische Form von *M. polycarpa* in dieser Beziehung mit *M. subangulata* übereinstimmt. Bei den Exemplaren aus Caracas fand ich 6—10 Früchte an einem Stiel, bei denen aus Jamaica 5—10. Grisebach giebt für die letzteren 3—8 an. — Völlig sicher ist nur der Fundort Caracas (A. Ernst 1870), von wo allein reife Früchte vorliegen. Die Exemplare aus Jamaica (Purdie 1844, herb. Hook.)

haben unreife Früchte, gleichen aber im Übrigen sehr denen von Caracas. Ebenso die aus Panama (B. Seemann 1846). Zweifelhafte ist der Fundort Guatemala (Friedrichsthal no. 942 in herb. Vindob. et Kunz.), da ich die Exemplare seit Unterscheidung der *M. subangulata* nicht wiedergesehen habe.

3. *M. deflexa* A. Br. Monatsb. 1863, S. 421; *M. striata* Mett. in Triana et Planch. Prodr. Fl. Novo-Granat. (Ann. d. sc. nat. Ser. 5, T. III) p. 310. (Vergl. S. 703, Fig. 7, Nervatur der Frucht.) — Brasilien: Prov. Piahy (Gardner 1841, No. 2760. Herb. Vindob. Boiss. etc.); Neu Granada: Aposentos, Llano de Ibague, prov. Mariquita (Triana, herb. Mett.). — Die an diese Art sich anknüpfenden Fragen und Wünsche habe ich oben (S. 672–73) ausgesprochen.

4. *M. subterranea* (Leprieur ined. ex part.) A. Br. in Flora 1839 S. 301 u. Monatsb. 1863 S. 433. — Senegambien, ohne nähere Angabe (Perrottet No. 996, herb. propr.; Depreaux in herb. Le-norm. et Mett.). — Diese in den Sammlungen seltene Art habe ich von Perrottet unter dem von mir beibehaltenen Namen erhalten; häufiger findet sich jedoch in den Sammlungen unter demselben Namen eine andere senegambische Art, nämlich *M. distorta*, die sich durch den mannigfach gebogenen Fruchtsiel, die auf den Stiel zurückgebogene Frucht und die hellen Sclerenchymstreifen der Blätter leicht unterscheiden läßt.

Ob diese Art unter den Arten mit anastomosirenden Fruchtnerven ihre richtige Stellung hat und für sich allein eine eigene Gruppe repräsentirt, ist mir etwas zweifelhaft, da ich die Nervatur wegen spärlichen Materials nur an einer einzigen Frucht untersucht habe. Sollte die von mir gesehene Nervenverbindung nicht constant sein, so würde ich sie wegen der berandeten und berippten Frucht an *M. erosa* anreihen.

Gruppe der *M. quadrifoliata*.

5. *M. quadrifoliata* L. Sp. pl. ed. II. ex anno 1762 (*M. quadrifolia* L. Sp. pl. I. et auct.); A. Br. Monatsb. 1863 S. 418:

M. vulgaris Bory in Bojer hort. Maurit. (1837) p. 427 et Belanger Crypt. p. 3 ex p. (conf. *M. crenulata*). — Im gemäßigten Europa und Asien. Am Rhein bis Germersheim, $49\frac{1}{2}^{\circ}$, und noch nördlicher in Belgien (Lejeune u. Courtois). Fehlt in Britannien und Skandinavien. Südlich in Frankreich bis Marseille, 43° (herb. Shuttlew.), wo sie mit dem Vorkommen von *M. pubescens* nahe zusammenkommt; im nördlichen und mittleren Spanien und in Portugal, $42-40^{\circ}$. Im Osten bei Sarepta (Fischer) und Astrachan (?), wo sie *M. strigosa* und *Aegyptiaca* begegnet; ferner in Ciskaukasien (bei Kisliar) und Transkaukasien (bei Tiflis, 42° , und Lenkoran, 39°). Nach Ledebour im Uralschen Sibirien ohne nähere Angabe des Fundorts, aber jedenfalls das nördlichste Vorkommen, während das südlichste bekannte das in Kaschmir, bei $30-33^{\circ}$ n. Br., ist (Jacquemont No. 87 u. 88 in herb. Mus. Par.). Das Vorkommen in Japan ist zweifelhaft, da die von Keiske, Wichura und Maximowicz gesammelten Exemplare unfruchtbar sind.¹⁾ Sehr zweifelhaft ist das Vorkommen in Ägypten (siehe S. 657). Die vielfach wiederholte Angabe des Vorkommens auf Mauritius²⁾ führe ich nur an, weil sich in Fée's Herbarium in der That von Bory stammende und angeblich auf Mauritius gesammelte Exemplare befinden, die ich von *M. quadrifoliata* nicht unterscheiden kann, obgleich Fée sie als *M. macrocarpa* n. sp. unterscheiden zu müssen glaubt. Ich vermute, daß hier ein Irrthum zu Grunde liegt. In der neuen Welt ist unzweifelhafte *M. quadrifoliata* am Bantam-See in Connecticut, $41-42^{\circ}$, von Timoth. Allen (1860) aufgefunden worden.

6. *M. Brownii* A. Br. Monatsb. 1863, S. 418; *M. quadrifolia* R. Brown Prodr. Nov. Holl. (167) 23; *M. Australiae* R. Br. herb. — Ich kenne diese, wie es scheint, mit der vorigen sehr nahe verwandte Art nur aus einem vor vielen Jahren gesehenen Exemplar des Wiener Herbariums und aus brieflichen Nachrichten von Seemann und Mettenius über die Original Exemplare im Brit. Museum. In vieler Beziehung ist sie mir nur unvollständig bekannt.

¹⁾ Vergl. Miquel, Prolus. Fl. Jap. in Ann. Mus. Lugd. Bat. III. p. 185.

²⁾ Bory (bei Belanger l. c.) fügt noch ausdrücklich bei „Absolument identique avec celle de l'Europe“. Alle sicher von Mauritius und Bourbon stammenden Exemplare, die ich gesehen, waren *M. crenulata*.

Seit R. Brown, der sie bei Port Jackson sammelte, scheint sie wenigstens in fruchttragendem Zustande nicht wieder gefunden worden zu sein; ich glaube aber einige von Dr. F. v. Müller mitgetheilte sterile Formen, namentlich eine ziemlich kleinblättrige von Cabramatta bei Port Jackson und eine sehr großblättrige (Wasserform) von Richmond in Neu Südwaies (von Wilhelmi gesammelt) hierher rechnen zu dürfen.

7. *M. macropus* Engelm. in Sillim. Journ. Ser. 2, Vol. III, p. 56 (1847); A. Br. Monatsb. 1863, S. 418. — Eine stattliche, aber leider bis jetzt nur sparsam in Frucht gesammelte Pflanze! Texas: Am untern Guadeloupe bei Victoria (Lindheimer 1846. pl. exsicc. III. no. 573); 100 (engl.?) Meilen höher oben am Guadeloupe (Dr. Gideon Lincecum 1866). Nach Dr. Engelmann's Vermuthung gehört ferner wahrscheinlich hierher eine von Drummond in Louisiana gesammelte sterile Pflanze.

Gruppe der *M. diffusa*.

8. *M. diffusa* (Leprieur ined.) A. Br. in Flora 1839, p. 300; Monatsb. 1863, p. 419; Bolle, Zeitsch. f. Erdk. neue Folge I. p. 280; Milde Fil. Eur. p. 294; Kuhn Fil. Afric. p. 199; *M. vulgaris* Bory in Bojer hort. Maurit. p. 427 (quoad plant. Madagasc.); *M. sarmatosa* Bory herb.; *M. superterranea* Kunth herb.; *M. erosa* Kunze in herb. — Die häufigste unter den Arten Senegambiens, von allen dortigen Sammlern reichlich eingebracht und daher in den Herbarien sehr verbreitet (Leprieur; Heudelot 1828 No. 548, 576; Lelièvre 1829; Perrottet No. 992, 993, 1001). In den oberen Nilländern: Am weißen Nil (Speke 1863 in herb. Hook., Schweinfurth 1869 steril) und im Djurgebiet bei der Seriba Ghattas (steril, Schweinfurth).¹⁾ In Algerien: Campagne Fourchault unweit Ras-sauta in der Ebene Meditja bei Algier (A. Letourneux in herb. Cosson). Auf der Insel Canaria bei dem Dorfe Aruca (Depréaux, Bourgeau 1846 in herb. Webb.). Auf Madagascar (Pervillé 1841,

¹⁾ Über andere Fundorte zweifelhaft hierher gehöriger steriler Formen siehe bei Kuhn l. c.

No. 358, herb. Mus. Par. etc.) und auf der Insel Nossi-beh (Boivin 1849, No. 1959, herb. Boiss.). Meine frühere Angabe des Vorkommens auf Mauritius ist mir zweifelhaft geworden, da die unreifen Exemplare von Perrottet, auf welche sie sich stützt, nach wiederholter Untersuchung zu *M. crenulata* zu gehören scheinen.

Die Exemplare verschiedener Gegenden zeigen kleine Abweichungen und selbst unter den Senegambischen lassen sich mehrere Formen unterscheiden. Bei der gewöhnlichen Form ist der Fruchtstiel 2—2½ mal so lang, die Frucht 3½ Mm. lang, 3 breit, die Zähne spitz, der obere oft etwas länger, die Haare kurz, dicht mit Würzchen besetzt. Bei einer forma *microphylla* sind auch die Früchte etwas kleiner, 3—3½ lang; bei einer forma *gracilipes* ist der Fruchtstiel 2½—3 mal so lang, die Frucht deutlicher punktirt, die Blätter zarter und dünnstieliger. Die forma *Nilotica* hat (nach den wenigen, die ich an den Exemplaren von Speke sah) gerundete Früchte, die nur sehr wenig länger als breit sind, und kürzere Zähne. Bei der forma *Madagascariensis* stehen die Fruchtstiele meist enger beisammen und sind durchschnittlich etwas kürzer, 1½—2 mal so lang. Die forma *Canariensis* hat etwas größere Früchte, 3½—4 Mm. lang, und etwas kürzere stumpfere Zähne; die Haare der Frucht sind länger und lockerer warzig. Die forma *Algeriensis* hat unter allen die größten Früchte von 4—5 Mm. Länge; in den Haaren stimmt sie mit der vorigen überein; die Blätter sind am Stirnrand gekerbt, während sie sonst gewöhnlich ganzrandig sind.

9. *M. crenulata* Desv. Prodr. Filic. (Ann. de la soc. Linn. d. Paris 1827) p. 178; *M. crenata* Presl. Rel. Haenk. (1830) p. 84, t. XII, f. 3; A. Br. Monatsb. 1863, S. 420; *M. microcarpa*, A. Br. in Flora 1839, S. 300; *M. vulgaris* Bory in Bojer. hort. Maur. p. 426 ex part.; *M. minuta* Blanco, Fl. de Filipinas (1845) p. 577. — Der vorigen sehr nahe stehend, durch verhältnißmäßig kürzere, am Grunde des Blattstiels dichter zusammengedrängte Fruchtstiele, etwas kleinere Früchte mit entschieden längerem oberem Zahn und am Stirnrand meist gekerbte Blätter verschieden. — Auf der Insel Bourbon (Commerson, Du Petit Thouars in herb. Mus. Par.); auf Mauritius (Bory in herb. Willd.¹); Perrottet in herb. Boiss.; Dr.

¹) Auf demselben Blatte des Willd. Herbars ist aber auch ein Exemplar von *M. quadrifoliata* aufgeklebt, Fée's *M. macrocarpa*! (vgl. S. 725).

Ph. Ayres 1860 in herb. Hooker). Auf den Philippinen: Ohne nähere Angabe (Haenke); auf Luzon (von Chamisso in herb. Berol., Eschscholtz in herb. Ledeb.). Sandwichsinseln: Oahu (in herb. Godet von Pamplin). Lu Tschu Inseln (Wright, herb. of the U. S. Pacific Exploring Expedit. 1853—56, in herb. Hooker).

M. crenulata var. *incurva* A. Br. in Kuhn Fil. Afric. p. 198; *M. diffusa* v. *incurva* Monatsb. 1863, S. 410; *M. Senegalensis* A. Br. in Flora 1839, S. 300. Senegambien (Perrottet). Weicht von der gewöhnlichen Form durch den vorwärts gekrümmten Fruchtsiel und die dadurch nickende, kürzere und mehr abgerundete, oft einseitig geschwollene Frucht, kürzere Zähne, sowie durch härtere, stark blaugraue (stark gekerbte) Blätter ab.

10. *M. cornuta*. *M. diffusa* var. *cornuta* A. Br. in Kuhn Fil. Afric. (1868) p. 199. — Angola, im Distrikte Mossamedes, häufig in wenig tiefen Pfützen, auf sandigem Boden, längs des Ufers des Flusses Bero, fruchttragend im Juli 1859 von Dr. Welwitsch (It. Angol. No. 173) gesammelt. Eine wahrscheinlich derselben Art angehörige sterile, großblättrige Form in demselben Distrikte in Seen an der Mündung des Flusses Giraul (Welw. It. Angol. No. 174). — Gleicht zwar in der Tracht der *M. diffusa*, steht aber in mancher Beziehung der *M. crenulata* näher. Die Landform (173) langkriechend, kleinblättrig. Die Blätter etwas glaucescent, kahl, der hochgerundete Stirnrand derselben meist mit mehreren schwachen Kerben. Meist 2 Früchte nahe beisammen am Grunde des Blattstiels. Fruchtsiel so lang als die Frucht, selten etwas länger, aufwärts gekrümmt. Die Frucht horizontal, 4 Mm. lang, $2\frac{1}{2}$ —3 breit (verhältnismässig länger als bei *M. diffusa* und *crenulata*), reif fast kahl und ziemlich dunkelbraun mit sehr deutlich hervortretenden schwarzen Ringspalten. Der obere Zahn der Frucht hornartig verlängert, doppelt so lang als der untere (fast 1 Mm. lang), gerade aufgerichtet. Die Fruchthaare weniger dicht anliegend und länger gezogen, als es gewöhnlich bei *M. diffusa* der Fall ist, an allen Zellen stark, aber locker warzig. Sori jederseits 5—6. Die sterile Pflanze (174) hat einen scheinbar anderen, büscheligen Wuchs, aber es sind diese Büschel ohne Zweifel Zweige eines absterbenden kriechenden Hauptstroses. Die Blätter sind von bedeutender Größe, größer als bei gewöhnlicher *M. quadrifoliata*, die Blättchen 20—25 Mm. lang, 15—20 breit, der Stirnrand meist hoch gewölbt, mit

10—15 sehr ungleichen zum Theil spitzen Zähnen, denen mancher Formen von *M. erosa* ähnlich.

11. *M. erosa* Willd. Sp. pl. V (1810) p. 540 et herb. no. 20255; A. Br. in Flora 1838, S. 300; Monatsb. 1863, S. 419; *M. quadrifolia floribus umbellatis* Klein in herb. Willd.; *M. quadrifolia* Burm. Fl. ind. (1767) p. 237 ex p.; Roxb. Fl. ind. IV (in Calcutta Journ. IV) p. 7¹⁾; *M. dentata* Roxb. mspt. in herb. Mus. Brit.; *M. minuta* L. mant. II (1771) p. 308 excl. var. β . — Die häufigste Art in Ostindien, daselbst die Stelle der nahe verwandten *M. diffusa* vertretend, von der sie sich durch meist gekerbten Blättchen, kürzere Fruchtsiele, die am Grunde oft etwas zusammenhängen, durch etwas berandete und mehr oder weniger deutlich gerippte Früchte mit längerem oberen Zahn unterscheidet; doch giebt es Formen, bei welchen diese Charactere schwankend sind. Den verlassenen Linné'schen Namen ziehe ich nicht wieder hervor, da Linné zwei ganz verschiedene Arten vermischt hat und sein Name gerade für diese Art, welche zu den mittelgroßen gehört, nicht passend ist. — Vorderindien: Tranquebar (Klein in herb. W.); Pondichery (Perrottet, No. 611 Normalform, 612 kleinblättrige Form); Madras (Wright); Lahore (Hook. et Thoms.); Calcutta (Wichura, großblättrige Form mit tief eingeschnittenem Stirnrand) etc. Ceylon (Thwaites No. 1422 fructificirend, No. 3051 steril mit ganzrandigen Blättchen). Hinterindien: Assam (Hook. et Thoms., größere sterile Form mit ganzrandigen Blättchen, sehr ähnlich *M. quadrifolia*, und Jenkins, kleinblättrige sterile Form, beide zweifelhaft). Als Abarten unterscheide ich:

M. erosa var. *Zollingeri* (als *M. crenata* var. im Monatsb. von 1863 erwähnt), von Zollinger 1854 steril und 1855 mit Frucht (No. 3591) bei Bogor' auf Java gesammelt. Die Blättchen der Landform sind (ebenso wie die der sterilen Wasserform) ganzrandig, schmal und kurz unter dem Stirnrand plötzlich breiter werdend, wodurch sie eine eigenthümlich spatelförmige Gestalt erhalten. Die Früchte sind etwas kleiner als bei der Normalform, 3 Mm. lang, 2 Mm. breit, deutlich berandet, aber undeutlich gerippt.

¹⁾ *M. quadrifolia* Don Fl. Nep. p. 19 gehört wohl auch hieher, aber ich habe von Wallich in Nepal gesammelte Exemplare nicht gesehen.

M. erosa var. *ambigua*. Eine von Belanger bei Pondicher gesammelte Form, bei welcher die Rippen der Frucht ganz verschwunden, aber die Berandung noch bemerkbar ist. Die Frucht ist fast 4 Mm. lang, fast 3 Mm. breit und etwas abwärts geneigt, fast wie bei *M. crenulata* var. *incurva*, der sie sehr nahe steht. Der Fruchtsiel $1\frac{1}{2}$ mal so lang als die Frucht.

12. *M. brachycarpa* A. Br. Monatsb. 1863, S. 420. Eine kleine, sehr zierliche Art, die sich zunächst an die kleinblättrigen und kleinfrüchtigen Formen der *M. erosa* anschliesst. Der früher gegebenen Beschreibung füge ich noch bei, dass die Haare der (jüngeren) Frucht kurz und anliegend sind, aus 2—4 Zellen gebildet, die dicht mit Warzen besetzt sind. Eine ins Wasser gebrachte Frucht entleerte 13 Macrosporen von 0,85—0,90 Mm. Länge und 0,58 Mm. Dicke, die leider nicht keimten. — Pegu (Mc. Clelland in Hook. et Thoms. herb. Ind. or.). Wahrscheinlich gehört hierher auch eine von Jacquemont in der Provinz Gurwal im Thale Doon (Deyrah-Dun) gesammelte Form mit noch sehr jungen Früchten (No. 385 in herb. Mus. Par.).

13. *M. brachypus* A. Br. Monatsb. 1863, S. 421. Auch diese Art ist mit *M. erosa* sehr nahe verwandt, durch stärkere röthliche Behaarung aller jüngeren Theile, besonders der Frucht, etwas kürzeren Fruchtsiel, grössere, nicht deutlich berandete Früchte von ihr abweichend. Die Haare der Frucht sind weniger hinfällig, bedecken die Frucht zottig, den unteren Rand weit überragend; sie sind lang und schmal ausgezogen, 6—8 zellig, an den Scheidewänden knotig verdickt, mit starken, locker gestellten Wäzchen bedeckt. — Vorderindien: Neilgherries (Wight No. 310). Ufer des Sutletsch (Hook. et Thoms. 1846, eine durch ungerippte Frucht abweichende, der folgenden sich anschliessenden Form).

14. *M. gracilentia* A. Br. Monatsb. 1863, S. 421. Vielleicht nur eine Abart der vorigen. Die Haare der Frucht fand ich 3—5 zellig, an den Gelenken nicht knotig, mit kleineren Wäzchen besetzt. — Vorderindien: Concan (Stocks in Hook. et Thoms. herb. Ind. or. 397).

Gruppe der *M. pubescens*.

15. *M. pubescens* Tenore Fl. Neap. prodr. suppl. I, p. 70; App. I ad catal. h. Neap. ed. II (1819), p. 67; Fl. Neap. IV, p. 140 et V, p. 309, t. 250; A. Br. in Explor. scient. d'Alger. t. 38; Monatsb. 1863, p. 431; Gren. et Godr. Fl. de France III. p. 647; *M. Fabri* Dunal in Ann. d. sc. nat. VI (1836) p. 375; VII p. 221, tab. 12 et 13; IX, p. 115, tab. 13; X, p. 378; *M. quadrifolia* Desf. Fl. Atl. II, p. 409; Moris, Stirp. Sard. Elench. Fasc. I; *M. strigosa* a. *planta Europaea* Milde Fil. Eur. (1867) p. 295. — Neapel: In der Basilicata „Bosco di S. Leonardo tra Taranto e Pistini“ (Tenore); Sardinien: Ozieri (Moris); Pula (Müller in herb. un. itin.); Sassari (Gennari). Languedoc: Roque Haute zwischen Agde und Bezières¹⁾ (Fabre, Dr. Wunderly). Algerien: Oran (Durieu, Balansa No. 211); Koléah bei Bou Ismaël (Durando); Chaiba (Clau-son in herb. Coss.). Tanger (herb. Cosson, steril).

16. *M. strigosa* Willd. Sp. pl. V (1810) p. 539; herb. no. 20254; Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 494; A. Br. Monatsb. 1863, S. 430; *M. strigosa* β. *planta Rossica* Milde Fil. Eur. p. 295. — Die Unterschiede von der vorigen Art, nämlich ein noch kürzerer Fruchtsiel, eine hellergefärbte, weniger hartschalige Frucht mit anliegenden, kürzeren, stärker und dichter warzigen Haaren, sind sehr gering; dennoch nehme ich Anstand beide zu vereinigen, da in der Tracht eine Verschiedenheit statt zu finden scheint. Niemals sah ich bei *M. strigosa* die für *M. pubescens* so charakteristischen langen Doppelreihen dicht aneinander gedrängter Früchte. Hoffentlich wird die Cultur beider Arten unter gleichen Verhältnissen Gelegenheit zur Prüfung der Frage nach ihrer Verschiedenheit geben. — Im südlichen Rußland: Sarepta (Fischer, Veesenmeyer, Becker pl. Wolgae infer. No. 158); am Fluß Achtupa (Steven in herb. Ber.); bei Lenkoran (C. A. Meyer); in der Songarei an den Flüssen Ischim (Schrenk) und Ters Akkan (Schrenk u. Ruprecht in herb. Berol.).

¹⁾ Über die eigenthümliche Flora dieser merkwürdigen Localität, an welcher mehrere andere Pflanzen ihren einzigen Standpunkt in Frankreich haben (*Pitularia minuta*, *Riella Gallica*, *Elatine Fabri*, *Damasonium polyspermum*, *Ranunculus lateriflorus*), vergl. Duval-Jouve im Bull. de la soc. bot. de France 1869, p. 210.

Gruppe der *M. hirsuta*.

(Australische Arten mit kurzgestielter Frucht und höckerlosen Hautzellen der Blätter.)

17. *M. angustifolia* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. ed. II. p. (167) 23. Von kräftigem Wuchse und ansehnlicher Gröfse. Blättchen fast kahl, lanzetförmig (seltener schmal keilförmig), abgestutzt, der Stirnrand meist gezahnt oder eingeschnitten. Frucht am Grunde des Blattstiels kurzgestielt (Stiel halb so lang bis gleichlang, aufsteigend), fast horizontal, länglich (7 Mm. lang, 5 Mm.) breit), Rückenseite schwach auswärts gebogen, Bauchkante schwach ausgefurcht, Seitenwände ziemlich stark gewölbt, undeutlich gerippt. Raphe ziemlich lang mit einem stumpfen Zahn endigend; oberer Zahn unmerklich. Sori jederseits ungefähr 8. Ringspalten deutlich. Haare der Frucht angedrückt, dunkelbraun, glatt! Hautzellen der Blätter ohne Höcker und fast ohne Buchten. — Nord-Australien: Carpentaria Golf (R. Brown); Baines Creek am Victoria River (Ferd. v. Müller in herb. Melb. et Hook.).

18. *M. exarata*. *M. hirsuta microphylla* A. Br. in herb. Hook. Langkriechend mit büscheligen Zweigen und kleinen deren Blättern. Blättchen stark und glänzend behaart, breit keilförmig, mit gerundeter ganzrandiger Stirn. Frucht sehr kurz gestielt (Stiel $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ so lang, aufwärts gekrümmt), aufsteigend, länglich ($3\frac{1}{2}$ —4 Mm. lang, 3 Mm. breit) mit eingebogener Rückenseite und stark ausgebogener, ausgefurchter Bauchkante, stark gewölbten und breitgerippten Seitenwänden. Raphe kurz, mit dem Stiel eine starke Krümmung bildend. Zwei fast gleiche, stumpfe Zähne. Sori jederseits 5. Ringspalten deutlich. Haardecke der Frucht dicht, glänzend rothbraun; die Haare langgestreckt, an der ersten Zelle schwächer, an den folgenden stärker warzig. Hautzellen der Blätter ohne Höcker, stark gebuchtet. — Ostaustralien: Queensland. am Brisbane River (F. v. Müller 1855 in herb. Hook.).

19. *M. hirsuta* R. Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. (1810) p. (167) 23. Von mittlerer Gröfse. Blätter mehr oder weniger stark behaart, Blättchen meist breitkeilförmig, an der Stirn gerundet, ganzrandig, selten etwas gekerbt. Frucht kurz gestielt (Stiel $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ so lang, aufrecht), horizontal, wenig länger als breit (3—4!

Mm. lang, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ breit¹⁾); die Rückenseite schwach eingebogen oder fast geradlinig; die Bauchkante sehr stark ausgebogen, in der Mitte fast winkelig vortretend, nicht ausgefurcht; Seitenwände ziemlich flach, ohne deutliche Rippen. Raphe lang. Zwei fast gleiche stumpfe Zähne. Sori jederseits 5—6. Ringspalten deutlich. Haardecke der Frucht dicht, glänzend röthlich; die Haare etwas abstehend, lang ausgezogen, von der 2. oder 3. Zelle an schwach warzig. Hautzellen der Blätter ohne Höcker, stark gebuchtet. (Die Eigenthümlichkeiten der Keimpflanzen vergl. S. 667.) — Scheint über einen großen Theil von Neu-Holland verbreitet zu sein. R. Brown giebt Port Jackson und die Nordküste an; die Exemplare seines Herbariums (die ich nicht selbst sah) sind von Broad Sound und Carpentaria Golf. Ich untersuchte fertile Exemplare aus Neu-Südwaies (F. v. Müller ohne nähere Angabe), Brisbane (Früchte mitgetheilt von Durieu), Carisbrook (F. v. Müller in herb. Melb., kleinfrüchtige Form), Yarra Yarra (F. v. Müller), ferner von Macd. Stuarts Expedition (1862) ohne nähere Angabe des Fundorts (großfrüchtige Form, mitgetheilt, von F. v. Müller). Eine abweichende Form mit schmaler spatelförmigen Blättchen, nebst breitblättriger Wasserform, von Baines Creek am Victoria River in Arnheemsland (F. v. Müller 1856) ist wegen unreifer Frucht nicht ganz sicher bestimmbar; andere zweifelhaft hierhergehörige Formen von Dooroodoo (Dr. Beckler 1860, mit sehr weißhaarigen und gekerbten Blättchen), Lake Alexandrinae (F. v. Müller 1848), Gulong und Holdfatsbay (Mus. Melb.) habe ich nur steril gesehen. Ich überlasse es den australischen Botanikern, die mir zum Theil unbekanntes Fundorte besser zu ordnen und die mannigfaltigen Formen dieser Art weiter zu erforschen.

1) Die Exemplare von verschiedenen Localitäten zeigten einige Verschiedenheiten in der Größe der Frucht. Die kleinsten Früchte (3 — $3\frac{1}{2}$ lang) zeigten die von Carisbrook, Mittelgröße die von Yarra und Brisbane, ungewöhnliche Größe die von Stuart's Expedition (5 — $5\frac{1}{2}$ und fast 6 Mm. Länge und fast 5 Breite).

Gruppe der *M. Drummondii*.

(Australische Arten mit lang-gestielten Früchten und Höckern auf den Hautzellen der Blätter.)

20. *M. Howittiana*¹⁾. Ich gebe von dieser und den folgenden neu aufgestellten Arten keine Diagnosen, da sie in dem oben gegebenen Schlüssel ausreichend charakterisirt sind. Nur einige ergänzende Bemerkungen füge ich bei. Die Kenntniss dieser Art gründet sich auf ein einziges Exemplar, das ich Hrn. Wilhelmi verdanke, der es von Dr. Murray, dem Begleiter der Howitt'schen Expedition zur Aufsuchung Burke's (1861) mit der Bezeichnung: „Road to Coopers Creek“ erhalten. Es stellt eine verkleinerte *M. Nardu* (*Drummondii orientalis*) dar. Die Blätter sind ganzrandig und stark behaart, wie bei dieser. Die horizontale Frucht ist 4 Mm. lang, 3 breit, mit dichter, glänzend braunrother Haardecke. Der Fruchtsiel 10 Mm. lang. Die nur auf der Oberfläche des Blattes vorhandenen Höcker der Hautzellen sind weniger scharf umschrieben als bei den folgenden Arten und dicht.

21. *M. sericea*. *M. Drummondii* α . *minor* A. Br. in *Linnaea* XXV (1852) p. 221; *M. erosa* var. *sericea* Ferd. v. Müller in herb. Sonder. — Dombey Bay in Südaustralien, gesammelt von Wilhelmi (F. v. Müller in herb. Sonder); Onkaparinga-Fluss (F. v. Müller 1851 in herb. Mus. Melb.).²⁾ — Die kleinste unter den Verwandten, von der vorigen durch die kleineren, derberen, dichter seidenartig behaarten, am Stirnrand gekerbten Blätter abweichend. Die Frucht stimmt in Gröfse und Behaarung mit der vorigen, sie ist 4—5 Mm. lang, 3 bis fast 4 breit, hat unge-

¹⁾ Ich führe alle dieser Abtheilung angehörigen Formen hier vorläufig gesondert auf, ohne über ihren specifischen Werth entscheiden zu wollen. Reichlichere Einsammlung fructificirender Exemplare an möglichst vielen Fundorten, sowie fortgesetzte Beobachtung derselben im cultivirten Zustand werden später ein bestimmtes Urtheil darüber erlauben, ob alle diese Formen so innig zusammenhängen, dass sie als Abarten einer Species betrachtet werden müssen, oder ob sich dieselben in mehrere unterscheidbare Arten gruppiren lassen.

²⁾ Wohl beides derselbe Fundort, wie ich nach der völligen Übereinstimmung der Exemplare vermuthete.

fähr 6 Sori auf jeder Seite. Fruchtsiel fast 3 mal so lang. Die Haare der Frucht an den oberen Zellen sehr stark warzig.

22. *M. Mülleri* A. Br. in *Linnaea* l. c. p. 721. *M. erosa* F. v. Müller in herb. Sond. et nostro. Nachdem ich Exemplare von mehreren Fundorten und unter diesen auch fruchttragende gesehen, muß ich die früher (Monatsb. 1863, 427) versuchte Verbindung dieser Art mit *M. salvatrix* wieder aufgeben. Durch die kleinen Früchte (5—5½ Mm. lang, 4—4½ breit) schließt sie sich den beiden vorigen an, und ist im fructificirenden Zustande fast so kleinblättrig, wie die vorige. Die Behaarung ist lockerer, die Blättchen der kleineren Form sind einfach oder doppelt ausgeschnitten, die der größeren (fast ganz kahlen, sterilen) zeigen zahlreichere (5—6) durch tiefere Einschnitte gesonderte Läppchen am Stirnrand, welche meist selbst wieder in 2—3 Zähne getheilt sind. Die Höcker der Hautzellen sind ausgehöhlt. — Süd-Australien: Nelsabe (F. v. Müll. mit Frucht); Flinders Ranges (F. v. Müll. ebenso); St. Vincents Golf (F. v. Müll. 1850, schwächliche Sumpfform hier und da mit Interstitialstreifen); an den Seen um Port Lincoln am Spencer Golf gesammelt von Wilhelmi (F. v. Müll., größere und kleinere sterile Formen). Am See diesseits Bacchus March (F. v. Müller 1853, kleine Landform).

23. *M. macra* A. Br. Ind. sem. hort. Berol. 1867, appd. p. 3. Im bot. Garten aus von Dr. F. v. Müller erhaltenen Früchten erzogen, welche wahrscheinlich in den Darling Downs gesammelt sind (vergl. oben S. 663). Wild gesammelte fruchttragende Exemplare sind nicht bekannt, aber ein steriles Exemplar vom Light River neben den Bergen Barossa Range (F. v. Müll. 1848) gehört wahrscheinlich hierher. — Auch diese Art schließt sich durch die kleineren fast horizontalen Früchte an die vorausgehenden an, ist aber durch eine leichte Ausfurchung der Bauchkante der Frucht ausgezeichnet. Die Rückenante der Frucht ist oft etwas eingebogen, wie bei *M. hirsuta*. Die wild gesammelten Früchte sind 4½—5 Mm. lang, 3½—4 breit; die cultivirten erreichen mitunter 6 Mm. Länge. Sori jederseits 6—7. Der Fruchtsiel ist 2-, höchstens 3 mal so lang als die Frucht. Die Behaarung ist an allen Theilen schwächer und weniger bemerkbar als bei den vorigen. Die Haare der Blätter zeichnen sich durch eine sehr breite

erste Zelle und eine plötzliche Verschmälerung über derselben sind sie sind an allen Zellen locker warzig, wie bei den vorhergehenden. Die Haare der Frucht sind fester anliegend und weniger beständig. Die Landblätter haben mit Höckern besetzte Hautzellen auf beiden Flächen, die Schwimmblätter nur auf der Oberfläche (vgl. S. 668, 691).

24. *M. oxaloides*. An der Westküste Neuhollands am Swan River von Drummond gefunden, welcher die ersten sterilen Exemplare mit der Bezeichnung „*Oxalis*“ an Hooker sendete. Fruchtttragende Exemplare vom Jahre 1848 tragen die Nummer 398 (herb. Hook.) oder 398 B (herb. Boiss.). Sie ist großblättrig, die Blätter ganzrandig, die Behaarung sparsam, weich und glanzlos, bei einer größeren Sumpfform fast ganz fehlend. Die Haare der Blätter weichen von denen aller anderen Arten dieser Gruppe dadurch ab, daß sie an den Gelenken eingezogen sind und aus dünnwandigen (schwach und locker warzigen) Zellen bestehen. Die Frucht ist $7\frac{1}{2}$ —8 Mm. lang, $5\frac{1}{2}$ —6 breit, stark zusammengedrückt, an der Bauch- und Rückenante schärfer als bei allen Verwandten, schwach geneigt oder völlig aufrecht. Die Haare der Frucht straff anliegend, aus meist 4 sehr dickwandigen Zellen, nach der Spitze zu warzig.

25. *M. hirsutissima*. Im Innern Australiens: Wills Creek (Dr. Murray auf Howitts Expedition 1861), auch auf M'Donnell Stuarts Expedition (1862) gesammelt und von Dr. F. v. Müller mitgetheilt. — Gleicht in der Gestalt und Richtung der Frucht der vorigen, aber die Bauchkante derselben ist abgeflacht. Länge der Frucht $5\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ Mm., Breite $4\frac{1}{2}$ —5. Fruchtsiel doppelt so lang als die Frucht. Die Blättchen sind stark gekerbt. Die Behaarung aller Theile ist sehr stark und auffallend. Die Haare der Frucht sehr lang, etwas kraus und abstehend, sehr schmal und lang ausgezogen, aus 6—7 Zellen, die von der zweiten an warzig sind.

26. *M. Nardu*. *M. Drummondii orientalis* im Vorhergehenden (S. 162, 193 etc.). *M. Drummondii* A. Br. in *Linnaea* XXV (1852) p. 721 ex part. (quoad var. *megalophyllum*?); Monatsb. 1863 S. 426 (ex part.); Ind. sem. hort. Berol. 1867, app. p. 2; *M. macropus* Hook. Ic. pl. X (1854) ex part. (quoad plant. ad fluv. Lachlan

lectam); Garden Ferns (1862) t. 631 *M. hirsuta* (*quadrifolia* var.) F. v. Müller in herb. (non R. Br.); *M. sericea* Kunze herb. — Da ich mich überzeugt habe, dafs die seit 8 Jahren in den bot. Gärten cultivirte ostaustralische Pflanze, ungeachtet bedeutender Ähnlichkeit, doch nicht identisch ist mit der von Drummond in Westaustralien entdeckten Art, so ist eine neue Benennung für die erstere nöthig, auch wenn man sie nur als Abart betrachten will. Ich wähle dazu den Namen, den die Eingeborenen den zur Brotbereitung benutzten Arten geben, da die Art, um die es sich handelt, ohne Zweifel die vorzüglichste unter den *Nardu*-Pflanzen ist, indem sie eine minder harte Fruchtschale besitzt als *M. salvatrix* und *elata* (vergl. Monatsb. 1863, S. 415). Besonders charakteristisch für diese Art sind die schief aufgerichteten, von unten nach oben schief abgeschnittenen Früchte, die dicker sind als bei den Verwandten, an der Bauchkante etwas abgeflacht, aber nicht ausgefurcht. Sie hat unter allen Verwandten den gedrungeusten Wuchs und die grösste Fruchtbarkeit. — Ostaustralien wahrscheinlich bis weit ins Innere. Der von Hooker l. c. angegebene Fundort Lachlan River und Liverpoolplains (All. Cunningham) gehört wahrscheinlich hierher, sicher die Exemplare in Hooker's Herbar mit der Bezeichnung „Eastern subtropical Newholland (Mitchell)“. Ferner sah ich unzweifelhafte Exemplare von den Darling Downs (Darlachy et Goodwin) in der von Dr. v. Müller zur Ansicht mitgetheilten Sammlung.

M. Nardu var? *megalophylla* (*M. Drummondii* γ. *megalophylla* A. Br. in *Linnaea* XXV. p. 221) von Dombey Bay (F. v. Müller 1851) und Spencers Golf (F. v. Müll. in herb. Melb.) unterscheidet sich durch auf beiden Seiten mit höckertragenden Hautzellen versehene Blätter von ausgezeichneter Grösse. Die Blättchen sind 23—25 Mm. lang, 25—28 breit, dabei beiderseits stark behaart, ein Zeichen, dafs es keine Schwimmblätter sind. Des Fundorts wegen ziehe ich sie lieber hierher als zu *M. elata*, zymal die cultivirte *M. Nardu* mitunter (an den falschen Schwimmblättern) gleichfalls auf der Unterseite höckerige Blätter zeigt. Ohne Früchte ist eine Entscheidung nicht möglich.

27. *M. Drummondii* A. Br. in *Linnaea* XXV. (1852) p. 221 (ex part.); Monatsb. 1863, S. 426 (ex part.); *M. Drummondii occidentalis* im Vorhergehenden (S. 690 etc.); *M. macropus* Hoo-

ker Ic. pl. X. (1854) t. 909! (Cent. of ferns t. 91) mit Ausschluß des Fundorts „Lachlan River etc.“ Unterscheidet sich von den vorigen, mit der sie in der Form und Richtung der Frucht, so wie in der Länge des Fruchtsiels übereinstimmt, durch gekerbte Blätter mit schwächeren (soliden) Höckern auf den Hautzellen der Oberfläche und mit völlig glatten Haaren. Auch die Haare der Frucht, welche 5—6 zellig und sehr lang und schmal ausgezogen sind, sind beinahe glatt (an den letztern Zellen sehr fein punktiert).

28. *M. salvatrix* Hanstein, Monatsb. 1863, p. 103, 105 c. tab.¹⁾; A. Br. ibid. p. 415. 427; Ind. sem. h. Ber. 1867, app. p. 3.— Die Früchte, aus welchen die seit 1863 cultivirte Pflanze erzogen wurde, sind vom Coopers Creek im Innern Australiens (unter 27^o südl. Breite und 140 östl. Länge), der Gegend in welcher Burke nach glücklich vollendeter Reise durchs Innere, auf der Rückkehr vom Carpentaria-Golf im Juni 1861 sein Leben endete; sie stammen wahrscheinlich von Howitts Expedition und wurden mir 1862 von Herrn Osborne überbracht. Getrocknete Exemplare derselben Pflanze vom Coopers Creek und Wills Creek, gesammelt von Dr. Murray und Howitt, verdanke ich Dr. F. v. Müller und Hrn. Wilhelm. Zweifelhaft rechne ich hierher sterile Exemplare gesammelt von Dr. Wheelers „between Stockes Range and Coopers Creek (herb. Mus. Melb.). — Auszeichnend für diese Art sind die gekerbten Blättchen mit welligen Rändern, der leicht gebogene Fruchtsiel, die weniger schiefe und stärker zusammengedrückte Frucht. Sie gehört zu den ansehnlichsten der Gattung, ist auch im trockenen Land stärker kriechend als *M. Nardu*, die Blattstiele sehr gestreckt und biegsam (vergl. S. 679). Die Blätter färben sich im Spätjahr dunkelbraun (vergl. S. 693)²⁾; die Fruchtsiele sind

¹⁾ Die von Hanstein unter Fig. 1. dargestellten Früchte zeigen eine den später erhaltenen und hier gezogenen Früchten ungewöhnliche Einbiegung des Rückens, die kleine Frucht (c) gehört schwerlich derselben Art an. Die Kahlheit der Frucht, welche Hanstein in die Diagnose aufgenommen hat, ist Folge der Abreibung (vgl. S. 710).

²⁾ In dem von Wills, dem unglücklichen Begleiter Burke's, bis zum Ende seines Lebens geführten Tagebuche findet sich die Angabe, daß er an einigen Stellen (des Cooper Creek) die Erde ganz schwarz mit Nardu bedeckt gefunden habe. Dies bezieht sich ohne Zweifel auf die Farbe der Blätter.

$3\frac{1}{2}$ —4 mal so lang als die Frucht und nach oben zu leicht gebogen; die Frucht geneigt, stärker zusammengedrückt, an der Spitze gleichmäßiger gerundet als bei *M. Nardu*, 6—9, bei cultiv. Exempl. 7—10 Mm. lang, $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ (cultiv. 3—6) Mm. breit, deutlich gerippt; Sori jederseits 8—10, zuweilen selbst bis 12. Die Haare der Frucht sind anliegender und dunkler gefärbt als bei *M. Nardu*, von der dritten Zelle an deutlicher warzig als bei *M. Drummondii*.

29. *M. elata* A. Br. Ind. sem. 1867, app. p. 3. — Wilde Exemplare sind von dieser Art nicht bekannt; die seit 1864 cultivirte Pflanze ist aus Früchten von M^c Kinlay's Expedition erzogen, die mir von Dr. F. v. Müller mit der Angabe „Northern Australia“ mitgetheilt wurden. Wahrscheinlich sind sie aus der Gegend des Lake Blanche, südlicher als Cooper's Creek. Von dieser Gegend wird in M^c Kinlay's Journal unter dem 10. Januar 1862 (p. 41) angegeben, daß die hauptsächlichste Nahrung der Eingeborenen in Fischen und „Addo“ (dem *Nardu* Burke's) bestehe. — Die sehr langgestielten aufrechten Früchte mit ausgefurchter Bauchkante und die beiderseits mit Höckerchen besetzten Blätter lassen diese Art sicher erkennen. In Beziehung auf Größe und besonders Länge der Frucht ist sie sehr veränderlich (vergl. S. 700), ebenso in der Länge der Fruchtsiele (S. 695), die bei dieser Art ihr Maximum erreicht. Die Blättchen sind bei der Normalform ganzrandig; eine Form mit gekerbten Blättchen, die bei den wiederholten Aussaaten öfters vorkam, kann als var. *crenata* unterschieden werden.

Gruppe der *M. mucronata*.

30. *M. villosa* Kaulf. Enum. Fil. (1824) p. 272; A. Br. Monatsb. (1863) S. 425; Horace Mann, Hawaiian plants (Proceed. of the Amer. Acad. VII) p. 222; *M. quadrifolia* Kaulf. l. c. p. 271; Gaudich. in Freyc. Voyage p. 406. — Sandwichs-Inseln: Oahu (v. Chamisso, Gaudichaud, Remy, Eschscholtz, Mann). Eine ausgezeichnete Art! Der Name bezieht sich weniger auf die Blätter als auf die Stengelspitzen, die mit einem dichten röthlichen Filz bedeckt sind, in welchem sich die gleichfalls dicht behaarten kurz gestielten Früchte verbergen. Der Fruchtsiel ist ungefähr $\frac{1}{4}$

so lang als die Frucht, welche stark zusammengedrückt und etwa einseitig gewölbt ist, wie bei *M. pubescens*. Sori jederseits 7.

31. *M. tenuifolia* Engelm. in lit. 1847; A. Br. Monatsb. 1863, S. 425. — Im westlichen Texas: bei Friedrichsburg an Wasserpflützen im sandigen Eichenwalde (Postoak, *Quercus obtusiloba* am Piedrenales (F. Lindheimer 1847, Fl. Tex. exsicc. Fasc. IV. No. 745). Im östlichen Texas ohne nähere Angabe (Ch. Wright Coll. du Texas or. 1848—49. Herb. Godet.) — Eine der australischen *M. angustifolia* analoge Art, aber, abgesehen von der wesentlich verschiedenen Fruchtbildung, weit zarter, dünnstielliger und kleinblättriger. Die größten Blätter, die ich sah, haben Blättchen von 20 Mm. Länge und 5 Mm. Breite; bei 15 Mm. Länge beträgt die Breite $1\frac{1}{2}$ —2; die kleinsten Blättchen haben 5 Mm. Länge und kaum 1 Mm. Breite. Der Stirnrand der Blättchen ist schief abgeschnitten meist mit einigen (3—6) Zähnen. Die Frucht hat große Ähnlichkeit mit der von *M. mucronata*; sie ist 6—8 Mm. lang. $4\frac{1}{2}$ —5 breit, reif horizontal, in der Jugend auf den Stiel zurück gelegt. Der obere Zahn ist gerade oder schwach rückwärts gebogen und nicht immer länger als der untere. Die Haare der Frucht sind angedrückt, breit, meist dreizellig, mit ungewöhnlich starken Warzen besetzt. Die sparsamen Haare der Blätter sind gleichfalls anliegend und kurz, aber etwas schmaler und schwächer warzig. Die Schwimmblätter sind leider unbekannt. Möchten wir doch Gelegenheit erhalten, diese eigenthümliche Art zu cultiviren!

32. *M. mucronata* A. Br. in Sillim. Am. Journ. Ser. II. vol. III (1847) p. 55; Monatsb. 1863, S. 423; *M. vestita* Torr. Cat. of Nicolle's Exped. app. p. 165 (non Hook. et Grev.); *M. quadrifolia* Ward in herb. t. Engelm. — Minesota, auf der Hochebene zwischen Missouri und Mississippi in der Nähe des Shienne-Flusses und des Devils-Sees auf Nicolle's Expedition entdeckt von Ch. Geyer 1839. Als zweifelhaft zu dieser Art gehörig führe ich an: eine sterile Form von Michaux aus Illinois („ad amnem Kaskaskia“ herb. de Franquev.); ferner Exemplare von Athens in Illinois (Elihu Hall 1862, mit unentwickelter Frucht); endlich eine langkriechende sterile Form von Neu Orleans (P. Häuser 1868). Abweichende Form dieser Art betrachte ich:

M. brevipes Nutt. in herb. Hook, aus Arkansas. Die Frucht ist kürzer als bei der Normalform, kaum 5 Mm. lang, 4 Mm. breit; der obere Zahn gerade aufgerichtet und doppelt so lang als der untere. Der Fruchtsiel kaum so lang als die Frucht. Die Haare der Frucht dicht anliegend. Die Blätter schwach behaart. Mit dieser stimmen auch von dem Capitain Le Conte (in Georgien?) gesammelte Exemplare im Pariser Museum überein, so wie eines aus Texas von Drummond gesammelt (herb. Fée). Eine sehr kleine Form, die sich gleichfalls hier am besten anzuschließen scheint, habe ich vorläufig als *M. mucronata* var. *antrorsa* bezeichnet. Sie ist von Ch. Wright auf der Expedition von West-Texas nach El Paso in Neu-Mexico (Mai — Oct. 1849), wahrscheinlich bei San Elcario am Rio Grande in W. Texas (wie Torrey im Rep. on the U. St. and Mex. Boand. Survey 1859, vol. II, p. 236, jedoch mit Citirung einer nicht hierher gehörigen Nummer, angiebt) gesammelt und unter der Nummer 811 vertheilt worden. Die äußerst kleinen Blätter (die Blättchen nur 3—5 Mm. lang!) sind grau, aber kahl. Die kleine, aber dick geschwollene Frucht nur 4 Mm. lang und fast ebenso breit, mit anliegenden Haaren bedeckt. Der obere Zahn sehr lang, hornförmig und nach vorn gekrümmt.

M. mucronata hängt mit *M. uncinata* sehr innig zusammen und beide sind vielleicht von *M. vestita* nicht specifisch zu trennen. Weitere Prüfung im Vaterland und durch Cultur werden hierüber entscheiden.

33. *M. vestita* Hook. et Grev. Ic. Fil. II (1831) t. 159; Engelm. in Sillim. l. c.; A. Br. Monatsb. 1863, S. 424; *M. villosa* (Kaulf.) Brackenr. Expl. Exped. p. 272 ex part.; *M. lanuginosa* Nutt. in herb. Hook. — Von der vorigen durch die starke, glänzend röthlich-braune Behaarung der Knospen, Blätter und Früchte abweichend. Selbst die Blattstiele sind mit langen, abstechenden Haaren besetzt. Die Haare der Frucht sind sehr lang und schmal ausgezogen, während sie bei *M. mucronata* kurz und breit sind. Sie scheint auf die Westseite von Nordamerika beschränkt zu sein. Oregon: Auf den Sandbänken bei den Wasserfällen („grand rapids“) des Columbia-Flusses (Scouler in herb. Hook.); bei Walla-Walla an demselben Flusse (nach Brackenr.); ohne nähere Angabe des Fundorts (Douglas, Geyer). Californien: im Thale des Sacra-

mento (nach Brackenr.). Neu-Mexico: bei St. Barbara (Nutt. in herb. Hook.).

M. vestita var. *minima*. So bezeichne ich eine von Wright in Neu-Mexico gesammelte sehr kleine Form, die in der Coll. Nov. Mex. 1851—52 unter No. 2112 ausgegeben ist. Sie ist nicht zu verwechseln mit Wrights No. 811 (*M. mucronata* v. *antrossa*), da sie die starke und abstehende Behaarung der *M. vestita* besitzt. Die Frucht ist 5 Mm. lang, 4 breit; die Blättchen 5—6 Mm. lang.

34. *M. uncinata* A. Br. in Flora 1839, p. 300; Engelm. in Sillim. Am. Journ. Ser. II, Vol. III (1847) p. 55; *M. Beyrichii* Sporleder in herb. Kunze. — Little Rock am Arkansas (Engelmam 1835, Beyrich 1834). Von den beiden vorausgehenden weicht sie hauptsächlich durch den längeren Fruchtsiel, die kürzere Frucht und den meist hackenförmig zurückgebogenen oberen Zahn ab.

M. uncinata v. *Texana* (*M. Texana* Godet herb.) von Lindheimer im Jahr 1847 zwischen dem oberen Guadeloupe und Cibolo bei Friedrichsburg, zwischen Braunfels und Comanche-Spring und anderwärts gesammelt, bildet einen deutlichen Übergang zu *M. mucronata*, von welcher namentlich die in Lindh. Fl. Tex. exsicc. Fasc. IV. unter No. 746 ausgegebene Form kaum unterscheidbar ist.

Gruppe der *M. Capensis*.

35. *M. rotundata* A. Br. in Kuhn, Fil. Afr. (1868) p. 2⁰⁰. — Von Dr. Welwitsch in Angola entdeckt: fruchttragende Exemplare im Distrikt Huilla, in Sümpfen neben dem Flusse von Mumpulla, in Gesellschaft von *Ottelia*, *Xyris* und *Juncus*-Arten, ungefähr 4500 über M. im Juni 1870 (It. Ang. 171); sterile, sehr wahrscheinlich derselben Art angehörige Exemplare im Distrikt Zenza de Golungo, in einem Bache Namens Ribeira de Muchau im Sept. 1854 (It. Angol. 40). — Ich bin etwas zweifelhaft, ob diese Art hier die richtige Stellung gefunden hat, da die Ringspaten der Frucht unmerklich sind, während sie bei allen anderen Arten der Gruppe sehr auffallend hervortreten. In allen anderen Charakteren, namentlich in der schwachen Ausbildung beider Zähne, schließt sie sich nah an *M. macrocarpa* an, von der sie sich haupt-

sächlich durch kleine und verhältnißmäßsig kürzere Früchte unterscheidet. Die fructificirende Land- oder Sumpfform (171), hat ungefähr die Statur von *M. quadrifoliata*, aber die Blättchen sind etwas schmaler, mehr keilförmig, am Stirnrand mehr oder weniger deutlich gekerbt, mit 7—8, bei kleinern Blättern 2—4 Kerbzähnen; sie sind kahl und etwas glaucescent. Der aufrechte, seltener gegen die Spitze etwas gekrümmte Fruchtsiel ist $2\frac{1}{2}$ —3-, selbst 4-mal so lang als die Frucht. Die Frucht ist fastkreisrund, 4—5 Mm. lang, $3\frac{1}{2}$ —4 breit, horizontal oder schwach aufsteigend, mit verlängerter Raphe und zwei flachgerundeten, wenig bemerkbaren Zähnen. Sori jederseits 7—8. Die Haare der Frucht, welche zur Zeit der Reife verloren gehen, sind fest anliegend, sehr allmählig verschmälert, aus meist 6 ungewöhnlich kurzen Zellen gebildet, von denen die erste gestreift ist, die folgenden mit gereihten Wärzchen besetzt. Die Wasserform (40) hat bedeutend größere Blätter mit ganzrandigen Blättchen, die so breit als lang sind und auf der Unterseite die für die Schwimmblätter charakteristischen Interstitialstreifen zeigen.

36. *M. macrocarpa* Presl in Abh. d. Böhm. Ges. d. Wiss. III (1843—44) S. 580; Kuhn Fil. Afr. p. 199; *M. Dregeana* A. Br. Monatsb. 1863, S. 428. — Im Capland (Drège als *M. quadrif. a, c* und *b*, letztere die sterile Wasserform; Burchell 3896). — Sie verdient ihren Namen eigentlich nicht, da die Früchte nur $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ Mm. lang, $3\frac{1}{2}$ —4 Mm. breit sind. Der Fruchtsiel ist 10—14 Mm. lang. Sori 7—8. Größe der Schwimmbl. vergl. S. 669.

37. *M. Capensis* A. Br. Monatsb. 1863, S. 428; *M. biloba* Bory in herb. variis (non Willd.); *M. quadrifolia* β . Kunze in Linnæa X (1836) p. 555. — Im Capland die häufigste Art (Maire und Mundt in herb. Berol.; Carmichael in herb. Hook.; Alexander in herb. Hook.; Zeyher 4644; Drège als *M. quadrif. d, e* und *f*, die letzte eine sterile Wasserform); Natal (Robertson in herb. Hook., sterile zweifelhafte Form). — Eine der kleineren Arten, in der Blattform sehr veränderlich, mit ungetheilten bis tief zweilappigen Blättchen; die Frucht 3— $3\frac{1}{2}$, selten bis 4 Mm. lang, 2— $2\frac{1}{2}$ breit; der Fruchtsiel 5—6 Mm. lang. Sori 5—6.

M. Capensis var. *brachycarpa* mit kürzerer, fast horizontaler

Frucht von 3 Mm. Länge und $2\frac{1}{2}$ Breite nähert sich der folgenden an (Ecklon et Zeyher No. 3).

38. *M. Burchellii* A. Br. Monatsber. 1863, S. 429; *M. quadrifolia* γ. *Burchellii* Kunze in *Linnaea* X (1836) p. 556; *M. minuta* Burch. Cat. No 1625; *M. pusilla* A. Br. olim in herb. Drège; *M. pumila* (Schreibfehler statt *pusilla*) E. Meyer, pflanzengeogr. Documente (Beigabe zur Flora von 1843) S. 58. — Capland (Burchell No. 1625 und 2123 in herb. De Cand. et Mett. letztere Nummer eine Form mit größeren Blättern; Drège als *M. quadrif.* g; James Backhouse). — Im Interesse der Wiederauffindung dieser kleinsten, sehr niedlichen Art mag die genauere Angabe der bekannten Fundorte nicht überflüssig sein. J. Backhouse hat dieselbe im Jahr 1839 an einer Pfütze auf der Nordseite des großen Oranjeflusses, zwischen 29 und 30° s. B., 25 und 26° ö. L., am Weg von Philippolis nach Ramah gesammelt und glaubt, dass dies dieselbe Stelle sei, an welcher sie von Burchell entdeckt worden sei. Drège giebt einen südwestlicher gelegenen Fundort an: Nieuweveld zwischen Brakrivier und Uitvlugt, 3000 — 4000' ü. M. — Die Frucht ist nur $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ Mm. lang und fast ebenso breit; die Blättchen 2—6, bei Burchell's No. 2123 bis 10 Mm. lang. Die Nervatur der Frucht vergl. S. 702, Fig. 1.

39. *M. biloba* Willd. Sp. pl. V (1810) p. 540; herb. 20257; A. Br. Monatsb. 1863. S. 429; Kuhn, Fil. Afr. p. 198; *M. glomerata* Presl in Abhandl. der Böhm. Ges. d. Wiss. III (1843—44) S. 580. — Capland: In der Gegend der Mosselbay (Meuron in herb. Willd.); am Garip (Oranjeriver) bei Verleptpram (Drège, als *M. quadrif.* h). Eine großblättrige sterile Form ist Burchell's No. 4444. — Eine durch den einzigen (oberen), stachelartig verlängerten Zahn und die starke, abstehende Behaarung der Frucht, so wie durch die tief zweilappigen, bei der großblättrigen Form doppelt zweilappigen Blättchen sehr ausgezeichnete, von *M. Capensis* wohl verschiedene Art! Die Frucht ist kaum länger als breit (beinahe 3 Mm. lang, $2\frac{1}{2}$ breit), von unten nach oben schief abgeschnitten, die Seitenwände sehr stark gewölbt. Sori jederseits 4. Fruchtstiel $1\frac{1}{2}$ — 2 mal so lang.

Gruppe der *M. Aegyptiaca*.

(Mit der vorausgehenden Gruppe nahe verbunden.)

40. *M. Aegyptiaca* Willd. Sp. pl. (1810) p. 540; Delile Fl. d'Égypte p. 283, t. 50; Schweinf. Beitr. S. 218; Coss. et Kral. Sertul. Tunes. p. 61; Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 494; Kuhn Fil. Afr. p. 197; A. Br. Monatsb. 1863, S. 430; *M. emarginata* Del. in herb. Mus. Par.; *M. tridentata* Del. in herb. Fée. — Ägypten: Bei den Pyramiden von Gizeh (Delile, Kralik); bei Cairo (Th. Bilharz, Schweinfurth, Steudner); bei Abu-Zabel (W. Schimper et Wiest No. 33, Kotschy No. 408); bei Gezaieh (Husson, Schweinfurth); bei Mansurah und Essau (Ehrenberg); am See Menzaleh bei Tanis (Schweinfurth); bei Damiatte (Ehrenberg, Sieber); bei Rosette (Cocquebert in Mus. Par.). Tunis: bei Gabes (Kralik Fl. Tunct. exsicc. 396). Bei Astrachan (Blum in herb. Ledeb.). Ob eine von Dr. Steudner in Abyssinien bei Zasaga zwischen Keren und Adoa gesammelte sterile Pflanze hierher gehört, ist sehr zweifelhaft. — Über die Verschiedenheit der Land- und Wasserblätter vgl. S. 680, über die Fruchtbildung S. 699.

