



§ 1310. c. 27.



S 1310.C 27.

# ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

6

---

SECHSTER BAND.

DIE ABHANDLUNGEN VON DEN JAHREN 1850, 1851 UND 1852 ENTHALTEND.

IN DER REIHE DER DENKSCHRIFTEN DER XXV. BAND.

---

M Ü N C H E N.

1 8 5 2.

VERLAG DER K. AKADEMIE,

IN COMMISSION BEI G. FRANZ.

BRITISH MUSEUM

1891

DEPARTMENT OF SCIENCE AND ARTS

BRITISH MUSEUM

BRITISH MUSEUM

SECRETARY GENERAL

BRITISH MUSEUM



BRITISH MUSEUM

1891

BRITISH MUSEUM

BRITISH MUSEUM

## Inhalt des VI. Bandes.

	Seite
<b>Dr. FRANZ VON KOBELL.</b>	
Ueber die Bildung galvanischer Kupferplatten, vorzüglich zum Zweck der Galvanographie, mittelst des Trommelapparates . . . . .	345
<b>Dr. LAMONT.</b>	
Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate. Mit 8 Tafeln . . . . .	381
<b>Dr. MAX PETTENKOFER.</b>	
Chemische Untersuchung der Adelheidsquelle zu Heilbrunn in Oberbayern . . . . .	81
<b>Dr. LUDW. SEIDEL.</b>	
Untersuchungen über die gegenseitige Helligkeit der Fixsterne erster Grösse und über die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre. Nebst einem Anhange über die Helligkeit der Sonne verglichen mit Sternen, und über die Licht reflectirende Kraft der Planeten . . . . .	539
<b>Dr. A. VOGEL, jun. und Dr. W. C. WITTWER.</b>	
Ueber den Einfluss der Vegetation auf die Atmosphäre . . . . .	265

Dr. ANDR. WAGNER.

Beiträge zur Kenntniss der in den lithographischen Schiefen abgelagerten urweltlichen Fische. Mit 4 Tafeln . . . . .	1
Beschreibung einer neuen Art von Ornithocephalus nebst kritischer Vergleichung der in der k. paläontologischen Sammlung zu München aufgestellten Arten aus dieser Gattung. Mit 2 Tafeln . . . . .	127
Charakteristik der in den Höhlen um Muggendorf aufgefundenen urweltlichen Säugthier-Arten. Mit einer Tafel . . . . .	193
Beiträge zur Unterscheidung der im süddeutschen Lias vorkommenden Arten von Ichthyosaurus. Mit einer Tafel . . . . .	483
Neu-aufgefundene Saurier-Ueberreste aus den lithographischen Schiefen und dem obern Jurakalke. Mit 4 Tafeln . . . . .	661

# ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

SECHSTEN BANDES

ERSTE ABTHEILUNG.

IN DER REIHE DER DENKSCHRIFTEN DER XXV. BAND.

---

MÜNCHEN.

1851.

VERLAG DER AKADEMIE.

IN COMMISSION BEI G. FRANZ.

BRITISH MUSEUM

1881

THE BRITISH MUSEUM

AND THE MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

AND THE MUSEUM OF NATURAL HISTORY

BRITISH MUSEUM

1881

AND THE



AND THE

BRITISH MUSEUM

1881

AND THE MUSEUM OF NATURAL HISTORY

AND THE MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

**ABHANDLUNGEN**  
DER  
MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE  
DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN  
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

**SECHSTEN BANDES**  
ERSTE ABTHEILUNG.

---

# TABLE I

Summary of the results of the experiments

TABLE I  
Summary of the results of the experiments

TABLE I  
Summary of the results of the experiments

# I n h a l t.

---

	Seite
Beiträge zur Kenntniss der in den lithographischen Schiefen abgelagerten urweltlichen Fische. Von Dr. <i>Andr. Wagner</i> . Mit 4 Tafeln . . . .	1
Chemische Untersuchung der Adelheidsquelle zu Heilbrunn in Oberbayern. Von Dr. <i>Max Pettenkofer</i> . . . . .	81
Beschreibung einer neuen Art von Ornithocephalus nebst kritischer Vergleichung der in der k. paläontologischen Sammlung zu München aufgestellten Arten aus dieser Gattung. Von Dr. <i>Andr. Wagner</i> . Mit 2 Tafeln	127
Charakteristik der in den Höhlen um Muggendorf aufgefundenen urweltlichen Säugthier-Arten. Von Dr. <i>Andr. Wagner</i> . Mit einer Tafel . . . .	193

---



**B e i t r ä g e**

zur

**Kenntniss der in den lithographischen Schiefern  
abgelagerten urweltlichen Fische.**

Von

*Dr. Andr. Wagner.*

---

**Mit 4 Tafeln.**

---



# Beiträge

zur

## Kenntniss der in den lithographischen Schiefern abgelagerten urweltlichen Fische.

Von

*Dr. Andr. Wagner.*

---

Die hiesige palaeontologische Sammlung des Staates, deren Verwaltung mir anvertraut ist, enthält, seitdem mit der älteren akademischen Sammlung noch die des Grafen Münster vereinigt worden ist, unstreitig die zahlreichsten Ueberreste von den in den lithographischen Schiefern abgelagerten urweltlichen Thieren. Diese beiden Sammlungen haben fast ausschliesslich die Exemplare geliefert, auf welche Agassiz seine in dieser Formation enthaltenen Fischarten begründete, von denen er jedoch nur den kleineren Theil in Abbildungen und ausführlichen Beschreibungen vorlegte, während er von den übrigen blos kurze Notizen oder lediglich die von ihm ihnen gegebenen Namen publicirte. Auch Graf Münster hat eine ziemliche Anzahl Arten bekannt gemacht, von denen er jedoch ebenfalls einen guten Theil nur mit wenigen Worten in Erwähnung brachte.

Diese Arten nun, die weder in Abbildungen, noch in genauen detaillirten Beschreibungen zur Publicität gelangten, haben die Palaeontologen, die sich mit der Bestimmung der in den lithographischen Schiefern abgelagerten Fische zu befassen hatten, in grosse Verlegenheit gebracht. Sie konnten aus den unzureichenden Notizen, wie sie ihnen vorlagen, die meisten dieser Arten nicht wieder erkennen, und vermochten daher auch nicht, sich Gewissheit darüber zu verschaffen, ob ihre Exempläre diesen mehr dem Namen als dem Wesen nach bekannten Arten zuzuthemen seyen, oder selbstständige neue Formen darstellten. Nicht besser ergieng es dem Systematiker, der nicht wusste, was er aus diesen ihm unerkennbaren Species machen sollte und gleich von vorn herein darauf verzichten musste, sie in einer ihren Verwandtschaftsgraden entsprechenden naturgemässen Ordnung aneinander zu reihen.

Um die Verlegenheit, in welche die Palaeontologen mit den gedachten Arten geriethen, in ihrem ganzen Umfange bemessen zu können, darf man nur das reichhaltigste Verzeichniss der Petrefakten, den Index palaeontologicus von Bronn, zur Hand nehmen, und man wird finden, dass die meisten Namen von Fischarten aus den lithographischen Schiefern von ihm mit einem einfachen oder doppelt durchstrichenen Kreuze versehen sind. Im ersteren Falle will er damit bei einem solchen Art-Namen „dessen Nichtberechtigung auf Beibehaltung in der systematischen Nomenclatur“ bezeichnen, indem er ihn für einen „todtgeborenen“ erklärt, d. h. „indem er weder begleitet worden ist von einer genügenden Beschreibung, Diagnose oder Abbildung, noch die durch ihn bezeichnete Species durch beigefügte Synonyme kenntlich geworden ist.“ Mit dem andern Zeichen will Bronn andeuten: „dass die Arten zwar kurz, aber ungenügend beschrieben und nicht abgebildet sind und schwer zu enträthseln seyn werden.“

Diesen räthselhaften oder todtgebornen Arten aus den lithographischen Schiefeln zu einer gesicherten Existenz zu verhelfen, ist eine dringliche Aufgabe der Palaeontologie, und da ich allein die Exemplare, auf denen ihre Rechtsansprüche auf Anerkennung als legitimer Arten beruhen, unter den Händen habe, so habe ich mich gewissermassen für verpflichtet erachtet, ihren Sachwalter abzugeben. Ich werde sie daher nach und nach in Abtheilungen durch ausführliche Beschreibungen und theilweise auch durch Abbildungen bekannt machen, wobei ich ihnen aber noch die ganz neuen Arten aus der hiesigen akademischen und der Münster'schen Sammlung, von denen selbst nicht einmal die Namen zur Zeit in den wissenschaftlichen Verkehr gekommen sind, beifügen werde. Diese Arbeit mag zugleich als ein nicht unwesentlicher Beitrag zur späteren Bearbeitung einer urweltlichen Fauna Boica angesehen werden.

Ehe ich zur Behandlung meines Gegenstandes übergehe, kann ich nicht umhin, meiner Bewunderung der grossartigen Leistungen von Agassiz auf diesem Gebiete noch Ausdruck zu geben. War die Bestimmung der fossilen Fische vor ihm ein bloses Herumtappen im Nebel, so ist sie nun auf einmal durch ihn auf feste sichere Grundlagen gebracht worden, und die Classe der Fische bietet jetzt zur zoologischen Charakteristik der Gebirgsformationen die wichtigsten Anhaltspunkte dar.

---

## A. Die Pycnodonten des lithographischen Schiefers.

---

Die Pycnodonten bilden eine der interessantesten Familien in der Ordnung der Ganoiden, da sie sich vor allen andern durch ihr merkwürdiges Zahnsystem auszeichnen, während es uns gleichwohl noch nicht gelungen ist, zu manchen der auffallendsten Zahnformen die zugehörigen Körperreste ausfindig zu machen, so dass mehrere Gattungen lediglich auf die einzelnen Zähne begründet sind und ihre Festsetzung daher noch der nothwendigen Sicherheit entbehrt.

In den lithographischen Schiefen des fränkisch-pfälzischen Juras haben wir den grossen Vortheil, dass uns fast nur solche Formen entgegen treten, von denen uns Körperbeschaffenheit und Gebiss zugleich bekannt ist, so dass wir über ihre generische Stellung nicht zweifelhaft seyn können. *Sphaerodus crassus* Ag. ist in diesen Ablagerungen unter den Pycnodonten die einzige Art, deren generische Einreihung lediglich auf der Kenntniss einzelner Zähne beruht. Die übrigen Gattungen, welche bisher aus den lithographischen Schiefen aufge zählt werden, beschränken sich auf nachfolgende drei: *Gyrodus*, *Microdon* und *Scrobodus*, unter denen letztgenannte Gattung in ihrer Körperform auffallend von den beiden andern abweicht. Diese Gattung zählt auch nicht mehr als eine Art, während die beiden andern in mehreren auftreten, von denen freilich ein grosser Theil gar nicht oder doch nur höchst unvollständig gekannt ist. Da nun unsere Sammlung fast alle diese Arten

enthält, so werde ich durch vollständige Beschreibungen in Verbindung mit den nothwendigen Abbildungen dem gedachten Uebelstande abhelfen und dabei zeigen, wie sehr in den beiden Gattungen *Gyrodus* und *Microdon* die Arten durcheinander geworfen worden sind. Ich werde demnach zuerst die von Agassiz und Graf Münster den Gattungen *Gyrodus* und *Microdon* zugezählten Arten einer kritischen Revision unterwerfen, dann nach gehöriger Berichtigung ihrer Stellung und nach Schilderung der neuen oder unvollständig gekannten Species eine systematische Anordnung ihrer sämtlichen Arten folgen lassen und zuletzt noch einige Bemerkungen über *Sphaerodus crassus* und *Scrobodus* zufügen.

---

#### I. Revision der von Agassiz und Graf Münster der Gattung *GYRODUS* A<sub>g.</sub> zugezählten Arten.

Die Gattung *Gyrodus* hat Agassiz sehr scharf nach der Beschaffenheit ihres Zahnsystemes charakterisirt, so dass, wo solches von einem Exemplare auch nur theilweise bekannt ist, die Zuweisung an die genannte Gattung nicht zweifelhaft bleiben kann. Desto unsicherer ist die Kenntniss der Arten, deren Mehrzahl aus unsern lithographischen Schiefen herrührt; denn wenn man in Bronn's Index palaeontologicus das Verzeichniss der der Gattung *Gyrodus* angehörigen Arten ansieht, so findet man, dass unter 14 aus diesen Schiefen angeführten Species nicht weniger als 10 mit dem einfachen oder durch einen zweiten Querstrich verstärkten Kreuze bezeichnet, d. h. als unbekannte räthselhafte Grössen erklärt sind. Indem mir nun die meisten dieser Arten in Original-Exemplaren vorliegen, will ich sie genau beschreiben, um die bisherige Unsicherheit in ihrer Kenntniss zu heben, was mir um so nothwendiger

erscheint, da unter den Pycnodonten des lithographischen Schiefers die Gattung *Gyrodus* die bedeutendste und am meisten charakteristische ist.

Bevor ich jedoch an die Ausführung dieses Vorhabens gehe, muss ich zuvor einen allgemeineren Gegenstand berühren, über dessen Deutung schon Agassiz nicht ins Reine kam und die bisher auch andern Palaeontologen nicht gelungen ist. Es hat nämlich Agassiz bei Charakteristik der Pycnodonten, aber auch einiger anderer Ganoiden, es als die merkwürdigste Eigenthümlichkeit ihres Skeletes bezeichnet, dass man hinter dem Nacken Knochengräthen wahrnehme, die sich schief über die Dornfortsätze, manchmal selbst bis zu den Rippen, verlängerten, während bei allen lebenden Fischen nichts der Art gefunden würde, wenn man nicht etwa die beim Häringe längs des Bauches vorkommenden V-förmigen Knochen damit in Vergleich bringen wolle. Gewöhnlich seyen diese Gräthen, wie Agassiz bemerkt, auf die Gegend zwischen dem Nacken und dem Anfang der Rückenflosse beschränkt, es gebe aber auch Fälle, wo sie sich über die ganze Rückengegend ausdehnten. In diesem Falle, meint Agassiz, würde die Deutung um so schwieriger, als man leicht versucht werden könnte, in diesen gekreuzten Linien Spuren des Hautskeletes erkennen zu wollen. Er schwankt nun in der Entscheidung zwischen diesen beiden Meinungen, hält aber es doch für wahrscheinlicher, dass genannte Gräthen analoge Gebilde der V-förmigen Knochen des Häringes darstellen möchten.

Auch mich hatte anfänglich die Deutung dieser Knochengräthen in Verlegenheit gebracht, bis ich nach genauerer Vergleichung unserer Exemplare zur vollen Evidenz hierüber gelangte, wozu mir hauptsächlich unsere Vorlagen von *Gyrodus rhomboidalis* und *macropterus* behülflich waren. An diesen beiden Exemplaren hat sich

nämlich die Schuppenbedeckung auf der grössern Vorderhälfte des Rumpfes erhalten und überdeckt also hier die Wirbelsäule mit ihren Fortsätzen und Rippen; am *G. macropterus* so vollständig, dass die unterliegenden Skelettheile sich gar nicht bemerklich machen, während beim *G. rhomboidalis* die stärkere Anpressung der Schuppenbekleidung an das innere Skelet zur Folge hatte, dass die Hautbedeckung in dessen Zwischenräume eingedrückt wurde, dagegen die Wirbel, Fortsätze und Rippen sich als Erhebungen auf dem Schuppenpanzer kundgeben, so dass man also deren Richtung und Zahl bestimmen kann. Die Schuppen sind nun alle in parallele Reihen gestellt, die sich von vorn nach hinten folgen, und zwar ist jede an ihrer vordern Seite an eine Längsleiste befestigt, welche durch ihr gegenseitiges Zusammenstossen eine vollständige Längsleiste bilden, die die ganze Höhe der einzelnen Schuppenreihen durchsetzt. Diese Längsreihen von Schuppen mit ihren Leisten machen von oben nach unten eine schwache Beugung, deren Concavität gegen den Kopf gewendet ist. Oberhalb der Wirbelsäule ist die Beugung der Leisten stärker vorwärts als unterhalb derselben, und da die obern Dornfortsätze der Wirbel sämtlich rückwärts gerichtet sind, so kreuzen sich die Leisten mit diesen Fortsätzen, über welche sie hinweglaufen, und dadurch entstehen Rauten. Unterhalb der Wirbelsäule ist das Verhalten anders. Die Rippen haben nämlich eine Beugung, die der der Leisten mit ihren Schuppenreihen ziemlich conform ist, und da überdies die Zahl dieser Reihen mit der der Rippen gleich zu seyn scheint, so fallen in der Regel Leisten und Rippen aufeinander, oder wenn dies auch nicht immer der Fall ist, so weichen sie doch nicht weit von einander ab. Im hintern Raum der Unterseite haben die untern Dornfortsätze der Schwanzwirbel allerdings eine andere Richtung als die Rippen, indem sie rückwärts sich biegen, während die Schuppenreihen ihre vorwärts gerichtete Beugung beibehalten. Beide

Krümmungen sind aber so gering, die Leisten fangen so bald an, sich zu verdünnen und die Flossenträger der Afterflosse greifen so weit hinein, dass das Kreuzen der Leisten mit diesen beiderlei Fortsätzen wenig merklich wird.

Der Grad des Sichtbarwerdens von dem Verhalte der Richtungslinien der Schuppenreihen zu denen der Skelettheile hängt natürlich von dem Grade ab, in welchem die Schuppenbedeckung erhalten ist. Der günstigste Fall tritt ein, wenn die Schuppen selbst sich abgelöst haben und nur ihre Längsleisten übrig geblieben sind, was bei mehreren unserer Exemplare sich ereignet hat. Die Schuppen selbst mögen sich aber nicht schwer loslösen, da sie aus etlichen übereinander liegenden Blättern bestehen, die im erweichten Zustande wohl leicht von ihren Leisten abfallen. Dass die Kreuzung der Längsleisten mit den obern Dornfortsätzen häufig in der Vorderhälfte des Rumpfes deutlicher zu sehen ist als in der hintern, mag ausser mancherlei Zufälligkeiten auch wohl dadurch bedingt seyn, dass die vordern Dornfortsätze weit stärker als die hintern sind.

So wäre denn die oben besprochene Erscheinung, welche den Palaeontologen bisher viel zu schaffen gemacht, in sehr einfacher Weise aufgeklärt, und das Skelet der urweltlichen Ganoiden bietet demnach in dieser Beziehung keine Abweichung von dem der an noch lebenden Fische dar. Ich gehe nun über zur Charakteristik der in unserer Sammlung aufgestellten Arten von *Gyrodus*.

### 1. *Gyrodus circularis* Ag. (Tab. 1. Fig. 1.)

An die Spitze der Gattung stelle ich den *G. circularis*, weil er zu den grössten Arten gehört und zugleich an unserem Exemplare

Gebiss und Skelet besser als an den übrigen erhalten ist, so dass es hierüber die erheblichsten Aufschlüsse gewähren kann.

Die Kenntniss von dieser Art beruht auf dem grossen Pracht-Exemplare unserer Sammlung, das ich kurz vor Agassiz's letzter Anwesenheit dahier von Solenhofen erhalten hatte und dem er in seinen Nachträgen \*) den Namen *Gyrodus circularis* beilegte, ohne jedoch ausser etlichen gelegentlichen Bemerkungen sich auf eine Charakteristik einzulassen, weshalb spätere Palaeontologen auch mit dieser Art nichts anzufangen wussten.

Die Körperform dieses Fisches, der mit seiner linken Seite der Steinplatte aufliegt, ist breit-oval, fast stumpf sechseckig, ähnlich dem *Microdon hexagonus* A., nur im bedeutend vergrösserten Maasstabe; seine Höhe macht  $\frac{2}{3}$  von der Körperlänge aus. Der Kopf ist gross mit steil ansteigendem Profil und starker, etwas grubiger Bepanzerung. Von ähnlicher Beschaffenheit ist auch der Kiemendeckel-Apparat, so weit er erhalten ist. Die rechte Brustflosse ist sichtlich, aber von keiner sonderlichen Entwicklung. Die Bauchflosse, welche in der Mitte des Bauchhöhlengrundes angebracht ist, ist ebenfalls wahrnehmbar, aber nur mit schwachen Ueberresten, die andeuten, dass sie zu keiner besondern Grösse gelangt ist. Desto mehr sind die unpaaren Flossen ausgebildet. Sowohl die Rücken- als Afterflosse sind ansehnlich lang und hoch und erstrecken sich bis zur Schwanzflosse; ihr Anfangstheil springt als ein starker Lappen hervor. Die Schwanzflosse ist bedeutend gross, stark gegabelt mit sehr entwickelten Lappen, deren Strahlen ziemlich kurz gegliedert sind, so dass nur die Glieder an der Basis eine etwas grössere

---

\*) Recherches etc! II. 2. p. 300.

Länge gewinnen. Alle Flossen sind unbewehrt, d. h. es findet sich vor ihnen kein Besatz von Stacheln, wie er so häufig bei andern Ganoiden vorkommt.

Die Schuppenbedeckung ist bei diesem Exemplare ganz zerstört, so dass nur wenig Schuppen sich erhalten haben, die überdies, als meist der linken Körperhälfte angehörig, von ihrer Innenseite sich darstellen, so dass nur etliche wenige mit ihrer Aussenfläche aufgespürt werden können, an denen man eine schwächere Runzelung als bei der folgenden Art wahrnimmt. Die Schuppen sind länglich rechtseitig und fügen sich in der bekannten Weise aneinander.

Sehr schön ist ein Theil des Zahnsystemes sowohl aus der obern als der untern Kinnlade erhalten und zwar vollständiger als bei irgend einem andern der vielen Exemplare von Gyrodus in unserer Sammlung. Agassiz deutet die Mundtheile an demselben in folgender Weise: „La large plaque qui dans la mâchoire supérieure est recouverte de cinq rangées de dents, dont une moyenne, impaire, est plus grande que les latérales, c'est le vomer; en avant il y a un petit os qui porte quelques dents coniques, c'est l'intermaxillaire; le côté de la bouche est fermé par une plaque très-dilatée en arrière en forme de large spatule, c'est le maxillaire supérieur.“ Mit dieser Deutung kann ich nicht ganz einverstanden seyn. Nur darin stimme ich mit Agassiz überein, dass der Vordertheil der Schnautze dem Zwischenkiefer angehört, denn hierüber kann sowohl seiner Lage als der eigenthümlichen Zähne wegen, die er trägt, kein Zweifel seyn. Dagegen kann ich den an ihn anstossenden horizontalen Theil nicht für die Pflugschaar ansehen, sondern vielmehr für den einen Oberkieferast, indem er in gleicher Höhe mit dem Zwischenkiefer liegt und von diesem nur durch eine Einfur-

chung geschieden ist. Wir haben hier also eine ähnliche Bildung des Ober- und Zwischenkiefers wie bei unsern Salmen, und diese Form finde ich auch bei den andern Arten von Gyrodus wieder. Dass deshalb die Pflugschaar nicht auch zahortragend seyn könne, soll damit nicht bestritten werden, nur ist sie an unserm Exemplare nicht sichtbar. Den beiden Platten, welche Agassiz als Oberkieferbeine deutet, kann ich alsdann nur die Bedeutung beilegen, dass sie zur Schliessung der Seitentheile des Mundes bestimmt sind. Sie sind an unserem Exemplare aus ihrer natürlichen Lage gebracht, und das eine zeigt sich von seiner Aussen-, das andere von seiner Innenfläche. Ihre Form ist spatelartig, etwas flach gewölbt, nach dem vordern Ende in einen hakenartigen Fortsatz auslaufend, mit dem sie im Zwischenraum zwischen Ober- und Zwischenkiefer befestigt gewesen zu seyn scheinen; die Aussenseite ist etwas granulirt, die Innenseite glatt.

Die Beschreibung der Zähne beginne ich mit denen des Unterkiefers, wobei mir der Gypsabguss von einem in seinen beiden Seitentheilen erhaltenen Unterkiefer des Gyrodus jurassicus sehr zu Statten gekommen ist. Die Unterkinnlade unsers Exemplares ist nur noch in ihrem linken Seitentheile aufbewahrt, zeigt aber nicht mehr ihre ganze Höhe; der rechte ist davon losgesprengt und verschwunden. Dass es wirklich nur der linke und nicht der rechte Seitenast ist, der vorliegt, geht unwidersprechlich aus der seitlichen Richtung der Zähne hervor, die gerade die entgegengesetzte seyn müsste, wenn letztere der rechten Kieferhälfte angehören sollten. Die Zähne stehen in vier Längsreihen, die an Grösse miteinander abwechseln, so dass in der ersten (innersten) und dritten Reihe kleinere, in der zweiten und vierten (äussersten) weit grössere Zähne eingebettet sind. In der ersten Reihe zählt man noch 10, in der zweiten 12, in der dritten 10, doch fehlen hier die vordersten,

in der vierten oder äussersten Reihe 14. In den beiden Reihen, welchen die kleinern Zähne gehören, haben diese eine rundliche Form, in den beiden andern Reihen eine etwas ovale; die Zähne sind vorn sehr klein und nehmen hinterwärts allmählig an Grösse zu. Sie haben den eigenthümlichen Charakter der Gattung sehr deutlich ausgeprägt, indem ein von einem seichten Graben umgebener Wall, deren Seitenwände sämmtlich gefurcht sind, eine kleine Warze umgiebt. Auf der vierten oder äussersten Reihe hat sich diese Warze an den Zähnen bedeutend ausgedehnt, und da sie durch das Kauen nach innen stärker abgeführt ist als nach aussen, so ragt sie auf der äussern Seite in einer kleinen stumpfen Spitze hervor. Die Zähne haben übrigens eine verhältnissmässig geringe Grösse, indem der letzte der beiden grossen Reihen nach der Quere (von innen nach aussen) nur 3''' und der Kieferlänge nach (von vorn nach hinten) nur  $2\frac{1}{3}$ ''' misst. Ausser den rundlichen oder ovalen Zähnen finden sich an der Spitze dieses Unterkiefers zwei Zähne, von denen aber nur der eine deutlich sichtbar ist, und die eine ganz andere Form haben. Sie haben nämlich eine lange, hohle, cylindrische Wurzel mit einer eckzahnähnlichen Krone, indem diese zugespitzt, auf der äussern Seite gewölbt und auf der innern abgeplattet ist.

Der losgetrennte rechte Kieferast zeigt an seinem Vorderende drei Zähne von derselben eckzahnähnlichen Form, und ein noch weiter abgesprengter isolirter Zahn der nämlichen Seite mag vielleicht ebenfalls dem Unterkiefer entrissen worden seyn.

In der Oberkinnlade zeigen sich zuerst im senkrecht aufsteigenden Theil des Zwischenkiefers zwei eckzahnähnliche Zähne, in ihrer Form eben so, wie in ihrer Lage ganz den untern Vorderzähnen entsprechend. Im Oberkiefer (der Pflugschaar nach der Deutung von Agassiz) sind, so weit die Entblösung am Gesteine

reicht, nur vier Längsreihen von Zähnen wahrzunehmen, die aber hinten, gleich denen des Unterkiefers, nicht vollständig sind. In der vordersten Reihe sind noch 12, in der zweiten 13 und in der dritten 8 Zähne vorhanden; von der vierten sind nur die zwei vordersten und ein isolirter hinterer sichtbar: alles Andere ist vom Gesteine verhüllt und lässt keine weitere Ausarbeitung zu. Unter diesen Reihen fasst die dritte die grössten Zähne, die beiden, ihr seitlich gestellten (die 2te und 4te), die kleinsten und die erste wieder grössere Zähne. Es ist daher wahrscheinlich, dass zur Herstellung der Symmetrie eine der ersten conforme fünfte Zahnreihe vorhanden, aber gänzlich vom Gesteine verdeckt ist. Diese sämtlichen Zähne zeigen eine rundliche Form mit ihrem charakteristischen gefurchten Wall und Graben. Die der ersten Reihe sind auf ihrer Aussenseite durch das Kauen abgeglättet und ihre nabelartige Warze springt deutlicher hervor. Sie nehmen an Grösse nach hinten zu und übertreffen in dieser Beziehung nicht die untern.

Das Rumpfskelet ist zum grössten Theil bloss gelegt, da die Schuppenbedeckung meist abgelöst ist. Die Wirbel sind ganz verschwunden und nur an ihren Ansätzen zu erkennen; es scheinen ihrer nicht mehr als 25 oder wenig darüber vorhanden gewesen zu seyn. Die obern Dornfortsätze, zumal die vordern, sind beträchtlich lang und stark; an den vordersten sieht man deutlich eine Längsrinne und etliche erscheinen nach oben gespalten. Die starken Rippen laufen herab bis zu dem aus starken Schienen gebildeten Bauchgurt, der wie bei *Zeus faber* von der Afterflosse bis zur Kehlgegend verläuft. Aehnlich wie bei diesem wird die Bauchhöhle von der Schwanzregion durch einen kräftigen Knochengürtel abgeschlossen, der mit vorwärts gewendeter Concavität etwas vor der Afterflosse aus den Bauchschielen entspringt und an den ersten untern Dornfortsatz der Schwanzwirbel sich anschliesst.

Die untern Fortsätze der letztern sind von gewöhnlicher Bildung, und die Rücken- und Afterflosse werden durch starke Flossenträger unterstützt.

Folgende Ausmessungen werden zur Kenntniss der wichtigsten Dimensionsverhältnisse genügen und so den Mangel einer Abbildung des ganzen Exemplares einigermaßen ersetzen.

Länge des Körpers von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse. . . . .	17''	0'''
— von eben dort bis zur Mitte der zwischen den beiden Endspitzen der Schwanzflossen gedachten senkrechten Linie . . . . .	24	0
Grösste Höhe zwischen dem Rücken und der Bauchflossengegend . . . . .	11	0
Höhe des Rückens oberhalb der Wirbelsäule ohngefähr . . . . .	4	0
Länge der Rücken- und Afterflosse. . . . .	6	0
Grösste Höhe einer jeden derselben im Vordertheil . . . . .	3	8
Länge jeder der beiden Schwanzlappen . . . . .	6	7
Abstand ihrer Spitzen von einander . . . . .	10	0

Dieses Exemplar stammt, wie erwähnt, aus den Steinbrüchen von Solenhofen.

Derselben Art hat Agassiz in der Münster'schen Sammlung durch eine von ihm eigenhändig geschriebene Etikette ein Fragment mit etlichen Schuppenreihen, aus den Brüchen von Eichstädt herührend, zugewiesen, und es mag damit seine Richtigkeit haben, ob schon sich dies nicht verbürgen lässt. Diese Schuppen sind ziemlich breit rhombisch und die meisten zeigen eine eigenthümliche feine Streifung, die mit zwei Seiten derselben parallel läuft, so dass die Streifen ebenfalls einen Winkel bilden, conform den beiden Ausenwänden, dabei sind diese Schuppen fein gekörnt. An etlichen der hintersten Schuppen nimmt man aber blos runzelige, etwas gewundene und miteinander sich verflechtende Rippen wahr, und es scheint, dass diese die äusserste Schmelzlage bilden, die erst nach

ihrem Abblättern die andere Art von Streifung und Granulirung sichtbar werden lässt. Uebrigens haben diese Schuppen nichts Eigentümliches, was nicht auch an den Schuppen-Ueberresten unsers grossen Exemplares wahrnehmbar wäre.

Sicherer als dieses Schuppenfragment gehört unserer Art ein anderes grosses Exemplar an, das ebenfalls aus den Solenhofer Steinbrüchen abstammt und im Besitz des Herrn Dr. Fischer dahier sich befindet. Es liegt ebenfalls auf der linken Seite und ist noch grösser als unser Exemplar, indem es von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse fast zwei Fuss Länge erreicht und seine grösste Körperbreite  $16\frac{1}{2}$ '' beträgt. Wenn gleich es das unsrige an Grösse übertrifft, so steht es doch demselben bedeutend an Vollständigkeit der Erhaltung nach, indem es sehr zertrümmert ist und grosse Stücke ihm abgehen:

Der Kopf ist sehr verworfen, doch sieht man, dass seine Schilder rauh gekörnt sind und die Stirne steil ansteigt. Der Mund ist zertrümmert; von dem Oberkieferaste (Pflugschaar von Agassiz) ist nur ein geringer Theil sichtbar; die rechte Hälfte des Unterkiefers ist um fast 2'' unter die linke hinabgeworfen.

In der Oberkinnlade zeigt sich längs der Gaumenfläche nur eine deutliche Reihe von Zähnen, in Allem 10, nebst einer Lücke für einen 11ten; sie nehmen nach hinten etwas an Grösse zu und sind klein und rundlich. Auf diese Reihe folgt eine zweite, die aber grösstentheils im Steine versteckt ist. Hinterwärts in der Mundhöhle finden sich zwei einzelne losgesprengte Zähne, die ihrer Stellung und Form nach der obern Kinulade entnommen sind und, als noch nicht zur Abnützung gekommen, die charakteristischen Merkmale der Gyrodus-Zähne im eminenten Grade darbieten. Vorn er-

blickt man noch zwei losgerissene cylindrische Zähne mit eckzahnähnlichen kegeligen Spitzen; weiter vorwärts kommen zwei andere derselben Sorte vor, die von der andern Seite des Zwischenkiefers losgerissen wurden.

Die linke Unterkieferhälfte, die in ihrer normalen Lage geblieben ist, hat zwar vier Zahnreihen aufzuweisen, aber die drei vordersten, zumal die beiden mittlern, sind rückwärts sehr bald defekt; am besten erhalten ist die äusserste Reihe, indem sie noch 10 unverrückt neben einander stehende Zähne darbietet, die, wie die andern, an Grösse hinterwärts zunehmen; sie sind oberwärts zugespitzt, sonst aber ganz glatt abgeschliffen. An der Spitze des Kiefers steht, entsprechend dem Verhalten in der obern Kinnlade, ein eckzahnartiger Zahn und daneben eine Lücke für einen zweiten, der aber auf die Seite geworfen und halbirt ist. — Die weit abgerückte rechte Unterkieferhälfte hat ihre Zähne weniger gut conservirt, und da sich an ihnen nichts Besonderes findet, so kann ihre Beschreibung übergangen werden.

Die Rückenflosse ist beträchtlich lang, und misst, obschon sie nicht ganz vollständig ist, doch 8"; von der Afterflosse ist noch das Anfangsstück erhalten, das nur wenig hinter der Linie der Rückenflosse beginnt. Von der Schwanzflosse ist blos das Anfangsstück des obern Flügels und ein Stück aus der hintern Hälfte des untern Flügels vorhanden, letzteres mit kurz gegliederten Strahlen. Von den Brustflossen zeigt sich nur eine Spur an der gewöhnlichen Stelle.

Rippen und Dornfortsätze sind sehr stark, eben so der die Bauchhöhle hinten abschliessende Knochengurt, der sich wie bei dem vorigen Exemplare mit den Bauchschielen in Verbindung setzt.

Die Schuppen sind sehr gross, auf der Innenseite glatt oder mit einzelnen kleinen Körnchen besetzt, auf der Aussenseite mit unregelmässigen, meist der Quere nach verlaufenden und maschenartig sich verzweigenden Runzeln.

Aus der Vergleichung der Beschreibung dieses zweiten Exemplares mit der unsers ersten, nebst Zuziehung der beigefügten Abbildungen, wird man sich leicht überzeugen, dass beide Individuen einer und derselben Art dem *Gyrodus circularis* angehören, und da dadurch die Selbstständigkeit dieser Species um so mehr gesichert wird, so erfreut mich die Uebereinstimmung der beiden Exemplare mehr, als wenn ich genöthigt gewesen wäre, für letzteres einen neuen Art-Namen in Vorschlag zu bringen.

## 2. *Gyrodus rhomboidalis* Ag. (Tab. 1. Fig. 2.)

Eine Art, die an Grösse mit der vorigen wetteifert, und von Agassiz ebenfalls nach einem Exemplare der akademischen Sammlung aufgestellt und zuerst den Gattungen *Microdon* und *Sphaerodus* zugewiesen wurde, bis er aus dem Gebisse ihre rechte Stellung bei *Gyrodus* erkannte. Alles, was Agassiz \*) ausserdem von dieser Art sagt, ist im Nachstehenden zusammengestellt: „Grand exemplaire, la surface de ses écailles est ornée d'un réseau de saillies, ou de rides très marquées sur les flancs, et plutôt bosselées vers le dos.“ Hier haben wir also viel beizufügen, um von dieser Art eine genaue Kenntniss zu gewähren.

Das erwähnte Exemplar zeigt ein Individuum, das mit seiner rechten Seite auf der Steiuplatte aufliegt. Der Kopf ist fast ganz

---

\*) Rech. II. 1. p. 15; 2. p. 236, 299 und 300.

zerstört und nur ein Theil der Kiempladen hat sich erhalten, aber in sehr verdrücktem Zustande. Die Bauchflosse ist verschwunden, von der Brustflosse zeigt sich nur die Ansatzstelle; Rücken- und Afterflosse, wenn auch mehr oder minder beschädigt, geben doch ihre ganze Länge zu erkennen, und an der Schwanzflosse ist wenigstens der untere Lappen ziemlich gut erhalten. Die Schuppenbedeckung ist auf der ganzen Vorderhälfte des Rumpfes noch vorfindlich und giebt diesem Exemplare einen besondern Werth. In Grösse und Form kommt es mit dem vorigen überein und die scharfe Zuspitzung des Hintertheils lässt sich noch deutlicher erkennen, da von der Rücken- und Afterflosse an die Seitenränder des Leibes fast in einer geraden Linie gegen den Schwanz verlaufen.

Vom Schnautzenthail des Schädels sind weiter nichts als die aneinander gepressten Kinmpladen der einen Seite sichtbar, von denen jede nur die äussere Reihe der Zähne erblicken lässt, während dahinter durch die Bearbeitung ein ganzer Haufen Zähne entblöst worden ist, deren Zuweisung an ihre Ansatzstellen mir bei der Verrückung der Mundtheile unmöglich ist. Sie sind an Form und Beschaffenheit ihrer Oberfläche sehr verschieden, so dass, wenn sie isolirt gefunden würden, sie leicht Veranlassung zur Errichtung mehrerer Arten geben könnten. Die drei hintersten gehören zu den grössten; der vorderste von ihnen ist schmal oval, 5''' lang und in der Mitte  $3\frac{1}{3}$ ''' breit; er zeigt sein Wurzeltheil, dem noch ein kleinerer abgesprengter Zahn aufgedrückt ist. Der zweite steht auf der schmalen Seite und ist etwas kleiner; er zeigt auf seinen Kauflächen lauter kleine Grübchen. Der dritte ist unregelmässig breit oval, fast 5''' lang und in seiner grössten Erweiterung  $4\frac{1}{3}$ ''' breit; seine Kaufläche ist ebenfalls voll feiner Grübchen, als den Ausgängen der Markkanäle, die das Innere durchziehen. Wenn an diesen drei Zähnen alle Spuren von dem charakteristischen gefurchten

Walle verschwunden sind, so sind diese bereits an dem vor dem ersten der gedachten Zähne liegenden und ihnen an Grösse nicht nachstehenden Zahn, trotz seiner starken Abglättung, dennoch deutlich sichtlich, während etliche andere die typischen Eigenthümlichkeiten der Gyrodus-Zähne in voller Integrität an sich tragen. Am Vorderende der Schnautze, von dem ein Theil abgesprengt und weit zurückgeworfen ist, zeigen sich wieder wie bei voriger Art die eckzahnähnlichen Vorderzähne.

Das Skelet ist zum grossen Theil von der annoch vorfindlichen Schuppenbekleidung überdeckt, doch giebt es sich durch die Aufwerfungen, die es auf letzterem verursacht hat, deutlich zu erkennen. Wirbel scheinen etliche mehr als bei *G. circularis* vorhanden zu seyn. Dornfortsätze, Rippen und Flossenträger sind von derselben Stärke und haben denselben Verlauf wie bei voriger Art. Hier, wo die Haut noch einen grossen Theil des Körpers überzieht, sieht man es deutlich, wie sie über das Skelet hinwegläuft und wie die schwach bogenförmigen Leisten, an denen sich die Schuppen ansetzen, die ganze Höhe des Rumpfes durchlaufen, oberhalb der Wirbelsäule sich mit den rückwärts gerichteten obern Dornfortsätzen kreuzen und dadurch rautenförmige Figuren veranlassen, während unterhalb der Wirbelsäule sie den Rippen theils aufliegen, theils auch von ihrem Verlaufe abweichen. Die Schuppen selbst sind länglich, im Mittel 8 — 9<sup>'''</sup> lang, durch schiefe Querwülste von einander gesondert, und durch unregelmässig sich verästelnde körnige Falten grubig ausgehöhlt; in der Rückengegend sind die Schuppen mehr granulirt. Ein kleiner Rest, der sich vom Kiemendeckel und Schultergürtel noch vorfindet, ist an einigen Stellen mit Körnern besetzt, die theilweise durch kleine Querfalten verbunden sind.

Rücken-, After- und Schwanzflosse sind wie bei *G. circularis* beschaffen, indem von den beiden ersteren der Anfangstheil ebenfalls bedeutend vorspringt; die Strahlen der Schwanzflosse, von denen sich nur der untere Lappen, aber nicht ganz bis an sein Ende, erhalten hat, sind ziemlich kurz gegliedert.

Die Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang des Schwanzes beträgt . . . . .	19" 6'''
Grösste Höhe des Rumpfes . . . . .	12 0
Länge der Rücken- und Afterflosse . . . . .	8 0

Das eben beschriebene Exemplar ist der akademischen Sammlung aus den Solenhofer Steinbrüchen zugekommen. Von der vorigen Art unterscheidet es sich sehr bestimmt durch seine durchgängig weit grösseren Zähne.

Noch hat Agassiz in der Münster'schen Sammlung 2 von Daiting stammende Panzerfragmente als *Gyrodus rhomboidalis* etikettirt, von denen das eine nach der Form und Runzelung seiner Schuppen, selbst auch nach der gesättigt gelbbraunen Färbung derselben, wohl ohne Bedenken dazu gezählt werden darf. — Das andere Fragment von hellgelber Farbe könnte aber eher vom *G. circularis* herrühren oder noch wahrscheinlicher mit dem nachfolgenden *G. multidentis* zusammengehören, da wenigstens die Granulirung deutlicher ausgedrückt ist.

Dieses zweite Fragment, ohngefähr 8'' lang und etwas über 5'' hoch, zeigt Reste des Hinterschädels und einen Theil des über und unter der durchgehenden Wirbelsäule liegenden Rumpfes und hat noch seine unversehrte äussere Schmelzbekleidung. Kopfknochen und Kiemendeckel sind mit kleinen Körnchen besetzt, die an mehreren Stellen durch schwächere Falten verbunden sind. Die Schuppen

sind von derselben Form wie bei den vorigen Exemplaren. Von den oberhalb der Wirbelsäule liegenden Schuppen sind die in der Vorderhälfte befindlichen mehr gekörnt als netzartig gefaltet; ihr hinterer Theil glatt, mit einer höchst feinen concentrischen Streifung; im Hintertheil der Rückengegend breitet sich aber die runzelige Faltung der Schuppen mehr aus. Unterhalb der Wirbelsäule nimmt die netzartige Faltung der Schuppen deren ganze Fläche ein und die Falten sind merklicher mit erhabenen Körnchen besetzt als bei den vorigen Exemplaren. Uebrigens sieht man deutlich, dass das Maschennetz nebst seinen Körnern nur die äussere Schmelzlage der Schuppen überzieht; die unterliegenden Blätterlagen sind ganz glatt. Einige grubige Abdrücke von Schuppenfragmenten rühren wohl von der Oberfläche der Gegenseite her.

### 3. *Gyrodus multidentis* MÜNSTER. (Tab. 1. Fig. 3, 4.)

Graf Münster \*) bezeichnete mit vorstehendem Namen ein Schädelfragment, das er in Pointen bekommen hatte. Es besteht aus 3 zusammengehörigen Stücken, von denen 2 dem Unterkiefer angehören und das dritte aus der Oberkinnlade herrührt.

---

\*) Jahrb. für Min. 1836. S. 581, woselbst er sich hierüber also äussert: „Unter den vielen neuen Arten fossiler Fische, welche ich seit einem Jahre erhalten, zeichnet sich ein sehr grosser Fischkopf aus dem Jurakalk von Pointen unfern Kelheim aus, an welchem jedoch der vordere Theil fehlt; dennoch sind 77 Zähne im hintern Theil des Kopfs sichtbar, welche oben in 4, unten in 5 bis 6 Reihen eng neben einander sitzen und rund wie Sphaerodus- und Gyrodus-Zähne sind, von 2 bis 4“ Durchmesser. Dieser Kopf scheint einem sehr grossen Gyrodus gehört zu haben; den ich *G. multidentis* nenne.“

Zur Orientirung hinsichtlich des Unterkiefers kam es mir abermals sehr gelegen, dass ich den Gipsabguss des von Agassiz beschriebenen Unterkiefers des *Gyrodus jurassicus* benützen konnte. Leider sind bei dem des *G. multidens* die beiden Seitenwände ganz aneinander gedrückt, denn während die letztern bei dem *G. jurassicus* an ihren Aussenseiten hinterwärts um 2'' 6''' auseinander stehen, beträgt dieselbe Dimension beim *G. multidens*, obschon dessen Kiefer viel höher und daher wohl auch länger ist, nur 1'' 5'''. Die Folge dieser Zusammendrückung ist, dass die Zahnreihen, wenigstens die innersten, verwirrt worden sind, so dass man sich ohne Vorlagen des *G. jurassicus* hinsichtlich dieser Reihenanzahl nicht zurecht hätte finden können, was nunmehr aber nicht schwer fällt.

Vom Unterkiefer ist vorhanden der aufsteigende Ast und ein Theil des horizontalen, das Vorderende fehlt. Der horizontale Ast hat eine bedeutende Höhe, denn während dieselbe in ihrem Maximum bei *G. jurassicus* nur 1'' 3''' misst, beträgt sie bei unserm *G. multidens* 2'' 3'''. Wie bei jenem durchzieht eine 5 bis 6''' breite Ausfurchung den horizontalen Ast und die beiden Seitenwandungen sind dicht mit kleinen Körnchen besetzt.

Zunächst der äussern Seitenwandungen des Unterkiefers verläuft eine Reihe länglich ovaler und etwas vorwärts gerichteter Zähne, ähnlich in Form und Stellung denen des *G. jurassicus*, nur dass man auf ihrer geglätteten Oberfläche die Spuren des ehemaligen Walles und Grabens deutlicher sieht; der rechte Ast zählt noch 7, der linke 6 solcher Zähne. Darauf folgt nach innen wie bei jenem eine zweite Reihe kleinerer Zähne, und auf der rechten Kieferhälfte zeigt es sich ganz unzweideutig, dass weiter einwärts eine dritte Reihe von Zähnen auftritt, von denen aber nur noch 2 aus

dem Gesteine hervorragen, die, wie bei *G. jurassicus*, noch grösser als die der ersten Reihe sind und auch eine ähnliche Form wie bei letztgenannter Art haben. Von nun an sind aber die Zähne so verrückt und vom Gestein verdeckt, dass man eine vierte Reihe nicht mehr wahrnimmt, obwohl die Analogie mit *G. jurassicus* für ihre Existenz spricht. An mehreren der kleineren und mehr gerundeten Zähnen ist der gefurchte Wall in voller Deutlichkeit wahrnehmbar.

Auf diesem Unterkiefer hat nun ein kleines, nach oben mit seinen beiden Seiten dachartig zugeschärftes, auf der Gaumenseite aber flaches Knochenstück aufgesessen, welches an seinem Hintertheil mit dem Gestein, das den Zwischenraum zwischen den beiden Wänden der aufsteigenden Aeste des Unterkiefers ausfüllt, verwachsen war. Es ist etwas schmaler als der stark comprimirte Unterkiefer, auf dessen Zähnen es aufgeruht hatte. Dieses Knochenstück trägt auf seiner Gaumenfläche (Fig. 4.) 4 Reihen von Zähnen. Die äussere Reihe jeder Seite hat ovale Zähne, deren grösster Durchmesser von aussen nach innen gerichtet ist; nur die hinterste ist mehr gerundet. Auf der rechten Seite, die besser als die andere erhalten ist, zählt man 6 solcher Zähne, und in der anstossenden Ausfüllungsmasse zwischen den aufsteigenden Aesten des Unterkiefers noch die Spur eines 7ten, womit nach hinten die Reihe zu enden scheint, während sie vorn abgebrochen ist. Diese Zähne, obschon sonst abgeglättet, lassen die Spuren der Ringfurchung noch bestimmt wahrnehmen; nach Aussen sind sie, offenbar in Folge der Abnutzung, auf der rechten wie auf der linken Reihe glatt abgestutzt. Zwischen diesen beiden Aussenreihen liegen 2 andere Reihen kleinerer und mehr gerundeter Zähne, die noch deutlicher die generischen Merkmale auf der Kaufläche aufweisen. Während nun

aber im Vordertheil diese 4 Reihen symmetrisch geordnet sind, folgt hinterwärts auf einmal ein enormer ovalrunder und geglätteter Zahn, der hinterwärts und nach links auswärts seine Nachbarn verdrängt hat. Sicherlich ist er erst bei Erweichung der Knochen in Folge der Zerrüttung aus einem andern Kinnladentheil losgerissen und hier eingelagert worden, denn er sitzt nun, wie ich mich durch Loslösen desselben überzeugt habe, mit seiner Wurzel eingekittet in dem erwähnten, von Gesteinsmasse ganz durchdrungenen, Knochenstück.

Welchem Theil der Kauwerkzeuge gehört nun aber wohl dieses bezahnte Knochenstück an? Seiner mittlern Stellung wegen gerade oberhalb der beiden zusammengepressten Unterkieferäste kann man es nicht für einen zahntragenden Oberkiefer- oder Zwischenkieferast ansehen, denn sonst müsste es doppelt vorhanden seyn. Es kann also wohl nichts anderes als ein unpaarer Knochen und demgemäss nur die Pflugschaar (vomer) seyn. Mit dieser Behauptung kommen wir aber in Widerspruch mit Agassiz, nach dessen Angaben und Abbildungen die Pflugschaar der Gyrodus - Arten mit 5 Reihen von Zähnen besetzt ist, unter denen die der Mittelreihe (der 3ten) weit am grössten sind; dagegen ist jedoch zu erinnern dass Agassiz bei keinem Gyrodus die Gaumentheile im Zusammenhange gesehen hat, sondern jene sogenannten Vomer-Platten nur als isolirte Theile vorfand, denen er diese Deutung gab. Nachdem ich nun aber an unserem *G. circularis* mich versichert habe, dass die Zähne des Oberkiefers in ihrer Form und Anordnung mit denen, welche Agassiz dem Vomer zuschreibt, vollkommen identisch sind, so kann also letztere Deutung nicht weiter beibehalten werden. Der Vomer, wie ihn Agassiz bezeichnet, ist ein losgetrennter Oberkieferast, der sich vom Zwischenkiefer um so leichter ablöst, als er mit demselben nur durch Nath verbunden ist. Ich fürchte

daher nicht zu irren, wenn ich fragliches Knochenstück als die Pflugschaar dieses Schädels betrachte.

Zuletzt bleibt noch die Frage zu erörtern übrig, ob dieser Schädel eine eigene Art repräsentirt oder einer der beiden andern Arten zuzuweisen ist. Diese Frage ist hinsichtlich des *G. circularis* mit Sicherheit zu verneinen, da an letzterem die Zähne eine ganz andere Form haben. Bei unserem *G. rhomboidalis* sind die Zähne des ohnedies stark beschädigten Unterkiefers so nahe an den Gaumen angepresst, dass sich ihre Form nicht erkennen lässt, doch möchte ich eher auf Verschiedenheit als Identität schliessen.

#### 4. *Gyrodus punctatissimus* Ag.

Mit diesem Namen hat Agassiz \*) in der Münster'schen Sammlung ein Exemplar bezeichnet, von dem er sagt: „Surface extérieure des écailles couverte de petits points très-rapprochés; elles sont plus hautes que longues; l'opercule est aussi pointillé; rayons des nageoires larges et articulés de près.“

Das vorliegende Exemplar, das von Kelheim herrührt, ist ein Fragment von 11“ Länge und ein bloßer Abdruck von der einen Seitenhälfte eines Gyrodus, von dem Vorderrand des Kiemendeckels an bis etliche Zoll hinter den Knochengurt, der die Bauchhöhle von der Schwanzregion scheidet, reichend, und am höchsten Theil seiner Breite noch etwas über die Wirbelsäule hinauf sich erstreckend. Von Flossen ist nur der Abdruck der Brustflosse sichtbar, aber sehr deutlich; sie hat eine fächerartige Form, ist ohngefähr 2½“ lang und

\*) Rech. II, 2, p. 301.

ihre Strahlen sind gegliedert und gegen das Ende gespalten. Der Kiemendeckel ist schildförmig, 2'' 7''' lang und 1'' 8''' breit. Alle Knochen und Schuppen sind verschwunden und nur Eindrücke von ihnen auf dem Gestein sind wahrnehmbar und geben im Allgemeinen ein Verhalten, das dem von *G. circularis* und *rhomboidalis* entspricht, zu erkennen. Die Leisten, an denen die Schuppen ansitzen, haben am deutlichsten ihre Eindrücke hinterlassen und ihre Zwischenräume, so wie der Kiemendeckel und Schultergürtel, sind mit lauter feinen Löchern, wie Nadelstiche, besetzt, die jedoch in der untern Hälfte der Bauchgegend viel spärlicher und zugleich etwas grösser sind. Die Entfernung des Hinterrandes des Kiemendeckels vom Knochengürtel, der hinterwärts die Bauchhöhle abgrenzt, beträgt etwas über 6'', also so viel, als bei den beiden andern vorhin genannten grossen Arten.

Agassiz schliesst aus diesem Abdruck auf eine besondere Art, vielleicht rührt er aber doch nur von einer der im Vorhergehenden aufgeführten 3 grossen Arten her, dessen Maschennetz zahlreicher mit Körnchen besetzt war und die allein ihre Eindrücke auf dem Gestein hinterlassen haben. Jedenfalls unterliegt die Berechtigung dieses Abdrucks als des Repräsentanten einer besondern Art noch erheblichen Bedenken.

##### 5. *Gyrodus macrophthalmus* Ag.

Es ist diese Art von Agassiz nach dem in der Münster'schen Sammlung befindlichen Exemplare, dem einzigen, das mir davon bekannt ist, bestimmt worden. Zu seiner Beschreibung habe ich nur einige Bemerkungen hinzuzufügen.

Die Schuppenleisten sind sehr gut erhalten und kreuzen sich längs der ganzen Rückengegend mit den obern Dornfortsätzen in

der gewöhnlichen Form. Agassiz hat wahrscheinlich nur seine Abbildung vor sich gehabt, als er davon sprach, dass die Schuppen blos von ihrer Innenseite sichtlich wären; allein es hat sich in der Bauchregion die äussere Bedeckung grösstentheils vollständig erhalten und man sieht daran nicht blos, dass die Schuppen verschobene Rechtecke bilden, sondern dass auf ihrem Schmelz maschenartige, hie und da etwas granulirte Runzeln verlaufen. Die Zähne sind ganz von der typischen Form.

#### 6. *Gyrodus frontatus* Ag.

Gleich dem vorigen von Kelheim herstammend und von Agassiz auf ein Exemplar der Münster'schen Sammlung begründet, das ebenfalls das einzige mir bekannte ist. In Form und Grösse hält er das Mittel zwischen *G. macrophthalmus* und *Microdon hexagonus*. Wie man aus Eindrücken, die etliche Schuppen von ihrer Aussen- seite hinterlassen haben, ersieht, sind diese in ähnlicher Weise maschenartig gerunzelt, und die Zähne sind von der nämlichen Form.

#### 7. *Gyrodus rugosus* MÜNSTER.

Eine von Münster aufgestellte und von Agassiz anerkannte Art, ebenfalls von Kelheim, welche durch schwächigern Leibesbau von dem *G. frontatus* sich unterscheidet, denn während beide in der Länge übereinstimmen (5" 7''' von der Schnautzenspitze bis zum Ende der Wirbelsäule), erreicht die letztere eine Breite von 4'', indess sie beim *G. rugosus* nur auf 3" 7''' kommt. Wie man aus etlichen Ueberresten von Schuppen, die noch ihre Aussen- seite erhalten haben, ersieht, sind sie ähnlich wie bei *G. frontatus* gerunzelt und ist dies also kein spezifisches Kennzeichen für *G. rugosus*. Von den Zähnen hat sich an dem, der Abbildung von Agassiz zu

Grunde liegenden Exemplare nur ein Vorderzahn und die Abdrücke etlicher anderer erhalten, was jedoch ausreichend ist, um daran die Gattung *Gyrodus* zu erkennen. An einem andern Exemplar sieht man auch mehrere einzelne Backenzähne, die ganz die typische Form dieser Gattung tragen.

8. *Gyrodus maeandrinus* MÜNSTER. und *Gyrodus lepturus* WAGN.

Im Jahrbuche für Mineralogie (Jahrg. 1842. S. 45) führte Graf Münster eine neue Art von *Gyrodus* unter obigem Namen an, welche er von Kelheim erhalten hatte und von der er sagt, dass sie sich „sowohl durch die conische Gestalt der vordern Hälfte, als durch die maeandrischen Linien auf der Oberfläche der Schuppen von allen bekannten Arten wesentlich auszeichnet; auch sind die Rückenschuppen mit kurzen starken Stacheln besetzt.“ Vergebens sah ich mich anfänglich in der Münster'schen Sammlung nach einer Platte um, die den Namen *G. maeandrinus* an sich trüge, bis ich endlich mit Zuziehung obiger Notiz den vermissten Neuling in einem Exemplare erkannte, das als *G. subconicus* von Kelheim etikettirt war.

Dieses Exemplar ist nun freilich in einem sehr defekten Zustande, so dass ich mich nicht getraut hätte, darauf eine eigene Art zu begründen, um so weniger, als die 3 Merkmale, welche Graf Münster als spezifische hervorhebt, dies keineswegs sind. Denn 1) beruht die conische Gestalt der vordern Hälfte auf einer unbegründbaren Vermuthung, da von der Mitte des Rückens an bis zum Zwischenkiefer die ganze obere Contur fehlt; 2) kommen die maeandrischen Linien auf den Schuppen wohl allen Arten zu, und 3) ist dasselbe der Fall mit den feinen Zacken, die auf der Contur

des Rückens sichtbar sind. Somit sind alle Merkmale von spezifischem Werthe weggefallen, während ich doch dieses Exemplar bei seiner geringern Grösse (es hat von der Unterkiefer Spitze bis zum Anfang der Schwanzflosse nicht ganz 4" Länge) keiner der vorhin angeführten Arten zutheilen kann.

Am ersten würde es mit einem andern, viel besser erhaltenen Exemplare in der Münster'schen Sammlung zusammen passen, das bis auf den mangelnden Schnautzenthail ziemlich gut, namentlich in seinen Umrissen, conservirt ist und fast ganz dieselbe Grösse hat. Wenn auch die äussere Schmelzlage der Schuppen fast allenthalben verschwunden ist, so reichen doch die geringen Reste derselben nebst etlichen Eindrücken aus, um sich zu versichern, dass auch ihnen die maeandrischen Linien nicht gefehlt haben. Was aber dieses Exemplar besonders auszeichnet, ist die Schwächigkeit der langen weit ausgesperrten Schwanzlappen, daher ich es als *Gyrodus lepturus* etikettirt habe. Der Fundort ist nicht angegeben, dem Gesteine nach rührt es aber ohne Zweifel von Solenhofen her. Seine ganze Länge wird dieselbe wie vom sogenannten *G. maeandrinus* seyn. Als messbare Dimensionen bezeichne ich folgende:

Abstand des Stirnvorsprungs von dem Anfang der Schwanzflosse	3" 8"
— der Afterflosse von letzterer . . . . .	1 6
— der beiden Schwanzlappen von einander . . . . .	2 10
Länge eines Schwanzlappen . . . . .	1 11
Grösste Körperbreite . . . . .	3 1

• An diesem Exemplare sind keine Zähne sichtlich, wohl aber am *G. maeandrinus*. Die rechte Unterkieferhälfte hat im Kleinen die Form von der des *G. multidens* nebst den für die Gattung *Gyrodus* charakteristischen Backenzähnen; der linke Unterkiefer, der unter dem andern herabgerückt worden ist, zeigt vorn 3 zugespitzte Vorderzähne.

### 9. *Gyrodus gracilis* MÜNSTER.

Das kleinste seiner *Gyrodus*-Exemplare hatte Graf Münster von Kelheim erhalten und unter dem Namen *G. gracilis* beschrieben und abgebildet \*). Nach seiner Angabe und Zeichnung betrug dessen Länge kaum  $1\frac{1}{2}''$  und die Breite nicht ganz  $1''$ . Dieses Exemplar habe ich nicht mehr in der Sammlung Münster's vorgefunden, dafür aber ein anderes grösseres, dessen Acquisition ihn wohl bestimmt haben mochte, bei seinem ausgebreiteten Tauschhandel des kleinern sich zu entäussern. Die Länge dieses grössern Exemplares beträgt bis zum Anfang der Schwanzflosse  $1'' 6\frac{1}{2}'''$  und bis zum Ende der letztern etwas über  $2''$ , die Breite  $1'' 4'''$ . Ich habe aber im vorigen Jahre noch ein weit kleineres als das von Münster abgebildete und zwar ebenfalls von Kelheim erhalten; ein bayerischer Sechser reicht hin, um dasselbe vollständig zu bedecken. Seine Länge bis zum Anfang der Schwanzflosse beträgt  $8'''$  und seine Breite  $7'''$ . Ich halte diese sämtlichen Exemplare des *G. gracilis* für Jugendzustände des sogenannten *Microdon hexagonus*, der freilich, wie gleich nachher erörtert werden soll, kein *Microdon* ist.

### 10 — 12. *Gyrodus laticauda* MÜNSTER., *Gyrodus gibbosus* MÜNSTER. und *Gyrodus macropterus* AG.

Es sind dies 3 Arten, welche auf Exemplare in der Münster'schen Sammlung begründet sind, aber nicht der Gattung *Gyrodus*, sondern der folgenden angehören, daher bei dieser zur Sprache kommen. Nur die erstgenannte dieser Arten kann ich hier gleich abfertigen, da sie blos eine *Nominalspecies* ist.

---

\*) Münster's Beitr. III. S. 128. tab. 8. fig. 2.

Schon Bronn machte in seinem Index palaeontologicus darauf aufmerksam, dass dieser *Gyrodus laticauda* Münster. später nicht mehr aufgeführt werde, auch fand ich in der Münster'schen Sammlung kein Exemplar mit diesem Namen bezeichnet, doch konnte ich mit Hilfe der von Münster\*) gegebenen Charakteristik ihn darunter bald ausmitteln. Er sagt nämlich, dass sein *G. laticauda* dem *G. macrophthalmus* ähnlich sey, von welchem er sich aber vorzüglich durch die breite, in der Mitte ausgefüllte Schwanzflosse und den schnautzenartig vorstehenden Kopf auszeichne, im letztern habe er gegen 100 Zähne gezählt. Diese Charakteristik passt unter allen Exemplaren in der Münster'schen Sammlung nur auf den *Microdon elegans*, wenn man gleich die zu 100 angegebene Zahl der Zähne nicht als strenge Zählung anzusehen hat. Ich zweifle daher nicht, dass man von nun an den Namen *Gyrodus laticauda* aus den Listen ganz zu streichen hat.

#### 13—14. *Gyrodus analis* und *platurus* Ag.

Unter diesen Namen führt Agassiz aus den lithographischen Schiefen 2 Arten auf, die mir sehr zweifelhaft erscheinen und in unserer Sammlung nicht angezeigt sind. Vom *Gyrodus analis* giebt er eine kurze Charakteristik und führt Kelheim als Fundort, Prag als Aufbewahrungsort an \*\*). Vom *G. platurus* macht er blos bemerklich, dass er von Solenhofen herstamme\*\*\*), ohne eine weitere Notiz zuzufügen. Bedenklich ist es mir nun, dass Agassiz bei diesen beiden Arten auf das früher erschienene Feuilleton verweist,

\*) Jahrb. für Mineralog. 1839. S. 678.

\*\*\*) Rech. II. 2. p. 236 u. 300.

\*\*\*\*) Ebend. p. 436.

wo allerdings diese Namen vorkommen, aber unter der Gattung *Microdon*, und dieser *Microdon analis* und *platurus* wird auch später wieder in der Beschreibung der Arten von letztgenannter Gattung aufgenommen, der erstere überdies abgebildet und in einer Weise charakterisirt, dass die über den *Gyrodus analis* vorliegende Notiz nicht auf ihn passt. So scheinen also *Gyrodus analis* und *Microdon analis* wirklich zwei verschiedene Arten zu seyn, und demnach dürfte man schliessen, dass eine ähnliche Verschiedenheit auch zwischen dem *Gyrodus platurus* und *Microdon platurus* stattfindet, obgleich beiden Solenhofen als Fundort bestimmt ist.

---

## II. Revision der von Agassiz und Graf Münster der Gattung *MICRODON* Ag. zugezählten Arten.

Gibt es eine Gattung *Microdon* oder nicht? Diese Frage drängte sich mir bei der ersten Musterung der von Agassiz und Münster dieser Gattung zugewiesenen Arten in unserer Sammlung auf, und um sie unzweideutig beantworten zu können, ist es nöthig, die für die 3 nahe verwandten Gattungen: *Pycnodus*, *Microdon* und *Gyrodus* aufgestellten generischen Merkmale kritisch miteinander zu vergleichen.

Agassiz hat bei Errichtung dieser 3 Gattungen über ihre wesentlichen Merkmale sich folgendermassen ausgesprochen\*): 1) *Gyrodus*: dents à surface irrégulièrement sillonnées; 2) *Microdon*:

---

) Rech. II. 1. p. 16.

petites dents aplaties, anguleuses, sur plusieurs rangées; 3) *Pycnodus*: dents plus ou moins allongées, bombées, à surface lisse. — Später, wo er ausdrücklich erklärt, dass diese 3 Gattungen sich schlechterdings nur durch das Zahnsystem unterscheiden, äussert er \*): „je range dans le genre *Pycnodus* les espèces à dents allongées en forme de fèves; dans le genre *Microdon*, les espèces à petites dents oblongues ou subcirculaires; et j'appelle *Gyrodus* les espèces dont les dents sont circonscrites par un sillon circulaire, ce qui leur donne l'aspect de grosses papilles cerclées.“ — Zuletzt bei der Beschreibung der Gattung *Microdon* sagt Agassiz \*\*) von deren Zähnen, dass sie viel kleiner als die von *Pycnodus* sind, dass der Vomer mit 5 Reihen, der Oberkiefer mit 1 Reihe und der Unterkiefer mit 4 Reihen Zähne besetzt sey, von denen die des letztern fast alle gleiche Form hätten, wenigstens nicht in längliche und kreisförmige sich schieden.

Untersucht man nun, in Hinsicht auf die eben gegebenen Charaktere der Gattungen, die von Agassiz und Münster zu *Microdon* gezählten Arten aus den lithographischen Schiefen, so wird sich bei genauer Besichtigung ihres Gebisses bald herausstellen, dass ein Theil derselben das Zahnsystem von *Pycnodus*, der andere das von *Gyrodus* aufzuweisen hat, so dass für eine eigenthümliche Gattung *Microdon* gar keine Art übrig bleibt. Ich habe aber auch schon in der vorbergehenden Revision der *Gyrodus* bemerklich gemacht, dass 2 Arten der letzteren Gattung nicht dazu gehören, für die ich also auch einen andern Platz ausmitteln muss. In der nachfolgenden kritischen Uebersicht werde ich demgemäss 3 Abtheilungen auf-

---

\*) Rech. II. 2. p. 181.

\*\*) Ebend. p. 204.

stellen, nämlich 1) eigentliche *Microdon*-Arten mit dem Gebiss von *Pycnodus*, und zwar zunächst des *P. Platessus*, 2) *Microdon*-Arten mit dem Gebiss von *Gyrodus*, und aubangsweise 3) *Gyrodus*-Arten mit eigenthümlichem Gebiss.

a) Microdonten mit dem Gebiss von *Pycnodus*.

1. *Microdon elegans* Ag. = *Pycnodus elegans* Wagn.

Die Beschreibung und Abbildung, welche Agassiz von dieser Art gegeben hat, beruht auf der herrlichen Doppelplatte, die die akademische Sammlung von derselben seit längerer Zeit besitzt, wozu nun neuerdings noch ein sehr schönes und weit grösseres Exemplar aus der Münster'schen Sammlung gekommen ist.

Von den Zähnen versichert Agassiz selbst, dass man sich aus ihrer Beschaffenheit überzeugen könne, dass diese Art der Gattung *Microdon* angehört. Da der Mund nicht weit geöffnet ist und bloß von der einen Seite gesehen wird, so kann man die Zahnreihen nicht deutlich zählen, nur bemerkt man, dass Ober- wie Unterkiefer jeder etliche Reihen von kleinen, länglichen, flachen Zähnen enthält, die keine Spur von einer kreisförmigen Umfurchung und Umwallung zeigen, sondern mit denen von *Pycnodus Platessus* übereinkommen. Wie bei diesem sind ferner die Vorderzähne des Zwischen- und Unterkiefers nicht eckzahnartig zugespitzt, sondern meiselartig erweitert und zugeschärft. Die Schnauze ist spitz vorgezogen und die Schwanzflosse bloß halbmondförmig ausgeschweift: Merkmale, die beide, wie späterhin noch erörtert werden wird, allen Arten von *Pycnodus* zukommen, denen von *Gyrodus* aber durchgängig nicht zustehen.

Auch bei diesen Exemplaren halte ich den horizontalen Ast der Oberkinnlade nicht für den Vomer, sondern für das vom Zwischenkiefer gesonderte Oberkieferbein.

2. *Microdon notabilis* MÜNST. = *Pycnodus notabilis* WAGN. (Tab. 3. Fig. 3.)

Aus den Steinbrüchen von Herrensaal bei Kelheim hatte Graf Münster \*) eine kleine, den lithographischen Schiefnern angehörige Platte mit Kinnladenstücken und darauf sitzenden regelmässig geordneten Zähnen erhalten. Seiner Meinung nach sollte dies ein Gaumenknochen seyn, was er jedoch nicht ist, sondern der Unterkiefer, dessen beide Aeste flach auseinander gelegt sind, so dass man die Zähne in ihren geordneten Reihen wahrnimmt, was diesem Stücke einen grossen Werth verleiht. Der aufsteigende Ast des Unterkiefers ist auf der rechten Seite noch erhalten; die Vorderzähne sind aus ihrer Verbindung gerückt, die Backenzahnreihen scheinen aber nach vorn und hinten vollständig zu seyn. Graf Münster hat von diesem Unterkiefer eine vortreffliche vergrösserte Abbildung gegeben; ich will zur leichtern Vergleichung mit meinen Beschreibungen eine solche in natürlicher Grösse vorlegen.

Die beiden Unterkieferhälften sind ihrer Länge nach dicht aneinander gerückt, und jede trägt 4 Längsreihen von Zähnen, von denen die der 3ten Reihe (von aussen her gezählt) am grössten sind, dann folgen die der ersten oder äussersten Reihe, hierauf die der 2ten und endlich die der innersten oder 4ten Reihe. Sämmtliche Zähne nehmen von vorn nach hinten an Grösse zu. — Die

---

\*) Beitr. VI. S. 56. Tab. 2. Fig. 2 a. b.

äussere Reihe hat 10 Zähne und beginnt vorn mit einem kleinen Punkt, bis der letzte im Querdurchmesser etwas über eine Linie erreicht; sie sind unregelmässig vierseitig, am äussern Rande abgestutzt und auf der Kaufläche glatt und flach mit schwacher Aushöhlung. — Die 2te Reihe lässt 13 Zähne erkennen, die ebenfalls nach hinten an Grösse, aber in weit geringerem Grade als die der ersten Reihe, zunehmen; sie sind schmal oval, mit fein gekerbtem Rande, der eine kleine napfförmige Aushöhlung umgiebt. — Die dritte Reihe, die grössten Zähne enthaltend, beginnt zwar ebenfalls sehr klein, aber ihre Zähne nehmen schnell an Grösse zu, so dass der letzte in der Quere etwas über 2 Linien misst; sie sind quer vierseitig, am äussern Rande verdickt, am innern abgerundet, auf der Kaufläche glatt und flach gewölbt. Der letzte dieser Zähne ist in beiden Kieferhälften losgerissen, so dass ihre Alveolen entblöst sind, während sie selbst nebenan auf der Platte liegen und die grosse Aushöhlung ihres Wurzeltheils zeigen. — Die vierte oder innerste Reihe enthält noch 7 Zähne, doch sieht man dahinter weiters eine Alveole und vorn mag auch noch der eine oder der andere gestanden haben; es sind lauter winzige Zählchen, von denen die vordersten zugespitzt, die hintern flach und im Umriss gerundet sind. — Noch sind auf dieser Platte Vorderzähne zu sehen, die wahrscheinlich der Oberkinnlade angehören und in ihren halbirteten Zwischenkieferknochen enthalten sind. Die der einen Hälfte zeigen ihre Aussenseite, die der andern Hälfte die Innenseite; ihre Krone ist meiselförmig oder schaufelartig, auf der äussern Fläche flach gewölbt, auf der innern ausgehöhlt, mit scharfer Schneide.

Dieses Gebiss ist ganz nach dem Typus von *Pycnodus* geformt und muss dieser Gattung zugewiesen werden. Fragt man nach der Art, von der es hergerührt haben könne, so wird man zunächst auf den *Microdon elegans* hingewiesen, zu dem es allerdings passend

wäre, obwohl ich hierüber nicht mit Bestimmtheit aburtheilen will, da bei unsern Exemplaren des letztern die Zähne des Unterkiefers nicht so weit entblöst sind, dass ich eine vollständige Vergleichung anzustellen vermöchte.

Noch will ich hier eines andern Fragmentes vom Zahnsystem irgend eines Pycnodonten erwähnen, das nicht aus den lithographischen Schiefeln, sondern aus dem Diceraskalk von Oberau oberhalb Kelheim herrührt: der erste Fischüberrest, der uns aus diesen Ablagerungen bekannt geworden ist und den ich auf Tab. 3. Fig. 4. habe abbilden lassen. Es sind 3 Längsreihen kohlschwarz gefärbter Zähne, die unmittelbar auf dem Gesteine haften, da die Kinnladen, in denen sie sassen, vollständig verschwunden sind. Es zeigen sich 3 Längsreihen von Zähnen, unter denen die der mittleren am kleinsten, die der einen seitlichen etwas grösser und die der andern bedeutend grösser sind. Von der Reihe der grossen Zähne sind noch 5 erhalten, die allmählig an Grösse anwachsen und in ihrer Form und Stellung ganz denen der grössten der dritten Reihe im Unterkiefer des *M. notabilis* ähnlich sind, nämlich quer vierseitig und schief gestellt, am einen schmälern Ende etwas verdickt, am andern schwach abgerundet, auf der Oberfläche glatt und etwas gewölbt. Die nächste Reihe mit den kleinsten Zähnen lässt 11 derselben wahrnehmen, die denen der 2ten Reihe bei *M. notabilis* entsprechen, gleich diesen flach napfförmig ausgehöhlt und rundlich-oval sind, aber ihren grössten Durchmesser nicht in der Längs-, sondern in der Querrichtung haben. Die letzte Reihe, der der äussern oder ersten bei *M. notabilis* entsprechend, unterscheidet sich von dieser ebenfalls dadurch, dass der grösste Durchmesser der Zähne auf die Querdimension fällt und dass sie an Grösse kaum merklich anwachsen. Es sind ihrer nur noch 7 vorhanden von rundlich ovaler Form, glatt und in der Mitte etwas ausgehöhlt; sie sind schwach geneigt,

in einer den Zähnen der grossen Reihe entgegengesetzten Richtung. Wegen der schiefen Stellung der grossen Zähne halte ich dieses Gebiss für das des Unterkiefers, dem also die innerste oder kleinste Reihe fehlt. Hinsichtlich der angegebenen Differenzen im Zahnbau sehe ich es als von einer andern und grössern Art als vom *M. notabilis* herrührend an und lege derselben den Namen *Pycnodus formosus* bei.

b) Microdonten mit dem Gebiss von Gyrodus.

3. *Microdon hexagonus* Ag. = *Gyrodus hexagonus* WAGN. (Tab. 3. Fig. 1.)

Von dieser Art, der häufigsten in den lithographischen Schieferen aus der Familie der Pycnodonten, hat Agassiz offenbar kein Exemplar mit deutlich blösgelegten Zähnen gesehen; er würde sonst auf den ersten Anblick erkannt haben, dass er es hier nicht mit einem *Microdon* von der Eigenthümlichkeit des *M. elegans*, sondern mit einem gewöhnlichen *Gyrodus* zu thun habe, dessen Gebiss ganz mit dem von ihm selbst zu dieser Gattung gezählten Arten übereinkommt. Zu der Zeit, als Agassiz unsere Sammlung benützte, waren die Exemplare noch in demselben Zustande, wie sie aus den Steinbrüchen geliefert worden waren; erst in den letzteren Jahren habe ich sie sorgfältig ausarbeiten lassen und dadurch sind ihre Merkmale scharf hervorgetreten. Nach einem solchen unbearbeiteten Exemplare ist auch die Abbildung dieser Art in Agassiz's Werke verfertigt worden, und da überdies nicht der höchst geschickte Zeichner sie auf den Stein übertrug, sondern ein Anderer, so ist es nicht zu verwundern, wenn zuletzt Agassiz selbst sich in derselben nicht mehr vollständig zurecht finden konnte, sondern zu einer neuen Prüfung des Originals aufforderte. Indem ich dieser Aufforderung hiemit entspreche, habe ich zugleich eine neue Abbildung

von dem nämlichen Exemplare, das Agassiz auf Tab. 69. c. Fig. 5. darstellen liess, gefertigt lassen und kann versichern, dass selbige vollkommen naturgetreu ausgefallen ist. Bei der Beschreibung habe ich nicht nur gedachtes Exemplar, sondern noch viele andere Stücke aus der akademischen und Münster'schen Sammlung benützt.

Der *Gyrodus hexagonus*, wie wir ihn von nun an fortwährend bezeichnen wollen, ist unter den kleineren Arten einer der gerundetsten und breitesten, wodurch er sich gleich von dem ihm sonst sehr ähnlichen *G. frontatus* unterscheidet. Die Schwanzflosse ist sehr kräftig und stark; Rücken- und Afterflosse von der gewöhnlichen Bildung.

Zuvörderst haben wir uns nun von der Beschaffenheit des Gebisses zu unterrichten, um über die Gattungsbestimmung die nöthige Evidenz zu erhalten. Dazu eignet sich das abgebildete Exemplar vortrefflich, weil der Rachen weit geöffnet ist. So klein auch die Zähne sind, so sind sie doch so gut erhalten, dass sie ganz scharf zu erkennen sind. Auch an mehreren andern Exemplaren hat sich das Gebiss theilweise sehr gut conservirt.

Die befriedigendste Auskunft lässt sich über die Zähne des Unterkiefers geben, und dazu würde schon allein unser abgebildetes Exemplar ausreichen. Man sieht in der vollständig aufbewahrten Unterkieferhälfte 4 geordnete Längsreihen von Zähnen, die ganz verschieden von denen des *Microdon elegans*, dagegen ein getreues Nachbild von denen des *Gyrodus circularis*, sowohl in ihrer Form als in ihrer Richtung und relativen Grössenverschiedenheit sind, so dass es eigentlich gar keiner weitem Beschreibung derselben bedürfte; jedenfalls genügen wenige Bemerkungen. Die zweite und

vierte von diesen Reihen trägt die grössten Zähne, deren Bau daher auch am besten erkannt werden kann. In der zweiten Reihe sind die Zähne oval-rundlich, auf der Kaufläche von einem gekerbten Wall umsäumt, der eine kleine napfförmige Aushöhlung in sich fasst; an gut erhaltenen Zähnen sieht man auch, dass der Wall aussen von einem seichten, ebenfalls gefurchten Graben umgeben ist. Die Zähne der 4ten oder äussersten Reihe laufen auswärts wie bei *G. circularis* in eine Spitze aus, die noch feiner und vorragender ist. Der Unterkiefer selbst ist kurz, aber massiv.

Minder deutlich ist das Gebiss im Oberkiefer unseres Exemplars erhalten, denn beide Platten sind nur noch mit einer Reihe bewaffnet; aber auch dies reicht aus, um zu erkennen, dass es ächte Zähne eines *Gyrodus* sind.

Die Vorderzähne sind am gedachten Exemplare allzu stark beschädigt, als dass sich etwas Sicheres über sie sagen liesse; desto deutlicher sind sie an andern Stücken wahrnehmbar als kleine dünne Walzen mit feiner eckzahnartiger Zuspitzung, also ganz verschieden von den schaufelförmigen breiten Vorderzähnen des *Microdon elegans*.

Dass jeder Oberkieferast ebenfalls wie beim *Gyrodus circularis* mit 5 Reihen von Zähnen besetzt ist, lässt sich nicht nur aus der Analogie mit jenen schliessen, sondern wird nachher durch Vergleichung mit dem *Microdon analis* Ag. ausser Zweifel gesetzt werden.

Ich habe nun noch der Zeichnungen zu gedenken, die auf dem Rumpfe unsers *G. hexagonus* vorkommen und um deren Deutung sich Agassiz und andere Palaeontologen vergeblich bemüht haben. Es kommt uns dabei zu Statten, dass unser Exemplar grösstentheils

seine Schuppen verloren hat; was sich aber von ihnen noch vorfindet, giebt zu erkennen, dass sie eben so unregelmässig maschig gerunzelt sind wie die des *G. rugosus* oder *frontatus*.

Zunächst theilt die Wirbelsäule den Rumpf in zwei sehr ungleiche Abschnitte, indem der oberhalb derselben gelegene im Maximum seiner Entwicklung noch nicht die Hälfte der Breite von dem unterhalb der Wirbelreihe liegenden Abschnitt erreicht. Diese untere Abtheilung ist wieder durch den starken Knochengurt, der von der Wirbelsäule herab zu dem Schienengurt des Bauchrandes, und zwar ziemlich weit vorwärts vor der Afterflosse, verläuft, in die Bauch- und Schwanzregion geschieden. Durch das Abfallen der Schuppen ist an diesem Exemplare der Schienengurt längs des Bauchrandes nicht mehr sichtlich, wohl aber an andern Stücken. Die obern Dornfortsätze nebst den Flossenträgern der Rückenflosse sind meist noch mit ihrer Knochenmasse erhalten; dasselbe gilt von den Rippen, den untern Dornfortsätzen der Schwanzwirbel, die sich je weiter rückwärts desto stärker nach hinten richten, und von den Flossenträgern der Afterflosse. Ueber alle diese genannten gräthenförmigen Knochen hinweg verlaufen als oberste Lage die feinen Leisten, an denen die Schuppen befestigt sind, indem sie sich vom ganzen Rückenrande bis zum ganzen Bauchrande erstrecken als schwach bogenförmig gekrümmte Linien, deren Concavität vorwärts schaut. Da sie selbst in der Rückengegend am meisten vorwärts gekrümmt sind, während die obern Dornfortsätze stark rückwärts gerichtet sind, so müssen sich beide öfters kreuzen und dadurch mehrere Reihen von Rauten hervorbringen. Diese Leisten ziehen sich in ihrem weitem Verlauf über die Wirbelsäule hinweg und da unterhalb derselben ihre Krümmung geringer und conform der der Rippen wird, so fallen sie meist mit diesen zusammen, obwohl man es im obern Hintertheil der Bauchhöhle deutlich wahrnehmen kann,

dass etliche Leisten die Rippen durchschneiden. Merklicher kreuzen sich die Leisten mit den untern Dornfortsätzen der Schwanzwirbel, zumal mit den hintern, so wie auch mit den Trägern der Afterflosse, da diese eine entgegengesetzte Richtung mit jenen haben. Die sogenannten osselets en V existiren demnach nicht, und, um dies bei dieser Gelegenheit hervorzuheben, sie beruhen auch bei den andern Ganoideen auf einer Täuschung.

Als hauptsächlichste Dimensionsverhältnisse des von uns abgebildeten Exemplares sind folgende zu bezeichnen.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse	4" 7'''
Grösste Höhe des Rumpfes . . . . .	3 8' <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Abstand des Vorderrandes der Rücken- und Afterflosse vom Anfang der Schwanzflosse . . . . .	1 10

Unsere Exemplare stammen alle von Solenhofen.

#### 4. *Microdon analis* Ag. = *Gyrodus hexagonus* Wagn.

Agassiz, der diese Art aufstellte und abbildete, unterscheidet sie von der vorigen dadurch, dass die Schwanzlappen breiter und minder zugespitzt seyn, dass die Glieder derselben länger und die Flossenträger der Schwanzflosse minder zahlreich oder doch minder gedrängt zu seyn schienen. Nach Vergleichung von 4, in der akademischen und Münster'schen Sammlung von Agassiz selbst als *M. analis* etikettirten Exemplaren mit unsern sämtlichen, von ihm als *M. hexagonus* bezeichneten, sehe ich zwischen beiden keine andern Differenzen als solche, die theils von der Individualität, theils aber und hauptsächlich nur vom Zustande der Erhaltung dieser Fische abhängen. Schon Agassiz sprach die Vermuthung aus, dass sein *M. analis* nur Varietät von *M. hexagonus* seyn möchte, und wirklich geht jener in diesem ganz auf.

Zu erwähnen habe ich noch einer Doppelplatte mit der Vorderhälfte eines Fisches, den Agassiz als *M. analis* etikettirte. An demselben sind die beiden Unterkieferhälften wie bei *M. notabilis* flach nebeneinander ausgebreitet und man sieht nun deutlich, dass jede 4 Reihen von Zähnen, ganz gleich denen des *G. hexagonus*, enthält; ausserdem vorn noch die kleinen, spitzen Vorderzähne, deren 3 in jeder Kieferhälfte vorzukommen scheinen. — Ausserdem findet sich in der Richtung der Oberkinnlade, aber losgerissen von ihr, eine schmale zungenförmige Platte, ebenfalls von ihrer Gaumenseite gesehen, und 5 Reihen von Zähnen tragend, deren mittlere die grössten enthält, in ihrer Anordnung und Form ganz nach den grossen Gyrodus-Arten copirt. Diese Platte ist der eine Seitenast des Oberkiefers, von Agassiz als Pflugschaar gedeutet.

Wie sich dieser *Microdon analis Ag.* zu *Gyrodus analis Ag.* verhält, ist mir gänzlich unbekannt.

5. *Microdon abdominalis Ag. = Gyrodus rugosus Wagn.*

In seiner systematischen Aufzählung der Ganoiden-Arten stellte Agassiz auch einen *Microdon abdominalis* auf, von dem er im Vergleich zu seinem *M. hexagonalis* sagt: „cavité abdominale plus allongée, mais moins élevée; corps des vertèbres moins haut.“ Diese Art beruht wahrscheinlich auf dem von Agassiz selbst mit obigem Namen etikettirten Exemplare der hiesigen akademischen Sammlung. Es fehlt ihm der Schädel, sonst aber ist es gut erhalten, und es ist ganz richtig, dass der Rumpf, trotzdem dass er etwas länger als der des *Gyrodus hexagonus* ist, doch nicht dessen Höhe erreicht. Von einer Vereinigung mit letzterem kann demnach keine Rede seyn, und man muss sich nach den gestreckteren Arten, dem Gyro-

das frontatus und rugosus umsehen, unter denen letzterer die länglichere Form hat. Obwohl nun dieser *Microdon abdominalis* nicht ganz die Länge unseres *Gyrodus rugosus* erreicht, so ist dies doch kein Grund, da die relativen Dimensionsverhältnisse zu einander passen, ihn nicht mit demselben vereinigen zu wollen, zumal da auch die von den Schuppen hinterlassenen Eindrücke eine ähnliche Runzelung derselben auf ihrer Aussenseite wie bei letzterem ver-rathen.

Die Länge vom Hinterrand des Kiemendeckels bis zum Ende der Schwanzwirbelreihe.	3" 4"
Höhe des Rumpfes, grösste	3 3
— " " zwischen Rücken- und Afterflosse	2 11

Der Fundort dieses Exemplares sind die Steinbrüche von Solenhofen.

6. *Microdon platurus* Ag. = *Gyrodus truncatus* Wagn.

Neben seinem *Microdon analis* führte Agassiz auch einen *Microdon platurus* von Solenhofen mit den Worten auf: „portion caudale très courte; insertion de l'anale et de la dorsale presque perpendiculaire.“ Dies ist Alles, was er hierüber sagt. Zum Glück habe ich ausreichendes Material, um diese Art gehörig würdigen zu können. Es befindet sich nämlich sowohl in der Münster'schen als in der akademischen Sammlung ein Exemplar, deren jedes Agassiz selbst mit dem Namen *Microdon platurus* etikettirt hat.

Zuerst beschreibe ich das akademische, als das am besten conservirte Exemplar. Es hat eine ähnliche Form wie der *Gyrodus hexagonus*, ist aber kleiner und was die Hauptsache, die Contur

des Hinterleibes zwischen Rücken- und Afterflosse einerseits und dem Anfang der Schwanzflosse andererseits hat eine ganz andere Figur. Während nämlich bei *G. hexagonus* und allen andern Gyrodus-Arten der Hinterleib von den beiden genannten Flossen an in einer fast geraden oder doch auf der Rückenlinie nur schwach gebogenen Linie allmählig gegen die Schwanzflosse abfällt, bleibt dagegen bei unserem Exemplare der Rumpf viel weiter hinterwärts bauchig aufgetrieben, so dass Rücken- und Afterflosse ebenfalls viel weiter rückwärts als bei allen andern Arten angebracht sind, weshalb der Hinterrand des Rumpfes ganz steil abstürzt und zwar von der Afterflosse aus in einem sehr merklichen convexen Bogen, und von der Rückenflosse aus anfangs in einer gleichfalls sehr starken convexen Krümmung, die aber gegen die Schwanzflosse hin in eine schwach concave übergeht. Mit der Rückwärtsstellung der beiden Flossen steht im Zusammenhange die beträchtliche Verlängerung der Bauchhöhle und die ungeweine Verkürzung der Schwanzregion, wie dies bei keiner andern Art dieser Gattung vorkommt.

Die Schwanzflosse ist tief gegabelt; Rücken- und Afterflosse, ausser ihrer exceptionellen Rückwärtsstellung, von gewöhnlicher Form, doch die erstere in ihrem Anfangstheil losgerissen; die Brustflosse ist klein und feinstrahlig, die Schuppen sind grösstentheils verschwunden, aber die Eindrücke, welche die der linken Seite auf dem Gestein zurückgelassen haben, zeigen die gewöhnliche maschenartige Runzelung ihrer Schmelzoberfläche an.

Vom Gebiss des Ober- und Unterkiefers sind noch mehrere wohlerhaltene Zähne übrig, sämmtlich vom typischen Charakter der Gattung Gyrodus.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse . . . . . 3" 8"

Länge von der Unterkieferspitze bis zum Knochengurt, der die Bauchhöhle hinten begrenzt . . . . .	2" 11'''
Grösste Höhe des Rumpfes . . . . .	3 1½

Vorliegendes Exemplar rührt aus den Solenhofer Steinbrüchen her.

Das zweite Exemplar, der Münster'schen Sammlung angehörig, ist in denselben Steinbrüchen gefunden worden. Es fehlt ihm der ganze Schädel, dagegen ist die Schwanzflosse vollständig und auch ein grosser Theil der Schuppen erhalten. An Grösse übertrifft es beträchtlich das erste Exemplar, denn die grösste Höhe des Rumpfes misst bei ihm 3" 7''', im Uebrigen hat es ganz die nämliche Form, so dass eine weitere Beschreibung umgangen werden kann. Die wohlerhaltenen Schuppen bestätigen, was schon vorher von ihrer Beschaffenheit gesagt wurde.

Agassiz hat die beiden eben beschriebenen Platten mit dem Namen *Microdon platurus* bezeichnet und denselben noch in seinem neuesten Artenverzeichniss beibehalten, obwohl er gleichzeitig auch einen *Gyrodus platurus* aufführt. Da nun, wie ich gezeigt habe, jener *Microdon platurus* ebenfalls ein ächter *Gyrodus* ist, so würden 2 Arten dieser Gattung gleichen Namen führen, weshalb die eine nothwendig anders benannt werden muss. Dies habe ich mit dem *Microdon platurus* *Ag. gethan*, da dem älteren Mitgliede unter den *Gyrodus* das Vorrecht in der Beibehaltung seines Namens zusteht und habe deshalb den *Microdon platurus* in den *Gyrodus truncatus* umgewandelt.

c) *Gyrodus* Ag. et MÜNST. mit eigenthümlichem Gebisse.

7. *Gyrodus macropterus* Ag. (Tab. 4. Fig. 2.)

Mit dem Namen *Gyrodus macropterus* hat Agassiz \*) in der Münster'schen Sammlung ein Exemplar bezeichnet, über das er Folgendes berichtet: „la plus petite espèce du genre, que je connaisse; sa dorsale et son anale sont formées de rayons si allongés, qu'on la prendrait pour un *Platax* sans la forme particulière de ses dents et de ses écailles; caudale également très-grande, ventrale très-petite.“

Unter allen von uns bisher betrachteten ächten *Gyrodus*-Arten giebt es keine von so absonderlicher Form als diese, von denen sämmtlich sie sich höchst auffallend durch die Form der Schnautze, der unpaarigen Flossen und der Lage der Wirbelsäule unterscheidet. Schon gleich die schnabelartige Form der Schnautze entfernt sie von allen jenen Arten, denn nicht nur springt, wie gewöhnlich bei dieser Familie, der Unterkiefer, sondern auch der Oberkiefer schnabelartig hervor und erst hinter seinem Vorsprung steigt das Profil des Kopfes jäh in die Höhe. Ferner ist die Lage der Wirbelsäule von der aller *Gyrodus* abweichend, denn während bei letzteren dieselbe weit aus der Mitte des Rumpfes gerückt ist, so dass der Raum zwischen ihr und der Rückenlinie selbst in der stärksten Convexität von dieser nur halb so hoch als der Raum zwischen der Wirbelsäule und der Bauchlinie ist, verläuft dagegen bei unserer Art die Wirbelsäule fast durch die Mitte des Rumpfes, so dass der Rückenabschnitt beinahe so hoch ist als der Bauchabschnitt.

\*) Rech. II. 2. p. 301.

Am auffallendsten aber unterscheidet sich zuletzt unsere Species von allen ächten Arten der Gattung Gyrodus durch die Form der drei unpaarigen Flossen. Die Schwanzflosse nämlich ist nicht gegabelt, sondern vollständig ausgefüllt, mit convexem Endrande, so dass sie eine fächerförmige Gestalt hat; die Strahlen sind ziemlich kurz gegliedert und von der Mitte an gespalten. Trotz ihrer regelmässigen Form läuft doch, wie bei Gyrodus, die Wirbelsäule nicht in der Mitte der Schwanzwurzel, sondern im obern Lappen der Flosse aus und der grösste Theil ihrer Strahlen wird demnach von den Flossenträgern, die vom untern Rande der Wirbelsäule ausgehen, getragen. Die Rücken- und Afterflosse setzen sich wohl auch, wie bei Gyrodus, bis zur Schwanzwurzel fort, aber in ganz anderer Form, indem nicht blos ihre Strahlen viel länger sind, sondern erst ganz in der Nähe der Schwanzflosse sich verkürzen; übrigens sind sie in ähnlicher Weise wie die der Schwanzflosse gespalten und gegliedert, und die Rückenflosse hat sich, wie etliche Spuren zeigen, weiter vorwärts fortgesetzt als die Afterflosse. Im Allgemeinen bildet der Aussenrand der 3 unpaarigen Flossen einen grossen Bogen, der vom Anfang der Rückenflosse um die Schwanzflosse herum bis zum Anfang der Afterflosse sich erstreckt.

Gegen die mächtige Entwicklung der senkrechten Flossen sticht die geringe Grösse der Brust- und Bauchflossen merklich ab. Von der Schuppenbedeckung hat sich die der Vorderhälfte des Rumpfes im Zusammenhang erhalten, während die hintere Hälfte von Schuppen ganz entblöst ist, und daher sehr schön die Wirbelsäule, die obern und untern Dornfortsätze und die Flossenträger gesehen werden können, indess auf der Vorderhälfte des Rumpfes das ganze Skelet durch den Schuppenpanzer verdeckt ist. Der Theil, der von letzterem übrig geblieben ist, gehört nicht, wie es auf den ersten Anblick scheinen möchte, der Innenseite der dem

Beschauer abgewendeten linken Körperseite an, sondern der rechten, hat aber ihre ganze äussere Schmelzlage verloren, was den Vortheil gewährt, dass man die Verbindungsweise der einzelnen Schuppen miteinander in der grössten Deutlichkeit sehen kann. Bei genauerer Beachtung nimmt man weiters wahr, dass die Längsreihen der Schuppen in andern Linien als bei *Gyrodus* verlaufen. Während sie nämlich bei diesem flache Bögen bilden mit vorwärts gerichteter Concavität, wenden jene Linien bei unserer Art in der Rückenhälfte des Rumpfes ihre Concavität dem hintern Körperende zu, und erst in der Bauchhälfte gehen sie in die entgegengesetzte Richtung, obwohl nur schwach, über.

Vom Gebiss sind weiter nichts als etliche unbestimmte Abdrücke und ausserdem deutliche Alveolen vorhanden, unter denen im Unterkiefer besonders die Hauptreihe, ovale Näpfchen darstellend, bemerklich wird. Gleichwohl möchte ich es auf diese Anhaltspunkte hin nicht wagen, über die Gattung, der diese Art zuzuweisen ist, mich mit Sicherheit auszusprechen, wenn nicht theils ihre Verwandtschaft mit dem *Microdon elegans* Ag., theils und vor Allem die noch nähere mit der nachfolgenden Species mir nicht hierüber einen Fingerzeig gewährte, den ich im Nachfolgenden weiters verfolgen werde.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanz-	
flosse	4" 0"
Länge bis zum Ende der letztern	5 6
Grösste messbare Rumpfhöhe	3 6

Die höchste Breite der Rumpfhöhe kann nicht gemessen werden, da der Vordertheil des Rückens mit einem Theil des Ober-schädels abgebrochen ist. Der Fundort ist Kelheim.

8. *Gyrodus gibbosus* MÜNST. (Tab. 3. Fig. 2.)

Es ist dies eine bisher noch ganz unbeschriebene Art, von deren Existenz Agassiz \*) Nachricht gab und die auf einem Exemplar der Münster'schen Sammlung beruht. Nach dem *Gyrodus gracilis* MÜNST. ist diese die kleinste Art in der ganzen Familie der Pycnodonten.

Insoweit diese Art mit der vorigen, dem *Gyrodus macropterus*, vergleichbar ist, zeigt sie eine auffallende Uebereinstimmung in der Bildung der Schnautze, der Lage der Wirbelsäule, der Richtung der Schuppenreihen und der Form sämtlicher Flossen, nur dass man es hier mit aller Evidenz sieht, dass die Rückenflosse vorwärts weit über die Afterflosse vorspringt. Der Körper ist eben so gerundet wie bei jener Art; was aber seinen Umriss besonders auffallend macht, ist, dass oberhalb der Augenhöhle der Kopf in senkrechter Richtung aufsteigt und scharf von der Rückenlinie sich absetzt. Es ist zu bedauern, dass bei *Gyrodus macropterus* gerade dieser Theil der Kopf- und Rückengegend abgebrochen ist, so dass man nicht wissen kann, ob die Aehnlichkeit beider Arten sich auch auf diese Eigenthümlichkeit erstreckt hätte.

Von den Zähnen ist leider nur sehr wenig erhalten. Ein abgerückter Zahn am Hintertheil des Unterkiefers fällt eben so sehr durch seine unverhältnissmässige Grösse wie durch seine Form auf. Die letztere ist länglich schmal oval und an dem nach unten gerichteten Ende etwas kolbig angeschwollen. Seine Oberfläche ist nicht eben, sondern der Länge nach seicht ausgehöhlt und die Wandung

---

\*) Rech. II. 2. p. 236.

dieser Aushöhlung ist durch feine Falten schwach gekerbt. Ausserdem habe ich von der Oberkinnlade 3 Zähne von ähnlicher Beschaffenheit, nur etwas gerundeter, losgelöst. Diese Zähne sind eine Mittelbildung zwischen der von *Pycnodus* und *Gyrodus*, indem sie, zumal der erstgenannte Zahn, in ihrem äussern Umrisse mit jener Gattung übereinkommen, an letztere aber durch die Aushöhlung ihrer Kaufläche und der Furchung derselben sich anschliessen. Zwischen den Zähnen dieser Art und denen von *Gyrodus*, auch selbst wenn diese eine längliche Form haben, bleibt immer noch der Unterschied, dass der Wall, welcher bei der letzteren Gattung die centrale Aushöhlung umgiebt, noch von einem ebenfalls gekerbten Graben umringt ist, der nur bei stärkerer Abnützung mehr oder minder verschwindet. Ein Zahn aber, von der Form und sonstigen Beschaffenheit wie der ersterwähnte von unserem Exemplar, den ich auf Tab. 3. Fig. 2. a vergrössert habe abbilden lassen, ist mir an allen andern zu *Gyrodus* gestellten Arten nicht vorgekommen. Wenn auch diese wenigen Zähne nicht ausreichen, um darnach auf die Beschaffenheit des ganzen Zahnsystemes zu schliessen, so zeigen sie doch eine Eigenthümlichkeit an, wodurch sie sich vor denen von *Gyrodus* auszeichnen, und in Verbindung mit den auffallenden Merkmalen ihrer äussern Formen zur Aufstellung einer besondern Gruppe, von der nachher weiter gehandelt werden soll, berechtigen.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse . . . . .	2" 3"
Länge bis zum Ende der letztern . . . . .	2 10
Grösste Rumpfhöhe zwischen Bauchflosse und der obern vordern Körperspitze . . . . .	2 4

Der Fundort ist Kelheim.

---

### III. Systematische Anordnung der von Agassiz und Graf Münster zu *GYRODUS* und *MICRODON* gezählten Arten aus den lithographischen Schiefer.

Im Vorbergehenden habe ich gezeigt, dass die von Agassiz errichtete Gattung *Microdon* nicht länger ihre Existenz behaupten könne, dass sie vielmehr eingezogen werden müsse und die ihr zugezählten Arten an die Gattungen *Gyrodus* und *Pycnodus* zu vertheilen seyen. Ich habe aber auch dargethan, dass etliche zu *Gyrodus* gewiesene Arten nicht länger bei derselben verbleiben dürfen, obwohl sie auch nicht geradezu unter *Pycnodus* untergebracht werden können. Diese letzterwähnten Arten vereinige ich nunmehr in eine neue Gattung *Mesodon* (von μέσον = medium), der ich diesen Namen beilege, weil die von ihr bekannten Zähne eine Mittelbildung zwischen *Pycnodus* und *Gyrodus* ausmachen. Genannte 3 Gattungen unterscheiden sich aber nicht blos nach dem Zahnbau von einander, sondern auch durch sehr hervorstechende äussere Merkmale, so dass man in Zukunft, selbst bei gänzlicher Unbekanntschaft mit dem Zahnbaue, diese Gattungen schon nach ihren äussern Formen leicht und sicher unterscheiden kann, was in der Palaeontologie von besonderem Werthe ist, da man bei den Versteinerungen es nicht selten mit Fragmenten zu thun hat, und alsdann mit ihrer generischen Bestimmung in Verlegenheit kommt, wenn das einzige charakteristische Merkmal für die Gattung nicht mehr vorhanden ist. Ich gehe nun daran, die 3 erwähnten Gattungen umständlich zu charakterisiren, indem ich zugleich jeder die ihr aus den lithographischen Schiefer zuständigen Arten einreihe.

### 1. *GYRODUS* Ag.

Die Backenzähne in der Ober- wie Unterkinnlade sind im Umfange rund oder rundlich-oval, auf der Oberfläche mit einem gefurchten Graben und gefurchten Wall umsäumt, in dessen Mitte eine einfache oder gekerbte Warze sich befindet. — Die Vorderzähne sind eckzahnähnlich zugespitzt.

Die Leibesform ist breit-oval, der Kopf abgestutzt, d. h. die Oberkinnlade bildet keinen schnabelartigen Vorsprung.

Die Wirbelsäule verläuft oberhalb der Rumpfmittle längs der untern Grenze des obern Drittels von der Leibeshöhe.

Rücken- und Afterflosse beginnen in gleichen Abständen von der Schwanzflosse, anfangs mit langen Strahlen, die sich schnell verkürzen, so dass im weitem Verlaufe beide Flossen sich hinterwärts bis zur Schwanzflosse nur als schmaler Saum fortziehen.

Die Schwanzflosse ist stark gabelartig gespalten mit weit auseinander gesperrten Lappen.

Die aus den lithographischen Schieferen bisher bekannt gewordenen Arten sind folgende:

1. *Gyrodus circularis* Ag.
2. *Gyrodus rhomboidalis* Ag.
3. *Gyrodus multidentis* MURNST.
4. *Gyrodus punctatissimus* Ag.
5. *Gyrodus macrophthalmus* Ag.
6. *Gyrodus frontatus* Ag.
7. *Gyrodus hexagonus* WAGN. (*Microdon hexagonus* Ag.).  
Var. *Microdon analis* Ag.

8. *Gyrodus rugosus* MÜENST.  
Var. *Microdon abdominalis* AG.
9. *Gyrodus truncatus* WAGN. (*Microdon platurus* AG.).
10. *Gyrodus lepturus* WAGN.  
Var. *Gyrodus maeandrius* MÜENST.
11. *Gyrodus gracilis* MÜENST.
12. ? *Gyrodus analis* AG.
13. ? *Gyrodus platurus* AG.

## 2. *MESODON* WAGN.

Die Backenzähne, soweit sie gekaut, sind länglich oval, auf der Oberfläche der Länge nach seicht ausgehöhlt und auf der Wandung dieser Aushöhlung fein gefurcht.

Die Leibesform ist breit oval; der Kopf mit schnabelartiger Schnautze, indem nicht bloß die Unter-, sondern auch die Oberkinnlade schnabelartig vorspringt.

Die Wirbelsäule verläuft längs der Rumpfmittle.

Rücken- und Afterflosse haben durchgängig sehr lange Strahlen, die nur dicht am Grunde der Schwanzflosse sich verkürzen.

Die Schwanzflosse ist fächerförmig, d. h. sie ist vollständig ausgefüllt mit convexem Endrande.

Die Form der unpaarigen Flossen unterscheidet schon an und für sich diese Gattung von den beiden andern, und ihre Aufstellung ist deshalb bereits durch dieses Merkmal gerechtfertigt.

1. *Mesodon macropterus* WAGN. (*Gyrodus macropterus* AG.).
2. *Mesodon gibbosus* WAGN. (*Gyrodus gibbosus* MÜENST.).

### 3. *PYCNODUS* Ag.

Die Backenzähne sind länglich, glatt und gewölbt; die Vorderzähne schaufelartig erweitert \*).

Die Leibesform ist breit oder gestreckt oval; der Kopf mit schnabelartiger Schnantze.

Die Wirbelsäule verläuft längs der Rumpfmittle.

Rücken- und Afterflosse sind entweder in ihrem ganzen Verlaufe schmal oder im Anfangstheil, wie bei *Gyrodus*, beträchtlich erhöht.

Die Schwanzflosse ist ausgefüllt, entweder ganz oder mit halbmondförmigem Ausschnitt.

Von den 3 Arten, die ich hier aufführe, kennt man nur eine nach ihrer Skeletbeschaffenheit, die beiden andern bloß nach dem Zahnbau des Unterkiefers und von diesen beiden Arten gehört die letzte dem *Diceraskalk* an.

1. *Pycnodus elegans* WAGN. (*Microdon elegans* Ag.).
2. *Pycnodus notabilis* WAGN. (*Microdon notabilis* MÜNST.).
3. *Pycnodus formosus* WAGN.

\*) Hinsichtlich der Zahl der Zahnreihen im Unterkiefer kann ich Agassiz's Angabe nicht beistimmen. Er giebt nämlich für jeden Unterkieferast 3 oder 5 Reihen von Zähnen an, während unser *Pycnodus notabilis* evident ausweist, dass nicht mehr oder weniger als 4 Reihen vorhanden sind, wie dies auch in den Abbildungen von Agassiz seine Fig. 1 und 49 auf Tab. 72. a bestätigt. Die Anordnung der Zähne in der Oberkinnlade kenne ich nicht aus Vorlagen, doch wird der von Agassiz als Vomer gedeutete Knochen ebenfalls wie bei den vorigen Gattungen der Oberkieferast der einen oder der andern Seite seyn.

IV. *SPHAERODUS crassus* Ag. und *SCROBODUS subovatus* MÜNSTER.

In der Münster'schen Sammlung findet sich ein Bruchstück von einem Kalkstein, das mehrere *Sphaerodus*-Zähne enthält, die von Graf Münster dem *Sphaerodus gigas* Ag. zugeschrieben wurden; als Fundort ist angegeben der Jurakalk von Kelheim. Von diesen Zähnen sind 10 ganz erhalten, andere zeigen den entblösten Wurzeltheil, etliche andere sind nur noch durch napfförmige Aushöhlungen im Gestein angedeutet. Diese Zähne sassen in 4 oder vielleicht selbst 5 Reihen, wie man dies am hintern breitem Ende des Handstücks sehen kann. Die der Mittelreihe sind im Umfange beinahe kreisrund, die der Seitenreihen dagegen oval und zwar die äussersten am meisten gestreckt, dabei alle stark gewölbt und ganz glatt. Die Krone ist sehr dick, denn bei einem  $6\frac{1}{2}'''$  im Durchmesser haltenden Zahne beträgt ihre Dicke etwas über  $1'''$ . Demnach können nicht, wie Münster meinte, diese Zähne dem *Sphaerodus gigas* Ag. zugewiesen werden, sondern sie sind, wenn man nicht sie einer eignen Art vindiciren will, dem *Sphaerodus crassus* Ag. zuzuzählen.

Dieses Stück ist insofern beachtenswerth, als es einmal *Sphaerodus*-Zähne aus einer Formation nachweist, von der sie bisher nicht bekannt waren; dann aber zeigt es uns auch, dass diese bisher nur isolirt gefundenen Zähne in regelmässigen Reihen gleich denen der vorhergehenden Gattungen sitzen, und abermals sind es 5 Längsreihen, wie sie uns häufig aus der Oberkinnlade der letzteren vorkommen. Freilich kennen wir noch immer nicht das Thier, aus dessen Rachen diese Zähne stammen, und einem glücklichen Funde bleibt es vorbehalten, hierüber die nöthige Aufklärung zu gewähren.

Die Gattung *Scrobodus* beruht zur Zeit auf dem einzigen Exemplare, das Graf Münster aus den lithographischen Schieferu von Solenhofen bekam und als *S. suboratus* bezeichnete. Er zählte im Unterkiefer, der sich in natürlicher Verbindung seiner beiden Aeste erhalten hat, 5 Reihen kleiner Zähne; allein einige Spuren deuten darauf hin, dass noch eine und die andere vorhanden seyn dürfte, und es könnte wohl seyn, dass der Unterkiefer eben so viel Reihen als der des *Pycnodus notabilis* gefasst hätte. Diese Zähne sind oval und lassen auf der Oberfläche eine seichte Aushöhlung, deren Wandung fein gefurcht ist, wahrnehmen. Das ganze Fischchen misst von der Schnautzenspitze bis zur Spaltung der Schwanzflosse nur 3'' 1'''. Von allen andern Arten aus der Familie der Pycnodonten unterscheidet es sich auffallend durch seine schmale gestreckte Form.

## B. Die Lepidoiden mit langer Rückenflosse aus den lithographischen Schieferu.

Es sind dies die 4 Gattungen *Ophiopsis*, *Nothosomus*, *Notagogus* und *Propterus*, sämmtlich von Agassiz aufgestellt und unter die *Lepidoides homocerci* eingereiht und ausgezeichnet durch die lange, entweder einfache oder doppelte Rückenflosse. Sie zählen nur wenige Arten, von denen die meisten aus den lithographischen Schieferu herrühren. Ich bin im Stande, sie um 3 neue Arten zu vermehren und mehrere nöthige Erläuterungen den schon beschriebenen, zum Theil auch nur unzureichend charakterisirten älteren Species, beizufügen.

## I. *OPHIOPSIS* Ag.

Agassiz charakterisirt diese Gattung durch die sehr lange und ununterbrochene Rückenflosse, welche nicht weniger als die Hälfte des Rückens einnimmt, so wie durch die gleichartigen rhomboidalen Schuppen. Er zählt davon 4 Arten auf, von denen 2 dem untern Oolith von England, die beiden andern, *O. procerus* und *O. Münsteri*, den lithographischen Schiefern angehören. Ich habe den letztern eine dritte unbeschriebene Art anzureihen.

### 1. *Ophiopsis procerus* Ag.

Die Beschreibung und Abbildung, welche Agassiz von dieser Art lieferte, sind auf das in der Münster'schen Sammlung befindliche Exemplar begründet, und sind so genau, dass weitere Bemerkungen nicht nöthig sind. Seine ganze Länge beträgt etwas über 11", die grösste Breite des Rumpfes 2" 4<sup>'''</sup>. Der Fundort ist Solenhofen.

### 2. *Ophiopsis Münsteri* Ag.

Auch diese Art ist von Agassiz nach einem Exemplare der Münster'schen Sammlung aufgestellt worden, doch hat die kurze Charakteristik, welche er von ihr gab, Bronn in seinem Index palaeontologicus für so unzureichend zu ihrer Wiedererkennung angesehen, dass er ihr das leidige doppelt durchstrichene Kreuz beifügte. Dies ist der Grund, weshalb ich von ihr eine ausführlichere Beschreibung hier vorlegen will.

Das Exemplar hat sich in seiner ganzen Länge erhalten, doch sind Bauch-, After- und Rückenflosse verschwunden, nur etliche

feine Strahlen zeigen, dass die letztere sehr weit vorn begonnen hat. An Grösse übertrifft diese die beiden andern Arten, während sie dabei zugleich die gestreckteste und schwächigste unter ihnen ist \*). Der Kopf, der von seiner rechten und obern Seite sich darstellt, ist vorn stumpf abgerundet, ähnlich einem Quappenkopf, und lässt nur etliche schwache Zähne wahrnehmen; die Augenhöhlen sind hoch oben und weit zurückgestellt. Da längs der rechten Kopfseite der grösste Theil der Knochendecke fehlt, so sieht man wohlbehalten die 4 Kiemenbögen dieser Seite mit ihrer ellenbogenartigen Krümmung und tiefer Ausfurchung, ja sehr deutlich haben sich auch noch die Kiemenkämme abgedrückt; ein faktischer Beweis, dass die Athmungsorgane der urweltlichen Ganoideen ähnlich denen der Mehrzahl unserer lebenden Fische beschaffen waren.

Die Wirbelsäule verläuft längs der Leibesmitte und besteht aus kräftigen, doppelt so langen als hohen Wirbeln, wie man dies an den 8 vordersten, die von Schuppen entblöst sind, sehen kann. Das ganze übrige Skelet ist durch den äussern Panzer verdeckt oder im hintersten Körpertheil zugleich mit diesem verschwunden. Die Schuppen sind untereinander an Grösse wenig verschieden, rhombisch, fast gleichseitig, glatt, hinten zugeschärft, gewöhnlich ganzrandig, nur hie und da mit einer überaus schwachen Zählung. Die Schwanzflosse ist gegabelt.

\*) Agassiz giebt zwar in seinen Recherches etc. II. 2. p. 289 an, dass *O. procerus* länger gestreckt sey als *O. Münsteri*; dies kann aber nur auf einer Verwechslung beruhen, da man blos meine Maassabnahmen zu vergleichen braucht, um sich vom Gegentheil zu überzeugen.

Länge von der Schnautzenspitze bis zur Mitte zwischen den beiden Schwanzspitzen . . . . .	16'' 2'''
Länge des Kopfs auf der Oberseite . . . . .	2 4
Breite, grösste, des Rumpfes . . . . .	2 6
— desselben vor der Schwanzflosse . . . . .	0 11½

Als Fundort dieses Exemplars ist Kelheim bezeichnet.

### 3. *Ophiopsis serratus* WAGN.

In der Münster'schen Sammlung finde ich ein als *Notagogus serratus* etikettirtes Exemplar, das seinen wesentlichsten Merkmalen nach nicht zu *Notagogus*, sondern zu *Ophiopsis* gehört. Es ist sogar dem *O. procerus* so ähnlich, dass man versucht werden könnte, es nur für ein jüngeres und deshalb kleineres Individuum von demselben zu halten, wenn nicht seine verhältnissmässig breitere Leibesform und die deutliche Zähnelung der Schuppen die Berechtigung gewährte, in ihm den Repräsentanten einer besondern Art zu vermuthen.

Der Kopf ist kurz und hoch, mit bogigem Profil, doch hat sich von ihm grösstentheils nur der Abdruck auf dem Gestein erhalten; blos der Kiemendeckel-Apparat hat sich ziemlich gut conservirt und man sieht auch noch mehrere Kiemenstrahlen. Der Rumpf ist gestreckt und verschmächigt sich nur sehr allmählig nach hinten. Seine Schuppenbedeckung überkleidet noch fast den ganzen Leib und besteht aus kleinen, in schiefen Reihen geordneten rhombischen Schuppen, die an Grösse fast miteinander übereinstimmen. Auf ihrer Aussenfläche sind sie glatt, an ihrem Hinterrande deutlich fein und sägenartig gekerbt, was bei unserem *O. procerus* nicht der Fall ist. Die Rückenflosse hat den grössten Theil ihres obern Randes verloren, doch sieht man, dass sie die ganze Mitte des Rückens

einnimmt; man kann an ihr noch 17 Strahlen zählen, vor und hinter denen sich Spuren von etlichen andern finden. Die Brustflosse ist lang und breit mit gespaltenen Strahlen. Die Bauchflossen liegen der Mitte der Rückenflosse gegenüber und sind ziemlich lang; die Afterflosse ist verschwunden und ihre Lage nur durch etliche ihrer Flossenträger angezeigt. Der Schwanzflosse fehlt der ganze hintere Rand, so dass sich über dessen Form nichts angeben lässt; man sieht nur, dass die Strahlen gegliedert und gespalten sind.

Länge bis zum Ende der unvollständigen Schwanzflosse fast	. 7" 0'''
— des Kopfes	. . . . . 1 7
Höhe desselben	. . . . . 1 5
Breite des Rumpfs, vorn	. . . . . 1 10
— desselben am Anfang der Schwanzflosse	. . . . . 0 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

Unser Exemplar stammt von Kelheim.

## II. *NOTHOSOMUS* Ag.

Als Kennzeichen für diese Gattung hat Agassiz keine andern angegeben, als dass die Rückenflosse lang und die Schuppen höher als breit sind. Er zählt hieher nur 2 Arten: *N. octostychius* aus dem englischen Lias und *N. laevisimus* aus den lithographischen Schieferen.

### 1. *Nothosomus laevisimus* Ag.

Agassiz hatte anfänglich diese Art zu *Pholidophorus* gezählt, bis er später sie mit der vorhergehenden in der Gattung *Nothosomus* vereinigte, ohne dass er jedoch von ihr eine Charakteristik gab. Sie ist mir nur aus dem in der Münster'schen Sammlung befindlichen Exemplare bekannt, dem Agassiz selbst die Aufschrift: *Pholidophorus laevisimus* gab und von welchem er eine Abbildung fertigen liess, die jedoch nicht in's Publikum gelangte.

Gedachtem Exemplare, dem einzigen, welches wir von dieser Art besitzen, fehlt der Vordertheil des Schädels nebst der ganzen Rücken- und Afterflosse; die Schuppen sind zum Theil losgelöst und verworfen. Auffallend sind die unverhältnissmässig hohen Schuppen, welche sich längs der Rumpfmittle finden und von denen wohl nicht mehr als 2 in einer Reihe übereinander Platz greifen konnten, während ober ihnen gegen den Rücken und unter ihnen gegen den Bauch kleinere Schuppen sich einstellen. Jene grössern Schuppen erreichen eine Länge von 4''' bei einer Breite von höchstens 1½''; sie sind gleich den andern Schuppen völlig glatt. Im Uebrigen ist diese Art in ihren Formen der Gattung *Pholidophorus* ähnlich und die Schwanzflosse ist ebenfalls gabelförmig. Ihre ganze Länge bis zur Mitte zwischen den beiden Schwanzspitzen mag ohngefähr 5½'' betragen haben, und ihre Form ist schwächig.

Diese mangelhafte Beschreibung mag einstweilen genügen, um, wenn auch nicht die Gattung, doch die Art festzustellen, bis bessere Exemplare befriedigendere Aufschlüsse bringen werden. Unser Exemplar rührt aus den Steinbrüchen bei Eichstädt her.

---

### III. *NOTAGOGUS* Ag.

Hier hat Agassiz Fische von geringer Grösse und gleich den vorigen den *Pholidophoren* ähnlich gestellt, von denen allen er sie aber durch die doppelte Rückenflosse unterscheidet. Er zählt ihnen 4 Arten zu, von denen 2 von Torre d'Orlando, 2 andere aus den lithographischen Schiefen herrühren und die er sämmtlich beschrieben und abgebildet hat.

### 1. *Notagogus Zieteni* Aa.

Das einzige Exemplar, auf dem diese Art beruht, ist aus der Zieten'schen Sammlung in die Münster'sche gekommen und dadurch bin ich in den Stand gesetzt, auf eine Fiction in der Abbildung aufmerksam zu machen, die bei Auffindung anderer Exemplare der nämlichen Species leicht zu gänzlicher Verkennung derselben führen könnte. Von der Schwanzflosse sind nämlich alle Knochenüberreste verschwunden und nur einige Eindrücke von ihren Strahlen am Anfang und an den Seiten dieser Flosse übrig geblieben. Das Fehlende hat nun der frühere Besitzer durch den Pinsel zu ergänzen versucht und eine schöne gabelförmig gespaltene Schwanzflosse darauf gemalt. Diese ideale Ergänzung hat der Zeichner genau copirt, und Agassiz mochte, als er seine Beschreibung abfasste, nur noch diese Zeichnung vor Augen gehabt haben und aus derselben war die Fiction nicht zu ersehen. Wohl konnte die Verwandtschaft, in der *Notagogus* zu *Pholidophorus* steht, auf die Voraussetzung leiten, dass jener gleich diesem eine gespaltene Schwanzflosse hätte; aber hier hat die Analogie irre geführt, denn die noch nähere Verwandtschaft, in der *Notagogus Zieteni* zu den andern Arten dieser Gattung sich befindet, lässt eine ausgefüllte Schwanzflosse erwarten. Das beschriebene Exemplar stammt von Solenhofen.

### 2. *Notagogus denticulatus* Aa.

Ebenfalls auf ein Exemplar in der Münster'schen Sammlung begründet, zu dem ein zweites kleineres gekommen ist, das die doppelte Rückenflosse in noch besserem Stande als bei dem ersten zeigt und dessen Schwanzflosse ebenfalls ausgefüllt ist, so dass ihr

Endrand höchstens eine ganz seichte Ausschweifung haben könnte. Beide Exemplare sind bei Kelheim gefunden worden.

---

#### IV. *PROPTERUS* Ag.

Zwischen *Notagogus* und *Propterus* hat Agassiz keinen andern Unterschied angegeben, als dass die Strahlen der ersten Rückenflosse, insbesondere die ersten, viel länger als die der zweiten sind. Ich füge noch ein anderes unterscheidendes Merkmal zwischen beiden Gattungen bei, dass nämlich bei *Notagogus* die Schwanzflosse fast ganz ausgefüllt, bei *Propterus* aber tief gabelförmig gespalten ist. Agassiz kennt von letzterer Gattung 2 Arten: *P. microstomus* und *P. serratus*, wovon er indess nur die erste beschrieben und abgebildet hat \*); ich habe diesen 2 neue Arten zuzufügen.