41. *M. quadrata*. Eine neue Art aus Borneo (Lowe in herb. Hook.). In Gröfse und Wuchs der *M. Capensis* und *Aegyptiaca* vergleichbar, mit der letzteren überdies durch die horizontale und fast viereckige Frucht mit senkrechter, ausgefurchter Stirnkante übereinstimmend. Die Blätter klein, derb, grau, etwas behaart; die Blättchen keilförmig, einfach oder mehrfach ausgerandet. Der Fruchts蒂el aufrecht und gerade, 2—3 mal so lang als die im reifen Zustand kahle schwarzbraune Frucht, an welcher die Ringspalten nicht deutlich hervortreten. Sie ist 3 Mm. lang und ebenso breit, stark zusammengedrückt, mit sehr langer Raphe, verwischem unterem und langem, kegelförmigem, aufrechtem oberem Zahn. Die Rückenseite gerade, nicht eingebogen. Die junge Frucht ist mit anliegenden kurzen Haaren bedeckt, welche 3—4 zellig und allenthalben warzig sind.

42. *M. gibba*. Neue Art, von Dr. Schweinfurth bei Gir im Djurgebiete im Juli 1869 entdeckt. Von mittlerer Gröfse, die fructificirende Form ziemlich kleinblättrig, langkriechend. Die

Blätter derb, mit wenigen, kaum bemerkbaren Haaren; die Blättchen breit keilförmig, ganzrandig oder am Stirnrand leicht buchtig. Der Fruchtsiel ungefähr 5 mal so lang als die Frucht, am Grunde nach unten gebogen, zuweilen eine Windung beschreibend, sodann aufsteigend. Die Frucht schief aufsteigend, länglich, 4—4½ Mm. lang, 3 breit, an der Spitze gleichmäßig gerundet, berandet, mit hochgewölbtem Mitteltheil der Seitenwand, ungerippt. Die Raphe ziemlich kurz; nur der obere Zahn ausgebildet, niedrig, aber spitz. Ringspalten deutlich. Sori jederseits 5. Behaarung der Frucht unscheinbar und fest anliegend; die Haare kurz, 4 zellig, allenthalben warzig. Die Hautzellen beider Blattflächen gebuchtet mit je 1—2 umschriebenen Höckern besetzt!

Es ist schwer diese Art an irgend eine andere anzuschließen. Mit den australischen höckerblättrigen Arten hat sie keine Verwandtschaft. In der Form und Berandung der Frucht erinnert sie an *M. Coromandeliana*, aber durch den einzigen Zahn schließt sie sich den Gruppen der *M. Capensis* und *Aegyptiaca* an. Die Benennung bezieht sich auf die höckerartige Wölbung der Seitenwände der Frucht, kann aber auch auf die höckertragenden Hautzellen der Blätter bezogen werden.

Gruppe der *M. mutica*.

(Großentheils amerikanische Arten mit niederliegendem oder absteigendem Fruchtsiel, mit schwachen oder fehlenden Zähnen).

43. *M. Ernesti* A. Br. Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde vom 19. Juli 1870, S. 46; *M. striata* A. Ernst, Vargasia No. 7, p. 181 (non Mett.) — Wurde gegen Ende v. Jahres von Ad. Ernst bei Caracas entdeckt, wo sie in Gesellschaft von *M. subangulata* vorkommt. Die Landform ist kleiner und schwächer als *M. quadrifoliata*, langkriechend. Die Blättchen breitkeilförmig, vorn gerundet, ganzrandig, besonders auf der Unterseite mit sparsamen kurzen Haaren besetzt. Der Fruchtsiel nach unten gewendet oder, wo er Widerstand findet, horizontal niedergelegt, mit schlangenartig gebogenem, zuweilen selbst geringeltem Ende schief an die Frucht angesetzt, $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{4}$ so lang als diese. Die Frucht geneigt oder fast gerade ausgestreckt, länglich, 6¼—7.

selten bis fast 8 Mm. lang, $4\frac{1}{2}$ —5 Mm. breit, die Seiten stark und gleichmäßig gewölbt, so daß die Bauch- und Rückenkannten fast verschwinden, fast ohne Raphe, indem der Stiel sich mit einer schiefen, auf der oberen Seite einen schwachen Zahn tragenden Ausbreitung ansetzt. Der zweite Zahn sehr flach gewölbt und wenig bemerkbar. Sori jederseits 7—9. Die Haare bilden einen dichten, etwas krausen Pelz; sie sind sehr lang und fein ausgezogen und bestehen aus meist 7 mit kleinen Wärzchen dicht besetzten Zellen. Die enthaarte Fruchthaut ist braun, matt, rau und ohne deutliche Ringspalten. (Über Cultur, Keimung, Primordial- und Schwimmblätter dieser Art vergl. S. 662, 683 etc.). Den Namen dieser Art wählte ich zu Ehren des Entdeckers derselben, Adolf Ernst, des Gründers und Vorstehers der physikalisch-naturgeschichtlichen Gesellschaft Vargasia in Caracas, eines eifrigen und insbesondere um die dortige Flora sehr verdienten Forschers.

44. *M. Mexicana.* Neue, von Beechey bei Julisca (Xulisca) in Mexiko gesammelte Art (herb. Hook.). Sie erinnert in der Tracht an *M. vestita* und *mucronata*, schließt sich aber in der Fruchtbildung entschieden der vorausgehenden an, von der sie sich durch dünnere Blattstiele, schmälere etwas stärker behaarte Blättchen, geraden (meist horizontal niederliegenden) Fruchtsiel, kleinere (4 — $4\frac{1}{2}$ Mm. lange, 3 Mm. breite), meist horizontal am Stiel ansitzende, stärker zusammengedrückte Frucht mit etwas verlängerter Raphe und sehr schwach angedeutetem oberem Zahn, endlich durch glatte Haare der Frucht unterscheidet. Sori jederseits 8—9.

45. *M. Berteroi.* Insel S. Dominique, gesammelt von Bertero (im De Candolle'schen Herbar, mitgetheilt von Balbis 1821). Scheint der vorigen sehr nahe zu stehen und bedarf noch genauere Vergleichung, namentlich in Betreff der Haare der Frucht. Die Blätter sind kleiner und kahl; der Fruchtsiel etwas mehr verlängert ($1\frac{1}{2}$ bis fast 2mal so lang), geschwungen-niedergelegt, die Frucht rückwärts an den Stiel angelegt, 5—6 Mm. lang, 4 Mm. breit, mit anliegenden Haaren.

46. *M. ancylopeda* A. Br. Monatsb. 1863, S. 434. Guayaquil (Jameson 1847 No. 394 in herb. Boiss.). Nicht hinreichend
[1870]

bekannt, da die Früchte der wenigen gesehenen Exemplare noch sehr jung sind. Die hakenförmige Krümmung des absteigenden Fruchtsiels ist wahrscheinlich nur ein vorübergehender Jugendzustand, der Name in diesem Falle nicht gut gewählt.

46. *M. mutica* Mett. Fil. Nov. Caled. p. 34 (Ann. d. sc. nat. Sér. 4, Vol. XV, p. 88). In Neu-Caledonien von Vieillard entdeckt (1861 — 1867 No. 1698). — Die Land- (oder Sumpf-) Form von der Statur und Blattform der *M. quadrifoliata*, aber die Blättchen mitunter etwas gekerbt. Der Fruchtsiel $1\frac{1}{2}$ — 2 mal so lang als die Frucht, in seiner Richtung veränderlich, aufsteigend oder niedergestreckt. Die bald gerade ausgestreckte, bald gegen den Stiel geneigte Frucht länglich, 4 Mm. lang, 2 bis fast 3 Mm. breit und ungefähr ebenso dick, fast stielrund, zuweilen längs des Rückens vertieft und dann selbst etwas dicker als breit. Der Stiel tritt mit einer schwachen, nach der Rückenseite zu kaum stärker hervortretenden Verdickung an die Frucht, weder eine Raphe noch einen Zahn bildend; die Stelle des zweiten Zahnes ist nur durch eine längliche, glattere Stelle angedeutet. Die Frucht ist in eine dichte Decke langer, fest ineinander gewirrter Haare gleichsam eingepackt; die Haare sind von ungewöhnlicher Länge, 4 — 5 zellig wellig und zerknittert, ohne Spur von Würzchen! Die enthaarte Frucht ist dunkelbraun, rauh, ohne bemerkbare Ringspalten. Sori jederseits 6. Trotz der mangelnden Zähne schließt sich diese Art doch unzweifelhaft an *M. Ernesti* an. Eine gleichfalls von Vieillard gesammelte Wasserform mit sehr großen, auf der Unterflache mit braunen Intercostalstreifen versehenen Schwimmblättern gehört ohne Zweifel derselben Art an (vergl. S. 669, 671).

M. quadrifoliata Brackenridge Expl. Exped. p. 340 und Seemann Journ. of Bot. II, p. 31 von den Feejeeseln, wo sie hauptsächlich in den Pflanzungen von *Colocasia esculenta* vorkommt, ist nur steril gesammelt worden, daher nicht sicher zu bestimmen.

Gruppe der *M. trichopoda*.

(Arten der alten Welt mit Intercostalstreifen aus Sclerenchym.)

47. *M. Coromandeliana* Willd. Spec. pl. V (1810) p. 539. A. Br. in Flora 1839, S. 300; Monatsb. 1863, S. 422; *M. quadrifoliata* Mett. Fil. Nov. Caled. p. 34 (Ann. d. sc. nat. Sér. 4, Vol. XV, p. 88).

folia Burm. Fl. Ind. (1767) p. 237 ex parte, t. 62, f. 31¹⁾. *M. minuta* β. *Coromandeliana* L. Mant. II (1771) p. 308; *M. minuta* Hedw. theor. gen. t. 8, f. 6—11 (sec. specimina herb. Hedw.); *M. minuta pedunculis unifloris longioribus filiformibus* Klein in herb. Willd. 20253; *M. marginata* Kunze herb.; *M. longipes* Bory (in herb. Kunze). — Vorderindien, Küste Coromandel: Trankebar (Klein in herb. Willd.); Pondichery (Perrottet 1836); Madras (Thomson 1845 in herb. Hook.); ohne nähere Angabe (Wright herb. No. 3). Über das fragliche Vorkommen auf Mauritius vergl. S. 657; über Cultur und Keimung S. 661, 665; über die Sclerenchymstreifen S. 692.

48. *M. trichopoda* (Lepr. ined.) A. Br. in Flora 1839, S. 300; Monatsb. 1863, S. 422; Kuhn Fil. Afr. p. 200. — Senegambien (Leprieur, Perrottet, Heudelot No. 548). — Von der vorigen durch noch feinere längere Fruchtstiele, etwas kleinere, kürzere, mehr geneigte Früchte und geringere Zahl der Sori abweichend, vollkommen die Mitte zwischen ihr und der folgenden haltend.

49. *M. muscoides* (Lepr. ined. sec. Perrott.); A. Br. in Flora l. c.; Monatsb. 1863, S. 422; Kuhn Fil. Afr. p. 200; *M. pygmaea* Lepr. (in herb. Kunze); *M. microphylla* Welw. herb. Angol. mspt. et in lit. ad Hook. — Senegambien, namentlich in der Gegend des „Cap de Nasse“ (Leprieur 1827, comm. Perrottet). Angola: Im Distrikt Benguella, an etwas feuchten, sandig-lehmigen Stellen, welche im Sommer überschwemmt werden, zwischen der Stadt Benguella und Serra das Bimbas (Welwitsch Juni 1859, No. 176); im Distrikt Loanda (Welw. Mai 1859, No. 109). Über die Art des Vorkommens in letzterer Gegend giebt Dr. Welwitsch folgende, für eine *Marsilia* bemerkenswerthe Mittheilung: „Ich fand

¹⁾ Burmann ist selbst geneigt, die zwei von ihm vermischten ostindischen Arten, die nach seiner Angabe sogar besondere einheimische Namen haben, zu unterscheiden: „*Indica Coromandeli collecta sub nomine Warra-larei multo tenerior europaea; petioli pollicares, capillo humano teneriores ...; quae vero eodem in loco sub nomine Nier-raer-rei cum europaea convenit et major est, hinc dubitandum, an non pro distinctis speciebus habendae.*“ Die erwähnte zweite Art ist ohne Zweifel *M. erosa* W.

diese niedliche Art im Mai 1859 auf sandigem rothem Lehmboden zwischen Bemposta und Camama, circa 4 Meilen (geogr.) landeinwärts von der Stadt Loanda; sie hatte sich nicht allein auf matten zur Regenzeit (Nov. bis März) überschwemmten, nun aber fast aufgetrockneten kurzgrasigen Stellen rasenförmig ausgebreitet, sondern auch einen benachbarten Gemüse-Garten derart invadirt, daß einige für Gemüsekultur zubereitete Abtheilungen desselben mit ihr gleich einem dichten Kleefelde überdeckt waren.“ — Nächst *M. Burchellii* ist dies die kleinste Art der Gattung, durch Feinheit der Stengel, Blatt- und Fruchtstiele vor allen anderen ausgezeichnet. Die fast horizontale Frucht ist $1\frac{1}{4}$, höchstens 2 Mm. lang und fast ebenso breit und hat jederseits 2—3 Sori. Die beiden Zähne sind deutlich und meist spitz. Der fadenförmige Fruchtstiel ist $2\frac{1}{2}$ bis 5 mal so lang als die Frucht. Die ziemlich schmalen Blättchen sind ganzrandig, am Ende gerundet, mit nur 10—12 in den Rand eintretenden Nervenenden und spärlichen, zuweilen ganz fehlenden Anastomosen. (Vergl. S. 680.) Die senegambischen Exemplare bilden einen äußerst dichten, niedrigen, moosartigen Rasen; die von Angola haben einen lockereren Wuchs und die zahlreichen Zweige mit gedehnteren Internodien sind aufsteigend. Dadurch, sowie durch die mehr aufgerichtete Frucht, schließt sie sich der *M. trichopoda* näher an.

50. *M. distorta* A. Br. Monatsb. 1863, S. 433; *M. subterranea* (Lepr.) in herb. Mus. Par., Kunth etc. (non Lepr. in herb. Perrott.). — Senegambien: Im Reiche Walo. bei Dagana-Ouallo (Leprieur 1828); bei Richard-Tol (Lelièvre 1829). — Der Fruchtstiel ist dünn und lang ($2\frac{1}{2}$ —3 mal so lang) wie bei den vorigen Arten, aber niederliegend oder absteigend, hin- und hergebogen, zunächst unter der Frucht zuweilen einen Kreis beschreibend. Die Frucht ungefähr von der Größe derjenigen von *M. Coromandeliana*. $3\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{4}$ Mm. lang, $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{4}$ breit, aber dicker und unberandet, auf den Stiel zurückgelegt, fast ohne oberen Zahn, mit langen abstechenden Haaren, welche völlig glatt sind. Sori jederseits 6—7. Die Blättchen am Stirnrande wellig oder gekerbt. Keine der vorausgehenden Arten zeigt eine so starke Entwicklung der durchsichtigen Intercoastalstreifen, deren Sclerenchymzellen sich durch sehr bedeutende Dicke der Wand auszeichnen. Dr. Kny hat dieselben auf Kieselerdegehalt geprüft, aber mit negativem Erfolg.

Gruppe der *M. gymnocarpa*.

(Afrikanische Arten, deren Fruchthaut sich als äußere Schale ablöst. Vergl. S. 709).

51. *M. gymnocarpa* Lepr. in herb. Perrott.; A. Br. in Flora 1839, S. 300; Monatsb. 1863, S. 432; Kuhn Fil. Afr. p. 199; *M. pygmaea* Lepr. sec. A. Brongn. in Dict. class. d'hist. nat.; *M. leiocarpa* Bory herb. — Senegambien (Leprieur, Perrottet). Eine der zierlichsten, aber nicht der kleinsten Arten. Ich halte es nicht für zweckmäßig den sicheren, bezeichnenden und ohne Zweifel von dem Entdecker selbst vorgezogenen Namen aufzugeben, um einen früher publicirten zur Geltung zu bringen, in Beziehung auf welchen in den Sammlungen Widersprüche bestehen. (Vergl. bei *M. muscoides*).

52. *M. Nubica* A. Br. in Kotschy, Fl. Nub. exsicc. 1841; A. Br. Monatsb. 1863, S. 432; Schweinf. Beitr. S. 218; Kuhn Fil. Afr. p. 200. — Am Berge Arasch-Kol in Kordofan, an ausgetrockneten Wasserzusammenflüssen (Kotschy im Oct. 1839, No. 126). Der vorigen nahe verwandt. Abgesehen von der eigenthümlichen Ablösung der äußeren Hautschicht der Frucht schliessen sich die beiden letzten Arten am nächsten an *M. strigosa* und *pubescens* an.

53. *M. fimbriata* Schum. et Thonning in Dansk. Vidensk. Afh. IV. S. 235; A. Br. Monatsb. 1863, S. 432. — Guinea (Thonning). Kaum mehr als dem Namen nach bekannt. Vrgl. S. 654.

II. *Pilularia*.

1. *P. minuta* Durieu Mspt.; A. Br. in Descript. scient. d'Algérie (ined.) t. 38, f. 1—20; Monatsb. 1863, S. 435; Milde Fil. Eur. p. 292; Kuhn Fil. Afr. p. 197; *P. pygmaea* Bory in lit. (herb. Kunze); *P. minor* De Notaris sec. Cesati in herb. de Franquev. — Algerien: Bei Oran (Durieu 1842, 1844, 1848; Balansa pl. d'Algérie No. 210). Sardinien: Bei Pula (De Notaris schon

1835); in derselben Gegend bei Cala d'Ostia in Gesellschaft von *Isoëtes Tegulensis* (Ascherson und Reinhardt 1863); bei Decimomannu mit *Marsilia pubescens* (Gennari 1865, Erbario crittog. ital. No. 302). Südfrankreich: Roquehaute bei Agde mit *M. pubescens* und *Isoëtes setacea* (Balansa 1866, Duval-Jouve 1869. Conf. Bull. de la soc. bot. de Fr. 1869, p. 210). Smyrna, am Berge Pagus (Balansa).

2. *P. Americana* A. Br. Monatsb. 1863, S. 435; *Pilulariae* sp. Nutt. in Transact. of the Amer. phil. soc. Philad. Vol. V (1837) p. 140; *P. Valdiviana* Philippi in lit. — Arkansas, bei Fort Smith (Nuttal); Georgia? (Capitain Leconte in Mus. Par.); Chili, bei Valdivia (R. A. Philippi, Vater, und Fr. Philippi, Sohn, 1869). Über Cultur und Nervatur der Frucht vergl. S. 660, 705.

3. *P. Mandoni*. Neue in Bolivia von Mandon entdeckte Art. Als Fundort ist angegeben: La Paz, via ad Corvico, Lancha in paludosis. Regio alpina 5000 Met. Mai 1857. (Mandou, plant. Andium Bolivien. No. 1534.) — Ich sah nur zwei kümmerliche Exemplare, das eine De Candolle's, das andere Lenormand's Herbarium, so dafs ich mir über die Zahl und Form der Sporen keine Kenntnifs verschaffen konnte. Die Zahl der Fächer ergibt sich aus der Zahl der Klappen einer aufgesprungenen Frucht. Die Frucht hat einen Durchmesser von $2\frac{1}{2}$ Mm.; der Fruchtsiel ist 4—5 Mm. lang, bald aufwärts, bald abwärts gebogen; er setzt sich mit etwas verdicktem, kaum schiefem Ende an die Frucht an. Die Blätter sind kurz (3—4 Cm. lang) und verhältnismäfsig dick.

4. *P. Novae Hollandiae* A. Br. Monatsb. 1863, S. 435; *P. globulifera* I. D. Hook. Fl. Tasm. II. p. 150; F. v. Müller, Fragm. Phytogr. Austr. V, p. 140. — In West-Australien am Swan River (Drummond No. 991); in Südost-Australien am Barwan River (Sam. Hannaford nach F. v. Müller l. c.); in Tasmanien bei Penquite (Gunn No. 1561); in Neuseeland, am unteren Waikato River (J. Kirk 1869, steril, daher die Artbestimmung ungewifs). Die Exemplare vom Swan River und aus Tasmanien stimmen völlig überein.

5. *P. globulifera* L. Sp. pl. I; I. Agardh, Dissert. bot. 1833; A. Br. Monatsb. 1863, S. 434; *P. natans* Mérat, Fl. Par.

ed. 2, I, p. 283 (eine im Wasser fluthende Form mit sehr langen Blättern). — Den früher angeführten Fundorten füge ich bei: Bordeaux (Bory in herb. Feé); Portugal, in der Provinz Alemtejo, zwischen Grandola und Melides, nahe am Ufer des Meeres (Welwisch 1848); Corfu (C. Bolle). Im Herbarium v. Franqueville findet sich ein Exemplar mit der Bezeichnung *Pilul. (globulifera) canariensis* ohne Angabe des Sammlers. Wohl ein Irrthum? — Dr. Hooker führt als Grund gegen die specifische Unterscheidung der australischen von der europäischen *Pilularia* an, dafs er auch bei Exemplaren aus England mitunter zurückgekrümmte Fruchtstiele und hängende Früchte gefunden habe, und ich verdanke seiner Güte ein Exemplärchen mit einer solchen Frucht aus Norfolk. Ich kann diese Angabe auch durch deutsche Exemplare bestätigen; ich habe an solchen von Sommerfeld und von Minden einzelne Früchte mit deutlich zurückgekrümmtem, etwas verlängertem Stiel gesehen, aber stets nur einzelne, so dafs auf dieses Vorkommen nicht einmal eine Abart gegründet werden kann. In solchen Fällen ist jedoch die Verlängerung des Fruchtstiels, den ich nicht länger als halb so lang als die Frucht sah, nie so beträchtlich, wie bei *P. Novae Hollandiae*, und der Fruchtstiel tritt gerade an die Frucht heran, während er bei der neuholländischen Art eine Strecke weit horizontal an derselben hinläuft und eine Raphe bildet. Überdies sind schon die Sporen ausreichend um beide Arten sicher zu unterscheiden.

Schließlich spreche ich allen botanischen Freunden meinen Dank aus, welche mich in Bearbeitung dieser Familie mit Material unterstützt haben, sowie auch den Gärtnern, deren Aufmerksamkeit und Sorgfalt das Gelingen der Marsiliaceenculturen zu verdanken ist, insbesondere dem Inspector des botan. Gartens, Hrn. Bouché, dem Universitätsgärtner, Hrn. Sauer, und dem Gehülfen im Universitätsgarten, Hrn. Barleben.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Max Müller, *Vorlesungen über die Wissenschaft der Sprache* deutsch:
Karl Böttger. 2. Aufl. Leipzig 1870. 8.
- de la Rive, *Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique des liq-
des.* (Genève 1870.) 8.
- Flora batava.* Fasc. 212. Leyden 1870. 4.
-

MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN ZU BERLIN.

September und October 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Haupt.

Sommerferien.

10. October. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Kummer las

Über die aus 31ten Wurzeln der Einheit gebildeten complexen Zahlen.

Für die aus 31ten Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen ist, wie ich früher nachgewiesen habe, der erste Faktor der Klassenzahl gleich 9. Da diese Zahl ein Quadrat ist, so bleibt es unentschieden, ob es ideale complexe Zahlen giebt, deren neunte Potenz, und keine niedere, wirklich wird, oder ob schon die dritten Potenzen aller hierhin gehörenden idealen Zahlen wirklich sind, also ob in Beziehung auf diese Klassenzahl 9 im Gaußsichen Sinne Regularität Statt hat, oder Irregularität. Die Analogie mit den aus 29ten Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen, für welche der erste Faktor der Klassenzahl gleich 8 ist, für welche aber, wie ich aus der Theorie der Kreistheilung bewiesen habe, schon die zweiten Potenzen aller idealen Zahlen wirklich sind, giebt einen Anlaß zu der Vermuthung, daß dies in dem hier zu betrachtenden Falle in ähnlicher Weise Statt haben möchte. Da nun Hr. Reuschle für die aus 31ten Einheitswurzeln gebildeten idealen Primfaktoren der Zahl 2 eine wirkliche Darstellung der

[1870]

52

neunten Potenz gefunden hat, während es ihm nicht gelungen ist die dritte Potenz dieses idealen Primfaktors in wirklicher Form darzustellen, und da von der Zerlegung der einen Zahl 2 die Zerlegungen aller in dieselbe Kategorie gehörenden Primzahlen abhängig sind, so schien es mir namentlich auch für das von ihm herauszugebende Werk über die Zerlegung der Zahlen in ihre complexen Primfaktoren von Wichtigkeit vollständig zu ergründen, ob keine niedere als die neunte Potenz des idealen Primfaktors von 2 in dieser Theorie wirklich wird, oder was dasselbe ist: ob die dritte Potenz dieses idealen Primfaktors als wirkliche complex Zahl sich darstellen läßt, oder nicht.

Bezeichnet man mit $\eta, \eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4, \eta_5$ die sechs fünfgliedrigen, aus 31ten Einheitswurzeln gebildeten Perioden, geordnet nach der primitiven Wurzel 3, und die drei zehngliedrigen Perioden

$$\eta + \eta_3 = \eta, \quad \eta_1 + \eta_4 = \eta_1, \quad \eta_2 + \eta_5 = \eta_2$$

so hat man unter denselben die Gleichungen:

$$\eta \eta = * + \eta + 2\eta_1 + 2\eta_2 \quad * \quad * \quad *$$

$$\eta \eta_1 = * + \eta \quad * \quad + \eta_2 \quad * \quad + 2\eta_4 + \eta_5$$

$$\eta \eta_2 = * \quad * \quad + \eta_1 + \eta_2 \quad * \quad + \eta_4 + 2\eta_5$$

$$\eta \eta_3 = 5 + \eta + \eta_1 \quad * \quad + \eta_2 + \eta_4 \quad *$$

$$\eta \eta_4 = * + \eta \quad * \quad + \eta_2 + 2\eta_3 \quad * \quad + \eta_5$$

$$\eta \eta_5 = * \quad * \quad + \eta_1 \quad * \quad + 2\eta_2 + \eta_4 + \eta_5$$

und

$$\eta \eta = 10 + 3\eta + 4\eta_1 + 2\eta_2$$

$$\eta \eta_1 = * + 4\eta + 2\eta_1 + 4\eta_2$$

$$\eta \eta_2 = * + 2\eta + 4\eta_1 + 4\eta_2$$

erner hat man die nach dem Modul 2 den Perioden entsprechenden Congruenzwurzeln:

$$\eta \equiv 1, \quad \eta_1 \equiv 1, \quad \eta_2 \equiv 0, \quad \eta_3 \equiv 0, \quad \eta_4 \equiv 1, \quad \eta_5 \equiv 0$$

welche zu dem idealen Primfaktor $f(\eta)$ der Zahl 2 gehören sollen.

Betrachtet man nun die complexe Zahl

$$1 + \eta + \eta_3 = 1 + \eta^{10},$$

so findet man vermöge dieser Congruenzbedingungen, daß sie die beiden idealen Primfaktoren von 2 $f(\eta)$ und $f(\eta_2)$ enthält und weil

$$(1 + \eta^{10})(1 + \eta_1^{10})(1 + \eta_2^{10}) = 2$$

es, so folgt, daß sie außerdem keine anderen Primfaktoren enthält. Man hat daher die ideale Zerlegung

$$1 + \eta^{10} = f(\eta)f(\eta_2).$$

Wenn nun die dritte Potenz des idealen Primfaktors der 2 sich als wirkliche complexe Zahl $F(\eta)$ darstellen ließe, so würde auch die dritte Potenz von $1 + \eta^{10}$, multiplicirt mit einer passenden Einheit, sich als Produkt der beiden wirklichen complexen Zahlen $F(\eta)$ und $F(\eta_2)$ darstellen lassen, man würde also haben

$$(1 + \eta^{10})^3 E(\eta^{10}) = F(\eta)^3 F(\eta_2)^3,$$

wo $E(\eta^{10})$ irgend eine Einheit bezeichnet, welche nothwendig nur die zehngliedrigen Perioden enthält, weil alle Einheiten der aus den fünfgliedrigen Perioden gebildeten complexen Zahlen nur die zehngliedrigen Perioden enthalten können. Die drei conjugirten Kreistheilungseinheiten sind hier:

$$e\left(\frac{10}{\gamma}\right) = 7 + 4\frac{10}{\gamma} + 2\frac{10}{\gamma^2}$$

$$e\left(\frac{10}{\gamma_1}\right) = 7 + 4\frac{10}{\gamma_1} + 2\frac{10}{\gamma_1^2}$$

$$e\left(\frac{10}{\gamma_2}\right) = 7 + 4\frac{10}{\gamma_2} + 2\frac{10}{\gamma_2^2}$$

die numerischen Werthe der drei zehngliedrigen Perioden sind:

$$\frac{10}{\gamma} = +3,08387, \quad \frac{10}{\gamma_1} = -0,78680, \quad \frac{10}{\gamma_2} = -3,29707$$

und demnach

$$e\left(\frac{10}{\gamma}\right) = +17,76188, \quad e\left(\frac{10}{\gamma_1}\right) = -2,74134, \quad e\left(\frac{10}{\gamma_2}\right) = -0,07054.$$

$$1 + \frac{10}{\gamma} = +4,08387, \quad 1 + \frac{10}{\gamma_1} = +0,21320, \quad 1 + \frac{10}{\gamma_2} = -2,29707.$$

Es folgt hieraus, dafs

$$-(1 + \frac{10}{\gamma})^2 e\left(\frac{10}{\gamma}\right), \quad -(1 + \frac{10}{\gamma_1})^2 e\left(\frac{10}{\gamma_1}\right), \quad -(1 + \frac{10}{\gamma_2})^2 e\left(\frac{10}{\gamma_2}\right)$$

alle drei positive Werthe haben. Sondert man nun von der Einheit $E\left(\frac{10}{\gamma}\right)$ die Einheit $-e\left(\frac{10}{\gamma}\right)$ ab, indem man setzt

$$E\left(\frac{10}{\gamma}\right) = -e\left(\frac{10}{\gamma}\right) E'\left(\frac{10}{\gamma}\right),$$

so dafs

$$-(1 + \frac{10}{\gamma})^2 e\left(\frac{10}{\gamma}\right) E'\left(\frac{10}{\gamma}\right) = F\left(\frac{5}{\gamma}\right) F\left(\frac{5}{\gamma_2}\right),$$

so mufs, weil $F\left(\frac{5}{\gamma}\right) F\left(\frac{5}{\gamma_2}\right)$ überhaupt nur positiv sein kann, diese Einheit $E'\left(\frac{10}{\gamma}\right)$ die Eigenschaft haben, dafs sie mit ihren beiden conjugirten zugleich nur positive Werthe hat. Eine solche Einheit $E'\left(\frac{10}{\gamma}\right)$ mufs aber nothwendig das Quadrat einer Einheit sein, wie leicht folgendermassen gezeigt wird. Man kann zwar nicht jede Einheit selbst, aber doch eine gewisse Potenz einer jeden Einheit als Produkt von Potenzen der Kreistheilungseinheiten ausdrücken. Man hat daher

$$E'\left(\frac{10}{\gamma}\right)^n = \pm e\left(\frac{10}{\gamma}\right)^a \cdot e\left(\frac{10}{\gamma_1}\right)^b,$$

wo n, α, β ganze Zahlen sind, welche nicht alle drei grade sein können, weil sonst schon die $\frac{2}{3}$ Potenz von $E'(\eta)^{10}$ sich durch Kreistheilungseinheiten ausdrücken ließe. Aus den numerischen Werthen der $\varepsilon(\eta)^{10}, \varepsilon(\eta_1)^{10}, \varepsilon(\eta_2)^{10}$ ersieht man nun sogleich, daß die drei Größen

$$\varepsilon(\eta)^{10\alpha} \varepsilon(\eta_1)^{10\beta}, \varepsilon(\eta_1)^{10\alpha} \varepsilon(\eta_2)^{10\beta}, \varepsilon(\eta_2)^{10\alpha} \varepsilon(\eta)^{10\beta}$$

nicht alle drei ein und dasselbe Vorzeichen haben können, aufser wenn α und β beide grade sind und darum n ungrade, $n = 2\nu + 1$. Es muß also $E'(\eta)^{10} \varepsilon(\eta)^{2\nu+1}$ das Quadrat einer Einheit sein und darum auch $E'(\eta)$ selbst das Quadrat einer Einheit $E'(\eta) = (\varepsilon(\eta)^{10})^2$. Setzt man nun $F(\eta) \varepsilon(\eta)^{10}$ statt $F(\eta)$ und demgemäß auch $F(\eta_2) \varepsilon(\eta_2)^{10}$ statt $F(\eta_2)$, so erhält man die Gleichung

$$-(1 + \eta)^2 \varepsilon(\eta_1)^{10} = F(\eta) F(\eta_2),$$

oder entwickelt:

$$-134\eta - 113\eta_1 - 155\eta_2 = F(\eta) F(\eta_2).$$

Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß die dritte Potenz eines idealen Primfaktors der 2 eine wirklich complexe Zahl sei, liegt also darin, daß es eine wirkliche complexe Zahl $F(\eta)$ gebe, welche dieser Gleichung genügt.

Setzt man nun

$$F(\eta) = a\eta + a_1\eta_1 + a_2\eta_2 + a_3\eta_3 + a_4\eta_4 + a_5\eta_5$$

und entwickelt das Produkt in die Form

$$F(\eta) F(\eta_2) = -A^{10} - A_1^{10} - A_2^{10},$$

so erhält man, weil $A = 134, A_1 = 113, A_2 = 155$ sein muß, folgende drei Gleichungen:

$$\begin{aligned}
 134 &= 5Q - P^2 + a_1^2 + a_2^2 - (a - a_3)(a_1 - a_4) \\
 &\quad + 2(a a_3 + a_2 a_2) + a a_3, \\
 \text{(A.) } 113 &= 5Q - P^2 + a_2^2 + a_3^2 - (a_1 - a_4)(a_2 - a_3) \\
 &\quad + 2(a_1 a_3 + a_2 a_2) + a_1 a_4, \\
 155 &= 5Q - P^2 + a_3^2 + a^2 - (a_2 - a_5)(a_3 - a) \\
 &\quad + 2(a_2 a_1 + a_2 a_4) + a_2 a_1.
 \end{aligned}$$

wo der Abkürzung halber

$$\begin{aligned}
 P &= a + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5, \\
 Q &= a^2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 + a_5^2,
 \end{aligned}$$

gesetzt ist. Addirt man diese drei Gleichungen und multiplicirt mit 2, so erhält man

$$\text{(B.)} \quad 804 = 31Q - 5P^2.$$

Setzt man außerdem

$$\begin{aligned}
 R &= (a - a_1)^2 + (a - a_2)^2 + (a - a_3)^2 + (a - a_4)^2 + (a - a_5)^2 \\
 &\quad + (a_1 - a_2)^2 + (a_1 - a_3)^2 + (a_1 - a_4)^2 + (a_1 - a_5)^2 \\
 &\quad + (a_2 - a_3)^2 + (a_2 - a_4)^2 + (a_2 - a_5)^2 \\
 &\quad + (a_3 - a_4)^2 + (a_3 - a_5)^2 \\
 &\quad + (a_4 - a_5)^2
 \end{aligned}$$

so hat man die identische Gleichung

$$31Q - 5P^2 = Q + 5R,$$

also auch

$$\text{(C.)} \quad 804 = Q + 5R.$$

Nachdem so die ganze Frage darauf reducirt ist: ob die drei Gleichungen (A.) mit 6 unbestimmten Größen in ganzen Zahlen lösbar sind, oder nicht, untersuche ich zunächst die Congruenzbedingungen für den Modul 2 und sodann für den Modul 8, welche diese sechs Zahlen erfüllen müssen.

Da die Zahl $F(\eta)$ den idealen Primfaktor $f(\eta)$ der Zahl 2 enthalten soll und da sie keinen der übrigen fünf conjugirten ent-

halten darf, so hat man nach den oben angegebenen Congruenzwurzeln, welche den Perioden für den Modul 2 entsprechen:

$$\begin{aligned} a + a_1 + a_4 &\equiv 0, \\ a_1 + a_2 + a_5 &\equiv 1, \\ a_2 + a_3 + a &\equiv 1, \\ a_3 + a_4 + a_1 &\equiv 1, \\ a_4 + a_5 + a_2 &\equiv 1, \\ a_5 + a + a_3 &\equiv 1, \end{aligned} \quad \text{mod. 2.}$$

woraus folgt, daß die drei Zahlen a, a_2, a_5 grade sein müssen und die drei Zahlen a_1, a_3, a_4 ungrade, oder

$$\begin{aligned} a = 2b, \quad a_1 = 2b_1 + 1, \quad a_2 = 2b_2, \quad a_3 = 2b_3 + 1, \\ a_4 = 2b_4 + 1, \quad a_5 = 2b_5. \end{aligned}$$

Um weiter die nothwendigen Congruenzbedingungen nach dem Modul 8 zu entwickeln, setze ich diese gefundenen Werthe der $a, a_1..$ in die Gleichungen (A.) ein und erhalte so zunächst:

$$\begin{aligned} 4(b - b_2)(b_1 - b_4) + 4b b_2 + 4b_3 &\equiv 2 - 2b + 2b_1 - 2b_4, \\ 4(b_1 - b_4)(b_2 - b_5) + 4b_1 b_4 + 4b_3 &\equiv -2b_1 + 2b_4, \quad \text{mod. 8.} \\ 4(b_2 - b_5)(b_3 - b) + 4b_2 b_5 + 4 &\equiv -2b_2 + 2b_5, \end{aligned}$$

aus welchen Congruenzen zunächst folgt, daß

$$b_1 \equiv b_4, \quad b_2 \equiv b_5, \quad b \equiv 1, \quad \text{mod. 2.}$$

sein muß, wodurch diese Congruenzen sich weiter vereinfachen:

$$\begin{aligned} 4b_1 + 4b_5 &\equiv 2 - 2b, \\ 4b_3 &\equiv 2b_1 + 2b_4, \quad \text{mod. 8.} \\ 4 &\equiv 2b_2 + 2b_5, \end{aligned}$$

und wenn statt der Zahlen b wieder die Zahlen a eingeführt werden:

$$2a_1 + 2a_3 \equiv 4 - a, \quad$$

$$2a_2 \equiv a_1 + a_4, \quad \text{mod. 8.}$$

$$4 \equiv a_2 + a_4,$$

Macht man nun die Gleichung (B.) zu einer Congruenz nach dem Modul 31, so hat man

$$2 \equiv 5P^2, \quad \text{mod. 31.}$$

also

$$P^2 \equiv 19, \quad P \equiv \pm 9, \quad \text{mod. 31.}$$

Da man alle Vorzeichen der 6 Zahlen $a, a_1 \dots$ gleichzeitig ändern kann, so reicht es hin P positiv zu nehmen; beachtet man außerdem, daß P ungrade ist, so erhält man für P folgende Reihe möglicher Werthe:

$$P = 9, 53, 71, 115, \dots$$

Die aus (B.) zu berechnenden zugehörigen Werthe des Q sind

$$Q = 39, 479, 839, 2159, \dots$$

und die aus (C.) zu berechnenden zugehörigen Werthe des R

$$R = 153, 65, -7, -272, \dots$$

Da aber R als Summe von Quadraten nothwendig positiv ist, so bleiben nur die beiden Fälle übrig:

$$1) \quad P = 9, \quad Q = 39, \quad R = 153,$$

$$2) \quad P = 53, \quad Q = 479, \quad R = 65.$$

Da in beiden Fällen $P \equiv 1, \text{ mod. 4}$ ist, so hat man

$$a + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 \equiv 1 \quad \text{mod. 4.}$$

also

$$2b + 2b_1 + 2b_2 + 2b_3 + 2b_4 + 2b_5 \equiv 2 \quad \text{mod. 4.}$$

also nach den oben gegebenen Congruenzen für den Modul 8:

$$b_2 \equiv 0, \quad \text{mod. 2} \quad , \quad a_3 \equiv 1, \quad \text{mod. 4.}$$

Diese Congruenzen ergeben deshalb folgende Resultate:

$$(D.) \quad \begin{aligned} a &\equiv 2, \text{ mod. } 4, & a_2 + a_3 &\equiv 4, \text{ mod. } 8, \\ a_2 &\equiv 1, \text{ mod. } 4, & a_1 + a_4 &\equiv 2, \text{ mod. } 8. \end{aligned}$$

Ich untersuche nun zunächst den ersten der beiden unterschiedenen Fälle, nämlich

$$\begin{aligned} a + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 &= 9, \\ a_2 + a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + a_4^2 + a_5^2 &= 39. \end{aligned}$$

Zerlegt man die Zahl 39 auf alle möglichen Weisen in die Summe von 6 Quadraten, und wählt man die Vorzeichen so, daß die Summe der sechs Wurzeln gleich 9 ist, so erhält man folgende acht verschiedene Fälle für die Werthe der Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$, welche diesen beiden Gleichungen genügen:

- 1) + 6, + 1, + 1, + 1, 0, 0,
- 2) + 5, + 3, + 2, 0, 0, - 1,
- 3) + 5, + 2, + 2, + 2, - 1, - 1,
- 4) + 5, + 2, + 2, + 1, + 1, - 2,
- 5) + 4, + 4, + 2, + 1, - 1, - 1,
- 6) + 4, + 4, + 1, + 1, + 1, - 2,
- 7) + 4, + 3, + 3, + 1, 0, - 2,
- 8) + 3, + 3, + 2, + 2, + 2, - 3.

Die Fälle 1, 2, 5 und 6 sind aber mit den für die drei graden Zahlen a, a_2, a_3 bestehenden beiden Congruenzbedingungen (D.) unvereinbar. Ferner sind die Fälle 3, 7 und 8 mit den unter den drei ungraden Zahlen a_1, a_3, a_4 bestehenden beiden Congruenzbedingungen (D.) unvereinbar. Es bleibt also nur noch der Fall 4 übrig, welcher mit diesen vier Congruenzbedingungen bestehen kann, wenn

$$\begin{aligned} a &= -2, \quad a_1 = +1, \quad a_2 = +2, \quad a_3 = +5, \quad a_4 = +1, \\ &\quad \quad \quad a_5 = +2 \end{aligned}$$

genommen wird. Um zu sehen, ob diese Werthe der Aufgabe wirklich genügen, muß man zu den Gleichungen (A.) zurückgehen. Man erhält für diese Werthe:

$$5Q - P^2 + a_1^2 + a_2^2 - (a - a_1)(a_1 - a_2) \\ + 2(a a_1 + a_2 a_1) + a a_2 = 118,$$

sie genügen also schon der ersten dieser drei Gleichungen nicht, nach welcher dieser Ausdruck den Werth 134 haben muß. Es giebt also in dem ersten Hauptfalle wo $P = 9$ $Q = 39$ sein muß überhaupt keine den drei Gleichungen (A.) genügenden Zahlen.

Es bleibt nun noch übrig auch den zweiten Hauptfall zu untersuchen, wo

$$P = 53, \quad Q = 479, \quad R = 65.$$

Es sei m die kleinste der sechs Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$; die übrigen fünf seien $m + c_1, m + c_2, m + c_3, m + c_4, m + c_5$, so sind c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 positive Zahlen, bei welchen jedoch auch der Werth 0 nicht auszuschließen ist. Setzt man nun zur Abkürzung

$$c_1 + c_2 + c_3 + c_4 + c_5 = p,$$

$$c_1^2 + c_2^2 + c_3^2 + c_4^2 + c_5^2 = q,$$

$$(c_1 - c_2)^2 + (c_1 - c_3)^2 + (c_1 - c_4)^2 + (c_1 - c_5)^2 + (c_2 - c_3)^2 \\ + (c_2 - c_4)^2 + (c_2 - c_5)^2 + (c_3 - c_4)^2 + (c_3 - c_5)^2 \\ + (c_4 - c_5)^2 = r,$$

so hat man

$$53 = 6m + p,$$

$$479 = 6m^2 + 2mp + q,$$

$$65 = q + r,$$

und wenn man aus diesen drei Gleichungen p und q eliminirt:

$$414 = 106m - 6m^2 - r,$$

und weil p, q, r positive Zahlen sind, so ist

$$53 > 6m,$$

$$414 < 106m - m^2,$$

woraus folgt, daß m nur die drei Werthe $m = 8, m = 7$ und $m = 6$ erhalten kann.

Nimmt man zuerst $m = 8$, so ist für diesen Werth

$$p = 5, \quad q = 15, \quad r = 50.$$

Die einzige Art wie die Zahl $q = 15$ in fünf Quadrate zerlegt werden kann ist aber

$$15 = 3^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2 + 0^2,$$

welche, weil keine der Zahlen c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 negativ ist, nicht $p = 5$, sondern $p = 7$ giebt. Der Fall $m = 8$ giebt also keine Auflösung der Aufgabe.

Nimmt man zweitens $m = 7$, so hat man

$$p = 11, \quad q = 31, \quad r = 34.$$

Die Zahl $q = 31$ läßt sich aber nur auf folgende drei Arten als Summe von 5 Quadratzahlen darstellen:

$$31 = 5^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2 + 0^2,$$

$$31 = 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2,$$

$$31 = 3^2 + 3^2 + 3^2 + 2^2 + 0^2.$$

Die erste derselben ist zu verwerfen, weil sie nicht $p = 11$, sondern $p = 9$ ergibt; die zweite und dritte sind mit dieser Bedingung im Einklange und ergeben für die fünf Zahlen c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 die Werthe

$$4, 3, 2, 1, 1,$$

$$3, 3, 3, 2, 0,$$

und demgemäfs für die sechs Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ die Werthe

$$11, 10, 9, 8, 8, 7,$$

$$10, 10, 10, 9, 7, 7.$$

Die ersteren sind aber mit den unter den drei graden Zahlen a, a_2, a_3 nothwendigen beiden Congruenzbedingungen (D.) und die anderen mit den unter den drei ungraden Zahlen a_1, a_4, a_5 nothwendig Statt habenden Congruenzbedingungen (D.) unvereinbar. Der Fall $m = 7$ giebt also ebenfalls keine Lösung der Aufgabe.

Nimmt man endlich $m = 6$, so hat man:

$$p = 17, \quad q = 59, \quad r = 6.$$

Da r eine Summe von 10 Quadraten ist, so ist die Zahl 6 als Summe von 10 Quadraten darzustellen, welches auf folgende zwei verschiedene Arten möglich ist:

$$6 = 2^2 + 1^2 + 1^2 + 7 \cdot 0^2,$$

$$6 = 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 4 \cdot 0^2.$$

Es ist aber unmöglich, daß von den 10 Differenzen je zweier der fünf Größen c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 , aus deren Quadraten $r = 6$ besteht, genau 7 gleich Null sind; denn wenn selbst vier dieser Zahlen einander gleich wären, so würden nur 6 dieser Differenzen gleich Null sein. Es bleibt also nur die zweite Darstellung von $r = 6$ zu betrachten, für welche 3 von den fünf Zahlen c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 einander gleich sein müssen und die übrigen beiden auch einander gleich und wo die Differenzen der ersten drei gleichen von den anderen zwei gleichen gleich Eins ist. Da die Summe p dieser Zahlen gleich 17 sein muß, so genügen keine anderen Werthe der c_1, c_2, c_3, c_4, c_5 als

$$4, 4, 3, 3, 3.$$

Die zugehörigen Werthe der 6 Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ sind demnach:

$$10, 10, 9, 9, 9, 6,$$

welche sich in der That den einzelnen Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ so zuordnen lassen, daß den vier Congruenzbedingungen (D.) genügt wird, und zwar nur auf folgende Weise:

$$a = 6, a_1 = 9, a_2 = 10, a_3 = 9, a_4 = 9, a_5 = 10.$$

Aber auch diese Werthe genügen den drei Gleichungen (A.) nicht, denn man erhält für dieselben

$$5Q - P^2 + a_1^2 + a_2^2 - (a - a_3)(a_1 - a_4) + 2(a a_5 + a_2 a_2) + a a_5 = 102,$$

und nicht 134, welchen Werth dieser Ausdruck vermöge der ersten dieser Gleichungen haben muß.

Es ist also in allen Fällen unmöglich, die sechs Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$ so zu bestimmen, daß sie den drei Gleichungen (A.) genügen und darum ist es unmöglich die dritte Potenz eines idealen Primfaktors der Zahl 2 als wirkliche complexe Zahl $F(\tau)$ darzustellen; es giebt also keine niedere Potenz des idealen Primfaktors der 2, als die neunte, welche wirklich ist.

Hr. Weierstrafs legte die folgende Abhandlung des Herrn H. A. Schwarz zu Zürich vor:

Über die Integration der partiellen Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

unter vorgeschriebenen Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen.

Im August 1866 hat Hr. Weierstrafs der Königl. Akademie von einer Arbeit Mittheilung gemacht, welche die conforme Abbildung eines einfach zusammenhängenden Bereiches T auf die Fläche S eines Kreises beziehungsweise auf die Fläche E einer Halbebene betrifft, für den Fall, daß die Begrenzungslinie des Bereiches T von geradlinigen Strecken oder von Kreisbogen gebildet wird. Für den allgemeinen Fall wurde die Lösung der angegebenen Abbildungsaufgabe unter der Voraussetzung, daß es überhaupt eine Lösung derselben gebe, auf die Integration einer gewöhnlichen Differentialgleichung und die Bestimmung einer endlichen Anzahl von Constanten zurückgeführt.

Diese Zurückführung beruht im Wesentlichen auf folgenden Betrachtungen.

Es sei $z = x + yi$ eine complexe Variable, in einer Ebene geometrisch dargestellt durch einen Punkt mit den rechtwinkligen Coordinaten x , y . Die auf der positiven Seite der x -Axe liegende Halbebene sei der Bereich E . Der von geradlinigen Strecken oder von Kreisbogen begrenzte Bereich T sei der geometrische Ort eines Punktes, durch welchen eine zweite complexe Variable $\zeta = \xi + \eta i$ geometrisch dargestellt wird.

Es wird vorausgesetzt, daß für alle im Innern von E liegenden Werthe von z die Variable ζ als eine eindeutige analytische Funktion von z mit dem Charakter einer rationalen Funktion so erklärt ist, daß vermöge der Beziehung $\zeta = f(z)$ der Bereich E auf den Bereich T zusammenhängend und in den kleinsten Theilen ähnlich abgebildet wird.

Nun bilde man die Funktionen

$$\frac{d}{dz} \log \frac{d\zeta}{dz} = E(z)$$

$$\frac{d^2}{dz^2} \log \frac{d\zeta}{dz} - \frac{1}{2} \left(\frac{d}{dz} \log \frac{d\zeta}{dz} \right)^2 = F(z).$$

Hierbei sind für die Funktion $E(z)$ als singuläre Werthe von :
 ausser dem Werthe $z = \infty$ alle diejenigen Werthe im Innern und
 auf der Begrenzung von E anzusehen, welche den der Fläche T
 angehörenden Ecken, Windungspunkten und unendlich fernen Punk-
 ten entsprechen.

Für die Funktion $F(z)$ hingegen gehören die vorkommenden-
 falls den unendlich fernen Punkten von T entsprechenden Werth-
 von z nicht zu den singulären Werthen des Arguments, wenn je-
 Punkte nicht zugleich Windungspunkte oder Ecken von T sind.

Die Funktion $F(z)$ hat für alle reellen Werthe von z eben-
 falls reelle Werthe. Es ist daher möglich, das Gebiet des Argu-
 mentes z , welches zufolge der ursprünglichen Erklärung der Funk-
 tion $F(z)$ zunächst auf die Halbebene E beschränkt ist, dadurch
 auf die ganze Ebene auszudehnen, daß conjugirten Werthen des
 Argumentes z conjugirte Werthe von $F(z)$ zugeordnet werden.
 Hierbei ergibt sich, daß die durch die erweiterte Definition für
 alle Werthe der unbeschränkt veränderlichen complexen Größe :
 definirte analytische Funktion $F(z)$ in der Umgebung aller singu-
 lären Werthe den Charakter einer rationalen Funktion besitzt und
 daher — nach einem Fundamentalsatze der Theorie der analyti-
 schen Funktionen — selbst eine rationale Funktion von z ist.

Wenn die Begrenzungslinie von T nur aus geraden Strecken
 besteht, ergibt sich durch analoge Betrachtungen, daß schon die
 Funktion $E(z)$ eine rationale Funktion ihres Argumentes ist.

Es darf hierbei nicht übersehen werden, daß diese Beweis-
 führung wesentlich auf der von vorn herein gemachten Voraus-
 setzung beruht, daß es eine Funktion $\zeta = f(z)$ gebe, durch
 welche die geforderte Abbildung vermittelt wird, — daß es dem-
 nach nicht erlaubt ist, hieraus umgekehrt auf die Möglichkeit der
 Lösung der angegebenen Abbildungsaufgabe einen Schluss zu
 machen, bevor nicht der Nachweis geführt ist, daß es möglich ist,
 für jede einfach zusammenhängende von geraden Strecken oder
 Kreisbogen begrenzte Fläche T die in die rationalen Funktionen
 $E(z)$ beziehungsweise $F(z)$ eingehenden Constanten so zu bestim-
 men, daß allen Bedingungen der Aufgabe Genüge geschieht.

Während es leicht ist, specielle Fälle anzugeben, für welche
 die Bestimmung der Constanten ohne Weiteres gelingt, liegt bei der
 betrachteten allgemeinen Aufgabe die einzige sich darbietende

Schwierigkeit von Belang in dem zu leistenden Beweis für die Möglichkeit dieser Constantenbestimmung.

Der Königl. Akademie habe ich die Ehre, im nachfolgenden Auszuge von einem Verfahren Mittheilung zu machen, durch dessen Anwendung es, wie ich mich überzeugt zu haben glaube, gelingt, nicht nur die Frage nach der Möglichkeit der Constantenbestimmung bei der erwähnten Aufgabe allgemein zu beantworten, sondern überhaupt die von Riemann in seiner Inauguraldissertation und in seiner Abhandlung „Theorie der Abel'schen Functionen“ ausgesprochenen allgemeinen Lehrsätze über die Integration der partiellen Differentialgleichung $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ unter vorgeschriebenen Grenz- und Unstetigkeitsbedingungen streng zu beweisen.

1. Bezeichnet $f(\phi)$ eine nach dem Intervalle 2π periodisch sich wiederholende, endliche, stetige und eindeutige reelle Function des reellen Argumentes ϕ , so stellen die Gleichungen

$$u(r, \phi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\psi) \frac{1-r^2}{1-2r \cos(\psi-\phi) + r^2} d\psi, \quad (0 \leq r < 1),$$

$$u(1, \phi) = f(\phi), \quad (r = 1)$$

eine für alle Punkte $z = x + yi = r \cdot e^{i\phi}$ einer mit dem Radius 1 um den Punkt $z = 0$ beschriebenen Kreisfläche S ($0 \leq r \leq 1$) eindeutig definierte, endliche und stetige Function u dar, welche für das Innere von S ($0 \leq r < 1$) der partiellen Differentialgleichung

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \text{ genügt. Die durch die obigen Gleichungen}$$

mit der Beschränkung $0 \leq r \leq 1$ dargestellte Function ist zugleich die einzige, welche für alle Punkte von S endlich, stetig und eindeutig ist, welche für das Innere von S der partiellen Diffgl. $\Delta u = 0$ in der Art genügt, daß die partiellen Ableitungen von u $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ in demselben Umfange existiren, endliche, stetige und eindeutige Functionen von x und y sind, und welche überdies auf dem Rande von S mit $f(\phi)$ übereinstimmt.

Einen Beweis dieser Sätze, welcher nach der von Riemann im Artikel 10. seiner Dissertation mitgetheilten Methode geführt

ist, habe ich im XV. Jahrgange der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1870 pag. 113-128 veröffentlicht.

2. Die eben definirte Funktion u ist für alle Werthe von r , welche die Einheit nicht überschreiten, in eine nach Potenzen aus den Potenzen von r und den Sinus und Cosinus der gleichnamigen Vielfachen von ϕ fortschreitende Reihe entwickelbar und es finden auf diese Funktion diejenigen Betrachtungen Anwendung, welche überhaupt die analytische Fortsetzung von Funktionen, welche partiellen Differentialgleichungen genügen, betreffen. Insbesondere gilt der Satz: Wenn zwei Funktionen u_1 und u_2 , welche für zwei Bereiche T_1 und T_2 , die ein einfach zusammenhängendes Gebiet T^* von zwei Dimensionen gemeinsam haben, als endliche, eindeutige und stetige Funktionen erklärt sind und in dem erklärten Sinne der partiellen Diffgl. $\Delta u = 0$ genügen, in einem noch so kleinen Theile dieses gemeinsamen Gebietes mit einander übereinstimmen, so stimmen sie für alle Punkte desselben mit einander überein. lassen sich unter Aufrechterhaltung der angegebenen Eigenschaften beide simultan gleich weit analytisch fortsetzen und stimmen längs jeder solchen Fortsetzung mit einander überein.

3. Wenn eine Funktion u für einen Bereich T einschließlich der Begrenzung desselben endlich, stetig und eindeutig ist und im Innern desselben der partiellen Diffgl. $\Delta u = 0$ im angegebenen Sinne genügt, so hat dieselbe entweder in einem Theile des Gebietes einen constanten Werth und dann ist dieselbe überhaupt eine Constante, oder dieses ist nicht der Fall. Im letztern Falle möge der grösste Werth von u mit g , der kleinste Werth mit k bezeichnet werden. Einen Beweis des Satzes, dass eine stetige Funktion einer oder mehrerer Veränderlichen, welche nicht eine Constante ist, einen grössten Werth mindestens für einen Punkt im Innern oder auf der Begrenzung des Bereiches der Variablen, für welchen jene Funktion erklärt ist, wirklich erreicht, falls die Funktion einschließlich der Begrenzung des Bereiches stetig ist, hat Hr. Weierstrass in seinen Vorlesungen gegeben, auf den Bezug zu nehmen ich mir erlaube. Im vorliegenden Falle müssen die Punkte, in denen die Funktion u ihre extremen Werthe erreicht, auf der Begrenzung liegen. (Vergl. Riemann's Inaugural-dissertation Art. 11. III.)

Wenn also die Funktion u nicht constant ist, so liegen alle Werthe, welche dieselbe für die innern Punkte des Bereichs T

unter den angegebenen Voraussetzungen annehmen kann, zwischen dem größten Werthe g und dem kleinsten Werthe k unter denjenigen Werthen, welche u auf der Begrenzung von T annimmt.

Wenn daher alle Werthe von u am Rande von T gleich Null sind, so ist u auch für alle innern Punkte gleich Null.

Wenn es mithin eine Funktion u gibt, welche unter den angegebenen Bedingungen für den Bereich T erklärt ist und in jedem Punkte der Begrenzung einen vorgeschriebenen, nach der Stetigkeit sich ändernden Werth besitzt, so gibt es nur eine solche Funktion.

4. Wenn ein einfach zusammenhängender Bereich $(z)'$, für welchen eine Funktion u den angegebenen Bedingungen gemäß erklärt ist, durch eine analytische Funktion

$$\zeta = F(z), \quad \xi + \eta i = F(x + y i)$$

auf ein Gebiet $(\zeta)'$ conform abgebildet wird und die Funktion $F(z)$ für alle Punkte im Innern des Gebietes $(z)'$ den Charakter einer ganzen Funktion besitzt, während $F'(z)$ im Innern desselben nicht gleich Null wird, so geht die Funktion u von x und y in eine Funktion von ξ und η über und genügt für das Gebiet $(\zeta)'$ und die Variablen ξ und η ebenfalls den allgemeinen Bedingungen.