##### 1. *Propterus microstomus* Ag.

Das Original-Exemplar, auf das Agassiz diese Art begründete, ist in der Münster'schen Sammlung aufbewahrt und stammt

---

\*) Nach Agassiz hat Graf Münster im Kabinet von Berlin den *P. serratus* aufgefunden und ihm diesen Namen wegen der feinen Zähnelung seiner Schuppen am Hinterrande gegeben; er sey grösser als der *P. microstomus* und stamme von Kelheim her. Ich kenne diese Art nicht, wenn etwa nicht das von Münster als *Notagogus serratus* bezeichnete Exemplar, das ich an die Gattung *Ophiopsis* überwiesen habe, darunter zu verstehen seyn sollte.

von Kelheim. Die hintere Hälfte der Schwanzflosse ist abgebrochen und dadurch war Agassiz verhindert, die richtige Form derselben zu erkennen.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanzflosse . . . . .	2''	6'''
Grösste Breite des Rumpfs . . . . .	1	0

## 2. *Propterus speciosus* WAGN. (Tab. 4. Fig. 1.)

Das Exemplar, worauf ich diese neue Art errichtet habe, ist mir erst im vorigen Jahre von Kelheim zugekommen. Sie unterscheidet sich von voriger nicht blos durch bedeutendere Grösse, sondern auch durch gewölbteren Rücken; sonst kommt sie in den wesentlichen Merkmalen mit derselben überein. Der Mund ist ebenfalls wenig gespalten und mit kleinen feinen Zähnen besetzt. Die Beschuppung ist wie bei *Pholidophorus* und die untern Flossen sind klein. Die Rückenflosse ist doppelt und sehr entwickelt, doch ist es nur die erste, welche an ihrem Anfange einen bedeutend verlängerten Strahl von 1''  $4\frac{1}{2}$ ''' Länge zeigt. In der ersten Rückenflosse zählt man noch 11 Strahlen, von denen die hinter dem grossen Strahl gespalten sind; eben so viel Strahlen lässt die zweite Rückenflosse erkennen. Der Schwanz ist gleichfalls sehr entwickelt und spaltet sich in zwei ungleiche Lappen, von denen, wie gewöhnlich, der obere der schmalere ist, auf dem sich auch die Beschuppung weiter als auf dem untern fortzieht. Der untere Lappen hat am Rande ebenfalls dicht aneinander gereihte Strahlen, die Mitte zwischen beiden ist aber blos mit 3 oder 4 gesonderten, im weitern Verlaufe gespaltenen Strahlen besetzt, welche bedeutend kürzer als die Seitenlappen sind, wodurch der Schwanz tief gabelförmig gespalten erscheint. Der Aussenrand eines jeden der beiden Schwanzlappen ist mit kurzen einfachen Stacheln bewehrt.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanz-		
flosse . . . . .	3"	7'''
— bis zur Mitte zwischen den Schwanzlappen ohngefähr . . . . .	4	5.
Grösste Breite des Rumpfes . . . . .	1	6

### 3. *Propterus gracilis* WAGN.

Das Exemplar, welches mich zur Aufstellung dieser Art veranlasste, hat zwar alle seine Schuppen verloren und von den Skelettheilen häufig nur die Eindrücke aufbewahrt, gleichwohl hat es nicht bloß die generischen Merkmale noch deutlich erhalten, sondern lässt sich auch von dem ihm an Grösse gleichkommenden *P. microstomus* durch einen viel schwächeren schlankeren Bau, namentlich des Hinterleibes, leicht unterscheiden, in welcher letzterer Beziehung es mehr mit *Notagogus* übereinkommt und so ein Bindeglied zwischen diesen beiden Gattungen abgiebt.

Die Rückenflosse stellt sich als eine gedoppelte dar, doch ist der lange Strahl der ersten nicht mehr vorhanden, aber Eindrücke von den ersten Strahlen zeigen, dass diese weit länger als bei den Arten von *Notagogus* sind. Die Schwanzflosse ist sehr lang und tief gabelförmig gespalten. Die Abdrücke, welche die Schuppen hinterlassen haben, lassen auf eine ähnliche Form derselben wie bei *Pholidophorus* schliessen.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanz-		
flosse . . . . .	2"	7'''
— bis zur Mitte zwischen den beiden Schwanzlappen . . . . .	3	4
Grösste Breite des Rumpfes . . . . .	0	11

Vorliegendes Exemplar ist mir im vorigen Jahre von Eichstädt zugekommen.

## C. Die Sauroiden mit abgerundeter Schwanzflosse aus den lithographischen Schiefeln.

Hierher gehören nur die beiden Gattungen *Megalurus* und *Macrosemius*, deren Arten auf die lithographischen Schiefer und auf den Oolith von Stonesfield beschränkt sind. Ihre Flossen sind unbewehrt.

### I. MEGALURUS Ag.

Diese Gattung ist in ihren bisher publicirten 4 Arten: *M. lepidotus* und *M. brevicostatus* Ag., *M. elongatus* und *M. parvus* MÜENST. nur aus den lithographischen Schiefeln bekannt; in der Münster'schen Sammlung sind noch 2 Arten bezeichnet, von denen bis jetzt nirgends eine Erwähnung geschehen ist.

#### 1. *Megalurus lepidotus* Ag.

Die grösste, von Agassiz genau beschriebene und abgebildete Art, von der die akademische Sammlung eine Doppelplatte und die Münster'sche eine Platte mit einzelnen Wirbeln und Schuppen besitzt. Die Anzahl der Wirbel in der ganzen Wirbelsäule scheint über 45 zu betragen, jedoch unter 50 zu bleiben.

Länge von der Schnautzenspitze bis zu Ende der Wirbelsäule	10'' 6'''
— bis zum Schwanzende ohngefähr	13 0
Grösste Breite des Rumpfes	3 1

Beide Exemplare kamen von Solenhofen.

## 2. *Megalurus brevicostatus* Ag.

Ein kleiner, aber untersetzter Fisch, dessen Rückenlinie vom Hinterhaupte an bis zur Rückenflosse bogig gewölbt ist wie bei vorigem, aber fast noch etwas mehr. Die Wirbelsäule scheint zwischen 42—45 Wirbel zu zählen.

Länge bis zum Ende der Wirbelsäule . . . . . 3" 3"

Da der untere Leibesrand beschädigt ist, wage ich nicht, die Rumpfbreite in Ziffern auszudrücken; sie ist aber, wie dies schon die Agassiz'sche Abbildung zeigt, im Vergleich zu den folgenden ziemlich beträchtlich.

Die Münster'sche Sammlung besitzt hievon das einzige bekannte Exemplar aus den Steinbrüchen bei Kelheim.

## 3—5. *Megalurus elongatus, intermedius und parvus* MÜNSZ.

Benannte Arten unterscheiden sich von der vorigen durch gestreckteren, schwächeren Leibesbau, so wie dadurch, dass die Rückenlinie vom Hinterhaupte bis zur Rückenflosse in einer fast geraden Linie verläuft, daher ich auch nicht der Meinung von Agassiz beitreten kann, dass *M. brevicostatus* und *M. lepidotus* nur Varietäten einer und derselben Species seyn möchten, um so weniger, als letzterer auch eine grössere Anzahl von Wirbeln besitzt, denn man kann an 50 derselben zählen. Dagegen ist es mir, gleich ihm, wahrscheinlich, dass *M. lepidotus* und *M. parvus* nur Altersverschiedenheiten voneinander seyn dürften, und in dieser Meinung werde ich dadurch bestätigt, dass in der Münster'schen

Sammlung ein als *M. intermedius* Münst. etikettirtes Exemplar liegt, das in der Grösse das Mittel zwischen jenen beiden hält und vollkommen die verkleinerte Copie des *M. lepidotus* darstellt, von dem ich nachstehende Maassabnahmen beifüge.

Länge bis zum Ende der knöchernen Wirbelsäule . . . . .	3''	7'''
— bis zu dem nicht ganz vollständigen Schwanzende ohngefähr . . . . .	1	2

*M. elongatus* und *intermedius* sind bei Kelheim, *M. parvus* bei Solenhofen angefunden worden.

#### 6. *Megalurus polyspondylus* MÜNST.

Eine in den Verzeichnissen noch nicht erwähnte und doch sehr ausgezeichnete Art findet sich unter obigem Namen in der Münster'schen Sammlung. Das Exemplar ist mit Ausnahme der fehlenden Schnautzenspitze und eines geringen Theils des Endes der Schwanzflosse sehr vollständig und liegt, abweichend von den übrigen Exemplaren, auf der Bauchseite, so dass man gerade auf die Rückenfläche des Fisches sieht; eine Lage, die den Vortheil mit sich gebracht hat, dass man nun die ganze Oberseite des Schädels zu Gesicht bekommt und die Wirbelsäule frei vor sich liegen hat. Man ersieht auch daraus, dass, obwohl durch den Druck der Fisch jedenfalls platter geworden ist, er doch schon ursprünglich eine ziemliche Dicke und Rundung gehabt haben mag, die nach hinten nur wenig abnimmt.

Das Schädeldach ist nicht sonderlich breit. Die Scheitelbeine sind durch eine Nath deutlich von den Stirnbeinen abgegrenzt; letztere verschmälern sich bedeutend in der Augengegend und sind unter sich durch eine Längsnath geschieden. Vom Kiemendeckel-

Apparat sind noch Kiemendeckel und Unterkiemendeckel vorhanden, beide etwas gestreift, sonst aber glatt und glänzend wie die andern Schädelstücke. — Die Wirbelsäule liegt frei da, indem sie sich in ihrer Lage erhalten hat, indess die beiden Rumpfseiten durch die Schwere der während des Bildungsprocesses dieser Schiefer sich ablagernden Gesteinsmasse niedergedrückt wurden, wobei die obern Dornfortsätze auf die linke Seite, die untern auf die rechte Seite zu liegen kamen, ohne dass sie dadurch aus ihrer geordneten Lage gebracht wurden. Man zählt über 60 Wirbel in der Wirbelsäule und es scheint, als ob an den letzten knöchernen Wirbel sich noch eine knorpelige Fortsetzung bis zum nahen Ende der Schwanzflosse angesetzt hätte, wenigstens bildet diese Strecke einen Kaul.

Wie bei allen Arten dieser Gattung sind die Rippen ausserordentlich kurz. Die obern Dornfortsätze sind es ebenfalls im Anfange, verlängern sich aber allmählig im weitem Verlaufe nach hinten; oberhalb derselben zwischen Brust- und Rückenflosse sieht man wie bei den andern Arten etliche kurze Nebendornen, die nicht zum Flossentragen bestimmt sind. Die Brustflossen sind nicht besonders entwickelt; die kleinen Bauchflossen stehen noch vor der Mitte des Rumpfes und bald hinter ihnen folgt die ebenfalls schmale Afterflosse, die von 8 Flossenträgern getragen wird. Die Rückenflosse ist fast ganz verschwunden, aber aus ihren Flossenträgern kann man ersehen, dass sie den Raum gegenüber dem Anfang der Bauch- und dem Ende der Afterflosse eingenommen hat. Die Schwanzflosse ist wie bei den andern Arten durch das aufwärts gerichtete Ende der Schwanzwirbelreihe in 2 ungleiche Lappen getheilt, von denen der obere kleinere durch Dornen, die zwischen die letzten obern Dornfortsätze der Schwanzwirbel eingreifen, gehalten ist. Der untere grosse Lappen lässt 16 bis 17 gegliederte und gespaltene Strahlen wahrnehmen, die von den stark verlängerten

und auf dieser Strecke an ihren Enden bedeutend erweiterten untern Dornfortsätzen der Schwanzwirbel getragen werden. Die Schuppen, von denen sich ein Theil gut gehalten hat, sind mittlerer Grösse, mit gerundetem und ganzem Rande und decken sich dachziegelartig; ihre Oberfläche scheint glatt zu seyn.

Länge des annoch erhaltenen Ueberrestes von diesem Individuum	6''	3'''
—, muthmassliche, des ganzen Thieres etwa . . . . .	7	0
— der knöchernen Wirbelsäule etwas über . . . . .	5	0
Breite, hintere, des Schädels . . . . .	0	5½'
— zwischen den Augenhöhlen . . . . .	0	2
— des Rumpfes zwischen seinen vordern Seitenrändern . . . . .	1	1
— zwischen seinen hintern . . . . .	0	11

Auch dieses Exemplar stammt aus den Steinbrüchen von Kelheim.

## II. *MACROSEMIUS* Ag.

Nur 2 Arten sind bisher aus dieser Gattung in den Verzeichnissen aufgeführt: der *Macrosemius brevirostris* Ag. von Stonefield und der *M. rostratus* Ag. aus den lithographischen Schiefen; dem letzteren habe ich eine neue Art anzureihen.

### 1. *Macrosemius rostratus* Ag.

Von Agassiz vollständig beschrieben, daher ich hier nur noch zur Vergleichung mit der folgenden Art einige Maassabnahmen zufüge.

Länge von der Schnautzenspitze bis zum Anfang der Schwanz-		
flosse . . . . .	3''	9'''
— bis zum Ende der letzteren . . . . .	4	8

Länge vom Hinterrande des Kiemendeckels bis zum Anfang der Schwanzflosse . . . . .	2'' 6'''
Grösste Rumpfhöhe fast . . . . .	1 . . 0

Unsere 3 Exemplare sind in den Steinbrüchen von Solenhofen und dem benachbarten Mühlheim aufgefunden worden.

## 2. *Macrosemius latiusculus* WAGN.

Dem Exemplare, nach welchem ich diese neue Art beschreibe, fehlt der ganze Kopf; das Uebrige ist ziemlich gut erhalten und vollständig ausreichend, um die Gattung zu erkennen und die unterscheidenden Merkmale von der vorigen Species anzugeben. Diese letzteren liegen schon in der grösseren Länge des Körpers, insbesondere aber in der verhältnissmässig weit grösseren Höhendimension des Rumpfes.

Die Leibesform ist beträchtlich breiter und bauchiger als bei voriger Art. Die äussere Bedeckung ist parthienweise erhalten, wenn gleich nur deren Innenseite aufweisend, und zeigt rhombische, fast gleichseitige Schuppen, deren Eindrücke an dem Rande, wo sie übereinander greifen, eine feine Zäbnelung und Furchung wahrnehmen lassen. Die Wirbelsäule mit ihren Rippen und dem grössten Theile ihrer Dornfortsätze ist nicht mehr sichtbar; dagegen zeigen sich die der Rückenflosse angehörigen kurzen Flossenträger längs der ganzen Erstreckung der Rückenseite des Rumpfes, und zwar zähle ich derselben gerade so viel als bei *M. rostratus*, nämlich 33. Die Rückenflosse hat nur in ihrer hintern Hälfte ziemlich vollständige Eindrücke hinterlassen, woraus ersichtlich ist, dass sich ihre Strahlen gegen die Spitze hin spalten; in der vordern Hälfte haben die Strahlen nur ihren kurzen Anfangstheil aufbewahrt, aber dieser

Umstand, in Verbindung mit den noch weiter nach vorn sich fortsetzenden Flossenträgern ist ein Beweis, dass die Rückenflosse sich wie bei *M. rostratus* über die ganze Länge des Rückens erstreckt hat. Wie bei diesem sind die Brustflossen mässig entwickelt, die Bauchflossen und Afterflosse aber klein. Die Schwanzflosse ist ebenfalls wie bei der andern Art fächerartig gestaltet, ihre Strahlen sind gegen die Enden gespalten, und an den untern Seitenrand legen sich dichtgedrängt etliche kleine einfache Strahlen an. Dass sich die letzten untern Dornfortsätze bedeutend verlängern, um dem untern grössern Schwanzlappen zur Stütze zu dienen, lässt sich noch durch die Hautbedeckung deutlich wahrnehmen.

Länge vom Hinterrande des Kiemendeckels bis zum Anfang der	
Schwanzflosse . . . . .	3" 1'''
Grösste Rumpfhöhe . . . . .	1 5

Ist aus den Steinbrüchen bei Kelheim gekommen und in der Münster'schen Sammlung aufbewahrt.

---

#### D. *STROBILODUS* giganteus WAGN.

---

Neue Gattung und Art aus der Familie der  
Sauroiden. (Tab. 2.)

Als ich vor zwei Jahren die aus frühern Zeiten bei Seite gelegten Trümmer von lithographischen Platten in der akademischen Sammlung durchmusterte, gerieth mir ein Stück mit einem Schädel-

Fragment in die Hand, das durch seine Grösse, insbesondere aber durch die enorme Stärke seiner Zähne, sogleich meine ganze Aufmerksamkeit erregte, denn etwas Aehnliches hatte ich bisher in keiner Sammlung gesehen. Ich veranstaltete nun sogleich die sorgfältigste Durchsicht aller zerstreuten Fragmente, und dadurch gelang es, den ganzen Fisch wieder zusammen zu finden, dessen Grösse nicht weniger als drei Fuss beträgt und der demnach unter den wenigen riesenhaften Formen, die in den lithographischen Schiefeln vorkommen, die ausgezeichnetste Stelle einnimmt. Obwohl nun aber dieser Fisch in seiner ganzen Länge erhalten ist, so ist er doch in seinem grössten Theile dermassen zerrüttet, wie fast kein anderes Exemplar in unserer Sammlung, so dass deshalb seine Bestimmung grossen Schwierigkeiten unterliegt. Am besten ist noch Schädel und Schwanzflosse erhalten.

Die Gestalt dieses Fisches ist langgestreckt und schwächlich, wie die von *Sauropsis*. Der Schädel ist in seinen allgemeinen Verhältnissen ebenfalls dem dieser Gattung ähnlich und in seiner Form noch gut zu erkennen, obwohl einzelne Theile losgerissen und von ihrer ursprünglichen Stelle weit abgerückt sind. Dies ist namentlich der Fall mit der rechten Unterkieferhälfte, die weit unter den Kopf herabgeworfen und umgekehrt wurde; eben so ist ein Stück von einem der beiden Kiefer abgebrochen und vor die Mundspitze geschoben worden. Desgleichen haben die jetzt vor dem abgerückten Unterkieferast isolirt liegenden drei Knochenplatten (Fig. 2.) ursprünglich wohl der Spitze der Oberkinnlade angehört. Ziemlich gut erhalten ist der grosse Kiemendeckel-Apparat, dessen Oberfläche glatt und hie und da fein punktirt ist. Die Kiemenstrahlen sind ziemlich zahlreich und stark. Besonders gut conservirt ist der grösste Theil der Zähne und in diesen liegt das Hauptmerkmal. Sie übertreffen an Grösse und Stärke weit die aller andern

Ganoideen, sind kegelförmig, in ihrem untern Theile angeschwollen, dann spitz zulaufend und dabei ganz glatt. Im hintern Theil des Oberkiefers werden diese starken Zähne durch weit kleinere, aber ebenfalls kegelförmige ersetzt. Wie es sich in dieser Beziehung mit dem hintern Theile des Unterkiefers verhält, kann nicht mit Bestimmtheit gesagt werden, da er hier ganz mit dem Gesteine verfließt; nur einige abgesprengte kleine Zähne deuten darauf hin, dass bei ihm ein ähnliches Verhalten vorkommen dürfte. Der Unterkieferast selbst ist schmal und von beträchtlicher Länge, der Rachen weit gespalten.

Die Bestimmung des Rumpfskeletes kann nur sehr unvollständig geschehen, da dasselbe durch und durch zerrüttet und verworfen, auch theils fehlend oder im harten Gestein unkenntlich geworden ist. Von der Wirbelsäule erkennt man den Anfangstheil, ohne dass man doch in der sehr festen Masse die einzelnen Wirbel sicher von einander abgrenzen könnte. Besser kann man sie durch die in der vordern Rumpfhälfte meist gut erhaltenen obern Dornfortsätze unterscheiden, denn da diese ziemlich gedrängt stehen, so folgt daraus, dass die Wirbel ebenfalls zahlreich sind und ihre Körper nur eine geringe Länge haben können. Einzelne umher gestreute Wirbel, die von ihrer Gelenkfläche her sichtlich sind, haben einen Querdurchmesser von 5 bis 6 Linien. Die Rippen sind sämtlich losgelöst und erscheinen als lange dünne, etwas gebogene Gräthen. Abgesehen von der Schwanzflosse sind alle andern Flossen völlig zertrümmert und unkenntlich geworden, so dass sich über ihre Form und Stellung nichts sagen lässt; nur von der Rückenflosse ist eine Andeutung vorhanden, woraus man ersieht, dass sie etwas hinter der Mitte des Rückens Platz genommen hat. Von den hintern Gliedmassen hat sich sehr deutlich der die Bauchflossenstrahlen tragende eine Knochen (Fig. 3.) vollständig erhalten, während vom andern

nur ein kleines Stück vorhanden ist. Sie haben eine hammerartige Form mit vorwärts erweitertem und abgerundetem Stiele und kommen in ähnlicher Gestalt bei *Lepidotus*, *Caturus* und andern verwandten Gattungen vor. Beide sind ebenfalls aus ihrer ursprünglichen Verbindung gerissen und selbst wieder von einander getrennt, so dass man darnach die ursprüngliche Lage der Bauchflossen nicht anzugeben vermag. — Verhältnissmässig am besten ist noch die Schwanzflosse conservirt, indem sie wenigstens in ihrer hintern Hälfte ziemlich vollständig ist. Sie ist beträchtlich gross, an ihrem hintern Rande tief gabelförmig gespalten, die beiden Schwanzlappen am Aussenrande etwas convex und an ihren Enden über 10" voneinander entfernt. Die starken, kurz gegliederten und im Verlaufe gespaltenen Strahlen der Schwanzflosse lösen sich zuletzt in sehr feine Streifen auf.

Von den Schuppen ist auch nicht die geringste Spur mehr wahrzunehmen, zum Beweise, dass sie von einer ähnlichen dünnen Beschaffenheit wie bei *Sauropsis* gewesen seyn mögen. Nur vor der Basis der Schwanzflosse sieht man auf der Bauchseite, aber losgerissen von ihr, eine isolirte Gruppe eigenthümlicher Schmelzschuppen, deren Abbildung in Fig. 4. eine weitere Beschreibung überflüssig macht. Ihr entgegengesetzt liegt an der Rückenseite ebenfalls vor der Schwanzflosse eine zweite Gruppe ganz der nämlichen Art, nur dass sie umgekehrt ist und was in der erstern vorn liegt, hier hinten ist.

Fragt man zuletzt nach der systematischen Stellung, die diesem Fische anzuweisen ist, so ist es freilich augenfällig, dass er den Sauroiden angehört, während dagegen, weil man (mit Ausnahme der Schwanz- und theilweise der Rückenflosse) Form und Lage der Flossen nicht kennt, es misslich ist, sein rechtes Verhältniss zu den

Gattungen dieser Familie zu ermitteln. Diese Aufgabe wird indess dadurch erleichtert, dass zunächst doch nur die 3 Gattungen *Thrisops*, *Caturus* und *Sauropsis* in Betracht kommen können, von denen sich die beiden ersten schon gleich durch ihre weit grösseren und daher in viel geringerer Anzahl vorhandenen Wirbel, so wie durch kürzere Dornfortsätze unterscheiden. In diesen Beziehungen kommt unser Fisch weit mehr mit *Sauropsis* überein, wenn gleich die Anzahl seiner Wirbel nicht so gross als bei *S. longimanus* zu seyn scheint. Da mit letzterem auch die Kopfform und die Weite des Rachens übereinstimmt, so würde ich unsern Fisch unbedenklich der Gattung *Sauropsis* einverleibt haben, wenn mir nicht einerseits die Beschaffenheit seiner Flossen, mit Ausnahme der Schwanzflosse, und die Anzahl seiner Wirbel unbekannt geblieben wäre, während andererseits seine auch relativ weit grösseren und dickeren, dabei geraden Zähne eine merkliche Abweichung von denen des *S. longimanus* zu erkennen geben. Um jede Confusion zu vermeiden, habe ich daher für ihn eine besondere Gattung errichtet, der ich nach der zapfenförmigen Form der Zähne den Namen *Strobilodus* gegeben habe; als Species ist für ihn der Beiname *St. giganteus* sehr bezeichnend. Seines enormen Gebisses und seiner Grösse wegen ist er der typische Repräsentant der Familie der Sauroiden, und in den Gewässern, aus denen sich die lithographischen Schiefer abgelagert haben, war dieser *Strobilodus giganteus*, nächst den mit ihm vorkommenden Haien, jedenfalls der gewaltigste Raubfisch. Die Platte, auf der er abgelagert ist, stammt der Gesteinsbeschaffenheit nach aus den Steinbrüchen von Solenhofen her.

---

## Erklärung der Abbildungen.

---

### Tab. 1.

- Fig. 1. Schädel des *Gyrodus circularis*.
- Fig. 2. Gebiss des *Gyrodus rhomboidalis*.
- Fig. 3. Unterkiefer des *Gyrodus multidentis*.
- Fig. 4. Gaumenplatte derselben Art von der Gaumenfläche her gesehen.

### Tab. 2.

Kopf und einzelne Theile des *Strobilodus giganteus*.

- Fig. 1. Kopf nebst Anfang der Wirbelsäule.
- Fig. 2. Die 3 losgetrennten Platten, die wahrscheinlich der Spitze der Oberkinnlade angehören.
- Fig. 3. Tragknochen der Bauchflosse.
- Fig. 4. Schuppengruppe, die seitwärts vor der Basis der Schwanzflosse liegt.

### Tab. 3.

- Fig. 1. *Gyrodus hexagonus*. Der neben der Steinplatte im vergrößerten Maasstabe abgebildete isolirte Zahn ist von einem andern Exemplare entnommen, um daran die charakteristischen Merkmale des Gyrodus-Gebisses zu veranschaulichen.
- Fig. 2. *Mesodon gibbosus*. Nebenan ist durch Fig. a der im Texte ausführlich beschriebene Zahn in doppelter Grösse dargestellt.
- Fig. 3. Gebiss des *Pycnodus (Microdon) notabilis* in natürlicher Grösse.
- Fig. 4. Gebiss des *Pycnodus formosus*.

### Tab. 4.

- Fig. 1. *Propterus speciosus*.
  - Fig. 2. *Mesodon macropterus*.
-

Chemische Untersuchung  
der  
**A d e l h e i d s q u e l l e**  
zu Heilbrunn in Oberbayern.

Von

***Dr. Max Pettenkofer,***

ausserordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften.

---

1911

1

1911

1911

1911

1911

Chemische Untersuchung der  
**Adelheidsquelle zu Heilbrunn in Oberbayern,**

von  
*Dr. Max Pettenhofer.*

---

Selten ist wohl eine und dieselbe Mineralquelle in kurzer Zeit so oft Gegenstand chemischer Untersuchungen gewesen, als die ihres Jodgehaltes wegen so berühmt gewordene Adelheidsquelle zu Heilbrunn im bayerischen Oberlande. Es wurden in einem Zeitraume von 16 Jahren sieben quantitative Analysen veröffentlicht, die im Gehalte des Wassers an Kochsalz und an fixen Bestandtheilen überhaupt ziemlich übereinstimmen, aber in den übrigen Details oft bedeutend von einander abweichen \*). Die älteren Un-

---

\*) Untersuchung der Adelheidsquelle :

- 1) A. Vogel sen. zu München. — Dessen Mineralquellen des Königreichs Bayern. München 1829. p. 84. Vogel hat zuerst den Jodgehalt dieser Quelle entdeckt, und hierüber der k. Akademie der Wissenschaften bereits am 18. Nov. 1825 Vortrag erstattet. Seine vollständige Analyse publicirte er erst in seinem angeführten Buche.
- 2) E. Dingler, zu Augsburg. Polytechnisches Journal Jahrgang 1826. Bd. 1. p. 181.
- 3) N. Fuchs zu München 1833, in Wetzler's Adelheidsquelle etc. Augsburg 1839. Dritte Auflage S. 33.
- 4) Barruell zu Paris 1835, in Wetzler's Adelheidsquelle etc. p. 34.

tersuchungen von Karl (1759), von Flurl und Graf haben wohl nur mehr historisches Interesse, indem die Details ihrer Resultate mit denen der neueren Chemie kaum mehr vergleichbar sind. Die Resultate der neueren Analytiker werden am Schlusse der Abhandlung angegeben werden. Der Grund, warum jetzt auch noch eine achte Analyse hinzukommen soll, liegt zunächst darin, dass die Quellen vor anderthalb Jahren ganz neu gefasst worden waren. Theils desswegen, theils aber auch gerade wegen der Abweichungen in den Angaben der einzelnen Analytiker wurde ich vom Besitzer der Quelle, Herrn Moritz Debler in München, beauftragt, die Adelheidsquelle neuerdings zu untersuchen, welchem Auftrage ich bei der Wichtigkeit des Gegenstandes für die praktische Medizin sehr gerne mit möglichster Umsicht und grösster Gewissenhaftigkeit zu entsprechen bemüht war.

Da das Adelheidswasser nur sehr wenig an Ort und Stelle getrunken, sondern als Handelswaare in Flaschen versendet wird, so glaubte ich meiner Analyse den möglichst grossen praktischen Werth zu geben, wenn ich dazu ein Wasser wählte, welches bereits einen Transport auf Wagen bestanden, und sodann noch unter jenen Umständen, welchen versendete Mineralwasser gewöhnlich ausgesetzt werden, gelagert hatte.

Die Untersuchung wurde im Monat November und Dezember 1849 im chemischen Laboratorium der Universität von mir ausge-

- 
- 5) G. Bauer zu Berlin 1841 in Velters Annalen der Struve'schen Brunnenanstalt. Jahrg. I. p. 151.
  - 6) L. A. Buchner jun. zu München Juni 1842, in Buchner's Repertorium. Bd. 82. p. 321.
  - 7) L. A. Buchner jun. etc. August 1842 ebendas.

führt, und zwar mit einem Wasser, welches im Frühlinge desselben Jahres zu Heilbrunn in Glasflaschen gefasst, wohl verkorkt und verpicht nach München gesendet, und in einem kühlen Gewölbe aufbewahrt worden war. — Es konnte sich durch die Versendung des Wassers und durch die Aufbewahrung desselben möglicherweise fast nichts geändert haben, als die im Wasser absorbirten Gase, welche an Ort und Stelle der Quelle immer in grösserem Verhältnisse vorhanden seyn werden. Um aber auch über die Luft des frischgeschöpften Wassers ein Urtheil fällen zu können, wurden die an Ort und Stelle entwickelten Gasarten einer besonders sorgfältigen Prüfung unterworfen.

### Qualitative Untersuchung.

a) Untersuchung der bei 100° C. flüchtigen Bestandtheile.

1) Wasser;

2) Luft, welche im Wasser absorbirt war. Sie besteht aus Kohlensäure, Kohlenwasserstoff (Grubengas), Stickstoff und Sauerstoff. Der Nachweis über die Gegenwart dieser einzelnen Gase kann bei den Angaben der quantitativen Analyse nachgesehen werden.

b) Untersuchung der bei 100° C. nicht flüchtigen Bestandtheile.

Der abgedampfte Rückstand bildete eine deutlich krystallinische Salzmasse, und war bis auf einen sehr geringen Antheil wieder leicht in Wasser löslich. Die Lösung reagirte sehr stark alkalisch und brauste mit Säuren; sie enthielt an Basen nur Natron mit Spuren von Kali, welches als Kaliumplatinchlorid nachgewiesen wurde. Die alkalische Reaction rührt desshalb vorzüglich von kohlensaurem Natron her. Das Natron wurde an der gelben Flamme vor dem

Löthrohr und an dem Mangel anderer Reaktionen hinlänglich erkannt.

Durch Zusatz von phosphorsaurem Natron und Ammoniak entstand nach längerer Zeit ein äusserst geringer krystallinischer Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Bittererde, herrührend von jenen Spuren kohlenaurer Bittererde, welche in die Lösungen von kohlensaurem Natron oder Kali übergehen; sie wurden bei der quantitativen Untersuchung nicht berücksichtigt.

Zur Untersuchung auf Ammoniak wurden mehrere Pfunde Wasser mit Salzsäure bis zur schwach sauren Reaktion versetzt, und bei einer Temperatur, welche nie den Siedepunkt des Wassers erreichte, abgedampft. Bei dem Wiederlösen in Wasser hatte sich etwas Kieselerde und organische Substanz abgeschieden, welche durch ein Filtrum getrennt wurden. Die Lösung wurde abermals zur Trockne verdampft, zerrieben, mit frisch geglühtem und wieder erkaltetem Natronkalke gemengt, und in einem Verbrennungsrohre so erhitzt, wie es Will und Varrentrapp bei ihren Stickstoffbestimmungen vorgeschrieben haben. Die vorgelegte Salzsäure nahm kein Ammoniak auf, es blieb auf Zusatz von Platinchlorid nach dem Abdampfen und Wiederlösen in Alkohol kein wägbarer Rückstand von Platinsalmiak. Bauer und Buchner geben in ihren Analysen Ammoniak an. Das Ammoniak, was diese Chemiker erhalten haben, scheint mir nicht fertig gebildet im Wasser enthalten, sondern erst durch Zerstörung der stickstoffhaltigen organischen Substanz durch lange fortgesetztes Kochen des stark alkalischen Wassers, um das etwaige Ammoniak sammt Wasserdämpfen in eine Vorlage zu treiben, in welcher sich Salzsäure befand, gebildet worden zu seyn.

Die organische Substanz ist stickstoffhaltig, sie liefert bei der trocknen Destillation ein alkalisches, nach Ammoniak riechendes

Wasser. Sie scheint bloss aus Infusorien zu bestehen, wenigstens nach den Untersuchungen, welche Dr. Horn hierüber angestellt hat \*).

Eine grössere Quantität der in Wasser löslichen Salze wurde mit Salzsäure so lange behandelt, als ein Aufbrausen von Kohlensäure erfolgte, sodann mit absolutem Alkohol übergossen, dieser im Wasserbade verdampft, der Rückstand im Wasser gelöst, und unter Zusatz von phosphorsaurem Natron und kohlen-saurem Natron aufs neue abgedampft. Es zeigte sich darnach keine in Wasser schwer lösliche Verbindung — wodurch die Abwesenheit des Lithions dargethan wird.

Wurde die wässerige Lösung des fixen Rückstandes mit Stärkemehl und sodann tropfenweise mit rauchender Salpetersäure versetzt, so zeigte sich sehr intensiv eine blaue Färbung durch Jodstärkemehl. Eben solche Lösung, mit Salzsäure neutralisirt und mit Palladiumchlorür versetzt, wurde augenblicklich schwarz, und setzte nach einiger Zeit einen schwarzen Niederschlag von Palladiumjodür ab.

Die hievon abfiltrirte gelbgefärbte Flüssigkeit wurde mit Schwefelwasserstoff behandelt, bis alles Palladium dadurch gefällt war, sodann nach Zusatz von etwas kaustischem Ammoniak concentrirt, und mit einer Schichte Aether übergossen. Nach Zusatz von Chlorwasser und Schütteln färbte sich die Aetherschichte intensiv braun von aufgelöstem Brom. Die ätherische Bromlösung mit Aetzkali in Berührung gebracht, lieferte bromsaures Kali und Bromkalium. —

Der fixe Rückstand in möglichst wenig Wasser gelöst, mit Salzsäure neutralisirt und mit absolutem Alkohol vermischt, gab einen Niederschlag, welcher mit Alkohol ausgewaschen Chlornatrium

---

\*) Vergl. Wetzler's Adelheidsquelle. Vierte Auflage Augsburg 1843 p. 118.

in vorherrschender Menge enthielt, frei von Brom- und Jodverbindungen, welches durch die gewöhnlichen Reaktionen constatirt wurde.

Mit Salzsäure angesäuert gab das concentrirte Wasser mit Chlorbarium einen äusserst geringen pulvrigen Niederschlag, der als schwefelsaurer Baryt angenommen wurde.

Salpetersäure mittelst der Reaction mit Eisenvitriol und concentrirter Schwefelsäure aufzufinden, gelang nicht. — Alle jene Säuren, welche mit Baryterde in neutralen oder alkalischen Flüssigkeiten unlösliche Verbindungen geben, wurden ausser der Kohlensäure und etwas Schwefelsäure nicht anwesend gefunden; denn der Niederschlag, den Chlorbarium hervorbrachte, löste sich unter Aufbrausen in Salzsäure, (mit Hinterlassung von etwas schwefelsaurem Baryt) welche Lösung, einige Zeit erwärmt, sich durch Zusatz von Ammoniak nicht im mindesten trübte. — Ebenso wenig gaben Schwefelammonium in der alkalischen Lösung und Schwefelwasserstoff in der angesäuerten irgend eine Reaction.

Der bei 120° C. getrocknete, in Wasser lösliche Theil des fixen Rückstandes verlor durch Glühen kaum an Gewicht — die weisse Farbe der Salzmasse bekam beim Erhitzen in einem geschlossenen Rohr unter Abgabe von etwas Wasser einen kaum bemerkbaren Stich ins Grauliche. Organische Substanzen oder organische Säuren konnten desshalb nur in geringer Menge vorhanden seyn.

Bauer gibt essigsaures Kali im Adelheidswasser an. — Mir ist es nicht gelungen, diese Angabe bestätigen zu können. Ich kenne überhaupt keine Methode, nach welcher sich in einer Mischung, wie sie das vorliegende Wasser zeigt, blosser Spuren von Essigsäure auffinden und constatiren liessen. Bauer könnte sich

durch Angabe derselben ein grosses Verdienst um die analytische Chemie erwerben.

Der in Wasser lösliche Theil des fixen Rückstandes, mit Salzsäure übersättigt und abgedampft, hinterliess beim Wiederauflösen in Wasser eine Spur Kieselerde, welche Menge übrigens so gering war, dass sie bei der quantitativen Analyse füglich unberücksichtigt bleiben konnte.

Der in Wasser nicht wieder auflösliche Theil des fixen Rückstandes der Adelheidsquelle hat eine graulich gelbe Farbe, braust stark mit Salzsäure, und hinterlässt dabei einen flockigen Rückstand, der aus Kieselerde und einer organischen stickstoffhaltigen Substanz besteht, die beim Verbrennen einen an verbrennende Federn erinnernden Geruch verbreitet. Die salzsaure Lösung gab mit Schwefelcyankalium eine intensiv rothe Flüssigkeit. — Mit Ammoniak entstand ein flockiger Niederschlag, der beim Glühen röthlich wurde, und mit Kobaltsolution befeuchtet und neuerdings geglüht eine bläuliche Farbe annahm, wodurch Eisen und Thonerde angezeigt waren. Das ammoniakalische Filtrat gab mit oxalsaurem Ammoniak eine reichliche Fällung von oxalsaurem Kalk, und die Lösung, aus der der Kalk gefällt war, mit phosphorsaurem Natron eine Fällung von phosphorsaurer Ammoniak-Bittererde. —

Aus der salzsauren Lösung fällte Schwefelwasserstoff kein Schwefelmetall; — ebensowenig entstand in der mit Ammoniak übersättigten und vom Niederschlage abfiltrirten Flüssigkeit eine Fällung durch Schwefelammonium. —

Schmelzen des in Wasser nicht wieder löslichen Theiles der Adelheidsquelle mit Soda und etwas Salpeter auf einem Silberbleche

gab eine zweifelhaft grünlich gefärbte Schlacke, wonach eine äusserst geringe Spur Mangan möglicherweise vorhanden seyn konnte, die übrigens nicht weiter beachtet wurde. Wurde die salzsaure Lösung zur Trockne verdampft, abermals in HCl gelöst, zur Verhinderung der Fällung von Thonerde und Eisenoxyd durch Ammoniak weinsaures Kali zugesetzt, so zeigten sich in der ammoniakalischen Flüssigkeit nach längerer Zeit an der Wandung des Glases einige Kryställchen, die unter dem Mikroskope ganz das Ansehen der phosphorsauren Ammoniakmagnesia hatten, wodurch Spuren von vorhandenem phosphorsauren Kalke angezeigt wurden.

Bauer gibt auch noch die Gegenwart von Baryt und Strontian in sehr geringen Mengen an. — Mir glückte es nicht, diese beiden Basen nachzuweisen; ich muss die Richtigkeit der Angaben von Bauer entschieden in Zweifel setzen, da nach ihm auf 100 Theile kohlelsauren Kalkes 8 Theile kohlelsaurer Strontian und fast  $\frac{1}{2}$  Theil kohlelsaurer Baryt kämen, — Mengen, die sich jedenfalls mit Gypssolution und Kieselfluorwasserstoffsäure hätten müssen finden lassen.

Durch die von mir ausgeführten Reaktionen waren im fixen Rückstande der Adelheidsquelle, welcher bei 120° C. getrocknet war, als zugegen nachgewiesen:

Natron,  
 Kali,  
 Kalk,  
 Bittererde,  
 Eisenoxyd,  
 Thonerde,  
 Kieselerde,

**Kohlensäure,**  
**Chlor,**  
**Brom,**  
**Jod,**  
**Schwefelsäure,**  
**Phosphorsäure,**  
**Organische Substanz und etwas Wasser.**

Von diesen Bestandtheilen geschieht zwar nicht in allen früheren Analysen eine gleiche Erwähnung, — man darf demohngeachtet nicht im geringsten zweifeln, dass sie von jeher im Wasser vorhanden gewesen seien; sie sind entweder von den Analytikern übersehen oder (vorzüglich so viel den in Wasser nicht wieder löslichen Theil des fixen Rückstandes anlangt) nicht berücksichtigt worden. So haben weder Vogel noch Dinger das für die Quelle so wichtige Brom in dem Adelbeidswasser angegeben, welches zuerst Fuchs darin nachwies, der einige Jahr früher auch der erste gewesen war, welcher das Jod als Bestandtheil unsers Steinsalzes entdeckt hatte. —

Bezüglich der Gegenwart der übrigen wichtigern Bestandtheile stimmen die Eingangs aufgeführten Analytiker überein, und weichen nur in den quantitativen Angaben über dieselben mehr oder weniger ab, wie aus den am Schlusse aufzuführenden Resultaten erschen werden kann.

Barruell gibt zuerst ein schwefelsaures Salz an, was keiner der angeführten Analytiker, Bauer ausgenommen, sonst erhalten hat. Ich habe gleichfalls geringe Mengen Schwefelsäure gefunden.

## Quantitative Untersuchung.

### Bestimmung des spezifischen Gewichtes.

Ein Glas-Fläschchen, welches 17,014 Gramme destillirtes Wasser von 10° C. fasste, enthielt Adelheidswasser von 14° C. 17,084. — Das nämliche Fläschchen mit destillirtem Wasser von 14° C. gefüllt, hatte (die Korrektur für die Ausdehnung des Glases, als eine in diesem Falle sehr unbedeutende Grösse unberücksichtigt gelassen) enthalten 17,0073 Gramme. — Hienach berechnet sich das spezifische Gewicht des von mir untersuchten Wassers auf 1,00468. —

Buchner jun. fand bei fast gleichem Gehalt an fixen Bestandtheilen das spezifische Gewicht 1,0037. — Specielle Data über die Bestimmung desselben sind in seiner Analyse nicht angegeben.

Vogel fand den Gehalt an fixen Bestandtheilen höher, als ich, ebenso auch, damit übereinstimmend, das spezifische Gewicht zu 1,005 bei 15° R. Vogel gibt nicht an, ob das Gewicht eines Volums Adelheidswasser von 15° R. mit dem Gewichte desselben Volums destillirten Wassers von der nämlichen Temperatur verglichen ist.

### Bestimmung des festen Rückstandes.

- |     |  |   |           |
|-----|--|---|-----------|
| I.  | 480 Grammen Adelheidswasser hinterliessen beim Verdampfen zuerst in einer etwas grösseren Porzellanschale, zuletzt in einer Platinschale | 2,935 Grammen bei 100° getrocknete Salzmasse. |           |
| II. | 480  | 2,924   | " " " " " |

Von I. blieben nach dem Abdampfen in Wasser unauflöslich  
 0,048 Grammen, auflöslich 2,887 Grammen  
 von II. blieben nach dem Abdampfen in Wasser unauflöslich  
 0,032 Grammen, auflöslich 2,892 Grammen.

Hieraus ergibt sich als Mittel für die in Wasser wieder löslichen Substanzen des fixen Rückstandes (bei 100° getrocknet) 2,8895 Grammen.

Die beiden unter sich ziemlich differirenden Mengen des in Wasser nicht wieder löslichen Theiles können nicht geradezu als richtig angenommen werden, denn da anfänglich in einer Porzellanschale verdampft und zuletzt in einer tarirten Platinschale gewogen wurde, so mussten die kohlen-sauren Erden, die beim Abdampfen durch Entweichen der freien Kohlensäure sich niederschlugen, theilweise auch bald mehr, bald minder die Schale inkrustiren. Bei II. wurde diese Kruste in der Schale wieder mit Salzsäure aufgelöst und mit kohlen-saurem Ammoniak gefällt. — Es wurden nach dem Glühen des Niederschlags, (welches unter Zusatz von etwas festem kohlen-saurem Ammoniak geschah) 0,0235 Grammen erhalten, die möglicherweise aus kohlen-saurem Kalke, aus Thonerde, Eisenoxyd und Kieselerde bestanden. Aus dem ammoniakalischen Filtrate fielte phosphorsaures Natron phosphorsaure Ammoniak-Bittererde, welche gegläht 0,020 Grammen 2 MgO, PO<sub>5</sub> = 0,012 kohlen-saure Bittererde lieferte. Der in Wasser unlösliche Theil des Rückstandes von 480 Grammen Adelheidswasser muss mithin angenommen werden

	0,0372 Grammen.
+	0,0235 „
+	0,0120 „
Summe	0,0727 „

Es wurde nun eine grössere Quantität Wasser (etwa 50 Pfd.) vorsichtig verdampft, und das Abgedampfte wieder in Wasser gelöst, von neuem abgedampft, zerrieben, gesiebt, und die beiden Theile, in welche hiedurch der feste Rückstand zerfiel, jeder für sich bei einer Temperatur von  $100^{\circ}$  getrocknet und untersucht. —

#### A. Quantitative Untersuchung des in Wasser wieder löslichen Theiles des festen Rückstandes.

Bestimmung des kohlensauren und schwefelsauren Natrons.

I. 2,8895 Grammen des Salzes in Wasser gelöst gaben mit salpetersaurem Baryt im Ueberschuss versetzt, 0,730 Niederschlag, der grösstentheils aus kohlensaurem Baryt bestand, mit sehr geringen Mengen von schwefelsaurem Baryt. In Salzsäure gelöst, blieben 0,005 Grammen schwefelsaurer Baryt ungelöst, mithin verbleiben 0,725 Grammen kohlensaurer Baryt. — Sowohl die erhaltene Kohlensäure als die Schwefelsäure müssen, wie sich aus der qualitativen Analyse, und weiter unten aus der Controlle durch Verwandlung aller Alkalisalze in schwefelsaure Verbindungen ergibt, als kohlensaures Natron und schwefelsaures Natron angenommen werden.

$$0,005 \text{ BaO, SO}_3 = 0,003 \text{ schwefelsaures Natron.}$$

$$0,725 \text{ BaO, CO}_2 = 0,392 \text{ kohlensaures Natron.}$$

II. 3,059 Grammen Salz gaben ferner 0,773 Barytniederschlag bestehend aus

$$0,006 \text{ BaO, SO}_3 = 0,0036 \text{ schwefelsaures Natron und}$$

$$0,767 \text{ BaO, CO}_2 = 0,418 \text{ kohlensaures Natron. —}$$

Berechnet man dieses Verhältniss auf das vorhergehende, so erhält man schwefelsaures Natron 0,0034

kohlensaures „ 0,3940.

Das Mittel beider Bestimmungen ergibt  
 für schwefelsaures Natron 0,0032 Grammen.  
 für kohlensaures „ 0,3930 „

Bestimmung des Jodnatriums.

I. 6,826 Grammen Salz wurden mit Alkohol wiederholt ausgekocht, bis er kein Jodnatrium mehr aufnahm, verdampft, in Wasser gelöst und unter Zusatz von etwas Salzsäure mit Palladiumchlorür gefällt. — Der Rückstand, den der Alkohol gelassen, wurde in Wasser gelöst, mit Salzsäure neutralisirt, und mit Palladiumchlorür auf einen etwaigen Rückhalt an Jod geprüft. Der Alkohol hatte wirklich nicht alle Jodverbindung aufgenommen. — Die beiden Niederschläge auf einem tarirten Filter gesammelt gaben 0,039 Grammen Palladiumchlorür = 0,02747 Jod = 0,03244 Grammen Jodnatrium.

II. Das Auskochen des Salzes mit Alkohol wurde deshalb vorgenommen, damit der grösste Theil der Natronsalze vom Jodnatrium geschieden blieb, weil die Fällung des Palladiumjodürs bei Gegenwart von sehr viel Natronsalzen immer etwas Missliches hat. — Da aber nicht alles Jodnatrium ausgezogen werden konnte, so wurde bei diesem Versuche, wo 6,880 Grammen Salz verwendet wurden, dasselbe zuerst in der möglichst geringen Menge Wasser gelöst, und dann mit dem 3- bis 4-fachen Volum Alkohol vermischt, wodurch alles kohlensaure Natrum und der grösste Theil des Chlornatriums wieder gefällt wurden. Dieser Niederschlag zeigte sich nach dem Auswaschen mit Alkohol frei von Jod und Brom, — deren Verbindungen mithin bei dieser Behandlung vollständig in der alkoholischen Lösung bleiben. — Die alkoholische Lösung wurde verdampft, der Rückstand in Wasser aufgenommen, und mit Palladium-

chlorür versetzt. Es wurden erhalten 0,0395 Palladiumjodür = 0,02782 Jod = 0,03285 Jodnatrium.

III. 6,886 Grammen, ebenso wie II. behandelt lieferten 0,040 Palladiumjodür = 0,0281 Jod = 0,0331 Jodnatrium.

Berechnet man diese drei Bestimmungen auf die 480 Grammen Wasser entsprechende Menge Salz, nämlich 2,8895, so ergibt sich

$$\begin{array}{r}
 \text{I. } 0,0137 \\
 \text{II. } 0,0138 \\
 \text{III. } 0,0138 \\
 \hline
 \text{Mittel } \frac{0,0413}{3} = 0,01376 \text{ Jodnatrium.}
 \end{array}$$

#### Bestimmung des Bromnatriums.

Die Brombestimmung wurde theils nach der vortrefflichen Methode von Fehling (Chemische Untersuchung der Soolen, etc. etc. der k. Württemberg-Salinen von Dr. Hermann Fehling S. 17) durch fraktionirte Fällung mit salpetersaurem Silber, nachdem das Jod zuvor entfernt worden war, und Behandeln des geschmolzenen Niederschlages mit Chlorgas in der Hitze, theils auch durch Schmelzen des gesammten Silberniederschlags, den das Salz lieferte, in Chlorgas, und Berechnung des Gewichtsverlustes hierbei, nach den in H. Rose's Handbuch der analyt. Chemie Bd. II. S. 572 angegebenen Prinzipien ausgeführt.

I. 3,739 Grammen Salz in Wasser gelöst, mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert, durch Palladiumchlorür von Jod befreit, — wurde soviel salpersaures Silber zugesetzt, dass 0,169 Grammen Niederschlag erhalten wurden. Davon wurden 0,1245 in Chlor-

gas geschmolzen, wodurch sie an Gewicht 0,010 verloren. Hienäch hätten 0,169 verloren 0,0135.

Das vom ersten Silberniederschlage abfiltrirte wurde abermals mit salpetersaurem Silber versetzt, und zwar mit soviel, dass 0,611 Grammen erhalten wurden, welche durch Schmelzen in Chlorgas 0,002 Grammen verloren.

Es wurde angenommen, dass eine weitere Fällung kein Bromsilber mehr geliefert hätte, mithin auch kein weiterer Gewichtsverlust entstanden wäre.

Der Gesamtverlust des Silberniederschlages, welcher durch den Bromgehalt der 3,739 Grammen Salz veranlasst wurde, beträgt 0,0155, woraus sich 0,0278 Brom berechnen, die 0,0357 Bromnatrium entsprechen.

II. 6,886 Grammen Salz wurden wie I. behandelt. — Nachdem das Jod als Palladiumjodür gefällt war, wurde das überschüssige Palladiumchlorür durch Schwefelwasserstoff zersetzt, und die vom Schwefelpalladium abfiltrirte Flüssigkeit so lange an die Luft gestellt, bis der Schwefelwasserstoff sich theils verflüchtigt, theils zersetzt hatte, was nach drei Tagen geschehen war. Zur völligen Sicherheit wurde die Flüssigkeit über einem Wasserbade noch einige Minuten in einer Temperatur von 30° erhalten, sodann wurde mit salpetersaurem Silberoxyd ein Niederschlag von 1,4435 Grammen bewirkt. Von diesem geschmolzenen Niederschlage wurden 1,381 in Chlorgas 45 Minuten lang geschmolzen. Sie verloren 0,020 Grammen, mithin hätten 1,4435 Grammen Silberniederschlag 0,0209 Grammen verloren. Diess entspricht einem Bromgehalt in den verwendeten 6,886 Grammen Salz von 0,0375 Brom = 0,0482 Bromnatrium.

III. Aus 480 Grammen Adelheidswasser, welche zuvor gehörig concentrirt, filtrirt und mit verdünnter Schwefelsäure sehr schwach angesäuert worden waren, wurde die ganze enthaltene Menge an Chlor, Brom und Jod durch salpetersaures Silber gefällt. — Wie aus der gleich folgenden Bestimmung des Chlores ersichtlich seyn wird, lieferten 480 Grammen Wasser im Mittel von drei Versuchen 5,8979 Grammen Silberniederschlag. — Von diesem wurden 5,0365 Grammen 30 Minuten lang in einem Strome von Chlorgas geschmolzen. Es zeigte sich hiebei an dem kälteren Theil der Kugelhöhre ein sehr schöner gelber Beschlag von festem Chlorjod, welcher durch vorrückendes Erhitzen, während der Chlorgasstrom noch andauerte, aus der Röhre ausgetrieben werden musste. — Ich glaube, dass sich auf diese Weise bei gehöriger Form der Kugelhöhre die geringsten Beimischungen von Jodsilber in einem Gemenge von Chlorsilber und etwas Bromsilber erkennen lassen. Nach  $\frac{1}{2}$  stündigem Schmelzen hatte der Silberniederschlag an Gewicht 0,0145 Grammen verloren. — Nach abermaligem, 30 Minuten anhaltendem Schmelzen in Chlorgas verlor er nur noch 0,0005 Grammen. Gesamtverlust der 5,0365 Grammen = 0,015, welcher ebenso wohl von Brom als Jod herrührte. 5,8979 Grammen hätten 0,0175 Grammen verloren. — Das Mittel der drei Jodbestimmungen gab für 480 Grammen Wasser 0,0116 Grammen Jod, welche für sich einen Gewichtsverlust des Silberniederschlages durch Schmelzen in Chlorgas von 0,0083 Grammen verursachen mussten. Der ganze Gewichtsverlust betrug aber 0,0175; es verbleiben mithin für Gewichtsverlust durch Umwandlung des Bromsilbers in Jodsilber 0,0092 Grammen, welche einem Bromgehalt von 0,01652 Grammen = 0,02127 Bromnatrium entsprechen.

Berechnet man das Bromnatrium der Versuche I. und II. gleichfalls auf die Salzmenge, welche 480 Grammen Wasser liefern (= 2,8895 Grammen), so erhält man

$$\begin{array}{r}
 \text{I. } 0,0275 \\
 \text{II. } 0,0202 \\
 \text{III. } 0,0213 \\
 \hline
 \text{Mittel } \frac{0,0690}{3} = 0,0230 \text{ Grammen Bromnatrium.}
 \end{array}$$

## Bestimmung des Chlornatriums.

480 Grammen Wasser, durch Abdampfen concentrirt, und mit Schwefelsäure schwach angesäuert gaben 5,8532 Grammen Silberniederschlag, nach dem Schmelzen gewogen.

Andere 480 Grammen Wasser gaben 5,9500 Grammen Silberniederschlag.

160 Grammen Wasser gaben 1,9635 Grammen Silberniederschlag = 5,8905 Grammen auf 480 Grammen Wasser.

$$\begin{array}{r}
 \text{I. } 5,8532 \\
 \text{II. } 5,9500 \\
 \text{III. } 5,8905 \\
 \hline
 \text{Mittel } \frac{17,6937}{3} = 5,8979 \text{ Grammen.}
 \end{array}$$

Dieser Niederschlag konnte, wie aus der qualitativen Untersuchung hervorgeht, nichts anderes seyn, als ein Gemenge aus Chlorsilber, Bromsilber und Jodsilber. Man muss daher die Menge Chlorsilber (resp. die Chlormenge) genau erhalten, wenn man den für die bereits gefundenen Mengen von Brom und Jod äquivalenten Theil Jodsilber und Bromsilber vom Silberniederschlage abzieht. — 480 Grammen Wasser mussten liefern 0,0400 Bromsilber  
und 0,0215 Jodsilber

in Summa 0,0615 Grammen, welche 5,8364 Grammen für Chlorsilber übrig lassen. Diese sind äquivalent = 2,3792 Chlornatrium.

#### Bestimmung des Chlorkaliums.

960 Grammen Wasser wurden concentrirt, filtrirt, mit Salzsäure neutralisirt, mit Palladiumchlorür von Jod befreit, abermals bis auf ein sehr kleines Volum eingeeengt, mit Alkohol übergossen, der dadurch entstandene Niederschlag mit Alkohol gewaschen, das Filtrat mit Platinchlorid versetzt, und im Wasserbade abgedampft. Der Rückstand wurde mit Weingeist aufgenommen, welcher ein gelbliches Pulver zurück liess, welches in Wasser gelöst, abermals mit Platinchlorid versetzt, weil es ein Gemenge aus Kochsalz und Kaliumplatinchlorid zu seyn schien, und wieder abgedampft wurde. Alkohol nahm nun Natriumplatinchlorid nebst überschüssigem Platinchlorid auf, und hinterliess 0,0085 Grammen reines Kaliumplatinchlorid, = 0,0025 Chlorkalium. Auf 480 Grammen Wasser treffen hienach 0,0012 Chlorkalium.

Die Menge Chlor, welche in dieser äusserst geringen Menge Chlorkalium enthalten ist, wurde bei der obigen Berechnung des Chlornatriums aus dem Silberniederschlage unberücksichtigt gelassen, da die Grösse kleiner ist, als die Differenzen vom Mittel der einzelnen Bestimmungen des Chlorgehaltes aus verschiedenen Portionen Wasser.

#### Controle.

Die bisher quantitativ bestimmten Bestandtheile des Adelheidswassers sind (die geringe Menge Chlorkalium ausgenommen) durchweg als Natronverbindungen angenommen und berechnet worden. Um die Richtigkeit dieser Annahme zu controliren, wurden die in einer bestimmten Menge Salz enthaltenen Chlor-, Brom-

und Jodverbindungen, nebst den kohlelsauren Salzen, durch Uebergiessen mit Schwefelsäure in einem Platintiegel, und durch Eintrocknen und Glühen der Masse über der Weingeistlampe, bis keine Gewichtsabnahme mehr bemerklich war, sämmtlich in schwefelsaure Salze verwandelt, und dann das Resultat des Versuches mit der Rechnung, welche auf die besagte Annahme von Natrum basirt war, verglichen. —

Der Versuch wurde mit bei 100° C. getrocknetem Salz ausgeführt. Dieses musste zuvor auf seinen Gehalt an Wasser und organischen Stoffen geprüft werden. 2,769 verloren durch Glühen, wo Wasser entwich, und durch Zerstörung äussert geringer Mengen einer organischen Substanz 0,056 an Gewicht. — Nach der Verwandlung in schwefelsaure Salze und Glühen wog dasselbe 3,309 Grammen. 2,8895 Grammen Salz, (entsprechend 480 Grammen Wasser) hätten hienach gewogen 3,4530 Grammen.

Berechnet man die in 2,8895 Grammen bestimmten Salze

0,0032	schwefelsaures Natron
0,3930	kohlelsaures „
0,0137	Jodnatrium
0,0230	Bromnatrium
2,3792	Chlornatrium
0,0012	Chlorkalium

auf schwefelsaure Salze, so erhält man

0,0032	schwefelsaures Natron
0,5298	„ „
0,0065	„ „
0,0155	„ „
2,8879	„ „
0,0014	„ Kali

in Summa 3,4443 Grammen schwefelsaure Salze.

Versuch und Rechnung stimmen möglichst genau zusammen, wesshalb man nicht daran zweifeln kann, dass ausser der angegebenen geringen Menge Kali keine andere Basis als Natron mit den gefundenen negativen Körpern, (Kohlensäure, Schwefelsäure, Chlor, Brom und Jod), verbunden ist.

#### B. Quantitative Untersuchung des in Wasser nicht wieder löslichen Theils des festen Rückstandes.

Von dem bei 100° C. getrockneten Salzurückstande, lösten sich auf 16 Unzen Adelheidswasser nach Angabe Seite 101. 0,0727 Grammen in Wasser nicht wieder auf. —

##### Bestimmung der organischen Substanz.

0,7595 unlöslicher Rückstand wurden geglüht bis zur vollständigen Verbrennung der organischen Substanz, darnach mit kohlen-saurem Ammoniak befeuchtet, und bis nahe zur Rothgluth erhitzt. Der Gewichtsverlust betrug 0,0595 Grammen. — In 0,0727 Grammen wären mithin enthalten gewesen 0,0057 d. i. in 16 Unzen Wasser 0,0912 Grane. —

Da aber auch der in Wasser lösliche Theil des festen Rückstandes organische Substanzen, obschon verhältnissmässig viel weniger, enthält, so musste auch diese Quantität bestimmt werden. — 1,239 Grammen Salz bei 120° C. völlig getrocknet verloren durch Glühen 0,002 Grammen an Gewicht, welche als organische Substanz betrachtet wurden. 1,820 Grammen Salz bei 100° C. getrocknetes Salz verloren durch Glühen 0,025 Grammen. Aus diesen Daten lässt sich der Gehalt des in Wasser löslichen Theils der festen Bestandtheile auf 0,0736 Grane auf 16 Unzen Adelheidswasser berechnen. — Der Gesamtgehalt an organischen Stoffen in 16 Unzen Wasser ziffert sich hienach auf 0,1648 Graue.

## Bestimmung des kohlensauren Kalkes.

0,700 Grammen des in Wasser unlöslichen von der organischen Substanz befreiten Rückstandes, wurden in Salzsäure gelöst, und unter Zusatz von etwas Salmiak abgedampft, erhitzt, und in Wasser gelöst. Es blieben 0,223 Grammen Rückstand (Kieselerde, Eisenoxyd, Thonerde etc. etc.), mithin waren 0,477 Grammen kohlensaurer Kalk und kohlensaure Bittererde enthalten. Das Filtrat wurde mit oxalsaurem Ammoniak gefällt, der oxalsaurer Kalk in schwefelsauren verwandelt und gegläht. Es wurden 0,520 Grammen schwefelsaurer Kalk erhalten = 0,382 kohlensaurem Kalk.

## Bestimmung der kohlensauren Bittererde.

Demnach waren zugleich 0,095 Grammen kohlensaure Bittererde zugegen. —

## Bestimmung der Kieselerde.

Von den unlöslichen 0,223 Grammen wurden nach gehöriger Behandlung mit Salzsäure erhalten 0,097 Grammen Kieselerde, welche vollständig in Kali löslich war.

## Bestimmung der Thonerde und des Eisenoxydes.

In die salzsaure Lösung waren 0,126 Grammen übergegangen, welche bestanden aus Thonerde und Eisenoxyd nebst Spuren von phosphorsaurem Kalke. (Letzterer konnte bei den Wägungen nicht berücksichtigt werden.)

Diese salzsaure Lösung wurde mit reinem Aetzkali neutralisirt, mit weinsteinsaurem Kali vermischt, und zuletzt mit Kali alkalisch gemacht. Aus der klaren Flüssigkeit wurde mit Schwefelammonium das Eisen als Schwefeleisen gefällt, auf einem Filter gesammelt, und durch Glühen in Eisenoxyd verwandelt. Es wurden auf diese Weise 0,0328 Grammen Eisenoxyd erhalten. Der Rest wurde als Thonerde im Betrage von 0,0932 Grammen angenommen.