Dieser bekannte Satz macht es in Verbindung mit der in no. 1. angegebenen Formel möglich, für jeden einfach zusammenhängenden Bereich T , welcher ganz im Endlichen liegt und in seinem Innern keinen Windungspunkt besitzt, die partielle Differentialgleichung $\Delta u = 0$ vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß zu integrieren, wenn die conforme Abbildung dieses Bereiches T auf die Fläche S eines Kreises bekannt ist. Unter denjenigen Bereichen, welche durch Vermittelung einfacher Functionen auf die Fläche eines Kreises conform abgebildet werden können, sind hervorzuheben:

a. Die von zwei Kreisbogen begrenzte Sichel oder Mondfigur.

Wenn die Werthe $z = z_0$ und $z = z'_0$ die beiden Ecken der Mondfigur bestimmen, und der Winkel, den die Tangenten beider Kreisbogen in diesen Punkten mit einander bilden mit $\alpha\pi$ bezeichnet wird, so wird diese Figur durch die Funktion

$$\zeta = \left(\frac{z - z_0}{z - z'_0} \right)^{\frac{1}{\alpha}}$$

auf eine in der Ebene der complexen Größe ζ liegende Halbebene conform abgebildet. Die conforme Abbildung einer Halbebene auf das Innere eines Kreises wird aber bekanntlich durch eine gebrochene Funktion ersten Grades vermittelt, welche für einen jener Halbebene nicht angehörenden Punkt unendlich groß wird.

Zu den Gebieten dieser Art gehört auch das Kreissegment und der Halbkreis.

b. Ein von drei Kreisbogen oder geraden Strecken begrenztes Stück der Ebene, oder Kreisbogendreieck, wenn zwei der Eckenwinkel Rechte sind und der dritte gleich $\alpha\pi$ ist, wobei jedoch α weder gleich Null noch einer ganzen Zahl gleich ist.

Bezeichnet $z = z_0$ die Ecke des Bereiches mit dem Eckenwinkel $\alpha\pi$, $z = z'_0$ den zweiten Schnittpunkt der im Punkte $z = z_0$ sich schneidenden Kreise, so wird dieser Bereich durch die Funktion

$$\zeta = \left(\frac{z - z_0}{z - z'_0} \right)^{\frac{1}{\alpha}}$$

auf die Fläche eines Halbkreises conform abgebildet, wodurch dieser Fall auf den vorhergehenden zurückgeführt ist.

Zu den Gebieten dieser Art gehört auch der Kreissector: in diesem Falle ist $z'_0 = \infty$ und man hat $\zeta = (z - z_0)^{\frac{1}{\alpha}}$ zu setzen.

Den unter a. und b. genannten Gebieten reiht sich an:

c. Ein von drei Kreisbogen begrenztes ebenes Kreisbogendreieck, in welchem eine Ecke eine Spitze ist und die Winkel in den beiden andern Ecken Rechte sind.

Bezeichnet $z = z_0$ die Lage der Spitze dieses Bereiches und $z = z_0 + e^{\alpha\pi i} \cdot t$ für positive Werthe von t die Tangente der Spitze, so wird dieser Bereich durch die Funktionen

$$\zeta = \frac{e^{\alpha\pi i}}{z - z_0}, \quad \zeta' = e^{-\zeta}$$

auf die Fläche eines in der Ebene der complexen Größe ζ' liegenden Kreissectors conform abgebildet, und hierdurch ist dieser Fall auf den vorhergehenden zurückgeführt.

Für die genannten drei Bereiche also, sowie für alle diejenigen Bereiche, welche auf diese conform abgebildet werden können, kann die partielle Diffgl. $\Delta u = 0$ vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß integrirt werden.

5. Unter einer ebenen analytischen Linie versteht man eine ebene Linie, für welche die rechtwinkligen Coordinaten x und y eines beliebigen Punktes analytische Funktionen einer reellen Veränderlichen t sind. Es sei $t = t_0$ ein specieller Werth von t , so ist also die Gleichung

$$z = c_0 + c_1(t - t_0) + c_2(t - t_0)^2 + \dots \text{in. inf.} = f(t; t_0)$$

wo c_0, c_1, c_2, \dots complexe Constanten von der Beschaffenheit bezeichnen, daß die Reihe für alle dem absoluten Betrage nach eine gewisse Grenze nicht überschreitenden Werthe von $t - t_0$ convergirt, die allgemeine Gleichung eines Zweiges einer analytischen Linie. Man betrachte ein Stück dieses Zweiges, welches so beschaffen ist, daß für keinen im Innern desselben liegenden Punkt $\frac{dz}{dt}$ den Werth Null annimmt.

In der analytischen Gleichung

$$z = f(t; t_0)$$

können der Variablen t auch complexe Werthe beigelegt werden; kann vermittelt diese Gleichung eine conforme Abbildung eines Theiles der Ebene der complexen Größe t , welcher jene in Betracht gezogene Strecke der reellen Axe enthält, auf einen Theil der Ebene der complexen Größe z , welcher jenen betrachteten Bogen der analytischen Linie in seinem Innern enthält. Es ist auch möglich, zu beiden Seiten der geraden Strecke zwei solche Theile T_1 und T_2 abzugrenzen, daß für keinen Punkt im Innern der so abgegrenzten Theile $\frac{dz}{dt}$ gleich Null wird. Um die Vorstellung zu fixiren, mag angenommen werden, daß die beiden Bereiche T_1 und T_2 zwei zu einander symmetrische Kreisabschnitte seien. Die beiden Theile T_1 und T_2 werden durch die analytische Funktion auf zwei zu beiden Seiten der analytischen Linie liegende Theile Z_1 und Z_2 der Ebene der complexen Größe z conform abgebildet. Für diese Bereiche kann also nach dem Inhalte von no. 1. und no. 4. die Diffgl. $\Delta u = 0$ beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß integrirt werden.

Es ist auch umgekehrt möglich, wenn in der Ebene der complexen Größe z eine analytische Linie gegeben ist, ein Gebiet $Z_1 + Z_2$ anzugeben, welches ein Stück der analytischen Linie

in seinem Innern enthält und welches auf die Ebene der complexen Gröfse t conform so abgebildet werden kann, daß das Stücke der analytischen Linie eine gerade Strecke entspricht.

Diese Eigenschaft ist für die analytischen Linien charakteristisch.

In einigen Fällen bietet es Vortheile, statt der Variablen t die Bogenlänge s der Curve, von einem festen Punkte bis zu einem beweglichen gezählt, als unabhängige Variable einzuführen.

Es gibt zwar unendlich viele Funktionen, welche die Eigenschaft haben, die Gebiete Z_1 und Z_2 auf zwei andere durch eine geradlinige Strecke getrennte Gebiete T_1 und T_2 conform abzubilden. Werden aber die Punkte von T_1 und T_2 durch Symmetrie einander zugeordnet, so ist das aus dieser Zuordnung hervorgehende punktweise Entsprechen der Gebiete Z_1 und Z_2 allein von der betrachteten analytischen Linie, nicht aber von der besondern Wahl der abbildenden Funktion abhängig (Vergl. Borchardt's Journal Bd. 70. pag. 106 und 107). Die Möbius'sche Kreisverwandschaft ist ein specieller Fall eines solchen Entsprechens, welcher eintritt, wenn die analytische Linie ein Kreisbogen ist.

6. Längs einer analytischen Linie L im Innern eines Bereiches T , für welchen eine Funktion u im angegebenen Sinne der part. Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt, besitzt diese Funktion in Bezug auf den Bogen s dieser Linie den Charakter einer ganzen Funktion. Umgekehrt: Wenn der Bogen L einer analytischen Linie einen Theil der Begrenzung eines Bereiches T bildet, für welchen eine Funktion u der Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt, und die Werthe von u längs der Linie L mit $f(s)$ bezeichnet werden, so ist die nothwendige Bedingung dafür, daß sich die Funktion u über die Linie L hinaus analytisch fortsetzen lasse, nämlich daß $f(s)$ eine analytische Funktion von s ist, welche für alle in Betracht kommenden Werthe von s den Charakter einer ganzen Funktion besitzt, für die Möglichkeit dieser analytischen Fortsetzung auch hinreichend. Ein specieller Fall dieses Satzes tritt ein, wenn die Linie L eine gerade Strecke ist, längs welcher eine Funktion u den Werth Null hat. In diesem Falle nimmt die Funktion u in solchen Punktepaaren, welche in Bezug auf die Gerade symmetrisch liegen, entgegengesetzte Werthe an, ein Satz, welcher sein Analogon in der Potentialtheorie findet.

Bei dieser Gelegenheit mag erwähnt werden, dafs, wenn die Funktion $f(\phi)$ in no. 1. in Bezug auf ϕ an keiner Stelle den Charakter einer ganzen Funktion besitzt, dafs in diesem Falle die Peripherie der Kreisfläche S für die Funktion u und für die analytische Funktion

$$F(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\psi) \frac{e^{i\psi} + z}{e^{i\psi} - z} d\psi, \quad \text{mod } z < 1,$$

deren reeller Theil die Funktion u ist, hinsichtlich des Bereiches der Argumente dieser Funktionen eine natürliche Grenze bildet, welche von der Darstellungsform unabhängig ist.

Auf den für die Funktionentheorie wichtigen Umstand, dafs der Bereich des Argumentes einer analytischen Funktion nicht immer ein willkürlich auszudehnender, sondern vielmehr in vielen Fällen ein bestimmt begrenzter ist, hat Hr. Weierstrafs vor einigen Jahren aufmerksam gemacht. (Monatsberichte 1866 p. 617).

7. An die vorhergehenden Erörterungen schliesst sich eine Untersuchung der Unstetigkeiten an, welche eine Funktion u in einem Punkte annehmen kann, wenn der Werth der Funktion bei der Annäherung an diesen Punkt dem absoluten Betrage nach einen endlichen Werth nicht überschreitet. Wenn eine Funktion u für das Innere eines beliebig grossen um den Punkt $z = 0$ mit dem Radius R beschriebenen Kreises so erklärt werden kann, dafs sie der Diffgl. $\Delta u = 0$ im angegebenen Sinne genügt, und, wie gross auch R sein möge, dem absoluten Betrage nach die endliche Gröfse g nicht überschreitet, so ist die Funktion eine Constante. Der Beweis dieses Satzes folgt aus der in no. 1. angegebenen Formel, wenn in derselben r durch $\frac{r}{R}$, $f(\phi)$ durch $u(R, \phi)$ ersetzt und dann zur Grenze $\lim R = \infty$ übergegangen wird.

Wenn von einer Funktion u bekannt ist, dafs dieselbe für das Innere eines Bereiches T mit Ausnahme eines im Innern desselben liegenden Punktes z_0 , (für welchen es noch ungewifs ist, ob die Funktion für denselben überhaupt einen bestimmten Werth hat,) im obigen Sinne der Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt, und dafs, wenn in der Umgebung von z_0 ein beliebig kleiner Bereich abgegrenzt wird, alle Werthe von u im übrigen Bereiche, wie klein auch der ausgeschlossene sein möge, die endliche Gröfse g dem absoluten

Beträge nach nicht überschreiten, wenn endlich eine durch Abänderung des Werthes von u im Punkte z_0 hebbare Unstetigkeit ausgeschlossen wird, — so genügt dieses, um zu schließen, daß die Funktion u auch für den Punkt z_0 einen endlichen und bestimmten Werth hat, daß dieselbe überhaupt in der Nähe dieses Punktes, den Punkt z_0 selbst eingeschlossen, den Charakter einer ganzen Funktion besitzt.

Im Innern eines Bereiches T kann also eine der Diffgl. $\Delta u = 0$ im Allgemeinen genügende Funktion keine anderen Singularitäten besitzen, als solche, bei denen die Funktion sich verzweigt oder unendlich große Werthe erreicht.

Auch in dem Falle, wenn auf der Begrenzung von T ein einzelner Punkt z_0 liegt, für welchen die Eindeutigkeit und Stetigkeit von u ungewiß ist, während die Endlichkeit von u in der Umgebung dieses Punktes feststeht, läßt sich analoger Weise der Schluß auf das Vorhandensein dieser genannten beiden Eigenschaften machen, wenn erstens bekannt ist, daß das Gebiet T conform so abgebildet werden kann, daß einem Stücke der Begrenzung von T , welches den Punkt z_0 im Innern enthält, eine gerade Strecke entspricht, und zweitens die Werthe von u längs der Begrenzung von T in jenem Punkte z_0 eine Unterbrechung der Stetigkeit nicht erleiden.

Wenn dagegen unter im Übrigen unveränderten Voraussetzungen die Werthe von u längs der Begrenzung von T im Punkte z_0 eine Unterbrechung der Stetigkeit erleiden und der Punkt z_0 nicht zugleich eine Spitze der Begrenzung von T ist, so erhält man aus der Funktion u durch Subtraktion eines Ausdruckes $C \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y - y_0}{x - x_0}$ bei geeigneter Bestimmung der Constante C eine in diesem Punkte eindeutige und stetige Funktion.

Ist aber der Punkt z_0 eine Spitze und sind die beiden die Spitze bildenden Linien L_1 und L_2 analytische Linien, so kann, ohne daß der Allgemeinheit Eintrag geschieht, angenommen werden, daß die die Ordnung der gegenseitigen Berührung der beiden Linien in der Spitze ausdrückende Zahl, welche stets eine positive rationale Zahl ist, nicht größer sei als die ebenfalls rationalen Zahlen, welche die Ordnung der Berührung der beiden Linien mit der Tangente der Spitze ausdrücken, da auf diesen Fall der

allgemeinere durch eine vorübergehende conforme Abbildung stets zurückgeführt werden kann.

Wird dann die Spitze selbst zum Pol von Polarcoordinaten gewählt und entspricht $\phi = 0$ der Tangente der Spitze, so erhält man aus der Funktion u durch Subtraktion eines Ausdruckes

$$C \cdot \frac{1}{r^\mu} \sin \mu \phi$$

bei geeigneter Bestimmung von C und μ eine auch in der Umgebung der Spitze stetige Funktion. Wird also der Gröfse r ein constanter Werth von hinreichender Kleinheit beigelegt, so sind für die in Betracht kommenden Werthe von ϕ die Änderungen von u um so genauer den Änderungen von ϕ proportional, je kleiner der Werth von r ist.

In dieser Form gilt der Satz sowohl für den Fall einer Spitze als auch für den Fall einer Ecke.

8. Wenn für die Werthe einer Funktion u längs der Begrenzung von T Unstetigkeiten (endliche Sprünge) in einer endlichen Anzahl von Punkten der Begrenzung zugelassen werden, so kann es ebenfalls nur eine Funktion geben, welche längs der ganzen Begrenzung vorgeschriebene Werthe hat, nirgends unendlich groß wird, mit Ausnahme jener Punkte stetig und eindeutig ist und im Innern von T mit Ausnahme einer endlichen Anzahl von Punkten im angegebenen Sinne der partiellen Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt.

Auch gilt unter denselben Voraussetzungen noch der Satz (vergl. no. 3.), daß der Werth von u für einen inneren Punkt des Gebietes stets zwischen der oberen und unteren Grenze derjenigen Werthe liegt, welche diese Funktion auf der Begrenzung von T annimmt.

Die in no. 1. angegebene Formel stellt für die Fläche eines Kreises die einzige den obigen Bedingungen genügende Funktion u auch dann dar, wenn die längs der Peripherie vorgeschriebene Werthenreihe $f(\phi)$ in einer endlichen Anzahl von Punkten unstetig ist.

9. Die vorstehenden Betrachtungen erfahren keine wesentliche Modifikation, wenn der Bereich T in seinem Innern Windungspunkte enthält.

Der einfachste Fall eines solchen Bereiches ist der Fall einer m -blättrigen Kreisfläche, für welche der Mittelpunkt ein $m - 1$ facher Windungspunkt ist. Ist $z = z_0$ der Mittelpunkt, R der Radius der begrenzenden Kreislinie, so führt die conforme Abbildung durch die Funktion

$$\zeta = \left(\frac{z - z_0}{R} \right)^{\frac{1}{m}}$$

auf den unter no. 1. betrachteten Fall einer einblättrigen Kreisfläche zurück. (Vergl. Riemann's Dissertation Art. 14.)

Während die Funktion u auch für die Windungspunkte die Eigenschaft behält, stetig und eindeutig bestimmt zu sein, wenn sie endlich bleibt, können ihre partiellen Ableitungen bei der Annäherung an diese Punkte unendlich groß werden und hören für die Windungspunkte selbst im Allgemeinen zu existiren auf. Die Gültigkeit des unter no. 8. erwähnten allgemeinen Satzes wird jedoch durch die Zulassung von Windungspunkten für das Innere des Bereiches nicht beeinträchtigt.

10. Es werde angenommen, für einen von einer endlichen Anzahl von Stücken analytischer Linien begrenzten Bereich T sei es möglich, die part. Diffgl. $\Delta u = 0$ im angegebenen Sinne beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß zu integriren. Hierbei sollen die längs der Begrenzung von T vorgeschriebenen Werthe überall endlich und mit Ausnahme einer endlichen Anzahl von Punkten P , in welchen eine Unterbrechung der Stetigkeit eintritt, stetig und eindeutig erklärt sein.

Für diesen Bereich ist dann, wie eine nähere Untersuchung zeigt, die Voraussetzung erfüllt, betreffend die Abbildbarkeit von Theilen des Gebietes T in der Nähe der etwa vorhandenen Ecken und Spitzen der Begrenzung von T auf zum Theil geradlinig begrenzte Bereiche, welche in no. 7. gemacht wurde, und es finden daher auf den Bereich T die unter no. 7. und 8. angeführten Sätze Anwendung.

Die Begrenzung von T denke man sich in eine endliche Anzahl von Strecken (Theilen) getheilt und diese wieder zu zwei Gruppen angeordnet, so dass in jeder Gruppe mindestens eine Strecke enthalten ist. Den einzelnen Strecken lege man, jenach-

dem sie der ersten oder zweiten Gruppe angehören, ungrade oder grade Ordnungszahlen bei.

Dann ist die Anzahl derjenigen Punkte, welche eine Strecke mit grader und eine Strecke mit ungrader Ordnungszahl trennen, jedenfalls eine endliche; dieselbe kann auch gleich Null sein, wenn die Begrenzungslinie aus mehr als einem geschlossenen Theile besteht. Diese Punkte mögen mit P bezeichnet werden. Nach der Voraussetzung gibt es nun eine und nach dem Inhalt von no. 8. nur eine einzige Funktion u , welche mit Ausnahme der Punkte P und einer endlichen Anzahl anderer Punkte für den Bereich T der partiellen Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt und in allen Punkten der Begrenzung den Werth Null oder $+1$ hat, jenachdem die Ordnungszahl der Strecke, in deren Innerem der betreffende Punkt liegt, grade oder ungrade ist.

Man denke sich nun im Innern von T eine endliche Anzahl analytischer Linien L gegeben, welche mit den Strecken ungrader Ordnungszahl entweder keinen Punkt oder nur Endpunkte P derselben gemeinsam haben. Im letzteren Falle wird jedoch vorausgesetzt, daß die Ordnung der etwaigen Berührung zwischen einer der Linien L und einer Strecke ungrader Ordnungszahl in keinem der gemeinsamen Punkte P höher sei, als die Berührung zwischen derselben Strecke ungrader Ordnungszahl und der in dem Punkte P anstoßenden Strecke mit grader Ordnungszahl. Für alle diejenigen Werthe, welche die oben erklärte Funktion u für die Punkte der Linien L annehmen kann, gibt es eine obere Grenze, beziehungsweise ein Maximum. Diese obere Grenze q ist kleiner als 1. Nach der Beweismethode des Hrn. Weierstraßs, welche auch dem Beweise des in no. 3. erwähnten Satzes zu Grunde liegt, gibt es auf den Linien L mindestens einen Punkt Q von der Beschaffenheit, daß, wenn von derjenigen Linie, auf welcher dieser Punkt liegt, in der Umgebung desselben ein beliebig kleines Stück abgeschnitten wird, die obere Grenze aller Werthe, welche die Funktion u für die Punkte dieses Stückes annehmen kann, ebenfalls noch q ist. Man betrachte einen dieser Punkte; liegt derselbe im Innern von T , so wird der Werth q wegen der Stetigkeit der Funktion u in diesem Punkte erreicht; es ist q ein Maximum; da nun nach no. 8. der Werth von u für jeden innern Punkt zwischen dem Werthe 0 und $+1$ liegt, und keinen dieser Werthe wirklich annehmen kann, so ist q kleiner als 1.

Wenn hingegen der Punkt Q auf der Begrenzung von T liegt, so kann er nur mit einem der Punkte P zusammenfallen und dann ist q der Grenzwert, welchem sich u nähert, wenn der entsprechende Punkt längs einer der Linien L jenem Punkte P sich nähert. Dann folgt aber aus den gemachten Voraussetzungen (vergl. no. 7.) dass q kleiner als 1 ist.

11. Es möge nun für denselben Bereich T bei derselben Einteilung der Begrenzung in Strecken mit grader und ungrader Ordnungszahl und für dieselben Linien L eine Funktion u_1 bestimmt werden, welche für das Innere von T der Diffgl. $\Delta u_1 = 0$ genügt und auf der Begrenzung längs der Strecken mit grader Ordnungszahl den Werth Null hat, und deren Werth längs der Strecken mit ungrader Ordnungszahl dem absoluten Betrage nach die GröÙe g_1 nicht überschreitet.

Betrachtet man nun die Funktion

$$u_2 = g_1 \cdot u \pm u_1$$

wo u dieselbe Bedeutung hat, wie in no. 10., so genügt diese der Diffgl. $\Delta u_2 = 0$ und hat längs der Begrenzung von T zum Theil den Werth Null, zum Theil positive Werthe. Daher ist der Werth von u_2 für keinen Punkt im Innern von T negativ und es übersteigt somit der Werth von u_1 , dem absoluten Betrage nach nirgends den Werth von $g_1 \cdot u$; längs der Linien L übersteigt also der Werth von u_1 in keinem Punkte die GröÙe $g_1 \cdot q$, wo die Zahl q die in no. 10. erklärte Bedeutung hat und kleiner als 1 ist.

Auf diesem Satze beruht hauptsächlich das Gelingen des folgenden Convergencebeweises.

12. Nach dem für eine Anzahl von einfach begrenzten Bereichen gezeigt ist, dass für dieselben die Diffgl. $\Delta u = 0$ beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß integrirt werden kann, handelt es sich darum, den Nachweis zu führen, dass auch für einen weniger einfachen Bereich, der aus jenen auf gewisse Weise zusammengesetzt ist, die Diffgl. $\Delta u = 0$ beliebigen Grenzbedingungen gemäß integrirt werden kann.

Zum Beweise dieses Satzes kann ein Grenzübergang dienen, welcher mit dem bekannten zur Herstellung eines luftverdünnten Raumes mittelst einer zweistufigen Luftpumpe dienenden Ver-

fahren groſse Analogie hat und welcher kurz Grenzübergang durch alternirendes Verfahren genannt werden kann.

Es seien gegeben zwei von analytischen Linien begrenzte Bereiche T_1 und T_2 , welche einen oder mehrere Bereiche T^* gemeinsam haben. Die Begrenzung von T_1 wird von der Begrenzung von T_2 in eine Anzahl Stücke zerschnitten. Das System aller Theile der Begrenzung von T_1 , welche auſserhalb T_2 liegen, werde mit L_0 , das System aller übrigen, innerhalb T_2 liegenden Theile mit L_1 bezeichnet. Hierbei sollen alle den Begrenzungen von T_1 und T_2 , etwa gemeinsamen Strecken dem Systeme L_0 gezählt werden.

Ebenso zerfällt die Begrenzung von T_2 in die Systeme L_1 und L_2 , wenn nämlich mit L_1 das System aller Stücke, welche innerhalb T_1 liegen, mit L_2 das System aller Stücke, die auſserhalb T_1 liegen, bezeichnet wird, wobei etwaige gemeinsame Begrenzungstheile dem Systeme L_2 zuzuzählen sind.

Es wird vorausgesetzt, daſs die Systeme L_1 und L_2 keine anderen Punkte gemeinsam haben, als solche, in denen die Begrenzungen von T_1 und T_2 sich schneiden, und zwar, daſs in diesen Punkten zwischen den betreffenden Linien der Systeme L_1 und L_2 nicht eine Berührung von höherer Ordnung stattfindet, als in demselben Punkte zwischen den betreffenden Linien der Systeme L_0 und L_2 Statt hat.

Es wird ferner vorausgesetzt, es sei sowohl für den Bereich T_1 , als auch für den Bereich T_2 , möglich, die Diffgl. $\Delta u = 0$ beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß zu integriren.

Es wird behauptet, daſs es unter diesen Voraussetzungen möglich sei, auch für dasjenige Gebiet $T_1 + T_2 - T^* = T$, welches das Gebiet T_1 und das Gebiet T_2 , als Theile enthält, bei welchem aber das beiden Gebieten T_1 und T_2 , gemeinsame Gebiet T^* nur einfach zu zählen ist, die Diffgl. $\Delta u = 0$ beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß zu integriren.

Sowohl für das Gebiet T_1 und das System L_1 , als auch für das Gebiet T_2 und das System L_2 , sind die Bedingungen des in no. 11. entwickelten Hülfsatzes erfüllt, wenn im ersten Falle das System L_0 , im zweiten das System L_1 , an die Stelle der Gruppe der Strecken mit grader Ordnungszahl tritt. Es ist daher möglich, zwei Zahlen q_1 und q_2 zu bestimmen, welche die Rolle der Zahl q in dem Hülfsatzes vertreten und welche beide kleiner sind als 1.

Es seien auf der Begrenzung von T , also längs L_0 und L_1 , die Werthe für die Funktion u willkürlich vorgeschrieben; g sei die obere, k sei die untere Grenze dieser Werthe; die Differenz $g - k$ werde mit G bezeichnet.

Nun nehme man längs L_0 eine Werthenreihe willkürlich an. z. B. in allen Punkten von L_0 den Werth k , und bestimme für das Gebiet T_1 eine Funktion u_1 , welche längs L_0 die vorgeschriebenen Werthe, längs L_1 den Werth k hat und im Innern von T_1 der Differentialgleichung $\Delta u_1 = 0$ genügt. Nach der über das Gebiet T_1 gemachten Voraussetzung gibt es eine solche Funktion.

Die Werthe, welche die Funktion u_1 längs L_1 hat, denke man sich fixirt und bestimme für das Gebiet T_2 eine Funktion u_2 , welche längs L_1 die vorgeschriebenen Werthe hat, längs L_2 mit der vorher bestimmten Funktion u_1 übereinstimmt und für welche $\Delta u_2 = 0$ ist. Nach der über das Gebiet T_2 gemachten Voraussetzung gibt es eine solche Funktion.

Der Werth von $u_2 - u_1$ oder von $u_2 - k$ längs L_1 ist kleiner als $g - k = G$.

Man bestimme nun für das Gebiet T_1 eine Funktion u_3 , welche längs L_0 die vorgeschriebenen Werthe hat, längs L_1 mit u_2 übereinstimmt und für welche $\Delta u_3 = 0$ ist.

Die Differenz $u_3 - u_1$ ist im Innern von T_1 in keinem Punkte negativ und dem absoluten Betrage nach kleiner als G , längs L_1 aber nach dem erwähnten Hilfssatze kleiner als $G \cdot q_1$, weil $u_2 - u_1$ längs L_0 den Werth Null hat und längs L_1 kleiner als G ist.

Den Werth der Funktion u_3 längs L_1 denke man sich fixirt und für das Gebiet T_2 eine Funktion u_4 bestimmt, welche längs L_1 mit u_3 übereinstimmt, längs L_2 die vorgeschriebenen Werthe hat und für welche $\Delta u_4 = 0$ ist.

Die Differenz $u_4 - u_1$ hat längs L_1 den Werth Null und ist längs L_2 , wo sie mit $u_3 - u_1$ übereinstimmt, positiv und kleiner als $G \cdot q_1$; daher ist im Innern von T_2 $u_4 - u_1$ nirgends negativ und beständig kleiner als $G \cdot q_1$, längs L_2 aber kleiner als $G \cdot q_1 \cdot q_2$.

Durch Fortsetzung dieses alternirenden Verfahrens gelangt man zu einer Reihe von unendlich vielen Funktionen mit ungradem und mit gradem Index. Die einen sind für das Gebiet T_1 , die andern für das Gebiet T_2 , so erklärt, dass sie beziehlich längs L_0 und L_1 die vorgeschriebenen Werthe haben und im Innern der

Gebiete, für welche sie erklärt sind, der partiellen Differentialgleichung $\Delta u = 0$ genügen.

Für das Gebiet T^* sind sowohl die Funktionen mit ungradem als die mit gradem Index erklärt und zwar stimmen dieselben abwechselnd längs L_1 und längs L_2 mit einander überein. Längs L_1 ist nämlich $u_{2n-1} = u_{2n}$ und längs L_2 $u_{2n+1} = u_{2n}$.

Die Funktionen mit ungradem und diejenigen mit gradem Index nähern sich mit wachsendem Index bestimmten Grenzfunktionen u' und u'' , welche durch die Gleichungen

$$u' = u_1 + (u_2 - u_1) + (u_3 - u_2) \cdots + (u_{2n+1} - u_{2n-1}) + \cdots \text{ in inf.}$$

$$u'' = u_2 + (u_4 - u_2) + (u_6 - u_4) \cdots + (u_{2n+2} - u_{2n}) + \cdots \text{ in inf.}$$

erklärt sind, denn die auf der rechten Seite stehenden Reihen convergiren unbedingt und für alle in Betracht kommenden Werthepaare x, y in gleichem Grade; es ist nämlich

$$(u_{2n+1} - u_{2n-1}) < G \cdot (q_1 \cdot q_2)^{n-1} \text{ und}$$

$$(u_{2n+2} - u_{2n}) < G \cdot (q_1 \cdot q_2)^{n-1} \cdot q_1.$$

Man denke sich nun für den Bereich T_1 die Funktion u bestimmt, welche längs L_0 die vorgeschriebenen Werthe besitzt, längs L_2 mit u' übereinstimmt und für das Innere von T_1 der Diffgl. $\Delta u = 0$ genügt. Dann hat die Differenz

$$u - u_{2n+1}$$

längs L_0 den Werth Null und ist längs L_2 kleiner als

$$\frac{G \cdot (q_1 \cdot q_2)^n}{1 - q_1 \cdot q_2}.$$

Hieraus folgt, daß $u - u_{2n+1}$ auch für jeden innern Punkt von T_1 kleiner als diese GröÙe ist; daher ist u gleich $\lim u_{2n+1}$ für $n = \infty$, und es stimmen somit die beiden Funktionen u und u' für das Innere von T_1 überein; also genügt u' der Diffgl. $\Delta u' = 0$. Auf dieselbe Weise wird gezeigt, daß für das Innere von T_2 $\Delta u'' = 0$.

(Dafs $\Delta u' = 0$ und $\Delta u'' = 0$ erfordert einen besonderen Nachweis, weil im Allgemeinen aus der in gleichem Grade stattfindenden Convergenz einer unendlichen Reihe und der Differentiirbarkeit der einzelnen Glieder nicht mit Sicherheit die Differentiirbarkeit der Summe geschlossen werden kann.)

Sowohl längs L_1 , als längs L_2 , ist $u' = u''$; daher ist für jeden Punkt von $T^* u' = u''$, weil auf der ganzen Begrenzung von T^* beide Funktionen mit einander übereinstimmen.

Es sind demnach (s. no. 2.) die beiden Funktionen u' und u'' Werthe derselben Funktion u , welche für das ganze Gebiet $T = T_1 + T_2 + \dots + T^*$ erklärt ist, im Innern desselben der partiellen Differentialgleichung $\Delta u = 0$ genügt und auf der Begrenzung $L_0 + L_1$, die vorgeschriebenen Werthe annimmt.

Hiermit ist der Beweis für die oben ausgesprochene Behauptung geführt: unter den angegebenen Voraussetzungen ist es auch für den Bereich T möglich, die partielle Differentialgleichung $\Delta u = 0$ willkürlich vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß zu integrieren.

Durch wiederholte Anwendung des vorstehend erläuterten Grenzverfahrens gelangt man, wenn es sich um eine endliche Anzahl von Bereichen T_1, T_2, \dots, T_m handelt, welche durch Gebiete von zwei Dimensionen zusammenhängen, und aus diesen Bereichen ein einziger Bereich T gebildet wird, in welchem die Punkte der gemeinschaftlichen Gebiete auch nur einfach gezählt werden, zu einem Beweise desselben Satzes für diesen Bereich T .

Den wesentlichen Inhalt von no. 10., 11. und 12. habe ich vor Kurzem im XV. Jahrgange der Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, 1870 pag. 272-286 veröffentlicht.

13. Jeder ganz im Endlichen liegende Bereich T , dessen Begrenzung ausschliesslich von geraden Strecken oder von Kreisbogen gebildet wird, kann aus einer endlichen Anzahl solcher Bereiche, wie der in no. 1., no. 4. a, b, c und in no. 9. betrachteten durch Zusammensetzung so gebildet werden, wie es die Voraussetzungen des in no. 12 bewiesenen Lehrsatzes erfordern.

Durch Zuhülfenahme der unter no. 5. betrachteten Bereiche wird der in no. 12. bewiesene Lehrsatz auf alle von einer endlichen Anzahl von Stücken analytischer Linien begrenzten Bereiche ausgedehnt.

14. Bisher wurde vorausgesetzt, daß alle Punkte der betrachteten Bereiche im Endlichen liegen. Diese Einschränkung ist nicht wesentlich. Denn die vorhergehenden Entwicklungen und Sätze lassen sich mit geringen Modifikationen von der Ebene auf die Kugelfläche übertragen, und es ist daher der Fall, in welchem der ebene Bereich T sich ins Unendliche erstreckt, durch Projektion auf die Kugelfläche mittelst reciproker Radii vektorens ebenso leicht zu behandeln, wie der Fall eines ganz im Endlichen liegenden ebenen Bereiches.

Das erläuterte Verfahren erstreckt sich nicht bloß auf den Fall, in welchem die das Gebiet T repräsentirende einfach oder mehrfach zusammenhängende Fläche in ihrer ganzen Ausdehnung in derselben Ebene oder auf derselben Kugelfläche ausgebreitet ist, sondern gilt, im Wesentlichen unverändert, auch für den Fall, in welchem diese Fläche auf einer aus mehreren ebenen oder sphärischen Flächen gebildeten Polyederoberfläche ausgebreitet ist.

Das Beweisverfahren gilt auch für beliebige analytische Flächen, welche in jedem Punkte den Charakter algebraischer Flächen haben, und in ihrem Innern von singulären Stellen frei sind, weil für diese die Möglichkeit der conformen Abbildung von Theilen derselben auf ebene Figuren nachgewiesen werden kann.

Das Auftreten einer oder mehrerer Kanten im Innern des Bereiches verursacht keine Schwierigkeit; auch das Auftreten von Ecken nicht, wenn für jede Ecke der Nachweis geführt werden kann, daß es möglich ist, von dem Gebiete einen die Ecke im Innern enthaltenden einfach zusammenhängenden Bereich abzuschneiden, welcher bis auf den Eckpunkt selbst conform auf die Fläche eines Kreises abgebildet werden kann.

Dieser Nachweis ist für die erwähnten aus ebenen oder sphärischen Flächen gebildeten Bereiche nicht schwer zu führen.

Wird die Ecke nur von ebenen Flächen gebildet und liegt der Eckpunkt im Endlichen, so schneide man von derselben durch eine Kugelfläche mit hinreichend kleinem Radius, deren Mittelpunkt mit dem Eckpunkt zusammenfällt, ein Stück ab, schneide dasselbe längs einer Kante auf und breite es als Kreissector mit dem Centriwinkel $2\alpha\pi$ auf die Ebene der complexen Größe z so aus, daß dem Eckpunkt der Punkt $z = 0$ entspricht.

Durch die Funktion $\zeta = z^{\frac{1}{2}}$ wird der Bereich auf die Fläche eines Kreises conform abgebildet.

Auch der Fall, daß die Ecke von ebenen Flächen gebildet wird, der Eckpunkt aber im Unendlichen liegt, — auf welchen Fall der Fall einer von sphärischen Flächen gebildeten Ecke stets zurückgeführt werden kann, — bietet, wenn er auch nicht ganz so einfach zu erledigen ist, wie der vorhergehende, principielle Schwierigkeiten nicht dar.

15. Durch das im Vorhergehenden entwickelte Beweisverfahren ist dargethan, daß die partielle Diffgl. $\Delta u = 0$ für jeden von analytischen Linien begrenzten auf einer von ebenen oder sphärischen Flächen gebildeten Polyederoberfläche ausgebreiteten Bereich T beliebig vorgeschriebenen Grenzbedingungen gemäß integriert werden kann.

Dieses Verfahren ist einer Ausdehnung fähig, daß es auch noch den Fall umfaßt, in welchem die Diffgl. $\Delta u = 0$ in der Weise integriert werden soll, daß die Funktion u im Innern des Bereiches gewisse vorgeschriebene Unstetigkeiten annimmt.

Die Unstetigkeitsbedingungen, welche bei der Riemann'schen Theorie der Abelschen Integrale in Betracht kommen, bieten zunächst das meiste Interesse dar.

Unter diesen Unstetigkeitsbedingungen sind zwei Arten zu unterscheiden.

a. Es ist für den Punkt $z = z_0$ im Innern des Bereiches, der kein singulärer Punkt ist, — hierauf läßt sich nöthigenfalls durch vorhergehende Abbildung der allgemeine Fall eines inneren Punktes stets zurückführen — eine Funktion complexen Argumentes von der Gestalt

$$\begin{aligned} \psi(z; z_0) = & \frac{A_m + B_m i}{(z - z_0)^m} + \frac{A_{m-1} + B_{m-1} i}{(z - z_0)^{m-1}} + \dots + \frac{A_1 + B_1 i}{z - z_0} + \\ & + (A + B i) \log(z - z_0) \end{aligned}$$

vorgeschrieben; es soll die Diffgl. $\Delta u = 0$ so integriert werden, daß die Differenz zwischen u und dem reellen Theile von $\psi(z; z_0)$ in der Umgebung des Punktes $z = z_0$, diesen Punkt eingeschlossen, endlich, stetig und eindeutig ist.

b. Das Gebiet T ist durch Querschnitte in ein einfach zusammenhängendes Gebiet T' verwandelt; es wird die Bedingung gestellt, es soll die Funktion u im Innern von T' eindeutig sein und beim Überschreiten jedes Querschnittes sich um eine längs dieses Querschnittes constante Größe ändern, während die Werthe der Ableitungen zu beiden Seiten des Querschnitts dieselben sind.

Wenn der Bereich T Begrenzungslinien hat, können überdies die Werthe der Funktion u längs dieser Begrenzungslinien willkürlich vorgeschrieben sein.

Es ist aber auch der Fall in Betracht zu ziehen, daß der Bereich T ein geschlossener ist und demnach die Funktion nur durch Unstetigkeitsbedingungen zu bestimmen ist.

16. Zunächst möge der einfachste Fall betrachtet werden.

Es sei S ein die Ebene der complexen Größe z überall nur einfach bedeckender, einfach zusammenhängender Bereich. Es sei $z = z_0$ ein innerer Punkt desselben, in welchem die vorgeschriebene Unstetigkeit von u durch den reellen Theil $\Re\phi(z; z_0)$ der Funktion $\phi(z; z_0)$ (s. no. 15.) ausgedrückt wird. Wenn B einen von Null verschiedenen Werth hat, ziehe man von z_0 aus nach einem Punkte der Begrenzung von S eine durch keinen Punkt mehr als einmal gehende Linie, durch welche der Bereich S in einen einfach zusammenhängenden Bereich S' übergeht.

Für den Bereich S' ist der Werth von $\Re\phi(z; z_0)$ mit Ausnahme des Punktes $z = z_0$ eindeutig erklärt.

Die Differenz $u - \Re\phi(z; z_0)$ ist nach der Forderung der Aufgabe für den ganzen Bereich S eindeutig, endlich und stetig. Die Werthe dieser Funktion längs der Begrenzung von S ergeben sich durch Subtraktion der Werthe von $\Re\phi(z; z_0)$ von den für u vorgeschriebenen Randwerthen.

Hierdurch ist also die Differenz $u - \Re\phi(z; z_0)$ für das Innere von S bestimmt und nach dem Vorhergehenden bestimmbar, mithin auch die Funktion u selbst.

Analog ist zu verfahren, wenn für mehr als einen Punkt im Innern von S die Funktion u vorgeschriebene Unstetigkeiten annehmen soll.

Auf den vorhergehenden Fall kann der Fall jedes einfach zusammenhängenden Bereiches T zurückgeführt werden und zwar so, daß die Ebene nur einfach bedeckende, einfach zusammenhängende Fläche S eine Kreisfläche ist.

Um diesen Satz zu beweisen, hat man nur nöthig, zu zeigen, daß es für jeden einfach zusammenhängenden Bereich T eine Funktion complexen Argumentes gibt, welche für einen Punkt im Innern von T logarithmisch unendlich wird und deren reeller Theil längs der Begrenzung von T den Werth Null hat. (Vgl. Riemann's Dissertation Art. 21.)

Es wird zunächst der reelle Theil dieser Funktion bestimmt.

Die Begrenzungslinie von T sei L_0 . Im Innern von T begrenze man durch eine in sich zurückkehrende einfache analytische Linie L_1 , welche ganz im Innern von T liegt, ein Stück T_1 , dessen Inneres man als von singulären Stellen frei annehmen kann und welches auf die Fläche S_1 eines Kreises mit dem Radius $r_1 = 1$ conform abgebildet werden kann.

In der Fläche S_1 construire man einen mit der Begrenzung concentrischen Kreis, dessen Radius r_2 kleiner ist als r_1 , und der Einfachheit wegen gleich $r_1 \cdot e^{-1} = \frac{1}{e}$ angenommen werden möge, wo e die Grundzahl des natürlichen Logarithmensystems ist.

Die diesem Kreise in dem Gebiete T_1 entsprechende Linie sei mit L_2 und der zwischen L_2 und L_0 liegende zweifach zusammenhängende Theil von T mit T_2 bezeichnet.

Der zwischen L_1 und L_2 liegende, den Gebieten T_1 und T_2 gemeinsame, zweifach zusammenhängende Theil möge im Anschluß an die in no. 12. gewählte Bezeichnungsweise mit T^* bezeichnet werden. Dem Mittelpunkte von S_1 entspreche der Punkt P_0 .

Man bestimme nun für das Gebiet T_1 eine Funktion u_1 , welche längs L_0 den Werth Null, längs L_2 den Werth $-\log r_2 = +1$ hat, und für welche $\Delta u_1 = 0$ ist.

Für alle im Innern von T_1 liegenden Punkte liegt u_1 zwischen 0 und +1; der größte Werth, den u_1 längs L_1 erlangen kann, welcher mit q_1 bezeichnet werden möge, ist angebar kleiner als 1.

Längs L_1 denke man sich die Werthe von u_1 festgehalten und für das Gebiet T_2 eine Funktion u_2 bestimmt, welche längs L_1 mit u_1 übereinstimmt und für welche im Innern von T_2 $\Delta u_2 = 0$ ist. Es ist $u_2 \leq q_1$.

Die Werthe von u_2 längs L_2 denke man sich fixirt und bestimme für das Gebiet T_1 eine Funktion u_3 , welche längs L_0 den Werth Null hat, längs L_2 mit $1 + u_2$ übereinstimmt und für

welche $\Delta u_2 = 0$ ist. Im Innern von T_1 ist $u_2 - u_1$ beständig kleiner als q_1 und längs L_1 kleiner als q_1^2 .

Hierauf denke man sich wieder die Werthe von u_2 längs der Linie L_1 festgehalten und für das Gebiet T_2 eine Funktion u_3 bestimmt, welche längs L_1 mit u_2 übereinstimmt und für welche $\Delta u_3 = 0$ ist. Dann ist $u_3 - u_2$ im Innern von T_2 sicher kleiner als q_1^2 , da längs L_1 $u_3 - u_2 = u_2 - u_1$ ist.

Sodann denke man sich die Werthe von u_3 längs L_2 bestimmt und für den Bereich T_1 eine Funktion u_4 aufgestellt, welche längs L_0 den Werth Null, längs L_2 den Werth $1 + u_3$ hat und für welche $\Delta u_4 = 0$ ist.

Auf diese Weise denke man sich das alternirende Verfahren bis ins Unendliche fortgesetzt.

Ähnlich wie in no. 12. ergibt sich, daß die für das Innere von T_1 erklärten Funktionen u_1, u_3, u_5, \dots und die für das Innere von T_2 erklärten Funktionen u_2, u_4, \dots mit wachsendem Index sich zwei bestimmten Grenzfunktionen u' und u'' nähern, für welche ebenfalls $\Delta u'$ und $\Delta u''$ gleich Null ist.

Die Funktion u' hat längs L_0 den Werth Null und stimmt längs L_1 mit u'' überein, längs L_2 hingegen hat die Differenz $u' - u''$ den Werth $+1$.

Bezeichnet nun r den Abstand eines Punktes der Kreisfläche S_2 von deren Mittelpunkt, so hat die Funktion $-\log r$ längs L_1 den Werth Null, längs L_2 den Werth $+1$ und genügt für das Innere von T_2 mit Ausnahme des Punktes P_0 , wo dieselbe logarithmisch unendlich wird, der part. Diffgl. $\Delta u = 0$. Es stimmen demnach die beiden Funktionen u' und $u'' - \log r$ sowohl längs L_1 , als auch längs L_2 , mit einander überein, folglich auch für jeden innern Punkt des Gebietes T^* und es ist daher $u'' - \log r$ die analytische Fortsetzung der Funktion u' .

Setzt man nun $u = -u'$ für die Punkte im Innern von T_1 und $u = -u'' + \log r$ für die Punkte im Innern von T_2 , so ist die Funktion u für das Innere des Bereiches T eindeutig erklärt, hat längs der Begrenzung L_0 desselben den Werth Null und wird für einen einzigen Punkt P_0 im Innern des Gebietes logarithmisch unendlich.

Man ziehe nun vom Punkte P_0 nach einem Punkte von L_0 eine einfache Linie L , durch welche der Bereich T in einen ebenfalls einfach zusammenhängenden Bereich T' übergeht.

Für das Innere dieses Bereiches T' läßt sich eine Funktion eindeutig so erklären, daß $u + \tau i$ eine Funktion complexen Argumentes ist und zwar ist der Werth dieser Funktion eindeutig bestimmt, sobald der Werth des imaginären Theiles für irgend einen vom Punkt P_0 verschiedenen Punkt fixirt wird.

Beim Überschreiten der Schnittlinie L ändert sich der Werth dieser Funktion sprungweise um eine längs dieser Linie constante GröÙe, und zwar, wie sich aus der Betrachtung der Kreisfläche S ergibt, um $-2\pi i$ beim Übergange von der negativen Seite auf die positive Seite von L .

Durch die Funktion

$$\zeta = \xi + \tau i = e^{u + \tau i}$$

wird der einfach zusammenhängende Bereich T auf die Fläche S eines in der Ebene der complexen GröÙe ζ um den Punkt $\zeta = 0$ mit dem Radius 1 beschriebenen Kreises conform abgebildet, so daß dem Punkte P_0 , der Mittelpunkt, der Begrenzungslinie L_0 , die Peripherie des Kreises entspricht.

Vermöge der in τ noch verfügbaren Constante kann bewirkt werden, daß bei dieser Abbildung ein beliebig vorgeschriebener Punkt von L_0 einem vorgeschriebenen Punkte der Kreisperipherie entspreche.

Ist $\zeta_0 = \rho \cdot e^{i\phi}$ irgend ein Punkt im Innern dieser Kreisfläche, so vermittelt die Funktion

$$\zeta' = \frac{\zeta - \rho \cdot e^{i\phi}}{1 - \zeta \cdot \rho \cdot e^{-i\phi}}$$

eine solche Abbildung des Bereiches T auf einen Kreis mit dem Radius 1, bei welcher dem dem Punkte ζ_0 entsprechenden Punkte von T der Mittelpunkt des Kreises entspricht. Hiermit ist, wie ich glaube, ein strenger Beweis des im Art. 21 der Riemann'schen Dissertation ausgesprochenen Lehrsatzes geführt.

Zugleich ist hiermit ein Beweis erbracht für die Möglichkeit der Constantenbestimmung in den in der Einleitung zu dieser Mittheilung erwähnten Formeln, durch welche die conforme Abbildung der Fläche eines ebenen von geradlinigen Strecken oder Kreisbogen begrenzten einfach zusammenhängenden Polygons auf die Fläche einer Halbebene beziehungsweise eines Kreises vermittelt wird.

(Vergl. „Über einige Abbildungsaufgaben“, Borchardt's Journal Bd. 70 pag. 114 und 117.)

Mit dem Beweise dieses Satzes ist zugleich die Grundlage für ein Beweisverfahren gesichert, durch welches dargethan wird, daß es stets möglich ist, die Fläche einer einfach zusammenhängenden, die Ebene nur einfach bedeckenden, von einer überall convexen Linie begrenzten Figur conform auf die Fläche eines Kreises abzubilden, ohne daß hierbei die Voraussetzung gemacht wird, daß die Begrenzungslinie aus einer endlichen Anzahl von Stücken analytischer Linien bestehe, oder daß dieselbe stetig gekrümmt sei. Hinsichtlich dieses Beweisverfahrens erlaube ich mir auf eine Abhandlung „Zur Theorie der Abbildung“ Bezug zu nehmen, welche das Programm der polytechnischen Schule in Zürich für das Schuljahr 1869—70 begleitet.

Durch den Beweis des angeführten Satzes ist auch der Fall jedes einfach zusammenhängenden Bereiches hinsichtlich des Nachweises der Erfüllbarkeit von vorgeschriebenen Unstetigkeitsbedingungen auf den im Eingange dieser no. betrachteten Fall zurückführbar, indem hierbei den die Unstetigkeiten definirenden Funktionen $\varphi(z; z_0)$ ähnlich gebildete Funktionen $\psi(\zeta; \zeta_0)$ entsprechen, welche jedoch im Allgemeinen nicht dieselben Coefficienten besitzen.

17. Dem von Riemann ausgesprochenen Satze, daß es stets möglich sei, einen einfach zusammenhängenden Bereich zusammenhängend und in den kleinsten Theilen ähnlich auf die Fläche eines Kreises abzubilden, steht ein anderer Satz zur Seite. Es ist stets möglich, einen einfach zusammenhängenden und geschlossenen Bereich zusammenhängend und in den kleinsten Theilen ähnlich auf die Fläche einer Kugel abzubilden und zwar nur auf eine Weise so, daß drei beliebig vorgeschriebenen Punkten jenes Bereiches drei ebenfalls vorgeschriebene Punkte der Kugeloberfläche entsprechen.

Dieser Satz soll hier für den Fall einer von ebenen oder von sphärischen Flächen gebildeten Polyederoberfläche bewiesen werden.

Zu diesem Zwecke reicht es hin, zu zeigen, daß es für einen solchen Bereich eine Funktion complexen Argumentes gibt, welche für einen Punkt des Bereiches von der ersten Ordnung unendlich groß wird, für alle übrigen Punkte des Bereiches jedoch endlich, stetig und eindeutig ist.

Es wird zunächst der reelle Theil einer solchen Funktion bestimmt.

Man construire wie in dem unter no. 16. betrachteten Falle zwei Linien L_1 und L_2 , und bezeichne die hierdurch entstehenden Gebiete wie in no. 16. mit T_1 , T_2 , T^* , mit dem Unterschiede, daß hier die Begrenzungslinie L_0 wegfällt und daß das Gebiet T_1 einfach zusammenhängend und nur von der Linie L_2 begrenzt ist.

In der Kreisfläche S_2 sei $z' = r \cdot e^{i\phi}$. Dem Punkte $z' = 0$ entspreche der Punkt P_0 . An die Stelle der Funktion $-\log r$ in no. 16. tritt hier die Funktion $\frac{1}{r} \cos \phi$, der reelle Theil von

$\frac{1}{z'}$. Es möge r_2 so klein angenommen werden, daß $q_1 = \frac{2r_2}{r_1 - r_2}$ angebar kleiner ist als 1; (z. B. $r_2 = \frac{1}{2} r_1$.) — Zur Vereinfachung des Folgenden dient ein Hilfssatz, der vorher bewiesen werden soll.

Längs L_2 werde irgend eine analytische Werthenreihe $U(r_2, \phi)$ angenommen und für den Bereich T_1 (vergl. no. 14.) die Funktion U bestimmt, für welche $\Delta U = 0$ ist und welche längs L_2 mit $U(r_2, \phi)$ übereinstimmt. Es wird behauptet, die über den Kreis mit dem Radius $r = r_2$, und über den Kreis mit dem Radius $r = r_1$, erstreckten Integrale

$$\int_0^{2\pi} \bar{U}(r_2, \phi) d\phi \quad \text{und} \quad \int_0^{2\pi} \bar{U}(r_1, \phi) d\phi$$

haben gleichen Werth.

Beweis. Für jeden Kreis mit dem Radius r , $r_2 \leq r \leq r_1$, ist der Werth des Integrales $\int \frac{\partial U}{\partial p} ds$, wo $\frac{\partial U}{\partial p}$ die bekannte Bedeutung hat, gleich Null, weil die Kreislinie, über welche die Integration erstreckt wird, im Innern des einfach zusammenhängenden Bereiches T_1 liegt, und weil $\Delta U = 0$ ist.

Nun ist $\frac{\partial U}{\partial p} ds = r \frac{\partial U}{\partial r} d\phi$, also ist auch

$$r \int_0^{2\pi} \frac{\partial U}{\partial r} d\phi = 0.$$

Durch Multiplication mit $\frac{dr}{r}$ und Integration zwischen den Grenzen $r = r_2$ und $r = r_1$ ergibt sich dann

$$\int_0^{2\pi} \bar{U}(r_1, \phi) d\phi = \int_0^{2\pi} \bar{U}(r_2, \phi) d\phi$$

wie oben behauptet wurde. —

Für den Bereich T_1 bestimme man eine Funktion u_1 , welche längs L_2 mit $\frac{1}{r_2} \cos \phi$ übereinstimmt und für welche $\Delta u_1 = 0$ ist.

Dann ist $\int_0^{2\pi} u_1(r_2, \phi) d\phi = 0$ also auch $\int_0^{2\pi} u_1(r_1, \phi) d\phi = 0$.

Die Funktion u_1 ist nirgends größer als $\frac{1}{r_2}$.

Für den Bereich T_2 bestimme man eine Funktion u_2 , welche längs L_1 mit $u_1(r_1, \phi) - \frac{1}{r_1} \cos \phi$ übereinstimmt und für welche $\Delta u_2 = 0$ ist. Es ist $\int_0^{2\pi} u_2(r_1, \phi) d\phi = \int_0^{2\pi} u_2(r_2, \phi) d\phi = 0$.

Wenn nun $\frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_1} = g$ gesetzt wird, so ist u_2 beständig kleiner

als g , längs des Kreises $r = r_2$, aber kleiner als $2g \cdot \frac{r_2}{r_1 - r_2}$

oder kleiner als $g \cdot q_1$, wo $q_1 < 1$, wie sich aus der in no. 1. angegebenen Formel und aus der über r_2 gemachten Annahme ergibt.

Hierauf bestimme man für das Gebiet T_1 eine Funktion u_3 , welche längs L_2 mit $u_2 + \frac{1}{r_2} \cos \phi$ übereinstimmt und für welche $\Delta u_3 = 0$ ist. Dann ist $u_3 - u_1$ überall kleiner als $g \cdot q_1$, auch ist $\int_0^{2\pi} u_3(r_1, \phi) d\phi = 0$.

Nun bestimme man für das Gebiet T_2 eine Funktion u_4 , welche längs L_1 mit $u_3 - \frac{1}{r_1} \cos \phi$ übereinstimmt und für welche $\Delta u_4 = 0$ ist.

Der absolute Betrag von $u_4 - u_2$ ist beständig kleiner als $g \cdot q_1$ und längs L_2 kleiner als $g \cdot q_1^2$.

Sodann bestimme man für das Gebiet T_1 eine Funktion u , welche längs L_2 mit $u_2 + \frac{1}{r_2} \cos \phi$ übereinstimmt u. s. w.

Die für den Bereich T_1 erklärten Funktionen u_1, u_2, u_3, \dots und die für den Bereich T_2 erklärten Funktionen u_2, u_3, \dots nähern sich mit wachsendem Index zwei bestimmten Grenzfunktionen u' und u'' , für welche $\Delta u'$ und $\Delta u''$ gleich Null ist, und für welche die Differenz $u' - u''$

$$\text{längs } L_1 \text{ gleich } \frac{1}{r_1} \cos \phi$$

$$\text{längs } L_2 \text{ gleich } \frac{1}{r_2} \cos \phi \text{ ist.}$$

Es stimmt daher die Funktion u' mit der Funktion $u'' + \frac{1}{r} \cos \phi$ sowohl längs L_1 als längs L_2 , also auch für das Innere von T' überein, und es ist mithin $u'' + \frac{1}{r} \cos \phi$ die analytische Fortsetzung der Funktion u' .

Setzt man nun $u = u'$ für das Innere von T_1 , und $u = u'' + \frac{1}{r} \cos \phi$ für das Innere von T_2 , so ist diese Funktion für das Innere des geschlossenen Bereiches T eindeutig erklärt und wird für den Punkt P_0 unendlich wie $\frac{1}{r} \cos \phi$.

Wird nun zu der Funktion u der imaginäre Theil vi bestimmt, so daß $u + vi$ eine Funktion complexen Argumentes ist, so ist r mit Ausnahme des Punktes P_0 für den ganzen Bereich T bis auf eine additive Constante eindeutig erklärt und es vermittelt die Funktion $u + vi$ eine conforme Abbildung des einfach zusammenhängenden geschlossenen Bereiches T auf eine ganze Ebene, wobei dem Punkte P_0 der unendlich ferne Punkt der Ebene entspricht.

Durch Verwandlung mittelst reciproker Radii vektorees kann diese Ebene und mittelbar der Bereich T auf eine Kugelfläche conform abgebildet werden.

Mit diesem Beweise ist zugleich die Möglichkeit der Constantenbestimmung in dem Integralausdrucke, durch dessen Vermittelung eine Kugelfläche auf eine von ebenen Flächen gebildete Polyederoberfläche conform abgebildet wird, bewiesen. (Vergl. Borchardt's Journal Bd. 70 pag. 119, 121.—136. Monatsberichte 1865 pag. 150.)

18. Durch ein analoges Verfahren kann man zeigen, daß es möglich ist, auch für einen geschlossenen Bereich die Diffgl. $\Delta u = 0$ so zu integrieren, daß die Funktion u in gegebenen Punkten des Bereiches vorgeschriebene Unstetigkeiten der unter no. 15. angegebenen ersten Art annimmt. Hierzu ist aber nothwendig, daß die über alle Unstetigkeitspunkte ausgedehnte Summe $\Sigma(A + B)$ den Werth Null habe.

In ähnlicher Weise läßt sich die Untersuchung für die zweite der unter no. 15. angegebenen Arten von Unstetigkeitsbedingungen durchführen. Die nähere Ausführung darf hier wol unterbleiben, da die Anwendung wesentlich anderer Hülfsmittel als der im Vorhergehenden angegebenen hierzu nicht erfordert wird.