Berechnet man die aus 0,7595 Grammen des unlöslichen Rückstandes erhaltenen Grössen, auf die 16 Unzen entsprechende Menge 0,0727 Grammen, so ergeben sich:

Organische Substanz	0,0057	Grammen.
Kohlensaurer Kalk	0,0365	„
Kohlensaure Bittererde	0,0090	„
Eisenoxyd	0,0031	„
Thonerde	0,0039	„
Kieselerde	0,0092	„
Phosphorsaurer Kalk	Spur	

---

0,0724 Grammen.

Das gefundene Eisenoxyd muss im Wasser als kohlensaures Eisenoxydul vorhanden betrachtet werden. Es entsprechen aber 0,0031 Eisenoxyd 0,0045 kohlensaurem Eisenoxydul.

Drückt man diese Verhältnisse in Granen aus, so ergeben sich in 16 Unzen Adelheidswasser als nach dem Abdampfen in Wasser nicht wieder lösliche Bestandtheile:

Organische Stoffe	0,0912	Grane.
Kohlensaurer Kalk	0,5840	„
Kohlensaure Bittererde	0,1440	„
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0720	„
Thonerde	0,1424	„
Kieselerde	0,2472	„
Phosphorsaurer Kalk	Spuren	

---

1,1808 Grane.

Hiezu die organische Substanz des  
in Wasser löslichen Theiles gerechnet.

0,0736 Grane

---

1,2544 „

### C. Untersuchung der flüchtigen Bestandtheile des Adelheidswassers.

Was beim Abdampfen des Wassers entweicht, sind ausser Wasserdampf noch Stickstoffgas, Sauerstoff, Kohlensäure und Kohlenwasserstoffgas. Die Gegenwart des Kohlenwasserstoffgases hat sich schon oft in bedeutendem Grade kundgegeben, indem theils im Brunnen selbst, theils im Brunnenhause zu Heilbrunn bedeutende Explosionen durch hineingebrachte Lichter vorgekommen sind. — Es steigen im Brunnen bekanntlich fortwährend Gasblasen auf, die von mehreren in den Brunnen mündenden Gasquellen geliefert werden. Beim Emporsteigen durch das Wasser absorbiert dieses nicht unbedeutende Quantitäten davon. Um genauen Aufschluss über die im versendeten Wasser noch absorbierte Atmosphäre zu erhalten, wurde ein Glas-Kolben, welcher genau 600 Cubikcentimeter Inhalt hatte, mit dem nach München transportirten Adelheidswasser (von 10° C.) gefüllt, und mit einem Korke verschlossen, welcher von einer mit destillirtem Wasser gefüllten, unter eine graduirte, mit Quecksilber gefüllte Glasglocke mündenden Gasleitungsröhre durchbohrt war. — Der Glaskolben wurde nun durch untergelegte glühende Kohlen nach und nach zum Kochen erhitzt, bis die sich entwickelnden Wasserdämpfe alle übrigen Gase möglichst vollständig in die Glocke getrieben hatten. Da durch die Ausdehnung des Wassers bei zunehmender Wärme auch ziemlich viel von dem, kohlen-saures Natron haltenden Wasser in die Glocke getrieben wurde, (wodurch die Bestimmung der Kohlensäure aus dem durch Kochen entwickelten Gasgemenge dem Volumen nach sehr unsicher geworden wäre), so wurde das durch Kochen entbundene Gas zuerst mittelst einer Kalihydratkugel von Kohlensäure befreit, und dann das zurückgebliebene Gemenge von Sauerstoff, Stickstoff, und Kohlenwasserstoff gemessen. Alle Gase wurden über destillirtem Wasser und in mit Wasserdampf gesättigtem Zustande gemessen.

Bestimmung des Sauerstoffes, Stickstoffes und Kohlenwasserstoffes.

Der Sauerstoffgehalt wurde durch Absorption mit Phosphor bestimmt. Hierauf wurde reines Sauerstoffgas (nahe das dreifache Volum) zugebracht und im Eudiometer verpufft, wodurch das Kohlenwasserstoffgas in Kohlensäure und Wasser umgewandelt wurde. Die gebildete Kohlensäure wurde durch eine Kalikugel, der überschüssige Sauerstoff durch eine Phosphorkugel entfernt.

Der hienach bleibende Rückstand wurde als Stickstoffgas erkannt. Das Kohlenwasserstoffgas wurde als Einfach-Kohlenwasserstoffgas angenommen und aus dem Verluste bestimmt. Die Annahme als ( $\text{CH}_2$ ) werde ich weiter unten noch näher rechtfertigen. —

Auf diese Art wurden folgende Resultate erhalten:

600 Cub. Cent. Adelheidswasser von  $10^\circ\text{C}$ . gaben 22 Cubik-Centimeter kohlenensäure-freies Gas von  $12^\circ\text{C}$ . und bei 717 Millimeter Barometerstand.

600 Cub. Cent. Wasser von  $10^\circ\text{C}$ . gaben 22,5 Cub. Cent. Gas bei  $12,5^\circ\text{C}$ . und 718 Millimeter Barometerstand.

In diesen 22,5 Cub. Centimetern absorbirte Phosphor 2 Cubik Centimeter Sauerstoff. Nach der Verpuffung des Kohlenwasserstoffes im Eudiometer u. s. w. blieben 9,25 Cubik-Centimeter Stickstoff. Es waren mithin zusammengemengt

2	Cub. Cent.	Sauerstoff	bei $12,5^\circ\text{C}$ .	718	Millimeter	Barometer.
9,25	„	„	Stickstoff	„	„	„
11,25	„	„	Kohlenwasserstoff ( $\text{CH}_2$ )			„

Reduzirt auf die Normaltemperatur und den Normaldruck ergeben sich

1,78	Cub. Cent.	Sauerstoff
8,23	„	„ Stickstoff
10,02	„	„ Kohlenwasserstoff.

## Bestimmung der Kohlensäure.

267,5 Grammen gaben mit Barytwasser im Ueberschuss versetzt einen Niederschlag (0,988 Grammen), welcher in dem von Will und Fresenius angegebenen Kohlensäure-Apparate 0,220 Grammen Kohlensäure entwickelte. In 16 Unzen (= 480 Grammen) sind hiernach 0,3948 Grammen Kohlensäure enthalten.

Die in 16 Unzen gefundenen einfach-kohlensauren Salze enthalten			
an Natron gebunden	0,1613	Grammen	
„ Kalk	„	0,0160	„
„ Bittererde	„	0,0047	„
„ Eisenoxydul		0,0023	„
		<hr/>	
		0,1843	Grammen Kohlensäure.

Diese Salze müssen aber als doppelt-kohlensaure angenommen werden; es müssen daher als gebundene Kohlensäure 0,3686 Grammen von der Gesamtmenge Kohlensäure abgezogen werden, wonach 0,0262 Grammen für absorbirte freie Kohlensäure verbleiben. Diese entsprechen 13,18 Cub. Cent. bei Normaltemperatur und Normaldruck.

Berechnet man die von obigen 600 Cub. Cent. Wasser gelieferte Gasmenge auf 16 Unzen Wasser, so erhält man (da 16 Unzen Wasser von 10° C. gleich 477,6 Cub. Cent. sind)

1,38	Cub. Cent.	Sauerstoff	
6,54	„	„ Stickstoff	
8,02	„	„ Kohlenwasserstoff und dazu	
13,18	„	„ freie Kohlensäure.	
In Summa	29,12	„	„ absorbirte Gasarten.

Diese gefundenen Mengen auf Volumtheile des Wassers berechnet, sind in 100 Raumtheilen Adelheidswasser:

0,29	„	Sauerstoff
1,37	„	Stickstoff
1,68	„	Kohlenwasserstoff
2,76	„	freie Kohlensäure.
<hr/>		
In Summa	6,10	„ Gas absorhirt.

#### D. Untersuchung des aus der Quelle in Heilbrunn in Blasen aufsteigenden Gases.

Dass in dem aus der Quelle aufsteigenden Gase der Hauptmenge nach ein Kohlenwasserstoff enthalten ist, der auf 1 Aequivalent Kohlenstoff 2 Aequivalente Wasserstoff enthält, mithin die gleiche procentische Zusammensetzung mit dem als Sumpfgas bekannten Einfach-Kohlenwasserstoffe besitzt, hat bereits Fuchs nachgewiesen. Ob aber jenes Gas wirklich mit dem Sumpfgase identisch sei, darüber liessen die bisherigen analytischen Angaben kein Urtheil zu, ja manche (besonders über die Leuchtkraft des verbrennenden Gases) schienen sogar eine wesentliche Verschiedenheit von letzterem anzudeuten. Um hierüber entscheiden zu können, wurde eine abermalige genaue Analyse dieses Gases vorgenommen, und zu diesem Behufe 10 Massflaschen davon an Ort und Stelle auf geeignete Weise aufgefangen, mit etwas Wasser im Halse der Flasche abgesperrt, und sodann mit Kork und Blase wohl verschlossen nach München zur Analyse befördert. Das so erhaltene Gas war vollkommen farb- und geruchlos. — Die analytischen Erhebungen erstreckten sich auf Bestimmung a) des enthaltenen Sauerstoffes  
 b) der „ Kohlensäure  
 c) des „ Stickstoffes.

Der Rest des Gases wurde wie bei dem aus dem Adelheidswasser entbundenen Gasgemenge als Kohlenwasserstoff ( $\text{CH}_2$ ) aus dem Verluste bestimmt. — d) Um diese Annahme rechtfertigen zu können, wurde das relative Verhältniss von Kohlenstoff und Wasserstoff bestimmt, e) ferner das spezifische Gewicht des Gasgemenges, und f) die Leuchtkraft, welche dasselbe beim Verbrennen entwickelte.

- a) 179 Cub. Cent. dieses Gases bei  $9^\circ\text{C}$ . und 718 Millim. Barometerdruck = 161,2 Cub. Cent. normal gaben nach der Behandlung mit Phosphor 177 Cub. Cent. bei  $12^\circ\text{C}$ . und 719 Millim. Barom. = 157,5 Cub. Cent. normal. Mithin waren 3,7 Cub. Cent. Sauerstoff vorhanden = 2,2 Volumprocenten.
- b) 158 Cub. Cent. bei  $9^\circ\text{C}$ . und 718 Millim. Barom. = 142,3 normal gaben nach der Behandlung mit Kalihydrat 153 Cub. Cent. bei  $12^\circ\text{C}$ . und 710 Millim. Barom. = 136,2 Cub. Cent. normal. Mithin waren 6,1 Cub. Cent. Kohlensäure verschwunden = 4,3 Volumprocenten.
- c) 1) 22. Cub. Cent. bei  $10^\circ\text{C}$ . und 713 Millim. Barom. gaben mit 63 Cub. Cent. Sauerstoff verpufft nach Entfernung des überschüssigen Sauerstoffes und der Kohlensäure 4 Cub. Cent. Stickstoff bei  $10^\circ\text{C}$ . und 713 Millim. = 19,5 Cub. Cent. Gas und 3,5 Cub. Cent. Stickstoff normal = 17,8 Volumprocenten.
- 2) Unter denselben Temperatur- und Luftdruck-Verhältnissen gaben 27 Cub. Cent. Quellen-Gas (= 24,0 Cub. Cent. normal) 5 Cub. Cent. Stickstoff (=  $\frac{3}{4}$  4,4 Cub. Cent. normal) mithin 18,3 Volumprocente. — Mittel aus beiden Bestimmungen 18,0 Volumprocente.

Nach diesen Bestimmungen waren in 100 Raumtheilen Quellgas

2,2	Sauerstoff
4,3	Kohlensäure
18,0	Stickstoff
75,5	Kohlenwasserstoff.

Da mir kein genaues Quecksilber-Eudiometer mit Wanne und dem nöthigen Quecksilbervorrathe zu Gebote stand, so musste ich zur Ermittlung des relativen und absoluten Gehaltes des brennbaren Gases an Kohlenstoff und Wasserstoff einen umständlichern, obwohl nicht minder sicheren Weg einschlagen.

- d) Eine 2 Liter fassende und oben mit Tubulus und Hahn versehene Glasglocke wurde mit Quellgas gefüllt, und in einen mit Wasser gefüllten Glascylinder gestürzt. — Die Glocke wurde mittelst eines starken Halters niedergedrückt. — An den Tubulus der Glocke wurde eine U-förmig gebogene mit in concentrirte Schwefelsäure getauchten Bimssteinstücken gefüllte Röhre Nr. 1 gebunden. Auf diese folgte eine mit Phosphorstückchen, die durch Asbest getrennt waren, gefüllte Austrocknungsröhre Nr. 2, welche in ein Wasserbad eingesenkt war, welches immer auf etwa 30° C. erwärmt erhalten wurde. — Hierauf folgte ein Liebig'scher Kugelapparat Nr. 3 mit Kalilauge gefüllt, sodann eine U-förmig gebogene Röhre Nr. 4, die mit in neutrale salpetersaure Silberlösung getauchten Bimssteinstücken gefüllt war. Hierauf folgte abermals ein mit Kalilauge gefüllter Kugelapparat Nr. 5, sodann eine 1 Fuss lange mit Chlorcalciumstücken gefüllte Röhre N. 6. — Dieser schloss sich eine Verbrennungsröhre Nr. 7 an, die mit frischgeglühtem Kupferoxyd gefüllt und gewogen war. Sie wurde mit Asbest umhüllt und mit einem dünnen weichen Messingblech-

streifen umwickelt, dieser mit Eisendraht befestigt, und dann in einen Liebig'schen Verbrennungsofen gelegt. — Darauf folgte ein gewogenes Chlorcalciumrohr Nr. 8, ein gewogener Kaliapparat Nr. 9 (genau wie bei einer Elementaranalyse), ferner noch ein Chlorcalciumrohr Nr. 10, welches endlich mit einem Gasometer, der als Aspirator dienen konnte, verbunden war. Der Zweck dieser Zusammenstellung ist klar: In Nr. 1 wurde das Gas entwässert, in Nr. 2 verlor es seinen Sauerstoff durch den erwärmten Phosphor, in Nr. 3 wurde die Kohlensäure des Gases, die etwa aus Nr. 2 entweichenden Dämpfe von phosphoriger Säure und Phosphor absorbiert, in Nr. 4 das durch die Einwirkung von Phosphordämpfen auf Kalilauge möglicher Weise gebildete Phosphorwasserstoffgas zersetzt, in Nr. 5 zur Sicherheit der Entfernung aller sauren Körper nochmals mit Kalilauge gewaschen und in Nr. 6 vollständig getrocknet.

In die Verbrennungsröhre Nr. 7 konnte mithin nur Stickstoffgas und Kohlenwasserstoffgas gelangen, welches letzteres durch das vorher zum Glühen zu erhaltende Kupferoxyd zu Kohlensäure und Wasser verbrennen musste. Die Umbüllung mit Asbest wurde deshalb vorgenommen, um das stellenweise Ankleben des Gases an die Oberfläche des Blechstreifens, und das Losreißen kleiner Glassplitter von der gewogenen Röhre beim Erkalten zu verhindern. Die Gewichtsabnahme, welche die Verbrennungsröhre nach dem Versuche zeigte, sollte angeben, wie viel Sauerstoff verwendet werden musste, um die Verbrennung eines ungemessenen Volumens Kohlenwasserstoff zu bewirken. Die Produkte dieser Verbrennung wurden in den Apparaten Nr. 8 und 9 aufgefangen. Der Sauerstoffgehalt derselben musste, wenn nicht etwa zugleich Kohlenoxyd-

gas im Quellengase vorhanden war, der Gewichtsabnahme der Röhre Nr. 7 entsprechen. Aus dem Aequivalenten-Verhältniss zwischen Kohlensäure und Wasser musste sich das Aequivalentenverhältniss zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff ergeben. — Die Röhre Nr. 10 diente, um das Zurücktreten von Wassergas in den Kali-Apparat Nr. 9 zu verhindern. Der Aspirator musste den Druck der Kalilauge in den drei Kugelapparaten und die Reibung des Gases überwinden helfen, welche der Druck der Wassersäule im Glascylinder auf das Gas in der Glocke wohl anfangs, aber nicht nachdem eine grössere Quantität Gas bereits daraus verdrängt war, hätte überwinden können.

Als man sich von dem luftdichten Schlusse des ganzen Apparates überzeugt hatte, wurde die Operation damit begonnen, dass man aus dem Aspirator langsam Wasser ausfliessen liess, und den Hahn an dem Tubulus der Gasglocke öffnete. Nachdem aus dieser mehr als  $\frac{1}{4}$  des Inhaltes durch den Apparat getrieben war, wurde angenommen, dass aus demselben die atmosphärische Luft ausgetrieben sei, und das Verbrennungsrohr wurde rasch seiner ganzen Länge nach mit glühenden Kohlen umgeben. Nachdem etwa  $\frac{1}{4}$  Liter Quellengas auf diese Weise verbrannt worden war, wurden die Kohlen wieder entfernt, und man liess während des Erkaltens Gas noch lange aus der Glocke ausströmen, nachdem im Apparate Nr. 9 jede Absorption von gebildeter Kohlensäure längst aufgehört hatte. Bei dem grossen Ueberschusse an Kupferoxyd und dem langsamen Gasstrome befürchtete ich durchaus nicht, während des Abkühlens eine nur theilweise oder unvollständige Verbrennung des Kohlenwasserstoffes, etwa zu Wasser und Kohlenoxydgas, — um so weniger, da Kohlenoxydgas ebenso leicht verbrennlich ist, als Sumpfgas.

Ich nahm an, dass, so lange die Temperatur des Kupferoxydes die Verbrennung des Kohlenwasserstoffes überhaupt einleitete, die Verbrennung unter den obwaltenden Umständen auch eine vollständige sei. Nach dem vollständigen Erkalten des Apparates wurde derselbe zwischen Nr. 4 und 5 getrennt, und von Nr. 5 an atmosphärische Luft durch denselben gesaugt, um die Wägung der Röhren vornehmen zu können.

Die Verbrennungsröhre Nr. 7 hatte um 0,781 Grammen an Gewicht verloren. — Der Gewichtsverlust wurde als Sauerstoff angenommen. Die darauf folgende Chlorcalciumröhre Nr. 8 hatte 0,440 Grammen Wasser aufgenommen, in welchen enthalten ist 0,0488 Wasserstoff und 0,3912 Sauerstoff.

Der Kali-Apparat Nr. 9 hatte 0,534 Grammen Kohlensäure aufgenommen, in welchen enthalten ist 0,1456 Kohlenstoff und 0,3884 Sauerstoff.

Aus diesen Daten ersieht man:

- 1) dass der im gebildeten Wasser und Kohlensäure enthaltene Sauerstoff  $0,3912 + 0,3884 = 0,7796$  Grammen ganz nahezu dem Gewichtsverluste des Kupferoxydes 0,781 Grammen entspricht, mithin kein anderes brennbares Gas, als Kohlenwasserstoff (z. B. kein Kohlenoxydgas) in dem Quellengase vorhanden ist;
- 2) dass das Verhältniss des Kohlenstoffes zum Wasserstoffe in Aequivalenten ausgedrückt das nämliche ist, wie es im Sumpf- oder Grubengase ist, wie 1: 2, sowie es Fuchs bereits vor vielen Jahren angegeben hat: denn  $1456 : 488 = 6 : 2,01$ .

- e) Um zu entscheiden, ob dieses Kohlenwasserstoffgas auch die Elemente in dem nämlichen Dichtigkeitszustande wie das Grubengas enthält, wurde das spezifische Gewicht des aus der Quelle aufsteigenden Gases bestimmt, wodurch zugleich eine Controle der Analyse aller Bestandtheile desselben erzielt werden konnte, und zwar dadurch, dass das gefundene spezifische Gewicht mit dem aus den analytischen Angaben berechneten verglichen wurde.

Ein genau verschliessbarer Glasballon, welcher 329 Cub. Centimeter Inhalt hatte, wog mit atmosphärischer Luft von 11° C. und bei 711,3 Millim. Barom. gefüllt 125,252 Grammen.

Mit getrocknetem Quellengas gefüllt wog er unter den nämlichen unveränderten Temperatur- und Luftdruck-Verhältnissen 125,130 Grammen. 329 Cub. Cent. atmosphärische Luft von der angegebenen Beschaffenheit wiegen 0,3836 Grammen, und das gleiche Volum getrockneten Quellengases bei der nämlichen Temperatur und gleichem Barometerstande wog hienach 0,2616 Grammen. Das spezifische Gewicht der atmosphärischen Luft als Einheit gesetzt, ist das des getrockneten Quellengases  $0,6819$ . ( $3836 : 2616 = 1 : x$ )

Nach den obigen analytischen Daten sind in 100 Raumtheilen Quellengas

2,2 Sauerstoff — welche wägen	2,4323	(das spez. Gewicht der atmosphärischen Luft = 1)
4,3 Kohlensäure „ „	6,7247	
18,0 Stickstoff „ „	17,4834	
75,5 Kohlenwasserstoff „ „	41,7288	(als Grubengas angenommen)
<hr/> 100, —	<hr/> 68,3692	

Mithin wiegen 100 Theile 68,3692 Gewichtstheile, so-  
nach ein Volum dieses Quellengases 0,6837.

Dieses berechnete spezifische Gewicht (0,6837) stimmt so genau mit dem durch direkte Wägung gefundenen (0,6819), dass kein Zweifel über die Richtigkeit der Analyse, und über die Natur des brennbaren Kohlenwasserstoffes mehr bestehen kann: — es ist in Wirklichkeit der als Einfach-Kohlenwasserstoff, Gruben- oder Sumpfgas bekannte Körper, der im vorliegenden Falle seine Entstehung ohne Zweifel naheliegenden Braunkohlenflötzen verdankt.

- f) Da frühere Beobachtungen öfter von der helleuchtenden Flamme sprechen, womit dieses Quellengas verbrennt, so schien es mir auch noch wichtig, die Leuchtfähigkeit desselben näher zu prüfen. Das Grubengas brennt, je nachdem es aus weiteren oder engeren Oeffnungen ausströmt, bald mit gelber, bald mit blauer Flamme.

Ein gerader einfacher Flammenkegel (Bougie-Brenner mit  $\frac{1}{10}$  Linie weiter Bohrung) verzehrte in 103 Sekunden 2 Liter Gas. Das Gas war mit Feuchtigkeit gesättigt, und hatte eine Temperatur von  $10^{\circ}$  C. Der Barometerstand war zur Zeit des Versuches 717 Millim. — Das Gas strömte überdiess unter einem Druck von 4,3 Millimetern Quecksilbersäule über dem angegebenen Druck der Atmosphäre aus. Reduzirt man diese 2 Liter auf  $0^{\circ}$  C. und 760 Millim. Barom., so ergeben sich 1810 Cubik Centimeter = 0,0728 bayr. Cubikfussen. — Der Verbrauch in einer Stunde wäre hiemit gewesen 2,5444 Cubikfuss.

Als Anhaltspunkt zur Bestimmung der relativen Helligkeit diente eine Talgkerze von besster Qualität, wovon 6 Stück

1 bayr. Pfund wägen, und ein Photometer, welches aus zwei im rechten Winkel geneigten weissen Flächen (jede vom Umfange eines Quartblattes) besteht, und so lange zwischen den beiden in gleicher Höhe brennenden Lichtquellen auf einer horizontalen Ebene hin- und hergerückt wird, bis heide Flächen gleichheitlich erhellt erscheinen. Man misst sodann den Abstand der Lichtquellen vom Mittelpunkt der Kante aus, und lässt das Quadrat der Entfernungen als Ausdruck für die relative Helligkeit gelten. Hiernach ergab sich:

Entfernung des Photometers vom Gaslichte 14,6 Zoll.  
 „ „ „ „ Kerzenlichte 25,4 „

Hieraus berechnet sich das Verhältniss der Helligkeit der Quellengasflamme zu der des Kerzenlichtes wie 1: 3,2.

Aus dem Versuche hat sich ferner ergeben, dass 2,5444 bayer. Cubikfuss Quellengas eine Stunde lang bei der beschriebenen Brennvorrichtung die Helligkeit von 0,33 Kerzen verbreitet haben würden. Vergleicht man diese Helligkeit mit der, welche ein gleiches Volum gutes aus Steinkohlen bereitetes Leuchtgas geliefert hätte, indem man auf einen Brenner, der stündlich 2,5444 bayr. Cubikfuss davon verzehrt, die Helligkeit von 4,5 Talgkerzen rechnet, so ergibt sich die Leuchtkraft dieses Quellengases dreizehnmal geringer, als die des Leuchtgases, welches durch Destillation geeigneter Steinkohlen erhalten wird.

Was daher frühere Beobachter von dem intensiven Lichte dieses Gases angaben, mag theils davon herrühren, dass sie durch den blossen, keiner genauen Messung unterworfenen Augenschein getäuscht wurden, theils davon, dass sie dasselbe in grossen Massen, nicht aber in einer geeigneten Brennvorrichtung verbrennen sahen.

Somit ist auch dieser Widerspruch gegen die Annahme, dass das brennbare Gas der Adelheidsquelle Einfach-Kohlenwasserstoff oder Grubengas sei, vollständig gehoben.

Berechnet man die aus dem Adelheidswasser durch Kochen entbindbaren Gase d. i. die im Wasser absorbirte Atmosphäre auf 100 Volumtheile, um sie mit 100 Volumtheilen des aus der Quelle aufsteigenden Gases vergleichen zu können, so beobachtet man eine merkliche Differenz in dem Procentgehalte an den einzelnen Bestandtheilen. — Die Differenz entspricht genau dem Verhältnisse, in welchem die Gasarten vom Wasser mit grösserer oder geringerer Leichtigkeit absorbirt werden.

Die durch Kochen aus dem Adelheidswasser entbindbare Luft enthält nach der Analyse in 100 Raumtheilen

4,8	„	Sauerstoff
45,2	„	Kohlensäure
22,5	„	Stickstoff
27,5	„	Kohlenwasserstoff,

während in 100 Raumtheilen des aus der Quelle aufsteigenden Gases

2,2 Sauerstoff

4,3 Kohlensäure

18,0 Stickstoff

75,5 Kohlenwasserstoff enthalten sind.

Das Wasser absorbirt daher augenscheinlich aus dem Gase der Gasquellen sehr vorwaltend Kohlensäure, sodann Sauerstoff, weniger Stickstoff und am wenigsten Kohlenwasserstoff.

Genauere Analysen der in unsern Quell- und Flusswässern absorbirten Atmosphären scheinen mir sehr wichtige Resultate sowohl für die

Medizin als auch für die Physiologie zu versprechen. Dass in dieser sonderbaren Atmosphäre, welche im Adelheidswasser absorbiert ist, keine Fische leben können, wird von jedem Physiologen und Zoologen zugestanden werden. Es ist eine unbestrittene Thatsache, dass gewisse Süßwasser-Fische oft nur in gewissen Seen oder Flüssen, ja oft gerade nur an gewissen Stellen derselben gedeihen, obschon weder der Gehalt an mineralischen Bestandtheilen, noch die Temperatur-Verhältnisse merkliche Differenzen zeigen. So lebt zum Beispiel die Forelle (*Salmo Fario*) nur nahe dem Ursprunge der Wässer. Wir können sie selbst in sehr kalten klaren Flusswässern mit schattigen Ufern u. s. w. nicht mehr erhalten, wenn sich der Lauf einmal über gewisse Dimensionen vom Ursprunge entfernt hat. Durch längere Berührung des fließenden Wassers mit der freien Atmosphäre ändert sich natürlich die im Quellwasser enthaltene Atmosphäre nach dem Gesetze der Diffusion der Gase rasch. Jeder Gärtner weiss, dass Quell- oder Brunnenwasser zum Begiessen der Pflanzen um so tauglicher wird, je länger es an der Luft gestanden hat. — Ebenso sicher merkt der Geschmacksinn des Menschen einen Unterschied zwischen frisch vom Brunnen kommenden Wasser, und zwischen dem nämlichen, nachdem es im offenen Glase einige Stunden an der Luft gestanden hat. Man hat den sogenannten Brunnengeist der Alten ganz in die Kohlensäure zu bannen gesucht, aber gewiss dadurch das Recht der übrigen in unsern Wässern absorbierten Gase zu sehr beeinträchtigt. Die in unsern verschiedenen Quellen absorbierten verschiedenen Atmosphären möchten vielleicht die Erfahrung der praktischen Aerzte erklären, dass die sogenannten künstlichen Mineralwasser, deren Herstellung sich lediglich auf die Kenntniss des Wasser- und Kohlensäuregehaltes, und der mineralischen Bestandtheile der natürlichen Gesundbrunnen basirt, nur bis zu einem gewissen Grade den Gebrauch der natürlichen zu ersetzen vermögen. Die Behandlung von Krankheiten mit natür-

lichen Mineralwassern war noch nie so bedeutend und ausgedehnt, als gerade in gegenwärtiger Zeit; desshalb dürfte jeder neue wissenschaftliche Beitrag zur Kenntniss derselben dem Arzte um so willkommener seyn.

### E. Zusammenstellung aller bisherigen Analysen des Adelheidswassers in Heilbrunn.

Anmerkung. Alle Angaben beziehen sich auf 16 Unzen = 480 Grammen Wasser; der Gehalt an fixen Bestandtheilen ist durchgehends in Granen des bayr. Apothekergewichtes (16 = 1 Gramm) angegeben; der Gehalt an gasförmigen Bestandtheilen in Cubikcentimetern bei 0° C. und 760 Millim. Barometerstand.

Wo sich in den verschiedenen Rubriken ein Strich — befindet, wird angezeigt, dass dieser Bestandtheil von dem Analytiker nicht gefunden worden ist; wo sich hingegen in den Rubriken weder eine Zahl, noch ein Strich —, sondern nur ein Punkt • befindet, soll angezeigt werden, dass der Bestandtheil wohl qualitativ nachgewiesen, aber nicht näher quantitativ bestimmt worden ist. —



Die Differenzen in den Resultaten der qualitativen Analyse der einzelnen Chemiker wurden im Wesentlichsten bereits oben S. 91 besprochen, und ich habe hier nur noch einige Bemerkungen über die Unterschiede in den einzelnen Quantitäts-Verhältnissen beizufügen.

Die Summe der fixen Bestandtheile schwankt nach der vorhergehenden Tabelle zwischen 52,1 (Vogel) und 35,3 (Buchner) Granen auf 16 Unzen Wasser. Die Differenz beträgt nahezu 17 Grane. — Die Methode, den festen Rückstand eines Mineralwassers zu bestimmen, ist sich im Wesentlichen seit langer Zeit gleich geblieben, und sie ist so einfach auszuführen, und dabei so sicher, dass man unmöglich Versuchsfehler, die ausserhalb der Gränze eines Graues liegen, annehmen kann. Der verschiedene Gehalt zeigt nun deutlich, dass die Adelheidsquelle bald mehr, bald weniger mit mineralischen Bestandtheilen beladen ausfliesst, mithin zu verschiedenen Jahreszeiten, bei verschiedenen meteorologischen Verhältnissen den nämlichen Fluctuationen im Gehalte unterliegt, wie jede andere Quelle. Besonders die beiden Analysen von Buchner zeigen dieses zur Evidenz, wovon die eine mit Wasser vom Juni 1842 — die andere mit Wasser vom August desselben Jahres ausgeführt war, und welche im Gesamtgehalte eine Differenz von 11,6 Granen unter sich zeigen. — Das wirklich vorkommende Maximum \*) und Minimum im Gehalte wird durch das Resultat der vorstehenden 8 Analysen allerdings nicht mit Gewissheit ausgedrückt werden können; aber für die Praxis gibt es jedenfalls ein genügendes Resultat, wenn man für den durchschnittlichen Gehalt des Adelheidswassers das arithmetische Mittel aus den 8 Bestimmungen zieht, welches

---

\*) Ich erhielt einmal bei einer Bestimmung 58 Grane festen Rückstand für ein zu anderer Zeit geschöpftes Adelheidswasser.

sich für 16 Unzen Wasser auf 44,2 Grane fester Bestandtheile entziffert.

Die relativen Gewichtsmengen der einzelnen Bestandtheile unter sich scheinen sich bei diesen Fluctuationen im Gesamtgehalte immer nahe gleich zu bleiben, so dass, wenn man den festen Rückstand jeder Analyse als Einheit annimmt, die Zusammensetzung desselben ziemlich gleich ausfallen würde.

So enthält der feste Rückstand

nach Dingler	0,870	Theile Kochsalz
„ Vogel	0,873	„ „
„ Fuchs	0,853	„ „
„ Barruell	0,811	„ „
„ Bauer	0,802	„ „
„ Buchner I.	0,833	„ „
„ Buchner II.	0,800	„ „
„ Pettenkofer	0,824	„ „

Die Differenzen beschränken sich durchgehends auf die zweite Dezimalstelle.

Nicht so übereinstimmend sind die Angaben über andere Bestandtheile der Adelheidsquelle. Berechnet man z. B. das Jodnatrium, dessen Entdeckung in der Quelle ein Verdienst Vogel's ist, auf 100 Theile des festen Rückstandes, so erhält man nach

Dingler (1826)	1,30	Theile Jodnatrium
Vogel (1829)	1,43	„ „
Fuchs (1833)	2,10	„ „
Barruell (1835)	2,00	„ „
Bauer (1841)	0,42	„ „
Buchner I. (1842)	0,46	„ „
Buchner II.	0,55	„ „
Pettenkofer (1849)	0,47	„ „

— Man sieht hier deutlich Uebereinstimmung und Differenz sich nach dem Alter der Analysen gruppiren. Sehr genau stimmen unter sich zusammen die Analysen a) aus den Jahren 1826 und 1829, ebenso b) aus den Jahren 1833 und 1835, und endlich c) aus den Jahren 1841, 1842 und 1849. Wollte man das Ergebniss der Analysen als absolut richtig betrachten, so bliebe nichts übrig, als die Annahme, dass die Adelheidsquelle an relativem Gehalt an Jodnatrium zu- und abnehme.

Die mittleren Zahlen aus den 3 Zeiträumen sind, a) 1,36, b) 2,05, c) 0,45, welche Zahlen sich nahezu verhalten wie 6: 9: 2.

Leider finden sich von keinem Analytiker als von Buchner jun. die genauen Details der Analyse angegeben. — Es kann überhaupt nicht genug bedauert werden, dass bei den früheren Mineralwasseranalysen so selten die Einzelheiten der Methode, woraus das Resultat abgeleitet wird, angegeben sind, — wesshalb dasselbe für eine spätere Zeit oft ganz nutzlos bleibt, indem es ohne Kenntniss der Einzelheiten nicht möglich ist, Resultate von Methoden, die mit constanten Fehlern behaftet sind, welche man erst später entdeckt, durch Rechnung zu corrigiren, und sodann mit den Resultaten späterer Zeiten zu vergleichen.

Bei Betrachtung der Schwankungen im Jodgehalte der Adelheidsquelle wird es jedem mit der Geschichte der analytischen Chemie Vertrauten auffallen, dass die Analysen aus jenen Jahrgängen alle unter sich zusammenstimmen, in welchen sich die Methoden, das Jod quantitativ zu bestimmen, gleich geblieben waren, und dass der Jodgehalt der Adelheidsquelle steigt und fällt mit der Aenderung der Maassstäbe, mit welchen er bemessen wird. Vogel und Dingler haben das Jod höchst wahrscheinlich nach gleicher Methode als

Jodsilber bestimmt. Die Resultate beider stimmen sehr gut überein. — Fuchs wandte 1833 eine neue Methode an, die sich seiner Zeit des ungetheilten Beifalles der gelehrten Welt zu erfreuen hatte. — Fuchs und Barruell (1835) fanden hienach den Jodgehalt höher, als ihre Vorgänger. So lange die Fuchs'sche Methode geübt wurde, hat sich der Jodgehalt der Quelle auf gleicher Höhe erhalten. — Im Jahre 1838 machte Lassaigne eine neue Methode, das Jod quantitativ als Palladiumjodür zu bestimmen, bekannt, welche gegenwärtig als die beste betrachtet werden muss, weil sie die sicherste ist; und seit dieser Zeit geben die Analysen von Bauer (1841), Buchner I. u. II. (1842) und Pettenkofer (1849) den Jodgehalt der Adelheidsquelle wieder anders als früher an, und zwar finden sie ihn, unter sich sämmtlich übereinstimmend, um mehr als die Hälfte niedriger als früher. — Die Ursache hievon liegt bloss in der Methode, indem nach der Methode von Fuchs leicht die Jodmenge zu gross erhalten wird, was man früher unmöglich entdecken konnte, ehe man eine zweite Methode besass, mit deren Resultaten man die erstere vergleichen konnte. — Buchner jun. hat sich hievon durch das Experiment direkt überzeugt, und in Folge dessen die Fuchs'sche Methode so geregelt, dass nun auch sie ebenso scharfe Resultate gibt, wie die von Lassaigne. Buchner jun. sagt bei Beschreibung seiner trefflich gearbeiteten Analyse: „Ich habe zuerst eine Reihe von Versuchen unternommen, um die Methode von Fuchs mit der von Lassaigne in ihrem Ergebnisse zu vergleichen und die Ursache auszumitteln, warum bei Anwendung der ersteren die Jodmenge so leicht grösser erscheint, als sie wirklich ist, und ich bin durch die Beobachtung einiger Cautelen dahin gelangt, das Jod in Flüssigkeiten nach Fuchs' Methode mit derselben Sicherheit zu bestimmen, als es nach dem Verfahren von Lassaigne geschehen kann. Es kommt hier Alles darauf an, dass man das Niederfallen des Chlor- und Bromsilbers neben dem des Jodsilbers gleich von vorne

herein zu vermeiden suche, indem dieselben, namentlich das letztere, einmal entstanden, nur sehr schwierig mehr auflöslich gemacht werden können; dieses verhindert man aber nur, wenn man zuvor der Flüssigkeit eine viel grössere Menge Ammoniak, als man früher zu nehmen gewagt hätte, beimischt u. s. w.“ —

Aehnliche Schwankungen, und sicherlich aus gleichen Ursachen, bemerken wir bei dem Bromgehalte. — Dingler führt das Brom noch nicht als Bestandtheil der Quelle auf: es war zur Zeit, als Dingler seine Analyse anstellte, das Brom höchst wahrscheinlich noch gar nicht entdeckt; denn er publicirte seine Analyse zu Anfang des Jahres 1826 — und in diesem Jahre wurde das Brom erst von Balard als Bestandtheil des Meerwassers entdeckt. Vogel, dessen vollständige Analyse 1829 publicirt wurde, hat kein Brom gefunden \*), und erst Fuchs gebührt die Ehre der Entdeckung dieses so höchst wichtigen Bestandtheiles in der Adelheidsquelle. Buchner hat um mehr als die Hälfte weniger Bromnatrium erhalten, als ich. Diese Differenz ist in den von uns befolgten Methoden begründet. Buchner hat das von Jod befreite Wasser mit Chlorwasser vermischt, in einer Retorte gekocht, und vorausgesetzt, dass in dem Destillate alles Brom mit etwas Chlor enthalten seyn müsse. Die Buchner'sche Methode ist durch das Abdampfen der vorgelegten Kalilauge und Glühen derselben sicher einem Verluste an Bromnatrium unterworfen, — abgesehen davon, dass man durch Chlorwasser auf keinen Fall alles Brom aus seinen Verbindungen freimachen und überdestilliren kann, was sich evident durch die Er-

---

\*) Vogel's Mineralquellen des Königreiches Bayern. p. 87. „Hinsichtlich dieses Küstengeruches vermuthete ich, dass in dem Wasser etwas Brom enthalten seyn möchte, war aber nicht im Stande, diesen neuen Stoff in dem bis auf  $\frac{1}{8}$  abgerauchten Wasser wahrzunehmen.“ Das Nähere der Untersuchungsmethode ist nicht angegeben.

fahrungen, welche Fehling über die Fällung von Chlor und Brom durch Silbersalze gemacht hat, begründet. Die Methode von Fehling, welche ich bei Untersuchung der Adelheidsquelle befolgt habe, verdient bei weitem den Vorzug vor allen bisherigen. Da ich drei Brombestimmungen gemacht, da ferner meine übrigen Resultate (z. B. Jodnatrium, kohlenensaures Natron etc.), wo ich mit Buchner gleiche Methoden befolgte, so sehr mit dem Resultate von Buchner's Analyse I. harmoniren, so ist kein Grund vorhanden, an diesem Betrage des Bromnatriumgehaltes der Quelle zu zweifeln, wie ich ihn angegeben.

Hieraus geht nun aber hervor, dass die Adelheidsquelle mehr eine *jodhaltige Bromquelle*, als eine bromhaltige Jodquelle genannt werden muss, — was vielleicht viele Erfahrungen der Aerzte hierüber erklären dürfte. In 16 Unzen Wasser sind nach meiner Analyse nur 0,186 Grane Jod enthalten, während sie zugleich 0,285 Grane Brom enthält. —

Ein wichtiger fixer Bestandtheil der Quelle ist ferner das kohlenensaure Natron. Die vier neueren Analysen geben den Gehalt hieran sämmtlich übereinstimmend etwas höher, als die 4 älteren an. Hierüber Gründe vorzubringen, ist unmöglich, da ich von keinem Analytiker (Buchner jun. ausgenommen) genau weiss, nach welchen Methoden er diesen Bestandtheil bestimmt hat.

---

**Beschreibung**  
einer  
**neuen Art von Ornithocephalus,**  
nebst  
kritischer Vergleichung der in der k. palaeontologi-  
schen Sammlung zu München aufgestellten Arten aus  
dieser Gattung.

Von  
***Dr. Andreas Wagner,***  
ordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften.

---

Mit 2 Tafeln.

---

1870

1870

RECORDS OF THE HOUSE

1870

RECORDS OF THE HOUSE  
OF REPRESENTATIVES  
IN SENATE AND HOUSE

1870

RECORDS OF THE HOUSE

OF REPRESENTATIVES

1870

Beschreibung  
einer  
**neuen Art von Ornithocephalus,**  
nebst

kritischer Vergleichung der in der k. palaeontologischen Sammlung zu München aufgestellten Arten aus dieser Gattung.

Von

*Dr. Andreas Wagner.*

---

Unter all den urweltlichen Thierformen, von denen uns die in den Gebirgsschichten aufbewahrten Gerippe Kunde geben, hat wohl keine die Aufmerksamkeit der Naturforscher in einem höheren Grade auf sich gezogen als die, welcher der Name *Ornithocephalus* oder *Pterodaelylus* beigelegt wurde. Wenn auch ein Zwerg gegen die riesenhaften Gestalten der *Ichthyosauren* und *Plesiosauren*, hat doch der *Ornithocephalus* vor ihnen die Seltsamkeit der Formen in einer Weise voraus, dass eben desshalb die Naturforscher sich angezogen fühlen mussten, an der Deutung dieser wunderlichen und von allen andern bekannten Typen ganz abweichenden Formen ihren Scharfsinn zu versuchen.

Das Interesse daran musste um so mehr erhöht werden, als die angesehensten Zoologen und Zootomen über die Deutung dieser Formen sich lange Zeit hindurch nicht vereinigen konnten. Gleich der erste, der uns von dem Daseyn dieses räthselhaften Thieres Nachricht gab, *Collini*, wusste sich hinsichtlich desselben nicht zu recht zu finden und gab blos die unbestimmte Erklärung ab, dass man das Original unter den Seethieren aufzusuchen hätte. Der grosse Anatom *Sömmerring* glaubte dasselbe unter den Fledermäusen finden zu dürfen, und blieb auf dieser Meinung auch dann noch bestehen, nachdem *Cuvier* auf Grund des nämlichen Exemplares einen fliegenden Saurier darin erkennen wollte. *Blumenbach*, der ausser der Collini'schen Abbildung auch einige Fragmente von solchen Gerippen zu Gesicht bekommen hatte, deutete diese auf Fledermäuse und Vögel, und für erstere Auslegung stimmte auch *Spix*, der eine kleine Platte mit etlichen Ueberresten von Knochen acquirirt hatte. *Wagler* wollte sogar aus dem Ornithocephalus, im Verein mit den Monotremen, dem Ichthyosaurus und Plesiosaurus, eine besondere Classe von Wirbelthieren bilden, die zwischen der der Säugthiere und der Vögel ihren Platz einzunehmen hätte.

Wenn ich diessmal von Neuem auf diesen Gegenstand, dem ich schon vor 14 Jahren in diesen Schriften eine Abhandlung widmete, zurückerkomme, so geschieht es nicht sowohl, um in dem eben berührten Widerspruche der Meinungen eine Entscheidung beanspruchen zu wollen, denn diese ist der Hauptsache nach durch allgemeinen Consensus der Sachverständigen bereits zu Gunsten Cuviers abgegeben worden, sondern ich habe hauptsächlich desshalb diesen Gegenstand wieder aufgenommen, weil mir erst vor Kurzem ein neues Exemplar desselben zugekommen ist, das nicht blos durch seine Grösse alle andern weit übertrifft, sondern überdiess als eine neue eigenthümliche Art sich ausweist. Es macht eine der werth-

vollsten Zierden unserer reichen palaeontologischen Sammlung aus, und seine Bekanntmachung ist mir daher eine angenehme Aufgabe, deren Ausführung sich an die früheren, von mir und Sömmerring in unsern Denkschriften niedergelegten Arbeiten anschliesst und zu denen auch noch Colliui's Abhandlung gerechnet werden darf, da die Acta Academiae Theodoro-Palatinae späterhin mit unsern akademischen Schriften vereinigt worden sind. Ich werde mich jedoch in nachfolgender Darstellung nicht blos auf die Beschreibung dieser neuen Art beschränken, sondern bei dieser Gelegenheit das reiche Material, das mir von der Familie der Ornithocephalen vorliegt — das reichste überhaupt, das irgend eine Sammlung in der Welt besitzt — benützen, um theils einzelne minder bekannte Arten genauer als bisher zu charakterisiren, theils um mehrere strittige Punkte ihres Knochengerüstes nach Maassgabe der mir vorliegenden Hilfsmittel aufzuklären.

Das Material, über das ich zum Behufe der mir vorgesteckten Aufgabe dermalen verfügen kann, besteht 1) aus dem zuerst von dieser Gattung bekannt gewordenen und vielfach beschriebenen und abgebildeten Exemplare, dem Sömmerring den Namen *Ornithocephalus antiquus*, Cuvier den Namen *Pterodactylus longirostris* beilegte. Dazu ist uns 2) vor wenig Wochen das neue Exemplar zugekommen, das den Hauptgegenstand vorliegender Abhandlung ausmachen soll und das von mir *Ornithocephalus ramphastinus* benannt wurde. An diese reihen sich die Exemplare an, mit welchen unsere Sammlung durch den Ankauf der Münster'schen bereichert worden ist. Durch diese sind uns zugekommen: 3) der *Pterodactylus medius* 4) *Pt. dubius*, 5) *Pt. Meyeri*, 6) *Pt. Münsteri* und 7) *Pt. secundarius*; ferner in Nachformungen: 8) der *Pt. crassirostris* und 9) der *Pt. longicaudus*; endlich 10) einige Ueberreste des *Pt. macronyx* und *Pt. Bucklandi* aus dem Lias von Banz und England. Aller-

dings Material genug, um zur genauen Kenntniss der seltsamen Formen des *Ornithocephalus* neue Beiträge liefern zu können.

## I. *Ornithocephalus ramphastinus*.

### Tab. 1.

Aus den reichen Fundgruben des lithographischen Schiefers habe ich vor Kurzem das Glück gehabt, die Doppelplatte eines *Ornithocephalus* zu erhalten, der schon gleich durch seine Grösse sich auffallend von allen andern Arten, deren Gerippe in einiger Vollständigkeit gefunden wurden, unterscheidet. Die beiden Tafeln ergänzen sich gegenseitig, denn wo der einen die Knochenmasse fehlt, ist sie auf der andern vorhanden, wobei freilich die Knochen durch die Längsspaltung mitunter an Deutlichkeit verloren haben. Vom Skelete ist der grösste Theil erhalten: der ganze Schädel und die Wirbelsäule, das Brustbein und das Becken, und die Gliedmassen, wenigstens der einen Seite fast ganz. Das Gerippe ist nicht in so geordneter Lage wie bei *O. Kochii* abgelagert, aber auch nicht in der Weise verrenkt, wie es bei unserem *O. longirostris* der Fall ist, obgleich einzelne Knochen bei vorliegendem Exemplare ebenfalls bedeutend verworfen sind, doch ist ihre Aneinanderreihung meist nicht schwer auszumitteln. Höchst auffallend ist neben der ungewöhnlichen Grösse dieses Exemplares das auffallende Uebergewicht, welches der gewaltige Schädel und die langen und starken Knochen des Halses über den kleinen schwachen Rumpf behaupten; es erinnert diess einigermaßen an die grossschnäbligen und ziemlich langhalsigen Pfefferfresser [*Ramphastos*], wesshalb ich auch dieser neuen Art den Namen *Ornithocephalus ramphastinus* beigelegt habe.

### *Schädel.*

Der *Schädel* ist fast mit seiner ganzen Knochenmasse, so weit sie überhaupt noch vorhanden ist, auf der einen Platte aufliegend, doch ist ein Theil des obern Randes des Schädeldaches, ein Stück des Hinterhauptes, etliche innere Knochen und die Unterkieferspitze an der Gegenplatte haften geblieben\*). Das Hinterhaupt ist ähnlich dem Vogelschädel gerundet; das Schädeldach fällt in einer geraden Linie nach der Schnautzenspitze ab, und auch der untere Rand des Unterkiefers ist fast gerade, mit einer kaum bemerklichen convexen Ausbeugung. Die Spitze des Oberkiefers fehlt, doch hat sich auf der Gegenplatte ihr Eindruck erhalten; die Unterkieferspitze ist ebenfalls abgebrochen, findet sich aber auf der Gegenplatte und zwar, wie es scheint, bis zu ihrem wirklichen Ende. Beide Kiefer laufen zugespitzt aus.

So scharf aber auch die äussern Umrisse des Schädels erkennbar sind, so schwierig wird dagegen die Deutung seiner einzelnen Theile, da die Knochenmasse zu sehr zersplittert, in den innern Räumen theils verdrückt und verrückt, theils auch ganz verschwunden ist und keine Nath mehr wahrgenommen wird. Da demnach die Anzahl der festen Anhaltspunkte zum Verständniss der Construction des Schädels nicht sonderlich gross ist, so werde ich mir nicht die fruchtlose Mühe geben, das ganze Detail des Schädels erläutern zu wollen, indem solche Demonstrationen, als eines sichern Grundes und Bodens entbehrend, mir völlig nutzlos erscheinen. Ich

---

\*) Ich will hier bemerken, dass ich auf der Abbildung gleich die auf der Gegenplatte haftenden Stücke habe eintragen lassen, um nicht zwei Tafeln liefern zu müssen.

werde mich demnach auf die Deutung einzelner Schädeltheile nur in so weit einlassen, als mir dazu ein einigermaßen sicherer Anhaltspunkt gegeben ist, und diese Beschränkung kommt mir um so rathlicher vor, da bekanntlich die Schädel-Construction des Ornithocephalus wesentlich von allen Typen der lebenden Saurier abweicht, und daher von diesen aus für das Verständniss jener in solchen kritischen Fällen wie der vorliegende wenig gewonnen wird.

Als sicherster Ausgang zur Deutung der Schädeltheile scheint mir hier die Nasenhöhle [a] zu dienen, deren Lage nicht bloss aus andern Exemplaren bekannt, sondern auch am vorliegenden unverkennbar ist. Ihre vordere, obere und untere Begrenzung zeigt sich sehr scharf; minder sicher ist es ihre hintere, doch möchte sie durch die, von einem eigenthümlichen Knochen durchsetzte Brücke [b] gegeben seyn, da wenigstens der vom Schädeldach ausgehende Fortsatz dieser Begrenzung anzugehören scheint. In diesem Umfange ist die Nasenhöhle wie bei *O. longirostris* von einer bedeutenden Grösse und von einer langgezogenen Form; von einer innern Scheidewand sieht man keine Spur, so dass man auf nares perviae schliessen darf. Die mittlere Höhle, die allen Exemplaren zukommt, möchte dann wohl zwischen dieser Knochenbrücke und einem weiter dahinter liegenden aufsteigenden Fortsatze liegen, hinter dem die Augenhöhle [c] kommt, deren Begrenzung allerdings ganz verwischt ist, die aber nach der Analogie anderer Arten nirgends weiter ihren Platz als gerade hier haben kann. Irre ich nicht, so zeigt sich [d] sogar ein Segment von einem einfachen Knochenring, wie er in der Augenhöhle anderer Ornithocephalen gefunden wird. In und unter dieser Region kommen verschiedene Knochen zum Vorschein, die ich bei ihrem mangelhaften Zustande nicht zu deuten wage. Die Lage des Quadratbeines [e] ist ersichtlich, aber der dritte Halswirbel hat sich dermassen an selbiges angedrückt, dass seine Form

nicht genau bestimmt werden kann; nur so viel lässt es erkennen, dass es schief von hinten nach vorn herabsteigt. Das Hinterhaupt ist abgerundet, aber da es bei der Spaltung der Platte sich ebenfalls halbirt hat, so ist dadurch seine nähere Construction nicht mehr zu erkennen. Der Unterkiefer [f.] ist stark und zeigt eine ähnliche, nur weit länger gestreckte Form wie der *O. crassirostris*. — Aus Vorstehendem geht hervor, dass der Schädel des *O. ramphastinus* in seinen allgemeinen Formen mit dem der langschnäbligen, kurzgeschwänzten Ornithocephalen übereinkommt.

Von guter Erhaltung ist die Mehrzahl der *Zähne*. Im Oberkiefer zeigen sich auf dessen rechter Hälfte noch 10 Zähne, deren Anzahl hiemit jedoch noch nicht erschöpft ist, da die Spitze desselben auf beiden Platten fehlt. Dass sie noch weiter vorwärts gereicht haben, zeigt sich schon an dem vordersten Zahn [g], der unmittelbar an der Bruchstelle des linken Oberkiefers sich findet; die Wurzeltheile von 3 andern Zähnen derselben Seite sind ebenfalls noch deutlich vorhanden. — Der Unterkiefer derselben Platte hat noch 9 Zähne aufzuweisen; auf der Gegenplatte aber sieht man, dass auf der losgerissenen Unterkieferspitze ebenfalls 4 Zähne, wovon die 3 vordersten nur ihre Eindrücke zurückliessen, enthalten waren, und dahinter zeigt sich auf dem vom Unterkiefer herrührenden Eindruck noch eine Reihe von 7 Zähnen, von denen jedoch nur der vorderste seine Zahnsubstanz conservirt hat. Die Zähne im Oberkiefer fangen erst der Mitte des Nasenloches gegenüber an aufzutreten; die unteren kommen sogar erst noch weiter vorwärts zum Vorschein, indem sie nämlich erst vor dem vierten obern Zahn beginnen. Obschon der wenig aufgesperrte Rachen hinter den letzten Zähnen des Oberkiefers sich gleich schliesst, so scheint es doch nicht, als ob dahinter, wenigstens in der obern Kinnlade, noch Zähne nachfolgen möchten, da die obern sich wohl bemerklich machen

würden, wenn sie vorhanden wären. Die Zähne stehen ziemlich geräumig, die untern, den obern entsprechend, sind glatt, ohne Kanten, etwas bauchig kegelförmig und sehr wenig gebogen, fast gerade, wovon nur die der Unterkiefer Spitze eine Ausnahme machen, da diese merklich gekrümmt, zugleich aber auch schwächer sind. Sie sind innen hohl, was besonders deutlich an den abgebrochenen Wurzelstücken der beiden vom linken Oberkieferast vorhandenen Zähne wahrzunehmen ist. Für die Grösse des Schädels und im Vergleich mit denen des *O. crassirostris*, *Münsteri* und *Gemmingi*, sind die Zähne kurz; ihr relatives Verhältniss zu einander giebt unsere Abbildung zu erkennen.

#### *Wirbelsäule und Brustbein.*

Von einer auffallenden Länge und Stärke ist die Reihe der *Halswirbel* [h. 1—h. 7], noch mehr als selbst bei dem sehr robusten *O. crassirostris*. Obwohl die obern sehr zerrüttet und die untern bei der Spaltung der Platte ebenfalls ihrer Länge nach zertheilt wurden, so lassen sich doch ganz bestimmt unter ihnen 5 an einander gereichte Wirbel vollkommen scharf von einander unterscheiden. Unterhalb des letzten von diesen sieht man noch eine längliche Knochenmasse, die indess ihre Form dermassen verloren hat, dass man darnach ihre Bedeutung nicht ermitteln kann; ihrer Lage nach könnte sie aber den letzten Halswirbel vorgestellt haben. Wäre diess nicht der Fall, so würde die oberhalb der 5 an einander gereichten Halswirbel liegende und stark beschädigte Knochenmasse den ersten und zweiten Halswirbel zugleich gebildet haben, obschon sie mir doch alsdann etwas zu kurz erschiene. Sie mag daher wohl nur den ersten Halswirbel ausmachen, und die andere unbestimmte untere Masse würde sich als Ueberrest des siebenten Halswirbels ausweisen. Diese Wirbel sind alle von einer sehr robusten, seit-

lich stark ausgeschweiften Form und mit kräftigen Gelenkfortsätzen versehen.

Mit dem Beginn der *Rückemirbelsäule* müssen wir die Gegenplatte zu Rathe ziehen, da von ihr auf der Hauptplatte nur ein schwacher Eindruck Kunde gibt, während sie mit ihrer Knochenmasse auf jener haftet\*). Diese ganze Reihe liegt auf der Rücken- und bietet demnach bloß die Bauchseite der Betrachtung dar. Alle diese Wirbel sind im Verhältniss zur Grösse des Thieres und insbesondere der enormen Entwicklung der Halswirbel sehr klein; unter sich sind sie an Länge und Stärke wenig verschieden. Vom Beckenrande an aufwärts lassen sich 13 Wirbel in scharfer Abgrenzung unterscheiden; die weitere Strecke bis zum Anfang der Rumpfwirbel ist völlig unkenntlich, doch würden auf diesem Raum 3 andere Wirbel noch Platz gefunden haben. Hinsichtlich der Vertheilung dieser sämtlichen Wirbel an die verschiedenen Rumpfregionen ist ein Anhaltspunkt dadurch gegeben, dass auf der einen Seite 11—12 Rippen, als von dieser ausgehend, sich anzählen lassen. Unterhalb der rippentragenden Wirbel [i, 1—i, 7] folgen alsdann bis zum Becken, welches die Fortsetzung derselben verdeckt, noch 6 Wirbel ohne Rippen [k, 1—k, 6]. Davon liegen die beiden ersten schon innerhalb des Raumes, welcher von den aufsteigenden Hüftbeinen äusserlich begrenzt wird; von ihren Querfortsätzen ist nur noch der eine theilweise erhalten und dieser zeigt eine horizontale Richtung, ohne das weit davon abliegende Hüftbein zu erreichen. Darunter folgen zwei andere Wirbel, deren Querfortsätze

---

\*) Die ganze Rumpfwirbelsäule nebst dem Becken habe ich von der Gegenplatte gleich auf unserer Tafel eintragen lassen aus dem schon vorhin erwähnten Grunde.

robuster und stark abwärts gerichtet sind, und die Hüftbeine erreichen, was namentlich an den Fortsätzen der untern dieser beiden Wirbel deutlich gesehen werden kann. An ihrer Verbindungsstelle stossen sie mit den mehr horizontalen Fortsätzen des unter ihnen liegenden Wirbels zusammen. Der letzte dieser 6 Wirbel ist bereits zu viel verdeckt, als dass sich seine Querfortsätze noch erkennen liessen.

Es dürften demnach von den 6 rippenlosen Wirbeln, die sich auf unserer Platte vorfinden, die beiden obersten als Lendenwirbel und die darunter liegenden 4 Wirbel als Kreuzbeinwirbel betrachtet werden. Wie viele Wirbel noch das Ende der Wirbelsäule bilden möchten, lässt sich an unserem Exemplare nicht ausfindig machen, da dieses ganze Ende durch das Becken verdeckt ist. Aus dieser Verdeckung lässt sich nur so viel mit Sicherheit schliessen, dass unser neues Exemplar den Arten mit rudimentärem Schwanz sich anreihet. — Was die rippentragenden Wirbel, d. h. die eigentlichen Rücken- oder Brustwirbel anbelangt, so gehören alsdann die 7 obersten dieser Ordnung an, und da ich mit ziemlicher Sicherheit glaube annehmen zu dürfen, dass von der einen Seite des Rückgraths 11—12 Rippen ausgehen, so dürften nicht unter 12 Rückenwirbel vorhanden gewesen seyn, aber auch nicht leicht mehr als etwa noch einer, da für mehr der Raum nicht ausgereicht haben würde. — Sämmtliche Wirbel sind kurz, dick, glatt und ohne Kiel; die beiden vorletzten scheinen etwas schwächtiger. Die Querfortsätze der Rückenwirbel sind ziemlich stark, doch haben sich von ihnen nur wenige gut erhalten.

Von den *Rippen* [1,1] haben die obersten gegen ihr Rückenende eine ziemliche Stärke, werden aber tiefer herab immer mehr gräthenartig. Eine Verbindung mit dem Brustbeine ist nicht ersichtlich, wohl schon

desshalb nicht, weil letzteres aus seiner natürlichen Lage verrückt ist. Von Bauchrippen in situ zeigt sich nichts; dagegen könnte als eine solche die zwischen dem rechten Ober- und Unterschenkel liegende, in der Mitte articulirte Rippe [m] betrachtet werden.

Das *Brustbein* [n] stellt seinen ganzen Umriss dar, wenn gleich die dünne Knochenmasse, aus der es besteht, hier und da abgesprungen ist. Es bildet ein sehr bauchig ausgebogenes Halboval von bedeutender Grösse, an dessen geradem Rande in der Mitte ein knopfartiges Knochenstück eingesenkt ist. Seine Oberfläche erscheint glatt und nur wenig gewölbt, was Letzteres indess wohl blos Folge des starken Druckes, den das ganze Gerippe bei seiner Ablagerung in der Gesteinsmasse erlitten hat, seyn wird. Von allen bisher abgebildeten Exemplaren zeigt das vorliegende am besten die Beschaffenheit des Brustbeines an.

### *B e c k e n.*

Während alle andern bisher bekannten Exemplare von Ornithocephalen aus den lithographischen Schiefern das *Beckengerüste* nur von der einen Seite oder von der Rückenregion her zur Betrachtung darbieten, zeigt sich dagegen bei unserem *O. ramphastinus* das Becken von seiner Bauchseite, also so, wie es auch das von *Buckland* \*) abgebildete Exemplar des aus den Liasschiefern abstammenden *Pterodactylus macronyx* aufzuweisen hat, mit dem es so ziemlich die gleichen Verhältnisse gemein zu haben scheint. Diese Lage ist übrigens zur Deutung des Beckens durchaus keine günstige, da dessen Bauchwandungen flach niedergedrückt und dadurch in ihren Formen mehr oder minder alterirt sind.

---

\*) Transact. of the geolog. Society. 2. series. Vol. III. tab. 27.

Das linke Pfännengelenke liegt aufgedeckt da und lässt wahrnehmen, dass es aus 3 Knochen zusammengesetzt ist. Von der Hinterseite her trägt zu seiner Bildung das *Hüftbein* [o] bei, das von derselben Form wie bei den andern Arten ist. Von vorn und unten schliesst sich ein grosser flacher Knochen [p] an, dessen Bedeutung als *Sitzbein* nicht verkannt werden kann. Auf diesen setzt sich oberhalb ein anderes schmales, aber solides Knochenfragment [q] an, das durch Nath von dem Sitzbeine getrennt erscheint, das obere Stück der Pfanne ergänzt, und dadurch sich als Basis des *Schambeines* ausweist. In der Mitte seiner Verbindung mit dem darunter liegenden Sitzbeine zeigt sich ein kleines Loch, von dem aus längs des letzteren Knochens herab eine Trennungslinie verläuft, die ich indess nicht für eine Nath, sondern blos für eine Bruchlinie ansehen kann. Noch unvollständiger als das Sitzbein ist das Schambein, indem dessen flügelartige Ausbreitung gänzlich verloren gegangen ist.

Das rechte Schambein [r] ist aus seiner natürlichen Verbindung losgerissen und hat nur eine Spur von seinem Flügel behalten; dagegen stellt sich dieser auf der andern Steinplatte im grössten Theil seiner Ausbreitung, wenn auch mit beschädigten Rändern, dar. Das rechte Hüftbein ist deutlich, dagegen scheint das Sitzbein derselben Seite ganz abgerissen zu seyn.

### V o r d e r g l i e d e r.

Das *Schultergerüste* ist auf beiden Rumpfsseiten zum grossen Theile erhalten. Das Schulterblatt [s, s] bildet wie bei den andern Arten einen ziemlich langen, aber schmalen Knochen, der sich jedoch gegen die Verbindungsstelle mit dem Hakenschlüsselbeine [t, t] merklich ausbreitet. Von welcher Art diese Verbindung ist,

kann nicht erschen werden, da an dieser Stelle die Knochenmasse zersplittert ist. Das rechte Schlüsselbein wendet sich noch mit seinem innern Ende dem Brustheine zu, von dem es jetzt wohl losgerissen ist, mit ihm aber ursprünglich in Verbindung war, und zwar hat wahrscheinlich der Knopf in der Mitte des horizontalen Randes die Insertionsstelle für die beiden Schlüsselbeine abgegeben. Die Form dieser letztern ist länglich und im grössten Theil des Verlaufes ziemlich cylindrisch. Wie bei den Krokodilen fehlen die eigentlichen Schlüsselbeine, die andern Sauriern eigenthümlich sind.

An der Gelenkung beider Knochen des Schultergerüstes liegt auf beiden Seiten der *Oberarmknochen* [u, u] ein starker Knochen, dessen flügelartige Ausbreitung am obern Ende hier mit scharf gezeichneten Umrissen wahrnehmbar ist. — Ueber den *Vorderarm* kann man auf der rechten Seite nicht zweifelhaft seyn, sondern man wird ihn gleich in v erkennen, wenn auch die Verbindungsstelle mit dem Oberarm über die Grenze unserer Platten hinausfällt. Dadurch, dass seine Knochenmasse bei der Spaltung der Tafel zum Theil der einen, zum Theil der andern Platte anhängend geblieben ist, hat sich der Vortheil ergeben, dass man eine Sonderung in zwei Knochen [Ellenbogenbein und Speiche] erkennen kann. Etwas schwieriger hält es den Vorderarm auf der linken Rumpfseite herauszufinden, da hier die Knochen der vordern Extremität bedeutend auseinander geworfen sind. Der Analogie mit dem rechten Vorderarm nach kann jedoch der linke durch keinen andern als durch den mit v' bezeichneten Knochen repräsentirt werden.

Wir kommen jetzt zur Betrachtung der Hand. An der rechten Extremität lässt sich ganz scharf der Umfang der *Handwurzel* [w] erkennen, und wenn auch ihre Knochenmasse vollständig fehlt, so sind doch Eindrücke von Knöchelchen im Innern dieser Handgegend

zurückgeblieben. Daran schliesst sich auf dieser Seite in natürlicher Verbindung die *Mittelhand* [x] an, die hier einen langen starken Knochen und neben ihm einen schwachen griffelförmigen wahrnehmen lässt. Ersterer gehört dem *Ohrfinger*, letzterer einem der kleineren innern Finger an. — Wenden wir uns auf die linke Rumpfseite hinüber, so haben wir bei der Zerrüttung der linken Extremität schon mehr Mühe uns zu orientiren. Von einer Handwurzel ist daselbst nichts mehr wahrzunehmen; dagegen ist der isolirte querliegende Knochen [x] kein anderer als der grosse starke Mittelhandknochen und zwar des *Ohrfingers*, während die drei andern [x 1, x 2, x 3], für die innern Finger gehörigen, griffelförmigen Mittelhandknochen zwar von ihm abgesprengt, aber doch noch in seiner Nähe abgelagert sind.

Unmittelbar an den starken Mittelhandknochen der rechten Extremität schliesst sich das erste Glied des langen *Ohrfingers* [y] an; aber schon dieses hat noch vor seinem ursprünglichen Ende seine Begrenzung durch den Rand der Platte gefunden und die ihm nachfolgenden Phalangen fehlen demnach. Von den andern 3 *Fingern* finden sich allerdings bei 2 Spuren, aber nur in etlichen zerstreuten Phalangen, aus denen sich die Finger nicht mehr construiren lassen. — An der linken Extremität können wir uns hinsichtlich der Finger mehr Aufschluss erholen, so verworfen auch gerade dieser Theil der Hand ist. Der lange Knochen [1], der hinter dem Schädel bis unter das untere Ende des Oberarmknochens sich herab erstreckt, kann für nichts anderes als das erste Glied des *Ohrfingers* genommen werden. Das zweite Glied desselben bildet der Knochen [2], und das dritte der Knochen [3]. Das vierte oder das spitze Endglied fehlt wohl ganz, denn der durch die Schädelgruben verlaufende griffelförmige Knochen [4] könnte zwar, wenn er nicht als dem Zungenbein angehörig angesehen werden dürfte, für ein solches End-

glied erklärt werden, würde dann aber mit mehr Wahrscheinlichkeit der rechten Extremität zuzuweisen seyn. Auch die andern *Finger* der linken Hand lassen sich bei einigem Suchen leichter herausfinden als die der rechten Hand. Zuvörderst zeigt sich uns am untern Ende des Vorderarmes der erste Finger in seiner ganzen Vollständigkeit [5]; aus 2 Gliedern bestehend, von denen das vorderste die gebogene starke Krallen trägt. In der Nähe liegen noch etliche Phalangen [6, 7], aus denen sich jedoch die andern Finger nicht vollständig zusammensetzen lassen; die beiden Krallen derselben sind indess wirklich vorhanden [8, 9], freilich aus ihrer natürlichen Verbindung weit losgerissen.

### *Hinterglieder.*

Die hintern Gliedmassen sind am besten auf der linken Rumpfseite erhalten und daher wenden wir uns zuvörderst der linken Extremität zu. Der *Oberschenkelknochen* [10] liegt noch mit seinem Kopfe in der Pfanne, ist schwach gekrümmt und merklich schwächer als der Oberarmknochen. In Verbindung mit ihm liegt der *Unterschenkel*, aber nicht in seiner gewöhnlichen Richtung nach hinten, sondern er ist nach vorn gedreht, so dass er unter dem Vorderende des Vorderarmknochens sich bis zum untern Ende des Humerus hinzieht. Er ist beträchtlich länger als der Oberschenkelknochen und lässt an seinem obern Ende deutlich die Trennung in *Schienbein* [11] und *Wadenbein* [12] erkennen; das letztere bildet einen dünnen Griffel, der bald mit dem Schienbeine verschmilzt.

Die *Fusswurzel* ist grösstentheils durch die Knochen der vordern Extremität verdeckt, doch zeigen sich einige unbestimmte Eindrücke von den dieselbe zusammensetzenden Knöchelchen. Dicht neben dem Vorderarme ist der *Mittelfuss* [13] mit seinen *Zehen* [14]

abgelagert und ein Steinriss neben ihm sondert ihn von der untern Hälfte der Platte. Dicht neben einander liegen 4 lange Mittelfussknochen, doch hat keiner von ihnen die Knochenmasse in seinem ganzen Verlaufe erhalten. An diese setzen sich eben so viele Zehen an, von denen die der Spalte zunächst liegende kleiner als die anderen ist, unter denen die Verschiedenheit in der Länge nicht sehr erheblich scheint. Das relative Verhältniss in der Länge der Zehen wird ganz dasselbe wie bei *O. longirostris* und *O. Kochii* seyn. Die Anzahl der Phalangen bei den einzelnen Zehen kann nicht bei allen mit voller Sicherheit angegeben werden, da diese Theile etwas gelitten haben. Die dem Steinrisse zunächst liegende Zehe scheint nur aus 2 Gliedern zusammengesetzt, wovon das vordere die Kralle trägt. Die nächstfolgende Zehe besteht aus drei Phalangen, nämlich zwei walzigen und dem Krallengliede. An den 2 anderen Zehen lassen sich dieselben Phalangen deutlich wahrnehmen, da aber die beiden walzigen nicht unmittelbar aneinander stossen, so bleibt ein Raum übrig, in dem sich noch 1 oder 2 kleine Phalangen wie bei *O. longirostris* und *O. Kochii* einfügen könnten. Das grösste Glied ist wie bei diesen immer das, welches unmittelbar hinter der Kralle liegt. Von dem Rudiment einer fünften Zehe lässt sich keine Spur wahrnehmen, woraus freilich ein ursprünglicher Mangel derselben nicht gefolgert werden darf, da bei der Einpressung des Fusses zwischen dem Vorderarme und dem Steinrisse dieses Rudiment verloren gegangen seyn kann. Die Zehenkrallen haben ebenfalls eine sichelförmige Gestalt wie die Fingerkrallen, stehen aber an Länge und Stärke den letzteren beträchtlich nach. Aus allen diesen Verhältnissen wird es klar, dass bei unserem *O. ramphastinus* die Beschaffenheit der Hände und Füsse ganz mit der des *O. longirostris* und *O. Kochii* in Uebereinstimmung stehen wird.

Von der rechten hintern Extremität ist Oberschenkel [10] und

Unterschenkel sichtlich mit seiner Trennung in Schienbein [11] und Wadenbein [12], dagegen fehlt der ganze Fuss; auch nicht die Spur eines Eindruckes ist von ihm übrig geblieben.

Noch ist schliesslich auf 2 lange dünne Gräthen aufmerksam zu machen, die in der Nähe der rechten Mittelhand liegen [15. 16.]. *H. v. Meyer* \*) erwähnt ebenfalls von einem zweiten Exemplare des *O. longirostris* eines gräthenartigen Knochens, der vom untern Ende des linken Vorderarms abgeht und in dem er eine verknocherte Sehne wie bei den Vögeln sieht. Vielleicht mögen diese Gräthen zur Unterstützung der Flughaut gedient haben.

### *Dimensionsverhältnisse.*

An Grösse übertrifft unser *O. ramphastinus* weit alle andern Gerippe, die sich von dieser Gattung in grösserer oder geringerer Vollständigkeit erhalten haben. Es ist aber nothwendig zur Vergleichung mit andern Arten auch noch die wichtigsten seiner Dimensionsverhältnisse in Ziffern auszudrücken, wobei jedoch gleich zum voraus bemerkt werden muss, dass, da nicht immer die Enden der Knochen im guten Stande erhalten sind, den Messungen nur eine annähernde Bedeutung beizulegen ist. Beigefügt sind auch einige Ausmessungen des *O. crassirostris*, die ich theils den Angaben von Goldfuss, theils dem Gipsabguss von diesem Exemplare entnommen habe.

\*) Jahrb. für Mineral. 1850. S. 200.

	O. ram- phastinus.	O. crassi- rostris.
Länge des Schädels, so weit noch dessen Knochenmasse erhalten ist . . . . .	6" 8'''	
Muthmassliche ganze Länge desselben ohngefähr . . . . .	8 0	4" 2'''
Länge des ganzen Unterkiefers . . . . .	6 7	3 8
— des Halses beiläufig . . . . .	5 6	2 9
— des Rumpfes bis zum untern Rande des Sitzbeines ohngefähr . . . . .	4 3	5 0
— des Oberarmes [nach der Längsachse gemessen] . . . . .	2 2	1 10
— der Handwurzel und Mittelhand . . . . .	2 8	1 2
— des ersten Glieds des Ohrfingers, mindestens . . . . .	3 6	2 7½
— des zweiten . . . . .	3 0	2 9
— nicht vollständig conservirte, des Hüftbeins . . . . .	1 9	2 0?
— des Oberschenkels . . . . .	2 6	2 0
— des Unterschenkels . . . . .	3 6	2 10
— Fusses beiläufig . . . . .	1 11	
— des ersten Lendenwirbels . . . . .	0 2½	0 2
Breite des Brustbeins längs seines geraden Randes . . . . .	1 6½	1 3½
Längsdurchmesser desselben in der Mitte des geraden Randes . . . . .	1 3	
Länge des ganzen Körpers bis zur Kieferspitze ohngefähr . . . . .	18 0	12 0

### *Vergleichung mit andern Arten.*

Von allen bisher bekannt gewordenen Arten braucht mit unserem *O. ramphastinus* zur Ermittlung seiner spezifischen Selbstständigkeit nur der *O. crassirostris* in nähere Vergleichung gebracht zu werden, denn seine Verschiedenheit von den andern Arten leuchtet auf dem ersten Anblick ein. Dagegen hat er mit dem *O. crassirostris* die robustere Gestalt und insbesondere den kräftigeren Bau des Schädels gemein, so dass die Vermuthung entstehen könnte, es möchte unser Exemplar nichts weiters als der erwachsene Zustand des letztern seyn. Dass dem jedoch nicht so ist, kann zur Evidenz erwiesen werden.

Es steht nämlich 1) bei *O. ramphastinus* der enorme Schädel mit dem schwachen Rumpfe in einem solchen Missverhältnisse, dass die Länge des ersteren fast das Doppelte von der des letzteren ausmacht, während bei *O. crassirostris* der Rumpf und Schädel an Länge sich fast gleichkommen oder vielmehr der erstere noch etwas überwiegt. Eine solche Verschiedenheit hängt nach allen Erfahrungen nicht von individuellen Differenzen, wie des Alters oder Geschlechtes ab, sondern beruht auf angeborener Arten-Verschiedenheit. Dieses Merkmal allein wäre ausreichend, um die spezifische Selbstständigkeit des *O. ramphastinus* ausser allen Zweifel zu setzen.

2) Während aber die Länge des Schädels vom *O. ramphastinus* fast das Doppelte von der des *O. crassirostris* beträgt, sind die Zähne des letzteren nicht bloß relativ, sondern auch absolut länger als die des ersteren. Es ragt nämlich der längste Zahn im Oberkiefer des *O. crassirostris* 5''' über den Kiefferrand hervor, bei *O. ramphastinus* nur  $3\frac{1}{2}$  Linien. Hiezu kommt noch, dass bei letzterem die meisten Zähne fast gerade, bei ersterem aber alle stark gekrümmt und zugleich schlanker sind.

3) Ein ähnliches Missverhältniss ergibt sich auch hinsichtlich der Dimensionsverhältnisse der Vorderkrallen. Bei *O. crassirostris* sind diese gegen 6''' lang und am Grunde fast 3''' breit; bei *O. ramphastinus* sind sie bloß  $3\frac{1}{2}$ ''' lang und nicht ganz 2''' breit. Bei dem weit grösseren Thiere hätte man verhältnissmässig weit längere und stärkere Krallen als bei dem kleineren Thiere zu erwarten gehabt.

Es liessen sich noch etliche andere Differenzen angeben, die indess von minderer Bedeutung sind und zum Theil auch schon aus den Ausmessungen ersehen werden können. Die angeführten sind

vollkommen ausreichend, um die Aufstellung des *O. ramphastinus* als einer neuen Art zu rechtfertigen.

## II. *Ornithocephalus dubius*.

Tab. 2. Fig. 1.

Nachdem ich im Vorhergehenden eine neue Art von *Ornithocephalus* kennen gelehrt habe, will ich den ansehnlichen Vorrath von andern Exemplaren, die mir zu Gebote stehen, benützen, um die nur unvollständig gekannten genauer zu schildern, und um bei den schon beschriebenen auf bisher nicht gehörig beachtete oder auch zum Theil nicht richtig gedeutete Verhältnisse aufmerksam zu machen, damit in solcher Weise ich mir den Weg bahne zur Lösung der schwierigen Frage, ob die vielen bisher aufgestellten Arten vor einer strengern Prüfung die Probe auszuhalten vermögen. Bekanntlich kommt bei dieser Gattung der seltsame Umstand vor, dass sie — wenigstens gilt diess von den in den lithographischen Schiefen abgelagerten Ueberresten — fast eben so viel Arten aufzählt, als bisher Exemplare gefunden wurden. Dieser Umstand ist denn doch geeignet zu einer kritischen Prüfung des Materials aufzufordern, um auf solche Weise über die Selbstständigkeit der bisher aufgestellten Arten ein motivirtes Urtheil abgeben zu können.

Den Anfang soll der *Ornithocephalus dubius* machen. Graf Münster ist es, der in seiner Sammlung dem Rumpfstück eines *Ornithocephalus* den Namen *Pterodactylus dubius* beilegte, ohne jedoch weitere Erwähnung von ihm zu thun. Erst H. von Meyer\*)

\*) Jahrb. für Mineralog. 1843. S. 584.

brachte jenen Namen zur Publicität, doch beschränkte er sich dabei auf eine kurze Notiz von der Beschaffenheit des Kreuzbeins und fügte dieser später bei seiner Beschreibung des *Pterodactylus Gemmingi* gelegentlich noch ein Paar andere bei. Dieses Exemplar erfordert demnach eine vollständige Beschreibung, und da bei ihm einige Stücke des Knochengestüses in grösserer Deutlichkeit als bei andern ähnlichen Ueberresten vorliegen, so habe ich auch auf Tab. 2. Fig. 1. eine Abbildung davon anfertigen lassen.

Das Exemplar, worauf Münster seinen *Pterodactylus dubius* begründete, ist ein Rumpfstück, dem Schädel, Hals und fast alle Theile der Gliedmassen fehlen, das aber die Rumpfwirbelsäule, das Beckengerüste, das Brustbein und die Rippen in ziemlicher Deutlichkeit aufbewahrt hat. Die Wirbelsäule liegt mit der Bauchfläche auf der Steinplatte und zeigt also ihre Rückenseite. Die Ablagerung dieses Geripp-Fragmentes muss sehr ruhig vor sich gegangen seyn, da die Wirbel unverrückt und selbst viele Rippen noch in ihrer ursprünglichen Gelenkung geblieben sind. Nur das Brustbein ist verdreht und die Bauchwandungen des Beckens sind auf die Seiten gerückt.

### *Rumpfwirbelsäule.*

Zuerst will ich versuchen die Rumpfwirbelsäule in ihre verschiedene Arten von *Wirbeln* zu zerlegen. Als Anhaltspunkt dient mir dabei der unterste rippentragende Wirbel [10]. Diesen mit eingerechnet sind alle ober ihm folgenden Wirbel als Rückenwirbel zu betrachten, denn wenn auch der oberste derselben mit keiner Rippe mehr in Verbindung steht, so kann er doch seiner ganzen Form nach zu keiner andern Wirbelsorte als zu dieser gehören. Somit hätten wir also 10 Rückenwirbel gefunden. Nach oben ist

jede weitere Orientirung unmöglich, da von dort an das ganze obere Stück der Wirbelsäule zugleich mit dem Schädel fehlt. Nach unten kann es in Frage gestellt werden, zu welcher Kategorie der zunächst darunter folgende Wirbel [11] gehört. Seine Form ist ganz wie die des vorübergehenden rippentragenden Wirbels; da jedoch an seinen Querfortsätzen keine Rippe, wie es bei allen vorhergehenden der Fall ist, ansitzt, auch nicht einmal ein Eindruck von derselben wahrnehmbar ist, und da er ferner bereits in die von den Hüftbeinen gebildete Region hineinreicht, so könnte sein Rippenmangel ein ursprünglicher seyn und er wäre alsdann der erste Lendenwirbel. Solcher Wirbel folgen unterhalb noch 2 nach und wir hätten demnach 3 Lendenwirbel anzunehmen. Meyer\*) unterscheidet an unserem Exemplare die Rückenwirbel nicht von den Lendenwirbeln, denn wenn er von demselben bemerkt, dass er an ihm 13 Rückenwirbel gefunden habe und dass vorn einige weggebrochen schienen, so begreift er damit beide Sorten von Wirbeln unter dem Namen der Rückenwirbel, wie er denn auch der Lendenwirbel bei diesem Individuum nicht besonders erwähnt, sondern nur beifügt, dass die Zahl der Wirbel, aus denen das Kreuzbein desselben zusammengesetzt ist, nicht unter 6 betragen haben konnte, und dass es durch die Gegenwart von sogenannten Kreuzbeinlöchern dem der Vögel gleiche.

Dieses Kreuzbein beginnt mit dem Wirbel [14], dessen beide Querfortsätze schief abwärts gegen die Hüftbeine verlaufen; ein anderer ähnlicher Wirbel [15] scheint darunter gelegen zu haben, doch ist derselbe zu sehr zerstört, um etwas Sicheres hierüber angeben zu können. Unterhalb desselben folgen 4 andere flache, durch Nähe deutlich von einander abgegrenzte Wirbel, deren beide Seitenränder abgesprengt sind und die Fortsetzung des Kreuzbeines ausmachen. Demnach hätten wir für letzteres 5 oder 6 Wirbel,

von denen die 4 letzten an den Rändern Eindrücke wie von kleinen Löchern zeigen. Dann folgt das kurze, nur wenig über der untern Beckenwand vorragende, aus mehreren kleinen Wirbeln bestehende Schwänzchen, deren Anzahl sich indess bei der Undeutlichkeit dieser Parthie nicht genau angeben lässt.

An den Rückenwirbeln ist die ganze obere Parthie weggerissen, dagegen haben sich die Querfortsätze sehr gut erhalten und zeigen wie bei den Krokodilen zwei Gelenkflächen, an denen sich das capitulum und tuberculum costae einlenkt. Die den Querfortsätzen noch ansitzenden Rippen laufen als einfache, etwas gebogene Gräthen aus und endigen stumpf, was darauf hindeuten dürfte, dass sie hier in Verbindung standen mit vom Brustbeine ausgehenden Rippenstücken, die aber von knorpeliger Beschaffenheit gewesen seyn mochten, weil von ihnen nichts mehr wahrzunehmen ist.

### *Beckengerüste.*

Von besonderer Wichtigkeit ist bei diesem Exemplare das *Beckengerüste*, von dem zwar nur wenig Knochenmasse übrig geblieben ist, das aber doch meist scharfe Eindrücke hinterlassen hat. Wie gewöhnlich zeigen die *Hüftbeine* [a. a] eine lange säbelförmige Gestalt und endigen sich unten mit einem Haken wie bei den meisten Säugthieren, nur dass er bei diesen nicht vom Hüft-, sondern vom Sitzbeine gebildet wird. Es hat allerdings beim ersten Anblick den Anschein, als ob diese untere Abtheilung wirklich nicht mehr dem ersteren, sondern dem letzteren Knochen angehöre, denn man sieht an beiden Hüftbeinen in der Pfannengegend eine Quertheilung, allein diese ist nur durch die, wahrscheinlich durch Abwärtsbiegung der Knochen an dieser Stelle veranlasste, Absprengung der Knochenmasse erfolgt und der Grabstichel hat nachgeholfen,

indem ein Querstrich desselben die meiste Knochenmasse hier in der dunkleren Umgebung entblöst hat. Diese Absonderung ist demnach keine ursprüngliche, sondern eine spätere und grösstentheils künstliche. Wäre sie eine ursprüngliche und demnach der untere Theil des langen säbelförmigen Knochens als absteigender Ast des Sitzbeins zu betrachten, so müsste von letzterem ein aufsteigender Ast ausgehen, was aber nicht der Fall ist. Im Gegentheil sind die beiden *Sitzbeine* [b.b.] ganz von diesem untern Fortsatz gesondert und stossen nur, in der Art wie bei den Krokodilen, seitwärts und abwärts, nicht hinterwärts, mit dem Hüftbeine in der Pfannengegend zusammen. Ihre gegenseitige Verbindung kann keine innige gewesen seyn, da sie sich so leicht und ohne Beschädigung getrennt haben.

Diese Knochen bieten an ihrem Symphysenrande eine besondere Bildung dar, deren Deutung mir anfänglich viele Schwierigkeiten gemacht hat, zumal da von der Knochenmasse nichts als ein leiser Anflug zurückgeblieben und also nur nach ihrem Eindrücke zu urtheilen ist. Das rechte Sitzbein lässt dieses Verhältniss noch am klarsten erkennen. Wie gewöhnlich stellt es einen flachen, am untern Ende sich erweiternden Knochen dar, und zeigt also in so weit nichts Besonderes. Allein ganz eigenthümlich ist es, dass ihm oben durch einen kurzen Stiel ein hammerförmiger Theil angesetzt ist, der mit ihm auswärts eine elliptische Ausbuchtung hervorbringt. Beim ersten Anblick hatte ich diesen hammerförmigen Fortsatz für den Eindruck des obern Endes vom Femur gehalten, dessen Körper hier abgebrochen wäre. Eine genauere Besichtigung jedoch zeigte, dass nicht bloß das ans Pfannengelenk angrenzende Ende dieses Eindruckes eine ganz andere Form haben müsste, wenn es vom obern Ende des Femurs herrühren sollte, sondern dass auch der rechte Flügel des Hammers mit einem scharf begrenzten Rande endigt, wie einen solchen eine Bruchfläche niemals darbietet. Dieselbe Abgrenzung

des äussern Flügels von dem hammerförmigen Fortsatze findet sich auch an dem der linken Beckenseite, wenn gleich nicht mit derselben Deutlichkeit, und wir haben es demnach hier nicht mit dem obern Fragmente eines Oberschenkelbeines zu thun. Es könnte nur scheinen, dass dieser hammerförmige Fortsatz das Schambein darstellen möchte. Alsdann müssten aber die fächerartigen Knochen bei den Exemplaren, wo sie noch in unverrückter Lage sind, ebenfalls von der Pfannengegend ausgehen und für besondere, allen übrigen Sauriern mangelnde Knochen erklärt werden, wie es auch *Goldfuss* bei seinem *Pterodactylus crassirostris* wirklich gethan und sie als „Flügelfortsätze des Schambeins“ bezeichnet hat. Damit würde aber die Gleichwerthigkeit dieser Knochen mit den Schambeinen des Krokodils, mit denen sie in der Form und Anheftungsweise übereinkommen, verloren gehen, und das ganze Becken würde eine Conformation gewinnen, wie sie bei allen lebenden und ausgestorbenen Sauriern kein Analogon hätte. Zu einer solchen Annahme möchte ich mich aber so lange nicht verstehen, als sich mir noch ein Ausweg darbietet, der zu einer Ausgleichung führt. Ein solcher ist dadurch gegeben, dass man den untern Flügel zugleich mit seinem obern hammerförmigen Fortsatz für einen zusammenhängenden Knochen nimmt, der das Sitzbein darstellt, wobei zu bemerken, dass die innere Ausbuchtung nur eine scheinbare ist, lediglich dadurch hervorgebracht, dass die rechte Pfanne mit Steinmasse kugelig ausgefüllt ist, welche mit ihrem untern Rande in das darunter liegende Sitzbein hineingreift und damit dessen Rand an dieser Stelle verdeckt. Dass dem so ist, zeigt das linke Sitzbein, wo auf derselben Strecke der innere Rand desselben nicht verdeckt ist und eher eine schwache Ausbeugung als umgekehrt einen tiefen buchtigen Ausschnitt wahrnehmen lässt. Auch ist der äussere elliptische Einschnitt hier weit schmaler, was indess Folge der Verdrückung seyn kann. Alsdann sind die fächerförmigen Knochen (c. c.) die wahren *Schambeine*,

von denen zwar das rechte von seiner Verbindungsstelle weit abgerückt ist, das linke aber sich noch dicht an seiner ursprünglichen Einlenkungsstelle an der Pfaune befindet. Das Beckengerüste würde nach unserer Ansicht — salvo meliori — bei dem Ornithocephalus in seinen Hauptstücken den Typus der Saurier einhalten.

#### *Brustbein und Schulterblätter.*

Das *Brustbein* (d) hat zwar fast seine ganze Knochenmasse verloren, gleichwohl seine Form in einem scharfen Abdrucke aufbewahrt. Es ist seitwärts geschoben, bauchig gewölbt, von ansehnlicher Grösse und kommt in seinem Umrisse ganz mit dem des *O. ramphastinus* überein; auch der knopfartige Ansatz in der Mitte des geraden Randes fehlt nicht.

Von den Gliedmassen sind nichts weiter als die *Schulterblätter* (e. e.) übrig geblieben, die ihre Form in vollständigen Eindrücken zu erkennen geben. Sie sind von der bei dieser Gattung gewöhnlichen langgestreckten Gestalt und zeigen an ihrem vordern erweiterten Ende die beiden Gelenkflächen zur Verbindung mit dem Oberarmbein und dem Rabenschnabelbein. Die Schulterblätter sind hier vollständiger erhalten als bei irgend einem andern Exemplare und geben durch ihre Isolirung zu erkennen, dass sie mit dem Rabenschnabelbein nicht verwachsen waren, sondern in freier Gelenkung mit demselben standen.

#### *Dimensionsverhältnisse.*

Bei der Schärfe der meisten Knochenumrisse lassen sich die Ausmessungen mit ziemlicher Sicherheit vornehmen.

Länge des annoch vorhandenen Theils der Wirbelsäule 3" 10"	
„ gemeinschaftliche, der 13 obern Wirbel . . . . .	2 7
„ des linken Schulterblattes . . . . .	1 $\frac{1}{2}$
„ des linken Hüftbeines, in gerader Linie . . . . .	1 9
„ des Schambeins . . . . .	0 8
Breite seiner fächerartigen Ausbreitung . . . . .	0 8
Länge des geraden Randes vom Brustbein . . . . .	1 9

Fragen wir zuletzt nach der Stelle, die dem *O. dubius* unter den Arten dieser Gattung gebührt, so wird die Antwort nur zweifelhaft ausfallen können, da er zu wenig Mittel zur Vergleichung hinterlassen hat. Am nächsten scheint er sich dem *O. Kochii* und *O. medius* anzuschliessen.

### III. *Ornithocephalus medius*.

Es ist dies ebenfalls eine Art, die Graf *Münster* \*) aufgestellt und zugleich durch eine ausführliche Beschreibung und eine schöne genaue Abbildung erläutert hat. Indem ich auf diese verweise, will ich blos etliche, von meinem Vorgänger nicht berücksichtigte Verhältnisse zur Sprache bringen und einige Berichtigungen in der Deutung dieser Knochen zufügen. Man hat bei dieser Versteinernng den Vortheil meist sehr scharfe Umriss, zumal bei den Röhrenknochen, vor sich zu haben, denn wenn auch hier und da bei ihnen die äussere Knochenmasse abgesprungen ist, so ist doch ihre Form vollständig conservirt, weil sich das Innere dieser Knochen mit festem Kalkspath ausgefüllt hat.

\*) Nov. act. acad. nat. curios. XV. I. p. 49, tab. 6.

Münster deutet die von dem *Schädel* übrig gebliebenen Ueberreste als Unterkiefer; in diesem Falle müsste dann ein grosser Theil des hintern knöchernen Gaumens zwischen dessen Aesten hängen geblieben seyn. Mir ist es dagegen wahrscheinlicher, dass der Unterkiefer gar nicht mehr vorhanden, sondern dass nur der eigentliche Schädel es ist, der nicht blos ganz plattgedrückt, sondern auch umgewendet wurde und sich nun von seiner Gaumenseite zeigt. Es geht schon aus dieser Erörterung hervor, dass an dem genannten Theile keine genauere Auskunft, ausser über die Zähne, zu erholen ist.

Von den *Wirbeln* des Halses sind nur noch 3 vorhanden und blos der mittlere derselben zeigt seine volle Länge, die mindestens 7 Linien beträgt. Münster gibt ihm zwar nur  $4\frac{1}{2}$  Linien Länge, allein er hat sich dadurch täuschen lassen, dass dieser Wirbel von dem einen Knochen des Schultergerüsts (17 in der Abbildung von Münster) quer überlagert, aber nicht abgeschnitten wird, denn er setzt sich noch unterhalb fort, wie dies die Abbildung auch ganz richtig dargestellt hat.

Die Rumpfwirbelsäule lässt bis zu ihrer Verdeckung durch die Sitzbeine herab 19—20 Wirbel erkennen; davon würden die untersten 5 dem Kreuzbeine angehören, die folgenden 2 dürften als Lendenwirbel anzusehen seyn, und die übrigen 12 oder 13 Wirbel würden dann die eigentlichen Rückenwirbel seyn. Unterhalb des Beckens tritt das Schwänzchen mit etlichen kleinen Wirbeln heraus, sein Ende ist aber abgebrochen.

Das *Schultergerüste* ist zum Theil erhalten, aber sehr beschädigt. Desto besser stellt sich das *Brustbein* dar, jedoch nicht, wie Münster meint, von seiner äussern, sondern von seiner innern con-

caven Fläche. Uebrigens hat es ganz die Form, die wir schon bei *O. ramphastinus* und *O. dubius* kennen gelernt haben. Es ist nur wenig aus seiner ursprünglichen Lage gerückt und an seinem, der Wirbelsäule zugewendeten Rande von dem rechten Schulterblatte, auf dem wieder die obern Rippenfragmente aufliegen, überlagert. Insertionsstellen von Sternalrippen sieht man nicht. Die *Rippen* sind übrigens von derselben Beschaffenheit wie bei den vorhin genannten Arten; die 5 ersten sind in ihrem hintern Theile sehr breit. Alle, deren Verlauf man bis zu ihrem Ansatz an den Querfortsätzen der Rückenwirbel verfolgen kann, endigen einfach; nur die zunächst unterhalb des Brustbeins verlaufende Rippe (7) ist durch Gelenkung mit einer zweiten verbunden. Weiter abwärts folgt aber ein anderes System von Rippen, die mit keinen Wirbeln mehr in Verbindung stehen und sämmtlich aus zwei Stücken, die unter einem mehr oder minder offenen Winkel sich vereinigen, zusammengesetzt sind. Solche Rippen sieht man 5, und ihre Richtung ist eine entgegengesetzte von der, welche die mit 7 bezeichnete Rückenwirbelrippe hat. Ihre Bedeutung kann keine andere als die der Bauchrippen des Krokodils seyn. Weder Münster, noch Goldfuss haben diese Bauchrippen beachtet. Der letztere schreibt den Rippen des *O. medius* eine Längsfurche zu; diese ist jedoch nicht ursprünglich vorhanden, sondern stellt sich nur dann ein, wenn die obere Knochenwand der Rippe zugleich mit ihrer Ausfüllungsmasse losgesprengt worden, und bloß noch die untere Wandung, die sich alsdann hohl zeigen muss, unbeschädigt ist.

Das *Becken* liegt gleich dem Rumpfe auf der Bauchseite. Die Hüftbeine sind von Münster richtig gedeutet worden, dagegen scheint es mir, dass er die Sitz- und Schambeine nicht gehörig abgegrenzt hat. Die beiden Sitzbeine stossen nämlich hinten zusammen und senken sich, zumal das rechte, in die Gesteinsmasse ein, aus der sie

jedoch zum Theil Münsters geschickte Hand befreit hat. Am rechten Sitzbeine hat er unterhalb des Oberschenkels ganz durchgegraben, indess ist diese Parthie zu undeutlich, um genaue Angaben zuzulassen, doch scheint ein ähnlicher Einschnitt wie bei *O. dubius* vorzukommen. Diesen ganzen Theil (19) deutet Goldfuss und mit ihm Münster als Schambein und die darüber liegenden fächerförmigen Knochen (19. 19.) als Schambeinfortsätze. Ich sehe aber, analog dem Verhalten beim Krokodil, in 19. und 20. zugleich nichts weiter als das Sitzbein und in 19. 19. nicht ein zweites Schambeinstück, sondern das einzige und ungetheilte ganze Schambein.

Ueber die Knochen der *Gliedmassen* habe ich dem von Münster Gesagten nichts beizufügen, wohl aber Einiges bezüglich der Frage, ob der *O. medius* zur Beanspruchung der Art-Selbstständigkeit berechtigt sei.

*Münster* hatte sich für letztere erklärt, und deshalb seinen *Pterodactylus medius* mit *Pt. longirostris* und *Pt. crassirostris*, den einzigen, damals bekannten andern Arten, verglichen. In Hinsicht auf letzteren lagen zu augenfällige Differenzen vor, als dass diesen nicht gleich auf der Stelle der Werth spezifischer Verschiedenheiten hätte zuerkannt werden müssen. Schwieriger machte sich die Entscheidung bezüglich des *O. longirostris*, doch zählte Münster 11 Punkte auf, durch welche sich der *O. medius* von jenem unterscheiden sollte. Davon beziehen sich 5 auf Beschaffenheit und Verhältniss einzelner Skeletttheile zum Unterkiefer. Diese verlieren jedoch, selbst wenn die Deutung des vorliegenden Schädelstücks als Unterkiefer richtig wäre, schon dadurch ihren Werth, weil die hintere Grenze desselben nicht durch einen scharfen Rand, sondern durch eine Bruchfläche bestimmt wird, also seine wahre Länge nicht ermittelt werden kann, und weil sich dieses Schädelfragment überhaupt in einem

so beschädigten Zustand findet, dass sichere Merkmale davon nicht entnommen werden können.

Münster bezieht sich weiter bei *O. medius* 1) auf die kürzeren Halswirbel, 2) die grössere Stärke der 4 bis 5 ersten Rippen, 3) das kleinere Schwänzchen, 4) die ausserordentliche Grösse des Brustbeins, 5) die verhältnissmässig grössere Länge des Schienbeins zum Oberschenkel und 6) die Trennung des Unterschenkels in Schienbein und Wadenbein. Dagegen ist zu erinnern, und zwar zu 1) dass bei Münster diese Angabe, obwohl sie, wie vorhin gezeigt, in einem andern Sinne richtig ist, eigentlich auf einem Irrthum beruht; zu 2) dass bei *O. longirostris* nur eine dieser Rippen frei daliegt, die aber den nämlichen Charakter hat; zu 3) dass das Schwänzchen bei *O. medius* unvollständig ist; zu 4) dass das Brustbein des *O. longirostris* verhältnissmässig dieselbe Grösse hat; zu 5) dass das Missverhältniss, wenn es anders besteht, sehr unbedeutend ist; zu 6) dass zwar bei *O. longirostris* ein Wadenbein nicht sichtlich ist, dass aber aus der Analogie anderer Arten, bei denen es sich erhalten hat, geschlossen werden darf, dass dieser Knochen nur zufällig nicht wahrnehmbar ist.

Demgemäss sind die Gründe, welche Münster zur Unterscheidung des *O. longirostris* und *O. medius* aufstellte, nicht haltbar; dem ohngeachtet erkläre ich beide für verschiedene Arten und zwar deshalb, weil bei *O. medius*, obwohl er ein viel grösseres Thier als der andere ist, die Halswirbel, wenn auch weit robuster, doch kaum so lang sind, als die des beträchtlich kleineren *O. longirostris*. Dieses Merkmal ist für sich schon ausreichend, um beide für verschiedene Arten zu erklären.

Anders stellt sich das Urtheil, wenn man den *O. medius* mit dem *O. Kochii* in Vergleich bringt, wie ich es schon früher gethan

habe. \*) Da ergibt sich denn als Resultat, dass an den miteinander vergleichbaren Theilen beider Individuen fast dieselben relativen Längenverhältnisse sich kundgeben, so dass ich schon damals die Meinung aussprach, dass ich mich einstweilen für berechtigt hielte, den *O. medius* nur als ein grösseres, aber defectes Exemplar vom *O. Kochii* zu erklären. Derselben Meinung bin ich auch noch jetzt, und zwar mit um so grösserer Sicherheit, als ich nunmehr das Original des ersteren selbst meiner Untersuchung unterwerfen konnte.

#### IV. *Ornithocephalus longirostris*.

Schon in meiner Beschreibung des *Ornithocephalus Kochii* hatte ich beständig Rücksicht genommen auf den *O. longirostris* und in der Deutung seines Gerippes einige Berichtigungen vorzunehmen versucht. Mit weit grösseren Hilfsmitteln zur Vergleichung als damals ausgestattet und in Hinsicht auf ein zweites aufgefundenes und in der herzoglichen Sammlung zu Eichstädt aufbewahrtes Exemplar, von dem uns H. v. Meyer \*\*) erst vor Kurzem einige Notizen mittheilte, will ich dem früher Gesagten noch etliche Bemerkungen anreihen. Noch immer bietet das hochberühmte und viel beschriebene Exemplar unsers *O. longirostris* Stoff zu neuen Wahrnehmungen dar, wie es denn in der zahlreichen Concurrenz, die es in neuerer Zeit durch Auffindung mehrerer Exemplare von dieser Gattung zu bestehen hatte, dennoch durch Vollständigkeit und Schönheit seiner Erhaltung weitaus den ersten Platz behauptet. Ich werde

\*) Abhandl. der k. bayer. Akadem. der Wissensch. II. Klasse S. 194.

\*\*) Jahrb. für Mineralog. 1850. S. 199.

zunächst bei Besprechung einzelner Theile nach *Wagler's* \*) Abbildung citiren, obwohl der von *Koeck* zu *Soemmerring's* Abhandlung gefertigten der Vorzug der Schönheit und grösseren Deutlichkeit gebührt; die letztere würde ganz befriedigen, wenn der Künstler immer seinem eigenen Ermessen hätte folgen dürfen und sich nicht manchmal den Auffassungen *Soemmerring's* hätte anbequemen müssen.

Dass bei *O. longirostris* die hintere grosse Höhle des *Schädels* wirklich die Augenhöhle ist, hat durch *Meyer* einen neuen Beweis erhalten, indem er an dem eichstädter Exemplar den Knochenring der *Sclerotica* auffand. Die nähern Deutungen des hintern Theils des Schädels werden aber bei dem Zustand seiner Erhaltung immer mehr oder minder unsicher bleiben. Am mindesten zweifelhaft lässt sich die knöcherne Umgrenzung der Augenhöhle detailiren. Ihre untere Wandung ist offenbar das Jochbein, dessen hinterer aufsteigender Ast sich mit dem abwärts steigenden Fortsatz des hintern Stirnbeins verbindet, und die obere Wandung macht das Stirnbein aus. Der vom vordern Ende des Jochbeins aufsteigende Knochen ( $\beta$ ) darf wohl für das Thränenbein und der ihm entgegenkommende ( $\alpha$ ) für das vordere Stirnbein genommen werden; der hinter letzterem liegende hakenförmige Knochen könnte ein Superciliarbein gewesen seyn. Ganz unsicher bleibt aber die Region unter und hinter der Augenhöhle und die *Wagler'sche* Abbildung ist hier theils unzuverlässig, theils falsch. Falsch ist es, dass der stabförmige Knochen ( $\varepsilon$ ) sich nicht mit dem Unterkiefer verbindet; im Texte gesteht übrigens *Wagler* zu, dass er mit seiner vordern Spitze dem letzteren aufliegt. Allein er liegt diesem nicht eigentlich auf, sondern fügt sich ihm gerade an der Stelle an, wo bei andern Sauriern

---

\*) Natürl. System der Amphibien.

die Gelenkgrube des Unterkiefers sich befindet. Ich kann daher *Oken's* Meinung nur beipflichten, dass dieser stabförmige Knochen das Quadratbein darstellt. Auf die Deutung der äussersten Hinterhauptsgegend will ich mich gar nicht einlassen, da sie am meisten beschädigt ist, doch möchte sie von ähnlicher Beschaffenheit wie bei *O. Münsteri* gewesen seyn.

Nachdem nun das *Brustbein* von *O. medius*, *dubius* und *ramphastinus* genau gekannt ist, lässt sich über dessen Lage bei unserm *O. longirostris* (1) nicht mehr irgend ein Zweifel erheben. Es hat fast ganz seine ursprüngliche Stelle beibehalten und zeigt die concave Innenseite, von der es den grössten Theil der Knochenmasse aufbewahrt hat. Seine Form kommt mit der des *O. medius* überein und der knopfförmige Ansatz in der Mitte hat wenigstens einen sehr deutlichen Eindruck hinterlassen.

Dass knieförmig artikulierte *Bauchrippen* auch nicht gefehlt haben, davon geben 2 derartige, in der Gegend des linken Oberschenkels liegende Rippen Zeugnis.

Merkwürdig ist es, dass, wie beim eichstädter Exemplar und bei *O. ramphastinus*, in der Nähe des linken Vorderarms ein gräthenartiger Knochen abgeht, der an der Handwurzel eingelenkt haben könnte, und der, wie ich schon andeutete, der Spannhaut zur Unterstützung gedient haben dürfte.

Vom *Becken* will ich nur zu dem früher von mir Gesagten noch bemerken, dass sich hier abwärts vom Kopf des Oberschenkelbeins im Sitzbeine ein ähnlicher Einschnitt wie in dem des *O. dubius* zu erkennen giebt.

Hinsichtlich des *Hinterfusses* giebt *Meyer* vom eichstädter Exemplare abweichende Verhältnisse von denen an, wie ich sie vom hiesigen und vom *O. Kochii* beschrieben habe. Zuvörderst bemerkt er, dass er an dem neu aufgefundenen Exemplare sich nicht anders überzeugen könne, als dass der Fuss vierzehig wäre. Zwar habe *Wagler* den Fuss für fünfzehig erklärt und auch ich hätte von *O. Kochii* 4 Zehen nebst einem nagellosen Daumenstummel aufgeführt, ja das eichstädter Exemplar besitze ebenfalls Andeutungen eines ähnlichen Stummels, allein dieser sei so unvollkommen, dass er ihn nicht für eine Zehe ausgeben möchte, sondern eher für einen, dem äussern Fusswurzelknochen beim Krokodil und einigen vierzehigen fossilen Sauriern analogen Knochen. Da aber letzterwähnter Knochen an der Aussenseite auftritt, so nimmt *Meyer* ferner an, dass bei *O. Kochii* die Füsse bei sonst richtiger Lage des Skelets sich verdreht darstellen und demnach dieser Knochen nunmehr an der Innenseite erscheine, während er doch eigentlich der Aussenseite angehöre. Endlich giebt er für die Glieder, woraus die 4 Zehen des *O. longirostris* bestünden, folgende Reihe an: 2, 3, 3, 4. Ueber diese Punkte habe ich demnach meine früheren Angaben zu recht fertigen.

Den *O. Kochii* habe ich nicht mehr zur Hand und muss demnach mich zunächst an den *O. longirostris* wenden. An diesem hat sich aber vom rechten Hinterfusse Mittelfuss und Zehen in einer solchen Vollständigkeit erhalten, dass über ihre Zahl und Gliederung der objektive Thatbestand ausser allem Zweifel erhoben werden kann. Von allen Zehengliedern haben sich die beiden Enden jedes einzelnen dieser Knochen so unversehrt conservirt, als ob sie von einem frischen Thiere eben präparirt worden, und *Wagler's* Abbildung giebt die Zahl der Phalangen vollkommen richtig an. Zunächst sieht man, dass die Mittelfussknochen nicht gleiche Länge haben.

Die 2 längsten liegen nebeneinander und sind fast gleich lang; dann folgt ein kürzerer und neben diesem ein noch merklich kürzerer Mittelfussknochen. An dem ersten der längsten Mittelfussknochen setzt sich eine Zehe mit 2 Gliedern, am folgenden eine mit 3, am daneben stehenden eine mit 4 und am letzten von diesen Mittelfussknochen eine Zehe mit 5 Gliedern an, von denen sämmtlich das letzte Glied immer das Krallenglied ist. Aus diesen Angaben ergibt es sich, dass mit der Verkürzung der Mittelfussknochen umgekehrt die Anzahl der Zehenglieder zunimmt. In welcher Reihenfolge aber diese Zehen von aussen nach innen auftreten, lässt sich aus ihrer Stellung zum Unterschenkel nicht angeben, da der Hinterfuss von diesem losgerissen ist und isolirt darliegt. Wir haben aber, ehe wir die Beantwortung dieser Frage versuchen, noch eines eigenthümlichen Theiles dieses Hinterfusses zu gedenken. Man findet nämlich zwischen den beiden kürzesten Mittelfussknochen, und zwar zwischen deren hintern Enden, noch ein besonderes kleines Knochenstück, das aus 2 Stücken besteht. Von diesen ist das hintere cylindrisch und endigt sich vorn in einer ähnlichen Form wie ein Mittelhandknochen; daran setzt sich ein kleineres längliches Stück, das sich vorn abgerundet endigt. Dieser articulirte Stummel liegt aber keineswegs seiner ganzen Länge nach vollständig eingebettet zwischen den 2 genannten Mittelfussknochen, sondern mit seinem hintern Ende legt er sich schief *über* den kürzesten von den vorhin genannten Mittelfussknochen, und giebt damit zu erkennen, dass er ursprünglich auswärts von diesem seinen Platz gehabt habe. Was kann nun aber dieser Stummel gewesen seyn, an dessen kurzem Mittelfussknochen sich nur ein einziges, und zwar nagellooses, Zehenglied angeheftet hat? Offenbar ist es einer von den Knochen, die dem Seitenrande des Fusses angehören, d. h. entweder die erste oder die fünfte Zehe. Im ersteren Falle, wo er die Daumenzehe vorstellen würde, wäre alsdann die folgende Zehe mit ihren 5 Phalan-

gen die zweite, die mittlere mit 4 die dritte Zehe, die folgende mit 2 die vierte, und die letzte mit 2 Gliedern die fünfte oder sogenannte kleine Zehe nach der natürlichen Reihenfolge der Zehen. Im andern Falle würde sich die Ordnung der Zehen umkehren und die Phalangenzahl würde von der innern zur äussern Zehe sich so herausstellen: 2, 3, 4, 5, 1. Für letztere Meinung hatte sich *Cuvier* ausgesprochen, und sie ist es allerdings, welche, wie ich schon früher bemerklich machte, die Analogie für sich hat.

Für die andere Meinung scheint aber das Verhalten am Hinterfusse des *O. Kochii* zu sprechen. An diesem folgt nicht blos wie bei *O. longirostris* auf die ebenfalls aus 2 Gliedern bestehende Stummelzehe die Zehe mit 5 und darnach die mit 4 Phalangen, sondern die Stummelzehe stellt sich auch als die innerste, d. h. als Daumenzehe dar. Nun meint freilich Meyer, dass der Hinterfuss des *O. Kochii* umgedreht worden seyn könnte, allein dafür kann er doch aus der Beschaffenheit desselben keinen Grund auffinden, und deshalb bleibe ich auch vor der Hand bei meiner früheren Annahme, die sich auf das augenfällige Verhalten der Reihenfolge der Zehen bei *O. Kochii* gründet. Am *Ornithocephalus* kommen so manche paradoxe Verhältnisse vor, dass man am Ende auch dieses wird hinnehmen müssen, obwohl es die Analogie des Saurier-Typus gegen sich hat.

Wie dem aber auch seyn möge, zweierlei bleibt gewiss, nämlich erstens, dass der besprochene Stummel keineswegs ein dem äussern Fusswurzelknochen des Krokodils ähnlicher Knochen ist, denn dieser giebt nur einen einfachen äussern Fortsatz ab, während jener Stummel aus 2 regelmässig geformten, phalangenähnlichen Theilen besteht und demnach eine wirkliche Zehe ist, zusammengesetzt aus einem Mittelfussknochen und einem Zehengliede. Fürs Andere.

von dieser Stummelzehe aus — sie mag nun Daumen- oder kleine Zehe seyn — gezählt, haben die Zehen folgende Anzahl von Gliedern aufzuweisen: 1, 5, 4, 3, 2. An dem eichstädter Exemplare waren wohl die kleinen Knöchelchen nicht deutlich sichtbar, weshalb in jeder der beiden Zehen, die der Stummelzehe zunächst liegen, eines nicht unterschieden werden konnte. \*)

- \*) Hat man einmal den rechten Hinterfuss an unserm Exemplar des *O. longirostris* sich genau besehen, so wird es auch nicht schwierig, sich in der Verwerfung des *linken Hinterfusses* zu orientiren. Hier liegt Ober- und Unterschenkel mit seiner rechten Seite dem Gesteine auf und dasselbe ist mit dem Mittelfusse der Fall, der nur eine schwache Wendung erlitten hat, so dass er zwei Mittelfussknochen in ihrer ganzen Länge zeigt, obwohl der innere mit seinem hintern Ende nur wenig noch aus der Platte vorragt. Zu diesem äussern Mittelfussknochen gehört die Zehe mit 2, und zum innern die Zehe mit 3 Gliedern. Am innersten liegt die Zehe mit deutlichen 4 Gliedern, aber ihr Mittelfussknochen ist nicht mehr sichtbar, denn er ist von den andern überdeckt. An der Aussenseite des äussern Mittelfussknochens ragt endlich, unterwärts von diesem sich vorschiebend, noch ein kleiner, schief stehender derartiger Knochen hervor, der seiner Kürze nach kein anderer als der, der 5gliederigen Zehe angehörige Mittelfussknochen seyn kann. Wenn diese Deutung sich schon aus der Kürze desselben als richtig darstellt, so erlangt sie eine weitere Bestätigung dadurch, dass auch die ihm angehörige Zehe noch vorhanden ist. Zunächst liegt vor ihm das erste Zehenglied, dann sieht man zwischen der zwei- und dreigliedrigen Zehe die beiden kleinen Knöchelchen und den Anfang des vierten Gliedes liegen, dessen Ende nebst dem Krallengliede zwischen der drei- und viergliederigen Zehe enthalten ist. Vom Daumen wird nichts sichtlich, da derselbe von den langen Mittelfussknochen ganz verdeckt ist. Also auch an diesem Fusse reihen sich die Zehen in derselben Ordnung wie beim vorigen an, so dass von aussen nach innen die Zehen folgende Ordnung für die Anzahl ihrer Phalangen aufzuweisen haben: 2, 3, 4, 5. Wie beim *O. Kochii* kommt man demnach auch hier zum Schlusse, dass die Zehen von aussen nach innen an Zahl ihrer Glieder abnehmen. Wag-

## V. *Ornithocephalus Meyeri*.

Auch diese Art ist nach einem Exemplare im Besitze des Grafen Münster aufgestellt und von H. v. Meyer\*) in einer ausführlichen Beschreibung genau geschildert worden. Hinsichtlich dieser habe ich nichts zu bemerken, wohl aber möchte ich nach vermehrten Materialien einige Worte über die Artberechtigung dieses Exemplares beifügen.

Unser Exemplar ist leider nur das Fragment eines Rumpfes und auch dieser ist nicht vollständig, indem das Stück, an welchem die andere Hälfte ansass, nicht aufbewahrt wurde. Dagegen hat sich die Gegenplatte mit der Ergänzung erhalten und von dieser habe ich Gelegenheit gehabt, einen Abguss zu sehen, der zwar sehr unvollkommen ausgefallen ist, doch aber von der Configuration des Schädels und Halses eine beiläufige Vorstellung giebt.

Aus diesem Abgusse lässt sich schliessen, dass der *O. Meyeri* den kurzschwänzigen Arten angehört, indem sein Schädel auffallend an *O. brevirostris* erinnert. Deshalb vermuthe ich, dass eine genaue Untersuchung dieser Gegenplatte und eine schärfere Vergleichung des *O. brevirostris*, als es bisher geschehen ist, wohl zu dem Resultate führen dürfte, dass beide einer Art angehören, von der alsdann *O. Meyeri* den jüngern, *O. brevirostris* den ältern Zustand repräsentiren würde. Ohne dermalen im Stande zu seyn, über diesen Punkt eine Entscheidung zu geben, wollte ich doch wenigstens bei dieser Gelegenheit auf die frappante Aehnlichkeit dieser beiden

---

ler's Abbildung stellt den linken Hinterfuss ganz falsch vor; weit genauer, obwohl auch nicht durchgängig, ist die von Koeck.

\*) Münster's Beitr. zur Petrefaktenkunde. V. S. 24. Tab. 7. Fig. 2.

Individuen aufmerksam machen. Die von mir früher hingeworfene Vermuthung, dass der *O. brevirostris* der Jugendzustand von *O. Kochii* seyn möchte, will ich hierbei zurücknehmen; noch weniger ist aber daran zu denken, dass er, wie Wagler meinte, dem *O. longirostris* zuzuweisen sei. Jedenfalls haben wir nun unter den kurzschwänzigen Arten von *Ornithocephalus* zwischen lang- und kurzschwänzigen zu unterscheiden.

## VI. *Ornithocephalus longicaudus*.

Von dieser höchst ausgezeichneten Art besitzt zwar die Münster'sche Sammlung das Original nicht, denn dieses ist in das Teyler'sche Museum nach Harlem gekommen, wohl aber einen Abguss, der, wenn er auch an Deutlichkeit viel zu wünschen übrig lässt und ein Eingehen in das feinere Detail nicht gestattet, doch eine allgemeine Vorstellung von dem Habitus des Thieres und den hauptsächlichsten Verhältnissen seines Knochengerüsts gewährt.

Nun ist allerdings später noch ein zweites Exemplar von dieser Art gefunden worden, das im herzoglichen Kabinet von Eichstädt aufbewahrt und von *H. v. Meyer*\*) beschrieben ist; bis jedoch eine vollständige Schilderung des ersten Exemplares, von dem unser Abguss herrührt, erfolgen wird, dürften nachstehende Bemerkungen über letzteren nicht unwillkommen seyn und zur Ergänzung der vom Grafen *Münster*\*\*) hierüber vorgelegten Notiz dienen.

\*) *Homoeosaurus Maximiliani und Rhamphorhynchus longicaudus* S. 12.

\*\*) *Jahrb. für Mineralog.* 1839. S. 676, wo diese Notiz also lautet: „Eine ganz neue Art *Pterodactylus*, welche sich von den bisher bekannten Arten durch den dünnen und sehr langen Schwanz auszeichnet, da er länger als die vereinigte Wirbelsäule des Halses und des Leibes ist, während die

Es ist dies eine der kleineren Arten unter den Ornithocephalen, die aber durch den enorm langen Schwanz, dessen Länge der des ganzen übrigen Körpers gleichkommt, an Grösse gewinnt. Ueberdies zeichnet sie sich durch Zierlichkeit der Formen aus, und das Exemplar, durch welches diese neue Art repraesentirt wird, erlangt noch einen besondern Werth dadurch, dass sein Gerippe zum grössten Theil wohl erhalten und meist noch im natürlichen Zusammenhange geblieben ist. So weit die Beschaffenheit des Abgusses es zulässt, will ich eine Beschreibung desselben versuchen.

Der *Schädel* liegt auf der rechten Seite und zeichnet sich aus durch verhältnissmässig kurze Kiefer; doch ist diese Kürze wohl anscheinlicher als sie es ursprünglich gewesen seyn mag, da der Oberkiefer abgebrochen zu seyn scheint und daher jetzt kürzer als der Unterkiefer sich darstellt\*), was nach der Analogie aller andern Exemplare sicherlich nur von einem Defect herrührt. Die Augenhöhle ist beträchtlich gross, rings umgrenzt und in der gewöhnlichen Lage. Vor ihr zeigt sich in der Richtung ihres Querdurchmessers eine schmale längliche Oeffnung, wahrscheinlich die ver-

---

übrigen bekannten Arten nur ein ganz kurzes Schwänzchen haben. Sämmtliche Knochen sind sehr fein, vorzüglich die Arm-, Bein- und Fingerknochen feiner als beim *Pt. brevirostris*, obgleich sie doppelt so lang sind. Der Schnabel ist kurz, mit langen scharfen Zähnen besetzt, und der Unterkiefer desselben kürzer als der Oberkiefer, die Halswirbel verhältnissmässig kürzer als bei den übrigen bekannten Arten. Ich schlage den Namen *Pt. longicaudus* vor. Dieses Individuum soll ebenfalls aus den solenhofer Schieferbrüchen seyn.“

\*) Wenn *Münster* sagt, dass der Unterkiefer kürzer als der Oberkiefer ist, so kann dies nur ein Schreibfehler seyn, da der Abguss das Gegentheil zu erkennen giebt.

einigte mittlere und Nasenhöhle. Die Kiefer laufen spitz zu, und am untern hat es den Anschein, als ob an der Symphyse, wie bei *O. Gemmingi*, seine beiden Aeste auseinander gewichen wären und dadurch auch die Spitze des linken Astes zum Vorschein käme. — Die *Zähne* sind im Oberkiefer weniger deutlich als im Unterkiefer sichtlich, wo sie denen der letztgenannten Art gleichen und ebenfalls nicht ganz bis zur Kieferspitze sich zu erstrecken scheinen.

Die *Wirbelsäule* stellt sich vom Anfange bis zum Ende im Zusammenhange dar, doch lässt sich am Abgasse die Anzahl der Wirbel bis herab zum Ende des Kreuzbeins nicht mit Sicherheit ermitteln. Der Hals macht eine Krümmung und seine Wirbel zeigen sich länger und stärker als die des Rumpfes, welche letztere auf ihrer Bauchseite aufliegen. Das Auffallendste ist der ausserordentlich lange schwächliche Schwanz, der gerade ausgestreckt ist, sich fein zuspitzt und an dem ich muthmasslich über 25 Wirbel zähle, ungerechnet das äussere Ende, wo sich keine Abgrenzung mehr wahrnehmen lässt. Die Wirbelzahl kann mit Sicherheit nur am Original ge zählt werden.

Von den vordern *Gliedmassen* sieht man zunächst den Oberarm und Vorderarm, und zwar sind sie auf beiden Seiten erhalten. Der Oberarmknochen hat wie gewöhnlich an seinem obern Ende eine grosse flügelartige Ausbreitung und ist merklich kürzer als der Vorderarm. Sehr wichtig ist es, dass man an diesem Exemplare sich überzeugen kann, dass die langgeschwänzten Arten gleich den kurzgeschwänzten mit demselben langen Ohrfinger versehen sind. Der eine, der dem linken Arme angehört, hat seine 4 Glieder noch im Zusammenhange aufzuweisen; sie nehmen wie an Länge, so an Stärke allmähig ab und das letzte läuft in eine feine Spitze aus. Vom rechten Ohrfinger ist auf der Platte nur noch das erste und der grösste Theil des zweiten Gliedes zurückgeblieben.