Es ist also das Dirichlet'sche Princip durch eine, wie ich glaube, strenge Beweismethode ersetzbar, welche für die Theorie der Abel'schen Integrale dasselbe leistet, was Riemann mit Hülfe dieses Principes hergeleitet hat.

13. October. Gesammtsitzung der Akademie.

Hr. Mommsen las über die Siebenbürgischen Wachstafeln.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

G. L. v. Maurer, *Geschichte der Städteverfassung in Deutschland*. III. Bd. Erlangen 1870. 8.

Wallace, *Beiträge zur Theorie der natürlichen Zuchtwahl*. Deutsch von A. B. Meyer. Erlangen 1870. 8.

Raikem et Polain, *Coutumes du pays de Liège*. Tome 1. Bruxelles 1870. 4.

Documenti di storia italiana. Cronaca della città di Fermo. Commissioni di Rinaldo degli Albizzi. II. Firenze 1870. 4.

A. Ghirardini, *Studi sulla lingua umana*. Milano 1869. 4.

Oeuvres de Frédéric de Grand. Édition in 4. vol. 16—23.

- Goertz, *Archäologische Topographie der Halbinsel Tancen*. Moskau 1870.
4. Mit Schreiben des Verf. d. d. Moskau 25. Mai 1870.
- Schriften der südslavischen Akademie in Agram*. 4 Bände. Agram 1870. 8.
- Chevalier, *Mémoire sur la Sicile*. Paris 1867. 8.
- Geraci, *Le droit des Contribuables de la dette publique*. Florenze 1870. 8.
- *Le leggi senza la civiltà . . .* Milano 1869. 8.
- Relazione sui manoscritti d' Arborea*. Torino 1870. 8.
- Pessina, *Questioni naturali e Ricerche meteorologiche*. Firenze 1870. 8.
- Nachtrag zur Sammlung der Gesetze und Verwaltungseinrichtungen im Kaskasus*. Petersburg 1870. 8.
- Eccardt, *die retrograde Multiplication*. Neidenburg 1870. 4. Mit Schreiben des Verf. vom 10. Septbr. 1870.
- Schlötel, *die Philosophen-Versammlung in Leipzig*. Hamburg 1870. 8.
Mit Schreiben des Verf. vom 4. Septbr. 1870.
- Heinrich Fischer, *das zoologische Museum der Universität Freiburg*. Freiburg 1870. 4.
- Woodward, *The histology of minute blood vessels*. Washington 1870. 4.
- Abhandlungen der Math.-Physik. Klasse der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften*. X. Bd. 3. Abthl. München 1870. 4.
- Zeitschrift für die Gesammten Naturwissenschaften*. Berlin 1870. Bd. I. Neue Folge. Berlin 1870. 8.
- Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1869*. Bern 1870. 8.
- Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft*. XXII. Bd. 3. Heft. Berlin 1870. 8.
- Verhandlungen d. Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Solothurn*. Jahresbericht 1869. Solothurn 1870. 8.
- Nachrichten von d. K. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität zu Göttingen*. No. 10—20. Göttingen 1870. 8.
- Transactions of the Linnean Society* XXVI, 4. XXVII, 1. 2. London 1869—1870. 4.
- Acta universitatis Lundensis*. Lund 1868. 4.
- Magnetische und meteorologische Beobachtungen auf der Prager Sternwarte im Jahre 1869*. 30. Jahrgang. Prag 1870. 4.
- Barclay, *Astronomical Observations*. Vol. II. London 1870. 4.
- Atti dell' Istituto veneto*. Vol. XV, 3—6. Venezia 1860—1870. 8.
- Memoire dell' Istituto veneto*. XIV, 3. Venezia 1870. 4.
- Bulletin de l'académie de St. Petersbourg*. XV, 1. 2. Petersburg 1870. 4.
- Mémoires de l'académie de St. Petersbourg*. Vol. XV. ib. 1870. 4.
- Compte rendu de la Commission archéologique pour l'année 1868*. Petersburg 1869. 4. et Folio.

Nederlandsch Kruidkundig Archief. IV, 4. Leeuwarden 1870. 8.
Archives du Musée Teyler. III, 1. Harlem 1870. 8.

20. October. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Bonitz las: Zur Erklärung des Phaidon.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Il nuovo Cimento. Vol. III, 6. Pisa 1870. 8.

Ἀρχαιολογικὴ Ἐφημερίς. No. 52—54. Athen 1870. 4.

24. October. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Schott las über eine deutsche übersetzung mongolischer märchen.

Professor Jülg an der universität Innsbruck gebürt die anerkennung, die ersten mongolischen texte in Deutschland, ja, so wir nicht irren, in Westeuropa überhaupt, zum drucke befördert zu haben. Dem *Siddhi-küür* nach kalmykischer bearbeitung (Leipzig 1866) folgte 1868 eine ostmongolische ergänzung des genannten nebst der gleichfalls ostmongolisch wiedergegebenen 'geschichte des chans *Argi-Borgi*.' Eine petersburger handschrift ersteren textes (neun nachträgliche märchen) war dem herausgeber zur benutzung übersandt worden. Die sieben märchen des zweiten textes gehören in den kreis der abenteuer *Vikramâditja*'s, und sind nach drei handschriften hergestellt.

Während im *Siddhi-küür* ein von einem dämon zeitweilig belebter leichnam erzählt, übernimmt dieses geschäft in dem anderen

kleinen cyclus eine mystisch beseelte holzfigur. Der allerhöchste zuhörer fühlt nemlich starke versuchung, aus dem plötzlich zu tage gestiegenen throne des vorweltlichen Vikramādītja sich niederzulassen; aber 32 an den stufen befestigte holzpuppen verwehren dies ziemlich barsch, und eine derselben erzählt dem fürsten eine auswahl groszthaten seines urvorwesers, zu erhöhter unehre des nachfahren, d. h. um ihn recht empfindlich fühlen zu lassen wie wenig er es verdiene, seine sitzteile mit dem hehren antiquarischen funde in berührung zu bringen.

Beide sammlungen gehören in die classe der sehr zahlreichen übertragungen indischer originale, also nicht zur einigermaßen selbständigen mongolischen schriftstellerei, und haben also, von diesem standpunkt betrachtet, lange nicht gleichen wert wie z. b. die Geszer-sage, in welcher der hochasiatische bearbeiter das indische element frei handhabt, und öfter seinem steppen-elemente unterordnet.

Herr Jülg stellt die verschiedenen lesearten der texte zusammen und begleitet sie zum teil mit critischen bemerkungen. Seine übersetzung giebt die urschrift im ganzen treu wieder, sein stil aber wird die meisten leser sehr wenig befriedigen. Der herausgeber folgt einem von ihm in der vorrede ausgesprochenen grundsätze, möglichst eng den wendungen der mongol. sprache sich anzuschlieszen, da seine arbeit nicht blosz für die grosze lesewelt bestimmt sein, sondern auch bei erlernung des mongolischen 'fördernd an die hand gehen' sollte. Allein unsere lesewelt ist bis dato ungeheuer viel grösser als die vergleichungsweise winzige welt der freunde und pfleger des mongolischen, und ausserdem kann man dem geiste, ja selbst der färbung (dem s. g. colorit) eines textes recht wohl treu bleiben ohne dass es auf kosten der muttersprache geschieht. Ohnehin ist unser lesendes publicum mit groszenteils recht angenehm erzählten märlein aus allen zonen fast überschüttet, und vieljährige gewöhnung hat es gegen ungelenkigkeiten des deutschen ausdrucks empfindlich gemacht. Endlich sind die vorliegenden texte — einzelne stellen abgerechnet — keinesweges so schwierig, dass nicht ein mit lebendigem sprachsinne begabter autodidact auch ganz ohne beihilfe einer übersetzung, sei sie frei oder unfrei, bald sich hineinlesen könnte.

Besonders störend und der rede einen schleppenden character gebend ist der oft ganz unnötige ja unrichtige gebrauch von

während, nachdem, indem, wobei u. s. w. Belege dazu kann jeder leser selbst finden, daher wir lieber proben anderer wenig statthafter ausdrucksweisen hier folgen lassen. Aus mehrern derselben wird sich ergeben, dafs der übersetzer auch mitunter ganz ohne not vom originale abweicht, also seinem eignen grundsätze zuwider handelt. S. 146: 'da sie den maszstab nicht kannte', soll heissen 'da ir das augenmafs fehlte'. S. 153: 'einstmals aber ... ging die alte aus ... bei welcher gelegenheit sie die kuh zuhause zurückliesz'. Wenn der verf. hier wörtlich verfahren wollte, so musste 'bei welcher gelegenheit' fortbleiben, denn sein 'einstmals' steht schon für 'bei einer gelegenheit' (*nigen ucir-dur*), womit der satz im texte anfängt. S. 155: als er das am felsen haftende euter gewahrte, schnitt er es unwillkürlich mit dem messer ab und verzehrte es'. Man sollte hieraus unzurechnungsfähigkeit des mannes argwöhnen; aber 'unwillkürlich' (unabsichtlich, zufällig) geht auf das gewahren, nicht auf das abschneiden und verzehren. S. 156: 'so gut es eben für sie anging.' Verständlicher und zugleich wörtlicher hätte herr J. die worte *über-ün cînege-ber* mit 'nach iren besten kräften' übersetzt. S. 159: *jekemungchak* heifst nicht 'sehr beschränkten verstandes', sondern erz- oder stockdumm. S. 197: 'die übrigen knaben mussten als würdenträger, minister und adjutanten fungiren'. Romanische fremdwörter (zu denen beispielsweise auch *college* auf s. 151, und *commandirende aufsichtsbeamten* auf s. 250 gehört) sollte man besonders in morgenländischen märchen möglichst vermeiden indem nichts das 'colorit' ärger benachteiligt. Dem texte gemäsz übersetze etwa: 'die übrigen knaben dienten ihm als würdenträger und leibwächter'. *Kija* ist nicht mongolisch, sondern das chinesische *khi-hjä* (wörtlich 'unter der fahne') bannerleute, gardisten;¹⁾ die übersetzung 'adjutanten' giebt demnach sogar eine falsche vorstellung. S. 202: 'da erschien neuerdings noch ein zweiter ganz gleicher sohn.' Der text lautet: *basza nigen adali kübegün irebej* d. h. wieder ein ähnlicher sohn kam. Neuerdings ist also ganz überflüssig. S. 229 äufsert könig A-B. nur in der übersetzung den wunsch, sich auf jenen thron setzen zu wollen. S. 237: 'selbst

¹⁾ Bei leibe nicht *hjä* allein, wie bei Kowalewski fälschlich steht; denn dies bedeutet nur unterteil, unten.

die berittenen rosse blieben stehen, geschweige denn da menschen'. Statt 'geschweige denn' wäre 'wieviel mehr' passender gewesen, und berittene rosse sind nach Grimm s. v. a. zugeritten. nicht solche auf denen eben geritten wird. S. 247: 'bei diesem anlass sprach die königstochter: ich sollte eigentlich zu meinem vater dem könige gehen.' Diese äusserung stimmt seltsam zu der sehr bedenklichen lage einer plötzlich verhafteten princess. Die worte des originals: *'écige-degen ecikü bülüge* (zu meinem vater zu gehen war) können doch keinen anderen sinn haben als: 'was bringt ir mich nicht zu meinem vater?' S. 248: 'indessen frag Naran Gerel den Szaran, ob er irgend ein rettungsmittel kenne. aber der minister erwiderte dass es keinen ausweg gebe.' Der text lautet: *tüsimel etse cîma-dur arga buju kemebeszü, tüsimel arga ügej gebe*, zu deutsch: (N. G.) fragte den minister: hast du [weisest du] eine auskunft? der minister sagte: eine auskunft giebt es nicht.' Klingt jenes dagegen nicht lahm und schleppend? ¹⁾ S. 250: 'da wagte der aufsichtsbeamte dem könige folgende vorstellung zu machen.' Es entsprechen die worte: *ters dsanggi chagan-dur ailatcharun* d. h. da berichtete (stellte vor) der *dsanggi* dem könige. und von 'wagen' ist nichts zu lesen, obwohl untertänige einwendungen, einem absoluten herrscher gemacht, immer etwas gewagtes sein mögen.

Mit diesen ausstellungen sollte dem leser keineswegs die meinung beigebracht werden als hätte herr J. alles unrichtige oder unpassende nicht selbst verbessern können ohne dafs ein anderer darauf hindeutete. Ich hielt es aber für geraten ihn besonders vor etwaniger künftiger missanwendung seines oben angedeuteten grundsatzes zu warnen.

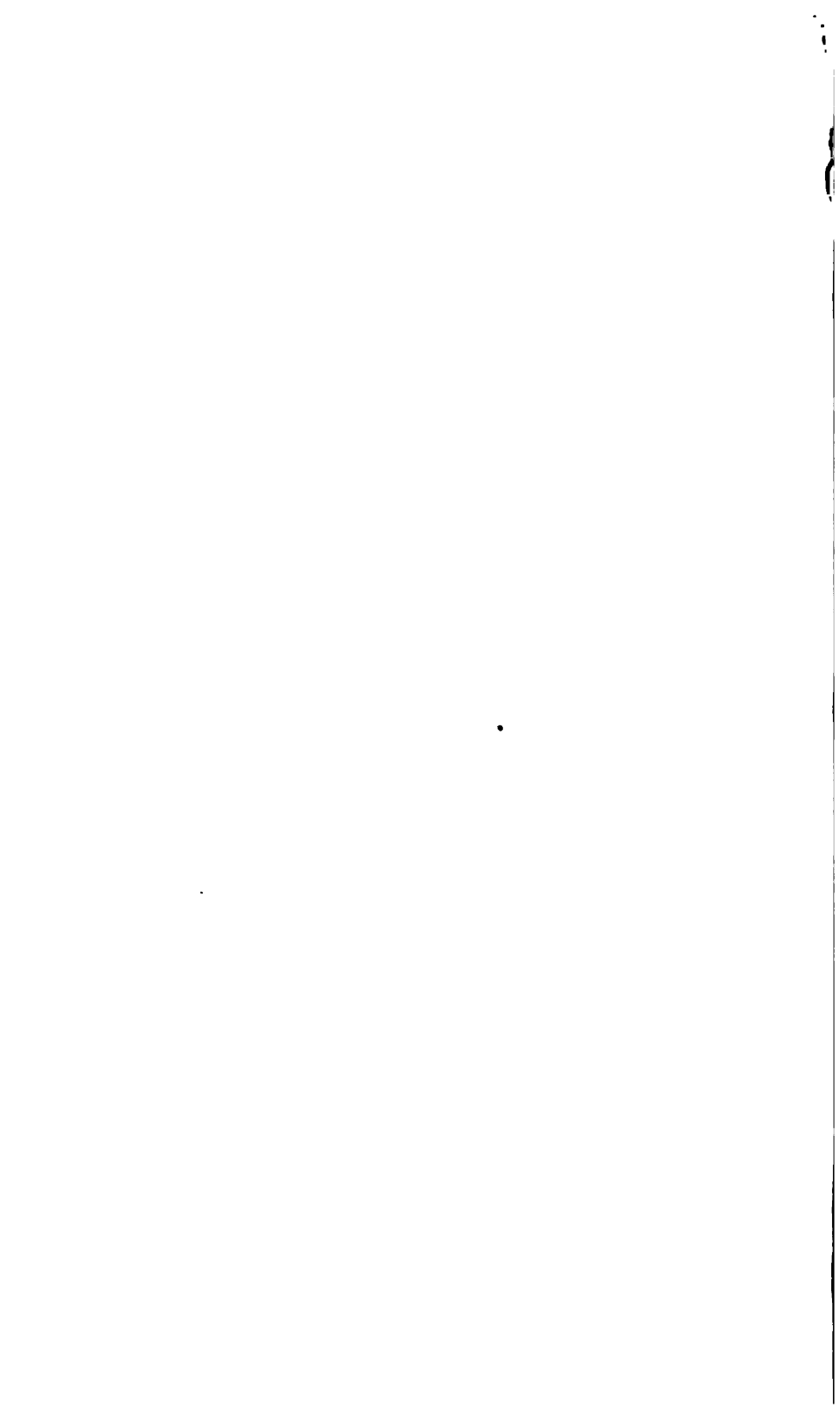
1) Wie sehr die verwandlung directer rede in indirecte dem eindruck einer erzählung schaden kann, beweist unter andern herren Behrnauers beispiel, wenn er die schlufsworte des tiefsinnigen und reizenden märchens von einem könige der den propheten Chisr sehen wollte (im *Kyrk Wesir* so wiedergiebt: 'darauf verschwand der mann, nachdem er dem Schah noch gesagt hatte dass er selber Chisr sei'. Dem türkischen texte gemäfs mufs es heifsen: 'zuletzt sprach er: 'O schah, sihe, ich selbst bin Chisr! und verschwand.' Ein gran ästhetischen sinnes hätte hingereicht um der directen rede treu zu bleiben.

27. October. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Kronecker las über die charakteristischen Eigenschaften
des Potentials.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- A. Frauenholz, *Die Sonnenflecken was sie sind und woher sie kommen.* Breslau 1870. 8.
— *Die Sonne und ihre Achsendrehung.* Breslau 1870. 8.
Översigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. XII. Helsingfors 1870. 8.
Bidrag till Kännedom af Finlands Natur och Folk. Hefte 15. 16. ibid. 1870. 8.
Proceedings of the London mathematical Society. no. 29—31. London 1870. 8.
Proceedings of the American Pharmaceutical Association. XVII. Philadelphia 1870. 8.
-



MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
ZU BERLIN.

November 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Haupt.

3. November. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Curtius las über die Münzen der griechischen Colonien in ihren Beziehungen zum Mutterlande.

Im Anschlusse an frühere Untersuchungen, in welchen der Zusammenhang des griechischen Münzwesens mit dem Tempeldienste nachgewiesen wurde (s. Monatsbericht vom 10. Juni 1869) erschien es als eine dankbare Aufgabe, die Münzen als Quelle der politischen Alterthümer in der Weise zu verwerthen, daß man der Ausbreitung und Fortpflanzung der Prägbilder nachgeht, um darin die Beziehungen, welche zwischen den einzelnen Stadtgemeinden bestanden haben, zu erkennen. Als die wichtigste Form der Fortpflanzung hat man seit Spanheim und Eckhel die Colonisation angesehen, ohne daß bisher genauer untersucht worden ist, wie weit die Identität der Typen zwischen Mutter- und Tochterstadt als Regel angesehen werden könne und wie weit es gestattet sei, identische Typen als urkundliche Abkunftszeugnisse der einzelnen Stadtgemeinden anzusehen. Es kam also darauf an; die Fälle auszusondern, in denen Typengleichheit durch anderweitige Gründe veranlaßt worden ist, und zweitens die Thatsache zu erklären, daß so viele Pflanzstädte mit der Mutterstadt keine Übereinstimmung im Prägbilde zeigen. Es mußten die Umstände beleuchtet werden, unter denen die angestammten Beziehungen gestört worden sind, indem sie entweder durch Auflehnung und Abfall zerrissen oder durch neue landschaftliche Verhältnisse, in welche die Colonieen eintraten, und Veränderung der Handelswege zurückge-

drängt worden sind. Es mußte überhaupt der verschiedene Charakter, welchen die Colonialmünze im Gegensatze zur mutterländischen hat, näher untersucht werden. Dabei zeigt sich, daß die Beziehungen zwischen Colonie und Mutterstadt zuweilen in anderer Form als in der Gleichheit der Typen zum Ausdrucke kommen. Eine besondere Erwägung erforderten die unter delphischer Autorität deducirten Colonien und endlich diejenigen, welche unter Theilnahme verschiedener Stadtgemeinden zu Stande gekommen sind.

Hierauf las Hr. G. Rose über einen angeblichen Meteoritenfall von Murzuk in Fessan.

Im Mai dieses Jahres theilte Hr. Dove nach einem Artikel des in Rom erscheinenden *Bulletino meteorologico dell' osservatorio del Collegio romano* vom 30. April 1870 (Num. 4, Vol. IX) die Nachricht mit, daß in Murzuk ein Meteorit gefallen sei, dessen Fall einen benachbarten Beduinenschwarm so in Schrecken gesetzt habe, daß sämtliche Beduinen ihre Flinten auf die gefallene Masse abgefeuert hätten. Der Stein, von dem ungefähren Durchmesser eines Meters, sollte später nach Tripolis gebracht sein. Von dem Wunsche veranlaßt, ein Stück dieses Meteoriten für die Meteoriten-Sammlung des mineralogischen Museums zu erhalten, wandte ich mich zu diesem Zwecke an das hiesige auswärtige Amt. Letzteres ging auch zu meiner großen Befriedigung auf meine Bitte ein, und da in Tripolis kein Consul des Norddeutschen Bundes existirt, so veranlaßte dasselbe die Österreichische Regierung dem Österreichischen Consul in Tripolis den obigen Auftrag zu theilen.

Ich habe nun darüber ein Schreiben des Kanzlers des Norddeutschen Bundes erhalten, dem eine Abschrift des k. k. Ministeriums des Äußern beigelegt war, sowie eine Italiänische Übersetzung eines Briefes des Scheichs von Murzuk an den Consul Rossi in Tripolis, und ich unterlasse nicht diese 3 Aktenstücke hier mitzutheilen, da die Nachricht von dem Meteoritenfalle in Murzuk nach dem *Bulletino romano* auch in andere Deutsche und auswärtige Zeitschriften übergegangen ist.

Berlin, den 30. September 1870.

In Erwiderung auf das gefällige Schreiben vom 13. Mai d. J. benachrichtige ich Euer Hochwohlgeboren ergebenst, daß ich seiner Zeit die Gesandtschaft des Norddeutschen Bundes in Wien veranlaßt habe, die Vermittelung der Kaiserlich Österreichischen Regierung in Anspruch zu nehmen, um durch deren Consul in Tripoli ein Stück des angeblich in Murzuk gefallenem und nach Tripoli geschafften großen Meteoriten für das mineralogische Museum der hiesigen Königlichen Universität zu verschaffen. Die Antwort der Kaiserlichen Regierung nebst einem Schreiben des Scheich's von Murzuk, wonach bei dem in Frage stehenden Phänomen ein Steinfall nicht stattgefunden, beehre ich mich Eurer Hochwohlgeboren beifolgend ergebenst zu übersenden.

Der Kanzler des Norddeutschen Bundes.

In Vertretung

Thile.

An

den Königlichen Geheimen
Regierungs-Rath und Professor
Herrn G. Rose
Hochwohlgeboren.

Verbalnote.

In Folge der gefälligen Mittheilung der löbl. Gesandtschaft des Norddeutschen Bundes vom 28. Mai d. J., betreffend den Wunsch der Berliner Universität, ein Stück des angeblich im December v. J. zu Murzuk in Fezzan gefallenem Meteorit zu erhalten, hat das K. K. Ministerium des Äußern nicht ermangelt, den K. Consul in Tripolis entsprechend anzuweisen.

Letzterer zeigt hierauf an, daß wenn ein solcher Meteorsteinfall in Murzuk wirklich stattgefunden habe, derselbe, wie aus den genaueren Erkundigungen hervorgehe, welche er bei verschiedenen jenen Gegenden eingelangten Arabischen Kaufleuten einzog, keinesfalls so beträchtlich gewesen sein könne, wie er von Hr. Arabella in den Journalen dargestellt worden sei. In dieser Ansicht wurde Hr. Rossi durch den Umstand bestärkt, daß Dr. Nachgall, welcher sich zu jener Zeit eben in Murzuk befand, und mit welchem der Consul eine ununterbrochene Correspondenz unterhielt,

eines derartigen Ereignisses niemals Erwähnung that. Hr. Rossi hat sich indess wiederholt an dortige Bekannte gewendet, ihm genaue Auskünfte über den fraglichen Meteoriten, und womöglich ein Stück desselben zukommen zu lassen.

Nach Schluss des Berichtes war dem genannten K. K. Coas- laut Nachschrift, das in Übersetzung mitfolgende Schreiben des Scheich's von Murzuk zugegangen,¹⁾ wonach bei jenem Phänomen ein Steinfall nicht stattgehabt hätte.

Sobald das K. K. Ministerium des Äußern in dieser Angelegenheit eine weitere Anzeige von Hrn. Rossi erhält, wird es die Ehre haben, selbe der löblichen Gesandtschaft des Norddeutschen Bundes mitzuthellen.

Wien am 11. September 1870.

Übersetzung eines Briefs d. d. 1. Rabi 'ul Ewwel (2. Juni), welcher mir durch Hrn. Hag Ibraim Ben Alua, Scheich Bled ü Morzuk geschrieben wurde in Erwiderung auf meine Bitte, mir Auskunft zu geben über den in der Umgebung von Morzuk (Fozzan) gegen Ende des Decembers 1869 niedergefallenen Meteoriten, und ein Stück desselben, wenn es möglich wäre, zu übersenden.

„In Erwiderung auf Euer Ersuchen um Nachrichten über den Stern (Meteor), welcher in dieser Gegend gegen Ende des Ramadan (December) niedergefallen sein soll, — kann ich Euch Folgendes mittheilen. Ein Ombaschi (Korporal), welcher die Wache am Stadthore hatte, hörte in der Nacht Schüsse gleich neun Flintenschüssen und setzte davon sogleich den Officier der Wache in Kenntnifs. Dieser trat zum Thore hinaus begleitet von fünf Mann, um zu sehen, was vorgefallen. Bei dem Auskundschaften begegneten sie einem Manne mit Namen Hag Habib, welcher ihnen auf ihre Frage, was das für Flintenschüsse gewesen, und wo sie gefallen, erwiderte, dafs die Knalle welche sie gehört, überhaupt nicht von Flintenschüssen hergerührt hätten, sondern vielmehr von einem Sterne (Meteor), welcher am Himmel zerplatzt sei, in der Richtung eines Dörfchens, Namus mit Namen. Hierauf wurden weitere Nachforschungen angestellt, und wurde uns von Leuten jenes Orts

¹⁾ Die Italiänische Übersetzung ist hier wieder ins Deutsche übertragen.

versichert, daß Nichts zur Erde gefallen sei. Schenkt deshalb nur dem Glauben, was ich Euch sage, und nicht den Worten irgend eines Andern; denn weder jetzt noch früher ist jemals Etwas vom Himmel gefallen. (Was also sagen will, daß in Fezzan bisher keine Meteoriten gefallen sind.)

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Archiv des historischen Vereins für Unterfranken und Aschaffenburg. 20.

Bd. 3. Hft. Würzburg 1870. 8.

Zeitschrift der deutschen morgenländ. Gesellschaft. 24. Bd. 3. Heft. Leipzig 1870. 8.

Württemberg. naturwiss. Jahreshfte. 26. Jahrg. Stuttgart 1870. 8.

Tyndall, *On the action of rays of high refrangibility upon gaseous matter.* (Philosophical Transactions, 27. Januar 1870.)

Vincenzo Fiorentino, *Prosa e poesia italiane della Raccolta arboreense.* Napoli 1870. 8.

7. November. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. du Bois-Reymond las über die Krause-Kühne'sche Theorie der Muskelzusammenziehung.

10. November. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Müllenhoff las über die vorptolemäischen Diathesen des stlichen Europas.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Verhandlungen der Hartemer naturforsch. Gesellschaft.* III. Serie, Vol. I
1. 2. Harlem 1870. 4.
- Archives néerlandaises, par Baumhauer.* Tome V, 1. 2. 3. La Haye
1870. 8.
- Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandisch Indie.* Deel 31. Batavia
1869. 8.
- Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde von Nederlandisch Indie.*
V, 1. Gravenhage 1870. 8.
- Archiv für die Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands.* 2 Hefte. Dorpat
1870. 8.
- Reports on experiments made with the Bashforth Chronograph.* London
1870. 8.
-

17. November. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Rödiger las über die arabische Redaction der vorjustinianischen Kaisergesetze und deren Verhältniß zum syrischen Texte.

Die Akademie hat wiederholt Kenntniß genommen von den gründlichen und scharfsinnigen Untersuchungen Hrn. Rudorff's über den Inhalt der von Professor Land herausgegebenen syrischen Übersetzung der den Kaisern Constantin, Theodosius und Leo zugeschriebenen Gesetze. Hr. Rudorff wird eine gröfsere Abhandlung über den Gegenstand veröffentlichen. Derselbe hat, was das sprachliche Verständniß der dazu gehörigen syrischen und arabischen Texte betrifft, meine Beihülfe in Anspruch genommen, und habe ich dieser Aufforderung selbstverständlich und gern entsprochen. Von dem arabischen Texte jener Gesetze hat mir auf meine Bitte unser stets hülfreicher Correspondent Hr. W. Wright eighändig Abschrift gemacht aus dem Oxforder Cod. Thom. Roe 26, fol. 338—356 (s. Nicoll's Catal. codd. mss. orient. bibl. Bodleianae P. II, p. 37, cod. XXXVI, no. 48), wozu mir noch einiges andere handschriftliche Material zur Hand ist. Das heute Vorgetragene wird sich der Abhandlung des Hrn. Rudorff anschließen.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

- Schweizerische Meteorologische Beobachtungen.* 6. Jahrg. Zürich 1869. 4.
 Fr. v. Stälin, *Württembergische Geschichte.* 4. Theil. 1. Abth. Stuttgart 1870. 8. Mit Begleitschreiben des Hrn. Verf. v. 20. Sept. 1870.
Bulletin des naturalistes de Moscou. Année 1870, no. 1.
Götheborgs K. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles Handlingar. Vol. I. Götheborg 1850. 8.
 Rnd. Graf Stillfried, *Geschichtliche Nachrichten vom Geschlechte Stillfried von Rattowitz.* 1. u. 2. Bd. Berlin 1869. 4. Mit Begleitschreiben des Hrn. Verf. vom 17. Nov. 1870.
-

21. Novemb. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Pertz las über das in der Herzoglichen Linie des Hochfürstlichen Hauses Braunschweig-Lüneburg gesetzliche Alter der Mündigkeit für den Regierungs-Antritt.

Diese Frage ward im dritten und vierten Jahrzehnd dieses Jahrhunderts durch den Herzog Karl zum Gegenstand der bittersten und grundlosesten Beschuldigungen gegen seinen Königlichen Oheim und Vormund Georg IV von Großbritannien und Hannover gemacht, indem er behauptete mit vollendetem 18. Lebensjahre zum Antritt der Regierung berechtigt, und dieses Rechts um ein ganzes Jahr beraubt worden zu sein. Über diesen Rechtspunkt entwickelte sich ein für den jungen Herzog seine Regierung und seine ganze Zukunft verderblicher Kriegsstand, welcher mit seiner Flucht und Absetzung durch die Agnaten und Deutschen Bundesmächte endigen sollte, zunächst aber die Nothwendigkeit herbeiführte die Rechtsfrage zu voller Sicherheit zu bringen. Dieses erforderte die Untersuchung der betreffenden Verhältnisse des Welfischen Fürstenhauses während eines tausendjährigen Zeitraums seiner Herrschaft in seinen verschiedenen Linien; die reichen Archive gewährten dazu die Mittel, und das Ergebniss der Forschung war die hier mitge-

theilte Widerlegung der vorgeblichen Rechtsansprüche des durch falsche Rathgeber irregeleiteten Herzogs.

H. Bekker gab bemerkungen zum Homer.

L.

1.

Warum steht A 557 (*ἤερίη γὰρ σοί γε παρίζετο*) σοί γε, und nicht das enklitische pronomen? das dem sinne genügen würde wie 540 und 541. ist nicht etwa σ' ἤ γε zu lesen? σ' für σοί zu nehmen wäre wenigstens, vor dem langen vokale, leichter als 170 (αὐτὸ σ' οἶω αὐτὸς ἄτιμος ἰὼν ἄφενος καὶ πλοῦτον ἀφύξειν), ἢ γε aber wäre gebraucht wie, um die beispiele nur aus A zu entlehnen, ὃ γε 65 93 97 101 190 320 342, ἦ γε 496, τὸν γε 401, τῷ γε 304 581, οἷ γε 485.

dafs wer für σ' τ' verlange oder gar ϑ', erwarten wir nicht. τοὶ darf seinen diphthong weder elidiren noch durch eine krasis trüben, wenn es verständlich bleiben will. γὰρ τ' ergänzt sich nur zu γάρ τε.

2.

A 555 (*μή σε παρείπη*) hat das digamma gewalt erlitten. aufhelfen würde ihm *παραίφη*: vgl. A 792

τίς οἶδ' εἴ κέν οἱ σὺν δαίμονι θυμὸν ὀρίνω

παραίπων; ἀγαθὴ δὲ παραίφασίς ἐστὶν ἑταίρου.

παραίφημι haben wir A 577, *παραίφαιμος* Ω 771: so wechselt ἔφη mit ἔφατο.

3.

Σ 35 hört Thetis ihres sohnes klage um Patroklos, wie sie A 558 seine klage um die Briseide gehört hat,

ἡμῆνη ἐν βένθεσσι ἀλὸς παρὰ πατρὶ γέροντι.

unverzüglich taucht sie empor, tröstet den betrübten, verbeißt zu morgen früh neue waffen für die verlorenen. die von Hephästos zu erbitten macht sie sofort sich auf den weg zum Olympos. τῆ

μὲν ἄρ' Οὐλυμπόνδε πόδες φέρων sagt der dichter. anstatt sie nun aber zu begleiten und schleunigst der allein möglichen und dringend nötigen hülfe entgegen zu führen, verliert er sie der gestalt aus den augen, dafs er ihrer zunächst den ganzen übrigen teil des tages mit keinem worte gedenkt. und doch dauert der tag noch lang genug zu dem kampf um Patroklos leiche, zu einer botschaft der Hera an den Peliden, zu dessen widererscheinen im felde, zu einer volksversammlung und einer abendspeisung der Troer, alles teilnahme erweckende und folgenschwere ereignisse, die, eben weil sie das sind, mit bequemster umständlichkeit in mehr als zweihundert versen vorgetragen sich recht stattlich ausnehmen, aber in die Olymposfahrt eingefafst zu werden wenig geeignet scheinen.

die sonne geht unter. wie die Achäer die nacht zugebracht wird ausführlich berichtet: fragen wir nach der Nereide, so antwortet allein jenes τὴν μὲν ἄρ' Οὐλυμπόνδε πόδες φέρων. also während sonst ein gott, auch ohne besondern anlass zur eile, seinen weg abtut so schnell er ihn denkt, oder höchstens dreimal den fuß aufhebt und mit dem vierten mal am ziele steht, wie denn auch hier Iris wenige stunden vorher ihren in umgekehrter richtung gleich weiten botenlauf, vom Olympos hinab an den Troerstrand und von da zurück zu ihrer herrin, zurückgelegt hat ohne den gang der handlung, worein sie eingreift, auch nur einen augenblick zu stören noch zu unterbrechen, trotz dieser herrschenden vorstellung von der geschwindigkeit göttlicher bewegungen ist Thetis unterwegs und bleibt unterwegs (P 700), wie mächtig auch mutterliebe und mutterangst sie treiben mag, schneckengeleise ziehend durch den schnee von schlucht zu schlucht in nacht und nebel.

wie aber endlich der tag anbricht und das haus des Hephästos erreicht ist, (nicht allzu früh: denn der gott ist bereits in seiner werkstatt voller tätigkeit), empfängt er die göttin gastlich und unterhält sie mit erinnerungen aus seiner kindheit. gleich ruhig geht er an die arbeit, die von ihm verlangt wird. wie lange er daran zu tun hat? wahrscheinlich bis an den nächsten morgen: denn nicht eher kan die mutter das fertige geschmeide zu dem sohn hinunter bringen. das tut sie nun aber im habichtsfluge, als wolte oder könnte sie noch einbringen was sie von zeit so schöne vergeudet hat.

Erzälet so qui nil molitur inepte? schwerlich, wol aber mag ein diaskeuast in böser stunde gerade diesen glanz- und wendepunkt des gedichtes zum pranger gewält haben für seinen unverstand.

4.

Dafs die verse o 343-5 eine gnome sind, die des verwandten inhaltes wegen an den rand geschrieben durch fahrlässigkeit in der text geraten, das erhellt schon aus dem einen worte πλαγιοπέτης, wofür die in diesem fall unumgängliche epanalepse ἄλης verlangt oder irgend eine ableitung von ἄλη.

5.

Warum ἴσκειν ἴσκεις (B 832 A 330 T 295 Ω 17) und nicht ἱᾶσκειν ἱᾶσκεις, οἴχνησκει οἴχνησκον (E 790 O 640) und nicht οἴχνηται οἴχνηῖσκον? die iterative form scheint an die einer contraction mit ϵ empfänglichen charaktere $\alpha \epsilon \circ$ gewöhnlich nicht $\iota σ κ ο ν$ zu fügen, wodurch freilich ἄτκον εἴσκον οὔσκον entstünde, sondern nur σκον, wie sie auch in der conjugation auf μ tut: βάσκειν δόσκειν ἴσκειν οὔτασκειν ἴστασκη' στάσκειν φάσκειν. zu dieser conjugation gehören die passiven aoriste: daher φάνεσκειν für ἐφάνη. gewöhnlich, wegen φιλέσκειν und καλέσκειν: φιλεῖσκειν und καλεῖσκειν wenigstens kommen nicht vor.

auch in νικάσκειν λ 511 haben wir also das α kurz zu sprechen.

eben so erklärt sich die kürzung in κίσκετο φ 41.

27. November. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Borchardt las über ein die Pyramiden betreffendes Problem des Maximus.

Hr. Dove las über die Vertheilung des Regens in der jährlichen Periode im mittleren Europa.

Die Vertheilung des Regens auf der Oberfläche der Erde habe ich 1851 im ersten Theil meiner klimatologischen Beiträge p. 77—183 einer so eingehenden Untersuchung unterworfen, daß ich glaubte, nicht mehr darauf zurückkommen zu dürfen. Um anschaulich zu machen, warum dies dennoch nothwendig ist, muß ich auf die Hauptpunkte jener Darstellung zurückkommen.

Das Eintreten der Regen ist in der tropischen Zone so regelmäßig, daß es die Eintheilung des Jahres bestimmt. Die Indianer des Orinocco theilen dasselbe in die Zeit der Regen und die Zeit der Sonnen. Das Herauf- und Herabrücken dieser Regen setzte Varenius in gerechtes Erstaunen, weil es „contra coelestem rationem“ sei. Mit gewohnter Klarheit beschreibt Dampier, wie diese Regen der Sonne folgen. Innerhalb noch weiterer Grenzen findet dies Herauf- und Herabrücken in dem Gebiet der Monsoons statt, und der Gegensatz einer heitern trocknen Himmels im Winter zu mächtigen Niederschlägen mit den heftigsten elektrischen Entladungen im Sommer hat allen Anschauungen der Bewohner Hindostans die Vorstellung des Waltens zweier einander bekämpfenden Mächte aufgeprägt. Die Allgemeinheit dieser tropischen Verhältnisse blieb den Griechen fremd, und daher war das periodische Anschwellen des Nils für sie ein Problem, wenn auch Herodot seiner Lösung nahe war. Ihr Gesichtskreis beschränkte sich auf subtropische Verhältnisse, und Lucrez hatte daher Recht, wenn er Frühling und Herbst, wo das himmlische Haus am häufigsten vom Donner erschüttert werde, des Jahrs kriegführende Zeiten nannte, eine Bezeichnung, die für unsere Gegend vollkommen unpassend wäre. Diese subtropischen Regen führte L. v. Buch im Jahr 1820 auf das Herabsinken des obern Passates zurück, während Gasparin in seinem 1828 erschienenen Aufsatz: „des climats Européens par rapport aux pluies“, die Herbstregen Südeuropas in ihrem Gegensatz zu den Sommerregen des mittlern und nördlichen hervorhob und Dalton nachwies, daß an der Westküste von Großbritannien die Regencurven ein Maximum im Herbst haben, ein Ergebnis, welches durch Miller für das Gebiet der Cumberlandischen Seen so auffallend bestätigt wurde.

Im Jahr 1835 habe ich in einem Aufsatz „über das Vordensein zweier Regenzeiten im südlichen Europa“ die Gesamtheit der Regenverhältnisse der gemäßigten Zone (auf der europäischen Seite) unter dem Gesichtspunkte zusammengefaßt: die Winterregenzeit an den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entfernen, immer mehr in zwei durch schwächere Niederschläge verbundene Maxima auseinander, welche in Deutschland in einem Sommermaximum wieder zusammenfallen, wo also temporäre Regenlosigkeit vollkommen aufhört. Dies früher übersehene Frühlingsmaximum ist in Italien schwach, tritt aber, wie neuere Beobachtungen bestätigt haben, an bestimmten Stellen in Algerien, Spanien und Palästina entschieden hervor. In spätern Abhandlungen habe ich die entsprechenden Verhältnisse der südlichen Erdhälfte untersucht und die nördliche Grenze subtropischer Regen in ihrer durch Gebirgszüge sich verwickelnden Gestalt festzustellen mich bemüht. Das neuerdings in vorher ungeahnter Weise sich erweiternde Beobachtungsmaterial liefs mich hoffen, in reinerer Form für die einzelnen Gebiete die Jahrescurve der Regenmenge hervortreten zu sehen, als die früher lückenhaften Beobachtungen dies zu leisten vermochten. Aber bei dieser neuen Bearbeitung fand ich dies nicht bestätigt. Selbst eine neunzigjährige Curve enthält Abweichungen von einer symmetrischen Vertheilung. Dafür mußte ein Grund gesucht werden, denn Regellosigkeit ist kein Naturgesetz.

Die Luftströme sind abgesehen von den in sie hineinragenden Untiefen, die wir Gebirge nennen, uferlos. Sie verändern daher häufig ihre Betten, aber innerhalb bestimmter Grenzen. Zwischen den verschiedenen einander begrenzenden Witterungssystemen giebt es daher Überganggebiete, die bald dem einen, bald dem andern anheimfallen. Hierzu gehört im großen Ganzen Europa, es weifs nie, ob es sich für das See- oder für das Continental-Klima entscheiden soll. Es blickt wie ein Janus nach entgegengesetzten Seiten, nach Ost und nach West. Im Frühjahr überwiegt der Einfluß seines östlichen gelegenen continentalen Nachbars. Dies spricht sich in den unbedeutenden Niederschlägen des Februar und März aus, und den vorwaltenden trocknen Ostwinden, welche bis in den Mai hinein Nachfröste hervorrufen. Von dem Juni an ist es die Westseite der Windrose, welche die die Witterung bestimmende Rolle übernimmt. Nur in seltenen Fällen ist der Verlauf

in andrer, und stellt sich als ein Verrücken der Erscheinungen in der Richtung der Meridiane dar. In heißen Sommern gehört Deutschland der dann regenlosen subtropischen Zone an, während, wovon ein auffallendes Beispiel vorliegt, die Nilschwelle dann norm wird, weil die tropischen Regen ungewöhnlich weit in den nördlichen Lauf des Flusses eingreifen. In andern Jahren theilt sich hingegen Italien an unsern Sommerregen. Greifen im gewöhnlichen Verlauf die Verhältnisse der Westküsten weiter nach Osten, so bekommen wegen der Herbstregen Englands unsere Regencurven die Tendenz ihr Sommermaximum erheblich im Jahr zu verspäten. Wollen wir daher das einem Grenzgebiet eigenthümliche Schwanken verstehen, so müssen wir nicht bloß vieljährige Mittel betrachten, sondern bestimmte einzelne Jahre einer genauen Untersuchung unterwerfen. Im Jahr 1858 habe ich eine solche Arbeit in Pogg. Ann. 105 p. 490 unter dem Titel: „die diesjährigen Überschwemmungen in Schlesien und am Harz und ihre Ursachen“ veröffentlicht. Der Sommer 1870 ist ein dem vollkommen entsprechendes Beispiel furchtbarer Niederschläge nach einer ungewöhnlich lange anhaltenden Dürre, veranlaßt durch einbrechende kalte Westwinde, in eine in Westeuropa vorher überhitzte Atmosphäre.

Die folgenden Tafeln enthalten außer den gemessenen Regensummen für die Stationen, wo mehrjährige Beobachtungen vorliegen, den Überschuss der in pariser Linien ausgedrückten Menge Regens des August über die mittleren Werthe derselben, nach einem Juli, für welchen fast überall die Niederschlagssumme unter ihrem Mittel zurückbleibt.

Die Aufeinanderfolge der Stationen ist in Deutschland im Allgemeinen von Nordost nach Südwest, nämlich von Ostpreußen über Pommern, Mecklenburg, Holstein, die Mark nach Schlesien, Sachsen, Thüringen, Westphalen, Niederrhein, Bayern, Baden und Württemberg, die in Italien hingegen von Nord nach Süd. Wegen der Breite des Beobachtungsgebietes mußte natürlich mehrfach zurückgegriffen werden.

Deutschland.

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Tilsit	21.25	38.91	39.36	36.12	— 18.11	2.73
Claussen	30.63	36.12	32.59	28.93	— 1.96	7.19
Königsberg	9.73	26.70	29.37	33.28	— 17.64	— 6.55
Conitz	28.63	54.07	28.94	33.01	— 0.31	21.06
Cöslin	26.31	59.59	28.70	36.61	— 2.39	22.99
Regenwalde	21.05	76.80	28.48	38.26	— 7.93	38.54
Stettin	14.31	91.02	24.83	33.87	— 10.52	57.15
Putbus	17.28	84.68	26.10	37.22	— 8.82	47.46
Wustrow	24.69	45.21	21.33	20.51	3.36	24.70
Marnitz	25.76	74.04	25.45	28.29	0.31	45.75
Rostock	18.60	36.90	22.57	23.92	— 3.97	12.94
Läbeck	24.25	60.14	31.85	30.49	— 7.60	29.65
Neustadt	13.78	26.88	20.02	26.17	— 6.24	0.71
Enzin	16.99	55.34	29.53	34.70	— 12.54	20.64
Kiel	20.61	51.50	26.68	33.12	— 6.07	18.23
Neumünster	19.73	58.96	30.15	33.05	— 10.42	25.81
Altona	26.49	67.20	37.00	35.09	— 10.51	32.12
Glückstadt	33.83	62.30	45.33	45.67	— 1.50	16.00
Meldorf	17.36		48.39		— 31.03	
Segeberg	24.34	54.70	29.62	38.66	— 5.28	16.64
Hadersleben	17.57	45.11				
Flensburg	10.97	34.06	19.24	39.19	— 13.09	— 5.12
Apenrade	11.82	59.76				
Oldesloe	16.59	85.34				
Husum	21.61	29.39	33.48	35.75	— 11.87	— 6.26
Gram	12.52	34.46				
Tondern	14.31	42.46				
Cappeln	15.96	36.02				
Cuxhaven	24.71	55.47				
Otterndorf	14.84	67.46	31.70	40.92	— 16.86	26.70
Lüneburg	17.85	55.13	32.52	27.97	— 14.67	27.10
Hinrichshagen	20.08	72.00	28.16	28.63	— 8.08	43.22
Berlin	25.51	68.36	31.91	28.51	— 6.40	39.44
Prenzlau	21.07	60.07	24.55	25.79	— 3.38	34.22
Lübbenow	39.94	66.68	36.25	31.50	3.69	37.18

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Frankfurt a. O.	35.65	44.78	29.76	28.86	— 5.89	15.92
Posen	32.06	41.08	28.86	32.79	3.20	8.29
Bromberg	28.10	38.17	27.72	30.84	0.38	7.33
Ratibor	—	53.75	31.66	38.63	—	15.12
Zechen	54.15	39.77	30.26	34.96	23.89	4.81
Breslau	37.67	40.42	29.97	36.31	7.70	4.11
Wang	77.31	109.78	38.41	46.81	38.90	67.97
Sieberg	57.51	72.07	39.21	42.01	18.30	30.06
Bunzlau	30.99	41.22				
Börlitz	22.35	52.87	36.12	38.76	—13.77	14.11
Lorgan	18.94	35.75	33.35	25.33	—14.41	10.42
Salze	30.83	39.10	31.47	23.86	— 0.64	12.24
Wiesa	14.81	40.53	27.03	20.92	—12.22	19.61
Leipzig	17.83	64.07	29.93	26.94	—12.10	37.13
Dresden	27.15	53.23	39.21	30.90	—12.07	22.33
Zwenkau	26.26	49.56	30.46	29.46	— 4.20	20.10
Böbeln	18.27	57.70				
Wernsdorf	14.89	38.82	35.13	26.09	—20.76	12.73
Gröditz	20.88	58.34	32.00	31.79	—11.12	26.55
Charand	28.45	63.21				
Leutzen	28.42	41.53	32.95	23.86	— 4.53	17.87
Littau	7.17	83.22	29.75	35.45	—22.58	47.77
Wickau	28.22	100.02	32.00	34.87	— 3.78	65.15
Chemnitz	20.15	68.56	28.48	31.81	— 8.33	36.65
Königstein	49.79	62.57	40.35	29.37	9.44	33.20
Lausen	25.46	78.12	24.96	28.11	0.50	50.01
Hinterhermsdorf	28.21	68.44	43.67	27.65	—15.46	30.79
Grillenburgh	25.26	54.96	38.15	29.77	—12.87	25.19
Reiberg	32.00	65.32	41.12	29.34	— 9.12	35.98
Wester	16.37	50.12	27.40	22.55	—11.03	27.57
Wannenberg	23.38	64.67	27.80	32.31	— 4.42	32.36
Wohlfeld	59.48	93.57	48.05	31.34	11.43	62.23
Witzenhain	32.49	84.14	35.88	36.75	— 3.39	47.39
Werbisenthal	27.80	89.31	37.25	42.68	— 9.45	46.63
Wreussen	20.45	42.04				
Wreffurt	8.92	81.10				

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Arnstadt	40.15	44.52	30.54	24.63	9.61	19.89
Holzengel	26.33	51.62				
Keula	16.16	89.99				
Sondershausen	13.11	64.93	26.39	27.04	13.28	37.89
Grofsbreitenbach	24.28	95.71	31.33	44.08	— 7.05	51.63
Mühlhausen	16.10	53.40				
Wernigerode	21.38	69.79	28.76	30.05	— 7.38	39.74
Heiligenstadt	10.42	43.96	32.02	31.39	—21.40	12.57
Göttingen	12.74	67.49	30.28	33.93	—17.54	33.56
Clausthal	21.20	124.88	67.24	62.54	—46.04	62.34
Harzigerode	13.56	76.88				
Braunschweig	8.93	55.84	25.12	32.35	— 16.19	23.38
Hannover	18.80	63.59	30.50	29.80	—11.70	33.79
Kassel	12.71	55.32	24.82	35.63	—12.11	19.69
Altmorschen	27.25	66.47	29.83	42.61	— 2.58	23.76
Marburg	17.08	42.02	21.52	26.37	— 4.44	15.63
Fulda	10.50	46.10	24.16	29.09	—13.66	17.01
Elsfleth	18.65	93.09	35.87	39.57	—17.22	53.52
Oldenburg	22.10	77.55	35.13	38.75	—13.03	38.51
Jever	20.48	88.47	32.41	40.08	—11.93	48.59
Weser-Leuchtthurm	10.02	39.66				
Emden	29.63	67.01	33.87	38.37	— 4.24	28.64
Lingen	22.34	46.21	35.53	35.74	—13.19	10.47
Löningen	24.10	48.11	36.96	34.34	—12.86	13.77
Münster	27.57	58.84	31.77	32.11	— 4.20	26.77
Arnsberg	29.50	97.36	36.96	49.78	— 7.46	47.58
Gütersloh	23.28	73.01	33.21	34.71	— 9.93	38.59
Olsberg	29.66	129.08	40.28	55.28	—10.62	66.77
Brüssel	25.57	75.37	31.43	33.34	— 3.86	42.11
Cleve	39.50	76.36	34.98	36.24	4.52	40.12
Crefeld	28.70	69.60	28.87	32.43	— 0.17	37.17
Aachen	48.22	81.54	30.65	45.33	17.57	36.21
Cöln	52.07	70.36	29.20	30.04	22.87	40.32
Laach	10.04	70.09	10.12	42.38	— 0.08	27.71
Boppard	29.69	80.78	29.71	31.52	— 0.02	49.26
Trier	16.70	39.21	32.80	32.03	—15.33	7.11

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Birkenfeld	11.53	32.70	32.81	32.81	-21.28	- 0.11
Frankfurt a. M.	47.63	50.75	32.71	28.47	14.92	21.28
Viesbaden	29.63	42.63	19.22	36.35	10.41	6.28
Isanau	36.60	54.87	45.35	39.22	- 2.62	15.65
Darmstadt	33.09	68.08	33.38	28.82	- 0.29	39.23
Schulberg	26.00	130.42	22.80	66.52	3.20	63.90
Leeshaupt	16.67	83.33	42.06	68.08	25.39	15.25
Promenhof	12.58	71.83	18.79	48.67	- 6.21	23.16
Lohrbrunn	32.08	87.75	25.21	53.15	6.87	34.60
Ebrach	13.75	76.26	11.53	40.57	2.22	25.69
Altenfurt	17.92	102.02	17.38	49.95	0.54	52.07
Schaffenburg	26.27	66.15	17.00	37.31	9.27	28.84
Leersburg	41.23	46.55				
Mannheim	20.57	91.76	31.95	29.25	-16.38	62.51
Vestheim	15.70	78.64				
Luchen	29.08	84.36				
Schopfheim	—	76.20				
Schweigmatt	—	73.01				
Millingen	24.91	24.29				
Reiburg	27.13	66.49				
Badenweiler	17.56	84.67				
Söschenschwand	30.10	70.08				
Karlsruhe	33.61	129.75	34.71	30.17	- 1.11	99.58
Baden	37.68	117.25				
Stuttgart	27.33	76.58	31.82	32.70	- 4.49	43.88
Manstadt	31.54	66.00	31.63	33.54	- 0.09	32.46
Lechingen	49.43	72.50	36.93	34.90	12.50	37.60
Lohenzollern	47.00	63.17	39.63	40.86	7.37	22.31
Leilbronn	23.29	59.33	27.01	25.89	- 3.72	33.44
Reudenstadt	42.08	89.17	37.55	49.60	4.53	39.57
Salw	21.75	77.08	37.47	37.44	-15.72	39.64
Ilm	34.19	71.44	30.32	29.63	3.87	41.81
Schopfloch	38.38	123.30	51.82	50.87	-13.44	72.43
Leidenheim	32.17	55.00	51.33	38.90	-19.16	16.10
Sony	54.16	99.71	70.72	72.73	-16.56	26.98
Friedrichshafen	39.21	29.44	40.05	41.52	- 0.84	-12.08

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Morgenheim	16.08	72.97	25.95	32.43	- 9.87	40.54
Bibernach	20.93	75.75				
Hohenheim	17.24	59.40	33.57	32.55	-16.33	23.15
Wies	71.00	27.42	27.05	27.14	43.95	
Ferth	29.86	49.73	14.66	14.29	14.20	35.44
Berreguzasz	15.24	72.56				
Tokay	62.09	27.90				
Szolnok	54.58	30.28				
Szeged	33.50	64.38				
Becze	31.72	87.44				

Italien.

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
St. Gotthard	23.14	49.61	40.06	62.06	-16.92	-12.45
Sacra di S. Michel	27.04	59.40				
Turin	27.84	56.08	36.90	36.99	- 9.06	19.91
Moncalieri	18.27	44.51	11.85	24.93	6.42	18.58
Pinerolo	69.33					
Mondovi	60.01	45.44	21.45	28.96	38.56	16.48
San Remo	24.25	38.79	9.60	10.39	14.65	28.40
Genua	3.37	125.72	23.28	50.98	-19.91	74.71
Alessandria	20.31	38.04	17.12	6.12	3.19	31.92
Casale Monferato	21.64	63.39				
Volpogolino	12.85	41.87				
Pavia	30.01	53.42	33.24	45.72	- 3.23	7.71
Mailand	26.15	55.81	32.32	36.38	- 6.17	10.23
Lugano	46.77	65.61	56.47	58.16	- 9.70	7.55
Brescia	35.42	62.06	32.04	47.04	3.38	15.02
Cremona	16.14					
Guaastalla	27.66	82.41	18.66	23.21	9.00	59.20
Trento	9.75					
Mantua	36.13	64.19	30.00	30.96	6.13	33.23
Padua	16.00	77.05	30.72	29.52	-14.72	4.53

	1870		Mittel		Unterschied	
	Juli	Aug.	Juli	Aug.	Juli	Aug.
Adine	37.72	102.93	73.40	59.00	—35.68	43.93
vicenza	19.15	76.25	34.68	32.88	—15.53	43.37
enedig	26.11					
hioggia	12.68	79.04				
errara	12.59	51.78	19.22	32.48	— 6.63	19.30
eggio (Emilia)	11.62	55.06	16.39	32.08	— 4.77	22.98
odena	17.81	67.47	15.59	31.05	2.22	38.42
ologna	24.82	60.51	14.05	17.24	10.77	43.27
orli	11.26	57.99	12.01	39.94	— 0.75	18.05
Morenz	4.88	69.11	15.99	20.76	—11.11	48.35
ivorno	4.21	49.21	16.48	24.77	—12.27	24.44
orto feraro	2.79	5.01				
iena	15.83	50.40	30.24	16.44	—14.41	33.96
rbino	12.54	89.10	24.51	43.98	—11.97	45.12
ancona	8.82	63.83	20.07	23.58	—11.25	40.25
esi	0.93	43.13	16.18	28.21	—15.25	14.92
amerino	12.41	15.07	17.24	22.70	— 4.83	— 7.63
erugia	2.88	61.93	18.98	34.41	—16.10	27.52
hieti	15.74	15.52				
tom	16.32	4.47	7.14	12.68	9.18	— 8.21
ivoli	9.00	16.04				
ililetri	4.92	6.30				
Neapel S. R.	8.02	11.80	4.58	16.91	3.44	— 5.11
— O. U.	8.87	16.09				
benevento	11.89	18.8				
ocorotondo,	1.77	5.76	7.20	12.33	— 5.43	— 6.57
atanzaro	12.63	7.85				
atania	19.06					
Palermo	25.00	1.64	2.58	4.03	22.42	— 2.39

Nach Westen hin konnte die Untersuchung nur bis zur französischen Grenze fortgesetzt werden. Auf unserm Gebiete fallen die extremen Werthe in das Rheinthal. Am 11ten August betrug der Niederschlag in Carlsruhe 39''32, der achte Theil der Jahressumme, in Baden 33''29, in Badenweiler 32''80. In den 1779 in Carlsruhe beginnenden Messungen ist eine Monatssumme wie die des August 1870 nach Klauprecht bisher nie vorgekommen. Ähnliche auffallend große Tagessummen geben die Beobachtungen in Schwaben, 41.4 in Grofsaltdorf, 38.8 in Schopfloch, 37.4 in Bruchsal, 35.3 in Issny, 34.0 in Tübingen und Winnenden. Die hochgelegenen Stationen liefern überall bedeutende Mengen, Duschberg im bayerischen Wald (2776') giebt für den August 130.42. Kirche Wang am Abhang der Schneekoppe in Schlesien 109.75. Olsberg in Westphalen 122.08, Clausthal auf dem Plateau des Harzes 124.88. Die Nordwestküsten Deutschlands geben relativ sehr hohe Werthe; das aber bei weiterem Fortschreiten von NO nach SW sich die Quelle erschöpft, zeigt Wien, welches bei einer Monatssumme von 27.42 an 18 Regentagen nur 8.80 als höchster Niederschlag in 24 Stunden liefert.

Die italienischen Stationen zeigen deutlich, dass Unteritalien sich an der Erscheinung nicht mehr betheiligt. Das nach Norden hin Norwegen einem andern System angehört, zeigt deutlich folgende Tafel:

Norwegen.

	1870			Mittel		
	Juli	Aug.	Sept.	Juli	Aug.	Sept.
Upsala	29.22	13.66				
Christiansund	14.63	2.57	60.73	31.03	32.36	35.46
Aalesund	17.95	4.43	68.89	42.56	44.77	48.32
Skudesnes	12.68	24.18	50.85	24.38	44.33	68.37
Mandal	18.31	76.29	49.87	32.36	42.11	54.53
Sandöesund	27.04	20.13	26.60	17.29	44.33	39.01
Christiania	21.19	12.82	29.48	29.70	35.91	28.37
Dovre	7.58	2.35	20.79	16.40	16.40	7.99

	U n t e r s c h i e d		
	Juli	Aug.	Sept.
Upsala			
Christiansund	—16.40	—29.79	25.27
Aalesund	—24.61	—40.34	20.58
Skudesnes	—11.70	—20.15	—17.42
Mandal	—14.05	34.18	— 4.66
Sandö Sund	9.25	—24.20	—12.41
Christiana	— 8.51	—23.09	1.11
Dovre	— 8.82	—14.05	13.19

Die diese Niederschläge im mittleren Europa hervorrufende Temperaturerniedrigung geht sehr deutlich aus der folgenden Tafel hervor. Diese enthält in Réaumur'schen Graden die Abweichungen der fünftägigen Mittel für August 1870 vom mittlern Werthe derselben berechnet aus zwanzig Jahren. Bedenkt man, wie energisch bei der vorhergehenden ungewöhnlich hohen Wärme die Verdunstung eingeleitet gewesen sein muß, so begreift man, wie eine so bedeutende plötzliche Abkühlung die mächtigsten Niederschläge veranlassen mußte. In der That verdunstete auf den bayerischen Waldstationen Seeshaupt, Promenhof, Rohrbrunn, Altenfurt, Aschaffenburg von einer freien Wasserfläche eine Wasserschicht, deren Höhe im Juli 55.5 56.5 61.0 63.3 34.7 pariser Linien war, hingegen im August nur 39.0 29.1 24.2 30.9 15.9.

	Juli		Au
	25 — 29	30 — 3	4 — 6
Christiania	4.87	3.88	4.56
Memel	1.73	3.74	3.19
Tilsit	1.52	3.83	2.34
Claussen	0.66	3.75	3.13
Königsberg	1.13	3.39	3.49
Hela	0.31	2.67	3.66
Conitz	1.31	4.01	3.21
Cöslin	1.86	3.36	4.08
Regenwalde	1.37	2.75	4.30
Stettin	1.11	2.97	3.67
Putbus	1.45	2.81	4.18
Wustrow	0.40	3.80	3.28
Rostock	0.76	2.39	2.79
Schwerin	0.99	2.74	2.98
Kiel	1.13	2.06	2.70
Neumünster	1.83	2.47	3.47
Altona	0.87	2.08	2.86
Lübeck	1.20	2.85	3.57
Eutin	1.96	2.50	3.18
Otterndorf	2.81	3.33	3.60
Lüneburg	2.04	3.81	3.49
Hinrichshagen	1.63	3.52	3.84
Berlin	1.33	2.95	3.15
Frankfurt a. O.	1.41	2.99	4.04
Posen	0.66	2.71	3.79
Bromberg	0.91	3.32	3.57
Ratibor	—	2.74	2.66
Zechen	0.70	2.46	3.08
Breslau	0.62	2.72	2.93
Eichberg	0.25	—	3.27
Wang	0.33	3.29	2.87
Görlitz	1.22	2.63	3.94
Torgau	1.86	3.74	3.88
Halle	2.07	3.39	3.17
Erfurt	1.07	2.86	2.68
Mühlhausen	0.44	2.78	2.71

gust				Sept.
9 — 13	14 — 18	19 — 23	24 — 28	29 — 2
2.99	-0.46	-1.49	-1.74	-1.58
1.70	-1.76	-2.69	-2.78	-1.01
2.02	-2.21	-3.41	-1.90	-1.98
1.83	-2.54	-3.44	-2.76	-1.68
1.99	-2.40	-3.03	-2.77	-1.31
1.55	-1.95	-2.57	-2.44	-1.34
2.17	-2.67	-3.07	-2.77	-2.15
2.50	-2.30	-2.30	-2.32	-1.45
1.99	-2.26	-2.12	-1.88	-1.53
1.45	-1.60	-2.62	-3.02	-2.00
1.90	-1.08	-2.13	-2.39	-1.12
1.08	-0.89	-1.97	-2.15	-0.72
1.14	-1.19	-2.16	-2.65	-1.36
1.17	-1.70	-2.97	-2.92	-1.47
1.04	-0.89	-2.52	-2.56	-1.60
1.40	-1.33	-2.98	-3.24	-0.88
-0.04	-1.68	-3.39	-3.41	-2.00
2.55	-0.21	-1.76	-1.72	-1.06
1.53	-0.71	-1.83	-2.15	-0.99
1.97	-0.12	-2.50	-2.24	-0.81
1.84	-0.90	-3.00	-2.05	-0.80
1.66	-1.81	-2.93	-2.89	-1.35
0.77	-1.56	-3.29	-3.14	-2.10
1.19	-1.87	-3.59	-3.01	-1.92
1.54	-1.97	-2.95	-3.03	-1.87
2.42	-2.89	-2.89	-2.86	-1.99
0.74	-2.24	-3.39	-3.05	-2.76
0.46	-2.24	-3.26	-3.19	-1.65
0.45	-1.89	-3.46	-3.92	-1.83
0.68	-1.34	-3.02	-2.78	-1.27
1.10	-1.71	-3.30	-4.18	-2.29
0.47	-1.30	-3.56	-3.30	-1.51
0.22	-1.32	-3.21	-3.02	-1.86
0.10	-1.40	-2.83	-3.05	-1.68
-0.07	-1.87	-3.75	-3.94	-1.29
-0.01	-0.83	-2.62	-2.59	-2.37

	Juli		Aa
	25 — 29	30 — 3	4 — 6
Wernigerode	1.19	2.99	2.61
Heiligenstadt	1.19	3.46	3.02
Göttingen	1.18	3.70	2.77
Clausthal	1.57	3.95	2.75
Hannover	1.98	3.80	3.32
Oldenburg	2.58	3.38	3.07
Jever	2.38	2.81	3.18
Elsfleth	2.61	2.93	2.90
Emden	2.36	2.82	3.07
Lingen	2.86	3.59	3.19
Löningen	2.41	3.37	3.04
Münster	2.34	3.57	2.80
Gütersloh	2.51	3.56	2.45
Olsberg	2.73	2.72	2.42
Brüssel	3.63	4.14	1.82
Cleve	2.16	2.94	1.97
Crefeld	2.04	3.25	1.77
Cöln	1.84	2.20	1.12
Boppard	1.59	2.20	1.47
Trier	2.63	2.24	1.30
Birkenfeld	2.46	2.12	1.73
Frankfurt a. M.	1.01	1.92	1.16
Darmstadt	0.80	2.54	0.71
Mannheim	0.37	-0.22	-0.12
Carlsruhe	0.58	1.29	-0.40
Heilbronn	0.16	1.65	-0.13
Stuttgart	0.51	1.37	-0.15
Hechingen	0.89	2.35	0.65
Hohenzollern	0.57	2.40	-0.52
Freudenstadt	0.32	2.49	-0.60
Calw	1.42	1.64	0.73
Ulm	-0.73	1.22	-0.15
Schopfloch	-0.05	2.22	-0.86
Heidenheim	-0.32	2.14	-0.13
Friedrichshafen	-0.64	0.25	-0.93
Issny	1.13	2.28	-0.06
Wien	-0.16	1.02	1.01
Rom	1.26	0.85	0.14

gust				Sept.
9 — 13	14 — 18	19 — 23	24 — 28	29 — 2
—0.07	—1.78	—3.64	—3.60	—1.87
0.41	—1.22	—3.29	—3.40	—1.33
0.36	—1.27	—3.36	—3.38	—1.71
—0.05	—2.11	—4.17	—4.10	—2.04
0.65	—0.93	—2.27	—2.73	—1.26
1.51	—0.12	—3.22	—2.27	—1.01
1.35	—0.64	—3.02	—2.69	—1.19
0.92	—1.32	—4.04	—3.13	—1.79
1.08	—0.34	—2.68	—2.49	—1.11
0.70	—0.37	—3.53	—3.01	—1.52
1.03	—0.65	—3.58	—3.27	—1.62
1.33	—0.62	—3.41	—3.26	—2.10
0.69	—0.91	—3.54	—3.38	—1.73
0.83	—1.23	—3.27	—2.93	—2.75
1.27	—0.19	—2.63	—1.96	—2.26
0.51	—0.70	—2.99	—3.10	—1.37
—0.15	—0.91	—3.64	—3.35	—1.88
—0.30	—1.35	—2.94	—3.86	—2.50
—0.16	—1.28	—3.17	—3.27	—2.10
0.04	—1.07	—3.55	—2.42	—2.52
0.75	—0.69	—3.68	—3.13	—2.77
—0.62	—0.92	—4.11	—4.41	—3.06
—1.39	—2.03	—4.32	—4.71	—3.34
—1.93	—3.13	—5.22	—5.38	—2.77
—1.73	—2.38	—3.79	—4.34	—3.58
—1.62	—1.76	—3.97	—4.32	—4.40
—1.21	—1.44	—3.57	—4.04	—3.76
—0.91	—1.66	—3.32	—3.87	—2.51
—1.85	—1.59	—3.95	—4.67	—3.20
—0.70	—1.09	—2.47	—4.17	—3.70
—0.19	—1.21	—3.39	—3.73	—3.68
—1.62	—1.78	—3.70	—4.69	—3.17
—2.44	—2.41	—4.50	—5.29	—3.02
—1.66	—2.13	—3.77	—4.64	—3.46
—1.33	—0.44	—2.13	—3.35	—3.90
—2.00	—0.68	—3.21	—4.82	—2.36
—1.10	—1.38	—3.64	—4.41	—2.26
—0.62	—0.44	—1.24	—1.81	0.13

Den entschiedensten Gegensatz zu den mächtigen Regen des August bildet die Regenlosigkeit des Frühlings, sie umfaßt das ganze westliche Europa. In den *Nouvelles météorologiques* bildet im Frühjahr die Trockenheit in Frankreich einen durch mehrere Monatshefte fortlaufenden Artikel. „Wir brauchen Wasser, Wasser und es kommt nicht“, wird schon im April von Blois geschrieben. In Montpellier fallen im Mai im Mittel 42''11, 1870 bis zum 31ten kein Tropfen. „Man spricht nur von der Trockenheit, heißt es im Mai von Verdun, welche alles in Gefahr bringt: von Lavallade: „Jeder sagt auf Regen hoffend, wir werden an die Reihe kommen, aber 3 Monate und mehr, und dieselbe Voraussetzung scheidet an derselben Lage, „du soleil et toujours du soleil“. Man fragt sich ob die glühenden Ebenen der Sahara einen traurigern Anblick bieten als unsre Kalkgehänge. Der Himmel von Bezières wird als *d'une beauté implacable* bezeichnet. In Beyrie (Landes) war im April nur ein Regentag, vom März bis Juli incl. fielen 45''10 statt 153''92. Von Tours schreibt man am 1. Juli: „täglich müssen die Landleute weite Strecken fahren, um Wasser für ihr Vieh zu holen, sie selbst trinken warmes Sumpfwasser und verkaufen zu niedrigen Preisen ihr Vieh, da sie es nicht erhalten können.“ Ein Monat ohne Regen, eine afrikanische Sonne war das Bezeichnende des Juni in Beauficel.

Da diese ungewöhnliche Trockenheit auf zwei ebenfalls trockene Jahre 1868 und 1869 folgte, so vermuthen die durch ihre schönen Arbeiten über die hydrographischen Verhältnisse des Seinebassins bekannten Hrn. Belgrand und Lemoine, daß wie stark auch die Sommerregen ausfallen möchten, dies den Wassermangel der Quellen und Flüsse doch bis zum November nicht werde zu ersetzen vermögen.

Auch die iberische Halbinsel erfuhr diese Trockenheit. In Lissabon war der Juni so trocken wie der Mai. In dem durch seine Regenmasse, der es seinen bekannten Beinamen verdankt, so berühmten San Jago fielen 2''504 statt 16.517 vom April bis Juni. Die Allgemeinheit der Trockenheit geht aus der folgenden Tafel hervor, während in Deutschland hingegen schon im Juni die Regenmenge überall die normale ist. Die Regensumme war:

	April	Mai	Juni	Summe
Beaufcel	6.12	19.81	2.26	2.349
Fecamp	2.88	14.23	4.83	1.828
Lille	3.63	12.99	7.00	2.135
Soissons	2.22	4.65	2.22	0.757
Paris	1.77	17.42	1.06	1.688
Tours	1.68	11.53	0.44	1.138
Blois	0.75	7.14	0.	0.657
Montargis	1.86	7.23	1.64	0.894
Chatillon	0.13	14.94	0.27	1.278
Doulevant	2.48	25.58	1.24	2.442
le Syndicat (Voges)	2.53	24.47	12.15	3.263
Cemboine	2.48	25.93	7.18	2.966
Metz	0.80	6.74	2.57	0.842
Ichtratzheim	4.96	17.91	7.18	2.504
Verdun	7.23	11.79	3.86	1.907
Lorient	2.51	9.49	1.51	1.131
Beyrie	3.19	20.39	6.52	2.508
Lavallade	2.75	13.17	2.00	1.493
le Puy	17.24	33.73	4.92	4.658
Rodez	19.99	11.79	1.86	2.803
Calèves	6.25	8.02	17.11	2.615
Bourg	1.20	8.69	2.66	1.046
Foix	11.39	24.60	23.36	4.946
Tarbes	19.68	49.20	19.95	7.402
Larressore	1.20	24.56	14.45	3.351
Montpellier	14.67	5.76	3.32	1.979
Bezières	24.60	7.31	7.09	3.233
Cannes	9.31	7.36	21.67	3.195
Isle d'Aix	0.00	3.99	0.0	0.333
Biarritz	3.72	14.63	11.30	2.471
Sicié	0.93	0.0	21.28	1.851
Cap Gris-Nez	1.37	12.01	1.51	1.241
St. Matthieu	1.86	25.71	2.30	2.489
Murcia	8.91	2.66	14.05	2.135
San Jago*	18.00	12.37	3.77	2.845
Lissabon	4.96	17.91	7.18	2.504
* statt	91.27	68.99	37.94	16.517

Ähnliches gilt von England. In Greenwich war nach Glai-
sher die Regensumme 1''060, eine Menge, die so klein noch nie
beobachtet worden ist. Für das erste Halbjahr Januar-Juni fielen
4''888 statt 10''209, seit 1815, bis wohin zurück die Beobachtun-
gen reichen, noch nie erlebt. Die folgende Tafel giebt ebenfalls
in pariser Linien die gemessenen Regenhöhen.

	April	Mai	Juni	Summe
Guernsey	8.67	18.58	2.36	2.467
Helston	2.25	16.21	7.43	2.157
Truro	2.03	19.37	3.60	2.083
Sidmouth	3.94	15.76	7.32	2.252
Eastbourne	3.15	14.19	1.25	2.383
Osborn	3.15	16.99	2.03	1.764
Portsmouth	2.36	15.09	3.38	1.736
Taunton	5.40	11.03	6.76	1.932
Wilton House	5.07	14.75	4.50	2.027
Barnstaple	5.29	18.47	11.49	2.937
Aldershot	4.17	14.75	4.17	1.924
West Hampton	7.99	32.31	9.00	4.108
Strathfield Turgiss	3.27	20.94	6.64	2.571
Weybridge Heath	3.60	8.44	6.64	1.557
Bath	4.73	23.31	8.56	3.050
Marlborough. Cot.	6.08	24.09	3.94	2.859
Greenwich	3.04	5.29	4.39	1.060
Streatley Vicarage	4.73	14.19	2.03	1.746
Marylebone	5.63	9.34	8.78	1.979
Camden	5.29	7.88	9.11	1.857
Oxford	5.97	1.16	7.43	1.213
Gloucester	6.98	14.30	11.15	2.702
Royston	4.28	8.33	13.17	2.148
Little Wrattling	4.39	6.53	8.33	1.604
Cardington	4.63	7.32	11.26	2.017
Lampeter	13.06	23.42	8.11	3.716
Leamington	6.98	7.32	8.11	1.867
Somerleyton	6.76	6.87	11.82	2.121
Norwich	10.36	7.99	17.12	2.956
Wisbech	8.44	7.77	27.81	3.668

	April	Mai	Juni	Summe
Llandundo	23.31	8.22	11.94	3.622
Derby	8.44	8.11	13.85	2.533
Nottingham	5.86	8.89	10.92	2.139
Holkham	10.13	6.19	18.58	2.075
Boston	6.64	8.22	18.02	2.740
Hawarden	14.64	11.49	8.78	2.909
Liverpool	14.41	10.47	13.51	3.199
Old Trafford	25.00	8.44	20.15	4.466
Eciles	23.08	10.13	21.62	4.569
Halifax	13.40	26.12	34.46	6.165
Hull	5.52	6.19	32.31	3.668
Stonyhurst	29.73	21.96	25.11	6.400
Bradford	5.63	13.62	22.18	3.452
Leeds	5.18	10.25	16.10	2.627
Otley	8.78	23.87	19.37	4.335
York	7.09	12.72	31.30	4.426
Hawsker	4.28	15.76	36.14	4.682
Cockermouth	23.76	45.27	22.18	7.601
Allenheads	20.15	35.35	22.86	6.530
Carlisle	9.79	18.69	19.82	4.025
Bywell	7.21	9.00	18.13	2.862
North Shields	8.78	15.76	27.47	4.334
Miltown	12.50	18.35	10.92	3.481

Bestimmt man aus allen zwischen 50° und 55° N. B. gelegenen Stationen für den ganzen Zeitraum April bis Juni die mittlere Legensumme, so erhält man 3''161, also fast genau nur die Hälfte es in denselben Zeitabschnitt 1869 gefallenen 6''287.

Hingegen gehört Norwegen nicht dem System an, wie folgende Tafel zeigt:

	April	Mai	Juni	Juli
Oberrheinland	21.12	27.33	34.35	14.52
Amerland	41.49	27.13	33.37	17.31
Sachsen	41.19	21.55	16.54	12.61
Mecklen	17.29	21.49	16.46	15.21
Sachsenland	2.47	23.49	23.93	27.04
Christians	1.42	17.60	24.42	21.19
Leve	1.42	6.47	26.60	7.56
Brind	17.34	21.55	60.42	32.17
Fari	44.11	67.31	76.16	32.01
Tromm	21.76	34.76	16.27	31.07
Breit	36.39	24.31	12.10	31.21
Lerum	6.28	8.91	12.37	15.59
Bequa	41.37	42.69	73.01	44.42
Erwin	6.44	12.13	43.54	24.37

In meinen Untersuchungen über die Stürme habe ich nachgewiesen, daß die gefährlichste Form derselben im Herbst und Winter Deutschlands die ist, wo in eine durch einen anhaltenden Aquatorialstrom aufgebockerte Atmosphäre senkrecht ein kalter Nordwest mit steigendem Barometer und plötzlicher Wärmeabnahme einbricht. Diese Form entspricht den hier betrachteten Erscheinungen. beide Phänomene sind durch die Jahreszeiten modificirt. Folgen derselben Grundbedingungen. Es giebt daher bestimmte Wetterstraßen, deren Auffindung eine viel wichtigere Aufgabe ist, als die Aufsuchung auf enge Grenzen beschränkter Modificationen, welche man Wetterscheiden nennt, die eben nur eine locale Bedeutung haben.

Erreichen die hier erörterten Erscheinungen, wie dies 1871 der Fall war, extreme Werthe, so vermögen sie die Jahrescurve des Niederschlags so wesentlich zu modificiren, daß ein solcher Jahrgang den Scheitel der Curve, wie er durch vieljährige Mittel bestimmt war, zu verlegen vermag. Dies ist der Grund, warum die sichere Feststellung dieser Curven stets erneuerte Untersuchungen erheischt. Die von mir in dieser Beziehung angestellten Mittheilungen, würde zu weit führen.

Hr. Braun gab Mittheilungen aus den jüngsten Briefen des Reisenden der Humboldtstiftung, Hrn. Dr. Schweinfurth.

Fast ein volles Jahr lang, vom 23. October v. J. bis zum 21. I. M. waren die Nachrichten des Reisenden ausgeblieben. Die an dem genannten Tage angekommenen Briefe sind vom 4. und 14. Juli, erstere von der entfernteren Seriba Ssabbi, letztere von der Seriba Ghattas in Djur, der Hauptstation der Thätigkeit des Reisenden, nach welcher er am 13. Juli zurückgekehrt war. Sie enthalten vorläufige Berichte über eine während achtmonatlicher Abwesenheit von der Station ausgeführte Expedition in die kaum mehr als dem Namen nach bekannten Länder der Njam-Njam's und Monbuttus, kriegerischer und kannibalischer, von der europäischen Cultur noch unberührter Völker. Die Hauptstadt der letzteren, Munsu, unter dem 3. Breitengrad oder etwas südlicher, war der entfernteste Punkt, den er erreichte, und woselbst er von dem Könige der Monbuttus feierlich und gastlich empfangen wurde. Die auf dieser Reise gemachten umfangreichen Sammlungen wurden nach der Rückkehr zur Seriba Ghattas sofort nach der Meschra am Bahr el Ghazal befördert und befinden sich auf dem Wege nach Europa; der Reisende selbst blieb auf der Seriba um sich von den Anstrengungen der Reise zu erholen und die Erforschung des dortigen Gebietes durch einige weitere Exkursionen zu vollenden.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

Geschichte der Wissenschaften in Deutschland. 9. Bd. München 1870. 8.

Bulletin de la société des sciences naturelles de Neuchatel. Tome VIII. Neuchatel 1870. 8.

Publications de l'Institut de Luxembourg. Tome XI. Luxembourg 1870. 8.

The Quarterly Journal of geological Society. no. 101 — 104. London 1870. 8.

Proceedings of the Royal Geographical Society. Vol. 14. London
1870. 8.

Journal of the Royal Geographical Society. Vol. 39. London
1870. 8.



Nachtrag.

7. Juli. Öffentliche Sitzung der Akademie zur Feier des Leibnizischen Jahrestages.

Hr. du Bois-Reymond, an diesem Tage vorsitzender Sekretar, eröffnete die Sitzung mit einem einleitenden Vortrag über Leibnizische Gedanken in der neueren Naturwissenschaft.

Mit Kant endet die Reihe der Philosophen, die im Vollbesitze der naturwissenschaftlichen Kenntnise ihrer Zeit sich selber an der Arbeit der Naturforscher beteiligten. Leibniz dagegen steht als mathematischer Physiker noch so groß da, daß man seine Leistungen in der von uns eigentlich sogenannten Philosophie verschweigen oder herabsetzen könnte, ohne daß er aufhörte als einer der gewaltigsten Geister zu erscheinen. Und man würde irren, wollte man die Verbindung der mathematisch-physikalischen mit der speculativ-philosophischen Richtung in Leibniz aus einer polyhistorischen Neigung herleiten, die ihn auch juristischen Erörterungen, diplomatischen Quellenstudien, sprachwissenschaftlichen Forschungen zutrieb. Hätte nur ein äußerliches Band, durch Zufall und Laune geknüpft, diese ungleichartigen Dinge in seinem Kopfe zusammengehalten, dann wäre Leibniz nicht der würdige Heros des Cultus, den ihm mit gleicher Inbrunst beide Klassen dieser Akademie weihen. Nicht Vielwisseur war er, sondern, soweit der Mensch es kann, All- und Ganzwisseur, und sein Erfassen, sein Erkennen war stets zugleich schöpferischer Act. Dem Insect gleich, das honigsammelnd den Blütenstaub von Zweig zu Zweig trägt, hinterläßt sein beweglicher Geist, indem er von Disciplin zu Disciplin schweift, reich befruchtende Spur, auch wo er nur tändelnd sich niederzulassen scheint.

Wie bei seinem Vorgänger Descartes war daher seine Philosophie mit seinen mathematisch-physikalischen Anschauungen innig verwebt. Die damals neuen mathematischen Begriffe des Unendlichen verschiedener Ordnung und der Stetigkeit, zum Theil seine Erfindung, spielen hinüber in seine Metaphysik, und seine Demonstrationen, Deductionen, Constructionen, die von ihm gewählten Beispiele und Gleichnisse, lassen überall den mathematisch angelegten und geschulten Kopf erkennen.

Man hat bemerkt, daß Leibniz philosophische Schriften trotz der Tiefe, in die sie führen, mehr exoterisch gehalten sind, und als Grund angegeben, daß sie meist Gelegenheitschriften seien, Briefe oder Darlegungen für hohe Gönner und Gönnerinnen, denen Leibniz gern so verständlich wie möglich war. Die anders entstandenen posthumen *Nouveaux Essais sur l'Entendement humain* sind zum Theil wirklich schwerer geschrieben; allein der wahre Grund seiner deutlichen Schreibart dürfte in seiner mathematischen Denkart liegen.

Prüft man vom heutigen Standpunkte die Frucht, die aus dieser Verbindung der Philosophie mit Mathematik und Physik erwuchs, so kann man bei Leibniz, wie bei Descartes, häufig eines Gefühles von Staunen und Enttäuschung sich nicht erwehren. Seine Schriften sind reich an glücklichen Blicken in die ferne Zukunft der Wissenschaft; aber in solcher Divination zeigt sich mehr sein natürliches Genie, als daß die Stärke seiner Denkmethode sich daran bewährte. Für diese liegt die Probe in seinen systematischen Entwicklungen, und hier erscheint nicht selten das Ergebnis so unbefriedigend, bei aller formellen Strenge die Schlussfolge so gewagt, der Bau übereinander gethürmter Aufstellungen so willkürlich, daß man zweifelt, ob es sich um die Wahrheit, und nicht bloß um ein Spiel scharfsinnigen Witzes handelt. Man wird irre daran, ob wirklich, wie man glauben könnte, wachsende Entfremdung zwischen Philosophie und Naturwissenschaft die Schuld an ähnlichen Schwächen bei Kant's Nachfolgern trage.

Bei Descartes und Leibniz lassen sich aber für diese Schwächen zwei Gründe angeben, welche neueren Philosophen nicht in gleicher Weise zur Entschuldigung gereichen.

Einmal hatte zu Leibniz', vollends zu Descartes' Zeit, die Erziehung des menschlichen Geistes durch die experimentelle Beschäftigung mit der Natur erst begonnen, durch welche allein

ihm das heilsame Mißtrauen in seine Kraft, die nöthige Achtung der Thatsache und Gleichgültigkeit gegen die Deutung, die richtige Ergebung gegenüber unlöslichen Aufgaben eingefloßt wird.

Der andere Quell des Übels bei Leibniz ist die seine Zeit noch ganz in ihren Fesseln haltende, ihre Voraussetzungen überall unterschiebende, jedem unbefangenen Urtheil in den Weg tretende Theologie. Die geistige Arbeit des achtzehnten Jahrhunderts war noch nöthig; um den Menscheng Geist aus diesem grauen Larvengehäuse zu befreien, in das er über ein Jahrtausend gebannt gewesen war; und so sind Leibniz' Physik und Metaphysik noch ganz in den theologischen Schranken gefangen. Die Voraussetzungslosigkeit, die erste Voraussetzung unseres Philosophirens, ist, ihm unbewusst, bei ihm so wenig vorhanden wie bei Descartes, in dessen *Discours de la Méthode* der ontologische Beweis des Daseins Gottes eine nicht minder schrille Dissonanz wirft, als die so selbstgefällig vortragene, merkwürdig falsche Theorie des Blutlaufes. Zwar stellt Leibniz die großen Principien vom zureichenden Grunde und von der Stetigkeit auf; aber der Wille Gottes, der doch frei, d. h. ohne zureichenden Grund handelt, gilt ihm als zureichender Grund, und Schöpfung und Wunder durchbrechen sein Gesetz der Continuität. Ein gutes Beispiel des Mißbrauches theologischer Betrachtungsweise bei Leibniz ist sein Beweis der Unmöglichkeit, daß es einen leeren Raum gebe. „Ich nehme an“, sagt er, „daß jede Vollkommenheit, welche Gott in die Dinge legen konnte, ohne deren anderen Vollkommenheiten Abbruch zu thun, in die Dinge gelegt worden ist. Stellen wir uns einen ganz leeren Raum vor; Gott konnte Materie hineinbringen, ohne irgend einem anderen Dinge Abbruch zu thun; folglich hat er sie hineingebracht; folglich giebt es keinen ganz leeren Raum; folglich ist Alles erfüllt.“¹ Ähnlich beweist Leibniz die Theilbarkeit der Materie in's Unendliche oder das Nichtvorhandensein von Atomen.² Der Lehre von der Erhaltung der Kraft, welche unsere Weltanschauung beherrscht, gab Leibniz zuerst den richtigen Ausdruck, und wie sinnreich ist das Bild, durch welches er das scheinbare Verschwinden von Kraft bei Umwandlung von Massenbewegung in Molecularbewegung erläutert: es sei wie das Umwechselln eines großen Geldstückes in Scheidemünze.³ Aber wie für Descartes ist auch für ihn die Constanz der Kraft nur ein Ausfluß des göttlichen Willens.

Die widernatürliche Verbindung der speculativen Theologie mit der Mathematik bei Leibniz zeigt sich nirgend greller als in dem Grundgedanken seiner Theodicee. Von Kindheit auf, wie er selber berichtet⁴, von dem Räthsel gepeinigt, welches der Ursprung des metaphysischen, physischen und sittlichen Übels in der Welt sei, — der Unvollkommenheit, des Leidens und der Sünde, — da doch Gott, als vollkommen gut und als allmächtig, das Übel anscheinend nicht hätte schaffen dürfen, wird Leibniz durch die Königin Sophie Charlotte von Preussen, der Bayle's Schriften dasselbe Bedenken eingeößet hatten, um Aufklärung gebeten. Bekanntlich verdankte ihm die Theorie der Maxima und Minima der Functionen durch die Auffindung der Methode der Tangenten den grössten Fortschritt. Nun stellt er sich Gott bei Erschaffung der Welt wie einen Mathematiker vor, der eine Minimum-Aufgabe, oder vielmehr, nach jetziger Redeweise, eine Aufgabe der Variations-Rechnung löst: die Aufgabe, unter unendlich vielen möglichen Welten, die ihm unerschaffen vorschweben, die zu bestimmen, für welche die Summe des nothwendigen Übels ein Minimum ist: wie man den kürzesten Weg zwischen zwei Punkten, den grössten Flächenraum bei gleichem Umfange, die Curve schnellsten Falles bestimmt. Diese bestmögliche Welt hat Gott in's Dasein gerufen: es ist die Welt, in der wir leben.

Wenig speculative Gedanken haben auf die Literatur so unmittelbaren Einfluss geübt, wie dieser. Bis in die zweite Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts beschäftigt er die Geister. Während Pope in dem *Essay on Man* ihm auf seine Weise poëtischen Ausdruck gab, machte ihn Voltaire zur Zielscheibe seines nie fehlenden Spottes. In seinem philosophischen Roman *Candide* setzt er dem Leibnizischen Optimismus eine Demonstration entgegen, ähnlich der durch welche Diogenes den Bewegung läugnenden Sophisten widerlegte. Die Behauptung, der Welten beste sei diese, verhöhnt er, indem er den Menschen als Spielball sinnloser Geschicke malt, und gräfsliches Elend unschuldige Häupter treffen lässt, wovon das Erdbeben zu Lissabon ihm ein zeitgemässes Beispiel bot. Versöhnung und Trost aber lehrte er, ein später von Goethe vielfach ausgeführter Gedanke, statt in Betrachtung des Göttlichen und Hinblick auf eine Zukunft jenseit des Grabes, in Entsagung und Arbeit finden.

Ohne mit Voltaire über den theodiceischen Gedanken zu spotten, kann man aller weiteren Erläuterungen ungeachtet nicht darüber hinaus, dafs, wie Niemand besser als Leibniz wufste, jede Maximum- und Minimum-Aufgabe stetige Veränderlichkeit des Werthes einer Function, oder der Function selber, unter gewissen Bedingungen voraussetzt. Die zu lösende Aufgabe hat also nur eine andere Form erhalten, denn wie stimmt es zur unbedingten Natur Gottes, dafs ihm irgend welche, vollends seinem Wesen widerstreitende Bedingungen vorgeschrieben waren, noch ehe es eine Welt gab?

Als Urgrund aller Erscheinung gelten Leibniz die Monaden, einfache Substanzen im metaphysischen Sinne, unausgedehnt, doch im Raume vorhanden, selbstthätig, aber nicht nach Aussen wirkend und äufseren Wirkungen unzugänglich. Die Monaden bilden eine stetige Entwicklungsreihe von Nichts bis zu Gott, der selber die höchste Monade ist, nach Analogie der Ordinaten einer Curve, die von Null bis Unendlich wachsen. Von einem gewissen Punkt an besitzen die Monaden Bewusstsein, welches sich in den höheren Gliedern der Reihe zu immer höherer geistiger Thätigkeit entfaltet. Die menschlichen Seelen-Monaden nehmen irgendwo eine mittlere Stellung zwischen denen der Thiere und Engel ein. Übrigens ist, wie wir schon sahen, der Raum nirgend leer; sondern in jedem kleinsten Theil unendlich voll von Wesen, daher jeder materielle Punkt, gleichviel ob eines organischen oder anorganischen Körpers, eine Welt von Monaden beherbergt.

Da die Monaden als einfache Wesen nicht durch Zusammensetzung entstehen und nicht durch Auflösung vergehen können, schließt Leibniz, dafs Gott mit Einem Schlage sie in's Dasein gerufen habe, und dafs auch er nur ebenso plötzlich sie vernichten könne. Da sie weder eine Einwirkung von Aussen erfahren noch nach Aussen wirken, oder, wie er in seiner lebhaften, bildlichen Art sich ausdrückt, da sie keine Fenster haben, durch die etwas in sie eindringen oder sie verlassen könnte⁵, so schließt er, dafs in den Seelen-Monaden ein Fluß der Vorstellungen stattfindet, genau entsprechend den äufseren Umständen, in welche sie gerathen. Wenn ich einen bellenden Hund sehe und höre und nach ihm schlage, dringen nicht etwa Botschaften von meinen Sinneswerkzeugen bis zum Sitze meines Bewusstseins und belehren mich, dafs ein bellender Hund da sei und mich beißen wolle, und

es wirken nicht etwa Willensimpulse meiner Seele auf Nerven und Muskeln, um Arm und Stock zu bewegen. Sondern als Gott meine Seelen-Monade schuf, schuf er sie so dafs in demselben Augenblicke, wo der Hund sich auf meiner Netzhaut abbildet und sein Gebell mein Labyrinthwasser erschüttert, sie aus inneren Gründen im Fluß ihrer Vorstellungen auch gerade bei der Vorstellung eines bellenden Hundes anlangt, und dafs sie sich vorstellt, mein Körper schlage den Hund, in demselben Augenblicke, wo er rein mechanisch es wirklich thut.

Dies ist Leibniz' berühmte Lehre von der praestabilirten Harmonie, von der uns heute allerdings schwer fällt, uns zu denken, dafs er sie alles Ernstes geglaubt habe, durch die er aber mit grösster Zuversicht das Räthsel der Verbindung von Körper und Geist gelöst zu haben meinte. Zerhauen hatte er den Knoten wohl, der darin besteht, dafs nicht zu begreifen ist, wie die immaterielle Seele auf den materiellen Körper wirkt und umgekehrt, aber längst glaubt Niemand mehr, dafs er ihn richtig entschürzt habe. Das Wesen der geistigen Vorgänge wird nicht klarer durch die Vorstellung, dafs sie sich von selber in den Monaden abwickeln, vielmehr ist an Stelle der gehobenen Schwierigkeit, die in dieser Form doch nur in dem Widerspruch willkürlich gebildeter Begriffe liegt, die andere getreten, dafs die geistigen Vorgänge ganz ausserhalb aller Causalität gestellt sind. In der That läfst Leibniz in der Monadenwelt keine anderen Bestimmungen zu als durch jene Endursachen, welche aus der Weltanschauung zu verbannen das Ziel theoretischer Naturforschung ist.

Wenn dieser Fehlgriffe des grossen Mannes heute, an seinen Ehrentage, hier gedacht wird, so geschieht dies nicht, um ihn zu verkleinern. Die Betrachtung der Irrwege eines solchen Kopfes ist vielmehr geeignet, uns selber zur Demuth zu stimmen. Der sich mit Vorliebe *l'Auteur du Système de l'Harmonie préétablie* nannte⁶, und nicht erst spät und krankhaft wie Newton, sondern in voller Kraft und mit sichtlichem Behagen in theologischen Spitzfindigkeiten sich erging: es war der Nämliche, der mit Einem Federstrich Johann Bernoulli's herausfordernde Probleme löste: es war der von welchem Diderot, selber der Begabtesten Einer, schreibt: „Wenn man auf sich zurückkehrt, und die Talente, die man empfing, mit denen eines Leibniz vergleicht, wird man versucht, die Bücher von sich zu werfen, und in irgend einer

„versteckten Weltwinkel ruhig sterben zu gehen.“⁷ So werden wir inne, wie die stolze Höhe, auf der wir zu wandeln meinen, nicht unser Verdienst ist, sondern das unserer Zeit, und wie vielleicht unseren Nachfolgern, im Lichte der Erkenntniß ihrer Tage, einst unsere beste Einsicht erscheinen wird.

Aber noch in anderer Rücksicht ist es oft lehrreich, sich solcher Dinge zu erinnern. Es ist merkwürdig zu sehen, wie zuweilen solche Philosopheme, nachdem sie das Schicksal menschlicher Meinungen durchlebt haben, geglaubt und bestritten, gepriesen und verlacht, zuletzt durch ihresgleichen verdrängt und scheinbar vergessen wurden, im Bewußtsein folgender Geschlechter doch noch gleichsam ein latentes Dasein fristen, wie sie mißverstanden, nur formell noch bestehend und mit anderem Inhalte gefüllt, nach Jahren wieder auftauchen, und wenn das Glück gut ist, zuletzt in so veränderter Gestalt einen dauernden Platz in der Wissenschaft erobern. Unsere heutige Naturwissenschaft läßt mehrere dergleichen Ausläufer Leibnizischer Gedanken erkennen, wenn sie auch in ebenso entstellender Verkleidung auftreten, wie der von Leibniz Ludwig XIV. vorgelegte Plan zur Eroberung Aegyptens in Bonaparte's kriegereischem Abenteuer oder in Hrn. von Lesseps' Friedenswerk.

Die Lehre von der Erhaltung der Kraft ist nicht ein bloßer Ausläufer zu nennen, und also nicht hierher zu rechnen. Auch wäre wohl kaum gerechtfertigt, wollte man eine solche Filiation der Ideen, wie die französische Sprache sich schwer übersetzbar ausdrückt, zwischen dem Leibnizischen Optimismus und unserer heutigen Einsicht annehmen, daß in Rücksicht auf die gerade stattfindenden äusseren Bedingungen die organische Natur jederzeit die möglichst vollkommene ist. Doch lohnt es sich, das gegenseitige Verhältniß beider Lehren festzustellen.

Vom Standpunkte der mathematischen Physik giebt es keine grössere oder geringere Vollkommenheit. Für diese Betrachtungsweise, der sich alle übrigen theoretischen Naturwissenschaften mehr und mehr zu nähern streben, unterscheiden sich Chaos und Kosmos nur durch andere Vertheilung derselben Massen und Kräfte. Aber für eine andere Art der Betrachtung stellen sich Makrokosmos und Mikrokosmen als Ganze dar, deren Theile für gewisse Wirkungen, die wir als Zwecke auffassen, mehr oder minder passend eingerichtet sind. Da erscheinen bestimmte Thier- und Pflanzenformen vollkommener als andere, und lange konnte

man urtheilen, daß entweder aus inneren Gründen, oder durch erneute Eingriffe einer schaffenden Macht, die organische Natur stufenweise zu immer vollkommneren Formen aufgestiegen sei. Es schien als seien ganze Schöpfungen plumper fremdartiger Gestalten gleichsam als erste rohe Versuche der bildenden Natur zu Grunde gegangen und hätten höher entwickelten, besser gelungenen Geschöpfen Platz gemacht. Von der Darwin'schen Lehre aus läßt sich diese Anschauung ebensowenig billigen, wie die, nach welcher unser Planet einst sollte ein heroisches Zeitalter erlebt und noch mit größerer Zeugungskraft begabt die gewaltiger Gestalten der Vorwelt hervorgebracht haben. Sobald zwischen den Eigenschaften der organischen Wesen und ihren Lebensbedingungen das Verhältniss erreicht ist, welches man Anpassungs-Gleichgewicht nennen könnte, ist die Welt möglichst vollkommen, und bleibt so, wenn die Bedingungen die nämlichen bleiben. Bei der Langsamkeit, mit der in der Regel die klimatischen und geographisch-physikalischen Bedingungen eines Erdstriches sich ändern, reicht aber für die Herstellung des Anpassungs-Gleichgewichtes die Zeit stets aus. Somit ist in dieser Welt, bezüglich der Organisation der Pflanzen und Thiere, stets und überall das Maximum der Vollkommenheit erreicht; diese Welt ist jederzeit die gerade bestmögliche gewesen und wird es sein, so lange es Thiere und Pflanzen giebt und nicht plötzliche Katastrophen über deren Wohnstätten hereinbrechen. Die Unvollkommenheiten der Organismen aber, an denen kein Mangel ist, sind Wahrzeichen des Compromisses, der zwischen den Bedingungen der Aussenwelt und der Organisation einerseits, andererseits den zum Bestande des Organismus nöthigen Forderungen stattfand. Sie entsprechen dem Übel in Leibniz' bester der möglichen Welten. Das Ganze dieser Beziehungen läßt sich nicht besser ausdrücken als mit den Worten, in welche Leibniz seine eigene Lehre zusammenfaßt: „Obschon die Welt stets gleich vollkommen war, „wird sie nie ganz (*souverainement*) vollkommen sein; denn sie „ändert sich stets und gewinnt neue Vollkommenheiten, während „sie andere einbüßt.“⁸ So paßt in gewissem Sinne der Leibnizische Optimismus auf die organische Natur, und so führt merkwürdigerweise die mechanische Naturansicht, unter Ausstofsung der Endursachen, schliesslich zu demselben Ergebnis

wie der mit der Teleologie unzertrennlich verbundene theodiceische Gedanke.

Die Monadenlehre, deren Wiederbelebung durch Herbart in mehr geläuterter Gestalt ausserhalb des Kreises unserer Betrachtung liegt, hat auf die Naturwissenschaft einen bedeutenden Einfluss geübt, wenn auch nur auf Grund von Missverständnissen und falschen Analogien. Ausdrücklich hatte Leibniz davor gewarnt, seine Monaden mit den Atomen anderer philosophischer Systeme zu verwechseln. Doch vermochten Gelehrte und Gebildete des achtzehnten Jahrhunderts diese Unterscheidung unausgedehnter formloser metaphysischer Substanzen im Raum und kleinster materieller Theilchen nicht immer festzuhalten. Die Behauptung, dass jeder Punkt auch des scheinbar leeren Raumes, vollends jedes Theilchen eines belebten Körpers, eine Welt von Monaden enthalte, wurde in's Materielle übersetzt. Mancher Ausdruck bei Leibniz selber begünstigte die Verwirrung. So wenn er sagt; „Jeden Theil der Materie kann man sich vorstellen wie einen „Garten voller Pflanzen, oder einen Teich voller Fische. Aber „jeder Zweig der Pflanze, jedes Glied des Thieres, jeder Tropfen „seiner Säfte ist abermals solch ein Garten oder Teich. Und „obschon die Erde und Luft zwischen den Pflanzen des Gartens, oder das Wasser zwischen den Fischen des Teiches, nicht „Pflanze oder Fisch ist, enthalten sie deren doch noch, aber meist „von unwahrnehmbarer Kleinheit.“⁹ Was für das geistige Auge gemeint war, wollte das leibliche Auge sehen; und wenn man nicht geradezu versuchte, die Monaden mit dem Mikroskope zu entdecken, so glaubte man doch, sie oder etwas ihnen ähnliches beobachtet zu haben, als das Mikroskop wirklich jeden Tropfen einer Infusion von kleinen, scheinbar einfachen Wesen wimmelnd zeigte. Dass Otto Friedrich Müller, unter Hrn. Ehrenberg's Vorläufern einer der bedeutendsten, für dergleichen Formen den Namen *Monas* in die zoologische Nomenclatur einführte,¹⁰ war nur einer jener terminologischen Scherze, wie sie auch bei Linné die Trockenheit des Systemes anmuthig beleben; allein diese Anspielung deutet auf eine damals vorhandene Richtung der Geister, die bei phantasiereichen Persönlichkeiten zu schweren Irrthümern führte.

Buffon glaubte merkwürdigerweise in Infusorien und Zoospermien lebendige, ohne Unterlass thätige, durch Feuer und Fäul-

nifs unzerstörbare organische Urtheilchen zu erkennen. Wie ein Kochsalzwürfel aus unzähligen mikroskopischen Kochsalzwürfelchen bestehe, so sollten bei Entstehung, Ernährung, Wachstum der Thiere und Pflanzen diese Urtheilchen ihr Einzelleben aufgeben sich zu den mannigfaltigen Organismen zusammenfügen, deren Gesamtleben die Summe jener Einzelleben sei.¹¹ Die angeblichen organischen Urtheilchen nannte Buffon nicht Monaden, auch erinnert er bei dieser Gelegenheit nicht an Leibniz. Der so zu sagen materialisirte Leibnizische Gedanke ist aber in dem seinen nicht zu verkennen, und vielleicht vermied Buffon den Ursprung seiner Lehre zu verrathen, weil ihr dies damals, wo in Frankreich durch Voltaire das Ansehen der Leibnizischen Philosophie untergraben war, nicht zur Empfehlung gereicht hätte.

Aus der Annahme, daß die Monaden im Anfang geschaffen sind, folgte für Leibniz selber unmittelbar die Lehre von der Einschachtelung der Keime, nach der z. B. alle Hühner, das eine in den Eierstöcken des anderen, kleiner und kleiner bereits in den Eierstöcken des ersten Huhnes vorgebildet waren.¹² Die Prædelineations-Theorie, welche schon an der Entdeckung der Zoospermien eine mächtige empirische Stütze erhalten hatte, erlangte so durch Leibniz eine in damaliger Zeit sehr wichtige metaphysische Grundlage, die sicherlich dazu beitrug, den erst ein Jahrhundert später durch Caspar Friedrich Wolff erfochten Sieg der Epigenese zu erschweren.¹³ Dagegen führte die Monadenlehre Leibniz folgerichtig dazu, die Möglichkeit einer Urzeugung zu leugnen.¹⁴

In beiden Punkten dachte Buffon anders. Der Embryo bildet sich nach ihm aus den bei der Ernährung überschüssig aufgenommenen organischen Urtheilchen, welche gleichsam in einer inneren Form (*moule intérieur*) gegossen werden, wie Gyps um Metall in einer äußeren. Auch Buffon's Theorie liefs die Urtheilchen gegenwärtig nicht mehr entstehen; allein sie verführte ihn, an Needham's fehlerhafte Versuche über Urzeugung in dem Sinne zu glauben, als könnten die Urtheilchen sich zu größeren Organismen, Kleisterälchen, zusammenfügen. So ward seine Lehre durch den durch Lazzaro Spallanzani bewirkten Untergang der Needham'schen Behauptungen verwickelt,¹⁵ während zugleich Bonorden man den Genfer Buffon nennen könnte, als Vertheidiger der Prædelineations-Theorie wider sie auftrat,¹⁶ obschon seine eigen-

Urkeime (*germes primitifs*) auch nichts anderes waren, als verkappte Leibnizische Monaden.¹⁷

Siebzig Jahre später, als Robert Brown die nach ihm genannte Bewegung kleiner in tropfbaren Flüssigkeiten aufgeschwemmter Theilchen entdeckte, tauchte Buffon's Lehre wieder auf, um sogleich wieder zu scheitern. Brown glaubte auf belebte, selbst im Feuer unzerstörbare Urtheilchen aller organischen und anorganischen Körper gestossen zu sein, ganz wie Buffon sie sich dachte, den er übrigens so wenig wie die Monaden erwähnt.¹⁸ Hr. C. A. Sig. Schultze, damals in Freiburg, spann den geschichtlichen Faden von der Brown'schen Vorstellung zur Leibnizischen Monadologie zurück.¹⁹ Er bewies zugleich, daß die zitternde Bewegung der Theilchen nicht von dieser ausgehe, sondern nur das Anzeichen einer zitternden Bewegung der tropfbaren Flüssigkeit sei. Die Untersuchungen von Hrn. Christian Wiener²⁰ und Hrn. Sigmund Exner²¹ haben neuerdings wahrscheinlich gemacht, daß diese zitternde Bewegung der Flüssigkeit einerlei ist mit deren Wärmeschwingungen, zu denen die Schwankungen der Theilchen sich verhalten mögen, wie zu kurzen Wellen die langsamen Schwankungen des großen Seeschiffs.

Robert Brown's *Active Molecules* waren also auch noch keine belebten Urtheilchen der Organismen. Daß ein Mann wie er so irren konnte, zeigt, wie tiefe Wurzeln die Überzeugung geschlagen hatte, es müsse solche Theilchen geben. Dem damals herrschenden Vitalismus schien es, als würde den Lebenskräften, die man die Wunder der Organisation verrichten ließ, ihr Geschäft erleichtert gleichsam durch Vervielfältigung der Etappen, durch Kleinheit des Bezirkes, in welchem sie feindlichen anorganischen Kräften entgegen die organischen Aufgaben zu erfüllen hätten. Oken,²² Heusinger,²³ Purkinje²⁴ und A. F. J. Carl Mayer²⁵ (in Bonn) behaupteten dergestalt theoretisch das Dasein organischer Urtheilchen, in denen eine Entelechie walte, die sie Monaden nannten, und zum Theil, ganz wie Buffon, als Infusorien und Zoospermien ein selbständiges Leben führen ließen. Ähnlichen Meinungen begegnet man um dieselbe Zeit in Frankreich bei Raspail²⁶ und Dutrochet.²⁷

Man weiß wie, nach den ersten Arbeiten noch eines Jahrzehends mit dem verbesserten Mikroskope, schließlich der Gedanke organischer Urtheilchen durch Hrn. Schwann's epochemachenden

„Untersuchungen“ verwirklicht ward. Jeder Organismus ist nun wirklich ein Aggregat mehr oder minder zahlreicher kleine Einzelwesen, deren Eigenschaften die Eigenschaften des Gesamtorganismus fast so wiederholen, wie die Eigenschaften der Krystallmolekeln die Eigenschaften des Krystalls; welche auf eigene Hand sich ernähren, umbilden, bewegen, fortpflanzen, und durch die Summe ihrer normalen und anomalen Veränderungen die entsprechenden Veränderungen des Organismus bewirken. Wir nennen diese Wesen nach Hrn. Brücke's Vorschlag *Elementarorganismen*²⁸, eine Bezeichnung, welche alles Hypothetische und Streitige in ihrer Natur unberührt läßt. Freilich halten wir mit Hrn. Schwann in seiner, im Einzelnen immerhin nicht überall zutreffenden, sonst aber für alle Zeit tief richtig gedachten „Theorie der Zellen“, die Veränderungen der Elementarorganismen, bis wir eines Besseren belehrt werden, für gleichartig mit den Vorgängen der anorganischen Natur. Statt von einer Entelechie leiten wir sie von den unveränderlichen Kräften der Atome, und ihrer Besonderheit von der besonderen Zusammenfügung der Materie in den Organismen ab. In Hrn. Schwann's Augen hatten die Zellen mit den Monaden nichts mehr zu schaffen. Dennoch dankte die Zellenlehre die Bereitwilligkeit, mit der sie aufgenommen wurde, zum Theil dem Umstande, daß darin für Viele der nie wieder ganz vergessene Leibnizische Gedanke gleichsam Fleisch ward; und der diese Lehre am lebhaftesten ergriff und am wärmsten vortrug, Johannes Müller, war dieses Zusammenhanges so entschieden sich bewußt, daß er in seinem „Handbuch der Physiologie“ unter Hinweis auf die Leibniz-Herbart'sche Monadologie für die Zellen den Namen „organische Monaden“ vorschlug.²⁹ Derselben Namens bediente sich auf denselben geschichtlichen Grund hin auch Hr. Henle bei seiner ersten theoretischen Darstellung der Zellenlehre in der „Allgemeinen Anatomie.“³⁰

Die Leibnizische praestabilirte Harmonie stand in geradem Gegensatze zur Aristotelischen oder Locke'schen Lehre, daß die Seele ursprünglich eine *Tabula rasa* sei, auf der die Vorstellungen erst allmählich durch die Sinneswahrnehmungen eingetragen werden, ja die *Nouveaux Essais* waren, wie ihr Titel zeigt, ausdrücklich auf die Kritik des Sensualismus gerichtet. Dies ist die Seite der praestabilirten Harmonie, wie sie Leibniz sich dachte. Diese Seite, welche bis heute lebendig und wirksam in der Wissensch.

blieb. Die Physiologie bedient sich jenes Ausdruckes auch, um das unerklärte zweckmäßige Ineinandergreifen der Vorgänge im Thierkörper zu bezeichnen, wie man z. B. ein solches annehmen muß, um die zweckmäßigen Bewegungen enthirnter Thiere durch Reflexmechanismen zu erklären, anstatt mit Hrn. Pflüger dem Rückenmarke sensorische Functionen zuzuschreiben. Doch wird unter praestabiler Harmonie schlechthin gewöhnlich die Lehrmeinung verstanden, daß es der Außenwelt entsprechende angeborene Vorstellungen und Verstandes-Kategorien gebe.

Hier wäre nicht Ort noch Zeit, den Verlauf des seit Leibniz über diese Lehrmeinung geführten Streites auch nur anzudeuten. Nur die Stellung, welche dazu die neuere Physiologie einnimmt, ist hervorzuheben. Durch die den Physiologen mehr als den speculativen Philosophen nah liegende Zergliederung der Sinneswahrnehmungen wurden erstere meist dazu geführt, sich Locke's Ansicht anzuschließen. Schon Johannes Müller³¹ sprach sich in einer lichtvollen Auseinandersetzung wider die angeborenen Kant'schen Kategorien und für die Meinung aus, daß das einzige ursprüngliche Vermögen des menschlichen Geistes darin bestehe, aus den durch die Sinne zugeführten Vorstellungen allgemeine Begriffe zu bilden; im Gegensatz zu den Thieren, welche höchstens zur Association gleichzeitig wiederkehrender Eindrücke sich erheben, wie Stock und Schläge, Hutaufsetzen des Herrn und Spazierengehen solche für den Hund sind. Sogar der Causalitätsbegriff braucht nicht angeboren zu sein, sondern man kann sich denken, daß der verallgemeinernde Verstand ihn aus dem regelmäßigen Zusammentreffen der Vorstellungen ableitet.

Zu ähnlichen Aussprüchen ist neuerdings Hr. Helmholtz gelangt, als im Verfolg seiner Bearbeitung der physiologischen Optik die altberühmte Frage nach dem Ursprunge der Raumvorstellung ihm entgegentrat.³² Hr. Helmholtz setzt die beiden Lehrmeinungen, die der angeborenen und die der erworbenen Vorstellungen, einander gegenüber unter dem Namen der *nativistischen* und der *empiristischen* Theorie. Er besteht darauf, daß, bis die Unmöglichkeit bewiesen sei mit dem Empirismus auszukommen, der Nativismus als ein Unerklärliches zurückzuweisen sei. Was insbesondere die Deutung unserer Netzhautbilder betrifft, so lassen seine Ausführungen keinen Zweifel, daß, unter der Voraussetzung des Vermögens allgemeine Begriffe zu bilden, durch das Zusam-

menwirken der Netzhautbilder mit Tastempfindungen und Bewegungen, die Raumvorstellung entstehen könne. Wie in der nächstfolgenden Lebenszeit Gehen und Sprechen augenscheinlich erlernt werden, so gehen die ersten Monate des Lebens darüber hin, die nicht minder schwierigen Künste des Sehens und Greifens zu erlernen. Molyneux' sogenanntes Problem, ob ein Blindgeborener sehend gemacht eine Kugel von einem Würfel unterscheiden würde, die er schon früher durch den Tastsinn zu unterscheiden wusste, scheint durch mehrere Beobachtungen, namentlich durch den älteren Fall von Cheselden und den etwas neueren von Wardrop, dahin entschieden, daß der Operirte seine Gesichtseindrücke nur mangelhaft zu deuten versteht.

Die metamathematischen Untersuchungen von Riemann, Hrn. Helmholtz u. A. über die der Geometrie zu Grunde liegenden Thatsachen haben dieser Anschauungsweise eine neue Stütze verliehen. Sie haben gezeigt, daß Größenscomplexe mit den wesentlichen Eigenschaften des Raumes sich logisch denken lassen. Es ist nicht unser gemeiner Raum mit seinen drei Dimensionen sind. Die Vorstellung dieses Raumes, wird daher geschlossen, kann keine angeborene, sie muß eine erworbene sein.²²

Eine Reihe von Problemen, der Frage nach den angeborenen Vorstellungen verwandt, bieten die durch an sich mehr gleichgültige Sinneseindrücke hervorgerufenen Empfindungen der Lust und Unlust, sowie die instinctmäßigen Strebungen, dar. Auch hier handelt es sich darum, ob das Urtheil über Schön und Häßlich, über Angenehm und Widerwärtig, ob der Trieb zu bestimmten Handlungen der Seele ursprünglich eingepflanzt sei, oder ob sie Gründe angeben lassen, welche, wenn auch unbewußt, unser Gefühl und unsere Thätigkeit bestimmen.

Ein solches Räthsel liegt vor in der Wirkung gleichzeitiger oder einander folgender Töne in Harmonie und Melodie. In seinem eretaunlichen Werk über die Tonempfindungen hat Hr. Helmholtz versucht, für den Unterschied, den unser Ohr zwischen Consonanz und Dissonanz macht, den zureichenden Grund anzugeben. Er hat gezeigt, daß die Obertöne von Tönen, deren Schwingungszahlen in einfachem Verhältnisse stehen, miteinander keine, oder nur solche Schwebungen machen, welche noch nicht als widerwärtige Rauigkeit, unerträglich wie das Flackern eines Lichtes, empfunden werden, und durch Verwirrung der Klangma-

die Seele in peinliche Ungewissheit versetzen. Er hat diese Lösung des alten Pythagoreischen Problems auch auf die Construction der Tonleitern, ja auf die Melodie ausgedehnt, indem er als Bedingung wohlgefälliger Klangfolge die *Verwandschaft der Klänge* bezeichnet. Sie besteht darin, daß die einander folgenden Klänge gemeinschaftliche Obertöne besitzen, gleichsam miteinander reimen. Eine melodische Wirkung an Obertönen armer Klänge, vollends einfacher Töne ist nach ihm nur dadurch möglich, daß wir die zugehörigen Obertöne in der Vorstellung unbewußt ergänzen.