Die hintern Gliedmassen sind auf beiden Seiten vollständig erhalten und noch in ihrer natürlichen Verbindung unter sich wie mit dem Becken. Sie sind von schlankerem Baue als die Vorderglieder, der Unterschenkel länger als der obere, und die Füsse fein und zierlich.

Einige Ausmessungen mögen zur Veranschaulichung der absoluten und relativen Grössenverhältnisse dienen, doch muss ich bemerken, dass ich, mit Ausnahme des Ohrfingers, die Dimensionen der Gliedmassen nicht mit Schärfe messen konnte, daher diesen nur ein approximativer Werth zugestanden werden darf.

Länge des ganzen Körpers von der Unterkieferspitze bis zum Schwanzende	7" 4"
„ des Schädels bis zur Unterkieferspitze . . . . .	1 4
„ der Hals- und Rumpfwirbelreihe . . . . .	2 3
„ der Schwanzwirbelreihe . . . . .	3 9
„ des Oberarms . . . . .	0 7
„ des Vorderarms . . . . .	1 0?
„ des Ohrfingers im Ganzen . . . . .	4 5½
„ des ersten Gliedes desselben . . . . .	1 3½
„ des zweiten Gliedes desselben . . . . .	1 2
„ des dritten Gliedes desselben . . . . .	1 ¾
„ des vierten Gliedes desselben . . . . .	0 11½
„ des Oberschenkels . . . . .	0 5½
„ des Unterschenkels . . . . .	0 7

So weit man den *O. longicaudus* mit dem *O. Gemmingi* vergleichen kann, nämlich nach Schädel und Schwanz, beträgt seine Länge  $\frac{1}{3}$  von der des letztern, doch scheint er nicht dessen Jugendstand anzumachen, sondern eine eigenthümliche Art zu constituiren.

## VII. Ornithocephalus Münsteri.

Tab. 2. Fig. 2.

Für keines von den, der hier besprochenen Gattung angehörigen Exemplaren ist die Benennung *Ornithocephalus* bezeichnender als für das, worauf sich der *O. Münsteri* gründet. Von ihm liegt nämlich nichts weiter als ein Schädel vor, der dermassen in die Gesteinsmasse eingesenkt war, dass von ihm blos die Oberseite sichtbar blieb, und ebenso war der losgerissene und umgestürzte Unterkiefer in die Platte so tief eingegraben, dass auch nicht mehr als seine Unterseite der Beschauung vorlag. Bei der frappanten Aehnlichkeit aber, die der auf solche Weise umhüllte Schädel mit dem eines Vogels darbot, war es nicht zu verwundern, dass er zunächst auch für einen wirklichen Vogelschädel gehalten wurde.

Graf *Münster*, der dieses aus den solenhofer Steinbrüchen herührende Exemplar an *Soemmerring* zur Untersuchung geschickt hatte, erhielt von letzterem den Bescheid, dass es ein Ornitholith wäre, der einer besondern Gattung Wasservogel anzugehören scheinete, welche Aehnlichkeit mit *Larus tridactylus* und *Colymbus* gehabt haben könnte.

*Goldfuss* \*), der nach einem Gipsabgusse die erste Beschreibung und Abbildung dieses Schädels lieferte, führte ihn am Anfang seiner Schilderung ebenfalls geradezu als „Vogelschädel“ auf; im weiteren Verlaufe derselben aber machten ihn die auf der Platte umgestreuten Zähne, so wie mehrere andere Verhältnisse auf die Aehn-

---

\*) Nov. act. academ. nat. curios. XV. I. p. 112. Tab. 11. Fig. 1.

lichkeit mit *Pterodactylus crassirostris* aufmerksam. Er forderte daher den Besitzer auf, durch weitere Entblössung des Schädels von der Gesteinsmasse nachzuforschen, ob nicht etwa gar die näher liegenden Zähne demselben zugehört haben möchten, und belegte einstweilen das Exemplar mit dem Namen *Ornithocephalus (Pterodactylus) Münsteri*.

Dieser Aufgabe entsprach auch Graf Münster alsobald und nach einer langen mühsamen Arbeit gelang es ihm, Schädel und Unterkiefer zu ihren beiden Seiten vollständig von der Gesteinsmasse zu befreien. Zum grossen Erstaunen zeigte es sich nun aber, dass der angebliche Vogelschädel im Ober- wie im Unterkiefer mit langen gebogenen Zähnen versehen war, und Münster überzeugte sich auf der Stelle, dass er in ihm jetzt nicht mehr einen Vogel, sondern einen *Pterodactylus* anzuerkennen hätte. Er theilte sogleich seine Entdeckung in einer besondern kleinen Schrift mit \*), die jedoch nicht in den Buchhandel gelangte, sondern uur im Kreise seiner Bekannten verbreitet wurde. Bei seinem Tode fand sich kein Exemplar derselben mehr vor, und theils dieses Umstandes wegen, theils weil ich in der Deutung der Schädelknochen hier und da mit seiner Ansicht nicht übereinstimme, will ich eine neue Beschreibung entwerfen.

Zum Glück sind die Hauptplatte und Gegenplatte vorhanden; letztere dient zur wesentlichen Ergänzung der erstern, da sie die oberste Knochenlage vom Schädel und Unterkiefer mitgenommen hat und ausserdem noch 4 umher geworfene Zähne aufbewahrt. Wie

---

\*) Graf Münster's Nachtrag zu der Abh. des Prof. Goldfuss über den *Ornithocephalus Münsteri*. Bayreuth 1830. 8 Seiten Quart, mit einer lithogr. Tafel.

schon aus der Ansicht von oben her Soemmerring nach den Umrissen des Schädels auf einen Wasservogel schloss, oder Goldfuss doch wenigstens auf die Aehnlichkeit mit dem Schädel eines Reihers und noch mehr mit dem der *Uria Troile* aufmerksam machte, so wird Jedem auf den ersten Anblick die grosse Aehnlichkeit mit dem Vogeltypus auffallen. Ein näheres Eingehen wird aber dem Kenner doch bald das Trüglische dieses Anscheins zu erkennen geben, und es würde sich selbiges auch dann herausstellen und dagegen die Uebereinstimmung mit dem Schädeltypus des *Ornithocephalus* sich ihm darlegen, selbst wenn die Zähne im Gesteine ganz verdeckt geblieben wären.

Nehmen wir den Schädel eines *Monitors* zur Hand und beginnen wir unsere Vergleichen mit der Augenhöhle (b. b.) als dem sichersten Ausgangspunkt, so werden sich die meisten Theile des Schädels bestimmt erkennen lassen. Da der obere Rand der Augenhöhle vom Stirnbeine gebildet wird, so ist dadurch dessen Lage von selbst bekannt. Es scheint ein doppeltes zu seyn und ist breiter als es bei diesen Sauriern und den Krokodilen ist. Wenn auch seine hintere Abgrenzung gegen das Scheitelbein nicht sicher angegeben werden kann, so ist dagegen seine vordere zu erkennen und man sieht, dass sich das einfache Nasenbein (e. e.) dazwischen einschleibt. Das hintere Stirnbein (f. f.) kommt mit seinem Fortsatz dem aufsteigenden Aste des Jochbeines (g. g.) entgegen, und letzteres scheint aus zwei neben einander liegenden Knochen zu bestehen, einem innern und obern (h. h.) und einem untern und äussern (g. g.). Diesen letztern allein erkenne ich für das Jochbein an, während mir der andere ein aus dem Gaumenbein und dem Flügelfortsatz des Keilbeins bestehendes Stück wie beim *Monitor* zu seyn scheint. Mangelhaft ist die vordere Begrenzung der Augenhöhle; und die vor ihr liegende mittlere Höhle (d), die dieselbe Lage wie bei

O. Gemmingi hat, ist durch den Druck zu einem schmalen Schlitz zusammengepresst. Vollkommen deutlich sind die beiden ganz auf der Oberseite des Schädels liegenden Nasenhöhlen (c. c.); die Abgrenzung des Nasenbeins gegen die Kieferknochen ist nicht sichtlich, der Schnautzenthail aber läuft in eine lange schnabelartige Spitze wie an einem Reiher- oder Taucherschnabel aus.

Da der Schädel gleich zu Anfang der Ablagerung in die weiche Gesteinsmasse von dieser innerlich erfüllt worden zu scheint, so hat sich dadurch auch die Form des Hinterhauptes so wenig alterirt erhalten, wie bei gar keinem andern Exemplare, und durch die geschickte Bearbeitung Münster's liegt es nun zu seinen beiden Seiten und hinten aufgedeckt da. Man erkennt auf den ersten Anblick daran, dass es fast ganz nach dem Typus des Monitors gebildet ist. Schon gleich die Schläfenhöhle hat eine ähnliche Form und Lage (a. a.) und wird eben so abwärts durch den Schläfenbogen (i. i.) gebildet, der hinten an den Zitzenfortsatz, vorn an das Jochbein und das hintere Stirnbein sich anschliesst. Der Hinterhauptsrand ist eben so wie bei den Monitors bogenförmig ausgeschweift; die Hinterhauptsschuppe steigt senkrecht und gewölbt herab und die von den hintern Fortsätzen des Scheitelbeins und der Zitzenbeine gebildeten Bögen wenden sich, ebenfalls in Uebereinstimmung mit Monitor, nach aussen und hinten. Vom Quadratbein ist nur ein kurzes Bruchstück zurückgeblieben.

Der Unterkiefer bildet einen langgezogenen spitzen Winkel, dessen Aeste bald über der Mitte zusammenstossen und in einer langen feinen Spitze auslaufen. Näthe kann ich an ihm nicht unterscheiden, eben so wenig kann ich aber, wie Meyer es von Pt. Gemmingi angiebt, Andeutungen von einer schnabelartigen, aus milder festen Masse, vielleicht aus Horn bestehenden, Verlängerung finden,

denn beide Kiefer stellen sich mir als aus einer, mit dem übrigen Schädelgerüste ganz gleichartigen Masse gebildet dar. Uebrigens muss die Unterkieferspitze, als viel schmaler, ganz von der breiteren Oberkieferspitze überdeckt worden seyn.

Die *Zähne* sind von ähnlicher Form wie bei Pt. Gemmingi: glatt, gekrümmt, ohne Längskanten, am äussern Ende fein- und am innern oder Wurzelende stumpf zugespitzt und dabei von verschiedener Länge. Im Oberkiefer ist nur der vorderste der linken Seite, über den die Kieferspitze noch um 3 Linien weit vorläuft, erhalten, und stellt sich als ein  $2\frac{1}{2}$  Linien langer, schmaler, spitzer, vorwärts gerichteter Zahn dar. Die folgenden Zähne fehlen, aber man sieht doch mit Bestimmtheit, dass noch 8 dem ersten gefolgt sind, wovon der letzte, wie bei jener Art, schon ganz nahe der Region der Augengegend kommt. — Im Unterkiefer lässt sich die Anzahl der Zähne nicht mit derselben Sicherheit wie im Oberkiefer bestimmen, doch haben jederseits nicht unter 7 ihren Sitz gehabt, von denen der

- 
- \*) Durch die Entblösung des Schädels von der Gesteinsmasse müssen elliche Zähne abgesprengt worden seyn, weil Münster mehr derselben aufzählt, als jetzt noch den Kiefern anhaften. Er giebt vom *Gebisse* folgende Beschreibung. Im Oberkiefer ragt der erste Zahn 2''' aus der Zahnhöhle hervor; der zweite misst mit der Wurzel 5, ohne dieselbe  $3\frac{1}{2}$ ; der dritte ist der längste und misst mit der Wurzel 6, ohne diese  $4\frac{1}{2}$ ''' . Diese Zähne stehen  $2\frac{1}{2}$ ''' weit auseinander, die folgenden 5 nur 2''' und sind, nach den Zahnhöhlen und umherliegenden Exemplaren zu urtheilen,  $2\frac{1}{2}$  bis  $3\frac{1}{2}$ ''' lang gewesen. Der neunte Zahn misst nur 2''' mit der Wurzel und ist vom achten um 6''' abgerückt. — Im Unterkiefer befinden sich nur 7 Zähne jederseits, von denen die 3 vordern gleiche Grösse und Entfernung von einander wie im Oberkiefer haben; auch die 4 letzten sind bedeutend kleiner. Nach Münster ist demnach die Zahnformel:  $\frac{9-9}{7-7}$ , wie ich es ebenfalls vermuthet habe.

vorderste 7<sup>'''</sup> von der feinen Kieferspitze entfernt ist. Uebrigens sind nur noch 3 untere Zähne, und zwar auf der linken Seite vorfindlich, von denen der vorderste 4 $\frac{1}{2}$ <sup>'''</sup>, der ihm ansitzende und zu seinem Ersatz bestimmte kleine Zahn 2<sup>'''</sup> und der vierte in der Reihe 5<sup>'''</sup> vorragt. Ausserdem liegen auf der Gegenplatte noch 4 isolirte Zähne herum, von denen der ansehnlichste 6<sup>'''</sup> lang ist.

Die Zähne des O. Münsteri kommen demnach sowohl in ihrer Anzahl als auch in ihrer Form und Stellung mit denen des O. Gemmingi überein.

Zu bemerken ist, dass sich auch ein feines zweischenkliges Zungenbein erhalten hat.

Die hauptsächlichsten Dimensionsverhältnisse sind folgende:

Länge des Schädels . . . . .	3'' 6'''
„ der Schläfenhöhle . . . . .	0 4 $\frac{1}{2}$
„ der Augenhöhle zwischen den beiden obern Vorsprüngen . . . . .	0 8 $\frac{1}{2}$
„ der Nasenhöhle . . . . .	0 5
„ des Unterkiefers . . . . .	0 2 9
„ der Symphyse desselben . . . . .	1 3
Breite des Schädels zwischen den Sitzbeinen . . . . .	0 10
„ zwischen den hintern aufsteigenden Aesten des Jochbeins . . . . .	1 1 $\frac{1}{2}$
„ der Stirnbeine in der Mitte der Augenhöhlen . . . . .	0 6
„ zwischen den vordern Augenhöhlenvorsprüngen . . . . .	0 10 $\frac{1}{2}$
„ der Schnauze vor dem vordern Ende der Nasenhöhlen . . . . .	0 4 $\frac{1}{2}$

Der Schädel des O. Münsteri zeigt eine nähere Verwandtschaft nur mit dem des O. Gemmingi; indess ist der Hirnthheil des letzteren nicht in einem solchen Zustande, dass eine detaillirte Vergleichung vorgenommen werden könnte, um zu entscheiden, ob die Affinität so weit ginge, dass eine Vereinigung beider zu einer Art daraus sich folgern liesse. Jedenfalls dürfen wir uns aber zu der

Annahme berechtigt ansehen, dass der *O. Münsteri* ebenfalls den langgeschwänzten Arten zuzuzählen ist.

### VIII. *Ornithocephalus secundarius*.

Tab. 2. Fig. 3.

Alles, was zur Zeit von dieser Species hekannt geworden, beruht auf der kurzen Notiz von H. v. Meyer\*), dass er von dem Graf Münster einen Knochen mitgetheilt erhalten habe, der im Unterschenkel eines *Pterodactylus* besteht, dessen Grösse auf *Pt. grandis* folgt und daher die des *Pt. macronyx* aus dem Lias noch übertrifft. Der Art, von welcher dieser Knochen herrührt, legte er den Namen *Pterodactylus secundarius* bei.

Dieser Knochen ist wenigstens in seinen äussern Umrissen sehr gut erhalten, obgleich in seiner obern Hälfte die äussere Wandung abgesprengt ist, was auch von dem untern Ende gilt. Dass er der Unterschenkel ist, ergibt sich aus der vollständigen Uebereinstimmung seiner Form mit dem gleichnamigen Knochen bei den andern Exemplaren vom *Ornithocephalus*. Ich sehe ihn für den linken Unterschenkel an, der sich von seiner hintern Seite darstellt. Es ist also am obern Ende der grössere Gelenkkopf der innere und der daneben liegende der äussere Gelenkkopf des Schienbeins, neben dem dann der Kopf des Wadenbeins hervorschaut. Letzteres ist eine dünne Gräthe, die wie bei *O. ramphastinus* noch im ersten Drittel der Länge des Unterschenkels mit dem Schienbeine ver-

\*) *Jahrb. für Mineralog.* 1843. S. 584.

schmilzt. Durch seine lange schwächliche Gestalt und das dünne Wadenbein weicht der Unterschenkel des *Ornithocephalus* auffallend von dem Typus der Saurier ab und nähert sich dem der Vögel, von dem er indess wieder schon dadurch differirt, dass seinem untern Ende der tiefe Ausschnitt des Vogel-Schienbeins abgeht.

	O. secundarius.	O. grandis.	O. ramphastinus.
Länge des Unterschenkels	5'' 0'''	7'' 3'''	3'' 7'''
Breite am obern Ende .	0 5½		0 5
„ am untern Ende .	0 4½		
„ in der Mitte . .	0 2	0 4½	0 2

Der Unterschenkel des *O. secundarius* hält demnach in seiner Länge das Mittel zwischen dem des *O. grandis* und des *O. ramphastinus* und ist zugleich schlanker als jeder von diesen beiden. Man ist daher berechtigt, aus seinen Verhältnissen auf eine von den bisher bekannten Arten verschiedene eigenthümliche Species zu schliessen.

Dagegen ist eine andere Art aufgeführt worden, die mit dem *O. secundarius* zusammengehören könnte. Dies ist der *Pterodactylus longipes*, den Graf Münster\*) nach einem aus den solenhofer Steinbrüchen herrührenden Oberschenkel und einem abgebrochenen Unterschenkel aufstellte. Würde man letztern nach Maassgabe des ersteren ergänzen, so würde man für den Unterschenkel des *O. longipes* wohl die Länge des vom *O. secundarius* erreichen.

Noch erlaube ich mir eine Frage aufzuwerfen, ob nicht am Ende gar diejeiligen Knochenüberreste hieher zu rechnen seyn möch-

\*) *Beiträge zur Petrefaktenkunde*. I. S. 95. Tab. 7. Fig. 2.

ten, die *Spix* \*) als „ein neues, vermuthlich dem *Pteropus Vampyrus* Linn. zugehöriges Petrificat aus dem solenhofer Kalkbruch“ beschrieben hat. Dass diese Ueberreste keiner Fledermaus angehörten, darf jetzt schon aus dem Umstande gefolgert werden, dass bisher überhaupt keine Säugthier-Ueberreste in den lithographischen Schiefeln gefunden wurden. Sie sind sicherlich nichts anders als die beiden letzten Phalangen des grossen Ohrfingers eines *Ornithocephalus*. Der Länge nach könnte das vorletzte Glied desselben wohl zu einem Thiere, wie der *O. secundarius* oder *O. longipes* eines seyn mochte, gehört haben; dagegen würde es eine Anomalie bezüglich der andern Arten seyn, dass bei dem angeblichen *Pteropus Vampyrus* das letzte Glied weit länger als das vorletzte erscheint. Hier müsste vor Allem die Steinplatte nochmals geprüft werden können, um sich der Zuverlässigkeit der Zeichnung zu versichern; jene aber, die der akademischen Sammlung nicht zuständig war, scheint von den Erben des *Spix*'schen Nachlasses nicht aufbewahrt worden zu seyn.

## IX. Allgemeine Betrachtungen über die Organisation der Gattung *Ornithocephalus*.

Dass die seltsamen Ueberreste, welche mit dem Namen *Ornithocephalus* oder *Pterodactylus* bezeichnet werden, keiner andern Klasse als der der Amphibien und unter diesen wieder nur der Ordnung der Saurier zuzuweisen sind, bedarf jetzt keiner Erörterung mehr, wobei indess nicht geläugnet werden soll, dass in ihren

\*) *Denkschrift. der k. Akad. zu München.* VI, S. 59. mit Abbild.

Formen zugleich Hinweisungen auf Eigenthümlichkeiten des Vogel-, wie des Säugthiertypus sich kundgeben können. Fassen wir nun nach dem Schlusse unserer speciellen Betrachtungen einmal die Hauptverhältnisse ins Auge, welche dieser Gattung ihre auffallende Gestaltung verleihen, um dadurch ein deutliches Bild von ihr zu gewinnen. Wir wollen dabei vom Einzelnen zum Allgemeinen fortschreiten.

Schon gleich am Schädel giebt sich die sonderbare Vermengung des Vogel- und Reptilien-Typus in recht auffallender Weise zu erkennen. Der äussere Umriss und insbesondere die Ansicht von oben ist ganz die eines laugschnäbligen Wasservogels, und an diesen, nicht an einen Saurier, erinnert auch die weite Abrückung der Nasenlöcher von der Kieferspitze, das Vorkommen einer mittleren Höhle zwischen Nasen- und Augenhöhle und der gänzliche Mangel eines Kronenfortsatzes am Unterkiefer. Dagegen weist nicht blos die Anwesenheit und Form der Zähne auf Saurier hin, sondern die ganze Configuration des Hinterhauptes giebt diesen Typus, und namentlich den des Monitors, zu erkennen. Der Knochenring in der Sclerotica ist ein Merkmal, das den Vögeln wie den Sauriern zukommt; eigenthümlich dagegen ist dem Ornithocephalus die ausserordentliche Verkürzung des Hinterhauptes und die weit vorgerückte, erst unter der Mitte der Augenhöhle stattfindende, Einlenkung des Unterkiefers.

Die Wirbelsäule trägt von den 3 höchsten Wirbelthierklassen Merkmale zugleich an sich. Der mehr oder minder lange und eine S-förmige Beugung zulassende Hals weicht sehr von dem kurzen steifen Halse der Reptilien ab und verweist auf die Vögel, mit deren Halswirbel auch die des Ornithocephalus in der Form eine grosse Aehnlichkeit haben, während ihre constante Anzahl von 7

an die Säugthiere und Krokodile erinnert. Dass der Hals an Beugbarkeit dem der Vögel nicht nachsteht, giebt unser Exemplar vom *O. longirostris* zu erkennen, bei dem das Hinterhaupt, wenn auch gewaltsam, bis zum Steisse herab gewendet wurde, ohne dass dabei die Halswirbel weder unter sich, noch aus ihrer Verbindung mit dem Schädel oder den Rückenwirbeln losgerissen wurden.

Gegen die Länge und Stärke der Halswirbel sind die kurzen und schwachen Rumpfwirbel in einem Missverhältniss, wie es sich in ähnlicher Weise selbst bei den langsthalsigen Vögeln und Säugthieren nicht wieder findet. Die Rumpfwirbel sind übrigens vollständig getrennt und lassen sich in Rücken-, Lenden- und Kreuzwirbel eintheilen; die Querfortsätze der Rückenwirbel sind wie bei den Krokodilen ausgeschnitten. Der Schwanz ist bei den meisten Arten kurz, und dies ist eine Abweichung vom Typus der Saurier, dagegen eine Annäherung an die Vögel und an viele Säugthiere. Allein es giebt auch Arten mit sehr langem Schwanze, wie es häufig bei letzteren und gewöhnlich bei den Sauriern der Fall ist; aber die Wirbel dieser langschwänzigen Ornithocephalen weichen sehr von denen der Saurier ab, denn während sie bei diesen mit langen Querfortsätzen und obern und untern Dornfortsätzen versehen sind, scheinen sie bei jenen fast ohne alle Fortsätze zu seyn und kommen darin mehr mit den Säugthieren überein, an deren Schwanze diese Fortsätze wenigstens sehr bald verkümmern. In gewisser Hinsicht könnte man demnach von der Wirbelsäule des Ornithocephalus sagen, dass sie den Hals vom Vogel, den Rumpftheil vom Reptil und den Schwanz vom Säugthiere entlehnt hätte.

Die Rippen lenken, wie bemerkt, nur an den Querfortsätzen der Rückenwirbel ein, wie dies auch, mit Ausnahme der beiden vordersten, bei den Krokodilen der Fall ist. Ganz den Sauriertypus

verrathend sind die Bauchrippen, welche allen Vögeln und Säugthieren abgehen, aber häufig bei der Ordnung der Eidechsen sich einstellen. H. v. Meyer glaubt auch bei *O. Gemmingi* noch besondere Rippenfortsätze, wie bei den Vögeln, zur Verbindung der einen Rippe mit der nächsten bestimmt, gefunden zu haben, allein da diese Stücke nicht im Zusammenhange mit den Rippen stehen, und ich nichts Aehnliches auf allen unsern Platten sah, so kann ich dieser Ansicht nicht beitreten.

Schultergerüste und Brustbein entfernen den *Ornithocephalus* ganz und gar von den Säugthieren, indem diese Theile nach dem Vogel- und Saurier-Typus gemodelt und dabei deren Charaktere miteinander verschmolzen sind. Das Schulterblatt ist ein schmaler gestreckter Knochen und kommt gleich dem Rabenschnabelbeine mehr mit dem der Vögel als der Saurier überein, von welchen letzteren ohnediess in Bezug auf den letztgenannten Knochen nur die Krokodile in Vergleich kommen können. Das Brustbein weist durch seinen grossen Umfang auf letztere hin, zugleich aber auch durch Mangel des Kiels auf die straussartigen Vögel, nur dass es verhältnissmässig ungleich grösser und gewölbter als bei diesen ist. Den Mangel der Schlüsselbeine hat der *Ornithocephalus* mit den Krokodilen gemein. Das Becken ist dem Typus der Saurier nachgebildet, wenn gleich die Hüftbeine durch Form und Länge einigermaßen auf die Säugthiere hindeuten.

Die Gliedmassen weichen durch ihre ansehnliche Länge sehr von dem Saurier-Typus ab, der sich durch Kürze und Stärke der Extremitäten bemerklich macht, während die Länge und feinere Ausprägung der langen Knochen, insbesondere auch das Uebergewicht des Vorderarms über den Oberarm, des Unterschenkels über den Oberschenkel, so wie die Feinheit und Kürze des Wadenbeins

den Vogel-Charakter andeutet. Die Länge der Mittelhand ist zwar letzteren ebenfalls zustehend, aber die Form derselben ist beim Ornithocephalus ganz anders und mehr nach der der Säugthiere gebildet. Die drei ersten Finger dagegen sind nach Form und Zahl der Phalangen völlig wieder die der Eidechsen, indem der erste 2, der zweite 3 und der dritte Finger 4 Glieder mit Einschluss des Krallengliedes trägt. Von ganz anderer Art ist aber der vierte Finger, der Ohrfinger, der von einer Eigenthümlichkeit ist, zu der sich keine Analogie bei allen andern Thieren als einigermaßen bei den Fledermäusen in der Bildung eines ihrer Finger auffinden lässt, nämlich enorm lang und aus 4 Gliedern bestehend, von denen das letzte sich zuspitzt und krallenlos ist, während die andern Finger mit starken Sichelkrallen bewaffnet sind. Der Hinterfuss ist im Verhältniss zum vordern schwach und im Allgemeinen nicht nach der Norm des Vogels, sondern des Sauriers gebildet. Er zählt 5 Zehen mit ungewöhnlicher Anordnung der Phalangen in der Reihe: 1, 5, 4, 3, 2; die eingliedrige Zehe trägt keinen Nagel, die andern haben Krallen, die aber schwächer als an den Fingern sind.

Fragen wir nun zuletzt, ob das Thier, dem das Gerippe mit der seltsamen Vermengung des Vogel- und Saurier-Typus und überdiess mit einigen Eigenthümlichkeiten des Säugthieres angehörte, seinen Aufenthalt im Wasser oder auf dem Lande und in der Luft genommen haben werde, so dürfen wir wohl das Wasser ganz ausschliessen. Alle Saurier, sie mögen im Wasser oder auf dem Lande leben, sind kurzbeinig; dasselbe gilt für die Schwimmvögel. Der Ornithocephalus dagegen hat so lange Hinterbeine als ein Land- oder vielmehr Luftvogel und insbesondere übertreffen, wie bei diesem, die Unterschenkel an Länge weit die Oberschenkel; zugleich liegen die Zehen, wo sie ihre natürliche Lage, wie z. B. bei *O. Kochii*, behalten haben, meist so nahe beisammen, dass man

wohl auf den Mangel einer Schwimnhaut schliessen darf. Die bedeutende Entwicklung der Hand, herbeigeführt durch die lange Mittelhand und insbesondere durch die enorme Länge des Ohrfingers, lässt es nicht bezweifeln, dass sie das Hauptbewegungsorgan abgegeben hat und zwar in ähnlicher Weise wie bei den Thieren mit ausserordentlicher Handverlängerung, den Fledermäusen und Vögeln, als Flugorgan, wenn auch in eigenthümlicher Weise von diesen beiden Typen differirend. Der lange Ohrfinger diente alsdann offenbar zur Ausspannung der Flughaut, die vom äussern Rande dieses Fingers sich bis zu den Rumpfsseiten ausdehnte und wahrscheinlich die Hinterbeine nicht berührte. Letzteres lässt sich aus dem Umstande schliessen, dass das Thier bei ruhiger Stellung mit zusammengelegten Flugorganen nicht nach Art der Fledermäuse sich auf die vier Füsse stützte, sondern gleich dem Vogel aufrecht auf seinen Hinterbeinen stand. Eine solche Stellung setzt aber dieselbe Freiheit der hintern Extremitäten wie bei letzterem voraus. Der O. Kochii giebt deutlich zu erkennen, dass das Thier, wenn es von seinen Flügeln keinen Gebrauch machte, sondern ruhig stand oder schritt, die gleiche aufrechte Haltung wie der Vogel annahm. Nur in dieser Stellung konnte es vorwärts schreiten, ohne von seinen Flugorganen, die dann vogelähnlich zusammen gelegt waren, behindert zu werden; nur in der aufrechten Stellung konnte es seinen ungewöhnlich langen Kopf mit dem laugen und starken Halse aufrecht tragen und im Gleichgewicht halten, indem letzterer derselben S-förmigen Beugung wie der des Vogels fähig war.

So hätten wir denn in dem Ornithocephalus allerdings einen Saurier erkannt, aber von einem Habitus, der ihn von allen andern Formen dieser Ordnung weit abrückt, und den Vögeln annähert. Mit den Fledermäusen hat er, ausser dem Flugvermögen, durchaus keine nähere Verwandtschaft. Der Ausspruch: „das Thier ist halb

Krokodil, halb Monitor, als Vogel verkleidet, jedoch in der Absicht eine Fledermaus zu werden,“ ist demnach nicht blos paradox, sondern auch unrichtig. Minder fantastisch, aber wahrer, könnte man sagen: der Ornithocephalus ist ein Saurier, der im Uebergange zum Vogel begriffen ist.

### X. Systematische Anordnung der Arten.

Es sind bereits so viele Arten von Ornithocephalus durch eigne Namen bezeichnet worden, dass es nöthig wird, sie, soweit als thunlich, in natürliche Gruppen zu sondern und diese nach ihren Verwandtschaftsgraden aneinander zu reihen. Hierbei will ich jedoch zum voraus bemerken, dass ich die aus dem Lias herstammenden Arten, so wie den Pterodactylus Lavateri *Myr*, dem nur ein zweigliedriger Ohrfinger zugeschrieben wird, aus dem nachfolgenden Schema ausschliesse, weil ich mit denselben nicht ausreichend bekannt bin. Meine Anordnung beschränkt sich lediglich auf die Ornithocephalen, deren Ohrfinger aus 4 Gliedern besteht und deren Ueberreste in den lithographischen Schiefeln Bayerns abgelagert sind.

Ich habe mich schon bei der Charakteristik der im Vorhergehenden besprochenen Arten bemüht, die letzteren zu reduciren, insofern dazu triftige Gründe vorlagen. Es musste denn doch schon von vorn herein grosses Bedenken über die Selbstständigkeit der bisher mit eignen Namen bezeichneten Arten erregen, dass es deren gerade so viel gab als Exemplare aufgefunden worden waren, denn die einzige Ausnahme hat sich erst heuer ergeben, wo ein neues Stück von Meyer auf den *O. longirostris* zurückgeführt wurde. Ein solches Sachverhältniss konnte sich nur unter der Voraussetzung als annehmbar hinstellen, wenn man den Ornithocephalen eine Wandel-

barkeit der Formen einräumte, die zwar an eine Gattungsbegrenzung sich halten, innerhalb derselben aber von stabilen Typen nichts wissen wolle. Diese Voraussetzung wäre indess noch paradoxer als die seltsamen Formen des Ornithocephalus selbst gewesen, und so konnte man sich denn zur Erklärung für berechtigt ansehen, dass eine genauere Vergleichung der zur Zeit aufgefundenen Exemplare wohl eine grössere Uebereinstimmung in den Formen als bisher ermitteln dürfte. Dabei war auch nicht zu übersehen, dass bei der Art der Erhaltung dieser Versteinerungen es in manchen Fällen unmöglich wurde, ihre nächsten Verwandtschaftsverhältnisse ausfindig zu machen. Wenn eine Steinplatte blos einen Schädel, eine andere blos Knochen der Gliedmassen, eine dritte nur die Wirbelsäule wahrnehmen lässt, so kann, wenn nicht schon an andern Exemplaren das ganze Knochengerüste bekannt ist, in vielen Fällen kein sicheres Urtheil über ihre Zusammengehörigkeit abgegeben werden. Selbst bei gleichartigen Geripptheilen ist dies häufig nicht möglich, wenn sie nicht in gleicher Weise in die Gesteinsmasse eingebettet sind oder wenn sie durch Druck in ihren ursprünglichen Formen verschiedenen alterirt wurden. Dies sind allerdings für die Arten-Bestimmung Schwierigkeiten, die bei allen in den festen Gehirgsmassen abgelagerten Versteinerungen vorkommen, auf die jedoch eben deshalb auch fortwährend Rücksicht genommen werden muss, um nicht die Zahl der Nominalarten zu vermehren.

Von diesen Gesichtspunkten ausgehend, unterscheide ich die folgenden Gruppen und Arten, wobei ich den mit einiger Sicherheit gekannten die mehr problematischen, so weit dies angeht, anreihe.

Zunächst scheiden sich die Arten in 2 Hauptgruppen, denen man Gattungswerte beilegen könnte, wie es schon H. v. Meyer gethan hat. Die erste Hauptgruppe oder Gattung umschliesst die

kurzschwänzigen Arten, die *Ornithocephali brevicaudati* (*Pterodactylus Myr*). Bei diesen ist der Schwanz sehr kurz, so dass er am lebenden Thiere entweder gar nicht oder nur als ein unscheinlicher Stummel vorragte; ferner die Kiefer sind bis zum Ende mit Zähnen besetzt. Diese beiden Merkmale finden sich bei den vollständigen Exemplaren dieser Abtheilung immer in Gemeinschaft; ebenso darf als drittes Merkmal noch dazu gerechnet werden die Trennung der beiden Knochen des Schultergerüsts von einander. Meyer führte als viertes Kennzeichen den Knochenring im Auge an, allein es steht zu vermuthen, dass dieser auch noch bei der andern Hauptgruppe aufgefunden werden dürfte.

Die zweite Hauptgruppe bilden die langschwänzigen Arten, die *Ornithocephali longicaudati* (*Rhamphorhynchus Myr*). Bei ihnen ist der Schwanz auffallend lang und die Kieferspitze ist fein und zahnlos. Dazu wird als drittes Merkmal genommen, die feste Verwachsung der beiden Knochen des Schultergerüsts miteinander, jedoch sind hierüber weitere Beobachtungen abzuwarten. Meyer fügt dem ersten Merkmale noch bei, dass an der zahnlosen Spitze ein hornartiger Schnabel angebracht sei; da indess an dem wohl erhaltenen Schädel des *O. Münsteri* davon nichts zu sehen ist, so kann dieses Merkmal hier nicht aufgenommen werden.

Die zweite Hauptgruppe zählt zur Zeit zu wenig Arten, als dass es nöthig wäre, auf weitere Unterabtheilungen einzugehen. Dagegen hat die erste Hauptgruppe mehr Arten aufzuweisen und unter diesen sind die Verschiedenheiten auch auffallender, so dass sie darnach in zwei kleinere Gruppen vertheilt werden können: in die langschnautzigen und kurz schnautzigen. Den 2 Hauptgruppen muss leider noch eine dritte Abtheilung angehängt werden, welche diejenigen Arten aufzunehmen hat, die nur auf einzelne isolirte Knochen

der Gliedmassen begründet sind, und von denen man daher nicht weiss, welcher von den beiden Hauptgruppen sie angehören. In solcher Weise bekommen wir das nachfolgende Schema.

## I. Ornithocephali brevicaudati.

(Pterodactylus Myr.)

### a) longirostres.

1. *Ornithocephalus ramphastinus* Wagn.; Schädel sehr gross, 8'' lang, fast doppelt so lang als der Rumpf.

2. *Ornithocephalus crassirostris* Goldf., Schädel nur halb so lang als der des vorigen, an Länge den Rumpf nicht übertreffend; Zähne länger und gekrümmter, Vorderkrallen grösser.

3. *Ornithocephalus antiquus* Soemm. (*Pterodactylus longirostris* Cuv.), Schädel schwächig, 4'' lang, Zähne klein und schwach.

4. *Ornithocephalus Kochii* Wagn., Schädel und Hals ungleich kürzer als bei vorigem, Halswirbel fast um die Hälfte kürzer.

*Ornithocephalus medius* Münst. stellt eine Form dar, die in den vergleichbaren Verhältnissen wesentlich mit *O. Kochii* übereinkommt und demnach wohl nur als ein grösseres Individuum desselben betrachtet werden darf.

*Ornithocephalus dubius* Münst. gehört zwar auch den kurzschwänzigen Arten und muthmasslich der Abtheilung der langschwänzigen an; bei völligem Mangel des Halses, Schädels und der Gliedmassen aber lässt sich nicht wohl bestimmen, zu welcher Art er hinneigt.

b) *brevirostres*.

5. *Ornithocephalus brevirostris* Soemm., Schnautzenthail kurz und mit dem Hirnkasten nicht mehr in einer Flucht verlaufend, sondern von demselben abgesetzt; Körpergrösse gering.

6. *Ornithocephalus Meyeri* Münst., nahe verwandt dem vorigen, vielleicht selbst zu einer Art mit ihm gehörig, worüber jedoch weitere Untersuchungen erst definitiv entscheiden können.

II. *Ornithocephali longicaudati*.

(Rhamphorhynchus Myr.)

7. *Ornithocephalus Gemmingi* Myr.; ziemlich grosse Art mit langem starkem Schwanze.

*Ornithocephalus Münsteri* Goldf. hat zwar einen etwas kleinern Schädel, sonst aber zeigt er in den vergleichbaren Verhältnissen grosse Uebereinstimmung mit dem Schädel des *O. Gemmingi*.

8. *Ornithocephalus longicaudatus* Münst., weit kleinere Art mit langem dünnem Schwanze.

III. *Ornithocephali sedis incertae*.

9. *Ornithocephalus grandis* Cuv., an Grösse alle andern Arten weit übertreffend; Unterschenkel 7" 3''' lang.

10. *Ornithocephalus secundarius* Myr., die nächst grösste Art, Unterschenkel 5" lang.

*Ornithocephalus longipes* Münst., ist wohl dem *O. secundarius* beizugesellen.

---

## Erklärung der Abbildungen.

T a b. 1.

*Ornithocephalus ramphastinus*, in natürlicher Grösse dargestellt, wie er sich auf der einen von den Doppelplatten präsentirt; doch habe ich, um nicht zwei Abbildungen anfertigen zu müssen, auf dieser Zeichnung gleich die Rumpfwirbelsäule nebst dem Becken, die beide auf der Gegenplatte bei der Spaltung haftend geblieben waren, mit eintragen lassen. Das Gerippe war nach der Spaltung der Platte noch grösstentheils mit Steinmasse bedeckt, aus der es der bei der paläontologischen Sammlung angestellte Diener *Ditterich* mit grossem Geschicke und bestem Erfolge herausarbeitete.

- a. Nasenhöhle.
- b. Brücke zwischen dieser und der Augenhöhle c.
- d. Muthmassliches Segment eines Knochenrings in der Sclerotika.
- e. Quadratbein.
- f. Unterkiefer.
- g. Vorderster Zahn des abgebrochenen Oberkiefers.
- h. 1—h. 7. Die 7 Halswirbel.
- i. 1—i. 7. Rippentragende Rumpfwirbel.
- k. 1—k. 6. Rippenlose Rumpfwirbel.
- l. l. Rippen.
- m. Muthmassliche Bauchrippe.
- n. Brustbein.
- o. o. Hüftbeine.
- p. Sitzbein.
- q. r. r. Schambeine.
- s. s. Schulterblatt.
- t. t. Hakenschlüsselbeine.
- u. u. u. Oberarmknochen.
- v. v. Vorderarm.
- w. w. Handwurzel.
- x. x. x. 1, x. 2, x. 3. Mittelhandknochen.
- y. y. Erstes Glied des langen Ohrfingers; rechts.
- z. z. Spuren von Fingern.

1. Erstes, 2. zweites, 3. drittes Glied des linken Ohrfingers.
4. Zungenbein-Stück oder viertes Glied des Ohrfingers.
- 5, 6, 7. Phalangen von Fingern.
- 8, 9. Losgerissene Krallen derselben.
10. 10. Oberschenkelknochen.
11. 11. Schienbein.
12. 12. Wadenbein.
13. Mittelfuss mit seinen Zehen 14.
15. 16. Lange dünne Gräthen, vielleicht zur Unterstützung der Spannhaut bestimmt.

## T a b. 2.

*Fig. 1. Ornithocephalus dubius*, gleich allen andern Figuren in natürlicher Grösse gezeichnet.

1—19. Rumpf- und Beckenwirbel, die an Stärke weit die des *O. longirostris*, *medius* und *Kochii* übertreffen, und selbst denen des *O. ramphastinus* nicht nachstehen. Es lässt sich daraus auf ein Thier schliessen, das letzterem an Grösse nicht nachstand.

- a. a. Hüftbeine.
- b. b. Sitzbeine; leider in einem Zustande der Erhaltung, dass ihre Formen nicht mit wünschenswerther Sicherheit bestimmt werden können.
- c. c. Schambeine.
- d. Brustbein.
- e. e. Schulterblätter.
- f. f. Rippen.
- g. Schwänzchen.

*Fig. 2—5. Ornithocephalus Münsteri.*

*Fig. 2.* Schädel von der Oberseite gesehen. — a. a. Schläfenhöhle. — b. b. Augenhöhle. — c. c. Nasenhöhle. — e. Nasenbein. — f. f. Hintere Stirnbeine. — g. Jochbogen. — h. Verbindung des Os pterygoideum und Gaumenbeins. — i. i. Schläfenbogen.

*Fig. 3.* Unterkiefer, von der Unterseite gesehen, hinterwärts mit dem Zungenbein. — *Fig. 3. a.* Ein einzelner Zahn des Unterkiefers.

*Fig. 4.* Seitenansicht des Schädels. — Buchstaben von derselben Bedeutung wie in *Fig. 2.* — d. Verdrückte dritte Höhle zwischen b und c.

*Fig. 5.* Seitenansicht des Unterkiefers, die Zähne in die Gesteinsmasse eingesenkt.

*Fig. 6. Ornithocephalus secundarius.* Unterschenkel.

**Charakteristik**  
der  
**in den Höhlen um Muggendorf**  
aufgefundenen  
**urweltlichen Säugthier - Arten.**

---

Von  
***Dr. Andreas Wagner,***  
ordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften.

Mit einer Tafel.

Chemisches

oder

in den Höhlen von Stenobothrus

ausgestrichen

die elischen Stenobothrus

von

den Höhlen von Stenobothrus

ausgestrichen

Stenobothrus

**Charakteristik**  
der  
in den Höhlen um Muggendorf  
aufgefundenen  
**urweltlichen Säugthier-Arten.**

Von  
*Dr. Andreas Wagner.*

---

Es wird nun bald vierzig Jahre seyn, dass ich zum Erstenmale die merkwürdigen Höhlen Muggendorfs mit ihren fossilen Thierüberresten zu sehen Gelegenheit hatte, und der Eindruck, den damals diese herrlichen Grotten mit ihren zahlreichen Denkmälern einer uralten, im Sturme einer gewaltigen Katastrophe zu Grunde gegangenen Thierwelt auf des Jünglings Sinn und Gemüth machten, war ein so mächtiger und nachhaltiger, dass ich mich späterhin in reiferen Jahren dem Studium dieser urweltlichen Ueberreste und der geognostischen Verhältnisse der Gebirge, in welche sie eingelagert sind, mit besonderer Vorliebe hingab. Zeugniß hievon legen die verschiedenen Abhandlungen ab, die ich seit dem Jahre 1829 über die paläontologischen und geognostischen Verhältnisse der Umgebungen von Muggendorf bekannt gemacht habe. Wenn meine ersten genaueren Studien über die fossilen Thierüberreste der muggendorfer Höhlen lediglich auf das allerdings sehr reichhaltige, der

zoologischen Sammlung der Universität Erlangen angehörige Material beschränkt waren, so haben sich mir die Mittel für meine Untersuchungen bedeutend vermehrt, seitdem mir die Verwaltung der hiesigen paläontologischen Sammlung anvertraut und ihr nun auch die Münster'sche einverleibt worden ist.

Nachdem ich ebenfalls die in der schönen Kreis-Naturalien-Sammlung zu Bayreuth aufbewahrten fossilen Knochenüberreste aus den muggendorfer Höhlen untersucht habe, so habe ich wohl das Bedeutendste, was von diesen antediluvianischen Denkmalen in Bayern aufbewahrt wird, aus eigener Anschauung kennen gelernt und daraus mit Befriedigung ersehen, dass, trotz des starken Abzuges nach auswärts, doch noch der erheblichste Theil davon bei uns aufbewahrt wird und nunmehr, als in festen Händen ruhend, gegen weitere Veräusserungen gesichert ist.

Die Nachfrage von Aussen nach unsern muggendorfer Ueberresten fossiler Thiergerippe hat sich in neueren Zeiten nicht blos aus Mangel an vorräthigem Material, sondern hauptsächlich auch deshalb vermindert, weil nunmehr in England, Belgien, Frankreich und anderwärts ähnliche Knochen-Ablagerungen entdeckt und ausgebeutet worden sind. Damit haben sich die wissenschaftlichen Untersuchungen über diese urweltlichen Höhlenbewohner gemehrt, zugleich aber auch die Ungewissheit in der Feststellung ihrer Arten. Denn während die Einen sich in der Vervielfältigung der letzteren gefielen, sind Andere von dem entgegengesetzten Bestreben ausgegangen und haben die Arten in auffallender Weise zusammengezogen, selbst bis zur Identification mit den lebenden Verwandten. Ich habe mich mit diesen Bestrebungen nicht durchgängig befreunden können und gegen einige derselben meine widerstreitenden Ansichten bereits öffentlich ausgesprochen. Da ich nun überdiess durch

Vermehrung meines Materials in den Stand mich gesetzt sehe, mancherlei Beiträge zur genauen Kenntniss und Unterscheidung der bisher unter den urweltlichen Höhlenthieren Muggendorfs aufgestellten Arten zu liefern, so habe ich mich veranlasst gefunden, im Folgenden eine kritische Revision derselben vorzunehmen, wobei ich auf das, was ich als constatirt ansehe, nur kurz eingehen, dagegen das Zweifelhafte ausführlicher besprechen werde, um es wo möglich ebenfalls zu einem festen Abschlusse zu bringen; zugleich werde ich meine eignen Beobachtungen, die ich neuerdings gemacht habe, hier vorlegen. Bevor ich jedoch mit dieser Revision beginne, erachte ich es noch als Pflicht der Pietät in einer kurzen Uebersicht an die Leistungen derjenigen Männer zu erinnern, von welchen die wissenschaftliche Kenntniss der in den genannten fränkischen Höhlen aufgefundenen urweltlichen Thierüberreste ausgegangen ist. An diese Namen werde ich dann noch die Leistungen der Naturforscher anreihen, die durch ihre Schilderungen gleichartiger Thierüberreste aus auswärtigen Höhlen auf die Kenntniss der in unsern fränkischen Grotten abgelagerten Arten eingewirkt haben. Dagegen kann ich die Schilderung der topographischen und geognostischen Verhältnisse des Gebirgsstockes, welcher die fränkischen Knochenhöhlen aufzuweisen hat, hier ganz übergehen, da ich solche schon früher an einem andern Orte ausführlich mitgetheilt habe. \*)

Die fossilen Knochen der fränkischen Höhlen, unter denen die gailenreuther weit aus die meisten dieser Ueberreste geliefert hat,

---

\*) Ueber die fossilen Säugthier-Ueberreste der muggendorfer Höhlen, mit besonderer Berücksichtigung der geognostischen Verhältnisse ihrer Lagerstätten (Gelehrte Anzeigen. Münch. IX. S. 998). — Zu vergleichen ist auch meine Abhandlung über die Dolomitbildung in meiner „Geschichte der Urwelt“ S. 85.

waren lange Zeit, bevor die Naturforscher sie ihrer genauern Beachtung würdigten, den Landleuten und auch manchen Aerzten wohl bekannt, indem sie von ihnen in verschiedenen Krankheiten statt des Einhorns, und, wie gerühmt wird, mit glücklichem Erfolge verwendet wurden. Von eigentlichen wissenschaftlichen Naturforschern ist jedoch der berühmte P. *Bayer* \*), Professor an der ehemaligen Universität Altdorf, der erste, der ihrer, wenn auch in ganz unbestimmter Weise, gedenkt. Er berichtet nämlich, dass sowohl auf dem nürnbergischen Gebiete in der Höhle bei Velden als auch ausserhalb desselben bei dem bambergischen Städtchen Bodenstein (Pottenstein) Knochen und grosse Zähne, Unicornu fossilis specimina, gefunden worden wären. Obwohl er auf keine weitere Charakteristik derselben eingeht, so erklärt er doch mit der grössten Bestimmtheit — im Widerspruche mit vielen seiner Zeitgenossen — dass alle diese Stücke, gleichviel ob Hörner, oder Zähne, oder fossile Knochen, keineswegs ex lusu naturae entstanden, sondern Theile und Ueberreste wirklicher Thiere von verschiedenen Arten wären.

Ueber ein Jahrhundert vergieng, ehe man wieder etwas von den Thierüberresten dieser Gegend zu hören bekam. Die Veranlassung dazu gab ein junger Arzt aus Muggendorf, Dr. *Heumann*, der eifrig sich mit naturhistorischen Studien befasste, und dadurch zur genaueren Kenntniss der Knochenhöhlen seiner Heimath gelangte. Zwar starb er frühzeitig als Stadt- und Land-Physicus zu Langenzenn und hinterliess keine schriftlichen Mittheilungen über seine Entdeckungen, gleichwohl giengen diese nicht verloren. *Johann Friedrich Esper* nämlich, der damals Pfarrer in Uttenreut bei Erlangen, später Superintendent in Wunsiedel war, ein Mann, gleich ausgezeichnet als praktischer und gelehrter Theolog, wie als Naturfor-

---

\*) *Oryctographia Norica*. Norimb. 1632; zweite Auflage, 1658. p. 27.

scher, hatte davon gehört und beschloss an Ort und Stelle sich von diesen merkwürdigen Vorkommnissen selbst zu unterrichten. Er bewog Heumann, der damals (im Jahre 1771) noch in Erlangen studirte, und den dortigen Apotheker *Frischmann*, der mit dem grössten Eifer ebenfalls die Naturgeschichte betrieb, ihn auf dieser Untersuchungsreise zu begleiten, und das Resultat derselben legte er in einem besonderen Werke nieder\*), welches eine ausführliche Beschreibung der sämmtlichen, ihm in der Umgebung Muggendorfs bekannt gewordenen Knochenhöhlen, nebst einer umständlichen Charakteristik der in ihnen aufgefundenen antediluvianischen Thierüberreste, so wie Vermuthungen über die Art und Weise ihrer Einlagerung enthält. Vierzehn sorgfältig gearbeitete und colorirte Kupfertafeln dienen zur Erläuterung der in diesen Grotten aufbewahrten Knochenüberreste. Es ist dies die erste wissenschaftliche Arbeit über die urweltlichen fränkischen Höhlenthiere, und wenn sie auch in deren Deutung und Bestimmung gar vieles im Ungewissen lassen musste, so lag dies lediglich in dem Umstande, dass eine vergleichende Anatomie damals noch gar nicht bearbeitet war, und eben deshalb Esper weder in der Literatur noch in den Sammlungen das Material aufreiben konnte, mit dessen Hülfe allein er die Deutung dieser Knochenüberreste mit zweifelloser Sicherheit durchzuführen vermocht hätte.

Durch Esper's treffliches Werk wurde nun auf einmal die Auf-

---

\*) Ausführliche Nachricht von neu entdeckten Zoolithen unbekannter vierfüssiger Thiere, und denen sie enthaltenden, so wie verschiedenen andern denkwürdigen Grüften der obergebürgischen Lande des Marggrauthums Bayreuth. Nürnberg. 1774. Fol. — Nachträge dazu von Esper finden sich in den Schriften der Berlin. Gesellschaft naturf. Freunde, V. 1784. S. 56 bis 107; und im fränkischen Archiv. 1790. I. S. 77—105 und II. S. 165—204.

merksamkeit der Naturforscher des In- und Auslandes auf die fossilen Thierüberreste der muggendorfer Höhlen hingelenkt und diese wurden bald ein Gegenstand, um dessen Besitz die Sammler sich eifrigst bemühten.

Zunächst war es *J. Christian Rosenmüller*, nachmaliger Professor der Anatomie in Leipzig, der *Esper's* Untersuchungen aufnahm und weiter fortführte. Er hatte einen Theil seiner Studienzeit in Erlangen zugebracht und mit grossem Eifer die Erforschung der muggendorfer Knochenhöhlen und ihrer antediluvianischen Ueberreste vorgenommen. In zwei kleinen Schriften\*) versuchte er zuerst, die Bestimmung derselben mit grösserer Sicherheit als es bisher geschehen war, festzustellen. Er wiess nach, dass neben ächten Bärenknochen gleichzeitig auch Ueberbleibsel von einem andern Thiere, das aller Wahrscheinlichkeit nach aus dem Katzengeschlecht wäre, abgelagert wurden. Die Knochen von Hirschen, Füchsen, Wölfen, Hunden und Vögeln unterschied er ebenfalls, hielt sie aber für spätere Vorkommnisse. Zehn Jahre hernach fieng Rosenmüller an, ein grosses Werk\*\*) herauszugeben, wovon jedoch nur die erste Abtheilung erschien, welche zum Gegenstand die Beschreibung und Abbildung der Ueberreste des Höhlenbären hatte; die zweite Abtheilung, welche in gleicher Weise den Höhlenlöwen darstellen sollte, ist nicht zum Vorschein gekommen. Es ist dies eine ausgezeichnete Arbeit, da sie ausser genauen Beschreibungen alle Haupt-

---

\*) *Quaedam de ossibus fossilibus animalis cujusdam, historiam ejus et cognitionem accuratorem illustrantia.* Lips. 1794. 4. — Beiträge zur Geschichte und nähern Kenntniss fossiler Knochen. Leipz. 1795. 8.

\*\*\*) *Abbildungen und Beschreibungen der fossilen Knochen des Höhlenbären.* Weimar 1804. Fol. mit 8 Kupfertafeln.

stücke des Höhlenbären in lebensgrossen und meisterhaft gearbeiteten Abbildungen darstellt.

Gleichzeitig mit den ersten Arbeiten von Rosenmüller erschienen auch die Bemerkungen des berühmten Chirurgen *John Hunter's* \*) über die fossilen Knochen aus der gailenreuther Höhle. Sie gehen nicht in das Detail ein, sondern enthalten nur allgemeine Bemerkungen mit verkleinerten Abbildungen vom Schädel und Oberarmbein des Höhlenbären. Wahrscheinlich wollte Hunter eine grössere Arbeit liefern, doch der Tod übereilte ihn, so dass selbst die eben erwähnte Abhandlung durch *Everard Home* zum Druck befördert werden musste. Das Material dazu hatte Hunter von dem Markgrafen von Ansbach erhalten, der seine letzten Lebensjahre in England zubrachte.

Hatte diese Sendung zur Kenntniss der fossilen Knochen aus den muggendorfer Höhlen nur einen geringen Gewinn abgeworfen, so wurde eine andere, an Buffon gerichtete Sendung des nämlichen Markgrafen um so bedeutender, da sie die Grundlage zu *Cuvier's* \*\*) ersten und zugleich fundamentalen Arbeiten über die in unsern Knochenhöhlen begrabenen fossilen Thierüberreste abgab. Wenn Esper anfangs nur zweifelhaft die fossilen Bärenknochen für solche erklärte, später wenigstens, wo er hierüber sicher war, sie doch mit denen des Eisbären identificirte; wenn dann Rosenmüller sie zwar

---

\*) Observations on the fossil Bones presented to the R. Society by his most Serene Highness the Margrave of Anspach. By the late *John Hunter*. Communicated by *E. Home* (Philosoph. Transact. 1794. p. 417).

\*\*) In den Annales du Muséum d'hist. nat. Vol. V. (1805), VI. (1806), IX. (1809); später gesammelt und erweitert in den Recherch. sur les ossem. fossiles. IV. (1823).

von denen des Eis- und Landbären unterschied, von ersterem jedoch nicht aus Autopsie eines solchen Skeletes, sondern nur nach der Beschreibung von Pallas, so konnte dagegen Cuvier mit aller Bestimmtheit ihre spezifische Verschiedenheit ausser Zweifel setzen. Hatte auch Esper bereits das Vorkommen eines Höhlenlöwen vermuthet und Rosenmüller denselben als evident nachgewiesen angekündigt, so war doch Cuvier der erste, der nicht blos solche Ueberreste unter den Esper'schen, sondern selbst unter den Rosenmüller'schen Figuren aufzeigte und überdiess einige andere Skelettheile publicirte; später fügte er der Gattung Felis noch eine zweite Art als Felis antiqua bei. Wiederum war es Cuvier, der zuerst das Vorkommen von Hyänen in den muggendorfer Höhlen nachwies und auf den antediluvianischen Iltiss aufmerksam machte.

Freilich standen auch Cuvier durch die Skeletsammlung des Jardin des plantes Hülfsmittel zur Bestimmung bereit, wie sie am wenigsten der arme Landpfarrer in Uttenreut und selbst nicht der Professor der Anatomie in Leipzig aufreiben konnte. Zur Vollendung brachte indess Cuvier seine Arbeit erst im Jahre 1823, nachdem er theils noch mehr Material acquirirt, theils die zahlreichen wichtigen Abhandlungen eines Mannes, dessen Namen wir gleich nachher nennen werden, zur Benützung vor sich hatte. Diese letzte Arbeit Cuvier's ist eine der gediegensten und vollendetsten unter allen, die je von diesem grossen Meister der Paläontologie ausgegangen sind.

Zwischen die erste und letzte von den eben genannten Abhandlungen Cuvier's fallen nun die ansehnlichen Beiträge, durch welche *Goldfuss* die Kenntniss der antediluvianischen muggendorfer Höhlenthiere bedeutend förderte. Vor seiner Berufung nach Bonn viele Jahre hindurch in Erlangen lebend, hatte er mit besonderer

Vorliebe die muggendorfer Höhlen und ihre früheren thierischen Bewohner zum Gegenstand seiner Nachforschungen gemacht. Schon gleich in seiner ersten Arbeit\*) konnte er zu den Arbeiten seiner Vorgänger erhebliche Nachträge liefern, noch mehr aber war dies später der Fall, wo er seine Abhandlungen über den Höhlenvielfrass, den *Ursus fossilis*, den Höhlenlöwen, Höhlenwolf und die Höhlenhyäne mittheilte, von deren Schädeln er zugleich herrliche Abbildungen in Lebensgrösse vorlegte.\*\*)

Im Jahre 1823 erschien *Buckland's*\*\*\*) berühmtes Werk über die Knochenhöhlen, in welchem nicht blos die muggendorfer Höhlen nach eigener Untersuchung beschrieben, sondern auch ihre antediluvianischen Thierüberreste mit den englischen verglichen wurden.

Während ich in den Jahren 1827—1832 die zoologisch-paläontologische Sammlung der Universität Erlangen zu verwalten hatte, benutzte ich diese Gelegenheit, um die daselbst aufbewahrten fossilen Knochenüberreste aus den muggendorfer Höhlen durch eine Beschreibung bekannt zu machen. †). Es ist dort ein ansehnliches Material zusammengebracht, trotzdem dass der letzte Markgraf, der so freigebig nach Paris und London Sendungen von diesen Ueberresten hatte gehen lassen, seine Landes-Universität dabei ganz ver-

\*) Die Umgebungen von Muggendorf. 1810; für den Naturforscher noch immer der beste Führer durch diese Gegenden.

\*\*\*) Act. academ. nat. cur. Bonn. IX. (1818), X. 2 (1821), XI. 2 (1823).

\*\*\*) Reliquiae diluvianae. 1823.

†) Beschreibung der Ueberreste urweltlicher Säugthiere aus den muggendorfer Höhlen, welche in der Sammlung der k. Universität Erlangen aufbewahrt werden. (Isis. 1829. S. 966. und 1831. S. 555.)

gessen zu haben schien, denn der ältere Bestand dieses Theils der paläontologischen Sammlung ist erst unter der preussischen Regierung durch den Ankauf der Sammlungen des berühmten Zoologen *Eugenius Johann Christoph Esper*, Verfassers der Werke über die Pflanzthiere und Schmetterlinge und Bruders des vorhin angeführten Pfarrers *Esper*, acquirirt worden, und der spätere Zuwachs rührt grösstentheils aus dem Nachlasse des schon erwähnten Apothekers *Frischmann* her, dessen Vorrath von dergleichen Ueberresten unser geehrter Collega, Herr Hofrath v. *Schubert*, als damaliger Director des Naturalienkabinetts der Universität Erlangen, durch Kauf für letzteres erwarb. Der von *Esper* herrührende Theil ist nicht sehr beträchtlich, obgleich werthvoll, weil er viele Originale von dessen Bruder enthält; desto bedeutender ist der von *Frischmann* herkommende Antheil.

Eine von mir zehn Jahre später verfasste Arbeit\*) enthält zwar auch eine kurze Uebersicht über die in den muggendorfer Höhlen gefundenen Säugthiere; sie befasst sich aber hauptsächlich mit den topographischen und geognostischen Verhältnissen ihrer Lagerstätten.

Während sonst von öffentlichen Sammlungen in Bayern nur Erlangen und München erhebliche Vorräthe an Ueberresten unserer vor-sündfluthlichen Höhlenthiere aufzuweisen hatten, kam in neuerer Zeit eine dritte hinzu, die Kreis-Naturaliensammlung in Bayreuth, welche durch den k. Regierungs-Präsidenten, Freiherrn von *Andrian*, der sich für das Studium der Paläontologie aufs lebhafteste

---

\*) Es ist diess die schon vorher citirte Abhandlung in den Gelehrten Anzeigen. Münch. 1839. IX. S. 998.

interessirte, im Jahre 1832 angelegt wurde und schnell zu grosser Bedeutung heranwuchs. Zwei im Druck erschieuene Verzeichnisse \*) derselben weisen aus, dass es ihr gelungen ist, auch von den hier in Rede stehenden fossilen Ueberresten einen ansehnlichen Vorrath zusammen zu bringen.