Wir wissen also nun, daß gleichzeitig erklingende Töne von einfachem Schwingungsverhältniß eine unangenehme Nebenwirkung nicht haben, welche Tönen von minder einfachem Schwingungsverhältniß eigen ist. Verstehen wir aber darum, weshalb solche Töne eine angenehme Wirkung üben? Warum entzückt denn mein Ohr jener ruhige Fluß, in welchem consonirende Töne nebeneinander abfließen? Was vollends die Melodie betrifft, so wird keine solche Deutung je verständlich machen, weshalb eine bestimmte Tonfolge nach bestimmtem Zeitmaße mein Herz mit schmerzlich süßer Rührung füllt, weshalb eine andere zu todesmuthigem Vorstürmen mich entflammt. Die Erklärung der Melodie, welche Diderot Rameau's Neffen in den Mund legt, sie sei eine Nachahmung der Sprache der Leidenschaft,³⁴ ist nicht be- lustigend, wie die Haller's, der meinte, hohe und schnelle Töne erheiterten, tiefe und langsame betrübten uns, weil wir in der Freude schnelle und hohe, in der Trauer langsame und tiefe Töne von uns gäben;³⁵ aber sie paßt einigermaßen doch nur auf das Recitativ, welches keine Melodie ist. Die positiv angenehme Wirkung der Harmonie und der Melodie, zu der sich bei letzterer eine specifische psychische Wirkung gesellt, sind ein unergründliches Geheimniß, und es ist ziemlich einerlei, ob wir unsere Unwissenheit in dieser Form bekennen, oder indem wir sagen, zwischen den sinnlichen Eindrücken und der Seelenbewegungen herrsche eine praestabilirte Harmonie.

Diderot's Definition der Melodie gehört demselben Kreise seichter rationalistischer Erklärungen an, wie die im vorigen Jahrhundert geläufige Erklärung der Liebe aus den Tugenden des geliebten Gegenstandes, die Abbé Prévost durch seine *Manon Lescaut* widerlegte. In Wahrheit ist nicht einmal eine Erklärung für die Anziehung denkbar, welche die schönen Formen des einen

Geschlechtes auf das andere üben, geschweige für die individuelle Neigungen, denen Liebe entspringt.

Doch sind dies besonders dunkle Probleme, bei denen es unter Anderem schwer fällt, aus den zu erklärenden geistigen Beziehungen den Antheil zu scheiden, der von unserer Bildung, von früheren Eindrücken stammt. Die Begriffe musikalischer und plastischer Schönheit wechseln so sehr vom Einen zum Andern, von Volk zu Volk, daß es mißlich wäre, auf Beispiele allein an dieser Sphaere die Annahme einer praestabilirten Harmonie zu stützen. Sieht man aber zahllose sonst sehr stumpfsinnige Thiere in kürzester Frist den vollständigen Gebrauch ihrer Sinne und Glieder erlangen, Kalb und Füllen neugeboren auf die mütterlichen Zitzen zugehen, gleichviel ob durch das Gesicht, oder, wie Hr. Helmholtz vermuthet, durch den Geruch geleitet²⁶; sieht man Schmetterling und Libelle auf kaum fertigem Flügel in die Lüfte steigen, Küchlein picken und Entchen schwimmen; erwägt man die mannigfaltigen Kunsttriebe, die bei jedem Individuum einer Species zu gewissen Lebenszeiten auch unabhängig von den äußeren Umständen sich einstellen, auf welche sie berechnet scheinen, und die allein sie hervorrufen könnten: so verzweifelt man an der Durchführung der empiristischen Ansicht, und fühlt sich widerwillig, doch unausweichlich, auf eine praestabilirte Harmonie zurückgewiesen.

Gegenüber solch überwältigender Masse des Unerklärlichen verliert man dann die Freude daran, diese Masse um einen verschwindenden Bruchtheil dadurch zu verringern, daß man in einem einzelnen Falle, am menschlichen Kinde, mühsam ausführt, wie es durch eine unbewusst bewusste Thätigkeit wohl dazu gelangen könne, seine Sinneseindrücke richtig zu deuten, den Raum zu sich zu entwerfen, seine Glieder passend zu bewegen, und ein Satz vom zureichenden Grunde zu finden. Für angeborene strengsten Sinne, d. h. für zur Zeit der Geburt bereits vorhandene braucht man darum diese Kenntnisse und Fähigkeiten nicht zu halten. Sie können in einem gewissen Alter noch fehlen und später plötzlich bemerkt werden, ohne daß das Kind sie in dieser Weise sich erwarb, wie die empiristische Theorie meint. Das Entstehen des Gedächtnisses, der geschlechtlichen Vorstellungen und Strebungen, das von Goethe beobachtete Wachsen specifischer Thätigkeit ohne Übung,²⁷ und eine Menge ähnlicher Thatsachen schei-

zu lehren, daß im Gehirne die Bedingungen für gewisse geistige Vorgänge mit der Zeit von selber sich herstellen, heraufgeführt durch das Wachsthum des Organes, ganz wie dies mit den Entwicklungszuständen und Leistungen anderer Organe zweifellos der Fall ist. Während also beim Kälbchen schon während des Foetallebens eine Gehirnentwicklung geschah, vermöge deren das neugeborne Thier im Raume Bescheid weiß, seine vier Füße in richtiger Folge zu setzen und seinen Schwerpunkt zu unterstützen versteht, geht beim Kinde die entsprechende Entwicklung erst nach der Geburt, während der ersten Monate, vor sich. Nach dieser Ansicht wären die Raumvorstellung, die Verstandes-Kategorien, weder angeboren noch erworben, sondern sie wüchsen dem werdenden Geiste allmählich zur richtigen Zeit von selber zu. Damit aber verständlich werde, warum ein sehend gemachter Blindgeborener, ein an das Licht gelassener Caspar Hauser seine Gesichtseindrücke mangelhaft deutet, muß freilich hinzugefügt werden, daß zur normalen Entwicklung der Sehsinnsubstanz normale Gesichtseindrücke gehören: wofür es an Analogien nicht fehlt.

Über die Art, wie die geistigen Vorgänge und die Vorgänge im Gehirne miteinander zusammenhängen, wird hier nichts vorausgesetzt, als daß diese für jene die nothwendige Bedingung zu sein scheinen. Die Physiologie ist zwar die Wissenschaft von den näheren Bedingungen des Bewußtseins in der Welt; doch ist leicht zu zeigen, daß es nie gelingen kann, auch nur die ersten Stufen des Bewußtseins, Lust und Unlust, denkend zu begreifen.

Das also ist der Sinn, in welchem von einer praestabilirten Harmonie zwischen unseren Vorstellungen und der Welt noch die Rede sein kann. Alleiu ehe wir uns zu ihrer Annahme auch nur in dieser Gestalt bequemen, wird es angemessen sein, zu versuchen, ob ein für unseren Verstand so peinliches Zugeständniß sich nicht noch irgendwie bedingen lasse. Und es scheint allerdings, als ob neuere siegreiche Fortschritte der Wissenschaft uns erlaubten, die Marksteine unserer Erkenntniß weiter hinaus zu schieben, und der praestabilirten Harmonie das supranaturalistische Gewand abzustreifen, das ihr noch von Leibniz her anhängt.

Eine der Grundthaten, auf denen die Darwin'sche Theorie ruht, ist die Möglichkeit der Vererbung aller erdenklichen körperlichen und geistigen Besonderheiten und Fähigkeiten, welche

durch die Neigung zur Varietätenbildung entstehen. Sie können auf den Keim übergehen, können während länger Entwicklungsabschnitte schlummern, und unter geeigneten Umständen, als wären sie durch diese hervorgerufen, plötzlich in aller Stärke sich betheiligen. So hat der große Britische Denker und Forscher das Räthsel vieler sonst nur durch praestabilirte Harmonie zu erklärender, d. h. unbegreiflicher Kunsttriebe glücklich gelöst.

Sollte man sich nicht denken können, dafs auch die sogenannten angeborenen Ideen dergestalt ein natürliches Erbtheil unseres Geschlechtes seien? Sollte nicht hierin die wahre Entscheidung des alten Streites zwischen Empirismus und Nativismus liegen, eine Entscheidung, die zugleich eine Versöhnung wäre, da beide Theile Recht behielten? Denn indem diese Anschauung die praestabilirte Harmonie für das menschliche Individuum zuläfst, wie in Dingen des Instinctes für die einzelne Biene oder Ameise, läfst sie für das ganze Geschlecht die sensualistische Ansicht gelten. So bietet sie überdies noch einen Vortheil. Die schwierige Arbeit, welche der Sensualismus dem einzelnen Menschenkinde während der ersten Lebensmonate zumuthet, von denen es noch dazu etwa elf Zwölftel schlafend verbringt, vertheilt sie auf eine unermessliche Reihe von Geschlechtern, die sich, ihre Errungenschaften durch Vererbung steigernd, folgwiese an jener Arbeit betheiligen. Abermals trifft hier die Leibnizische Lehre zusammen mit der Lehre Darwin's, um durch sie formell bestätigt, dem Inhalte nach aber besiegt zu werden: denn es ist dergestalt die praestabilirte Harmonie gleichsam in den mechanischen Weltprocess aufgenommen.

In den mittelalterlichen Bauten Italiens sieht man oft Tempeltrümmer einer versunkenen Religion als Werkstücke eingemauert. Seiner Bestimmung entfremdet, kaum kenntlich, fesselt der marmorne Architrav einen Augenblick den sinnigen Wanderer. Achtlos vorüber eilt die Menge. So birgt der unscheinbare, aber sichere Bau heutiger Empirie manche Trümmer einer glänzenden, einst die Wissenschaft beherrschenden Speculation, in der unsere Zeit das Heil nicht mehr sucht. Von Vielem, was wir, des Ursprunges unserer Schätze nicht immer eingedenk, das Unsere nennen, könnte Leibniz, nach zweihundert Jahren wiederkehrend, im sicheren Gefühle geistiger Urheberschaft sagen: Das ist Geist von meinem Geist, und Gedanke von meinem Gedanken.

Anmerkungen.

¹ G. G. Leibnitii Opera philosophica etc. Ed. J. E. Erdmann.

Berolini 1840. 4°. p. 758.

² L. c.

³ L. c. p. 775. „Les forces ne sont [pas] détruites, mais dissipées parmi les parties menues. Ce n'est pas les perdre, mais c'est faire comme font ceux qui changent la grosse monnaie en petite.“

⁴ L. c. p. 476.

⁵ L. c. p. 705.

⁶ Kuno Fischer, Geschichte der neuern Philosophie. Heidelberg 1867. Bd. II. S. 289.

⁷ Oeuvres de Denis Diderot. Paris 1798. t. VI. 266. 267.

⁸ L. c. p. 724.

⁹ L. c. Monadologie. §. 67. 68. p. 710.

¹⁰ Animalcula Infusoria fluviatilia et marina, opus posthumum. Cura Othonis Fabricii. Havniae 1786. 4. p. 1. 4.

¹¹ Histoire naturelle, générale et particulière. Aux Deux-Ponts 1785. t. IV. p. 22: „Les êtres vivants contiennent une grande quantité de molécules vivantes et actives; la vie de l'animal ou du végétal ne paraît être que le résultat de toutes les actions, de toutes les petites vies particulières (s'il m'est permis de m'exprimer ainsi) de chacune de ces molécules actives, dont la vie est primitive et paraît ne pouvoir être détruite,“ etc.

¹² L. c. p. 125. 527, 711.

¹³ Oeuvres de Fontenelle etc. Paris 1792. p. VII. Éloge de Hartsoeker. p. 216. 217.

¹⁴ L. c. p. 711,

¹⁵ Vergl. diese Berichte, 1868. S. 49.

¹⁶ Considérations sur les Corps organisés etc. Amsterdam. 1762. t. I. p. 95 et suiv.

¹⁷ Vergl. Rixner, Handbuch der Geschichte der Philosophie. Sulzbach 1823. Bd. III. S. 224.

¹⁸ A Brief Account of Microscopical Observations . . . on the Particles contained in the Pollen of Plants; and on the General Existence of Active Molecules in Organic and Inorganic Bodies. — Als MS 1828 in London gedruckt.

¹⁹ Mikroskopische Untersuchungen über des Herrn Robert Brown Entdeckung lebender, selbst im Feuer unzerstörbarer Theilchen in allen Körpern, und über Erzeugung von Monaden. Karlsruhe und Freiburg 1828. 4°.

- ²⁰ Poggendorff's Annalen u. s. w. 1863. Bd. CXVIII. S. 72 f.
- ²¹ Untersuchungen über Brown's Molecularbewegung. In den Sitzungsberichten der Kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien. 1867. Bd. LV. S. 116.
- ²² Oken, Die Zeugung. Bamberg und Würzburg 1805. S. 22.
- ²³ De Organogenia. Particula I. de Materia organica amorpha. Programma. Jenae 1833. 4^o.
- ²⁴ S. in Joh. Müller's Handbuch der Physiologie. Coblenz 1840. Bd. II. S. 555.
- ²⁵ Supplemente zur Lehre vom Kreislaufe. Heft 1. Bonn 1827. 4^o. S. 21; — Heft 2. Bonn 1836. S. 41; — die Metamorphose der Mousca. Bonn 1840.
- ²⁶ Chimie organique. §. 831. 832. 1556. 4421 et suiv. — Citat. b. Henle, Allgemeine Anatomie u. s. w. S. 128.
- ²⁷ Mémoires pour servir à l'Histoire anatomique et physiologique des Végétaux et des Animaux. Paris 1837. t. II. p. 468.
- ²⁸ Wiener Sitzungsberichte, 1861. Bd. XLIV. S. 381 ff.
- ²⁹ A. a. O. Bd. II. S. 555.
- ³⁰ A. a. O. Leipzig 1841. S. 127. 132.
- ³¹ Handbuch der Physiologie. Bd. II. S. 517.
- ³² Handbuch der physiologischen Optik. Leipzig 1867. S. 427 ff.
- ³³ Helmholtz, Les Axiomes de la Géométrie, in Alglave's Recueil des Cours scientifiques et littéraires. 1870. p. 498. — Aus der Acad. übersetzt.
- ³⁴ „Le chant est une imitation, par les sons, d'une échelle inventée par l'art ou inspirée par la nature, comme il vous plaira, ou par la voix, ou par l'instrument, des bruits physiques ou des accents de la passion.“
- ³⁵ „Mihi quidem res non adeo difficilis videtur. Laetitiam nempe homines excitatis et celeribus sonis, tristitiam lentis et gravibus ab ipsa natura docti expriment . . . Quare ex lege adsociationis idearum, celeres soni eum in cerebro et in mente statum revocant, cujus signa sunt ii celeres soni, et graves pariter eum animi adfectum restituunt, cujus dialectus in gravibus tonis est.“ Elementa Physiologiae Corporis humani. 4^o. t. V. Lausannae 1763. p. 504.
- ³⁶ Die neueren Fortschritte in der Theorie des Sehens. Preussisch-Jahrbücher 1868.
- ³⁷ Eckermann, Gespräche mit Goethe in den letzten Jahren seines Lebens. Leipzig 1836. Th. II. S. 132. 133.

MONATSBERICHT

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

ZU BERLIN.

December 1870.

Vorsitzender Sekretar: Herr Haupt.

1. December. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Kummer las:

Über eine Eigenschaft der Einheiten der aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^\lambda = 1$ gebildeten complexen Zahlen und über den zweiten Faktor der Klassenzahl.

Die Einheiten der complexen Zahlen sind, wenn man von den einfachen Einheitswurzeln absieht, welche als Faktoren hinzutreten können, stets reale Gröfsen. Betrachtet man eine beliebige solche Einheit mit allen ihren conjugirten zusammen, so erhält man eine Reihe von realen Gröfsen, welche im Allgemeinen zum Theil positiv, zum Theil negativ sein werden, welche aber in dem besondern Falle, wo die gegebene Einheit ein Quadrat ist, nothwendig alle positiv sind. Hieran knüpft sich nun die Frage, ob auch umgekehrt alle diejenigen Einheiten, welche die Eigenschaft haben, daß sie mit allen ihren conjugirten nur positive Werthe haben, vollständige Quadrate von Einheiten sein müssen, oder wenn dies nicht der Fall ist, welche weitere Bedingungen hierzu nöthig sind. Diese Frage ist es, welche ich hier für die aus λ ten Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen erörtern will; sie hat auch darum ein besonderes Interesse, weil ihre Lösung eine neue Eigenschaft des schwer zugänglichen zweiten Faktors der Klassenzahl ergibt, nämlich eine Bedingung seiner Theilbarkeit durch Zwei.

Es sei γ eine primitive Wurzel der Primzahl λ , ferner sei γ^k der kleinste positive Rest von γ^k , nach dem Modul λ , und $\alpha^\lambda = 1$, so wird das System der conjugirten Kreistheilungseinheiten dargestellt durch

$$e_k = \frac{\alpha^{\gamma_{k+1}} - \alpha^{-\gamma_{k+1}}}{\alpha^{\gamma_k} - \alpha^{-\gamma_k}},$$

für $k = 0, 1, 2, \dots, \mu - 1$, wo μ , wie auch in dem Folgenden gleich $\frac{\lambda - 1}{2}$ ist. Weil

$$\alpha = \cos \frac{2\pi}{\lambda} + i \sin \frac{2\pi}{\lambda},$$

so hat man auch

$$e_k = \frac{\sin\left(\frac{2\gamma_{k+1}\pi}{\lambda}\right)}{\sin\left(\frac{2\gamma_k\pi}{\lambda}\right)},$$

woraus man ersieht, dass e_k positiv ist, wenn γ_k und γ_{k+1} beide zugleich kleiner als $\frac{\lambda}{2}$, oder beide zugleich größer als $\frac{\lambda}{2}$ sind und dass e_k negativ ist, wenn von den beiden Zahlen γ_k und γ_{k+1} die eine größer als $\frac{\lambda}{2}$, die andere aber kleiner als $\frac{\lambda}{2}$ ist. Da

$$e e_1 e_2 \dots e_{\mu-1} = -1$$

ist, so folgt, dass die Anzahl der negativen unter den conjugirten Kreistheilungseinheiten eine ungrade ist, dass diese also niemals alle positiv sind.

Es soll nun weiter untersucht werden, unter welchen Bedingungen eine aus den Kreistheilungseinheiten zusammengesetzte Einheit, welche sich als ein Produkt von Potenzen der conjugirten Kreistheilungseinheiten darstellt, die Eigenschaft haben kann, dass sie mit allen ihren conjugirten nur positive Werthe hat. Es sei die zu betrachtende Einheit

$$E = e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}},$$

$$c + c_1 w + c_2 w^2 + \dots + c_{\mu-1} w^{\mu-1} = \psi(w),$$

so ist die Determinante dieses Systems von Congruenzen gleich der vollständigen, über alle primitiven und nicht primitiven Wurzeln der Gleichung $w^\mu = 1$ sich erstreckenden Norm von $\psi(w)$, welche ich durch $N\psi(w)$ bezeichne. Wenn nun diese Determinante $N\psi(w)$ nicht congruent Null ist, mod. 2, so müssen bekanntlich alle Werthe der Unbekannten $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ einzeln congruent Null sein, nach dem Modul 2, also die Einheit E muß in diesem Falle ein vollständiges Quadrat sein.

Wenn nur E eine Einheit ist, welche sich nicht als ein Produkt von Potenzen der Kreistheilungseinheiten darstellen läßt, so läßt sich nach einem bekannten Satze doch stets eine bestimmte Potenz von E in dieser Weise ausdrücken und man hat allgemein für jede Einheit E eine Gleichung von der Form

$$E^n = e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}},$$

wo $n, x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ ganze Zahlen sind, deren eine man gleich Null nehmen kann, und welche nicht alle zugleich einen gemeinschaftlichen Faktor haben. Wenn nun $N\psi(w)$ nicht durch 2 theilbar ist, so kann E^n mit seinen conjugirten nicht stets positiv sein, ohne daß $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ alle grade sind; alsdann muß n , welches nicht mit allen diesen einen gemeinschaftlichen Faktor haben soll, ungrade sein und weil E^n ein Quadrat ist und n ungrade, so muß E selbst ein Quadrat sein. Man hat demnach folgenden Satz:

- „Für alle diejenigen Werthe der Primzahl λ , für welche
 „die vollständige, über alle der Gleichung $w^\mu = 1$ genügenden μ Werthe des w sich erstreckende Norm
 (I.) „ $N\psi(w)$ nicht durch 2 theilbar ist, ist eine jede aus
 „ λ ten Einheitswurzeln gebildete Einheit, welche mit
 „allen ihren conjugirten nur positive Werthe hat, nothwendig ein Quadrat einer Einheit.

Die Bedingung, daß die vollständige Norm $N\psi(w)$ nicht durch Zwei theilbar sei, ist identisch mit der Bedingung, daß der erste Faktor der Klassenzahl der aus λ ten Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen nicht durch Zwei theilbar sei. Um dies zu zeigen, verwandle ich den Ausdruck der complexen Zahl $\psi(w)$ in folgender Weise:

Es sei r der Index von 2, für die primitive Wurzel γ , oder $\gamma^r \equiv 2, \text{ mod. } \lambda$, so ist

$$2\gamma_k = \gamma_{k+r} \quad , \quad \text{wenn } \gamma_k < \frac{\lambda}{2} ,$$

$$2\gamma_k = \gamma_{k+r} + \lambda, \quad \text{wenn } \gamma_k > \frac{\lambda}{2} ,$$

also wenn γ_k und γ_{k+1} beide zugleich $< \frac{\lambda}{2}$ oder beide zugleich $> \frac{\lambda}{2}$ sind, d. i. wenn $c_k = 0$ ist, so hat man

$$2\gamma_k - 2\gamma_{k+1} = \gamma_{k+r} - \gamma_{k+1+r} ,$$

wenn aber von den beiden Zahlen γ_k und γ_{k+1} die eine größer, die andere kleiner als $\frac{\lambda}{2}$ ist, d. i. wenn $c_k = 1$ ist, so hat man

$$2\gamma_k - 2\gamma_{k+1} = \gamma_{k+r} - \gamma_{k+1+r} \pm \lambda ,$$

also in beiden Fällen hat man allgemein

$$2\gamma_k - 2\gamma_{k+1} = \gamma_{k+r} - \gamma_{k+1+r} \pm c_k \lambda$$

und demgemäfs

$$c_k \equiv \gamma_{k+r} - \gamma_{k+1+r} , \quad \text{mod. } 2.$$

Hieraus folgt

$$\psi(w) = \sum_0^{n-1} c_k w^k \equiv \sum_0^{n-1} (\gamma_{k+r} - \gamma_{k+1+r}) w^k , \quad \text{mod. } 2.$$

und weil für jeden Werth des k , $\gamma_{k+\mu} = \lambda - \gamma_k$ und demgemäfs $\gamma_{k+\mu} - \gamma_{k+1+\mu} \equiv \gamma_k - \gamma_{k+1}$, mod. 2, ist und $w^{k+\mu} = w^k$, so kann man diese Summe auch so darstellen:

$$(E.) \quad \psi(w) \equiv w^{-r} \sum_0^{n-1} (\gamma_k - \gamma_{k+1}) w^k , \quad \text{mod. } 2.$$

Betrachtet man nun andererseits den ersten Faktor der Klassenzahl, welchen ich (Crelle's Journal Bd. 40 p. 110) so dargestellt habe:

$$P' = \frac{\phi(\beta)\phi(\beta^2)\phi(\beta^3) \dots \phi(\beta^{\lambda-2})}{2^{n-1} \lambda^{n-1}} ,$$

wo β eine primitive Wurzel der Gleichung $\beta^{\lambda-1} = 1$ ist und

$$\phi(\beta) = 1 + \gamma_1 \beta + \gamma_2 \beta^2 + \dots + \gamma_{\lambda-2} \beta^{\lambda-2}$$

und welcher, wenn β eine jede Wurzel der Gleichung $\beta^\mu = -1$ bezeichnet, auch so dargestellt werden kann:

$$P' = \frac{N\phi(\beta)}{2^{\mu-1} \lambda^{\mu-1}},$$

wo die Norm über alle μ Wurzeln der Gleichung $\beta^\mu = -1$ sich erstreckt; so hat man zunächst

$$(1 - \beta^{-1})\phi(\beta) = \sum_0^{\lambda-2} (\gamma_k - \gamma_{k+1}) \beta^k$$

und weil

$$(\gamma_{k+\mu} - \gamma_{k+1+\mu}) \beta^{k+\mu} = (\gamma_k - \gamma_{k+1}) \beta^k,$$

so ist

$$(1 - \beta^{-1})\phi(\beta) = 2 \sum_0^{\mu-1} (\gamma_k - \gamma_{k+1}) \beta^k,$$

also wenn durch 2 dividirt und mit β^{-r} multiplicirt wird:

$$\frac{1}{2} \beta^{-r} (1 - \beta^{-1}) \phi(\beta) = \psi(\beta),$$

wo

$$\psi(\beta) = \beta^{-r} \sum_0^{\mu-1} (\gamma_k - \gamma_{k+1}) \beta^k.$$

Nimmt man nun die vollständige Norm in Beziehung auf alle Werthe, welche der Gleichung $\beta^\mu = -1$ genügen, so hat man $N(1 - \beta^{-1}) = 2$ und demgemäß

$$\lambda^{\mu-1} P' = N\psi(\beta),$$

oder als Congruenz nach dem Modul 2:

$$P' \equiv N\psi(\beta) \pmod{2}.$$

Die complexe Zahl $\psi(\beta)$ hat nach dem Modul 2 ganz dieselben Coefficienten, als die obige complexe Zahl $\psi(w)$. Da ferner in den beiden Gleichungen μ ten Grades

$$\beta^{\mu} = -1 \quad \text{und} \quad w^{\mu} = +1$$

alle Coëfficienten der einen den Coëfficienten der andern congruent sind, nach dem Modul 2, so folgt, dafs auch eine jede symmetrische Funktion aller Wurzeln der Gleichung $\beta^{\mu} = -1$ derselben symmetrischen Funktion der Wurzeln der Gleichung $w^{\mu} = 1$ congruent sein mufs, nach dem Modul 2. Es ist daher

$$N\psi(w) \equiv N\psi(\beta) \equiv P', \quad \text{mod. 2.}$$

Die Bedingung, dafs $N\psi(w)$ nicht durch 2 theilbar sei, ist also identisch mit der, dafs der erste Faktor der Klassenzahl nicht durch 2 theilbar sei. Der obige Satz läfst sich daher auch so aussprechen:

- (II.) „Für alle diejenigen Primzahlen λ , für welche der erste Faktor der Klassenzahl nicht durch Zwei theilbar ist, ist jede complexe Einheit, welche mit ihren conjugirten nur positive Werthe hat, ein Quadrat einer Einheit.

Hieraus ergibt sich nun unmittelbar die Bedingung dafür, dafs der zweite Faktor der Klassenzahl nicht durch 2 theilbar sei. Wenn nämlich der zweite Faktor der Klassenzahl durch Zwei theilbar ist, so giebt es nothwendig eine Einheit E von der Art, dafs

$$E^2 = e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}},$$

wo $x, x_1 \dots x_{\mu-1}$ ganze Zahlen sind, deren eine gleich Null genommen werden kann, und welche nicht alle den gemeinschaftlichen Faktor 2 haben. Wenn aber der erste Faktor der Klassenzahl nicht durch 2 theilbar ist, so giebt es keine solche Einheit

$$e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}},$$

welche mit allen ihren conjugirten positive Werthe hat, ein solches Produkt von Potenzen von Kreistheilungseinheiten kann also nicht ein Quadrat, also nicht gleich E^2 sein. Hieraus folgt:

- (III.) „Der zweite Faktor der Klassenzahl ist niemals durch Zwei theilbar, wenn nicht zugleich auch der erste Faktor der Klassenzahl durch Zwei theilbar ist.

Dieser Satz über die Theilbarkeit der Klassenzahl durch 2 ist vollkommen analog dem früher von mir bewiesenen Satze über die Theilbarkeit der Klassenzahl durch λ .

Wenn der erste Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar ist, also die Bedingung der Gültigkeit der oben aufgestellten Sätze (I.) und (II.) nicht erfüllt ist, so giebt es stets Einheiten von der Form

$$E = e^x e_1^{x_1} e_2^{x_2} \dots e_{\mu-1}^{x_{\mu-1}},$$

welche mit allen ihren conjugirten nur positive Werthe haben, ohne daß die Exponenten x, x_1, \dots alle durch 2 theilbar sind. Eine solche Einheit E ist nur in dem Falle ein vollständiges Quadrat, wo nicht nur der erste, sondern auch der zweite Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar ist, welches im Allgemeinen nicht der Fall ist, wie die folgenden ausgeführten Beispiele zeigen.

Unter den Primzahlen λ , welche im ersten Hundert liegen, giebt es nur eine, für welche der erste Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar ist, nämlich $\lambda = 29$. Unter den 14 conjugirten Kreistheilungseinheiten sind, wenn die primitive Wurzel $\gamma = 3$ zu Grunde gelegt wird, nur folgende fünf negativ:

$$e_2, e_4, e_8, e_9, e_{10},$$

es ist also

$$c_2 = c_4 = c_8 = c_9 = c_{10} = 1,$$

$$c = c_1 = c_3 = c_5 = c_6 = c_7 = c_{11} = c_{12} = c_{13} = 0.$$

Setzt man diese Werthe der Gröfsen c in das System der Congruenzen (C.) ein, so erhält man durch Auflösung desselben alle Werthe der Exponenten x , die demselben genügen, dargestellt durch

$$\begin{aligned} x \equiv 1, x_1 \equiv 1, x_2 \equiv 1, x_3 \equiv 0, x_4 \equiv 1, x_5 \equiv 0, x_6 \equiv 0 \\ x_7 \equiv 1, x_8 \equiv 1, x_9 \equiv 1, x_{10} \equiv 0, x_{11} \equiv 1, x_{12} \equiv 0, x_{13} \equiv 0 \end{aligned} \quad \text{mod. 2.}$$

und durch die cyclischen Vertauschungen derselben, deren es nur 7 verschiedene giebt. Es folgt hieraus, daß für $\lambda = 29$ alle Einheiten, welche mit ihren conjugirten nur positive Werthe haben, durch die eine Einheit

$$E = e e_1 e_2 e_4 e_7 e_8 e_9 e_{11}$$

und durch ihre conjugirten gegeben sind, wenn man von den Quadraten von Kreistheilungseinheiten absieht, welche beliebig hinzutreten können, weil die Exponenten x nur nach dem Modul 2 bestimmt sind. Die Ausdrücke der Kreistheilungseinheiten sind hier:

$$e = 1 + \alpha^2 + \alpha^{-2} ,$$

$$e_1 = 1 + \alpha^6 + \alpha^{-6} ,$$

$$e_2 = 1 + \alpha^{11} + \alpha^{-11} ,$$

$$e_3 = 1 + \alpha^4 + \alpha^{-4} ,$$

$$e_4 = 1 + \alpha^{12} + \alpha^{-12} ,$$

$$e_5 = 1 + \alpha^7 + \alpha^{-7} ,$$

$$e_6 = 1 + \alpha^8 + \alpha^{-8} ,$$

$$e_7 = 1 + \alpha^5 + \alpha^{-5} ,$$

$$e_8 = 1 + \alpha^{14} + \alpha^{-14} ,$$

$$e_9 = 1 + \alpha^{13} + \alpha^{-13} ,$$

$$e_{10} = 1 + \alpha^{10} + \alpha^{-10} ,$$

$$e_{11} = 1 + \alpha + \alpha^{-1} ,$$

$$e_{12} = 1 + \alpha^3 + \alpha^{-3} ,$$

$$e_{13} = 1 + \alpha^9 + \alpha^{-9} .$$

Aus diesen folgt:

$$e e_1 e_2 = -(\alpha + \alpha^{-1}) \quad , \quad e_7 e_8 e_9 = -(\alpha^{12} + \alpha^{-12}) ,$$

also

$$E = (\alpha + \alpha^{-1})(\alpha^{12} + \alpha^{-12})(1 + \alpha + \alpha^{-1})(1 + \alpha^{12} + \alpha^{-12}) .$$

Die Einheit E ist, wie man hieraus ersieht, nur von den viergliedrigen Perioden der Wurzeln der Gleichung $\alpha^{29} = 1$ abhängig, bezeichnet man diese, nach der primitiven Wurzel $\gamma = 3$ geordnet, durch $\eta, \eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4, \eta_5, \eta_6$, so erhält man durch Ausführung der Multiplikation

$$E(\eta) = \eta_5 (\eta + \eta_5 + 1)$$

und hieraus weiter

$$E(\eta) = 4 + 2\eta + \eta_1 + 2\eta_3 + \eta_4 + \eta_5 + \eta_6 .$$

Um nun zu untersuchen, ob diese Einheit $E(\gamma)$ ein vollständiges Quadrat ist, oder ob nicht, reicht es hin von einer Congruenzbedingung nach dem Modul 4 Gebrauch zu machen, welche jede complexe Zahl $f(\alpha)$ erfüllen muß, wenn sie ein vollständiges Quadrat sein soll, nämlich die Bedingung

$$f(\alpha)^2 - f(\alpha^2) \equiv 0, \text{ mod. } 4.$$

Wenn nämlich $f(\alpha) = \phi(\alpha)^2$ ist, so ist $f(\alpha) \equiv \phi(\alpha^2)$, mod. 4, also $f(\alpha)^2 \equiv \phi(\alpha^2)^2$, mod. 4, also auch $f(\alpha)^2 \equiv f(\alpha^2)$, mod. 4. Damit $E(\gamma)$ ein Quadrat sei, muß also $E(\gamma)^2 - E(\gamma_2) \equiv 0$, mod. 4, sein. Die Ausführung der Rechnung ergibt aber

$$E(\gamma)^2 - E(\gamma_2) \equiv 2\gamma_1 + 2\gamma_4, \text{ mod. } 4,$$

also nicht $\equiv 0$. Die Einheit $E(\gamma)$ ist also nicht ein Quadrat; also für $\lambda = 29$ ist der zweite Faktor der Klassenzahl nicht durch 2 theilbar.

Um noch ein zweites Beispiel dieser Art zu erhalten, habe ich auch einige Primzahlen λ im zweiten Hundert untersucht und unter diesen $\lambda = 113$ als eine solche gefunden, deren erster Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar ist.

Für $\lambda = 113$ wird, wenn die primitive Wurzel $\gamma = 10$ genommen wird, e_k negativ und folglich $c_k = 1$ für folgende 29 Werthe des k :

$$k = 1, 3, 4, 9, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 27, 30, \\ 31, 34, 35, 36, 37, 39, 42, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 53.$$

Für die übrigen 27 Werthe des k ist $c_k = 0$. Die Auflösung der Congruenzen (C.) ergibt nun folgende Werthe der Exponenten x :

$$x_k \equiv 1 \text{ für } k = 0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49 \\ 1, 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50 \\ 2, 9, 16, 23, 30, 37, 44, 51 \\ 5, 12, 19, 26, 33, 40, 47, 54$$

für die übrigen 24 Werthe des k ist $x_k \equiv 0$, mod. 2. Setzt man nun

$$H_k = e_k e_{k+7} e_{k+14} e_{k+21} e_{k+28} e_{k+35} e_{k+42} e_{k+49},$$

so ist, abgesehen von Quadraten der Kreistheilungseinheiten,

$$E = H H_1 H_2 H_3$$

mit ihren conjugirten die einzige, als Produkt von Potenzen der Kreistheilungseinheiten darstellbare Einheit, welche nur positive Werthe hat. Um diese Einheit E , welche wie man hieraus ersieht nur aus den 7 Perioden von je 16 der Wurzeln der Gleichung $\alpha^{112} = 1$ zusammengesetzt ist, die ich nach der primitiven Wurzel 10 geordnet mit η , η_1 , η_2 , η_3 , η_4 , η_5 , η_6 bezeichne, bemerke ich zunächst, dafs

$$e e_1 e_2 \dots e_{51} = \frac{\alpha^{+2} - \alpha^{-2}}{\alpha - \alpha^{-1}} = \alpha + \alpha^{-1}$$

ist. Wird nun der Abkürzung wegen

$$\alpha^{\gamma^k} + \alpha^{-\gamma^k} = e'_k$$

gesetzt, und

$$\varepsilon_k = e'_k e'_{k+7} e'_{k+14} e'_{k+21} e'_{k+28} e'_{k+35} e'_{k+42} e'_{k+49},$$

so zeigt die Ausführung der Multiplikation, dafs ε_k gleich dem Produkte zweier Perioden

$$\varepsilon_k = \eta_k \eta_{k+5}$$

ist, und dafs durch die Einheiten $H, H_1 \dots$ ausgedrückt

$$\varepsilon_k = -H_k H_{k+1} H_{k+2}$$

ist. Hieraus folgt weiter

$$\varepsilon_1 \varepsilon_3 \varepsilon_4 \varepsilon_5 = H H_1 H_2 H_3 (H_3 H_4 H_5 H_6)^2,$$

also, wenn von dem quadratischen Faktor abgesehen wird,

$$\varepsilon_1 \varepsilon_3 \varepsilon_4 \varepsilon_5 = E$$

und durch die Perioden ausgedrückt, wird

$$\varepsilon_1 \varepsilon_3 \varepsilon_4 \varepsilon_5 = \eta_2 \eta_4 \eta_5 (\eta_1 \eta_3)^2,$$

also, wenn wieder von dem quadratischen Faktor abgesehen wird,

stellt sich die Einheit, welche mit ihren conjugirten nur positive Werthe hat, dar als

$$E(\gamma) = \gamma_2 \gamma_4 \gamma_3 \gamma_6 .$$

Die Ausführung der Multiplikation ergibt:

$$E(\gamma) = 12 - \gamma + \gamma_1 + 2\gamma_2 + \gamma_4 - 4\gamma_6 .$$

Wenn diese Einheit ein Quadrat sein sollte, so müßte, wie im vorigen Beispiele gezeigt worden,

$$E(\gamma)^2 - E(\gamma_2) \equiv 0, \text{ mod. } 4$$

sein; man findet aber

$$E(\gamma)^2 - E(\gamma_2) \equiv 2\gamma + 2\gamma_1 + 2\gamma_4 + 2\gamma_5 + 2\gamma_6, \text{ mod. } 4.$$

Es ist also $E(\gamma)$ nicht ein Quadrat, und darum auch für $\lambda = 113$ der zweite Faktor der Klassenzahl nicht durch Zwei theilbar.

Nach dieser Methode läßt sich auch allgemein eine neue Bedingung dafür ableiten, daß der zweite Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar sei. Wenn dieser Fall statt haben soll, so muß es eine Einheit

$$E(\alpha) = e(\alpha)^x e(\alpha^\gamma)^{x_1} \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})^{x_{\mu-1}}$$

geben, welche ein Quadrat einer Einheit ist, ohne daß die Exponenten $x, x_1 \dots x_{\mu-1}$ alle durch 2 theilbar sind, wenn einer derselben gleich Null genommen wird, wo $e(\alpha), e(\alpha^\gamma) \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})$ die oben mit $e, e_1 \dots e_{\mu-1}$ bezeichneten Kreistheilungseinheiten sind, also

$$e(\alpha) = \frac{\alpha^\gamma - \alpha^{-\gamma}}{\alpha - \alpha^{-1}} .$$

Hieraus erhält man

$$\begin{aligned} e(\alpha)^2 - e(\alpha^2) &= \frac{\alpha^{2\gamma} + \alpha^{-2\gamma} - 2}{\alpha^2 + \alpha^{-2} - 2} - \frac{\alpha^{2\gamma} - \alpha^{-2\gamma}}{\alpha^2 - \alpha^{-2}} \\ &= \frac{2((\alpha^{2\gamma} - \alpha^{-2\gamma})(1 - \alpha^{-2}) - (\alpha^2 - \alpha^{-2})(1 - \alpha^{-2}))}{(\alpha^2 + \alpha^{-2} - 2)(\alpha^2 - \alpha^{-2})} \end{aligned}$$

also wenn gesetzt wird

$$e(\alpha)^2 \equiv e(\alpha^2) (1 + 2f(\alpha)), \quad \text{mod. 4,}$$

so erhält man

$$f(\alpha) \equiv \frac{-1}{1 - \alpha^2} + \frac{1}{1 - \alpha^{2\gamma}}, \quad \text{mod. 2.}$$

Demnach wird

$$E(\alpha)^2 \equiv E(\alpha^2) (1 + 2(xf(\alpha) + x_1f(\alpha^\gamma) + \dots + x_{\mu-1}f(\alpha^{\gamma^{\mu-1}}))), \quad \text{mod. 4.}$$

Wenn nun $E(\alpha)$ ein Quadrat sein soll, so muß, wie oben gezeigt worden,

$$E(\alpha)^2 \equiv E(\alpha^2). \quad \text{mod. 4}$$

sein, folglich auch

$$xf(\alpha) + x_1f(\alpha^\gamma) + \dots + x_{\mu-1}f(\alpha^{\gamma^{\mu-1}}) \equiv 0, \quad \text{mod. 2,}$$

welche Congruenz, weil sie ebenso für die μ mit α conjugirten Wurzeln $\alpha, \alpha^\gamma, \dots, \alpha^{\gamma^{\mu-1}}$ gelten muß, ein System von μ Congruenzen repräsentirt. Setzt man für $f(\alpha)$ seinen Werth ein, und wendet das Summenzeichen an, so kann man dieses System von Congruenzen auch so darstellen:

$$\sum_0^{\mu-1} x_k \left(\frac{-1}{1 - \alpha^{2\gamma^k}} + \frac{1}{1 - \alpha^{2\gamma^{k+1}}} \right) \equiv 0, \quad \text{mod. 2.}$$

Multiplicirt man nun mit $\alpha^{-2\gamma^{\lambda+1}}$ und summirt in Beziehung auf alle $\lambda - 1$ verschiedenen Werthe der Wurzel α , so hat man

$$\sum_0^{\mu-1} x_k \left(\sum_\alpha \frac{-\alpha^{-2\gamma^{\lambda+1}}}{1 - \alpha^{2\gamma^k}} + \sum_\alpha \frac{\alpha^{-2\gamma^{\lambda+1}}}{1 - \alpha^{2\gamma^{k+1}}} \right) \equiv 0, \quad \text{mod. 2.}$$

In den beiden Summen, welche sich über alle Werthe der Wurzel α erstrecken, kann man statt dieser Wurzel eine beliebige andere zu Grunde legen; setzt man daher in der ersteren Summe α statt $\alpha^{2\gamma^k}$ und in der anderen α statt $\alpha^{2\gamma^{k+1}}$, so erhält man

$$\sum_0^{\mu-1} x_k \left(\sum_{\alpha} \frac{\alpha^{-\gamma_{h-k+1}}}{1-\alpha} + \sum_{\alpha} \frac{\alpha^{-\gamma_{h-k}}}{1-\alpha} \right) \equiv 0, \text{ mod. } 2.$$

Aus der Gleichung

$$\frac{-\lambda}{1-\alpha} = \alpha + 2\alpha^2 + 3\alpha^3 + \dots + (\lambda-1)\alpha^{\lambda-1},$$

welche auch so dargestellt werden kann:

$$\frac{-\lambda}{1-\alpha} = \alpha + \gamma_1 \alpha^{\gamma_1} + \gamma_2 \alpha^{\gamma_2} + \dots + \gamma_{\lambda-2} \alpha^{\gamma_{\lambda-2}},$$

folgt aber, wenn mit $\alpha^{-\gamma^{\mu}}$ multiplicirt und in Beziehung auf alle $\lambda-1$ verschiedenen Werthe der Wurzel α der Gleichung $\alpha^{\lambda-1} + \alpha^{\lambda-2} + \dots + \alpha + 1 = 0$ summirt wird:

$$-\lambda \sum_{\alpha} \frac{\alpha^{-\gamma^{\mu}}}{1-\alpha} = -1 - \gamma_1 - \gamma_2 - \dots - \gamma_{\lambda-2} + \lambda \gamma_{\lambda-1}$$

und weil

$$1 + \gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_{\lambda-2} = \frac{\lambda(\lambda-1)}{2},$$

so folgt, wenn durch λ dividirt wird:

$$\sum_{\alpha} \frac{\alpha^{-\gamma^{\mu}}}{1-\alpha} = \frac{\lambda-1}{2} - \gamma_{\lambda-1}.$$

Macht man von dieser Summation Gebrauch, so hat man:

$$\sum_0^{\mu-1} x_k (\gamma_{h-k+1} - \gamma_{h-k}) \equiv 0, \text{ mod. } 2.$$

Durch Multiplikation mit w^{-h} , wo w eine jede primitive oder nicht primitive Wurzel der Gleichung $w^{\mu} = 1$ bezeichnet und durch Summation in Beziehung auf die Werthe $h = k, k+1, \dots, k+\mu-1$ wird dieses System von μ Congruenzen in folgende Form gebracht:

$$\sum_0^{\mu-1} \sum_k^{k+\mu-1} (\gamma_{h-k+1} - \gamma_{h-k}) w^{-h+k} x_k w^{-k} \equiv 0, \text{ mod. } 2,$$

woraus endlich, wenn h in $h + k$ verwandelt wird, folgt

$$\sum_0^{\mu-1} (\gamma_{h+1} - \gamma_h) w^{-h} \cdot \sum_0^{\mu-1} x^k w^{-k} \equiv 0, \text{ mod. } 2.$$

Nach der oben gegebenen Congruenz (E.) ist aber

$$\sum_0^{\mu-1} (\gamma_{h+1} - \gamma_h) w^{-h} \equiv -w^{-r} \psi(w^{-1}), \text{ mod. } 2,$$

also hat man

$$(F.) \quad \psi(w^{-1}) \cdot \sum_0^{\mu-1} x_k w^{-k} \equiv 0, \text{ mod. } 2,$$

als neue Bedingung für die Bestimmung der Exponenten $x, x_1 \dots x_{\mu-1}$, während die nach der anderen Methode gefundene bei (D.) aufgestellte

$$\psi(w) \cdot \sum_0^{\mu-1} x_k w^{-k} \equiv 0, \text{ mod. } 2,$$

war. Die schon oben hieraus abgeleitete nothwendige Bedingung dafür, daß nicht alle Exponenten $x, x_1 \dots x_{\mu-1}$ congruent Null sein müssen, nach dem Modul 2, daß also der zweite Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar sein könne, nämlich daß die vollständige Norm von $\psi(w)$ durch 2 theilbar sein muß, läßt sich aber auch so aussprechen, daß die complexe Zahl $\psi(w)$ einen complexen (idealen) Primfaktor von 2 enthalten muß. Die Vergleichung der Congruenz (F.) mit der obigen (D.) ergibt nun, daß die complexe Zahl $\psi(w^{-1})$ denselben complexen Primfaktor von 2 enthalten muß als $\psi(w)$. Also

- (IV.) „Wenn der zweite Faktor der Klassenzahl durch Zwei
 „theilbar ist, so enthält die complexe Zahl $\psi(w^{-1})$
 „nothwendig denselben complexen Primfaktor von
 „Zwei, welchen $\psi(w)$ enthält.

Es ist leicht zu erkennen, daß die nothwendige Bedingung dieses Satzes für die Werthe $\lambda = 29$ und $\lambda = 113$ nicht erfüllt ist, daß also der zweite Faktor der Klassenzahl für dieselben nicht durch Zwei theilbar ist, was oben durch specielle Ausrechnung nachgewiesen worden ist.

Die Methode, nach welcher diese nothwendige Bedingung der Theilbarkeit des zweiten Faktors der Klassenzahl durch 2 gefunden worden ist, läßt sich mit demselben Erfolge auch auf die Theilbarkeit dieses zweiten Faktors der Klassenzahl durch irgend eine ungrade von λ verschiedene Primzahl q anwenden. Es muß hier die Einheit

$$E(\alpha) = e(\alpha)^{x_1} e(\alpha^2)^{x_2} \dots e(\alpha^{\mu-1})^{x_{\mu-1}}$$

eine q te Potenz einer Einheit sein, ohne daß die Exponenten $x_1, x_2, \dots, x_{\mu-1}$ alle durch q theilbar sind, wenn einer derselben gleich Null genommen wird. Eine nothwendige Bedingung dafür, daß $E(\alpha)$ eine q te Potenz sei, ist aber

$$E(\alpha)^q \equiv E(\alpha^q), \quad \text{mod. } q^2;$$

denn setzt man $E(\alpha) = \psi(\alpha)^q$, so hat man bekanntlich

$$\psi(\alpha)^q \equiv \psi(\alpha^q), \quad \text{mod. } q$$

oder

$$\psi(\alpha)^q = \psi(\alpha^q) + q\chi(\alpha),$$

und wenn man diese Gleichung auf beiden Seiten zur q ten Potenz erhebt und die Vielfachen von q^2 wegläßt, so hat man

$$\psi(\alpha)^{q^2} \equiv \psi(\alpha^q)^q, \quad \text{mod. } q^2,$$

und wenn für $\psi(\alpha)^q$ sein Werth $E(\alpha)$ und für $\psi(\alpha^q)^q$ ebenso $E(\alpha^q)$ zurückgesetzt wird, so erhält man die aufgestellte Congruenz.

Um dieselbe anzuwenden, ist zunächst die q te Potenz von

$$e(\alpha) = \frac{\alpha^q - \alpha^{-q}}{\alpha - \alpha^{-1}}$$

nach dem Modul q^2 zu entwickeln. Erhebt man $\alpha - \alpha^{-1}$ zur q ten Potenz, so erhält man

$$(\alpha - \alpha^{-1})^q \equiv \alpha^q - \alpha^{-q} + q\psi(\alpha), \quad \text{mod. } q^2,$$

wo

$$\phi(\alpha) \equiv \alpha^{q-2} - \alpha^{-(q-2)} + \frac{1}{2}(\alpha^{q-4} - \alpha^{-(q-4)}) + \dots + \frac{1}{\frac{q-1}{2}}(\alpha - \alpha^{-1}),$$

mod. q ,

und demnach

$$e(\alpha)^q \equiv \frac{\alpha^{q^2} - \alpha^{-q^2} + q\phi(\alpha^q)}{\alpha^q - \alpha^{-q} + q\phi(\alpha)}, \quad \text{mod. } q^2,$$

welches man auch in folgende Form setzen kann:

$$e(\alpha)^q \equiv e(\alpha^q)(1 + qf(\alpha)), \quad \text{mod. } q^2,$$

wo

$$f(\alpha) \equiv \frac{\phi(\alpha)}{\alpha^q - \alpha^{-q}} - \frac{\phi(\alpha^q)}{\alpha^{q^2} - \alpha^{-q^2}}, \quad \text{mod. } q.$$

Hieraus folgt ohne Schwierigkeit

$$E(\alpha)^q \equiv E(\alpha^q)(1 + qF(\alpha)), \quad \text{mod. } q^2,$$

wo

$$F(\alpha) \equiv xf(\alpha) + x_1f(\alpha^q) + \dots + x_{\mu-1}f(\alpha^{q^{\mu-1}}), \quad \text{mod. } q,$$

und weil

$$E(\alpha)^q \equiv E(\alpha^q), \quad \text{mod. } q^2$$

sein soll, so folgt hieraus

$$F(\alpha) \equiv 0, \quad \text{mod. } q.$$

Die complexe Zahl $F(\alpha)$ hat die Eigenschaft, dass sie unverändert bleibt, wenn α in α^{-1} verwandelt wird, sie enthält daher nur die zweigliedrigen Perioden und kann in die Form gesetzt werden:

$$F(\alpha) = C(\alpha + \alpha^{-1}) + C_1(\alpha^q + \alpha^{-q}) + \dots + C_{\mu-1}(\alpha^{q^{\mu-1}} + \alpha^{-q^{\mu-1}}).$$

Die Bedingung, dass $F(\alpha)$ congruent Null sei, nach dem Modul q , erfordert also, dass die Coefficienten $C, C_1 \dots C_{\mu-1}$ alle einzeln congruent Null seien nach dem Modul q . Multiplicirt man $F(\alpha)$ mit $\alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h} - 2$ und nimmt die Summe in Beziehung auf alle $\lambda - 1$ verschiedenen Wurzeln α , so erhält man

$$2\lambda C_h = \sum_{\alpha} (\alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h} - 2) F(\alpha).$$

Multipliziert man nun weiter mit w^h , wo w eine jede beliebige Wurzel der Gleichung $w^n = 1$ bezeichnet, mit alleiniger Ausnahme von $w = 1$, und nimmt die Summe für $h = 0, 1, 2, \dots, \mu - 1$, so erhält man

$$2\lambda \sum_0^{\mu-1} C_h w^h = \sum_{\alpha} \sum_0^{\mu-1} (\alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h}) w^h F(\alpha).$$

Es ist aber

$$\sum_0^{\mu-1} (\alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h}) w^h = \sum_0^{\lambda-1} \alpha^{\gamma^h} w^h = (w, \alpha)$$

die bekannte Lagrangesche Resolvente der Kreistheilung, also

$$2\lambda \sum_0^{\mu-1} C_h w^h = \sum_{\alpha} (w, \alpha) F(\alpha).$$

Setzt man nun den oben gegebenen Werth des $F(\alpha)$, und in demselben den Werth des $f(\alpha)$ ein und bemerkt, daß nach einer bekannten Eigenschaft der Lagrangeschen Resolvente der Kreistheilung

$$(w, \alpha) = w^k (w, \alpha^{\gamma^k}) = w^{k+1} (w, \alpha^{\gamma^{k+1}}),$$

so erhält man:

$$2\lambda \sum_0^{\mu-1} C_h w^h = \sum_0^{\mu-1} \sum_{\alpha} \frac{x_k w^k (w, \alpha^{\gamma^k}) \phi(\alpha^{\gamma^k})}{\alpha^{p\gamma^k} - \alpha^{-p\gamma^k}} - \sum_0^{\mu-1} \sum_{\alpha} \frac{x_k w^{k+1} (w, \alpha^{\gamma^{k+1}}) \phi(\alpha^{\gamma^{k+1}})}{\alpha^{p\gamma^{k+1}} - \alpha^{-p\gamma^{k+1}}}.$$

Setzt man in der ersten dieser beiden Summen α statt α^{γ^k} und in der zweiten α statt $\alpha^{\gamma^{k+1}}$, wodurch nichts geändert wird, weil alle Werthe des α genau dieselben sind, als alle Werthe des α^{γ^k} oder $\alpha^{\gamma^{k+1}}$, so wird:

$$2\lambda \sum_0^{\mu-1} C_h w^h = (1 - w) \sum_0^{\mu-1} x_k w^k \cdot \sum_{\alpha} \frac{(w, \alpha) \phi(\alpha)}{\alpha^q - \alpha^{-q}}.$$

Ich setze nun

$$2 \lambda \Psi(w) = \sum_{\alpha} \frac{(w, \alpha) \phi(\alpha)}{\alpha^q - \alpha^{-q}},$$

so ist, wenn für $\phi(\alpha)$ der oben angegebene Werth eingesetzt wird

$$2 \lambda \Psi(w) = \sum_{\alpha} \sum_{h=0}^{q-1} \sum_{i=1}^{\frac{q-1}{2}} w^h \frac{(\alpha^{\gamma^h} + \alpha^{-\gamma^h}) (\alpha^{q-2i} - \alpha^{-(q-2i)})}{\alpha^q - \alpha^{-q}}.$$

Um den einfachsten Ausdruck des $\Psi(w)$ zu finden, betrachte ich die allgemeine Summe

$$S = \sum_{\alpha} \frac{(\alpha^c + \alpha^{-c}) (\alpha^b - \alpha^{-b})}{\alpha^a - \alpha^{-a}},$$

ich setze in derselben α statt α^a und bezeichne mit $\left| \frac{b}{a} \right|$ die kleinste positive Wurzel der Congruenz

$$ax \equiv b, \quad \text{mod. } \lambda,$$

so wird

$$S = \sum_{\alpha} \frac{\left(\alpha^{\left| \frac{c}{a} \right|} + \alpha^{-\left| \frac{c}{a} \right|} \right) \left(\alpha^{\left| \frac{b}{a} \right|} - \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right|} \right)}{\alpha - \alpha^{-1}}$$

und weil

$$\frac{\alpha^{\left| \frac{b}{a} \right|} - \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right|}}{\alpha - \alpha^{-1}} = \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| - 1} + \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| - 3} + \dots + \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right| + 3} + \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right| + 1},$$

so erhält man

$$S = \sum_{\alpha} \left\{ \begin{array}{l} \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| + \left| \frac{c}{a} \right| - 1} + \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| + \left| \frac{c}{a} \right| - 3} + \dots + \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right| + \left| \frac{c}{a} \right| + 1} \\ + \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right| - 1} + \alpha^{\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right| - 3} + \dots + \alpha^{-\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right| + 1} \end{array} \right\}$$

Die in Beziehung auf alle Werthe des α zu nehmenden Summen der einzelnen Theile, deren Anzahl gleich $2 \left| \frac{b}{a} \right|$ ist, werden, wenn

der Exponent der Potenz von α nicht durch λ theilbar ist, gleich -1 , wenn aber dieser Exponent durch λ theilbar ist, so geben sie $\lambda - 1$. Es wird aber einer der Exponenten in der ersten Zeile und zugleich der entsprechende gleiche, aber negative Exponent der zweiten Zeile nur in folgenden zwei Fällen durch λ theilbar: erstens wenn $\left| \frac{b}{a} \right| + \left| \frac{c}{a} \right|$ grade ist und gröfser als λ , zweitens wenn $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right|$ ungrade ist und gröfser als Null. Da der erste Fall auch $\left| \frac{b}{a} \right| - \left(\lambda - \left| \frac{c}{a} \right| \right)$ ungrade und gröfser als Null ausgesprochen werden kann, oder was dasselbe ist, $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{-c}{a} \right|$ ungrade und gröfser als Null, da ferner die eine der beiden Zahlen $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right|$ und $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{-c}{a} \right|$ stets grade, die andere aber ungrade ist, so erhält man folgenden Werth der Summe S :

$$S = 2\lambda s - 2 \left| \frac{b}{a} \right|,$$

wo $s = 1$ ist, wenn die ungrade der beiden Zahlen $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{c}{a} \right|$ und $\left| \frac{b}{a} \right| - \left| \frac{-c}{a} \right|$ positiv ist, und wo im entgegengesetzten Falle s den Werth Null hat.

Um dieses Resultat auf den vorliegenden Ausdruck des $\Psi(\alpha)$ anzuwenden, nehme ich $a = q$, $b = q - 2i$, $c = \gamma^{\lambda}$, so wird

$$\left| \frac{b}{a} \right| = \left| \frac{q - 2i}{q} \right|, \quad \left| \frac{c}{a} \right| = \left| \frac{\gamma^{\lambda}}{q} \right| = \gamma^{\lambda - \epsilon},$$

wenn $q \equiv \gamma^{\epsilon}$, mod. λ ist. Es wird demnach

$$2\lambda \Psi(w) = \sum_0^{\mu-1} \sum_1^{\frac{q-1}{2}} \frac{w^{\lambda}}{i} \left(2\lambda s - 2 \left| \frac{q - 2i}{q} \right| \right)$$

und weil $\left| \frac{q - 2i}{q} \right|$ von h unabhängig und $\sum_0^{\mu-1} w^{\lambda} = 0$ ist, so fällt

dieser Theil weg und man hat, wenn der gemeinschaftliche Factor 2λ weggehoben wird:

$$\Psi(w) = \sum_0^{\mu-1} \sum_1^{\frac{q-1}{2}} \frac{s w^h}{i}.$$

Die Gröfse s hat nur die beiden Werthe 1 und 0 und zwar ist, wenn $\left| \frac{q-2i}{q} \right|$ einfach durch ν_i bezeichnet wird, $s = 1$, wenn von den beiden Zahlen $\nu_i - \gamma_{h-\rho}$ und $\nu_i - \gamma_{h-\rho+\mu}$, deren eine nothwendig grade, die andere ungrade ist, die ungrade zugleich positiv ist, im entgegengesetzten Falle ist $s = 0$. Setzt man $\gamma_{h-\rho} = n$, so wird $h - \rho \equiv \text{ind } n, \text{ mod. } \lambda - 1$, setzt man ferner $\gamma_{h-\rho+\mu} = n'$, so wird $h - \rho + \mu \equiv \text{ind } n', \text{ mod. } \lambda - 1$, also $\text{ind } n' \equiv \text{ind } n, \text{ mod. } \mu$, also wenn man von der in Beziehung auf h zu nehmenden Summe nur diejenigen Glieder beibehält, für welche s nicht gleich 0, sondern gleich 1 ist, so hat man:

$$(G.) \Psi(w) = w^{\frac{q-1}{2}} \sum_1^{\frac{1}{i}} (w^{\text{ind}(\nu_i-1)} + w^{\text{ind}(\nu_i-2)} + w^{\text{ind}(\nu_i-3)} + \dots),$$

welche Reihe, wenn ν_i grade ist, bis zu dem Gliede $w^{\text{ind}(1)}$, und wenn ν_i ungrade ist, bis zum Gliede $w^{\text{ind}(2)}$ fortzusetzen ist.

Die nothwendige Bedingung dafür, daß die zusammengesetzte Kreistheilungseinheit $E(\alpha)$ eine q te Potenz einer Einheit sei, welche oben darauf zurückgeführt ist, daß die Coefficienten C_h alle congruent Null, mod. p , sein müssen, stellt sich demnach dar, als:

$$(H.) \Psi(w) \cdot \sum_0^{\mu-1} x_k w^k, \text{ mod. } q,$$

welche Congruenz für jeden Werth der Wurzel w der Gleichung

$$w^{\mu-1} + w^{\mu-2} + \dots + w + 1 = 0$$

Statt haben muß. Es folgt hieraus, daß wenn $\Psi(w)$ keinen complexen (idealen) Primfaktor des q enthält, also die vollständige Norm $N\Psi(w)$ nicht durch q theilbar ist, nothwendig der andere Faktor $\sum_0^{\mu-1} x_k w^k$ alle complexen Primfactoren des q enthalten und

folglich durch q theilbar sein muß, für jeden der $\mu - 1$ Werthe des w . Die aus den Wurzeln w der Gleichung $w^{\mu-1} + w^{\mu-2} + \dots + w + 1 = 0$ gebildete complexe Zahl $\sum_0^{\mu-1} x_k w^k$, welche vermittelt dieser Gleichung auf den $\mu - 2$ ten Grad erniedrigt wird, kann aber nicht für alle Wurzeln w congruent Null sein, nach dem Modul q , wenn nicht die $\mu - 1$ Coëfficienten $x - x_{\mu-1}, x_1 - x_{\mu-1}, \dots, x_{\mu-2} - x_{\mu-1}$ einzeln congruent Null sind, oder, was dasselbe ist, wenn nicht die μ Exponenten $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ alle einer und derselben Zahl congruent sind, für welche man auch die Null nehmen kann, weil man einen beliebigen derselben gleich Null setzen kann. Also:

„Wenn die Einheit

$$E(\alpha) = e(\alpha)^x e(\alpha^\gamma)^{x_1} \dots e(\alpha^{\gamma^{\mu-1}})^{x_{\mu-1}}$$

„eine q te Potenz einer anderen, fundamentaleren Einheit ist, so daß die Exponenten $x, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ der
(V.) „Kreistheilungseinheiten nicht alle congruent Null sind, nach dem Modul q , wenn einer derselben $= 0$ genommen wird, so muß die complexe Zahl $\Psi(w)$ einen complexen (idealen) Primfaktor von q enthalten und demgemäß die vollständige Norm von $\Psi(w)$ durch q theilbar sein.

Hieraus folgt sodann unmittelbar der Satz:

„Eine ungrade Primzahl q kann nicht Theiler des zweiten Faktors der Klassenzahl sein, wenn nicht die
(VI.) „complexe Zahl $\Psi(w)$ einen complexen Primfaktor von q enthält, also die vollständige Norm von $\Psi(w)$ durch q theilbar ist.

Wenn die für die Theilbarkeit des zweiten Faktors der Klassenzahl durch die Primzahl q nothwendige, aber nicht hinreichende Bedingung erfüllt ist, daß $\Psi(w)$ einen idealen Primfaktor von q enthält, so kann der Fall eintreten, daß dieser Primfaktor des q in $\Psi(w)$ nicht für die primitiven Wurzeln w der Gleichung $w^\mu = 1$ vorhanden ist, sondern für gewisse nicht primitive Wurzeln, welche der Gleichung niederen Grades $w^m = 1$ angehören, wo m ein Factor von μ ist. Es sei $\mu = mm'$ und die Norm von $\Psi(w')$, für

alle primitiven Wurzeln der Gleichung $w'^m = 1$ sei durch q theilbar, so zeigt die Congruenz

$$\Psi(w) \cdot \sum_0^{\mu-1} x_k w^k \equiv 0, \text{ mod. } q,$$

dafs für alle diejenigen Werthe des w , für welche $\Psi(w)$ keinen complexen Primfaktor des q enthält, $\sum_0^{\mu-1} x_k w^k$ congruent Null sein mufs, nach dem Modul q . Es sind dies die Werthe des w , welche der Gleichung $w^{m m'} = 1$ genügen, ohne der Gleichung $w^m = 1$ zu genügen, also die Werthe des w , welche der Gleichung

$$\frac{1 - w^{m m'}}{1 - w^m} = 1 + w^m + w^{2m} + \dots + w^{(m'-1)m} = 0$$

genügen. Hieraus schliesst man, dafs

$$\sum_0^{\mu-1} x_k w^k \equiv (1 + w^m + w^{2m} + \dots + w^{(m'-1)m}) F(w)$$

sein mufs, wo $F(w)$ nur bis zum Grade $m - 1$ in w aufsteigt und hieraus folgert man weiter, dafs

$$x_k \equiv x_{k+m} \equiv x_{k+2m} \dots \equiv x_{k+(m'-1)m}, \text{ mod. } q,$$

sein mufs. Man hat daher folgenden Satz:

- „Wenn die complexe Zahl $\Psi(w)$ nicht für die primitiven Wurzeln w der Gleichung $w^\mu = 1$, sondern für die primitiven Wurzeln der Gleichung $w^m = 1$, wo $\mu = m m'$, einen idealen Primfaktor von q enthält, so
(VII.) „kann die fundamentalere Einheit, deren q te Potenz sich als Produkt von Potenzen der Kreistheilungseinheiten ausdrücken läfst, nur die m Perioden von je m' Gliedern der Wurzeln der Gleichung $\alpha^\lambda = 1$ enthalten.

Ein einfaches Beispiel für den Fall, wo der zweite Faktor der Klassenzahl nicht gleich Eins ist, ist $\lambda = 229$. Für diesen Werth des λ haben schon die aus den zwei Perioden von je 114 Gliedern gebildeten complexen Zahlen drei verschiedene Klassen,

gibt. Die nothwendige und zugleich auch hinreichende Bedingung dafür, daß für $\lambda = 163$ der zweite Faktor der Klassenzahl durch 2 theilbar sei, ist nun die, daß die zusammengesetzte Kreistheilungseinheit

$$E^x \cdot E_1^{x_1} \cdot E_2^{x_2},$$

gleich einem Quadrate einer Einheit sei, für irgend welche Werthe der x, x_1, x_2 , welche nur gleich 0 oder 1 zu nehmen sind. Es ist aber hier schon E selbst ein vollständiges Quadrat, denn man hat

$$-63\eta - 62\eta_1 - 49\eta_2 = (5 + \eta_2)^2,$$

wie vermittelt der Formeln für die Multiplikation der Perioden leicht nachgewiesen wird.

Für $\lambda = 163$ ist also der zweite Faktor der Klassenzahl durch Zwei theilbar und man hat in diesem Falle die Einheiten $5 + \eta$, $5 + \eta_1$, $5 + \eta_2$, welche fundamentaler sind, als die Kreistheilungseinheiten.

Ein anderes Beispiel dieser Art, wo die kubische Form bewirkt, daß der zweite Faktor der Klassenzahl durch Zwei theilbar ist, giebt $\lambda = 937$.

Hr. Kronecker knüpfte an den Vortrag des Hrn. Kummer die folgende Auseinandersetzung einiger Eigenschaften der Klassenanzahl idealer complexer Zahlen.

Eines der hauptsächlichsten theoretischen Resultate in der soeben vorgetragenen Abhandlung ist der Satz, daß der zweite Faktor der Klassenzahl idealer aus λ ten Wurzeln der Einheit gebildeter Zahlen nur dann durch *Zwei* theilbar sein kann, wenn auch der erste Faktor durch *Zwei* theilbar ist. Als mir mein Freund Kummer vor einiger Zeit diesen Satz mittheilte und die offenbare Analogie desselben mit seinem älteren, die Theilbarkeit der beiden Faktoren der Klassenzahl durch λ betreffenden Satze hervorhob, suchte ich mir nähere Aufklärung darüber zu verschaffen, warum grade die Zahl *Zwei* in dem Kummerschen Satze eine Rolle spielt. In diesem Sinne bemühte ich mich zuvörderst die in dem Satze enthaltenen Eigenschaften der beiden Faktoren der Klassenzahl unmittelbar aus deren Definition herzuleiten, oder wenigstens ohne, wie es in dem Kummerschen Beweise geschieht, die entwickelten Ausdrücke der beiden Faktoren zu benutzen. Da der zweite Faktor der Klassenzahl selbst als Klassenzahl der aus zweigliedrigen Perioden gebildeten complexen Zahlen definiert werden kann, so ist der erste Faktor als Quotient zweier Klassenzahlen bestimmt. Sobald es mir nun gelungen war auf diese Definition einen Beweis des Kummerschen Satzes zu gründen, erkannte ich sogleich, daß die dabei angewendete Methode nicht auf zweigliedrige Perioden beschränkt, sondern auf beliebige Perioden anwendbar ist, und daß alsdann in dem Kummerschen Satze an Stelle der Zahl *Zwei* die Primfaktoren der Gliederzahl der Periode auftreten. Ich erkannte ferner, daß der Satz in allgemeinerer Fassung nicht bloß für complexen aus λ ten Wurzeln der Einheit gebildete Zahlen, sondern für beliebige complexen Zahlen gilt, sobald nur hierfür der Begriff der idealen Zahlen resp. der verschiedenen Klassen derselben festgestellt ist. Die Entwicklung dieser Begriffe bildet die Grundlage eingehender und umfassender Untersuchungen, welche ich schon vor langer Zeit, nämlich vor etwa dreizehn Jahren, über die Theorie der allgemeinsten complexen Zahlen und der damit zusammenhängenden in Linearfaktoren zerlegbaren Formen angestellt und deren Hauptresultate ich damals meinen mathematischen Freunden mitgetheilt habe. Obgleich ich darüber bisher, durch andere Ar-

beiten in Anspruch genommen, noch nichts veröffentlicht habe, will ich dennoch die vorliegende Frage für den Fall beliebiger complexer Zahlen erörtern, weil bei dieser allgemeineren Behandlung die wesentlichen Gesichtspunkte klarer hervortreten.

§. 1.

In den Artikeln 305 und 306 der „*Disquisitiones arithmeticae*“ hat Gauß eine Anordnung der verschiedenen Klassen quadratischer Formen auf die Theorie der Composition gegründet und Hr. Schering hat neuerdings der weiteren Ausführung dieses Gegenstandes eine Arbeit gewidmet, welche im XIV. Bande der Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen veröffentlicht ist und namentlich, wie es auch der Titel angeht, eine sachgemäße Aufstellung von „Fundamentalklassen“ zum Zwecke hat. Die überaus einfachen Prinzipien, auf denen die Gauß'sche Methode beruht, finden nicht bloß an der bezeichneten Stelle, sondern auch sonst vielfach und zwar schon in den elementarsten Theilen der Zahlentheorie Anwendung. Dieser Umstand deutet darauf hin, und es ist leicht sich davon zu überzeugen, daß die erwähnten Prinzipien einer allgemeineren, abstrakteren Ideeensphäre angehören. Deshalb erscheint es angemessen die Entwicklung derselben von allen unwesentlichen Beschränkungen zu befreien, sodaß man alsdann einer Wiederholung derselben Schlußweise in den verschiedenen Fällen des Gebrauchs überhoben wird. Dieser Vortheil kommt sogar schon bei der Entwicklung selbst zur Geltung und die Darstellung gewinnt dadurch, wenn sie in der zulässig allgemeinsten Weise gegeben wird, zugleich an Einfachheit und durch das deutliche Hervortreten des allein Wesentlichen auch an Übersichtlichkeit.

Es seien $\theta', \theta'', \theta''', \dots$ Elemente in endlicher Anzahl und so beschaffen, daß sich aus je zweien derselben mittels eines bestimmten Verfahrens ein drittes ableiten läßt. Demnach soll, wenn das Resultat dieses Verfahrens durch f angedeutet wird, für zwei beliebige Elemente θ' und θ'' , welche auch mit einander identisch sein können, ein θ''' existiren, welches gleich: $f(\theta', \theta'')$ ist. Überdies soll:

$$f(\theta', \theta'') = f(\theta'', \theta')$$

$$f(\theta', f(\theta'', \theta''')) = f(f(\theta', \theta''), \theta''')$$

und aber, sobald θ'' und θ''' von einander verschieden sind, auch:

$$f(\theta', \theta'') \text{ nicht identisch mit } f(\theta', \theta''')$$

sein. Dies vorausgesetzt, kann die mit $f(\theta', \theta'')$ angedeutete Operation durch die Multiplikation der Elemente $\theta' \theta''$ ersetzt werden, wenn man dabei an Stelle der vollkommenen Gleichheit eine bloße Äquivalenz einführt.¹⁾ Macht man von dem üblichen Äquivalenzzeichen: ∞ Gebrauch, so wird hiernach die Äquivalenz:

$$\theta' \cdot \theta'' \infty \theta'''$$

durch die Gleichung:

$$f(\theta', \theta'') = \theta'''$$

definiert. — Da die Anzahl der Elemente θ , welche mit n bezeichnet werden möge, als endlich vorausgesetzt ist, so haben dieselben folgende Eigenschaften:

- I. Unter den verschiedenen Potenzen eines Elementes θ giebt es stets solche, die der Einheit äquivalent sind. Die Exponenten aller dieser Potenzen sind ganze Vielfache eines derselben, zu welchem — wie ich mich ausdrücken werde — das betreffende θ gehört.
- II. Gehört irgend ein θ zum Exponenten ν , so gehören auch zu jedem Theiler von ν gewisse Elemente θ .
- III. Wenn die beiden Exponenten ρ und σ , zu denen resp. die Elemente θ' und θ'' gehören, relative Primzahlen sind, so gehört das Produkt $\theta' \cdot \theta''$ zum Exponenten $\rho \sigma$.
- IV. Ist n_1 die kleinste Zahl, welche die sämtlichen Exponenten als Theiler enthält, zu denen die n Elemente θ gehören, so giebt es auch Elemente, welche zu n_1

¹⁾ Anstatt der Multiplikation kann auch die Addition gebraucht werden, welcher Gauss bei Einführung einer Symbolik für die Composition der quadratischen Formen aus leicht erkennbaren Gründen den Vorzug gegeben hat.

selbst gehören. Denn, wenn n_1 in seine Primfaktoren zerlegt gleich: $p^\alpha q^\beta r^\gamma \dots$ ist, so giebt es nach II. Elemente θ' die zu p^α , ferner Elemente θ'' die zu q^β , Elemente θ''' die zu r^γ etc. gehören, und das Produkt: $\theta' \cdot \theta'' \cdot \theta''' \dots$ gehört alsdann nach III. zu: $p^\alpha \cdot q^\beta \cdot r^\gamma \dots$ d. h. zu n_1 .

Der hier mit n_1 bezeichnete Exponent ist der grösste von allen, zu denen die verschiedenen Elemente θ gehören; zugleich ist n_1 ein ganzes Vielfache von jedem dieser Exponenten und es findet demnach für jedes beliebige θ die Äquivalenz: $\theta^{n_1} \sim 1$ statt.

Gehört θ_1 zum Exponenten n_1 , so läßt sich der Begriff der Äquivalenz dahin erweitern, daß zwei Elemente θ' und θ'' als „relativ äquivalent“ angesehen werden, wenn für irgend eine ganze Zahl k :

$$\theta' \cdot \theta_1^k \sim \theta''$$

ist. Das Äquivalenzzeichen \sim bleibt hier, wie im Folgenden, für den früheren engeren Begriff der Äquivalenz reservirt. Sondern man nun aus sämtlichen Elementen θ ein vollständiges System solcher aus, die untereinander nicht relativ äquivalent sind, so genügt dasselbe den für das System sämtlicher Elemente θ oben aufgestellten Bedingungen und besitzt daher auch alle daraus abgeleiteten Eigenschaften. Es existirt also namentlich eine der Zahl n_1 entsprechende Zahl n_2 , welche so beschaffen ist, daß die n_2 te Potenz eines jeden θ relativ äquivalent Eins ist, und es existiren ferner Elemente θ_{11} , für welche keine niedrigere als die n_2 te Potenz der Einheit relativ äquivalent wird. Da für jedes Element θ die Äquivalenz: $\theta^{n_1} \sim 1$ stattfindet und also a fortiori θ^{n_1} auch relativ äquivalent Eins ist, so muß nach I. die Zahl n_1 ein Vielfaches von n_2 sein. Ist nun

$$\theta_{11}^{n_2} \sim \theta_1^k,$$

und erhebt man die Ausdrücke auf beiden Seiten zur Potenz $\frac{n_1}{n_2}$, so erhält man, wenn $\frac{k}{n_2} = m$ gesetzt wird, die Äquivalenz:

$$\theta_1^{m \cdot n_1} \sim 1,$$

aus welcher, da θ_1 zum Exponenten n_1 gehört, unmittelbar folgt, lafs m ganz und also k ein Vielfaches von n_1 sein mufs. Es giebt demnach ein Element θ_2 , defnirt durch die Äquivalenz:

$$\theta_2 \cdot \theta_1^m \sim \theta_1^k,$$

welches n_1 -te Potenz nicht blos relativ, d. h. im weiteren Sinne, sondern auch im engeren Sinne der Einheit äquivalent ist und welches (im zwiefachen Sinne des Wortes) zum Exponenten n_1 gehört.

Indem man nunmehr je zwei Elemente θ', θ'' als relativ äquivalent ansieht, für welche:

$$\theta' \cdot \theta_1^{h_1} \cdot \theta_2^{h_2} \sim \theta''$$

ist, gelangt man zu einem dem Elemente θ_1 entsprechenden θ_2 , welches zum Exponenten n_2 , einem Theiler von n_1 , gehört u. s. f. und man erhält auf diese Weise ein „Fundamentalsystem“ von Elementen: $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$, welches die Eigenschaft hat, dafs der Ausdruck:

$$\theta_1^{h_1} \theta_2^{h_2} \theta_3^{h_3} \dots \quad (h_i = 1, 2, 3, \dots n_i)$$

im Sinne der Äquivalenz sämmtliche Elemente θ und zwar jedes nur ein Mal darstellt. Dabei sind die Zahlen n_1, n_2, n_3, \dots , zu denen resp. $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ gehören, so beschaffen, dafs jede derselben durch jede folgende theilbar ist, das Produkt: $n_1 n_2 n_3 \dots$ ist gleich der mit n bezeichneten Anzahl sämmtlicher Elemente θ , und diese Zahl n enthält demnach keine anderen Primfaktoren als diejenigen, welche auch in n_1 enthalten sind.

Wenn man unter den Elementen θ ein System von nicht äquivalenten idealen Zahlen oder ein System von nicht äquivalenten zusammensetzbaren arithmetischen Formen versteht, so fällt die hier entwickelte Darstellung sämmtlicher Elemente θ durch ein Produkt von Potenzen ausgewählter Elemente $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ vollständig mit derjenigen zusammen, welche sich in der oben erwähnten Abhandlung des Hrn. Schering angegeben findet.

§. 2.

Wenn $\mathfrak{F}(x) = 0$ und $\Phi(x) = 0$ irreduktible ganzzahlige Gleichungen der Grade m und μ bedeuten, von denen die erstere unter Adjunction einer Wurzel der letzteren reductibel wird, so lassen sich die m Wurzeln der Gleichung $\mathfrak{F}(x) = 0$ in μ Gruppen sondern, deren jede einer der μ Wurzeln von $\Phi(x) = 0$ entspricht. Bezeichnet man demgemäÙ ($m = \mu m$ gesetzt) mit:

$$\omega_{h,k} \quad (h = 1, 2, \dots \mu; k = 1, 2, \dots m)$$

die μm Wurzeln von $\mathfrak{F}(x) = 0$ und mit:

$$\rho_h \quad (h = 1, 2, \dots \mu)$$

die Wurzeln von $\Phi(x) = 0$, so ist, insofern der Coëfficient von x^m in $\mathfrak{F}(x)$ und der Coëfficient von x^μ in $\Phi(x)$ gleich Eins vorausgesetzt wird:

$$\prod_h \prod_k (x - \omega_{h,k}) = \mathfrak{F}(x), \quad \prod_h (x - \rho_h) = \Phi(x)$$

und ferner:

$$\prod_k (x - \omega_{h,k}) = F(x, \rho_h),$$

wo die Coëfficienten der mit F bezeichneten ganzen Function m ten Grades von x rationale Functionen von ρ_h sind, und die Buchstaben $h k$ wie überall im Folgenden resp. die Werthe: $1, 2, \dots \mu$ und $1, 2, \dots m$ annehmen. Ferner ist ρ_h eine rationale Function von $\omega_{h,k}$ und zwar so, dafs eine und dieselbe Gleichung:

$$\rho_h = f(\omega_{h,k})$$

für alle Werthe von k besteht. Dies vorausgeschickt läÙt sich eine Theorie ganzer complexer in ω rationaler Zahlen $f(\omega)$ aufstellen, unter welchen auch die in ρ und also auch in ω rationalen Coëfficienten von $F(x)$ enthalten sind. Alsdann sind auch die Partialnormen:

$$\prod_k f(\omega_{h,k})$$

ganze complexe Zahlen $f(\omega)$, und man kann demgemäÙ aus irgend einem System nicht äquivalenter idealer Zahlen $f(\omega)$ diejenigen

aussondern, welche Partialnormen der bezeichneten Art äquivalent sind. Diese mögen, da die Partialnormen wirklicher Zahlen $f(x)$ rational in ρ sind, mit $\phi(\rho)$ und die nach den Bestimmungen des §. 1 ausgewählten fundamentalen mit:

$$\phi_1(\rho), \phi_2(\rho), \phi_3(\rho), \dots$$

bezeichnet werden; auch möge in dem dort erläuterten Sinne des Wortes ϕ_1 zum Exponenten ν_1 , ϕ_2 zum Exponenten ν_2 u. s. f. gehören.

Erweitert man den Begriff der Äquivalenz für die idealen Zahlen in ω dahin, daß $f'(\omega)$ und $f''(\omega)$ als „relativ äquivalent“ angesehen werden, wenn im engeren Sinne die Äquivalenz:

$$f''(\omega) \sim \phi(\rho) \cdot f'(\omega)$$

stattfindet, so existirt nach dem Inhalte des §. 1 auch ein System fundamentaler idealer Zahlen:

$$f_1(\omega), f_2(\omega), f_3(\omega), \dots,$$

welche im Sinne der relativen Äquivalenz resp. zu den Exponenten n_1, n_2, n_3, \dots gehören. Hiernach sind die sämtlichen im ursprünglichen engeren Sinne des Wortes unter einander nicht äquivalenten Zahlen $f(\omega)$ in dem Ausdrücke:

$$\phi_1(\rho)^{\alpha_1} \cdot f_1(\omega)^{\alpha_1} \cdot \phi_2(\rho)^{\alpha_2} \cdot f_2(\omega)^{\alpha_2} \cdot \phi_3(\rho)^{\alpha_3} \cdot f_3(\omega)^{\alpha_3} \dots$$

enthalten, wenn man darin den Exponenten α, α der Reihe nach die Werthe:

$$\alpha_1 = 1, 2, \dots \nu_1; \alpha_2 = 1, 2, \dots \nu_2; \text{etc.}$$

$$\alpha_1 = 1, 2, \dots n_1; \alpha_2 = 1, 2, \dots n_2; \text{etc.}$$

beilegt. Die Klassenzahl für die complexen Zahlen $f(\omega)$ ist also, wenn:

$$n = n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \dots, \nu = \nu_1 \cdot \nu_2 \cdot \nu_3 \dots$$

gesetzt wird, genau gleich $n \cdot \nu$, und jeder dieser beiden Faktoren n und ν hat auch für sich die Bedeutung einer Klassenzahl.

Nach der obigen Definition der Zahlen $\phi(\zeta)$ ist jede derselben der Partialnorm einer Zahl $f(w)$ äquivalent, und es sei demgemäß:

$$\phi_1(\zeta_k) \infty \prod_k f(w_{k,k}).$$

Auf Grund der festgesetzten Bedeutung von n_1 muß andererseits eine ideale Zahl $\phi(\zeta)$ existiren, für welche

$$f(w_{k,k})^{n_1} \infty \phi(\zeta_k)$$

ist und also, wenn auf beiden Seiten die Partialnorm gebildet wird:

$$\phi_1(\zeta_k)^{n_1} \infty \phi(\zeta_k)^m.$$

Ist nun τ der größte gemeinsame Theiler von m und ν_1 und erhebt man die Ausdrücke auf beiden Seiten der Äquivalenz zur Potenz: $\frac{\nu_1}{\tau}$, so wird die rechte Seite der Einheit äquivalent, weil

der Exponent: $\frac{m\nu_1}{\tau}$ ein ganzes Vielfache von ν_1 ist. Es muß demnach auch die linke Seite der Einheit äquivalent also auch: $\frac{n_1\nu_1}{\tau}$ ein Vielfaches von ν_1 d. h.

n_1 durch τ theilbar

sein. Da ferner nach Inhalt des §. 1 die Zahl ν keine andern Primfaktoren enthält als ν_1 , so muß die Zahl n_1 und folglich auch die durch n_1 theilbare Zahl n jeden Primfaktor enthalten, welcher den beiden Zahlen m und ν gemeinsam ist. Die hiermit erlangten Sätze lassen sich folgendermaßen aussprechen:

Es sei w Wurzel einer irreduktibeln Gleichung m ten Grades, deren Coëfficienten ganze complexe Zahlen $\phi(\zeta)$ sind, wobei der Ausdruck „irreduktibel“ also im Sinne eben dieser complexen Zahlen zu verstehen ist. Als dann ist die Klassenzahl für complexe Zahlen $f(w)$, welche die Zahlen $\phi(\zeta)$ mit in sich begreifen, ein Produkt zweier Faktoren, von denen der eine die Klassenzahl für die Zahlen $\phi(\zeta)$ bedeutet. Jeder in diesem Faktor enthaltene Primtheiler von m ist auch in dem andern Faktor enthalten. Wenn es ferner ideale (nicht

wirkliche) Zahlen $\phi(\rho)$ giebt, deren m te Potenz wirklich ist, so giebt es auch unter denjenigen idealen Zahlen $f(\omega)$, welche keiner Zahl $\phi(\rho)$ äquivalent sind, solche, deren m te Potenz einer Klasse der Zahlen $\phi(\rho)$ angehört. Ist endlich d irgend ein Divisor von m , für welchen eine ideale Zahl $\phi(\rho)$ zur d ten Potenz erhoben wirklich wird, ohne daß dies schon für eine niedrigere Potenz der Fall wäre, so giebt es auch ideale Zahlen $f(\omega)$, die so beschaffen sind, daß die d te Potenz derselben, aber keine niedrigere, einer der idealen Zahlen $\phi(\rho)$ äquivalent wird.

Die angegebenen Sätze lassen sich unmittelbar auf die aus Wurzeln der Einheit gebildeten complexen Zahlen anwenden, wenn man für ω eine primitive Wurzel der Gleichung $x^\lambda = 1$ und für ρ eine der Perioden nimmt, welche aus den Wurzeln dieser Gleichung gebildet werden können. Die Gliederzahl der Perioden ist alsdann gleich dem oben mit m bezeichneten Grade einer irreduktibeln Gleichung, deren Wurzeln gewisse Potenzen von ω , deren Coëfficienten aber rationale Functionen einer Periode ρ sind, und der Fall des im Eingang erwähnten Kummerschen Satzes tritt ein, wenn für λ eine Primzahl und $m = 2$ angenommen wird.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

- Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt.* Jahrg. 1870. 20. Bd. Wien 1870. 8.
- Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1868—69.* St. Gallen 1869. 8.
- C. G. Homeyer, *Die Haus- und Hofmarken.* Berlin 1870. 8.
- Colnet d'Huart, *Mémoire sur la théorie mathématique de la chaleur et de la lumière.* Luxembourg 1870. 4.
- Colding, *Extrait d'un Mémoire sur les lois des courants.* (Copenhague 1870.) 4.
- Memorie del reale Istituto veneto.* XV, 1. Venezia 1870. 4.

- Atti del reale Istituto veneto Disp. 7—9. Venezia 1869—70. 8.*
Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal. Calcutta, M.
 — June 1870. 8.
Transactions of the Edinburgh Geological Society. Vol. I, 3. Edinbur.
 1870. 8.
 Silliman, *Journal of science.* no. 147. New Haven 1870. 8.
-

5. December. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Reichert las eine Fortsetzung seiner am 4. August gelesenen Abhandlung über das Skelett der Wirbelthiere, namentlich über Myxinoiden, Leptocephaliden, knorpliche Ganoiden, Protopterus anguilliformis und über Chimären.

8. December. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Droysen las über die Lage der Politik im Anfange des ersten schlesischen Krieges.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

- Ferd. Römer, *Geologie von Oberschlesien.* Mit Atlas. Breslau 1870.
 8. Mit Begleitschreiben des Verfassers v. 30. Nov. 1870.
Atti della accademia delle scienze di Torino. Vol. 5. Torino 1869. 8.
Publications de la section historique de l'Institut de Luxembourg. Vol. 25.
 Luxembourg 1870. 4.
Bulletino meteorologico ed astronomico dell' università di Torino. Ann.
 IV. Torino 1869. 4.
-

15. December. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Roth las über die Lehre vom Metamorphismus und die Entstehung der krystallinischen Schiefer.

Hr. Kummer trug folgende von den Hrn. Dr. Felix Klein in Düsseldorf und Dr. Sophus Lie in Christiania ihm zugegangene Mittheilung vor:

Über die Haupttangenten-Curven der Kummerschen Fläche vierten Grades mit 16 Knotenpunkten.

Die Kummersche Fläche vierten Grades mit 16 Knotenpunkten ist bekanntlich¹⁾ für einfach unendlich viele Complexe des zweiten Grades Singularitätenfläche, d. h. diejenige Fläche, welche der geometrische Ort ist für solche Punkte, deren Complexkegel in zwei Ebenen zerfallen ist, oder, was auf dasselbe hinauskommt, die umhüllt wird von solchen Ebenen, deren Complex-Curve sich in zwei Punkte aufgelöst hat. Die Betrachtung dieser Complexe zweiten Grades führt fast unmittelbar zu der Bestimmung der Haupttangenten-Curven der Fläche, wie im Nachstehenden gezeigt werden soll.

1. Aus der einfach unendlichen Zahl der zu der Fläche gehörigen Complexe zweiten Grades heben wir einen heraus.

Die demselben innerhalb einer Tangentialebene der Fläche entsprechende Complex-Curve hat sich in zwei Punkte aufgelöst. Diese beiden Punkte sind diejenigen, in denen die in der Tangentialebene enthaltene Durchschnitts-Curve vierter Ordnung mit der Fläche von einer bestimmten, durch den Berührungspunkt gehenden Geraden, die dessen zugeordnete singuläre Linie genannt wird, noch außer in diesem Berührungspunkte geschnitten wird.

¹⁾ cf. Pluecker: Neue Geometrie des Raumes, gegründet auf die Betrachtung der geraden Linie als Raumelement. (B. G. Teubner 1868, 69.) n. 310 ff. Vergl. auch, hier und im Folgenden, Klein: Zur Theorie der Complexe des ersten und zweiten Grades. Math. Ann. II, 2.

Man kann nun nach denjenigen Punkten der Fläche fragen, deren zugeordnete singuläre Linie eine Haupttangente der Fläche ist. Die übrigen Tangenten der Fläche in einem solchen Punkte gehören offenbar auch dem Complexe an. Andererseits sind diese Complexgeraden die einzigen, welche die Fläche berühren, ohne zugleich singuläre Linien des Complexes zu sein. Betrachten wir nun in einer beliebigen Ebene den Complex-Kegelschnitt und die Durchschnitte-Curve vierter Ordnung mit der Fläche. Dieselben berühren sich in vier Punkten, und die Tangenten in diesen Punkten sind die in der Ebene gelegenen singulären Linien.¹⁾ Aufser diesen doppelt zu zählenden Tangenten haben die beiden Curven, als bez. von der 2ten und der 12ten Classe, noch 16 Tangenten gemein. Die Berührungspunkte derselben mit der Durchschnitte-Curve vierter Ordnung sind Punkte der gesuchten Beschaffenheit.

Die Punkte der Kummerschen Fläche, deren zugeordnete singuläre Linien Haupttangenten der Fläche sind, bilden also eine Curve der 16ten Ordnung.

2. Die so bestimmte Curve ist nun eine Haupttangenten Curve der Fläche.

Zum Beweise bemerken wir zunächst, dafs zwischen den durch eine Complexlinie, — welche nur keine singuläre Linie sein darf, — hindurchgelegten Ebenen und den Berührungspunkten der in denselben enthaltenen Complex-Curven mit der Linie projectivisches Entsprechen Statt findet. Hieraus schliesst man, dafs einer unendlich kleinen Verschiebung des Punktes auf der Linie eine Drehung der Ebene entspricht, deren Gröfse von derselben Ordnung des Unendlich-Kleinen ist.

Nun ist die Verbindungslinie zweier consecutiver Punkte der eben bestimmten Curve eine Complexlinie, ohne zugleich singuläre Linie desselben zu sein. Die beiden Tangentialebenen in den beiden Punkten enthalten dem Complexe angehörige Strahlbüschel, deren Scheitel diese Punkte sind. Die beiden Tangentialebenen sind also zwei Ebenen, deren Complex-Curven die angenommene Tangente in zwei consecutiven Punkten berühren. Hieraus folgt, nach der vorstehenden Bemerkung, dafs, wenn man auf der Curve

¹⁾ Pluecker: Neue Geometrie. n. 318.

fortschreitet, die Tangentialebene der Fläche sich um die Tangente der Curve dreht.

Das aber ist die characteristiche Eigenschaft der Haupttangenten-Curven einer Fläche; unsere Behauptung ist also erwiesen.

Da der Begriff der Haupttangenten-Curve, sowie der des Complexes, sich selbst dualistisch ist, folgt, daß die dualistisch entgegenstehenden Singularitäten der Curve einander gleich sind. Insbesondere ist ihre Classe gleich ihrer Ordnung, also gleich 16.

Da ferner die Curve sich selbst dualistisch in einziger Weise durch den Complex bestimmt ist, geht sie, wie dieser, durch ein System linearer, sowie reciproker Transformationen in sich über.¹⁾ Man schließt hieraus eine Reihe von Eigenschaften derselben, die wir hier nicht weiter verfolgen können.

3. Auf die auseinandergesetzte Weise erhalten wir einem jeden der einfach unendlich vielen Complexe zweiten Grades, die zu derselben Kummer'schen Fläche gehören, entsprechend eine Haupttangenten-Curve. Hiermit hat man aber alle Haupttangenten-Curven, wofern nicht etwa Umhüllungs-Curven derselben existiren, da man für jeden Punkt der Fläche einen der Complexe angeben kann, der die eine oder die andere der beiden Haupttangenten in demselben zur singulären Linie hat.

Unter den zu der Fläche gehörigen Complexen zweiten Grades befinden sich sechs, doppelt zu zählende, lineare Complexe. Als die singulären Linien derselben sind die Doppeltangenten der Fläche anzusehen, so zwar, daß jedem der sechs Complexe eines der sechs von den Doppeltangenten gebildeten Systeme angehört. Entsprechend diesen Complexen gibt es sechs ausgezeichnete Haupttangenten-Curven. Dieselben sind, wie sich durch dieselben Betrachtungen ergibt, durch die wir Ordnung und Classe der allgemeinen Curve bestimmt haben, nur noch von der 8ten Ordnung und der 8ten Classe.

3. Wir gehen jetzt dazu über, die Singularitäten der Haupttangenten-Curven zu bestimmen. Hierzu gelangen wir, indem wir der allgemeinen Theorie solcher Curven die folgenden Sätze entlehnen.

¹⁾ cf. die bereits citirte Abhandlung: Zur Theorie etc. n. 13.

Die Haupttangente-Curven einer beliebigen Fläche haben in den Knotenpunkten derselben Spitzen.

Überhaupt haben sie Spitzen in den Punkten der parabolischen Curve, vorausgesetzt, daß diese nicht selbst Haupttangente-Curve ist. In dem letzteren Falle ist sie Umhüllungs-Curve für die übrigen Haupttangente-Curven. Dies gilt besonders, wenn die parabolische Curve aus ebenen Berührungs-Curven besteht.

Ferner haben die Haupttangente-Curven in den Durchschnittspunkten mit der Curve vierpunktiger Berührung stationäre Tangenten, wofern die Curve vierpunktiger Berührung nicht zugleich parabolische Curve ist, was eine besondere Betrachtung verschiedener Fälle verlangt, die wir hier nicht nöthig haben.

Endlich können die Haupttangente-Curven außer in den angegebenen Fällen keine Spitzen und keine stationären Tangenten haben.

In unserem Falle hat man 16 Knotenpunkte, in denen also die Haupttangente-Curven Spitzen haben.

Die parabolische Curve, welche von der 32ten Ordnung sein muß, besteht aus den 16 Berührungskegelschnitten in den 16 Doppeltangentialebenen der Fläche. Sie ist also Umhüllungs-Curve der Haupttangente-Curven. Die 16 Ebenen sind dabei stationäre Ebenen dieser Curven, wie dies überhaupt die Ebenen ebener Berührungs-Curven sind.

Man überzeugt sich nun leicht, daß die Haupttangente-Curven in jedem Knotenpunkte nur eine Spitze haben und nur je einmal die Doppeltangentialebenen stationär berühren. Die Curve kann nämlich mit der Doppeltangentialebene nur 16 Punkte gemein haben; 4 davon kommen auf die stationäre Berührung, und 12 auf die 6 Spitzen in den 6 in der Ebene liegenden Knotenpunkten.

Die Haupttangente-Curven haben hiernach 16 (in die Knotenpunkte der Fläche fallende) Spitzen und 16 (mit den Doppeltangentialebenen derselben identische) stationäre Ebenen.

Die Curve vierpunktiger Berührung besteht in unserem Falle einmal aus den 16 Berührungs-Kegelschnitten, die hier nicht weiter in Betracht kommen, da sie schon erledigt sind. Andererseits besteht sie aus den sechs ausgezeichneten Haupttangente-Curven 8ter Ordnung, die den 6 linearen Complexen angehören. Es geht

dies daraus hervor, daß die singulären Linien dieser Complexe, wie schon angeführt, Doppeltangenten der Fläche sind. Weitere Curven umfaßt die Curve vierpunktiger Berührung nicht, da die aufgezählten zusammen die richtige Ordnung, 80, besitzen.

Wir müssen jetzt die Zahl der Durchschnittspunkte einer Haupttangente-Curve mit den 6 ausgezeichneten bestimmen.

Diese Durchschnittspunkte sind dadurch characterisirt, daß die vierpunktig berührende Haupttangente eine Linie des Complexes zweiten Grades ist, dem die gegebene Haupttangente-Curve zugehört. Die in den Punkten einer der 6 Curven vierpunktig berührenden Haupttangente bilden aber eine Linienfläche von der 8ten Ordnung, da der vollständige Durchschnitt derselben mit der Kummer'schen Fläche aus der gewählten Curve besteht, welche vierfach zählt. Mit einer solchen Fläche hat aber der Complex zweiten Grades 16 Linien gemein. Man erhält also, jeder der 6 Curven entsprechend, 16 Durchschnittspunkte. Wir haben somit den Satz:

Die Haupttangente-Curven haben $6 \cdot 16 = 96$ stationäre Tangente.

Fügen wir noch hinzu, daß die Haupttangente-Curven keinen wirklichen Doppelpunkt und also auch keine wirkliche Doppel-Osculationsebene besitzen können, da in keinem Punkte der Kummer'schen Fläche, der nicht auf der parabolischen Curve liegt, die beiden Haupttangente demselben Complexe als singuläre Linien angehören, so können wir die sämtlichen Singularitäten derselben, von denen die dualistisch entgegenstehenden gleich sind, ohne Weiteres bestimmen. Insbesondere finden wir: den Rang = 48, die Zahl der scheinbaren Doppelpunkte = 72, die Ordnung der Doppelcurve der Developpable = 952, das Geschlecht = 17.

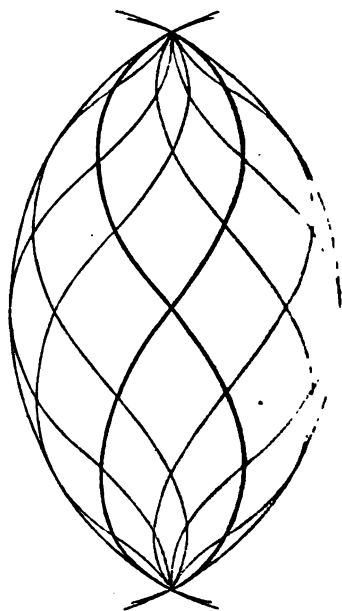
5. Für die 6 ausgezeichneten Haupttangente-Curven wird die Zahl der Spitzen und stationären Osculationsebenen gleich Null. Eine solche Curve geht nämlich durch jeden der Doppelpunkte einfach hindurch und hat in ihm eine der 6 ihn enthaltenden Doppeltangentialebenen zur Osculationsebene. Man hat sich den stetigen Übergang zwischen den allgemeinen Curven und diesen besonderen so vorzustellen, daß die letzteren doppelt zählen und aus der Vereinigung je zweier in einer Spitze zusammenstoßender Zweige der übrigen entstanden sind. Darum sinkt Ordnung und Classe auf die Hälfte. Hiernach müßte auch

der Rang halb so groß sein, wie der der anderen, also gleich 24. Das aber findet man auch, wenn man die Zahl der stationären Tangenten berechnet. Für dieselbe kommt nämlich jetzt 40, indem die Curve jede der anderen nicht mehr 16mal, sondern, weil sie 2mal zählt, nur 8mal schneidet, und das nicht 6mal, sondern nur 5mal geschieht.

Wir finden weiter: die Zahl der scheinbaren Doppelpunkte gleich 16, die Ordnung der Doppelcurve der Developpable gleich 200, das Geschlecht gleich 5.

6. Wie man sich die Aufeinanderfolge der Haupttangenten-Curven zu denken hat, ist in der nebenstehenden Zeichnung für den Fall, daß die 6 zugehörigen linearen Complexe reell sind, schematisch dargestellt.

In diesem Falle haben nämlich die Theile der Fläche, für welche die Haupttangenten reell werden, die Gestalt eines von zwei Kegelschnittstücken begränzten Segmentes, das sich von einem Knotenpunkte nach einem anderen hinzieht. Die beiden begränzenden Curvenstücke gehören den Berührungskegelschnitten in denjenigen beiden Doppeltangentialebenen der Fläche, welche beide Knotenpunkte zugleich enthalten.



Innerhalb eines solchen Segmentes verlaufen nun zunächst zwei der sechs ausgezeichneten Haupttangenten-Curven. Dieselben gehören denjenigen zwei der sechs linearen Complexe an, denen in den zwei Knotenpunkten, zwischen denen sich das Segment erstreckt, die beiden dasselbe begränzenden Doppeltangentialebenen entsprechen. Die betreffenden Curven sind in der Figur stärker ausgezogen. Dieselben haben eine S-förmige Gestalt. Sie ziehen sich von dem einen Knotenpunkte zu dem anderen hin, indem sie in jedem eine der beiden Begränzungs-Curven berühren. Außer

in den beiden Knotenpunkten schneiden sich dieselben in einem beiden gemeinsamen Wendepunkte, der den Mittelpunkt der Zeichnung bildet. — Übrigens setzen sich diese Curven über die beiden Knotenpunkte hinaus auf weitere, ähnlich gestaltete Segmente der Fläche fort.

Von den übrigen Haupttangenten-Curven, deren drei gezeichnet sind, weiß man, daß sie in den Knotenpunkten eine Spitze haben, daß sie jeden der beiden begränzenden Kegelschnitte einmal berühren, und daß sie dort, wo sie, außer in den beiden Knotenpunkten, die beiden ausgezeichneten Curven treffen, einen Wendepunkt besitzen. Hiernach wird es leicht sein, ihrem Verlaufe in der Figur zu folgen.

7. Die im Vorstehenden gegebene Bestimmung der Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche, welche wir an die Betrachtung der zugehörigen Complexe zweiten Grades geknüpft haben, kann noch unter einem anderen Gesichtspunkte gefaßt werden, indem man von einem der sechs unter denselben befindlichen linearen Complexe ausgeht. Die Fläche ist nämlich Brennfläche eines diesem Complexe angehörigen Strahlensystems: des einen Systems ihrer Doppeltangenten. Wir wollen nun zeigen, daß das Problem: die Haupttangenten-Curven auf der Brennfläche eines einem linearen Complexe angehörigen Strahlensystems zu bestimmen, identisch ist mit dem anderen: die Krümmungs-Curven einer gewissen Fläche zu finden. In unserem Falle wird diese Fläche die Fläche vierter Ordnung, welche den unendlich weit entfernten imaginären Kreis doppelt enthält; und da man deren Krümmungs-Curven kennt, so erhält man eine Bestimmung der Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche, die natürlich mit der oben gegebenen übereinstimmt.

Man beziehe nämlich die Linien des gegebenen linearen Complexes eindeutig auf die Punkte des Raumes, indem man, vermöge der gegebenen linearen Gleichung und der zwischen den Linien-Coordinaten bestehenden Identität zwei der sechs Linien-Coordinaten, die sich auf zwei sich schneidende Kanten des Tetraëders be-

ziehen, als Functionen der vier übrigen auffasst und diese letzteren als Punkt-Coordinationen interpretirt.¹⁾)

Man findet, daß dann allen Linien des Complexes, welche durch einen Punkt hindurchgehen, die Punkte einer geraden Linie entsprechen, und daß diese gerade Linie einen festen Kegelschnitt schneidet, der für die Abbildung fundamental ist. Das Strahlensystem, welches dem linearen Complex mit einem Complexen n ten Grades gemein ist, bildet sich ab als Fläche $2n$ ten Grades, welche den Kegelschnitt n fach enthält. Insbesondere ist das Bild einer geraden Linie, d. h. der dieselbe schneidenden Complexlinien, eine Fläche zweiten Grades, die durch den Kegelschnitt geht.

Wir wollen fortan für den fundamentalen Kegelschnitt den unendlich weit entfernten imaginären Kreis wählen, so daß also das Bild einer geraden Linie eine Kugel wird.

Sei jetzt eine beliebige Fläche gegeben und auf derselben eine Krümmungs-Curve. Die Fläche ist das Bild eines dem linearen Complex angehörigen Strahlensystems, die Curve das Bild einer in demselben enthaltenen geradlinigen Fläche. Wir behaupten, daß diese geradlinige Fläche die Brennfläche des Strahlensystems nach einer Haupttangente-Curve berührt.

Zum Beweise bemerken wir zunächst, daß, rückwärts, das Bild dieser Brennfläche dasjenige Strahlensystem ist, dessen Linien gleichzeitig die gegebene Fläche berühren und den unendlich weit entfernten imaginären Kreis schneiden. Einer jeden geraden Linie, welche die Brennfläche berührt, entspricht hiernach eine die gegebene Fläche berührende Kugel. Insbesondere entspricht einer Haupttangente eine stationär berührende Kugel.

Eine der beiden in einem beliebigen Punkte der Krümmungs-Curve stationär berührenden Kugeln enthält aber drei consecutive Punkte der Krümmungs-Curve. Also schneidet eine der beiden Haupttangente der Brennfläche in einem Berührungspunkte mit der umgeschriebenen Linienfläche drei consecutive Erzeugende derselben, mit anderen Worten, ist eine Haupttangente auch der letzteren.

¹⁾ Dieses Abbildungsverfahren ist bereits gelegentlich von Hrn. Nöthe angegeben worden: Zur Theorie der algebraischen Functionen mehrerer complexer Veränderlichen. Gött. Nachrichten 1869.

Man hat aber allgemein den Satz: Wenn zwei Flächen sich nach einer Curve berühren und in jedem Punkte dieser Curve ist ihnen eine Haupttangente gemeinsam, so ist die Curve eine Haupttangenten-Curve.

Damit ist unsere Behauptung erwiesen.

Wenn man nun insbesondere für die gegebene Fläche eine Fläche vierter Ordnung nimmt, die den unendlich weit entfernten imaginären Kreis doppelt enthält, — eine solche ist das Bild eines dem linearen Complexe angehörigen Strahlensystems zweiter Ordnung und Classe, — so erhält man auf diesem Wege die Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche, welche die Brennfläche eines solchen Strahlensystems ist.

Die in der letzten Nummer enthaltenen Betrachtungen sind es gewesen, durch die der Eine von uns (Lie)¹⁾ zuerst zu der Bemerkung geführt wurde, daß die Haupttangenten-Curven der Kummerschen Fläche algebraische Curven der 16ten Ordnung sind; hierauf fand der Andere (Klein) die Beziehung dieser Curven zu den Complexen zweiten Grades, die zu der Kummerschen Fläche gehören, und bestimmte, wie im Vorstehenden auseinandergesetzt ist, ihre Singularitäten.

An eingegangenen Schriften wurden vorgelegt:

J. Muir, *Original - Sanskrit - Texte*. Vol. 1. 3. 4. 5. London 1863 — 1870. 8.

¹⁾ vergl. Lie: *Über eine Classe geometrischer Transformationen*. Berichte der Akademie zu Christiania. 1870.

19. Decemb. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Hr. Trendelenburg las: Zur Geschichte philosophischer Termini. Zweiter Beitrag: Moralische Gewifsheit.

22. December. Gesamtsitzung der Akademie.

Hr. Bonitz las: Bemerkungen über Platons Charmides.

Hr. W. Peters legte eine monographische Übersicht der Chiropterengattungen *Nycteris* und *Atalapha* vor.

I. *NYCTERIS* Geoffroy.

1803. *Nycteris* Geoffroy, Desmarest *Nouv. dict. d'hist. nat.* XV. p. 501.
 1809. *Nyctère* Geoffroy St. Hilaire, *Descr. de l'Égypte. Hist. Nat. Mammifères.* Planche 1.
 1811. *Nycteris* Geoffroy, Illiger *Syst. mamm. et avium.* p. 119.
 1813. *Nycteris* Geoffroy St. Hilaire, *Descr. Mammif. en Égypte.* p. 113; *Ann. du Mus.* XX. p. 11.
 1838. *Nycteris* et *Petalia* Gray, *Magazine of Zoology and Botany.* II. p. 4.
 1866. *Nycteris*, *Nycterops* et *Pelatia* Gray, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 83.

Die Organisation der hierher gehörigen Arten ist sehr übereinstimmend, die Verbindungshaut der Ohren immer vorhanden, nur mehr oder minder deutlich, und kann daher aus dem Fehlen oder Vorhandensein derselben ebensowenig wie aus der bloßen Länge der Ohr

ein Character zur Unterscheidung mehrerer Gattungen entnommen werden, wie dieses von Hrn. Dr. J. E. Gray versucht worden ist. Es sind viel mehr Arten aufgestellt worden, als in der Natur vorhanden sind und die sehr verwickelte Synonymie zu entwirren würde mir ohne Untersuchung der meisten Originalexemplare nicht möglich gewesen sein. Gebiß stets $\frac{3-1}{3-2} \frac{1}{1} \frac{4}{6} \frac{1}{1} \frac{1-3}{2-3}$. Die verschiedene Entwicklung des zweiten unteren Praemolarzahns bietet ein beachtenswerthes Merkmal zur Unterscheidung der Arten dar.

a. Ohren so lang oder kaum länger als der Kopf,
obere Schneidezähne dreilappig.

1. *Nycteris hispida*. (Taf. Fig. 1, 2.)

1759. *Campagnol-rolant*, Daubenton, *Mém. de l'Acad. Roy. des Scienc. Paris*. p. 388.
 1763. No. DCDIX. *Autre chauve-souris*, Daubenton, *Buffon Hist. nat.* X. p. 88. Taf. 20. Fig. 1. 2.
 1775. *Vesperfilio hispidus* Schreber, *Säugethiere*. I. p. 169. 190. Taf. LVI (cop. Daubenton).
 1788. *Vesperfilio hispidus* Gmelin, *Linné Syst. nat.* ed. XIII. I. p. 48.
 1813. *Nycteris Daubentonii*, Geoffroy St. Hilaire, *Descr. des Mammif. Égypte*. p. 113; *Ann. Mus.* XX. p. 19.
 1820. *Nycteris Daubentonii*, Desmarest, *Mammalogie*. p. 128.
 1843. *Rhinolophus Martini* Fraser, *Proceed. Zoolog. Soc. Lond.* p. 25.
 1843. *Nycteris Poensis* Gray, *Cat. Mamm. Brit. Mus.* p. 24 (nomen!).
 1866. *Nycterops pilosa* Gray, *Proceed. Zool. Soc. Lond.* 1866. p. 83. (nomen!)

Diese zuerst durch Adanson von dem Senegal nach Europa ebrachte Art ist später von Fraser aus Fernando Po, von der württembergischen Mission aus Guinea, durch Hrn. J. Ungar aus Accra (Guinea) nach Europa gebracht und durch den verunglückten Hrn. Wilcke in Dongola, sowie durch Hrn. Dr. Schweinhardt in Port Rek (Sudan) gesammelt worden. Die Art, obgleich der Daubentonschen Abbildung und Beschreibung nach wohl zu erkennen, ist vermuthlich deshalb verkannt worden, weil sich in der botanischen Sammlung des Jardin des plantes ein Schädel einer *Nycteris* als „*N. hispida*“ bezeichnet befindet, welcher einer andern

Art, wahrscheinlich der *N. thebaica*, angehört, vielleicht auch mit dem von Daubenton l. c. p. 91 unter No. DCDXI. erwähnten identisch ist, während das Original Exemplar von *N. hispida* sich nicht wieder auffinden läßt. Auch Desmarest hatte sich nach Vergleichung von *N. thebaica* mit den Original Exemplaren zu den Beschreibungen von No. DCDX und DCDXI (Buffon l. c. p. 91) bereits für die Übereinstimmung dieser Exemplare ausgesprochen. Ohrklappe am vordern Rande concav.

Das männliche Exemplar, welches unsere Sammlung aus Accra besitzt und dessen Abbildung ich hier vorzulegen mir erlaube, ist kaum ein wenig kleiner als die Exemplare aus dem Sudan, sein Gebiß aber ganz mit ihnen übereinstimmend.

Mafse eines ausgewachsenen Exemplars aus Port Rek:

	Meter
Totallänge	0,110
Kopf	0,013
Ohrhöhe	0,020
Ohrbreite	0,015
Ohrklappe	0,0045
Schwanz	0,045
Oberarm	0,017
Vorderarm	0,041
L. 1. F. Mh. 0,0033; 1 Gl. 0,0047; 2 Gl. 0,0022	0,011
L. 2. F. - 0,0365; - 0,0.	0,0375
L. 3. F. - 0,0325; - 0,0223; - 0,0215; Kpl. 0,0035	
L. 4. F. - 0,034; - 0,0125; - 0,0087; - 0,001	
L. 5. F. - 0,035; - 0,0125; - 0,0098; - 0,0018	
Oberschenkel	0,017
Unterschenkel	0,015
Fufs	0,011
Sporn	0,017

2. *Nycteris villosa* Ptrs. (Fig. 3.)

1852. *Nycteris villosa* Peters, Reise nach Moçambique. Säuge-thiere. p. 48. Taf. xi.

Diese Art ist äußerst nahe verwandt mit der vorhergehenden, unterscheidet sich aber, abgesehen von einigen geringeren Merkmalen, durch die stärkere und weiter ausgedehnte Behaarung der

Flughäute und merklichere Größe des zweiten untern falschen Backzahns.

Das bisher noch immer einzige Exemplar von meiner Sammlung (*Mus. Zool. Berol. Mammalia. No. 394*) stammt, wie ich angegeben habe, aus Inhambane, in Südostafrika.

b. Ohren auffallend länger als der Kopf, obere Schneidezähne zweispitzig.

a. Der zweite untere Praemolarzahn sehr klein und ganz nach innen gedrängt.

3. *Nycteris thebaica* Geoffroy. (Fig. 4.)

1809. *Nyctère de la Thébaïde*, Geoffroy St. Hilaire, *Descript. de l'Égypte. Mammifères. Pl. 1. Fig. 2, Pl. 4. Fig. 1, 1', 1''.*

1813. *Nycteris thebaicus* Geoffroy St. Hilaire, *Descript. de l'Égypte. Hist. Nat. Mammif. p. 119; Mém. du Muséum. XX. p. 20.*

1820. *Nycteris Geoffroyi* Desmarest, *Mammalogie. p. 127.*

1839. *Nycteris hispida* Blainville, *Ostéographie. Taf. VII.*

1840. *Nycteris thebaica et albiventer* Wagner, *Schreber Säugethiere. Suppl. I. p. 439.*

1855. *Nycteris thebaica* (Geoffroy) Wagner, *Säugethiere. p. 645.*

1861. *Nycteris labiata* Heuglin, *Beitr. zur Fauna der Säugethiere Nordost-Africas. p. 5. (Acad. Leop. Carol. Vol. XXIX.)*

Aegypten, Abyssinien (Kérén).

4. *Nycteris angolensis* n. sp. (Fig. 5.)

Durch die Güte des Hrn. Barboza du Bocage habe ich verschiedene Exemplare einer *Nycteris* zur Untersuchung erhalten, welche ich für identisch mit *N. fuliginosa* aus Moçambique gehalten habe.¹⁾ Eine genauere Untersuchung hat mir aber gezeigt, daß, obgleich sie in der Färbung mehr mit dieser letztern übereinstimmt, sie durch die Entwicklung des kleinen zweiten untern falschen Backzahns und auch durch eine etwas geringere Länge des Sporns der *N. thebaica* näher steht und daß sie von dieser nur durch eine etwas stärkere Entwicklung dieses äußerst kleinen

¹⁾ cf. *Jornal de Sciencias mathem. phys. e nat. Acad. R. Scienc. Lisboa. 1870. No. X. p. 123.*

Zahnes von ihr verschieden ist. Der Tragus zerfällt, wie gewöhnlich, in zwei Abtheilungen und die obere abgerundete Abtheilung hat, wie bei *N. thebaica* und *capensis*, den vordern Rand convex.

	Meter
Totallänge	0,113
Kopf	0,015
Ohrhöhe	0,030
Ohrbreite	0,029
Ohrklappe	0,008
Schwanz	0,066
Oberarm	0,023
Vorderarm	0,043
L. 1. F. Mh. 0,0058; 1 Gl. 0,003; 2 Gl. 0,0022	0,013
L. 2. F. - 0,040; - 0,0015	0,0415
L. 3. F. - 0,0368; - 0,026; - 0,024; Kpl. 0,005	
L. 4. F. - 0,038; - 0,015; - 0,0115; - 0,0012	
L. 5. F. - 0,038; - 0,0145; - 0,0125; - 0,0023	
Oberschenkel	0,023
Unterschenkel	0,023
Fufs	0,012
Sporn	0,017

Diese Art ist in Caconda, Biballa und Rio Coroca von Hrn. Anchieta gefunden worden.