Ein Gegenstand weiterer Erörterungen wurden die Ueberreste unserer fränkischen Höhlenthiere in *Blainville's* grossem Werke über die Ostéographie, wobei er das von Cuvier bereits benützte Material vor sich hatte. Gefördert wurde indess ihre Kenntniss mehr durch die schönen Abbildungen als durch die Beschreibungen; wenigstens wäre durch letztere ein bedeutender Rückschritt in der Unterscheidung der ausgestorbenen und lebenden Bärenarten erfolgt, wenn nicht die Paläontologen einmüthig sich gegen Blainville's Bemühungen erklärt hätten.

Ganz anders gereichten dagegen *Owen's* \*\*) neuere Arbeiten über diesen Gegenstand zur wesentlichen Förderung desselben. Als Material hatte er vor sich die vom Markgrafen in Ansbach an Hunter geschenkte Sammlung, so wie die noch werthvollere von Sömerring, die nach England verkauft worden war. Beide waren in die rechten Hände gerathen, und von den erheblichen Förderungen, die daraus zur Kenntniss unserer fränkischen Höhlenthiere hervorgegangen, wird nachher zum öftern die Rede seyn.

---

\*) Verzeichniss der Versteinerungen, welche in der Kreis-Naturalien-Sammlung zu Bayreuth vorhanden sind. Bayr. 1833 (von Graf *Münster* bearbeitet). — Verzeichniss der in der Kreis-Naturalien-Sammlung zu Bayreuth befindlichen Petrefacten. Leipz. 1840 (von Dr. *Braun* verfasst).

\*\*) A History of British fossil Mammals and Birds. Lond. 1846.

Die Knochenhöhlen in Franken, einigen andern deutschen Bezirken und Ungarn waren geraume Zeit hindurch die einzigen gewesen, welche man in Europa kannte, und darunter waren wieder weit die reichhaltigsten die fränkischen. Mit dem Beginne der zwanziger Jahre unsers Jahrhunderts aber gelang es den ernstlichen Bemühungen der Naturforscher solche, und noch dazu in nicht geringer Anzahl, nach und nach in England, Belgien, Frankreich, Italien und neuerdings auch im südlichen Russland, ja in andern Welttheilen ausfindig zu machen.

Die in England gefundenen derartigen Ueberreste sind durch *Buckland's* und *Owen's* Bearbeitungen bekannt geworden. Die französischen, von welchen Cuvier, selbst bei der letzten von ihm veranstalteten Herausgabe seiner *Recherches sur les ossements fossiles*, noch keine Kenntniss hatte, haben verschiedene Bearbeiter gefunden, unter welchen vorzugsweise zu nennen sind: *Blainville* in seiner *Ostéographie*, und *Marcel de Serres* \*) in zwei Werken: einem von speciellem und dem andern von allgemeinem Inhalte. Ueber die fossilen Knochen der belgischen Höhlen liegt von *Schmerling* \*\*) ein Werk vor, das mit ausserordentlichem Kostenaufwand ausgeführt ist und unter allen derartigen Arbeiten die grösste Anzahl von Abbildungen, nämlich 75 Foliotafeln mit lauter Figuren in natürlicher Grösse, aufzuweisen hat. Dieser Atlas gewährt seiner Reichhaltigkeit wegen die meisten Mittel zu Vergleichen und da

---

\*) *Recherch. sur les ossements humatiles des cavernes de Lunel-Viel*; par *Marcel de Serres, Dubrueil et Jeanjean*. Montpell. 1839. 4. mit 20 Tafeln. — Ferner: *Essai sur les cavernes à ossements et sur les causes qui les y ont accumulés*, par *Marcel de Serres*. 3 édition. Paris 1838. 8.

\*\*) *Recherches sur les ossements fossiles découverts dans les cavernes de la Province de Liége*. Liége 1846. Text in Quart, Atlas in Folio.

auch der Text mit grosser Genauigkeit verfasst ist, so werden wir uns im Folgenden auf diese meisterhafte Arbeit oft zu beziehen haben.

Von den bei Odessa von *A. von Nordmann* in ungeheurer Menge entdeckten fossilen Säugthier-Ueberresten, worunter insbesondere auch die in den fränkischen Höhlen aufgefundenen Arten zum grossen Theil vorzukommen scheinen, hat ihr Entdecker nur erst eine vorläufige Anzeige bekannt gemacht; die specielle Bearbeitung soll nachfolgen.

So haben sich denn mit der Vermehrung meiner Anschauungsmittel in unsern einheimischen Sammlungen zugleich auch die Mittel zur Unterscheidung und Fixirung der Arten unserer antediluvianischen Höhlenthiere durch den raschen Anwachs der auswärtigen Literatur in hohem Grade gemehrt. Ich gehe nunmehr daran, die aus den fränkischen Höhlen aufgestellten Arten einer strengen Prüfung und sorgfältigen Vergleichung mit den in andern Höhlen in und ausserhalb Deutschland vorkommenden zu unterwerfen und meine neuen Beobachtungen daran anzuknüpfen.

Die in den fränkischen Knochenhöhlen aufgefundenen Knochen, welche als ächt antediluvianisch anzuerkennen sind, gehören ausschliesslich Säugthieren und zwar den Ordnungen der Fleischfresser, Nager, Einhufer, Dickhäuter und Wiederkäuer an.

### I. *Ursus spelaeus* und *arctoideus*.

Die Frage, ob unter den in den europäischen Höhlen gefundenen fossilen Ueberresten von Bären verschiedene Arten zu unter-

scheiden sind oder nicht, ist von den Paläontologen sehr abweichend beantwortet worden.

*Blainville* ist der Meinung, dass unter den Höhlenbären gar keine spezifischen Differenzen stattfänden, ja dass selbst unser Landbär (*Ursus arctos*) weiter nichts als ein degenerirter Nachkömmling von ihnen wäre. So einfach hiemit die Streitfrage abgemacht wäre, so wenig kann sie doch durch diesen Ausspruch als erledigt angesehen werden. Ich habe zuerst mich gegen denselben erklärt \*) und glaube mit Evidenz dargethan zu haben, dass die Höhlenbären nicht bloß spezifisch von unseren lebenden Landbären verschieden sind, sondern dass unter ihnen selbst wieder Arten-Differenzen bestehen. In dieser Hinsicht haben mir auch *Pictet* \*\*) und *Owen* \*\*\*) vollkommen beigestimmt, weshalb ich hier auf diesen Punkt nicht weiter einzugehen brauche; es handelt sich nun nur noch davon, wie viel Arten unter den Höhlenbären mit Sicherheit unterschieden werden können. Hierüber sind sehr verschiedene Meinungen geltend gemacht worden.

Schon *Esper* unterschied zwischen grossen und kleinen Schädeln, von denen die letzteren mehr ins Runde und Mopsartige kurz zusammengeschoben wären, auch stärkere Zähne hätten. Er hielt letztere Form indess bloß für Anzeichen des weiblichen Geschlechts, worin ihm jedoch *Cuvier* mit Recht widersprach.

Auch *Hunter* machte bemerklich, dass die Schädel sowohl

---

\*) Münchn. Gel. Anzeig. XV. (1842) S. 9. und *Wiegmann*. Archiv für Naturgesch. IX. S. 25.

\*\*) *Traité de Paléontolog.* I. p. 147.

\*\*\*) *Hist. of Brit. foss. Mamm.* p. 98.

nach Grösse als Form verschieden seien, ohne jedoch diese Differenzen genauer zu bezeichnen. Von spezifischer Bedeutung können sie indess nicht gewesen seyn, da sich *Owen* in seinem Verzeichnisse der Hunter'schen Sammlung nicht veranlasst gesehen hat, darnach eine Arten-Scheidung vorzunehmen.

In Uebereinstimmung mit seinen beiden Vorgängern macht *Rosenmüller* in seinem grossen Werke ebenfalls die Bemerkung, dass die Schädel in Rücksicht der Grösse und Form unter sich verschieden seien. Einige seien mehr rundlich und kleiner, andere dagegen mehr in die Länge gezogen und grösser. Die wulstige Leiste auf der Pfeilnath sei bei den rundlichen Schädeln etwas gewölbt, bei den länglichen aber völlig gerade laufend, wodurch also letztere schon weit platter und länglicher erschienen. Bei den ersteren lägen zugleich auch die Gesichtsknochen etwas höher. Es befindet sich nämlich, wie er sagt, „bei beiderlei Arten von Köpfen eine Vertiefung an der Stelle, wo sich das Stirnbein mit den Nasenbeinen vereinigt, und wo es sich also von der Stirnfläche abwärts senkt. Diese Vertiefung bildet eine weit grössere Grube bei den länglichen als bei den rundlichen Köpfen“; bei jenen haben also die Nasenbeine einen weit grössern Abstand von dem Stirnbeine und geben dem vordern Theil des Schädels eine weit längere Gestalt. Von den rundlichen Schädeln (Tab. 1) vermuthet *Rosenmüller*, dass sie von weiblichen, von den länglichen (Tab. 2 und 3 nebst Titelvignette), dass sie von männlichen Thieren herrühren möchten. Seine Meinung ist also gerade die entgegengesetzte von *Esper*, hat jedoch, nach den an den Schädeln des Landbären gemachten Beobachtungen, ebenfalls keinen Grund.

*Blumenbach* war es, der im brieflichen Verkehre mit *Cuvier* zuerst zwei Arten als *Ursus spelaeus* und *Ursus arctoides* unter-

schied, ohne jedoch die Differenzen, wie es scheint, detaillirt zu haben.

Dies that erst *Cuvier* \*) im Jahre 1806, indem er die unterscheidenden Merkmale beider auseinander setzte und durch Abbildungen erläuterte. Seitdem sind diese beiden Arten fast von allen Paläontologen in die systematischen Verzeichnisse aufgenommen worden.

Zunächst (1810) nahm *Goldfuss* \*\*) diese beiden Arten nach den von *Cuvier* aufgestellten Arten an, und deutete weiters den von *Rosenmüller* auf Tab. 1 abgebildeten Schädel als *Ursus spelaeus*, den auf Tab. 2 und 3, so wie auf der Titelvignette dargestellten als *Ursus arctoides*. Später \*\*\*) fügte er eine dritte, von ihm entdeckte Art, unter dem Namen *Ursus fossilis*, bei, den er nachher mit *Ursus priscus* vertauschte.

Im Jahre 1823 nahm *Cuvier* †) seine frühere Arbeit über die Höhlenbären wieder auf. Er erkannte in denselben die spezifische Selbstständigkeit des *Ursus priscus* an; dagegen bezweifelte er nunmehr die Artenverschiedenheit des *Ursus spelaeus* und *arctoides* und erklärte sich geneigt, beide nur als Varietäten einer und derselben Art zu betrachten.

Die Paläontologen waren indess nicht geneigt, auf *Cuvier's* Autorität hin die Vereinigung dieser beiden Arten eben so bereit-

\*) Annal. du mus. d'hist. nat. VII. p. 301—372.

\*\*) Die Umgebungen von Muggendorf. S. 270.

\*\*) Nov. act. acad. nat. curios. X. 2 (1821) p. 259.

†) Rech. sur les ossem. foss. IV. p. 291.

willig als früher ihre Trennung anzuerkennen. Ich selbst habe mich in meiner ersten Arbeit vom Jahre 1829 nicht dazu verstanden, indem ich glaubte, die zwei Arten nicht bloß nach der Stirnbildung, sondern ebenfalls nach der verschiedenen Beschaffenheit des Oberarmbeins rechtfertigen zu können.

*Marcel de Serres* gieng noch weiter, indem er nicht bloß den *Ursus spelaeus*, *arctoideus* und *priscus* beibehielt, sondern noch eine vierte Art als *Ursus Pitorrii* aufstellte.

Aehnlich machte es *Schmerling*, indem er sowohl die drei erstgenannten Arten anerkannte, als ihnen auch noch zwei neue unter den Namen *Ursus giganteus* und *U. leodiensis* beifügte.

*Pictet* ist dagegen in seinem *Traité de Paléontologie* geneigt, der Meinung von *Cuvier* beizutreten. Er erklärt gleich letzterem nur zwei Arten, den *Ursus spelaeus* und *priscus*, als wohl begründet und theilt alle andern dem ersteren zu.

In Uebereinstimmung hiermit steht *Owen* \*), da er ebenfalls nur jene zwei Arten gelten lässt, indem er auf die Verschiedenheiten des Alters und Geschlechtes bei einem fleischfressenden und kampffertigen Thiere, wie es der Bär ist, aufmerksam macht, und dann mit der Erklärung schliesst, dass der *Ursus arctoideus* nur auf junge, obwohl erwachsene Individuen und auf die Weibchen des grossen *Ursus spelaeus* begründet worden wäre.

Mit diesen Ansichten harmoniren indess nicht die der neuesten Bearbeiter, denn *Giebel* \*\*) führt unter den sicher unterschiedenen

\*) Hist. of Brit. foss. mamm. 1846. p. 108.

\*\*) Fauna der Vorwelt I. 1847. S. 67.

Arten nicht bloß den *Ursus priscus* und *spelaeus*, sondern auch den *Ursus arctoideus*, *leodiensis* und *Pitorrii* auf; *H. v. Meyer* \*) läßt wenigstens den *Ursus arctoideus* noch als abgesonderte Art von *U. spelaeus* und *priscus* gelten.

Um wo möglich diesen Widerspruch der Meinungen zur Ausgleichung zu bringen, ist es unerlässlich, einmal eine strenge und ins Detail eingehende kritische Prüfung mit den verschiedenen, unter den Höhlenbären aufgestellten Arten vorzunehmen, was bisher nicht geschehen ist. Jedenfalls wird sich dadurch ergeben, welchen Grad von Zuverlässigkeit die mit Namen unterschiedenen Arten anzusprechen haben. Der *Ursus priscus* kann hiebei vor der Hand ganz ausser Acht gelassen werden, da seine spezifische Selbstständigkeit von keinem Paläontologen, ausser von Blainville, bezweifelt worden ist. Es handelt sich also hier nur von dem *Ursus spelaeus* und *arctoideus* und den verschiedenen, aus ihnen hervorgegangenen neuen Arten. Zum Glück fehlt es mir hiebei nicht an Autopsie, da ich über 30 fossile Bärenschädel in Bezug auf ihre Artberechtigung zu untersuchen Gelegenheit hatte.

Bevor ich indess auf die Durchmusterung der urweltlichen Bärenarten eingehe, halte ich es für angemessen, daran zu erinnern, dass man ähnliche Unterschiede wie zwischen *Ursus spelaeus* und *U. arctoideus* auch bei unserem Landbären antrifft und dass darnach Cuvier zwischen einem *Ursus niger* und *U. arctos*, Eversmann zwischen einem *Ursus cadaverinus* und *U. formicarius* unterschieden hat. Gleichwohl zeigen die Uebergänge, dass diese Unterschiede weniger auf spezifische Differenzen hinweisen als auf solche, die

---

\*) *Enumerator palaeontologicus* 1849. S. 723, und *Nomenclator palaeont.* 1848. S. 1346.

von dem Alter, dem Geschlechte und der mehr oder weniger kräftigen individuellen Entwicklung herrühren, zum Theil auch vielleicht vererbliche Rasseeigenthümlichkeiten bezeichnen könnten. Jedenfalls wird es gut seyn, stets im Auge zu behalten, dass bei allen grossen Thieren, denen zugleich auch ein höheres Lebensalter gegönnt ist, gewisse Variationen in dem äussern Habitus und in der Physiognomie, so wie in den Formen des Schädels vorkommen, ohne dass dadurch die Einheit des Artbegriffes aufgehoben wird.

Ich will hier nicht wiederholen, was ich schon anderwärts über Cuvier's beide Arten, den *Ursus spelaeus* und *arctoides*, gesagt habe, aber in Kürze will ich die von ihm angegebenen Differenzen zwischen beiden hervorheben, um bei Prüfung der von andern Paläontologen, namentlich von Marcel de Serres und Schmerling aufgestellten Arten darnach bemessen zu können, ob ihre als *Ursus spelaeus* und *arctoides* bezeichneten Individuen sämmtlich dieselben Merkmale wie die Cuvier'schen an sich tragen, und in wie weit sich ihre neuen Arten von letzteren entfernen.

Cuvier zählt für den *Ursus spelaeus* hauptsächlich folgende Merkmale auf: 1) die Stirne fällt vorn steil ab und ist dadurch von den Nasenbeinen stark und treppenartig abgesetzt; 2) die Stirnhügel sind, namentlich bei alten Thieren, ausserordentlich aufgetrieben und zwischen ihnen und der Nasenwurzel entsteht eine tiefe und breite Grube; 3) die Stirnbeinkämme stossen bei alten Individuen vorwärts zusammen und bilden dann eine hohe Scheitelleiste. Bei *Ursus arctoides* dagegen ist die Stirne flacher, die Stirnhöcker sind wenig entwickelt, die Leisten schwächer und stossen weiter hinterwärts zusammen, der Raum zwischen dem ersten Backenzahn und dem Eckzahn ist länger, und die Eckzähne sind auffallend kleiner. An Länge stehen beide Schädelformen sich ziemlich gleich.

Schon gleich *Goldfuss* hat, wenn man die vorstehenden Definitionen festhält, in der Deutung der *Rosenmüller'schen* Figuren Tab. 2 und 3 nebst der Titelvignette fehlgegriffen, indem er den daselbst abgebildeten Schädel für den des *Ursus arctoideus* ausgab. Die in natürlicher Grösse gefertigten Abbildungen, wie zum Theil die speciellen Angaben des Textes, weisen dagegen aus, dass sowohl die Stirnhügel als die Leisten deutlich markirt sind und letztere bereits in der Scheitelmittle zusammenstossen, dass die Eckzähne gross sind und dass insbesondere die Stirnfläche noch höher über das Nasenbein aufsteigt, als dies der Fall ist mit dem auf Tab. 1 abgebildeten Schädel, den *Goldfuss* ganz richtig dem *U. spelaeus* zuschreibt. Die beiden von *Rosenmüller* abgebildeten Schädel stellen also den *Ursus spelaeus* dar und zwar mit Differenzen, die keinen Grund zu einer specifischen Trennung im Sinne der *Cuvier'schen* Arten abgeben können.

Der von mir früherhin als *Ursus arctoideus* beschriebene Schädel, der einzige dieser Form unter den mir zu Gesicht gekommenen, stimmt zwar in der Stirnbildung mit den Angaben *Cuvier's* überein, aber die Eckzähne sind stark und der Raum zwischen ihnen und dem ersten Backenzahn daher auch nicht grösser als beim ächten *U. spelaeus*.

Wie sich die von *Marcel de Serres* \*) unter den südfranzösischen Höhlenbären unterschiedenen 3 Arten: der *Ursus spelaeus*, *arctoideus* und *Pitorrii* zu den *Cuvier'schen* Bestimmungen verhalten, wird die nun folgende Prüfung zeigen. Er giebt aber zu ihrer Unterscheidung als die hauptsächlichsten folgende Merkmale an:

---

\*) Bibliothèque univ. des sciences, rédigée à Genève. Tome 58. 1835. p. 171.

- 1) Die Stirne des *U. spelaens* ist an den Seitentheilen weit mehr gewölbt als die des *U. Pitorrii*. Die Stirne des letztern ist mehr niedergedrückt, und desshalb viel flacher, und zeigt auch nicht diese Aushöhlung, welche man beim *U. spelaens* zwischen den Stirnhöckern und der Nasenwurzel sieht. Der *U. arctoideus* hält das Mittel, indem seine Stirnhöcker weit vorspringender als beim *U. Pitorrii*, jedoch viel weniger als beim *U. spelaens* sind.
- 2) Die Leisten, welche von den hintern Orbitalfortsätzen ausgehen, um durch ihre Vereinigung die auf der Pfeilnath verlaufende Leiste zu bilden, sind fast null und abgerundet beim *U. spelaens*, dagegen beim *U. Pitorrii* sehr vorspringend, beim *U. arctoideus* das Mittel zwischen beiden haltend. Die Leiste auf der Pfeilnath selbst ist beim *U. Pitorrii* beträchtlich länger und vorspringender als bei den beiden andern, indem die Stirnleisten weiter zusammenstossen. Beim *U. arctoideus* erfolgt diese Vereinigung weiter rückwärts, und noch mehr hinterwärts bei dem *U. spelaens*. M. de Serres hält dieses Merkmal allein schon für ausreichend, um darnach die 3 Arten zu unterscheiden.
- 3) Der Schnautzenthail ist bei *U. Pitorrii* schwächtiger und mehr zugespitzt als bei den andern. Der Zwischenraum zwischen den beiden Augenhöhlen ist schmaler, und letztere selbst sind mehr gestreckt.
- 4) Der erste obere Backenzahn ist beim *U. spelaens* fast so breit als lang, beim *U. Pitorrii* dagegen schmaler als lang, in welcher Beziehung er weit mehr mit dem *U. arctoideus* übereinkommt.

- 5) Der Unterkiefer ist beim *U. Pitorrii* länger als beim *U. spelaeus*, aber nicht so hoch. Der vorderste Backenzahn hat bei letzterem zwei getrennte Wurzeln, während sie bei ersterem gewöhnlich zusammen gewachsen sind und nur eine einzige zu bilden scheinen.

Der *Ursus Pitorrii* hat eine Länge von 0,509 bis 0,549 M., der *U. spelaeus* 0,475 bis 0,527, der *U. arctoideus* 0,400 bis 0,420. Zur Benützung hatte M. de Serres, wie er sagt, mehr als 12 Schädel, was wohl so viel sagen will, als 12 ganze Schädel und etliche Bruchstücke.

Bei aufmerksamer Vergleichung der von M. de Serres angegebenen Merkmale mit denen von Cuvier wird es sich auf der Stelle zeigen, dass der *U. arctoideus* des Ersteren nichts gemein hat mit dem des Letzteren, dass im Gegentheil der *U. arctoideus* von Serres identisch mit dem *U. spelaeus* von Cuvier ist. Beide Arten von M. de Serres: der *U. spelaeus* und *arctoideus*, sind demnach gleichbedeutend mit Cuvier's *U. spelaeus*, und geben unter sich nur einige leichte Abweichungen nach individuellen und Altersverhältnissen zu erkennen. Die geringe Entwicklung der Scheitelleisten zeigt an, dass die Schädel des Serres'schen *U. spelaeus* von keinen alten Thieren herrühren, wenn gleich, ihrer Grösse nach, schon fast ganz erwachsene Individuen darunter sind, denn die Veränderungen in den Schädelformen gehen noch lange über die Periode hinaus, in welchen das Thier bereits an's Maximum seiner Grösse gelangt ist.

Während aber M. de Serres junge Exemplare des *U. spelaeus Cuv.* für den *U. arctoideus Cuv.* ansah, hatte er dagegen letzteren wirklich vor sich in seinem *U. Pitorrii* mit deprimirter Stirne und schwächerem Schnautzenthail, denn der Unterschied dieser

Nominalart von dem *U. arctoides Cuv.* liegt nur in der stärkeren Entwicklung der Scheitelleisten, was ausser der Totalgrösse des Schädels schon an und für sich auf ein älteres Individuum hinweist als die von Cuvier und von mir dieser Form zugeschriebenen Schädel. In der Grösse liegt auch kein Widerspruch, denn der Schädel des von mir beschriebenen *U. arctoides*, obwohl er keinem alten Thiere angehörte, hatte doch bereits eine Länge von 0,457 M. und der eine der Cuvier'schen war noch grösser. Das vom vordersten untern Backenzahn zur Unterscheidung des *U. Pitorrii* hergenommene Merkmal hat gar keinen Werth, da die Verwachsung der Zahnwurzeln eine zufällige oder vom Alter herbeigeführte ist. Was aber die Beschaffenheit des ersten obern Backenzahnes anbelangt, so ist diese bei den 9 in hiesiger Sammlung vom ächten *U. spelaeus* aufgestellten Schädeln ganz so wie sie M. de Serres von seinem *U. Pitorrii* angiebt, nämlich dieser Zahn ist viel schmaler als lang. Uebrigens geht bei letzterem die Stirne auch nicht flach in die Wurzel der Nasenbeine über, sondern die an dieser Stelle vorkommende Ausbuchtung ist, wie sich M. de Serres ausdrückt, nur viel weniger ausgedehnt und weit minder ausgesprochen als beim *U. spelaeus*.

Demnach sind von den 3 durch Marcel de Serres aufgestellten Bärenarten: *Ursus spelaeus*, *arctoides* und *Pitorrii*, die beiden ersten identisch mit dem *U. spelaeus Cuv.* und die dritte mit dem *U. arctoides Cuv.*

Dass *Blainville* den *U. Pitorrii* nicht als selbstständige Art anerkennt, könnte an und für sich kein Gewicht haben, da er überhaupt unter den Höhlenbären keine specifischen Unterschiede gelten lässt; allein er beruft sich in diesem Falle auf eigne Vergleichung eines solchen Schädels. Er sagt nämlich, dass Larrey einen Schädel von Nîmes eingeschickt habe, der alle Merkmale des ächten *U.*

*spelaeus* im eminenten Grade an sich trage, und die Ansicht seiner Abbildung auf Tab. 13. bestätigt dies allerdings. Es hat jedoch Blainville nicht gesagt, ob M. de Serres diesen Schädel als *U. Pitrorii* bestimmt habe, und dadurch wird die Beweiskraft seines Arguments in Zweifel gesetzt.

Wir gehen nun zu einer Vergleichung der von Schmerling aufgestellten Bärenarten über, wie sie in den lütticher Höhlen ausgegraben wurden. Er unterscheidet deren 5, die er als *Ursus spelaeus*, *arctoides*, *leodiensis*, *giganteus* und *priscus* aufführt; Schädel hat er sich indess nur von den 3 ersten verschaffen können, an deren Betrachtung wir daher zuvörderst gehen wollen. Wir haben dabei zu erinnern, dass Schmerling die vorhin besprochene Arbeit von Marcel de Serres nicht gekannt und also seine Unterscheidungen nur mit Rücksicht auf Cuvier und Goldfuss begründet hat.

Den *Ursus spelaeus* charakterisirt Schmerling ganz so wie alle seine Vorgänger, und bringt die hierher gehörigen Schädel in 2 Varietäten, die er als *Ursus fornicatus magnus* und *U. fornicatus minutus* bezeichnet. Letztere sind kleiner (0,38 M.) als die ersteren (0,406), rundlicher, die Stirnhöcker minder entwickelt, die Stirne verhältnissmässig breiter und gegen ihre vordere Mitte minder vertieft, der Schnautzenthail kürzer und an der Nasenwurzel mehr erhöht; die Schläfenleisten vereinigen sich erst gegen die Mitte des Schädels, die Pfeilleiste hat ihre grösste Höhe gegen die Mitte, während sie in der grössern Varietät fast gerade ist, die Eckzähne sind kürzer und dicker. Schädel von jüngern Individuen der grössern Varietät zusammengehalten mit gleichgrossen alten Schädeln der kleinern Varietät unterscheiden sich gleich von letzteren durch ihre mehr längliche Form. Mit Recht macht Schmerling darauf aufmerksam, dass Esper schon in ähnlicher Weise zwei Sorten unter den Schädeln

der Höhlenbären unterschieden hat; ich kann hinzufügen, dass teilweise auch die von Marcel de Serres als *U. spelaeus* und *arctoides* unterschiedenen Schädel darunter passen, obwohl nicht völlig, da er das Verhalten der Scheitelleisten und der Grösse der Eckzähne anders angiebt, was eben uns beweist, dass hier lediglich individuelle oder Varietäten-Abweichungen, aber keineswegs constante Artenunterschiede obwalten.

Vom *U. spelaeus* hat Schmerling eine Menge Schädel gefunden, von seinem *Ursus arctoides* dagegen nur zwei, die er von den vorigen folgendermassen unterscheidet. 1) Die Eckzähne sind dünner und mehr horizontal vorwärts gerichtet; die Schnautze ist viel länger und schwächer, daher der Raum zwischen Eck- und erstem Backenzahn grösser; 2) die Schmalheit der Stirn und des Schädels nach seiner ganzen Länge ist auffallend; die Stirnhöcker sind weniger entwickelt, die Stirne ist wenig erhöht, die Schläfenleisten stossen schnell zusammen; 3) die Augenhöhlen sind länger; 4) die Jochbögen länger, dünner und mehr gekrümmt. An Grösse kommen sich beide Arten gleich.

Mit Ausnahme des schnellen Zusammenstossens der Schläfenleisten passen die hier angegebenen Merkmale ganz auf Cuvier's *U. arctoides*; sie passen aber auch fast durchgängig auf den *U. Pictorii*, der ebenfalls durch die Schwächigkeit seiner Formen sich auszeichnet. Es ist dies ein weiterer Beweis, dass letzterer nicht als eigne Art figuriren kann, sondern mit dem *U. arctoides* zusammen gehört.

Der *Ursus leodiensis* ist eine von Schmerling neu aufgestellte Art, die jedoch nur auf einem einzigen Schädel beruht. Er unterscheidet sie als kleinere flachstirnige Art von dem *U. arctoides*

durch folgende Merkmale. Der Schädel, obwohl alt (?), ist kleiner, nur 0,37 M. lang; der Schnautzenthail gestreckter, aber verhältnissmässig nicht so breit als beim vorigen; die Stirne ist etwas mehr erhöht und der Raum zwischen den Augenhöhlen breiter, die hintern Orbitalfortsätze sind viel entwickelter und die Schläfenleisten stossen weiter hinwärts zusammen; die Augenhöhlen sind grösser, die Jochbögen weniger erhöht und die Eckzähne dünner. — Schmerling, nachdem er einmal zwischen *U. spelaeus* und *arctoideus* die spezifische Trennung vorgenommen hatte, konnte begreiflicher Weise nicht anders als aus diesem Schädel eine eigne dritte Art zu bilden, da er keiner der beiden andern zugetheilt werden konnte. Allein schon aus der eben angeführten Charakteristik, noch mehr aber aus Ansicht der Abbildungen geht es hervor, dass dieser *U. leodiensis* eine Mittelform zwischen dem *U. spelaeus* und *arctoideus* ist, wobei er jedoch mehr zu den schwächeren Formen des ersten als zu dem letzten sich hinneigt. Dieser Schädel giebt einen schlagenden Beweis ab, dass zwischen *U. spelaeus* und *arctoideus* keine Trennung von spezifischer Bedeutung vorgenommen werden darf, weil wirkliche Arten keine Mittelglieder zulassen.

Noch hat Schmerling eine andere neue Art aufgestellt, die er *Ursus giganteus* benannte. Sie beruht zunächst auf einem Unterkiefer, dessen Länge beträchtlich die aller andern derartigen Stücke übertrifft. Solche Ueberschreitungen der gewöhnlichen Grösse kommen aber bei allen Arten vor und geben demnach keine Berechtigung zur Aufstellung einer neuen Species.

Als Resultat unserer bisherigen Untersuchungen könnten wir nunmehr folgendes aussprechen.

Unter den Höhlenbären mit mehr oder minder stark von der

Nasenfläche abgesetzter Stirne giebt es nur eine Art, deren Schädel aber, wie es auch beim lebenden Landbären (*Ursus arctos*) der Fall ist, nach Grösse und Form verschiedene Abänderungen zeigt. Als die beiden äussersten Grenzpunkte, innerhalb welcher der Spielraum für die Variationen abgesteckt ist, sind der *Ursus spelaeus* und *U. arctoideus* im Sinne Cuvier's zu bezeichnen; eine der ausgesprochensten Mittelformen zwischen ihnen ist der *U. leodiensis*.

Die unter den Namen *U. arctoideus*, *U. Pitorrii*, *U. leodiensis* als selbstständige Arten bezeichneten Formen können keineswegs als weibliche Individuen angesehen werden, da ihr spärliches Vorkommen ausser allem Verhältniss zu dem häufigen des männlichen Geschlechtes stehen würde. Goldfuss giebt an, dass auf mehr als 800 Bärenschädel aus der gailenreuther Höhle nur 60 vom *U. arctoideus* gekommen wären. Cuvier kannte nur 2 Exemplare des letzteren, Schmerling auch nicht mehr, obwohl er aus den lütticher Höhlen eine Menge Schädel erhalten hatte. Marcel de Serres wird von seinem *U. Pitorrii* wohl auch nicht mehr Exemplare besitzen, da er von seinen 3 Arten überhaupt nur 12 Schädel aufzählt. Vom *U. leodiensis* aber hat Schmerling gar nur einen einzigen aufreiben können. Mir selbst ist unter den vielen Schädeln, die ich aus der gailenreuther Höhle gesehen habe, nur einer vorgekommen, den ich auf den *U. arctoideus* beziehen konnte. Aus der sundwicher Höhle, obwohl auch dort die Bären-Ueberreste die aller übrigen Thiere überwiegen, führt *Giebel* \*) keinen *U. arctoideus*, sondern nur den *U. spelaeus* auf. Die Hauptdifferenzen also, welche in der Form und Grösse des Schädels sich kundgeben, dürfen nicht auf Rechnung des Geschlechts gebracht werden, sondern müssen Altersverhältnissen und individuellen Eigenthümlichkeiten zugeschrieben werden.

---

\*) Jahrb. für Mineral. 1849. S. 61.

Auch im übrigen Skelete geben sich keine solche Differenzen kund, die zur Anerkennung verschiedener Arten unter den grossen Höhlenbären nöthigten. Zwar bin ich früher der Meinung gewesen, dass die Durchbohrung des innern Condylus bei einigen *Oberarmknochen* zur Begründung des Unterschiedes zwischen *U. spelaeus* und *arctoideus* benutzt werden könnte, ich bin aber davon aus zwei Gründen zurückgekommen. Einmal sind durchbohrte Oberarmknochen noch weit seltner als Schädel vom *U. arctoideus*, obwohl jene in doppelter Anzahl vorkommen sollten. Man kennt nur die zwei von *Cuvier* erwähnten Fälle \*) und einen dritten, den *Croizet* und *Jobert* \*\*) von ihrem problematischen *U. arvernensis* anführen. Weder *Esper*, noch *Rosemüller*, noch *Goldfuss*, noch ich, noch *Marcel de Serres* und *Schmerling* haben je einen am innern Condylus durchbohrten Humerus gefunden; ja *Christol* \*\*\*) bemerkt, dass unter 400 Knochen dieser Sorte, welche er in der Höhle von *Aldène* angetroffen, nicht ein einziger so durchbohrter gewesen sei. Diese Durchbohrung ist demnach nur als Abnormität zu betrachten, was um so mehr zur Gewissheit wird, als ein in der hiesigen Sammlung aufgestelltes Skelet vom *Ursus arctos* am linken Oberarmbein dieselbe Durchbohrung des innern Condylus wie bei den Katzen wahrnehmen lässt, während am rechten Oberarmbein ein solches Loch ganz fehlt.

Einer andern, eben so seltenen Anomalie am Humerus des Höhlenbären ist noch zu gedenken, indem nämlich zwei Fälle von einer

---

\*) *Rech.* IV. p. 363. Dass der von *Hunter* abgebildete Oberarmknochen nicht, wie *Cuvier* meinte, durchbohrt ist, hat *Owen* bemerklich gemacht.

\*\*) *Rech. sur les ossem. foss. du dép. du Puy-de-Dôme.* p. 189. Tab. 1. Fig. 5.

\*\*\*) *Blainv. ostéograph. gen. Ursus.* p. 93.

Durchbohrung der fossa olecrani, wie bei Hyänen und Hunden, vorliegen: eine solche zeigt ein Humerus-Fragment in der Münster'schen Sammlung und ein anderes Beispiel wird von Schmerling erwähnt.

Zuletzt ist noch anzuführen, dass A. v. Nordmann\*) die Vermuthung aussprach, dass die Formverschiedenheit der *Ruthenknochen* des Höhlenbären vielleicht die Annahme von 2 Arten des letztern gestatte. Von 6 Stücken fand er nämlich 4 an ihrem Basaltheile weniger hoch als an ihrem mittlern dickern Theile; bei 2 andern dagegen übertrifft die Höhe des Basaltheils die des mittlern Theils wohl um ein Drittel. Wir haben mit der Münster'schen Sammlung ebenfalls einen fossilen Ruthenknochen erhalten und dieser kommt mit der zweiten Sorte überein, ist aber an seinem schmälern Ende stärker gekrümmt; er misst 7'' 6'''. Nordmann giebt von seiner ersten Sorte die Länge des grössten zu 8'' 8''', der andern Sorte zu 7'' 8''' an. Da es zur Zeit an Beobachtungen über die Stabilität oder Veränderlichkeit der Formen der Ruthenknochen bei den lebenden Arten fehlt, so können davon keine Merkmale von specifischem Werthe für die ausgestorbenen Species hergenommen werden.

Wir haben also aus der Beschaffenheit des ganzen Knochengerüsts uns nicht veranlasst gesehen, specifische Trennungen unter den Höhlenbären mit abschüssiger Stirne vorzunehmen, wohl aber können wir uns dazu verstehen, unter ihnen die markirtesten Differenzen mit den hergebrachten Namen zu bezeichnen, wornach sich dann die Synonymie in folgender Weise anordnen würde, wobei wir von Abbildungen indess nur diejenigen citiren, die Schädel darstellen.

---

\*) Bullet. de la classe phys. math. de l'acad. de St. Pétersb. VII. p. 140.

*Ursus spelaeus* Rosenm. statura maxima, fronte declivi, dentibus molaribus anterioribus nullis aut deciduis.

*Ursus spelaeus.* Owen hist. of Brit. foss. mamm. p. 86.

Var.  $\alpha$ ) fronte valde fornicata, allissima, lata. — *Ursus fornicatus* Oken.

*Ursus spelaeus.* Cuv. rech. IV. p. 352. Tab. 20. Fig. 1., Tab. 21. Fig. 3., Tab. 24. Fig. 1., 2., Tab. 27. bis Fig. 1., 2. — Rosenmüller, Beiträge, Tab. 1.; Abbild. u. Beschreib. des Höhlenbären Tab. 1—3. nebst Titelvignette. — Goldf. Umgeb. von Muggend. S. 270. Tab. 4. Fig. 1. — A. Wagn. Isis 1829. S. 969. — Marcel de Serres, rech. de Lunel-Viel. p. 62. Tab. 1. Fig. 1—7.; bibliothèque univ. de Genève. 1835. p. 171. — Schmerl. rech. sur les oss. foss. I. p. 98. Tab. 9—12. — Owen l. c. p. 86. Fig. 28. — Blainv. ostéograph. 8. p. 53. Tab. 13.

Ueber ein bei Adelsberg neu entdecktes Palaeotherium. Triest 1821. Tab. 1.

*Ursus giganteus.* Schmerl. rech. I. p. 113, 122. Tab. 17. Fig. 1. (Unterkiefer).

*Ursus arctoides.* M. de Serr. bibl. univ. Genève. 1835. p. 171.; recherch. p. 66. Tab. 1. Fig. 8—9.

Var.  $\beta$ ) intermedia inter  $\alpha$ . et  $\gamma$ .

*Ursus leodiensis.* Schmerl. rech. I. p. 108. u. 153. Tab. 15, 16

Var.  $\gamma$ ) fronte minus alta, planiuscula, angustata. — *Ursus arctoides* Cuv.

*Ursus arctoides.* Cuv. rech. IV. p. 354. Tab. 24. Fig. 3., 4., Tab. 27. bis Fig. 3., 4. — Goldf. Umgeb. v. Muggend. S. 272. — A. Wagn. Isis 1829. S. 969. — Schmerl. rech. I. p. 105. Tab. 13., 14. — Blainv. ostéogr. p. 57. Tab. 13.

*Ursus Pitorrii.* M. de Serr. bullet. d. sc. nat. et de géol. 1830. p. 151.; bibl. univ. 1835. p. 171.

Der grosse Höhlenbär mit abschüssiger Stirne (*Ursus spelaeus*) ist einst zahlreich verbreitet gewesen, da er fast in allen europäischen Knochenhöhlen und hin und wieder auch im aufgeschwemmten

Lande gefunden wird. Der erste Nachweis, dass die fossilen Bärenknochen aus der gailenreuther Höhle auch noch anderwärts vorkommen, rührt von *Sömmerring* \*) her, indem er schon im Jahre 1790 darauf aufmerksam machte, dass in der scharzfelder Höhle auf dem Harze Bärenknochen gefunden werden, die ganz mit den von *Esper* abgebildeten übereinstimmen.

## II. *Ursus fossilis* s. *priscus*.

Unter dem Namen *Ursus fossilis* gab zuerst *Goldfuss* \*\*) die Beschreibung und Abbildung eines aus der gailenreuther Höhle herührenden fossilen Bärenschädels, der die frappantesten Verschiedenheiten vom *Ursus spelaeus* und *arctoideus* zu erkennen gab, dagegen eine überraschende Aehnlichkeit mit dem Schädel des braunen Landbären zeigte. Später bediente sich *Goldfuss* \*\*\*) des Namens *Ursus priscus* statt *U. fossilis* und indem *Cuvier* jenen adoptirte, ist er der neuen Art von da an geblieben.

Der Schädel, der der Abbildung von *Goldfuss* zum Original diente, war ein Eigenthum von *Sömmerring*, und da dieser ihn an *Cuvier* †) lieb, so ist auch dessen Beschreibung und Abbildung nach dem nämlichen Exemplare entworfen. Eine dritte Benützung erfuhr

\*) *Grosse Magaz. f. d. Naturgesch. des Menschen.* III. (1790.) S. 65.

\*\*) *Nov. act. acad. nat. cur. Bonn.* X. 2. (1821.) p. 257. Tab. 20. C.

\*\*\*) *Ebenda* XI. 2. S. 468.

†) *Rech.* IV. p. 356. Tab. 27. bis Fig. 5., 6.

aber dasselbe Stück durch *Owen*\*), nachdem es mit der *Sömmering'schen* Sammlung in's brittische Museum gewandert war. So beruhte denn die Kenntniss von dieser Art bisher ausschliesslich auf diesem einzigen Schädel, denn wiewohl *Goldfuss* in seiner Beschreibung erwähnt, dass er späterhin auch einen zweiten Schädel aus der *gailenreuther* Höhle erhalten hätte, so scheint dieser doch in seiner Darstellung nicht mehr berücksichtigt worden zu seyn.

Die Schädel des *Ursus priscus* gehören aber zu den seltensten Vorkommnissen der *gailenreuther* Höhle. Schon *Goldfuss* macht bemerklich, dass wenn man die Zahl der daselbst begrabenen Individuen vom *U. spelaeus* zu 800 annehmen würde, auf den *U. arctoides* nur 60, und auf den *U. priscus* gar nur 10 kommen würden. Von diesen ist mir blos von 5 Schädeln ihr dermaliger Aufbewahrungsort bekannt, nämlich der *Sömmering'sche* im brittischen Museum in London, der *Goldfuss'sche* wahrscheinlich in Bonn, zwei habe ich in der paläontologischen Sammlung in Berlin gesehen, wovon einer von *Rosenmüller*\*\*\*) herrührt, und den fünften Schädel habe ich hier in der akademischen Sammlung vorgefunden. Da nun die Kenntniss dieser Art bisher lediglich auf dem einen Exemplare von *Sömmering* beruhte, also nicht mit Sicherheit gesagt werden konnte, ob alle an demselben aufgezählten Merkmale wirklich spezifischen oder nur individuellen Werth haben, so will ich noch einige Notizen nach unserem Exemplare beifügen, odne jedoch sammt und sonders wiederholen zn wollen, was *Goldfuss*, *Cuvier* und *Owen* bereits hierüber gesagt haben.

---

\*) Hist. of Brit. foss. Mamm. p. 82.

\*\*) Diesen Schädel muss *Rosenmüller* erst nach Publication seines grossen Werkes über den Höhlenbären erlangt haben, weil er ausserdem sicherlich diese ganz abweichende Form darin erwähnt haben würde.

Der Schädel unsers Museums ist fast vollständig, indem ihm nur die Jochbögen und das obere Ende des Kronenfortsatzes an den beiden Unterkinnladen fehlen. Die letzteren waren durch Tropfsteinmasse und zwar in ihrer natürlichen Lage mit dem Schädel verkittet, und dies ist ein sicherer Beweis, dass sie mit ihm auch im Leben des Thiers zusammen gehört haben. Obwohl dieser Schädel an Grösse dem Sömmerring'schen nicht nachsteht, so gehört er doch nicht wie dieser einem alten Thiere an, sondern wie die unverletzte Beschaffenheit der Zähne und die scharfen Auszackungen sämtlicher Nätze ausweisen, einem, wenn auch vielleicht bereits ziemlich erwachsenen, doch keineswegs in ein höheres Alter eingetretenen Individuum.

In seinen äussern Umrissen kommt unser Schädel mit dem Sömmerring'schen überein. Die Stirne ist breit und fällt in einer Flucht mit den Nasenbeinen ab; die Stirnhöcker sind kaum merklich angedeutet und zwischen ihnen ist in der Mitte blos eine seichte Längsaushöhlung. Die von den hintern Orbitalfortsätzen ausgehenden Leisten sind blos als wulstige Linien angedeutet, die sich erst hinter der Kranznath zu einer schwachen Scheitelleiste vereinigen, was ebenfalls den jugendlichen Zustand dieses Exemplares anzeigt. Was die kleinen Lückenzähne anbelangt, so ist im Oberkiefer auf der linken Seite der Raum zwischen dem Eckzahn und dem ersten grossen Backenzahn durch Tropfsinter verdeckt, auf der rechten Seite dagegen, wo dieser Ueberzug fehlt, sind zwei ziemlich grosse rundliche Fächer für die beiden Lückenzähne vorhanden, von denen der eine dicht hinter dem Eckzahn, der andere dicht vor dem ersten grossen Backenzahn seinen Platz hatte. Im Unterkiefer zeigen sich auf der rechten Seite drei Fächer: eines dicht hinter dem Eckzahn, ein anderes kurz vor dem ersten grossen Backenzahn und noch eines in dem Zwischenraume zwischen beiden,

doch näher dem vordern als dem hintern Fach. Auf der linken Seite ist noch die Alveole für den vordersten Lückenzahn vorhanden, die zweite ist bereits verschwunden und über die hintere lässt sich nichts sagen, da diese Stelle mit fester Sintermasse überzogen ist. — Noch will ich hier die kurze Notiz mittheilen, die ich mir von den beiden Schädeln des *U. priscus* im Berliner Museum angezeichnet habe: „mit 3 und 2 Lückenzähnen, Stirne sehr breit, allmählig abfallend, flach, ohne Stirnhöcker.“ Es kommen demnach diese beiden Schädel in ihrer Form und in dem Vorkommen der Lückenzähne mit unserem Exemplare überein.

Auf die Unterschiede, welche der Schädel des *U. priscus* von dem des *U. spelaens* und *U. arctos* darbietet, brauche ich nicht weiter einzugehen, da dies bereits von meinen Vorgängern geschehen ist; nur hinsichtlich der auf den Zähnen beruhenden Differenzen habe ich einige Bemerkungen beizufügen.

Sowohl Goldfuss als Owen haben bereits darauf aufmerksam gemacht, dass bei dem *U. priscus* der Zwischenraum zwischen dem Eckzahn und dem ersten grossen Backenzahn, sowohl im Ober- als im Unterkiefer, ansehnlich grösser ist als bei dem *U. arctos* und dass dadurch auch bei dem ersteren die beiden kleinen Lückenzähne weiter aneinander stehen als bei dem letzteren. Ein anderes Unterscheidungskennzeichen hat Owen ferner in der Beschaffenheit des ersten grossen Backenzahnes im Unterkiefer (des vierten von hintenher gezählt) angegeben, indem nämlich dieser einen zweiten Zacken an der Innenseite, und etwas hinter dem ersten, zeigt, während dieser Zacken beim *U. arctos* ganz fehlt, da dem letzteren bloss ein einziger zukommt. Bei unserem Exemplare ist der Sachverhalt in dieser Beziehung folgender. Auf der linken Kieferhälfte ist dieser erste Backenzahn (der vierte von hinten) auf der

Innenseite, dem grossen äussern Zacken gegenüber, nicht bloss mit einem, sondern mit zwei Höckern versehen, ganz so wie beim *U. spelaeus*; dagegen hat er auf der rechten Kieferhälfte nur einen Zacken wie beim *U. arctos* aufzuzeigen, ohne dass etwa die beiden innern Höcker durch die Abnutzung verschwunden wären, denn der Zahn ist noch gar nicht angegriffen und vollständig mit seinem Schmelz überzogen. Dadurch wird allerdings das durch Owen von diesem ersten Backenzahn hergenommene Merkmal schwankend gemacht, zumal wenn, wie gleich nachher berichtet werden wird, noch andere derartige Fälle zum Vorschein kommen.

Vom Unterkiefer des *U. spelaeus* lässt sich der des *U. priscus* schon dadurch unterscheiden, dass jenem die kleinen vordern Lückenzähne fehlen, von denen wenigstens bei letzterem die Alveolen immer vorhanden sind. Zwar hat man auch schon bei *U. spelaeus* etwas von Zahnfächern gesehen, aber diese Fälle gehören zu den ungewöhnlichen Seltenheiten, und kommen wenigstens nicht zu 2 oder 3 auf einem Kieferaste vor. Zur Unterscheidung beider Arten nach den Unterkiefern kann man aber noch ein Merkmal beziehen, das vom hintersten Backenzahn hergenommen ist und an diesen beiden Zähnen unsers Exemplares ganz gleichförmig mit Owen's Abbildung auf Fig. 35 sich ausweist. Es ist nämlich der hinterste Backenzahn bei *U. priscus* kürzer und in seinem hintern Theile weit mehr zugespitzt als bei einem gleich grossen Unterkiefer des *U. spelaeus*. Dieses Merkmal kann mit anshelfen, um einzelne Unterkiefer an die rechten Arten zu vertheilen.

Noch will ich einzelne Dimensionen näher bezeichnen, die ich am hiesigen Schädel des *U. priscus* gemessen habe und die entsprechenden beifügen, welche Goldfuss von seinem Exemplare und vom *U. arctoideus* und *U. arctos* angegeben hat. Es ist dabei von

der Rubrik *U. priscus* zu bemerken, dass mit I. das Exemplar von Goldfuss, mit II. das meinige bezeichnet ist.

	<i>U. arctoideus.</i>		<i>U. arctos.</i>		<i>U. priscus.</i>			
					I.	II.		
Entfernung des Alveolenrandes der Schneidezähne vom innern Rande des grössten Loches . . . . .	13"	1"	11"	3"	11"	6"	12"	0"
— bis zum Hinterhauptskamm . . . . .							14	4
Breite, grösste, des Zwischenkiefers am Alveolenrande der Eckzähne . . . . .	3	5	2	3	2	4½	2	7
— des Schädels in der Gegend der Nasenwurzel . . . . .	2	6	2	4½	2	7½	2	10
— des Schädels zwischen den hintern Orbitalfortsätzen des Stirnbeins . . . . .							4	0
— des Stirnbeins an der Kranznath . . . . .	2	8	2	7	2	10½	3	2
Abstand der beiden äussern Gehöröffnungen von einander . . . . .	4	6	4	4	4	4¼	4	5½
— des Eckzahns vom ersten Backenzahn im Oberkiefer*) . . . . .			0	11¾	1	2	1	4½
—, derselbe, im Unterkiefer . . . . .	2	2¼	1	3½	1	6¾	1	10
Länge des ersten untern Backenzahns . . . . .	0	6	0	6	0	6	0	6¾
— „ zweiten „ „ . . . . .	1	0	0	11¼	0	11¼	1	½
— „ dritten „ „ . . . . .	1	0	0	11¼	0	11¼	1	¼
— „ vierten „ „ . . . . .	0	11¼	0	9½	0	8½	0	10

So leicht es hält die beiden Bärenarten aus den fränkischen Höhlen (*Ursus spelaeus* und *priscus*) nach den Schädeln und selbst

\*) Für den *Ursus arctos* und *priscus* n. I. habe ich diese Distanz nach Tab. 20. A. und 20. B. bei Goldfuss bestimmt.

nach vollständig erhaltenen Unterkinnladen zu unterscheiden, so schwer ist es hinsichtlich der Knochen des übrigen Skelets, da in den Formen derselben bisher keine erheblichen Abweichungen wahrgenommen worden sind, und die Differenzen in der Grösse keinen sichern Anhaltspunkt gewähren können.

Zur Zeit kennt man von den sicher bestimmbareren Stücken des *Ursus priscus*, nämlich von den Schädeln, keine andern Exemplare als die aus den gailenreuther Höhlen stammenden; gleichwohl wird auch das Vorkommen dieser Art aus englischen und belgischen Knochenhöhlen gemeldet und wir wollen nun prüfen, mit welchem Rechte

*Owen* führt einen Unterkiefer aus der Kent's-Höhle an, der nach der Beschaffenheit seiner Zähne ohne allen Zweifel das Vorkommen des *Ursus priscus* in England erweist.

Aus den lütticher Höhlen hat *Schmerling* \*) keinen Schädel vom *Ursus priscus* erhalten, doch glaubt er, dass einige Kieferstücke von dieser Art herrühren dürften. Zunächst rechnet er hieher zwei Portionen vom Oberkiefer, von denen er die eine Tab. 10. Fig. 2. A. abbildet und welche die Alveolen dreier Lückenzähne enthält; dieses Stück sehe ich mit ihm als vom *U. priscus* herstammend an. Eben so bin ich der Meinung, dass *Schmerling* die auf Tab. 20. Fig. 1. abgebildete Unterkinnlade gleichfalls mit Recht dem *U. priscus* zugewiesen hat. Zu dieser Erklärung finde ich mich nicht blos durch den Umstand veranlasst, dass hinter dem Eckzahn ein kleiner Lückenzahn und in etlichen andern ähnlichen Fragmenten auch

---

\*) Recherch. I. p. 112.

noch ein anderer vor dem ersten Backenzahn angezeigt ist, sondern ebenfalls wegen der Beschaffenheit des letztgenannten Zahnes. Wie nämlich Schmerling sagt, „unterscheidet sich der erste Backenzahn dieser Kiefer von dem aller andern fossilen Bären dadurch, dass er keine innern Höcker hat; der Haupthöcker ist mehr in die Mitte gestellt, es giebt einen etwas mehr erhöhten vordern Rand und einen Ansatz an der hintern Parthie, die in zwei getheilt ist, so dass also dieser Zahn von einer einfachern Form als bei den andern fossilen Arten ist.“ Ganz genau von dieser Form ist aber an unserm Exem-  
plare des *U. priscus* der erste Backenzahn der rechten Kieferhälfte, und darnach würde es scheinen, dass diese einfache Form nicht seltener als die zusammengesetztere ist. Dieses Verhalten ist so eigenthümlich, dass eine Vergleichung der beiden in Berlin aufbewahrten Schädel wünschenswerth wäre, um zu erfahren, wie diese in gedachter Beziehung beschaffen sind.

In den französischen Knochenhöhlen sind bisher keine Spuren vom *Ursus priscus* nachgewiesen worden, wenigstens führt Marcel de Serres in seinem Werke: *essai sur les cavernes à ossements*, keine Ueberreste dieser Art aus denselben auf.

### III. *Gulo spelaeus*.

In der gailenreuther Höhle fand *Goldfuss* \*) eine Unterkieferhälfte, von der er meinte, dass sie einer *Viverra* angehört haben möchte. Später erhielt er von eben daher einen ganzen Schädel

---

\*) Umgeb. von Muggend. S. 282. Tab. 5. Fig. 3.

und erkannte, dass diese beiden Ueberreste dem Vielfrass zu-  
kamen. \*) Mit dem Schädel der lebenden Thiere konnte er ihn  
aber nicht vergleichen; dies geschah erst durch *Cuvier* \*\*), der von  
Sömmerring einen ebenfalls in der gailenreuther Höhle gefundenen  
Schädel zur Ansicht erhalten hatte. Nach demselben Schädel, den  
Goldfuss hatte, gaben *Pander* und *D'Alton* \*\*\*) eine verkleinerte  
Abbildung, ohne weitere Erläuterungen beizufügen. Von den in  
der zoologischen Sammlung der Universität Erlangen aufbewahrten  
fossilen Vielfrass-Ueberresten, die in einem Schädel, Unterkiefer  
und Oberschenkelknochen bestehen, gab ich Nachricht. †) Auch die  
von *Blainville* ††) gelieferte Abbildung ist nach dem Gipsabgusse eines  
aus der gailenreuther Höhle stammenden Schädels gefertigt, der  
dem Grafen *Münster* zugehörte und nunmehr hier aufbewahrt wird.  
Wenn ich noch anführe, dass die bayreuther Kreissammlung eben-  
falls einen Schädel von daher besitzt, so habe ich damit alle aus  
der gailenreuther Höhle stammenden Exemplare, von denen mir Nach-  
richt zugekommen ist, aufgezählt. Aus andern deutschen Höhlen  
ist nur noch aus der sundwicher Höhle ein Schädel bekannt gewor-  
den, den schon Goldfuss anführt, von dem aber erst neuerdings  
*Giebel* †††) eine Beschreibung geliefert hat.

Als Resultat seiner Vergleichung des fossilen Vielfrassschädels  
mit dem der lebenden Art hat *Cuvier* bekanntlich ausgesprochen,

\*) Nov. act. acad. nat. cur. IX. p. 311. Tab. 8.

\*\*) Rech. IV. p. 475. Tab. 31. Fig. 22—24.

\*\*\*). Skelete der Raubthiere Tab. 8. Fig. m. n. o.

†) Isis 1829. S. 989.

††) Ostéographie. G. Mustela p. 53. Tab. 14.

†††) Jahrb. für Mineralog. 1849. S. 65.

dass er, die etwas erheblichere Grösse von jenem ausgenommen, kaum einen Unterschied finde, der nicht individuell seyn könnte. Die einzigen, die er bemerke, beständen in mehr entfernten Jochbögen, etwas kürzerer Schnautze im Verhältniss zum Hirnkasten, einer minder hohen Unterkinnlade in Bezug auf ihre Länge und in der vorgerückteren Lage der Kinnlöcher, die sich unter dem zweiten und dritten Backenzahn befänden, während sie bei der lebenden Art unter dem dritten und vierten ständen. Giebel hat den sundwicher Schädel mit einem Gipsabguss des Münster'schen Schädels und einem Exemplanre von der lebenden Art verglichen und noch andere Unterschiede aufgezählt.

Nach eigner Vergleichung des Münster'schen Exemplares mit 3 Schädeln des *Gulo borealis* möchte ich folgende Merkmale für die standhaftesten zur Unterscheidung ansehen. Der fossile Schädel ist grösser als irgend einer der frischen, und namentlich im Gesichtstheil und der Hinterhauptsparthie nicht blos absolut, sondern auch relativ merklich breiter, daher die Jochbögen weiter auseinander gerückt sind. Die Stirne ist weniger gewölbt und die Stirnleisten stossen eher zur Bildung des Pfeilkammes zusammen. Die Lage der Kinnlöcher ist etwas schwankend, indem sie bei unserem fossilen Unterkiefer wie bei den frischen ist; die Höhe desselben ist sogar etwas beträchtlicher als verhältnissmässig bei letzteren, und der Kronenfortsatz ist breiter, daher auch die äussere Muskelgrube grösser.

Von den übrigen Theilen des Skeletes ist, ausser dem von mir schon früher erwähnten Oberschenkelknochen, bisher unter den Ueberresten der gailenreuther Höhle kein Stück aufgeführt worden. Da indess mit der Münster'schen Sammlung mehrere solcher Knochen uns zugekommen sind, so will ich auf die hauptsächlichsten näher

eingehen, um zu sehen, ob an ihnen bestimmte Unterschiede von den gleichartigen Knochen des lebenden Vielfrasses nachzuweisen sind. Zur Vergleichung habe ich mich eines Skelets von einem sehr alten Thiere des letzteren bedient.

Zuvörderst erwähne ich eines fossilen *Oberarmknochens*, dem indess der obere Kopf und die äussere Leiste, welche über das Loch des innern Condylus sich spannt, fehlt. An diesem Knochen stellt es sich wie bei dem Schädel heraus, dass er länger als der frische und zugleich merklich robuster ist; auch ist er auf der Innenseite nicht so stark ausgeschweift und die Grube für den Ellenbogenknorren ist ungleich höher als beim frischen Knochen.

Einem *Ellenbogenbeine* fehlt der untere Kopf; es scheint höchstens gleiche Länge mit dem frischen gehabt zu haben, wenigstens ist die grosse Gelenkhöhle nicht grösser als bei letzterem; dagegen ist der fossile Knochen breiter und kräftiger.

Eine vollständige *Speiche* ist in ihren Formen ganz übereinstimmend mit der frischen, aber bedeutend kleiner, denn während jene nur 4" 2''' lang ist, misst diese 4" 7'''.

Vom *Oberschenkelknochen*, von dem die obere Hälfte erhalten ist, gilt dieselbe Bemerkung wie vom Humerus, dass er nämlich länger und zugleich breiter und stärker als der frische ist. Die Breite dieses obern Kopfes beträgt 1" 8''', während sie am frischen nur 1" 4 $\frac{1}{2}$ ''' misst.

Ein wohl erhaltenes *Schienbein* ist ganz von der Form des frischen, aber es ist um fast 4''' kürzer und doch dabei etwas robuster; seine grösste Länge beträgt 5" 3'''. Es tritt also hier ein

ähnlicher Fall ein wie bei dem vorhin erwähnten Ellenbogenbein und der Speiche.

Ich hatte anfänglich gemeint, dass man aus der grössern Kürze der erwähnten Vorderarmknochen und des Schienbeins vielleicht auf eine grössere Kürze des Vorderarms und Unterschenkels bei der fossilen Art schliessen dürfe. Zu solchem Schlusse ist man jedoch nicht berechtigt, da der in der Universitätsammlung zu Erlangen aufbewahrte fossile Oberschenkelknochen nicht nur dem hiesigen an Grösse nachsteht, sondern nicht einmal die Länge und Breite eines frischen Knochens derselben Sorte erreicht.

Zur Vermehrung der Unterschiede des urweltlichen vom lebenden Vielfrass würden also von den Extremitäten nur die drei Merkmale benützt werden können, dass unter ihnen Knochen gefunden werden, deren Grösse unsere lebende Art nicht erreicht, dass ferner der Oberarmknochen nicht so stark ausgeschweift und seine Ellenbogenrube auch relativ weit höher ist als beim *Gulo borealis*.

Obschon alle die vom Schädel und den Extremitäten entnommenen Differenzen zwischen dem antediluvianischen und lebenden Vielfrass nicht so schlagend sind, dass die Annahme einer specifischen Verschiedenheit mit Nothwendigkeit daraus hervorgeht, so wiegt ihre Summe doch so viel, dass eher auf eine Art-Verschiedenheit als auf Identität geschlossen werden darf.