- β. Der zweite untere Praemolarzahn klein und in der Zahnreihe zwischen dem ersten und dem ersten Molarzahn zusammengedrückt, mehr entwickelt an der inneren als an der äußeren Seite der Zahnreihe.

5. *Nycteris capensis* Smith. (Fig. 6.)

1829. *Nycteris capensis et affinis* Smith, *The zoological Journal*. IV. p. 434.

1840. *Nycteris discolor* Wagner, *Schreber Säugethiere*. Suppl. I. p. 440.

Die geringen Farbenunterschiede ebenso wie die geringere oder grössere Länge des letzten Schwanzgliedes und die Verschiedenheit der Ohrengröße innerhalb der angegebenen Grenze, sowie endlich der leicht bei der Präparation der zarten Zwischenkiefer entstehende Zwischenraum zwischen den obern Schneidezahnpaaren bilden durchaus keine

unterscheidenden Merkmale und das Gebiß ist vollkommen übereinstimmend. Dafs auch die Exemplare aus der Ecklon'schen Sammlung, nach denen Wagner seine *N. discolor* aufstellte, durchaus nicht hiervon verschieden sind, davon habe ich mich durch directe Vergleichung derselben überzeugt.

Im Innern Südafrikas (Kafferland) und in Port Natal.

6. *Nycteris damarensis* n. sp. (Fig. 7.)

Aus dem Damaralande haben das Berliner, das Stockholmer und das British Museum Exemplare einer *Nycteris* erhalten, welche der *capensis* Smith äufserst nahe steht, durch die ganz schneeweiße Unterseite, ohne bräunliche Schattirung an der Seite der Brust vor der Schulter, auffällt und sich durch eine etwas stärkere Entwicklung des kleinen zweiten untern falschen Backzahns auszeichnet. Ich lasse dieser Art den Namen, unter welchem sie im British Museum und in dem Catalogue of Mammalia von 1843 (p. 24) aufgeführt ist, obgleich sie niemals beschrieben wurde.

	Meter
Totallänge	0,118
Kopf	0,0222
Ohrlänge	0,035
Ohrbreite	0,023
Fragus	0,009
Schwanz	0,056
Oberarm	0,022
Vorderarm	0,047
L. 1. F. Mb. 0,005; 1 Gl. 0,005; 2 Gl. 0,0025	0,013
L. 2. F. - 0,040; - 0,0	0,040
L. 3. F. - 0,0372; - 0,0263; - 0,025; Kpl. 0,005	
L. 4. F. - 0,0408; - 0,014; - 0,0117; - 0,0015	
L. 5. F. - 0,0408; - 0,0137; - 0,0117; - 0,002	
Oberschenkel	0,0235
Unterschenkel	0,023
Fufs	0,012 — 0,013
Sporn	0,017

Wir haben diese Art durch Hrn. Hahn aus Otjimbingue.

7. *Nycteris fuliginosa* Ptrs. (Fig. 8.)1852. *Nycteris fuliginosa* Peters l. c. p. 46. Taf. x.

Diese Art schließt sich ebenfalls zunächst an *N. capensis* Smith an, hat aber die Ohrklappe schmaler und den zweiten untern falschen Backzahn größer. Sie ist später von Dr. Kirk am Zambeze in Shupanga und von dem Baron C. von der Decken an der Küste von Zanzibar wieder gefunden worden.

γ. Der zweite untere Backzahn wohl entwickelt.

8. *Nycteris grandis* Ptrs.1865. *Nycteris grandis* Peters, *Monatsb. Berl. Akad. d. Wissenschaft.* p. 358; *ibid.* 1866. p. 672.

Der zweite untere falsche Backzahn erreicht nur ein Drittel der Größe des ersten bei dieser riesigen Art, von welcher mir bis jetzt nur zwei Exemplare, ein trocknes im Leidener und ein Weingeistexemplar im British Museum, beide aus Guinea, bekannt sind.

9. *Nycteris javanica* Geoffroy. (Fig. 9.)1813. *Nycteris javanicus* Geoffroy St. Hilaire, *Ann. du Muséum.* XX. p. 20.1828. *Petalia javanica* Gray, *Mag. Zool. & Bot.* II. p. 494.1866. *Petalia javanica* Gray, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 83.

Bei dieser Art, dem einzigen bisher bekannten Repräsentanten der Gattung im indischen Archipel, welche auch nur auf Java gefunden wurde, erreicht der zweite untere Backzahn zwei Drittel der Größe des ersten und die Ohrklappe ist am vordern Rande nicht convex, sondern grade abgestutzt. Eine bogenförmige quer die Basis der Ohren verbindende Haut ist aber bei ihr ebensowohl vorhanden wie bei den afrikanischen Arten und eine generische Abtrennung von denselben scheint mir durchaus nicht begründet zu sein.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1—1c. *Nycteris hispida* Schreber. Aus Accra. Natürl. Größe.

„ 2. Unterkieferzähne von *Nycteris hispida* Schreber. Aus Port Rek.

„ 3. Dieselben von *Nycteris villosa* Ptrs.

Fig. 4. Dieselben von *Nycteris thebaica* Geoffroy.

„ 5. Dieselben von *Nycteris angolensis* Ptrs.

„ 6. Dieselben von *Nycteris capensis* Smith.

„ 7. Dieselben von *Nycteris damarensis* Ptrs.

„ 8. Dieselben von *Nycteris fuliginosa* Ptrs.

„ 9. Dieselben von *Nycteris javanica* Geoffroy.

Fig. 2 bis 9 viermal vergrößert.

II. *ATALAPHA* Rafinesque.

1814. *Atalapha* Rafinesque, *Précis des découvertes et travaux somiologiques* p. 12.

1820. *Atalapha* Desmarest, *Mammalogie*. p. 146.¹⁾

1838. *Scotophilus-Lasiurus-Atalapha* Raf. Gray, *Mag. Zool. Bot.* II. p. 498.

1841. *Nycticejus* Temminck, *Monogr. Mammal.* II. p. 154 (exp.).

1854. *Atalapha* Gervais, *Hist. nat. Mammif.* I. p. 214.

1856. *Atalapha* Gervais, *Docum. zool. Chéiropt. Sud-Améric.* p. 72.

1857. *Lasiurus* Tomes, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 34.

1864. *Lasiurus* Allen, *Monograph of the Bats of North-America.* p. 14.

Die Synonymie der hierher gehörigen Arten zu entwirren, ist äußerst schwierig und würde nur möglich sein durch eine directe Vergleichung der Original Exemplare, die kaum ausführbar sein dürfte. Anstatt, wie ich hoffte, die Zahl der aufgestellten Arten zu vermindern, bin ich geüthigt, dieselbe noch zu vermehren.

¹⁾ Desmarest und nach ihm Temminck, Gervais u. A. citiren eine Abhandlung „*Prodrom. de Somiologie*“ von Rafinesque, die gar nicht existirt, indem derselbe wohl eine Schrift „*Principes fondamentaux de Somiologie*“. Palermo 1814. veröffentlicht hat, worin aber der Name *Atalapha* gar nicht vorkommt. Überhaupt behalte ich den Namen *Atalapha* nur deshalb bei, weil Rafinesque ausdrücklich den *V. novaeboracensis* als hierher gehörig anführt, da die von ihm angeführten Merkmale (Mangel der Schneidezähne etc.) falsch sind und weil Desmarest zuerst seine Gattung unter demselben Namen näher begründet hat. Das Rafinesquesche Werk „*Nature*“, welches Hr. Gray für den Namen *Lasiurus* citirt, habe ich nicht zu Gesicht bekommen können, da es der Königl. Bibliothek fehlt.

a. Schenkelflughaut ganz oder bis auf den hintersten Rand behaart; Backzähne: $\frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2}$ — $\frac{2 \cdot 3}{2 \cdot 3}$. *Atalapha s. s.*

1. *Atalapha novaeboracensis*.

1777. *Vespertilio novaeboracensis* Erxleben, *Syst. regn. anim.* p. 155.
 1788. *Vespertilio novaeboracensis et lasiurus* Gmelin, *Linn. Syst. nat.* p. 50.
 1792. *Vespertilio lasiurus* Schreber, *Säugethiere*. IV. p. 636. Taf. LXX. B.
 1796. *Vespertilio rubellus* Palisot de Beauvois, *Cat. Peale's Mus.* (fide Allen).
 1814. *Atalapha americana* Rafinesque, l. c.
 1817. *Vespertilio monachus et tessellatus* Rafinesque, *Am. Monthl. Mag.* IV. p. 445 (fide Allen).
 1843. *Lasiurus rufus* Gray, *Cat. Mammal. Brit. Mus.* p. 32 (fide Tomes).
 1854. *Atalapha novaeboracensis et lasiurus* Gervais, *Hist. nat. Mammif.* p. 214.
 1857. *Lasiurus novaeboracensis* Tomes, *Proc. zool. Soc.* p. 34.
 1864. *Lasiurus novaeboracensis* Allen, l. c. p. 15.

Über ganz Nordamerica verbreitet. Das Berliner Museum besitzt zwei Exemplare durch Eversmann von den Aleuten und nach Geoffroy und Temminck soll die Art auch in Cayenne und Surinam vorkommen.

2. *Atalapha Pfeifferi* Gundlach.

1861. *Atalapha Pfeifferi* Gundlach, *Monatsb. Berl. Akad.* p. 152.

Cuba.

3. *Atalapha Frantzii* n. sp.

Diese Art ist der *A. novaeboracensis* sehr ähnlich; aber abgesehen von geringeren Unterschieden in der Färbung sind die Ohren etwas kleiner, die Ohrklappe kürzer und mehr zugespitzt, der Rand der Schenkelflughaut kahl und die Behaarung an der Bauchseite längs dem Vorderarm sehr kurz und sparsam. Auch ist der Kopf kleiner und die Extremitäten sind mehr gestreckt. Die Flughäute gehen bis an die Zehenwurzel, so daß diese Art auch nicht zu *A. Grayi* Tomes gehören kann, bei der die Flughäute nur bis zur Mitte der Fußwurzel reichen.

Ob *V. bonariensis* Lesson zu dieser oder, wie andere Autoren behaupten, zu *V. novaeboracensis* gehört, darüber kann ich nicht urtheilen, da das Original exemplar verloren gegangen zu sein scheint und die Abbildung und Beschreibung zu einem genauern Vergleich zu ungenügend sind.

Unser Museum verdankt zwei Exemplare dem Hrn. Dr. v. Frantzius, welche in Costa Rica gesammelt sind, und besitzt außerdem ein Exemplar aus Brasilien von einem nicht genauer bestimmten Fundorte.

	Meter
Totallänge	0,110
Kopf	0,015
Ohrhöhe	0,012
Vorderer Ohrrand	0,008
Ohrbreite	0,008
Ohrklappe	0,007
Schwanz	0,057
Oberarm	0,027
Vorderarm	0,039
L. 1. F. Mh. 0,003; 1 Gl. 0,005; 2 Gl. 0,0025	0,010
L. 2. F. - 0,044; - 0,006.	0,050
L. 3. F. - 0,0448; - 0,0173; - 0,0175; Kpl. 0,0045	
L. 4. F. - 0,040; - 0,012; - 0,011; - 0,002	
L. 5. F. - 0,0363; - 0,0082; - 0,008; - 0,0018	
Oberschenkel	0,0195
Unterschenkel	0,0195
Fufs	0,008
Sporn	0,015
Abstand der obern Eckzahnspitzen	0,0037

4. *Atalapha varia*.

1835. *Nycticejus varius* Pöppig, *Reisen in Chile, Peru etc.* I. p. 451.

Ich habe schon früher (*Monatsber. Berl. Akad.* 1861 p. 153) auf die Eigenthümlichkeit dieser Art aufmerksam gemacht. Wir besitzen dieselbe aus Peru und Chile. Äußerlich ist sie leicht dadurch zu unterscheiden von den verwandten *N. novaeboracensis* u. a. derselben Größe, daß sämtliche Flughäute gleichförmig schwarz sind. Wir haben sie mit einem Exemplar aus der Leipziger Sammlung,

welches von Pöppig selber bestimmt ist, durch die Güte des Hrn. Prof. Dr. Leuckart vergleichen können.

5. *Atalapha Grayi*.

1857. *Lasiurus Grayi* Tomes, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 40.

Diese von mir nicht untersuchte Art steht nach Hrn. Tomes zwischen *A. novaeboracensis* und *A. pruinosa (cinerea)* und hat die Flughäute nur bis zur Mitte der Fußwurzel herabsteigend. Sie soll nicht allein in Chile, sondern nach Hrn. Gray (*Proc. Z. S. Lond.* 1862. p. 143) auch auf den Sandwichsinseln! und in Nordamerica (bei Nisqually, Juan da Fuca) vorkommen.

6. *Atalapha cinerea*.

1796. *Vespertilio cinereus* Palisot de Beauvois, *Catal. Peale's Mus.* (fide Allen).

1823. *Vespertilio pruinus* Say, *Long's Exped. Rocky Mount.* p. 67.

1842. *Vespertilio pruinus* DeKay, *Nat. Hist. New York. Zool. gy.* p. 7. Taf. 2. Fig. 2.

1857. *Lasiurus pruinus* Tomes, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 37.

1864. *Lasiurus cinereus* Allen, *Monogr. Bats N. Am.* p. 21.

Von dieser ausgezeichneten und lange bekannten Art besitzt die Berliner Sammlung zwei südamericanische Exemplare aus Mendoza und durch Hrn. Dr. Hensel eins aus Montevideo, welche mir keinen Unterschied von den nordamericanischen zeigen.

7. *Atalapha pallescens* n. sp.

Diese der vorhergehenden sehr nahe verwandte Art fällt gleich durch ihre sehr viel hellere Farbe, nicht allein der Behaarung, sondern auch der nackten Körpertheile, als verschieden auf, indem auch der Ohrtrand und Schnauzenrand nicht schwarz, sondern gelbbraun gefärbt sind. Die Ohren sind bei sonst gleicher Körpergröße etwas kleiner, schwächer behaart, der vordere Theil der Helix weniger entwickelt, nicht mit seinem vordern untern Ende nach hinten spitz vorspringend. Die Behaarung der Schulterflughaut, der Lendenflughaut und der Schenkelflughaut ist nicht so reichlich, auch sind die Haarflecke der Rückseite auf der Mittelhand des Daumens, auf der Basis des fünften Fingers und über dem Ellbogen an der Außen- und Innenseite der Vorderarmes weniger stark und die Mittelhand des fünften Fingers ist länger als bei *A. cinerea*.

Die Haare des Rückens sind an der Basis dunkel rostbraun, haben dann einen breit gelben, dann einen schmalen rostrothen Ring und hellgelbe Spitzen; die der Schenkelflughaut sind rostroth mit blafs gelben Spitzen, die Haarflecke auf dem Daumen, dem 5. Finger und auf dem Vorderarm blafs gelb. Die kürzeren Haare der Bauchmitte sind ähnlich gefärbt, wie die der Rückseite, die der Bauchseiten, der Lenden- und Schenkelflughaut gelbbraun. Die quere hellgelbe Kehlbinde ist, wie bei *A. cinerea*, nach hinten scharf abgegrenzt.

Mafse eines ausgewachsenen Weibchens:

	Meter
Totallänge	0,150
Kopf	0,020
Ohrhöhe	0,015
Vorderer Ohrtrand bis zur Mitte des abgerundeten Winkels .	0,009
Ohrbreite	0,013
Ohrklappe	0,0085
Schwanz	0,060
Oberarm	0,036
Vorderarm	0,0535
L. 1. F. Mh. 0,005; 1 Gl. 0,007; 2 Gl. 0,003	0,014
L. 2. F. - 0,059; - 0,006	0,065
L. 3. F. - 0,060; - 0,020; - 0,024; Kpl. 0,005	
L. 4. F. - 0,054; - 0,012; - 0,014; - 0,0015	
L. 5. F. - 0,048; - 0,008; - 0,009; - 0,002	
Oberschenkel	0,023
Unterschenkel	0,023
Fufs mit Krallen	0,011
Sporn	0,020
Distanz der obern Eckzahnspitzen	0,0055

Fundort: Paramo de la Culata, Andes de Merida (Region frigida), Venezuela; durch Hrn. Karsten.

Ich war Anfangs geneigt, diese Art nur für eine Farbenvarietät von der vorgehenden zu halten, zumal da die Exemplare aus den La Plata-Staaten, also aus viel südlicheren Gegenden, die gar keine Verschiedenheit von der *Atalapha cinerea* aus den nord-americanischen Staaten zeigen, das Vorkommen einer verschiedenen Art in den dazwischen liegenden Gegenden sehr auffallend er-

scheinen liefsen. Indessen ist zugleich zu beachten, daß die hohen Gebirgsgegenden anderer Länder auch oft Arten liefern, die von denen der Ebene verschieden sind.

b. Die Rückseite der Schenkelflughaut ist nur bis zur Mitte oder etwas über zwei Drittel behaart; Backzähne: $\frac{3-1}{2-2} — \frac{1-3}{2-2}$; subgen. *Dasypterus*.

a. Nur das letzte Drittel der Schenkelflughaut unbehaart.

8. *Atalapha intermedia*.

1862. *Lasiurus intermedius* Allen, *Proceed. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*, p. 46; *Monogr. Bats N. Am.* p. 25.

Mexico (Matamoros).

9. *Atalapha egregia* n. sp.

Ohren höher als breit, am vordern Rande stark, am hintern Rande flach convex, mit vier Querfalten; ein Kiel rother Haare nahe der unteren Hälfte des inneren Randes und die Mitte der innern Oberseite nach oben hin mit feinen rothen Haaren sparsamer bekleidet; der Antitragus nur durch einen flachen Ausschnitt von dem hintern Ohrrande abgesetzt; Ohrklappe ziemlich spitz, nur mit der Spitze nach vorn gekrümmt. Nasenöffnungen vorspringend. Der untere erste falsche Backzahn reichlich halb so groß wie der zweite; Cingulum dieser letzteren an der äußern Seite deutlich zweilappig. Flughäute bis an die Zehenwurzel gehend. Die Behaarung der Rückseite der Schenkelflughaut läßt ungefähr das letzte Drittel frei; an der Bauchseite erstreckt sich die Behaarung nur auf das Basalviertel. Auf dem Rücken ist die Basis des Daumens und die Aufsenseite des Ellbogens mit rothen Haaren bekleidet. An der Bauchseite finden sich sparsam längere rothe Haare zwischen der Basis des 4. und 5. Fingers, zu beiden Seiten des Vorderarms und zwischen der Endhälfte des Oberarms und dem Knie, während die Gegend zwischen der Grundhälfte des Oberarms und dem Oberschenkel sowohl auf der Rücken- wie auf der Bauchseite dichter mit langen Haaren bekleidet ist.

Die Haare des Oberkopfes und des Nackens sind an der Basis schieferfarbig, dann breit hellgelb und an der Spitze schön roth; diese rothen Spitzen werden an den Rückenhaaren nach hinten hin immer länger und unterdrücken allmählig die gelbe Zwischenfarbe

und die Haare der Schenkelflughaut sowie der Hinterextremitäten sind einfarbig roth. Kehle und Unterkinn nebst dem Vorderkopf haben hellgelbe Haare mit rothen Spitzen. Die Haare der Brust und des Bauches sind an der Basis schieferfarbig und an der Spitze rostroth, die des Hinterbauchs und der Schenkelflughaut einfarbig rostroth. Die Flughäute sind schwarz, mit Ausnahme der Schenkelflughaut, des an den Vorderarm grenzenden Theils der Schulterflughaut und der Fingerflughäute zwischen Daumen, Zeigefinger und Mittelfinger, welche von brauner Farbe sind.

	Meter
Totallänge	0,130
Kopf	0,0205
Ohrhöhe	0,019
Vorderer Ohrrand	0,015
Ohrbreite	0,013
Okrklappe	0,0095
Schwanz	0,060
Oberarm	0,034
Vorderarm	0,047
L. 1. F. Mh. 0,0042; 1 Gl. 0,0058; 2 Gl. 0,0035	0,013
L. 2. F. - 0,055; - 0,0065	0,0615
L. 3. F. - 0,0573; - 0,0203; - 0,0225; Kpl. 0,0055	
L. 4. F. - 0,051; - 0,0121; - 0,0137; - 0,0023	
L. 5. F. - 0,043; - 0,0092; - 0,009; - 0,0012	
Oberschenkel	0,0225
Unterschenkel	0,0225
Fufs	0,010
Sporn	0,020
Distanz der oberen Eckzahnspitzen	0,005

Aus Sta. Catharina in Brasilien.

Diese Art ist sehr nahe verwandt mit *A. intermedia* Allen, welche aber, abgesehen von der ganz verschiedenen Färbung, unter anderem durch spitzere, am hinteren Rande etwas ausgerandete Ohren, den höheren, abgerundeten und durch einen viel tieferen Ausschnitt von dem hinteren Ohrrande abgesetzten Antitragus, den stumpferen, weniger zugespitzten Tragus, den verhältnißmäßig kleineren ersten unteren falschen Backzahn und die ungelappte Beschaffenheit des Cingulum an der äußeren Seite des zweiten unteren

falschen Backzahns ausgezeichnet ist. Auch ist diese Art größer und unter anderem die erste Phalanx des 4. Fingers verhältnißmäßig länger (Vorderarm 0^m053; Schwanz 0^m068; 1 Gl. des 3. Fingers 0^m021, des 4. Fingers 0^m0155, des 5. Fingers 0^m009).

β. Die Behaarung der Schenkelflughaut reicht nur bis zur Mitte.

10. *Atalapha Ega*.

1856. *Nycticejus Ega* Gervais, *Docum. zool. Chéiropt. Sud-Amér.* p. 72.

1857. *Lasiurus Aga* Tomes, *Proc. Zool. Soc. Lond.* p. 43.

Brasilien, woher auch die Berliner Sammlung ein getrocknetes Exemplar durch Sello besitzt.

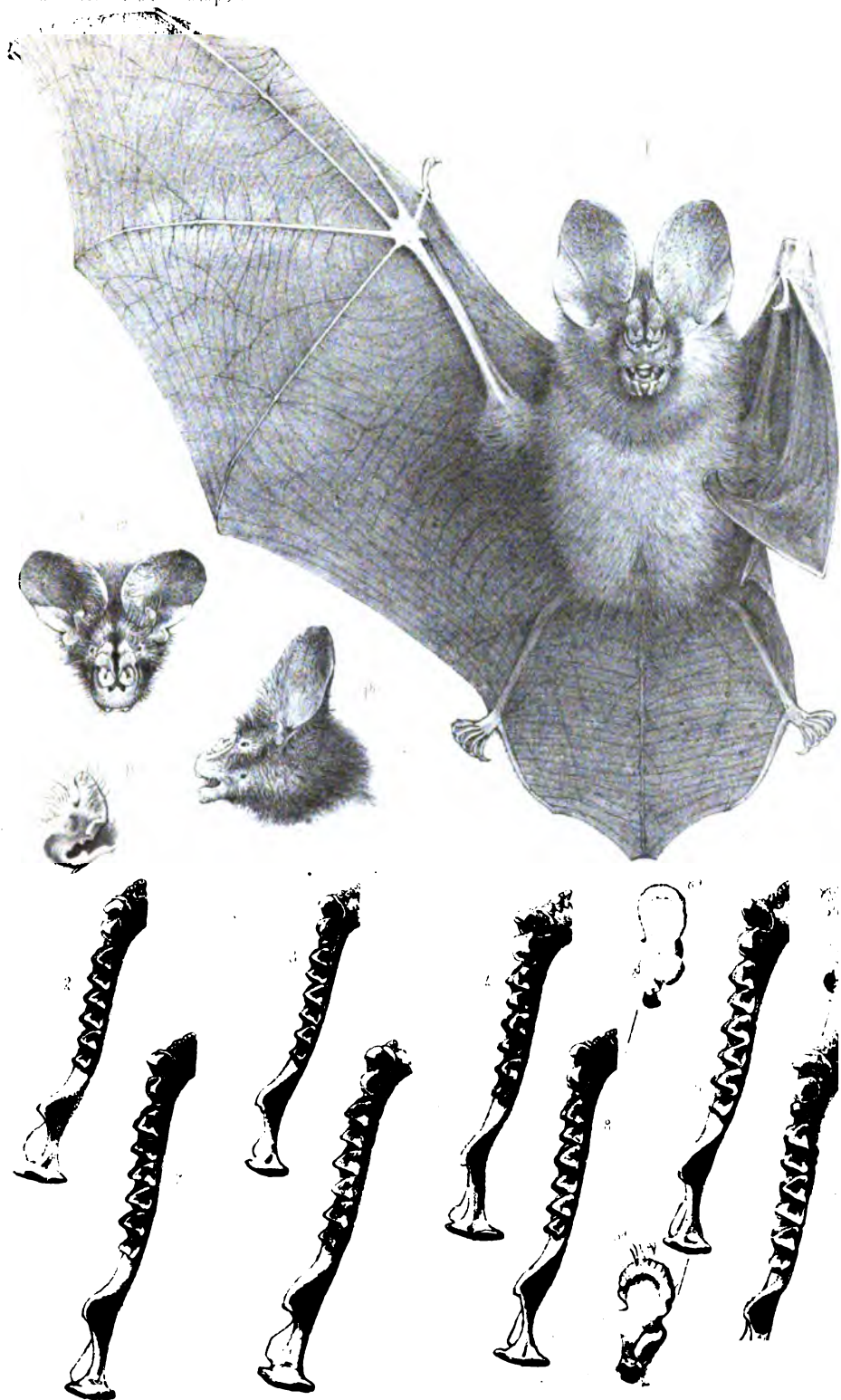
11. *Atalapha caudata*.

1857. *Lasiurus caudatus* Tomes l. c. p. 42.

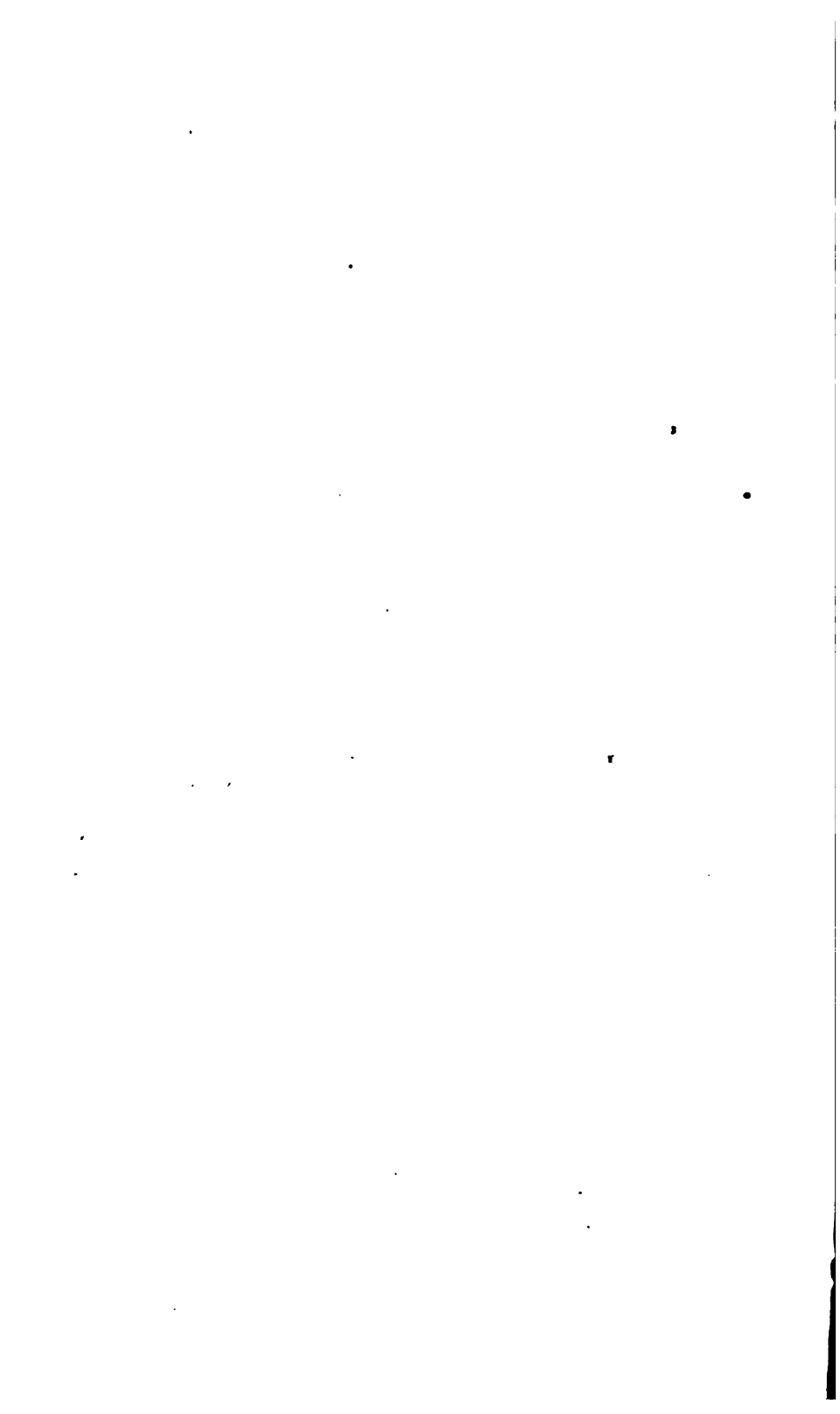
Diese Art ist mir aus eigener Anschauung nicht bekannt und scheint mir die Verschiedenheit derselben von der vorhergehenden noch nicht ganz ausgemacht zu sein, da der Hauptunterschied in der bedeutenderen Länge des Schwanzes liegen soll und bei der Vergleichung nur ein einziger Balg von *N. ega* zu Grunde gelegen hat.

Die von Hrn. Tomes zu dieser Art gerechneten beiden Exemplare stammen aus Pernambuco und Chile.

Hr. Mommsen legte die von den Hrn. Henzen und Hübner erstatteten Berichte über den Fortgang der Arbeiten am Corpus inscriptionum Latinarum während des Arbeitsjahrs 1. Nov. 1869 — 31. Oct. 1870 nebst seinem eigenen Berichte vor. Auch in diesem bewegten Jahr hat die Arbeit und der Druck, wenn nicht ohne Störungen, doch im Ganzen ununterbrochen fortgeführt werden können.



1-2. *Nycteris hispida*. 3. *N. villosa*. 4. *N. thebaica*. 5. *N. angolensis*. 6. *N. capensis*. 7. *N. damarensis*



Hr. Henzen und Hr. Bormann haben die Drucklegung der stadtrömischen Inschriften (Bd. VI) begonnen und bis p. 112 geführt, wobei theils während Hrn. Bormanns Abwesenheit im Felde der in dieser Zeit in Berlin anwesende Hr. Henzen den Druck leitete, theils nach dessen Rückkehr nach Rom Hr. Bormann, der inzwischen von seiner bei Mars-la-Tour am 16. Aug. d. J. empfangenen Wunde wieder einigermaßen hergestellt und nach Berlin zurückgekehrt war. Die *sacrae* sind damit zum grösseren Theil abgeschlossen. Die Kaiserinschriften sind zum Druck fertig. — Hr. Hübner hat vor Kurzem mit dem Druck der Inschriften von Britannien (Bd. VII) den Anfang gemacht. — Die von Hrn. Zangemeister bearbeiteten Wand- und Griffelinschriften von Pompeii (Bd. IV) sind ausgedruckt und gelangen demnächst zur Versendung. — Der Druck der von Hrn. Mommsen bearbeiteten Bände ist in Band III von S. 640 bis S. 800 vorgeschritten, womit dieser Theil bis auf die allerdings umfangreichen Anhänge und die Indices abgeschlossen ist; in Bd. V von S. 168 bis S. 328, welche die östliche Hälfte Oberitaliens bis Verona umfassen. — Die finanzielle Lage des Unternehmens ist befriedigend, die Förderung des Druckes, wenn nicht allen Wünschen entsprechend, doch merklich und erfreulich.

An eingegangenen Schriften nebst Begleitschreiben wurden vorgelegt:

Correspondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga. 18. Jahrg. Riga 1870. 8.

Denkschrift des Naturforscher-Vereins zu Riga, herausgeg. in Anlaß der Feier seines 25jähr. Bestehens. Riga 1870. 4.

W. v. Gutzeit, *Zur Geschichte der Forschungen über die Phosphorite des mittleren Rußlands.* Riga 1870. 4.

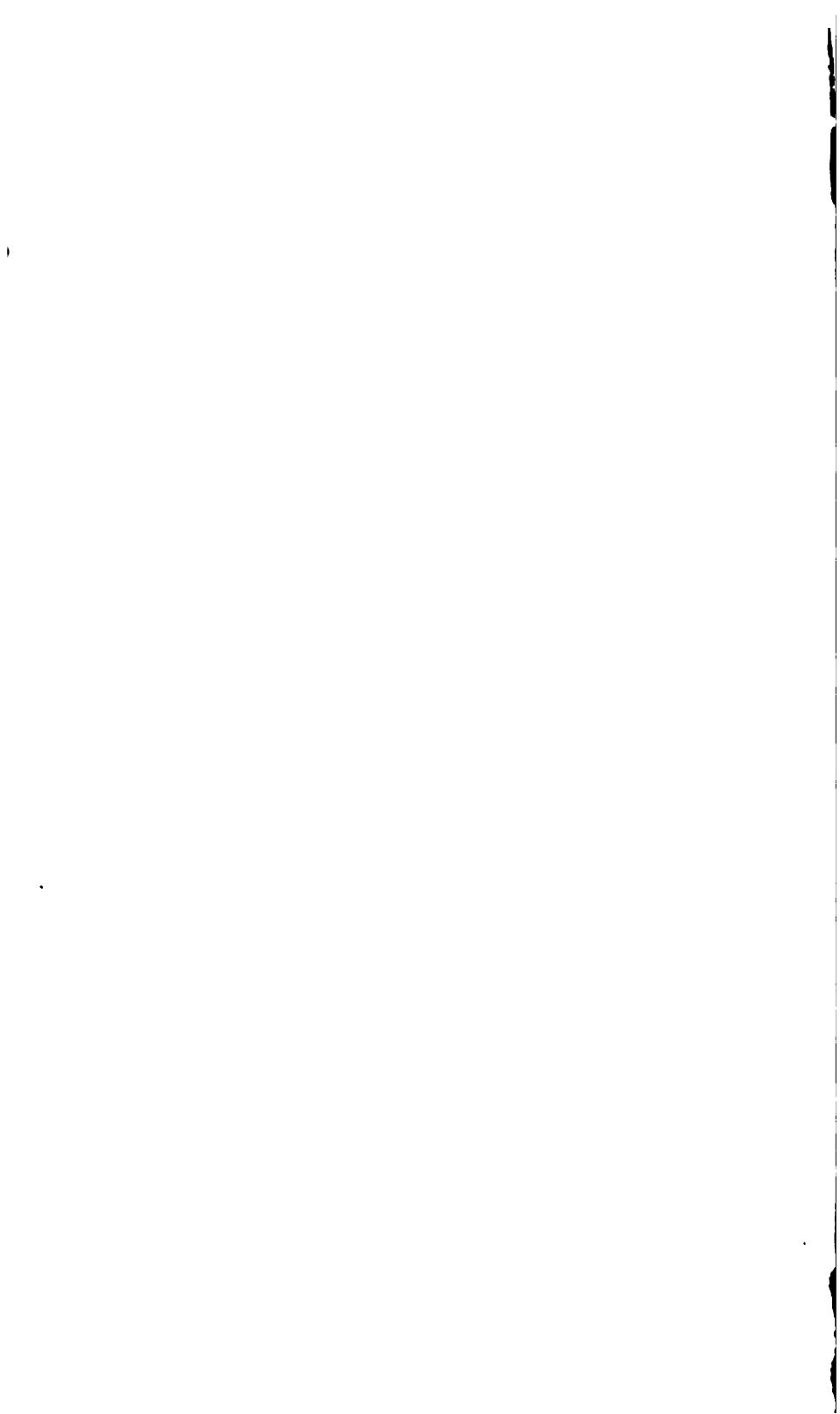
Siebenundzwanzigster Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 1870. 8.

Abhandlungen der Schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur. Abth. f. Naturw. u. Medicin. 1869 | 70. *Philos.-hist. Abth.* 1870. Breslau 1870. 8.

- V. Rose, *Anecdota Graeca et Graecolatina*. 2. Heft. Berlin 1870. 8.
Mit Begleitschreiben d. Verf. d. d. 20. Dec. 1870.
- Vierteljahresschrift der Astronom. Gesellschaft*. 5. Jahrg. 4. Heft. Leipzig
1870. 8.
- Schriften der Universität zu Kiel*. 16. Bd. Kiel 1870. 4.
- Mainardi, *Auszüge aus den Atti dei Noovi Lincei*. (Roma 1870.) 4.
- Annual Report of the Commissioner of patents for 1867*. Vol. 1—4. Wa-
shington 1868. 8.
-

Verbesserungen und Druckfehler.

- S. 657 Zeile 5 statt *crenata* lies *crenulata*.
„ — in der Note Zeile 2 statt Saude lies Sande.
„ 658 letzter Absatz Zeile 2 statt *Mendoni* lies *Mandoni*.
„ 659 Zeile 1 statt *Dominica* lies *St. Domingo*.
„ 689 Zeile 6 statt *angustifolia* lies *tenuifolia*.
„ 704 Zeile 7 von unten statt Fig. 3 lies Fig. 2.
„ 747 No. 45 Zeile 1 statt *S. Dominique* lies *St. Domingo*.
„ 748 Zeile 5 statt No. 46 lies 47. Die folgenden Nummern 47
bis 53 sind sämtlich um 1 zu erhöhen.
-



Namen - Register.

(Die mit einem * bezeichneten Vorträge sind im Monatsbericht nicht aufgeführt.)

- Baxt, N.**, Neue Versuche über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den motorischen Nerven der Menschen, 184.
- Bekker**, Bemerkungen zum Homer, 810.
- Blau, Otto**, Dritter Bericht über römische Alterthümer in Bosnien, 619.
- du Bois-Reymond**, Jahresbericht der Humboldtstiftung, 44. — Nachtrag zur Abhandlung über die aperiodische Bewegung gedämpfter Magnete, 537. — *Über die Krause-Kühne'sche Theorie der Muskelzusammenziehung, 807. — Über Leibnizische Gedanken in der neuern Naturwissenschaft, 835.
- Bonitz**, *Zur Erklärung des Phaidon, 797. — *Bemerkungen über Platon's Charmides, 900.
- Borchardt**, *Über ein die Pyramiden betreffendes Problem des Maximus, 812.
- Braun**, Neuere Untersuchungen über die Gattungen Marsilia und Pilularia, 653. — Mittheilungen über die Reise des Dr. Schweinfurth, 833.
- Buschmann**, *Zusätze zur sonorischen Grammatik, 183.
- Curtius**, Über griechische Personennamen, 159. — Über die Münzen der griechischen Colonien in ihren Beziehungen zum Mutterlande, 803.
- Dove, Alfred**, Über die Handschriften von Arborea, 90.
- Dove**, *Über die Compensation der in Europa im Januar 1870 beobachteten Kälte durch eine ungewöhnliche Erhöhung der Temperatur in Amerika, 126. *Über die Wärmevertheilung im Polarmeer, 182. — Über die Temperaturvertheilung im Winter 1871/2, 209. — Über die Zurückführung

- der jährlichen Temperaturcurve auf die ihr zum Grunde liegenden Bedingungen, 365. — Über die Vertheilung des Regens in der jährlichen Periode im mittleren Europa, 813.
- Droysen, *Über die Lage der Politik im Anfange des ersten schlesischen Krieges, 890.
- Ehrenberg, Über die Bacillarienbänke im Hochlande Californiens, 126. — Über die wachsende Kenntniss des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien, 259.
- Ewald, *Über einige die Geologie der Anden betreffenden Fragen, 326.
- Gerhardt, Zur Geschichte der Algebra in Deutschland. Zweiter Theil, 141.
- Groth, Über Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution bei einigen organischen Verbindungen, 247.
- Haupt, *Über die Perser des Aeschylus, 247. — Bericht über die Handschriften von Arborea, 64.
- Hofmann, Nachträgliche Bemerkungen über die Entschwefelungsprodukte des Diphenylsulfo-carbamins, 171. — Über substituirte Melamine, 191. — Über die Darstellung der Äthylamine im Großen, 154. — Über die Isomeren der Cyanursäure-Äther, 198. — Weitere Beobachtungen über das Methylaldehyd, 525. — Über die aromatischen Cyanate, 576. — Über die Einwirkung des Cyans auf das Anilin, 597. — Einwirkung des Cyans auf das Triphenyl-Guanadin, 597. — Über eine neue Klasse von Cyansäureäthern, 599. — Über Bildungsweise der Isonitrile, 600. — Reaction auf Cyanursäure, 601. — Reaction auf Chloroform, 602. — Diagnose primärer, secundärer und tertiärer Amine, 603. — Zur Kenntniss des Phenylxanthogenamids, 606. — Über die Einwirkung der Essigsäure auf das Phenylsenföl, 611. — Zur Geschichte der Äthylbasen, 612. — Zur Kenntniss des Aldehydgrüns, 618. — Über die Moleculargröße des Chinons, 615.
- Homeyer, Über Hausmarken, 175.
- Jaffé, Über die Handschriften von Arborea, 74.
- Ketteler, Über den Einfluss der ponderablen Moleküle auf die Dispersion des Lichtes und über die Bedeutung der Constanten der Dispersionsformeln, 132.
- Kirchhoff, Über eine jüngst publicirte vermuthlich lakonische Urkunde, 51. — Über die Tributlisten der Jahre Ol. 85,2 — 87,1; 575.
- Klein, Felix und Sophus Lie, Über die Haupttangenten-Curven der Kummer'schen Fläche vierten Grades mit 16 Knotenpunkten, 891.
- Kny, Über die Morphologie von Chondriopsis coerulescens Cronan, und die dieser Alge eigenen optischen Erscheinungen, 425.
- Köhler, Ulrich, Über zwei Inschriften aus dem äußeren Kerameikos von Athen, 272.

- Kostka**, Über die Auffindung der ellipsoidischen Gleichgewichtsfiguren einer homogenen um eine feste Axe rotirenden Flüssigkeitsmasse, 116.
- Kronecker**, Hugo, Über die Gesetze der Muskelermüdung, 629.
- Kronecker**, *Über die charakteristischen Eigenschaften des Potentials, 801.
— Einige Eigenschaften der Klassenanzahl idealer complexer Zahlen, 881.
- Kummer**, *Festrede, 183. — Über die einfachste Darstellung der aus Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen, welche durch Multiplication mit Einheiten bewirkt werden kann, 409. — Bericht über Preisfragen, 571. — *Über die algebraische Strahlensysteme dritter Ordnung, 584 — Über die aus 31 ten Wurzeln der Einheit gebildeten complexen Zahlen, 755. — Über eine Eigenschaft der Einheiten der aus den Wurzeln der Gleichung $x^{\lambda} = 1$ gebildeten complexen Zahlen und über den zweiten Faktor der Klassenzahl, 855.
- Lepsius**, *Über die altägyptischen Jahreszeiten und Monate, 105.
- Mommsen**, *Bei Assuan aufgefundenene römische Inschriften, 1. — Jahresberichte über das Inschriften-Werk, 13. 914. — *Über das römische Consulartribunat, 617. — *Über die Siebenbürgischen Wachstafeln, 795.
- Müllenhoff**, *Beiträge zur Geographie der Alten, 183. — *Über die vorptolomäischen Diathesen des östlichen Europa, 807.
- Olshausen**, Otto, Über die Isomeren der Cyanursäure-Äther, 198.
- Olshausen**, Beiträge zur Kritik des überlieferten Textes im Buche Genesis, 380. — *Über den gegenwärtigen Zustand der alttestamentlichen Textkritik, 380.
- Parthey**, *Über Horapollo's Hieroglyphica, 583.
- Pertz**, Sammlung von Schrifttafeln zum Gebrauche bei diplomatischen Vorlesungen, 139. — Über das im Hause Braunschweig-Lüneburg gesetzliche Alter der Mündigkeit, 809.
- Petermann**, *Über die Eroberung von Jerusalem durch Saladin, 139. 182.
- Peters**, Über den Ductus pneumaticus des Unterkiefers bei den Crocodilen, 15. — Über die afrikanischen Warneidechsen und ihre geographische Verbreitung, 106. — Beitrag zur Kenntniß der herpetologischen Fauna von Südafrika, 110. — Über die Verwandtschaft der Ctenodactyli mit den Chinchillen, 207. — Über *Platemys tuberosa*, eine neue Schildkrötenart aus British-Guiana, 311. — Über *Propithecus Deckenii*, eine neue Art von Halbaffen aus Madagaskar, 421. — Über neue Arten von Spitzmäusen aus Ceylon, Malacca, Borneo, China, Luzon und Ostafrika, 584. — Über neue Amphibien des Königl. zoologischen Museums, 641. — Monographische Übersicht der Chiropterengattungen *Nycteris* und *Atalapha*, 900.
- Poggendorff**, Über eine neue Influenzmaschine, 245. — Über einige neue

- merkwürdige Eigenschaften der diametralen Conduction an der Electromaschine, 275.
- Rammelsberg, Über die Stellung des Thalliums in der Reihe der Elemente, 237. — Über die Zusammensetzung der Meteorite von Shalk und von Hainholz, 314. — Beiträge zur Kenntniß der Meteoriten, 440.
- Ranke, *Literarische Erörterungen betreffend den Ursprung des siebenjährigen Kriegs, 619.
- Reichert, *Über das Skelet der Wirbelthiere, 619. 890.
- Riefs, Theorie der neusten Elektrophormaschine und der überzähligen Conductoren, 1.
- Rödiger, Über einige zum Theil fragmentarische phönikische Inschriften aus Cypern 264. — Über die arabische Redaction der vorjustinianischen Kaisergesetze und deren Verhältniß zum syrischen Texte, 808.
- Rose, Über den Zusammenhang zwischen hemisphärischer Krystallform und thermoelektrischem Verhalten beim Eisenkies und Kobaltglanz, 327. — Über einen angeblichen Meteoritenfall von Murrak in Fessan, 804.
- Roth, Über die Lehre vom Metamorphismus und die Entstehung der krystallinischen Schiefer, 899.
- Schott, Über eine deutsche Übersetzung mongolischer Märchen, 797.
- Tobler, Über die Handschriften von Arborea, 80.
- Trendelenburg, *Zur Geschichte des Wortes Person, 22. — Aus Friedrichs des Großen politischen Vermächtnissen, 23. — *Zur Geschichte philosophischer Termini. Zweiter Beitrag, 900.
- Weber, *Über das Rāmāyana, 184. — Über das zweite Buch der Atharva-Samhitā, 462.
- Weierstrass, *Über die 2sfach periodischen Funktionen, 139. — *Bemerkungen über das sogenannte Dirichlet'sche Principle, 575.
-

Sach-Register.

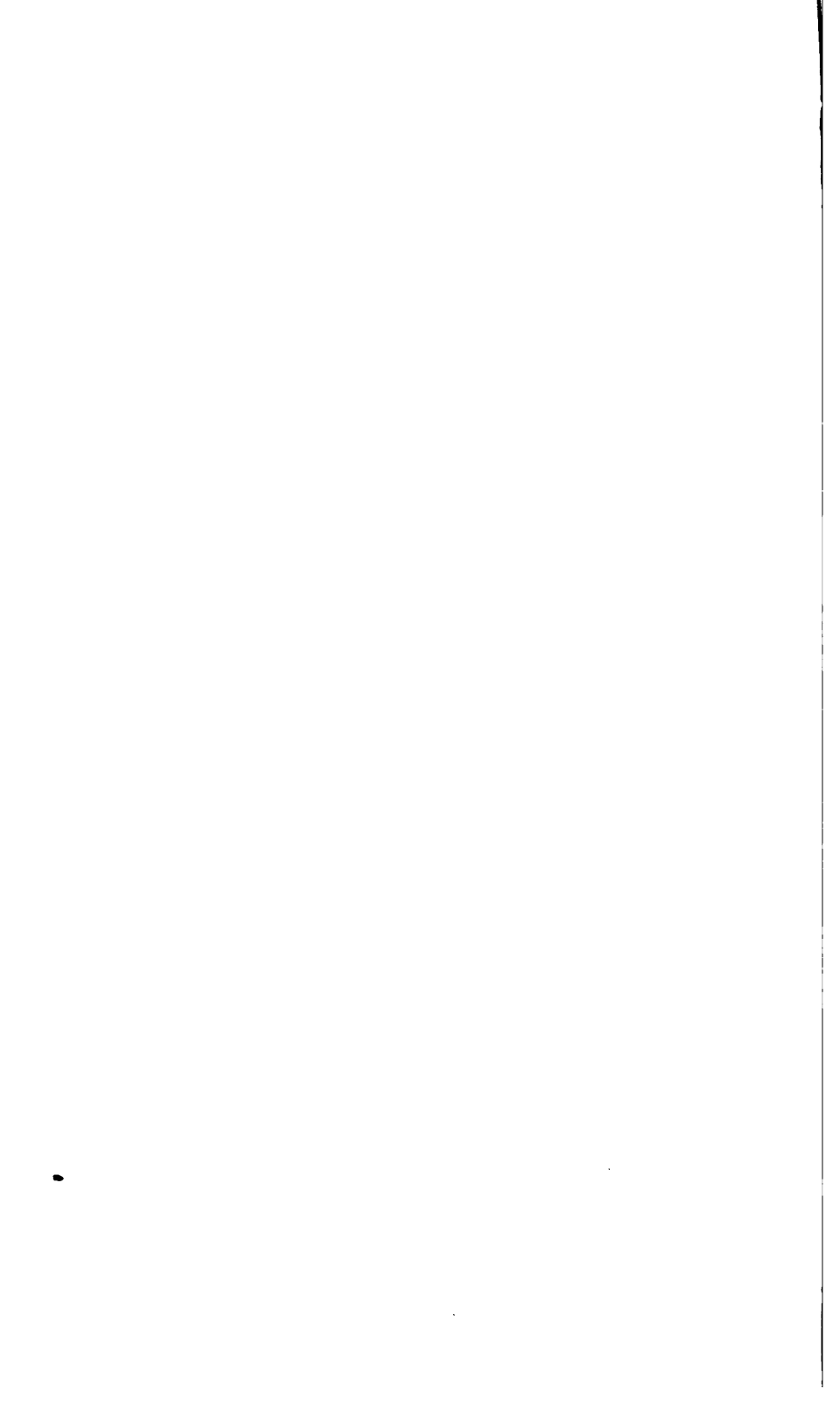
- Äthylamine, Darstellung im Großen, 154.
Äthylenbasen, 612.
Aldehydgrün, 613.
Algebra, Geschichte, 141.
Amine, Diagnose primärer, secundärer und tertiärer, 603.
Amphibien, 15. 106. 110. 311. 641.
Arborea, Fälschungen, 64.
Arthroleptis dispar Ptrs., 649.
Atalapha Raf. (Übersicht der Gattung), 907.
Atalapha Frantzii Ptrs., 908.
Atharvan-Samhitâ, 462.
Bacillarien, 126. 259.
Boppstiftung, 571.
Bosnien, römische Alterthümer, 619.
Botanik, Morphologie von *Chondriopsis coerulea* Crouan, 425. — Untersuchungen über die Gattungen *Marsilia* und *Pilularia*, 653.
Californien, 126. 259.
Cercosaura glabella Ptrs., 641.
Chemie, Darstellung der Äthylamine im Großen, 154. — Entschwefelungsproducte des Diphenylsulfocarbamids, 171. — Isomeren der Cyanursäure-Äther, 198. — Stellung des Thalliums in der Reihe der Elemente, 237. — Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution, 247. — Zusammensetzung der Meteorite von Shalka und von Hainholz, 314. — Beiträge zur Kenntniß der Meteoriten, 440. — Weitere Betrachtungen über den Methylaldehyd, 525. — Über die aromatischen Cyanate, 576. — Beobachtungen vermischten Inhalts, 596.
Chiropteren, 900.
Chloroform, 602.
Chondriopsis coerulea Crouan, 425.

- Chondrodactylus angulifer Ptrs., 111.
 Complexe Zahlen, 409. 755. 855.
 Conductoren, diametrale, 276. — Überzählige, 9.
 Cophomantis punctillata Ptrs., 651.
 Crocidura ceylanica Ptrs., 591. — Doriae Ptrs., 587. — froetida
 Ptrs., 586. — fuscipes Ptrs., 594. — gracilipes Ptrs., 590. — lu-
 zoniensis Ptrs., 595. — media Ptrs., 592. — microtis Ptrs., 589.
 — monticola Ptrs., 588. — retusa Ptrs., 585. — sumatrana Ptrs.,
 593. — Waldemarii Ptrs., 590.
 Crocodile, 15.
 Ctenodactyli, Verwandtschaft derselben, 207.
 Cyan, seine Einwirkung auf das Anilin und Triphenylguanidin, 597.
 Cyanate, aromatische, 576.
 Cyansäureäther, 599.
 Cyanursäure, 601.
 Cyanursäureäther, 198.
 Cystignathus diplolistris Ptrs., 648.
 Dispersion des Lichtes, 132.
 Doppelmaschine, neue, 295.
 Ductus pneumaticus, 15.
 Eisenkies; 327.
 Electromaschine, 1. 275.
 Entomoglossus pustulatus Ptrs., 647.
 Entschwefelungsproducte des Diphenylsulfocarbamids, 171.
 Essigsäure, ihre Einwirkung auf das Phenylsenföhl, 611.
 Festreden; 23. 571. 835.
 Genesis, Beiträge zur Kritik des Textes, 880.
 Geophis annulatus Ptrs., 643.
 Geschichtspreis, 44.
 Gleichgewichtsfiguren, 116.
 Griechische Münzen, 803.
 Griechische Personennamen, 159.
 Hausmarken, 175.
 Hemidactylus muriceus Ptrs., 641.
 Homerisches,
 (II. A 557. 555. Σ 35), 810.
 (Od. o 343), 812.
 Hoplocephalus frenatus Ptrs., 646.
 Humboldtstiftung, 54. 833.
 Hylodes Henselii Ptrs., 648. — rugulosus Ptrs., 648.
 Influenzmaschine, neue, 245.

- Inschriften,
 gefälschte sardinische, 100.
 griechische,
 aus dem Kerameikos, 272.
 lakonische von Tegea, 51.
 phöniciſche aus Cypern, 264.
 römische
 Corpus inscriptionum Latinarum, 13. 915.
 aus Bosnien, 626.
- Isonitrile, 600.
- Kobaltglanz, 327.
- Krystallform und chemische Constitution, 247. — hemiödrische, ihr Zusammenhang mit thermo-elektrischem Verhalten, 327.
- Lakonische Sprachformen, 60.
- Leibnizische Gedanken in der neueren Naturwissenschaft, 835.
- Magnete, aperiodische Bewegung gedämpfter, 537.
- Marsilia, 653.
- Mathematik, Über die Auffindung der ellipsoidischen Gleichgewichtsfiguren einer homogenen, um eine feste Axe rotirenden Flüssigkeitsmasse, 116. — Zur Geschichte der Algebra in Deutschland, 141. — Über die einfachste Darstellung der aus Einheitswurzeln gebildeten complexen Zahlen, welche durch Multiplikation mit Einheiten bewirkt werden kann, 409. — Über die aus den 31ten Wurzeln gebildeten complexen Zahlen, 755. — Über eine Eigenschaft der Einheiten der aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^\lambda = 1$ gebildeten complexen Zahlen und über den zweiten Faktor der Klassenanzahl, 855. — Auseinandersetzung einiger Eigenschaften der Klassenanzahl idealer complexer Zahlen, 881. — Über die Haupttangente-Curven der Kummerſchen Fläche vierten Grades mit 16 Knotenpunkten, 891.
- Meteoritenfall, angeblicher, von Murzuk in Fessan, 804.
- Meteorite, 314. 440.
- Methylaldehyd, 525.
- Mineralogie, Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution, 247. — Zusammensetzung der Meteorite von Shalka und von Hainholz, 314. — Über den Zusammenhang zwischen hemiödrischer Krystallform und thermoelektrischen Verhalten beim Eisenkies und Kobaltglanz, 327. — Beiträge zur Kenntniſ der Meteoriten, 440.
- Moleculargröße des Chinons, 615.
- Mongoliſche Märchen, 797.
- Monitores, 106.
- Münzen, griechische, 803.

- Muskelermüdung, 629.
 Namen, griechische, 159.
 Nerven, motorische, 184.
 Nycteris Geoffroy (Übersicht der Gattung), 900.
 Nycteris angolensis Ptrs., 903. — damarensis Ptrs., 905.
 Optische Erscheinungen an Chondriopsis coerulescens, 425.
 Phenylanthegenamid, 606.
 Phenylcyanat, 576.
 Phyllobates verruculatus Ptrs., 650.
 Physik, Theorie der neuesten Elektrophormaschine, 1. — Einfluß der ponderablen Moleküle auf die Dispersion des Lichtes, 132. — Temperaturvertheilung im Winter 184 $\frac{2}{3}$, 209. — Neue Influenzmaschine, 245. — Über einige neue merkwürdige Eigenschaften der diametralen Conductoren an der Elektromaschine, 275. — Zurückführung der jährlichen Temperaturcurve auf die ihr zum Grunde liegenden Bedingungen, 365. — Aperiodische Bewegung gedämpfter Magnete, 537. — Vertheilung des Regens in der jährlichen Periode im mittleren Europa, 813.
 Physiologie, Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den motorischen Nerven der Menschen, 184. — Gesetze der Muskelermüdung, 629.
 Pilularia, 653.
 Platemys tuberosa Ptrs., 311.
 Preisfragen, 571.
 Propithecus Deckenii Ptrs., 421.
 Rana longirostris Ptrs., 646.
 Regenvertheilung im mittleren Europa, 813.
 Säugethiere, 207. 421. 584. 900.
 Sardinische Fälschungen 64.
 Geschichte, 90.
 Scaphiophis albopunctatus Ptrs., 645.
 Sitzungen, Öffentliche, 23. 183. 535.
 Spitzmäuse, neue Arten, 584.
 Südafrika, 110.
 Temperaturcurve, 365.
 Temperaturvertheilung im Winter 184 $\frac{2}{3}$, 209.
 Thallium, seine Stellung in der Reihe der Elemente, 237.
 Trepidolepisma striolatum Ptrs., 642.
 Uriechis lineatus Ptrs., 643.
 Warneidechsen, 106.
 Zoologie, Ductus pneumatics des Unterkiefers bei den Crocodilen, 15. — Über die afrikanischen Warneidechsen und ihre geographische Vertheilung, 106. — Beitrag zur Kenntniß der herpetologischen Fauna

Südafrika, 110. — Die wachsende Kenntnifs des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien, 259, — Verwandtschaft der Ctenodactyli mit den Chinchillen und anderen Gruppen der Nager, 207. *Platemys tuberosa*, eine neue Art von Schildkröten aus British-Guiana, 311. — *Propithecus Deckenii*, eine neue Art von Halbaffen aus Madagaskar, 421. — Neue Arten von Spitzmäusen, 584. — Neue Amphibien, 641. — Monographische Übersicht der Chiropterengattungen *Nycteris* und *Atalapha*, 900.

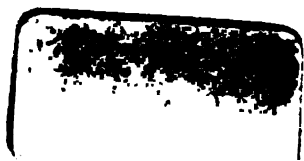




This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.





3 2044 092 888 791