Alle die bisher angeführten Ueberreste vom urweltlichen Vielfrass stammen aus deutschen Höhlen her, nämlich aus der gailenreuther und sundwicher Höhle, unter denen die erstere die Mehrzahl geliefert hat. In England und Frankreich sind bisher keine

solchen gefunden worden, denn wenn gleich *Marcel de Serres* \*) ihr Vorkommen in der Höhle von Joyeuse anführt, so beruht diese Angabe doch bloß auf der Versicherung eines Andern, die durch nichts erwiesen ist. Aus den lütticher Höhlen führt aber *Schmerling* \*\*) an, dass daselbst ein Oberschenkelknochen und ein halbes Becken gefunden worden sei, die beide er nicht dem Dachse, sondern dem Vielfrass zuschreiben müsse. Er hat sich indess in dieser Deutung geirrt, denn beide gehören wirklich dem Dachse und nicht dem Vielfrass an. Das Becken ist allerdings dem des Dachses sehr ähnlich, auch nicht viel länger als bei diesem, es ist aber schwächer. Der angeführte fossile Femur ist zwar länger und robuster als der gleichnamige Knochen an unserem Dachsskelete, dagegen ist er um 10 Linien kürzer als der des lebenden Vielfrasses; überdies hat er bei diesem eine schlankere Form, einen stark vorspringenden Höcker am kleinen Trochanter, und sein Gelenkkopf ragt weniger über den grossen Trochanter hervor.

Die deutschen Höhlen sind demnach die einzigen, aus denen bisher Ueberreste vom urweltlichen Vielfrass zum Vorschein gekommen sind.

---

#### IV. *Meles antediluviana*.

Knochen vom Dachse sind in den fränkischen Höhlen sehr spärlich gefunden worden, und es ist ganz ungewiss, ob darunter welche sind, die in die Zeit des Diluviums hineinreichen. Aus der Mün-

---

\*) Essai sur les cavernes p. 141.

\*\*) Rech. I. p. 167. Tab. 34. Fig. 16, 17

sterschen Sammlung haben wir einen linken Unterkieferast erhalten, der vielleicht fossil seyn könnte, allein sein Fundort ist nicht bekannt.

---

### V. *Mustela antiqua*.

Alles, was ich bisher an Knochen von Thieren aus der Gattung Marder und Wiesel theils in den muggendorfer Höhlen selbst, theils in den Sammlungen zu Gesichte bekam, trägt die Zeichen seines postdiluvianischen Ursprungs so deutlich an sich, dass ich sie ohne Bedenken in meinem früheren Verzeichnisse der antediluvianischen Höhlenbewohner übergangen habe. Dagegen hat *Cuvier* \*) aus einem Conglomerat von der gailenreuther Höhle, das ihm die Fuchsknochen lieferte, mehrere Knochen erhalten, nämlich ein Beckenfragment, 2 Mittelfussknochen, eine Phalanx der zweiten Reihe, einen Rückenwirbel und 2 Schwanzwirbel, welche er sämmtlich für antediluvianischen Ursprungs ansah und sie für identisch mit unserem *Urtiss* (*Mustela Putorius*) erklärte. Hinsichtlich einiger dieser Knochen stimmte *Blainville* \*\*) mit *Cuvier* überein, dagegen meinte er von den andern, dass sie eher vom Marder herrühren dürften.

---

### VI. *Canis spelaeus*.

Von einem Thiere, das in der Grösse und in den Formen aller seiner Knochen von dem lebenden Wolfe nicht unterschieden wer-

---

\*) Recherch. IV. p. 467. Tab. 37. Fig. 11—17.

\*\*) Ostéograph. G. *Mustela* p. 56. Tab. 14.

den kann, bewahren sowohl die akademische als die Münster'sche Sammlung zahlreiche, aus der gailenreuther Höhle stammende Ueberreste auf, darunter jedoch nur einen einzigen Schädel, dem das Vorderstück der Schnautze fehlt. Bekanntlich haben weder *Goldfuss*, noch *Cuvier*, noch *Owen* constante Unterschiede ausfindig machen können, um diese fossilen Knochen von denen des Wolfs zu unterscheiden, und mir ist es eben so wenig gelungen. Da überdies das Skelet des Wolfes mit dem mancher grossen Hunde ebenfalls übereinkommt, so bleibt es ungewiss, ob man die fossilen Ueberreste mehr jenem oder diesem zuzählen soll. Weil indess es sehr wahrscheinlich ist, dass zur Zeit, wo die letzte grosse Katastrophe über die Erdoberfläche ergieng, Deutschland noch keine menschlichen Bewohner hatte, so werden wir zu jener Zeit bei uns wohl eher den Wolf als den Hund zu suchen haben und so mag denn der *Canis spelaeus* für einen *Höhlenwolf* angesehen werden.

In eine nähere Beschreibung der von diesem Thiere in unserer Sammlung aufbewahrten Ueberreste einzugehen, ist überflüssig, da ich nichts Neues beibringen kann. Ich will nur bemerklich machen, dass unser vorhin erwähnter Schädel grösser ist als der von *Goldfuss* abgebildete, denn während die Entfernung des hintern Orbitalfortsatzes des Stirnbeins bis zur Mitte der Hinterhauptsleiste bei jenem 4'' 11''' beträgt, ist sie bei letzterem nur 3'' 11'''; mit der Länge nimmt aber auch die Breite zu, so dass namentlich der Schnautzenthail bei dem fossilen Schädel merklich breiter ist als bei dem des lebenden Wolfes.

An der Gleichzeitigkeit des *Canis spelaeus* mit dem *Ursus spelaeus* lässt sich nicht zweifeln, wie dies schon *Rosenmüller* zugestanden hat; dagegen hat er so wenig als ich die Hundeknochen, die öfters in den muggendorfer Höhlen gefunden worden, für gleich-

alterig mit jenen anerkannt. Man hat indess solche doch in neuerer Zeit unter dem Namen *Canis familiaris fossilis* aus deutschen, englischen, belgischen und französischen Höhlen als antediluvianische aufgeführt, obschon mir ihr Alter noch immer problematisch erscheint. In der Münster'schen Sammlung liegen allerdings etliche acht fossile Knochen, namentlich 2 Fragmente vom Becken und 2 untere Hälften vom Oberschenkelbein, die in der Grösse das Mittel zwischen den gleichartigen Theilen des Wolfes und Fuchses halten und daher wohl einen Hund andeuten könnten, wenn sie nicht von jungen Exemplaren des ersteren herrühren sollten.

---

## VII. *Canis vulpinaris.*

Mir selbst ist es nicht gelungen, in den muggendorfer Höhlen Fuchsknochen von ächt antediluvianischem Gepräge aufzufinden, und was ich sonst davon sah, trug die Zeichen seines neueren Ursprungs deutlich an sich. *Cuvier* \*) hat zuerst ihr gleichzeitiges Vorkommen mit den Bären- und Hyänenknochen erwiesen, und mit der Münster'schen Sammlung sind mir auch zwei Unterkieferhälften nebst mehreren Wirbeln und Knochen von Extremitäten zugekommen, die mit denen des Fuchses ganz übereinstimmen und allem Ansehen nach ein gleiches Alter mit ihrem Verwandten, dem Höhlenwolfe, anzusprechen haben. Da Graf Münster \*\*) schon im Jahre 1833 die antediluvianischen Fuchsknochen mit dem Namen *Canis vulpinaris* bezeichnete, so will ich ihnen denselben auch, statt der

---

\*) Ann. du mus. IX. p. 435. Tab. 33.; rech. IV. p. 461. Tab. 32. Fig. 8—22.

\*\*) Verzeichniss d. Verst. z. Bayreuth S. 6.

gewöhnlichen Benennung *Canis vulpes minor* s. *Canis vulpes fossilis*, belassen. Sie gehören in den fränkischen Höhlen jedenfalls zu den seltensten Vorkommnissen.

### VIII. *Hyaena spelaea*.

Ogleich bereits *Esper* Ueberreste von der Höhlenhyäne abbildete, so konnte er doch, aus Mangel an Hilfsmitteln, dieselben nicht als solche erkennen, so dass erst *Cuvier* \*) ihnen ihre richtige Deutung gab. Die erste Abbildung eines Hyänenschädels aus der gailenreuther Höhle lieferte *Goldfuss* \*\*), jedoch nach einem stark beschädigten Exemplare; zu einer später von ihm, nach einem vollständigeren Schädel publicirten Abbildung rührte das Original aus der sundwicher Höhle her. Dagegen stammt der merkwürdige fossile Hyänenschädel, ehemals im Besitz *Sömmerring's*, nun des brittischen Museums, ebenfalls aus der gailenreuther Höhle her; von ihm haben *Sömmerring* \*\*\*), *Cuvier* †) und *Owen* ††) Abbildungen mitgetheilt.

Die Hyänenschädel gehören, wie die Hyänenknochen überhaupt, zu den seltensten Vorkommnissen in den muggendorfer Höhlen. Von den wenigen Schädeln, die daselbst gefunden wurden, ist keiner in

\*) Ann. du mus. VI. (1806) p. 127. Tab. 42. Fig. 5—7, 10, 13, 15

\*\*) Umgeb. von Muggend. S. 279. Tab. 5. Fig. 2.

\*\*\*) Nov. Act. academ. XIV. 1. S. 1. Tab. 1—3.

†) Recherch. IV. p. 396. Tab. 30. Fig. 6, 7.

††) Brit. foss. Mamm. p. 154. Fig. 59.

den öffentlichen Sammlungen Bayerns aufbewahrt. Das Beste davon ist in der akademischen Sammlung befindlich und ist ein ziemlich gut erhaltenes Hinterhaupt, dem jedoch von der Nasenwurzel an der ganze Schnautzenthail fehlt. \*) Dieses Stück ist interessant, weil es unter der Scheitelleiste auf der linken Seite ein, wahrscheinlich durch einen Biss entstandenes ovales Loch von 8'' Länge hat, das zwar wieder innerlich durch Knochenmasse ausgefüllt wurde, indess an beiden Enden noch ein kleines Loch zeigt. Unserer Armuth an Hyänenüberresten hat jedoch neuerdings die Münstersche Sammlung, wenigstens theilweise, abgeholfen, indem wir jetzt durch mehrere Fragmente des Ober- und Unterkiefers, wie durch viele einzelne Zähne das ganze Gebiss, mit Ausnahme des obern kleinen Höckerzahns, beisammen haben; auch einzelne Wirbel und Extremitätenknochen sind vorhanden.

Alles, was bisher an Ueberresten von Hyänen in den deutschen, englischen und belgischen Höhlen ausgegraben wurde, gehört einer und derselben Art, als *Hyaena spelaea* von Goldfuss bezeichnet, an, die in der nächsten Verwandtschaft mit der lebenden *Hyaena crocuta* steht, gleichwohl noch Merkmale zur Unterscheidung von letzterer darbietet. \*\*) Dagegen unterscheidet *Marcel de Ser-*

---

\*) Ich muss jedoch bemerken, dass dieses Stück ohne Angabe eines Fundorts in unserer Sammlung liegt, so dass es vielleicht auch aus den Diluvialablagerungen von Kahlendorf im Eichstädtischen, woher schon *Collini* einen Hyänenschädel erhalten hatte, herrühren könnte. Diesen letzterwähnten Schädel hat *Kilian* im neunten Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturk. 1843 abermals abbilden lassen.

\*\*) Dass die *Hyaena spelaea major* von *Goldfuss* nur ein erwachsenes Individuum der *H. spelaea* bezeichnet, habe ich schon in der *Isis* 1829. S. 980. nachgewiesen.

res \*) von dieser noch 2 andere Arten aus der Höhle von Lunel-Viel und wenn diese beiden wirklich specifisch von der *Hyaena spelaea* verschieden wären, so würden wir alsdann auch von der gailenreuther Höhle, ja selbst von der Kent-Höhle in England, eine zweite Art aufzuführen haben. Wir haben uns also zuvor der Haltbarkeit dieser neuen Art zu versichern, bevor wir uns ohne Weiteres zur Annahme einer zweiten Species verstehen können.

Die eine von diesen Arten, von Marcel de Serres *Hyaena prisca*, von Christol *Hyaena monspessulana* benannt, kommt in allen Merkmalen des Schädels und des Zahnbaues mit der *H. striata* in einem Grade überein, dass selbst die Verschiedenheit von letzterer noch nicht nachgewiesen ist. Die *H. prisca* ist also eine wohlbe gründete zweite Art unter den Höhlenhyänen, von der wir indess in den fränkischen Höhlen noch keine Spur wahrgenommen haben.

Die andere neue Art ist die *Hyaena intermedia*, so benannt, weil Marcel de Serres in ihr eine Mittelbildung zwischen der *H. prisca* und *H. spelaea* zu finden glaubte. Diese Mittelbildung findet sich aber bei ihr in der That nicht, denn wenn man nur die beiden Reisszähne, den obern und untern, in welchen die specifische Verschiedenheit zwischen *H. prisca* und *H. spelaea* ganz in der gleichen Weise wie zwischen *H. striata* und *H. crocuta* auf's schärfste ausgesprochen ist, von dieser *H. intermedia* mit den eben genannten Arten sorgfältig vergleicht, so wird man sich überzeugen, dass letztere in all den Merkmalen, durch welche sich die *H. spelaea* von der *H. prisca* unterscheidet, gleichmässig von letzterer abweicht, dagegen in all diesen Stücken mit jener übereinkommt. Nur ein einziger Unterschied von der *H. spelaea* ist wirklich vorhanden.

\*) Recherch. sur les ossem. hum. de Lunel-Viel. p. 80. Tab. 3—5

nämlich an dem untern Reisszahn der *H. intermedia* findet sich innen am hintern Zacken — und zwar unten an dessen hinterem Rande in geringem Abstände von dessen Vereinigung mit dem Ansatz — ein kleiner scharfspitziger Höcker und bisweilen noch ein zweiter innen am Ansatz. Indess dieses Merkmal hat schlechterdings keine spezifische Gültigkeit, wie ich dies schon früher an einer lebenden Art, der *H. brunnea s. fusca* \*), erwiesen habe, und woran ich zuvörderst erinnern will, ehe ich in der Unterscheidung der urweltlichen Hyänen fortfahre.

Von dem Gebisse der *H. brunnea* hatte *Cuvier* die erste Notiz gegeben und von ihr gesagt, dass sich am untern Reisszahne derselben ein ähnlicher innerer Höcker finde wie bei der gestreiften Hyäne, nur sei er minder vorspringend. Nach dem nämlichen Exem-  
plare hat *Blainville* \*\*) diesen Zahn abgebildet und es zeigt sich allerdings ein kleiner innerer Höcker bei demselben. Von dieser *H. brunnea* hatte ich 2 vollständige Schädel und überdies das Gebiss eines aufgestopften Thieres zur Untersuchung. Bei zweien fand ich am untern Reisszahne von diesem innern Höckerchen gar keine Spur; bei einem dritten aber zeigte sich etwas unterhalb der Mitte des hintern Randes am hintern Zacken eine kleine Kerbe,

---

\*) Abh. der Bayr. Akadem. II. Klasse. III. S. 609. Tab. 1. und *Wiegmann*. Archiv für Naturgesch. 1845. 2. S. 24.

\*\*) *Ostéograph*. G. *Hyaena* p. 28. Tab. 6. Mit Unrecht hält übrigens *Blainville* diese *Hyaena fusca* für identisch mit der *H. striata*, denn selbst der von ihm abgebildete untere Reisszahn mit dem innern Höckerchen zeigt sowohl durch die Verkümmernng des letzteren, als insbesondere durch die ansehnliche Breite der beiden Hauptzacken des Reisszahnes seine spezifische Differenz von dem gleichnamigen der *H. striata* an. Beide Hyänen sind auch äusserlich durch Behaarung und Färbung auffallend verschieden.

wodurch eine kleine, unten etwas angeschwollene Spitze entstand, die sich aber vom Hauptzacken nicht weiter loslöste. Wäre es bis zur Loslösung gekommen, so hätten wir eben den von Cuvier und Blainville beschriebenen Reisszahn vor uns gehabt, ohne dass dadurch eine neue Art hätte bezeichnet werden können, weil der Uebergang von dem Zahn ohne Höckerchen zu dem mit einem solchen als Thatsache vorliegt.

Nach diesem Vorgange darf wohl schon im Voraus etwas Aehnliches für den untern Reisszahn der *H. spelaea* präsumirt werden, und was die Analogie als wahrscheinlich erwarten lässt, bestätigt die Beobachtung. Schon Blainville, der die Identität der *H. spelaea* mit der *H. intermedia* behauptete, führt an, dass er aus der Höhle von Kent in England, so wie aus einer andern von Bondy bei Paris, einen untern Reisszahn erhalten habe, von denen jeder das Rudiment eines innern Höckerchens wahrnehmen lasse, während er im Uebrigen evident der *H. spelaea* zugehöre. Dieselbe Beobachtung habe ich gemacht, denn von 4 untern Reisszähnen der *H. spelaea* aus der gailenrenther Höhle, die den hintern Rand des hintern Zackens erhalten hatten, zeigten 3 derselben ein winziges spitziges Höckerchen (Tab. 1. Fig. 4.) wie die *H. intermedia*, und nur dem vierten Zahne gieng dieses ab. Letzterer Fall scheint übrigens der gewöhnliche zu seyn, indem Cuvier, Schmerling und Owen nur untere Reisszähne ohne jenes spitze Höckerchen abbilden. Demnach kann die *H. intermedia* nicht als selbstständige Art fortbestehen, sondern sie ist der *H. spelaea* einzuverleiben.

## IX. Felis spelaea.

Noch seltener als die Schädel der Hyänen sind die des Löwen in den muggendorfer Höhlen gefunden worden. *Goldfuss*\*) wusste um nicht mehr als 3 oder 4 derselben, und auch diese waren immer mehr oder weniger zerbrochen. Es behauptet daher das, ehemals dem Grafen Münster, nunmehr der Kreis-Sammlung in Bayreuth angehörige Exemplar von dieser Art einen hohen Werth, nicht bloß wegen seiner Seltenheit, sondern auch wegen seiner Vollständigkeit, indem ihm zwar der Unterkiefer und ein Theil des rechten Jochbeins fehlt, sonst aber dasselbe auf's Beste erhalten ist. Wir besitzen hier von demselben einen genau gefertigten Gipsabguss.

*Esper*\*\*) lieferte die erste Abbildung von einem Schädelfragment aus der gailenreuther Höhle und erkannte bereits richtig die Aehnlichkeit der Zähne mit denen des Löwen. Eine Abbildung des ganzen Schädels gab zuerst *Goldfuss*\*\*\*), und weil sie ihm wegen ihrer Verkleinerung später nicht mehr genügte, liess er eine zweite in natürlicher Grösse fertigen; sie fiel indess in einigen Stücken nicht ganz richtig aus, weil das Original erst aus seinen Bruchstücken hergestellt und dabei nach Conjecturen ergänzt werden musste. Von einem in der Universitätsammlung zu Bonn aufbewahrten Exemplare legten bald hernach *Pander* und *D'Alton* eine Abbildung vor, aber in sehr verkleinertem Maasstabe und daher zu Vergleichen wenig brauchbar. Nach einem vom Graf Münster

---

\*) A. a. O.

\*\*) Nachricht von Zoolith. Tab. 12. Fig. 2.

\*\*\*) Nov. act. X. 2. S. 489. Tab. 45.

erhaltenen Gipsabgüsse von dem ehemals ihm angehörigen Schädel ist endlich die schöne Abbildung gefertigt, welche sich in *Blainville's Ostéographie G. Felis Tab. 15.* findet, und auf die halbe Grösse gebracht ist. Dies ist Alles, was wir von Abbildungen des Schädels vom Höhlenlöwen besitzen; sie sind alle nach den wenigen Originalen, die aus der gailenreuther Höhle gebracht wurden, entworfen, denn aus den auswärtigen Knochenhöhlen ist kein ganzer Schädel zu Tage gefördert worden.

Die Merkmale, durch welche sich der fossile Schädel von dem der lebenden grossen Katzenarten unterscheidet, sind bisher nicht genügend auseinander gesetzt worden, um die Frage zu beantworten, ob jener dem Löwen oder dem Tiger zugewiesen werden müsse. *Goldfuss* hatte nur ein stark beschädigtes Exemplar vor sich und überdies vom Löwen und Tiger keine Schädel zur Vergleichung; seine Angaben sind deshalb theils unvollständig, theils unrichtig. *Cuvier*, der mit seinem Scharfblicke die Frage auf der Stelle erledigt haben würde, hatte zwar Ueberfluss an Schädeln von den lebenden Arten, aber gar keinen von der urweltlichen, daher er zur Entscheidung der angeregten Frage nicht mitwirken konnte. Endlich *Blainville* hatte zwar einen Gipsabguss vom fossilen Schädel vor sich und fand auch an demselben die meisten unterscheidenden Merkmale auf, leitete aber daraus doch einen falschen Schluss über das Verwandtschaftsverhältniss der ausgestorbenen zur lebenden Art ab.

Seiner Grösse nach kann der fossile Schädel zunächst nur in Vergleich mit dem des Löwen und Tigers gebracht werden. Er übertrifft aber beide an Grösse, denn während der grösste Löwenschädel in der pariser Sammlung nur eine Länge (vom Schneidezahurande bis zum Vorderrande des Hinterhauptloches) von 0,320 M.

erreicht, beträgt dieselbe Dimension bei unserm fossilen Schädel 0,340. Dem Tiger nähert er sich an durch grössere Krümmung der obern Linie des Profils, namentlich durch stärkern Abfall des Gesichttheils, so wie in der verhältnissmässig geringern Erweiterung des Hirnkastens. Dagegen unterscheidet sich der fossile Schädel von dem des Tigers schon dadurch wesentlich, dass bei ihm die Stirne nicht, wie bei letzterem, nach beiden Richtungen gewölbt, sondern im Gegentheil tief ausgehöhlt ist und zwar weit mehr noch als beim Löwen \*), während zugleich die hintern Orbitalfortsätze stumpfer als beim letzteren sind. Der Schnautzenthail ist eben so stark als beim Löwen angeschwollen: die Nasenbeine sind nicht so schmal wie beim Tiger, sondern an ihrem untern Ende in gleicher Weise wie bei jenem erweitert; die Nasenlöcher weit grösser als beim Tiger und ganz so wie beim Löwen. Als ein Hauptmerkmal zur Unterscheidung der Löwen- und Tigerschädel hat *Owen* endlich angegeben, dass bei jenen die Nasenfortsätze des Oberkieferbeins in gleicher Linie mit dem hintern Ende der Nasenbeine und zwar zugespitzt endigen, während sie bei letzteren um  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{2}{3}$  Zoll hinter dieser Linie zurückbleiben und stumpf auslaufen. In dieser Beziehung kommt abermals der fossile Schädel mit dem des Löwen überein, indem bei ihm die Nasenfortsätze des Oberkieferbeins nicht blos spitz endigen und bis zu dem hintern Ende der Nasenbeine hinauf, sondern noch darüber hinaus reichen. Das untere Augenhöhlenloch ist schmärer als beim Löwen, auch durch eine breitere Brücke als bei letzterem von der Augenhöhle getrennt, doch erreicht sie keineswegs eine solche Breite wie *Goldfuss* sie gezeichnet hat. Eben so unrichtig hat dieser die Stärke des Joch-

---

\*) *Goldfuss* hat an dieser Stelle seinen fossilen Schädel offenbar falsch re-staurirt, weil er die Stirne ganz irrig als *flach* bezeichnet.

bogens angegeben, denn verhältnissmässig hat er keine grössere Stärke als beim Löwen.

Aus dem Vorstehenden erhellt, dass die grosse Höhlenkatze nicht, wie Blainville geneigt ist, dem Tiger angereiht werden darf, sondern an den Löwen anzuschliessen ist. Gleichwohl kann sie nicht mit diesem identificirt werden, da in der Contur des Schädels, in der geringern Entwicklung des Hirnkastens, in der ansehnlichern Aushöhlung der Stirne, der Abstumpfung der Orbitalfortsätze des Stirnbeins und der geringern Grösse des untern Augenhöhlenlochs Merkmale genug vorhanden sind, um den *Höhlenlöwen* für eine vom lebenden Löwen verschiedene Art zu erklären. An eine Zusammenstellung desselben mit den beiden nächst grössten Katzenarten, dem Jaguar (*Felis Onca*) oder dem Parder, kann aber noch weniger gedacht werden, weil diese schon durch die weit geringere Grösse, so wie durch die gewölbte oder doch flache Stirne allzu sehr von jenem abweichen.

Um ferneren Vergleichen bestimmte Anhaltspunkte darzubieten, will ich noch einige Ausmessungen, die ich an diesem fossilen Schädel gemacht habe, beifügen.

Abstand vom Alveolenrande der Schneidezähne bis zum Vorderrande	
des Hinterhauptloches	12" 3'''
— von jenem bis zur Hinterhauptsleiste	14 0
— bis zum Orbitalfortsatz des Stirnbeins	8 3
— von letzterem bis zur Hinterhauptsleiste	7 2
— der beiden Jochbögen von einander	10 1
Breite des Hirnkastens am Abgange der Jochbeinfortsätze des Schläfen-	
beins	4 4
— der Stirne zwischen den Orbitalfortsätzen	4 4
— derselben, kleinste, vor den Orbitalfortsätzen	3 4
— des Zwischenkiefers an den Eckzähnen	3 0

Breite des Schnautzentheils oberhalb der Eckzähne . . . . .	4" 5"
— der beiden Nasenbeine am Ende . . . . .	2 8
— der Brücke über dem untern Augenhöhlenloch . . . . .	0 9
Höhe des Jochbogens in der Mitte . . . . .	1 6
Länge des Reisszahnes . . . . .	1 5
Breite, grösste, des Eckzahnes (von vorn nach hinten) . . . . .	1 3½

Das Gebiss anlangend ist zu bemerken, dass an dem fossilen Schädel zwar in beiden Oberkinnladen der erste und letzte Zahn fehlt, dass aber dagegen ihre Alveolen sich erhalten haben.

Vom übrigen Knochengerüste der *F. spelaea* ist noch allerlei in unserer Sammlung; ich erwähne davon aber nur eines *Schienbeins*, weil dies unter allen, die man kennt, das einzige von vollständiger Erhaltung ist. Es hat eine Länge von fast 14", hält im Querdurchmesser des obern Endes 3" 8"', des untern Endes 2" 9"'; an dem Schienbein eines grossen Eisbären unserer Sammlung sind obige Dimensionen = 11" 9"', 3" 8"' und 3" 3"'. Die fossile Tibia, welche Blainville nach einem Gipsabguss anführt, hat eine Länge von 13". Von seinem grössten Löwenskelet giebt derselbe die Länge des Schienbeins zu 11" 3"' und vom Tiger zu 12" 3"' an, so dass also die Tibia des Höhlenlöwen an Länge die des Löwen und Tigers in gleicher Weise, wie dies auch hinsichtlich des Schädels der Fall ist, übertrifft.

Ueberreste des Höhlenlöwen sind zwar in den meisten Knochenhöhlen gefunden worden, aber doch in geringerer Anzahl als die der Hyänen. *Marcel de Serres* unterscheidet eine zweite urweltliche Art als *Felis Leo*, weil er etliche Knochen erhalten hat, die an Grösse nur der des lebenden Löwen gleichkommen; auch *Schmerling* wollte einige diesem zuweisen. Da indess bei allen grossen Thieren, selbst wenn sie schon über das erste rasche

Wachsthum hinaus sind, es noch geranne Zeit dauert, bis letzteres ganz beendigt ist, so wäre es zu verwundern, wenn nicht auch unter den Ueberresten des Höhlenlöwen solche von jüngern Thieren zugleich mit denen von ältern gefunden würden. Darnach aber eine Trennung in 2 Arten vorzunehmen, kann nicht gerechtfertigt werden.

---

### X. *Felis antiqua*.

Mit diesem Namen bezeichnete *Cuvier*\*) eine Art, von der er einen obern Backenzahn und einen untern mit dem anhängenden Kieferstück aus der gailenreuther Höhle vor sich hatte, und deren Grösse er auf die eines mittelmässigen Parders schätzte. Seitdem ist von solchen Ueberresten aus dieser Höhle nichts weiter bekannt geworden.

Aehnliche Ueberreste, aber ebenfalls in sehr beschränkter Anzahl, sind auch in französischen und belgischen Höhlen gefunden worden. *Marcel* überwies die ersteren an den *Leoparden*, und *Schmerling* vertheilte sie unter 2 Arten: *Felis antiqua* *Cur.* und *F. prisca*, von denen die letztere erst von ihm aufgestellt wurde. So lange indess nicht Schädel aufgefunden werden, an denen bei den meisten Katzenarten das Knochengerüste fast seine einzigen, zum mindesten seine ausgesprochensten, Formdifferenzen aufzuweisen hat, möchte es gerathener seyn, alle diese zerstreuten Ueberreste unter der Bezeichnung *F. antiqua* zu begreifen.

---

\*) Rech. IV. p. 452. Tab. 36. Fig. 3, 4. — *Blainv.* ostéograph. Felis Tab. 16.

## XI. *Felis lynxina.*

Ein interessantes Oberkiefer-Fragment, das Graf *Münster* aus der gailenreuther Höhle erhielt, habe ich auf Tab. 1. Fig. 3. und 3. a. abbilden lassen. Letzterer hatte es als *Felis antiqua Cuv.* etikettirt, von welcher es sich aber schon gleich durch die geringere Grösse der Zähne unterscheidet. Es ist der linke Oberkiefer und enthält den Eckzahn nebst dem zweiten und dritten Backenzahne und der Alveole des letzten oder Höckerzahnes; der erste kleine Lückenzahn fehlt und mit ihm zugleich jede Spur eines ihm angehörigen Zahnfaches. Die Form- und Grössenverhältnisse dieser sämtlichen Zähne sind ganz wie beim Luchse, so dass jede weitere Beschreibung überflüssig ist; nur dass das durch eine Scheidewand gedoppelte Zahnfach des Höckerzahns beim fossilen Kiefer weit grösser als bei jenem und die Entfernung des Eckzahns vom ersten Backenzahn etwas geringer ist. In diesen beiden Punkten vermute ich, dass ein spezifischer Unterschied zwischen dem urweltlichen Thier und dem Luchse angedeutet ist, mit welchem sonst der fossile Kiefer in allen Stücken, insbesondere auch in dem Mangel des kleinen Lückenzahnes übereinkommt. Wir haben hier also wirklich einen ächten urweltlichen *Höhlenluchs* vor uns, der den Namen *Felis lynxina* führen mag.

Aus andern deutschen und auch aus den englischen Knochenhöhlen ist nichts von dieser Art zum Vorschein gekommen, dagegen haben sich von ihr Spuren in belgischen und südfranzösischen Höhlen erhalten. Ich zähle hierher nämlich *Schmerlings* \*) *Felis engiholiensis*, welche Art auf einen obern Eckzahn und einen untern

---

\*) Rech. II. p. 88. Tab. 18. Fig. 11, 12.

Reisszahn begründet ist. Letzterer hat am hintern Rande eine kleine Vorrangung und der hintere Zacken ist grösser als der vordere: Beides sind aber scharfe Merkmale, welche den untern Reisszahn der eigentlichen Luchse von dem anderer Katzen unterscheiden. Ich halte mich daher für berechtigt, diese *F. engiholiensis* unserem Höhlenluchse einzuverleiben.

Dasselbe ist der Fall mit der *F. Serval* von *M. de Serres* \*), die auf einem mit seinen Backen- und Eckzähnen versehenen Unterkiefer aus der Höhle von Lunel-Viel beruht. Zur Verkennung desselben wurde *M. de Serres* verleitet, weil er irriger Weise von den Eckzähnen des Luchses meinte, dass sie weder gefurcht, noch mit einer Kante eingefasst seien und weil er überdies die Schädel des Servals und Luchses mit einander verwechselte. Seine *F. Serval* betrachte ich demnach für identisch mit unserem Höhlenluchse.

---

## XII. Felis Catus.

Was ich bisher aus den muggendorfer Höhlen von Skelettheilen, der Wild- oder Hauskatze vergleichbar, zu sehen bekam, trug

---

\*) Rech. p. 115. Tab. 9. Fig. 7. — Auf Tab. 6. hat *M. de Serres* die Fig. 2<sup>bis</sup> und 2<sup>ter</sup> als Schädel vom Luchs, Fig. 3<sup>bis</sup>, 3<sup>ter</sup> als Servalschädel bezeichnet, während die umgekehrte Deutung die richtige ist, indem auf Fig. 3<sup>ter</sup> der untere Reisszahn den für den Luchs charakteristischen kleinen spitzen Höcker am hintern Ansatz zeigt, während ein solcher dem Serval fehlt, wie dies unsere Schädel von beiden Arten ausweisen. Bei *M. de Serres* sind demnach die Schädel mit einander verwechselt worden.

Alles so sehr das Gepräge seines neueren Ursprungs, dass ich es schlechterdings nicht für gleichalterig mit den dort vorkommenden grossen Raubthieren erklären konnte. Dagegen hat *Rudolf Wagner* \*) aus der rabensteiner Höhle einen Unterkiefer erhalten, den er wirklich für fossil ansieht und der kleiner ist als die meisten Kiefer von Hauskatzen; er gab dem Thiere, dem er angehörte, den Namen *Felis minuta*.

Einzelne Knochenüberreste, die auf die Wild- oder Hauskatze gedeutet wurden, sind auch in französischen, belgischen und englischen Höhlen zum Vorschein gekommen.

### XIII. *Castor (Palaeomys) spelaeus*.

In den beiden Verzeichnissen der bayreuther Kreissammlung werden verschiedene Ueberreste von Nagern aus der gailenreuther Höhle aufgeführt, und mit der Münster'schen Sammlung sind uns ebenfalls viele solcher Zähne und Knochen von denselben zugekommen. Die meisten gehören zu *Hypudaeus* und zwar zu *H. amphibius*, einige auch zu *Mus*, alle aber sind von so frischem Ansehen, dass ihr antediluvianischer Ursprung durchaus unverhürgt bleibt. Zwar sind einige auf Sinterstücken und Knochenbreccien angeklebt, aber da die Sinterbildung fortwährend vor sich geht, so können solche Stücke noch immer dadurch festgekittet werden; im Innern der mit Bären- und Wolfsknochen erfüllten Conglomerate,

\*) *Wieg.* Arch. für Naturgesch. I. 2. S. 99. Tab. 1. Fig. 6.

deren ich eine Menge zerschlagen habe, sind mir niemals Nägerüberreste vorgekommen. Ich halte daher sie alle für neueren Ursprungs, und mache davon nur eine Ausnahme für den auf Tab. 1. Fig. 2. abgebildeten Unterkiefer aus der gailenreuther Höhle, der alle Merkmale eines ächten fossilen Knochens an sich trägt. Graf Münster\*) hat ihn schon als *Castor spelaeus* publicirt und die Notiz beigefügt, dass er sich in der Grösse nicht von den Unterkiefern der noch jetzt lebenden Biber unterscheide, dass aber der vordere Backenzahn grösser und mehr gegen den Eckzahn zugespitzt, auch der Abfall des vordern hochstehenden Backenzahns gegen den letzten niedrigen weit stärker als bei dem lebenden Biber sei.

Münster hatte den fossilen Unterkiefer nur mit dem des lebenden Bibers verglichen; für mich besteht aber die weitere Aufgabe, ihn mit allen verwandten Formen, nämlich mit *Castor fiber fossilis* und *priscus*, *Trogotherium Weneri* und *Cuvieri*, *Palaeomys castoroides* und *Chalicomys Jaegeri* in Vergleich zu bringen. Zuvor werde ich jedoch diesen Unterkiefer kurz charakterisiren.

Mit Ausnahme des fehlenden Kronen- und Gelenkfortsatzes, so wie des untern Theils vom Hinterrande, die abgebrochen sind, ist der Unterkiefer gut erhalten; er hat die Länge des Unterkiefers vom lebenden Biber. Der anoch vorfindliche Schneidezahn ist auf der Aussenseite schwach gewölbt und zu beiden Seiten flach, also ähnlich wie beim lebenden Biber. Der erste Backenzahn steht vom Schneidezahn fast in derselben Entfernung wie beim letzteren ab, ist zugleich bedeutend länger als bei diesem, von vorn nach hinten schief abgeschritten, so dass der vordere Rand weit über den hin-

---

\*) Jahrb. für Mineralog. 1833. S. 326.

tern vorragt, und die hintere Hälfte ist breiter als die vordere. Seine Schmelzfalten sind übrigens ähnlich denen des Bibers: 3 ziehen sich von innen hinein und eine vierte äussere schiebt sich zwischen die zweite und dritte ein. — Der zweite Backenzahn fehlt; sein Fach zeigt einen kürzern und fast eben so breiten Zahn an. — Der dritte Zahn ist vorhanden und fast so breit als lang; er hat dieselben Schmelzfalten als der erste. — Der vierte Backenzahn ist länger als sein Vorgänger und zugleich merklich schmaler, namentlich hinten, hat aber die nämlichen Schmelzfalten.

Länge der Backenzahnreihe . . . . .	<sup>m</sup>	8,038 = 1" 5"
— des ersten Backenzahns . . . . .	0,014	0 6
— „ dritten „ . . . . .	0,008	0 3 $\frac{3}{4}$
— „ vierten „ . . . . .	0,009	0 4
Breite, hintere, des ersten Backenzahns . . . . .	0,009	0 4
— vordere, des dritten „ . . . . .	0,008	0 3 $\frac{3}{4}$
— hintere, des vierten „ . . . . .	0,006	0 2 $\frac{3}{4}$
Entfernung des ersten Backenzahns von der Schneide des Schneidezahns . . . . .	0,038	1 5

Den Unterschied dieses fossilen Unterkiefers von dem des lebenden *Bibers* hat bereits Münster in der Hauptsache ausgesprochen. Damit ist aber auch schon der spezifische Unterschied bezeichnet von dem fossilen *Biber* von *Goldfuss*, von dem fossilen *Castor Danubii* \*), ferner von *Schmerling's* \*\*) *Castor priscus*, dann vom *Trogotherium Werneri* Fisch. und endlich von dem *Castor europaeus* Ow., denn alle diese zusammen bilden nur eine einzige Art, die sich wenigstens in ihrem Zahnbaue nicht vom lebenden *Castor fiber* unterscheiden lässt.

\*) *M. de Serres* rech. sur les ossem. de Lunel-Viel p. 126. Tab. 10. Fig. 42.

\*\*) Rech. II. p. 112. Tab. 21. Fig. 22—25.

Das *Trogontherium Cuvieri* (*Castor trogontherium*) differirt auffallend durch eine ganz andere Form der Schneidezähne, grösseren Abstand der letzteren vom ersten Backenzahn, indem diese Distanz so gross als die vom ersten Backenzahn bis zur Gelenkfläche ist, ferner durch geringere Faltung des zweiten und dritten Zahns, indem diese nur 2 Schmelzfalten zeigen.

*Chalicomys Jaegeri* Kaup \*) schliesst sich schon gleich durch die weit geringere Länge der Backenzahnreihe und eine andere Form der Backenzähne von der Zusammenstellung mit unserem fossilen Unterkiefer aus.

So bleibt endlich nur noch der *Palaeomys castoroides* \*\*) übrig, mit dem der gailenreuther Kiefer zu vergleichen ist. So unvollkommen auch das Fragment ist, auf dem diese Kaup'sche Gattung beruht, so ist es doch ausreichend, um daran zu sehen, dass die Form des Schneidezahns und des ersten Backenzahns, welche Zähne allein erhalten sind, so wie die Form der Alveolen der 3 andern Backenzähne sich wie bei unserm fossilen Kiefer verhält. Dass bei jenem *Palaeomys* der erste Backenzahn auf der Kaufläche 4 isolirte Schmelzschlingen, statt der 4 von den Seitenrändern ausgehenden Schmelzfalten bei unserm Exemplare zeigt, ist wohl lediglich Folge des hohen Alters und der starken Abnützung bei jenem Kieferstück. So zähle ich denn den gailenreuther Biber der Gruppe von *Palaeomys* bei, will ihn aber keineswegs mit *P. castoroides* identificiren, da letzterer zu wenig Anhaltspunkte zur allseitigen Vergleichung darbietet und überdies aus dem Tertiärgebilde von

---

\*) Descript. Tab. 25. Fig. 16—21.

\*\*) Kaup a. a. O. p. 113. Tab. 25. Fig. 7—13.

Eppelsheim herstammt, dessen fossile Thierüberreste gewöhnlich von denen der Diluvialablagerungen specifisch abweichen. Nachdem ich aber auch die Merkmale von *Palaeomys* nicht für ausreichend halte, um darauf eine selbstständige Gattung zu begründen, so behalte ich diesen Namen nur als Untergattung bei und bezeichne das Thier, von dem der gailenreuther Unterkiefer herrührt, als *Castor (Palaeomys) spelaeus*. Es ist der einzige Ueberrest, der von dieser Abtheilung der Biber bisher in irgend einer Höhle gefunden worden ist.

---

#### XIV. *Equus fossilis.*

Erst in neuerer Zeit sind etliche Spuren vom Pferde vorgekommen, aber nur in der klaussteiner Höhle und der ihr gegenüber liegenden Ludwigshöhle, ehemals Kühloch genannt. Das Verlässigste darunter ist ein fast vollständig erhaltener, aus letztgenannter Grotte abstammender Oberarmknochen, der allerdings seinem ganzen Ansehen nach als antediluvianisch zu erklären ist. Es ist dies derselbe Knochen, den Graf *Münster* \*) dem *Rhinoceros leptorhinus* zugeschrieben hat. Er hat eine Länge von 10'' 4''' und gehörte demnach einem mittelgrossen Individuum an.

---

#### XV. *Rhinoceros tichorhinus.*

In der gailenreuther Höhle sind niemals Gerippfragmente von Hufthieren überhaupt gefunden worden, und die wenigen, die man

---

\*) Jahrb. für Mineralog. 1834. S. 538.

als wirklich antediluvianisch bezeichnen kann, gehören fast sämmtlich der rabensteiner (Klausstein- und Sophienhöhle) und der Ludwigshöhle an. Vom Nashorn kennt man übrigens aus den fränkischen Höhlen nichts weiter als etliche Fragmente aus der rabensteiner Höhle, die in der bayreuther Kreissammlung aufbewahrt werden, und einen Backenzahn, dessen Lord *Egerton* \*) gedenkt.

---

## XVI. *Elephas primigenius.*

Nur wenige Spuren sind es, die uns das gleichzeitige Vorkommen des Mammuths mit den Raubthieren der muggendorfer Höhlen andeuten. Von älteren Beobachtern ist *Esper* der einzige, der behauptet, Zahnfragmente des Elephanten im Zahnloch gefunden zu haben, und da der Bau dieser Zähne ihm wohl bekannt seyn konnte, so zweifle ich nicht an der Richtigkeit seiner Bestimmung. In neuerer Zeit erwähnte *Rudolf Wagner* \*\*) aus der rabensteiner Höhle eines Beckens, das noch in eine Spalte eingeklemmt und vom Sinter überzogen, daher wenig zugänglich war und das er als dem Mammuth angehörig betrachtete. In dem vom Grafen *Münster* gefertigten Verzeichnisse der bayreuther Sammlung wird auch eines „Beinknochens aus der rabensteiner Höhle“ gedacht, dessen nähere Besichtigung ich vergessen habe.

---

## XVII. *Sus Scrofa fossilis.*

Vom Schweine habe ich ziemlich viele Knochenüberreste aus den muggendorfer Höhlen in unsern Sammlungen gesehen, aber auch

---

\*) Ebend. 1830. S. 377.

\*\*) *Wieg.* Archiv für Naturgesch. 1835. 2. S. 98.

nicht ein einziges Stück darunter, das sich nicht durch seine frische oder nur schwach incrustirte Oberfläche als neueren Ursprungs erwiesen hätte. *Rudolf Wagner* führt jedoch einen wirklich fossilen Unterkiefer des Schweins aus der rabensteiner Höhle auf, und auf diese Angabe hin halte ich mich daher für berechtigt, *Sus Scrofa fossilis* (identisch mit *Sus priscus Goldf.*) als einen Zeitgenossen des Höhlenbären mit aufzuzählen.

---

### XVIII. *Bos primigenius.*

Mit den in den muggendorfer Höhlen hie und da aufgefundenen Ochsenknochen verhält es sich hinsichtlich ihres Alters wie mit denen des Schweines. Für wirklich antediluvianisch halte ich nur den von *Esper* schon abgebildeten und von mir \*) ausführlich beschriebenen zweiten Halswirbel; vielleicht gehören in diese Kategorie auch die aus den fränkischen Knochenhöhlen stammenden Ochsenknochen, welche *Cuvier* \*\*) bei Ebel in Bremen zu sehen bekam. Weder unsere akademische, noch die Münster'sche Sammlung besitzt aus diesen Lokalitäten Ueberreste von der Gattung des Rindes. Sie gehören daher jedenfalls in unseren Höhlen zu den bloß zufälligen Vorkommnissen, und sind in andern deutschen Knochenhöhlen, wie z. B. in der von *Sundwich*, noch gar nicht gefunden worden.

---

### XIX. *Cervus tarandinus.*

Die rabensteiner Höhle ist unter den fränkischen die einzige, in welcher ächte antediluvianische Ueberreste von Thieren der Hirsch-

---

\*) Isis 1829. S. 991.

\*\*) Recherch. IV. p. 164.

gattung aufgefunden wurden und zwar in ziemlicher Anzahl. Schon *R. Wagner* vermuthete, dass die Geweihe vielleicht dem Rennthiere angehören könnten, wofür ihm besonders die im Besitz des Grafen *Münster's* befindlichen Bruchstücke und ein Mittelhandknochen zu sprechen schienen. Diese Stücke nebst zwei später von letzterem aus derselben Höhle erlangten Geweihstangen befinden sich nun in unserer Sammlung und sind ausreichend zu einer sichern Bestimmung; ich halte mich im Nachfolgenden nur an die wichtigsten dieser Ueberreste.

Zuvörderst erwähne ich eines sehr charakteristischen Knochens, nämlich eines vollständigen *Mittelhandknochens*, der sich durch seine tiefe rinnenartige Aushöhlung gleich als der des Rennthieres zu erkennen giebt; bei keiner andern Art der Hirschgattung ist diese Aushöhlung in solchem Grade vorhanden. Verglichen mit dem gleichnamigen Knochen unseres Skeletes von einem grönländischen Rennthiere zeigten sich folgende Dimensionsverhältnisse:

	frisch.	fossil.
Ganze Länge . . . . .	7" 4'''	7" 5'''
Breite des obern Endes . . . . .	1 5½	1 4
Breite des untern Endes . . . . .	1 10	1 7

Bei fast gleicher Länge ist also der fossile Mittelhandknochen schmaler als der frische. Ein von *Cuvier* angeführter fossiler derartiger Knochen ist nur 6" 10½''' lang.

Sind wir nun schon durch den Mittelhandknochen auf das Rennthier hingewiesen, so ergiebt die Betrachtung der beiden *Geweih-Fragmente* dasselbe Resultat. Das besser erhaltene habe ich auf Tab. 1. Fig. 1. abbilden lassen. Die Stange ist an der Ansatzstelle auf dem Rosenstock des Schädels von diesem abgebrochen und da-

bei ist ebenfalls der unterste Augensprosse mit abgesprengt worden, wenigstens zeigt sich an der Stelle, von wo er ausgegangen wäre, eine Bruchfläche. Vollständig ist dagegen der obere Augensprossen vorhanden, der ziemlich horizontal verlaufend sich allmählig verflacht und dann in zwei platte Aeste sich spaltet, von denen der obere in einen einfachen, der untere in zwei spitze Zinken ausläuft. Ueber dem obern Augensprossen setzt sich die Stange fort, indem sie eine schwache convexe Krümmung macht, anfangs im Umfange mehr rundlich ist, weiter oben aber hinterwärts sich verflacht und einen kürzern hintern Zinken abgiebt. Ueber diesem biegt sie sich wieder einwärts, ist aber bald abgebrochen.

Die andere Stange ist ganz der ersten ähnlich und oben an derselben Stelle abgebrochen. Der hintere Zinken und der obere Augensprossen gehen an denselben Punkten wie beim ersten ab; letzterer ist aber an der Stelle, wo er sich handartig verflacht und zertheilt, abgebrochen. Dagegen zeigt sich an dieser Stange ganz deutlich der Ansatz des dicht vor demselben abgesprengten untern Augensprossen, der gleich über der Basis der Stange seinen Ursprung genommen hatte. Vom abgebildeten Geweihe füge ich folgende Ausmessungen bei:

Länge des ganzen Stangenfragments (nach der Krümmung) . . . . .	21" 5"
— "bis zum hintern Zacken" . . . . .	14
— des obern Augensprossen his zum mittlern Zacken . . . . .	16 9
— des hintern Zackens . . . . .	1 3
Abstand des obern Augensprossen von der Basis . . . . .	3 2

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass dieses fossile Geweih sein Nachbild unter den lebenden Hirscharten lediglich und allein an den Rennthieren findet. Ob aber das urweltliche Rennthier für identisch mit dem lebenden betrachtet werden darf, oder

ob die geringere Krümmung der Stange und die mindere Breite des Mittelhandknochens auf eine mehr als individuelle oder Altersdifferenz hinweist, ist zur Zeit nicht zu entscheiden. Unter den fossilen Rennthiergeweihen aus andern Localitäten kommen den hier beschriebenen am nächsten die vom Grafen von *Sternberg* \*) und *Schottin* \*\*) in den Gipsgruben bei Köstritz aufgefundenen Geweihe, die jedoch von jüngeren Thieren herrühren. \*\*\*) Man kann diese antediluvianischen Rennthiere, statt sie mit dem zusammengesetzten Namen *Cervus tarandus priscus* zu bezeichnen, als *Cervus tarandinus* benennen, was ihre Verwandtschaft mit der lebenden Art ausdrückt, ohne doch für ihre spezifische Identität einzustehen.

Hiermit habe ich die Aufzählung und Charakteristik der in den muggendorfer Höhlen aufgefundenen urweltlichen Sängethier-Arten beendigt, und es hat sich herausgestellt, dass 19 verschiedene Species darin ihr Grab gefunden haben.

---

\*) Isis 1828. S. 481. Tab. 7.

\*\*) Ebend. 1829. S. 416. Tab. 1. Fig. a.

\*\*\*) Auch das von *Kilian* im neunten Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturk. 1843. Fig. 4. abgebildete Rennthiergeweih, obwohl der obere horizontale Sprossen mehr gekrümmt und der hintere Zinken von diesem nicht so weit abgerückt ist, wird ebenfalls nur eine der vielen Geweih-Abänderungen der nämlichen Art darstellen.

---

## Erklärung der Abbildungen auf Tab. 1.

---

Fig. 1. *Cervus tarandinus*; Geweihstange, auf  $\frac{1}{4}$  ihrer natürlichen Grösse gebracht.

Fig. 2. *Castor (Palaeomys) spelaeus*; Unterkiefer - Fragment, gleich den nachfolgenden Figuren in natürlicher Grösse. — Fig. 2. a.; der vordere Backenzahn in der Seitenansicht.

Fig. 3. *Felis lynxina*; Oberkiefer-Fragment. — Fig. 3. a.; die Backenzähne von der Innenseite.

Fig. 4. Unterer Reisszahn der *Hyaena spelaea* von der Innenseite, um daran das kleine spitzige Höckerchen am Hinterrande, wie es zuweilen vorkommt, zu zeigen.

---



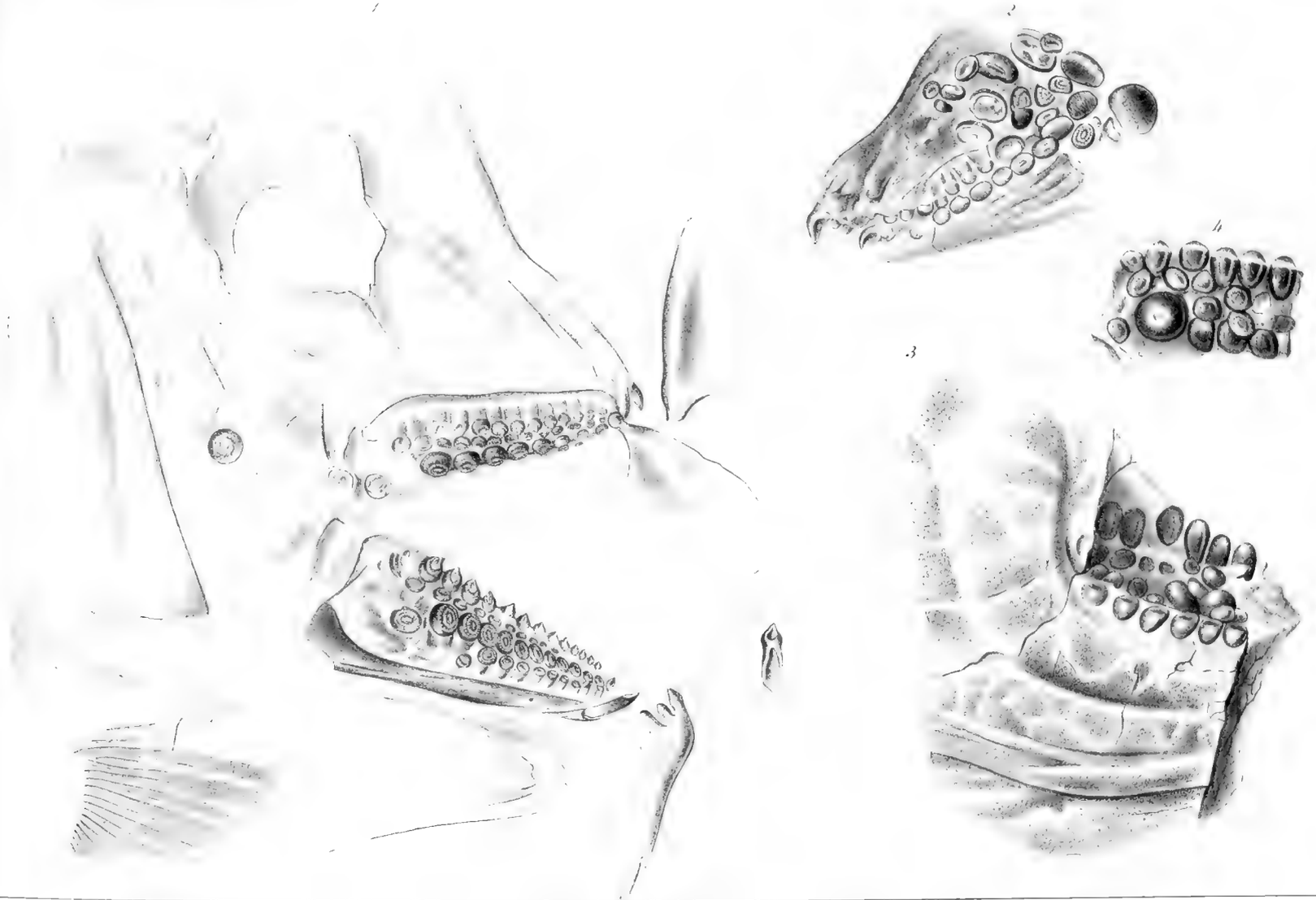
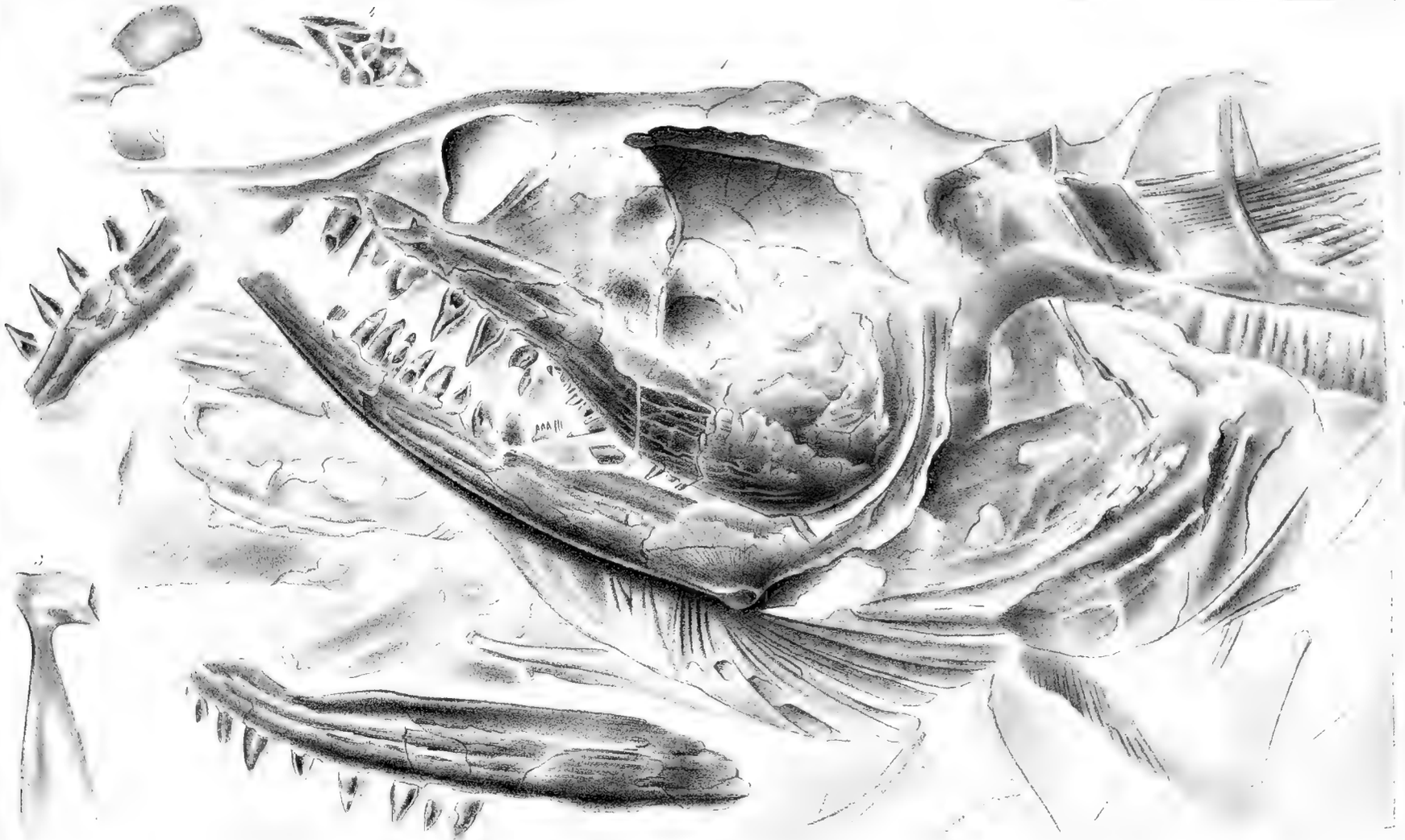


Fig. 1. *Gyrodus circularis*. Fig. 2. *G. rhomboidalis*. Fig. 3, 4. *G. multidentis*.





*Strobilodus giganteus.*

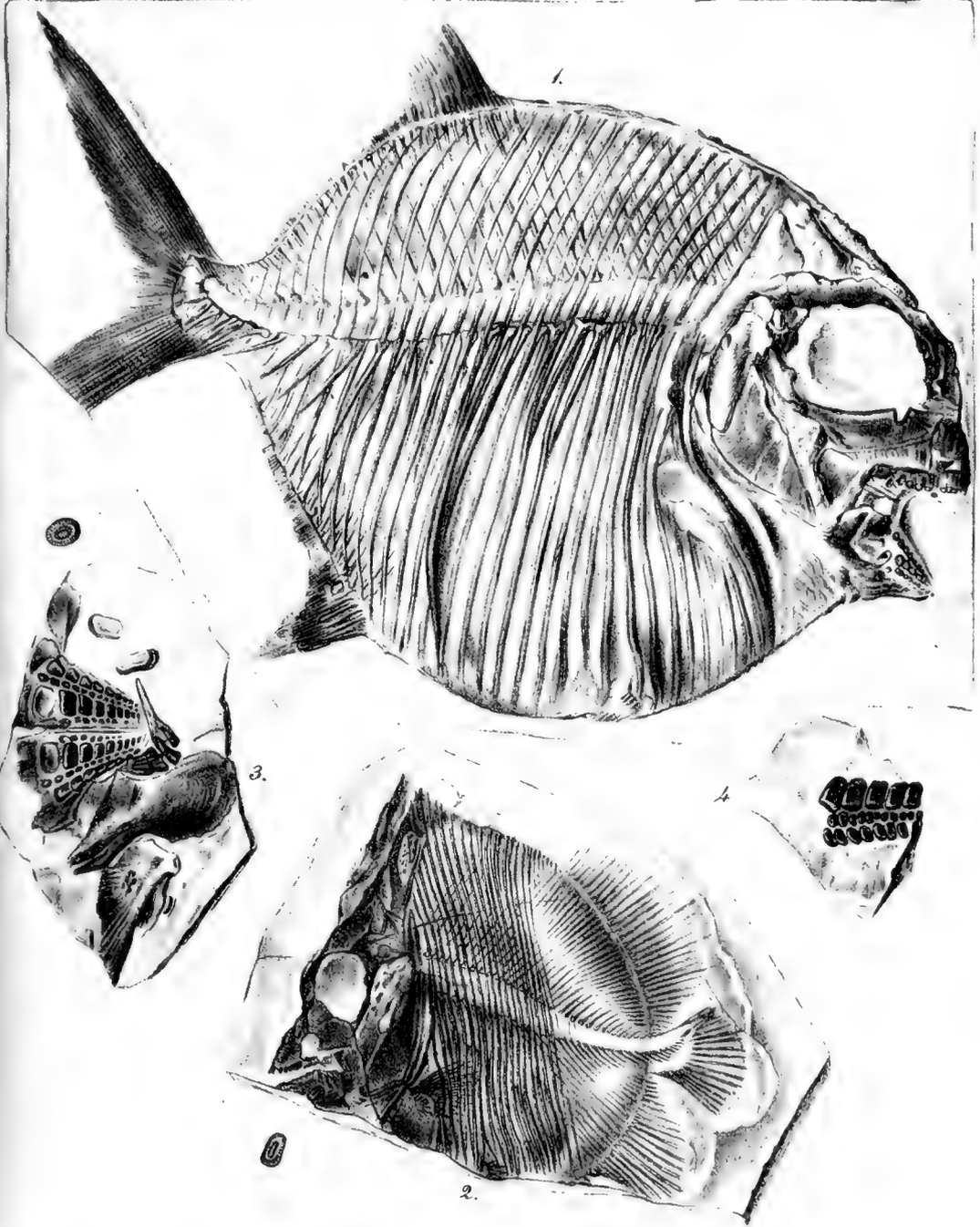


Fig. 1. *Gyrodus hexagonus*.

Fig. 3. *Pycnodus notabilis*.

Fig. 2. *Mesodon gibbosus*.

Fig. 4. *Pycnodus formosus*.



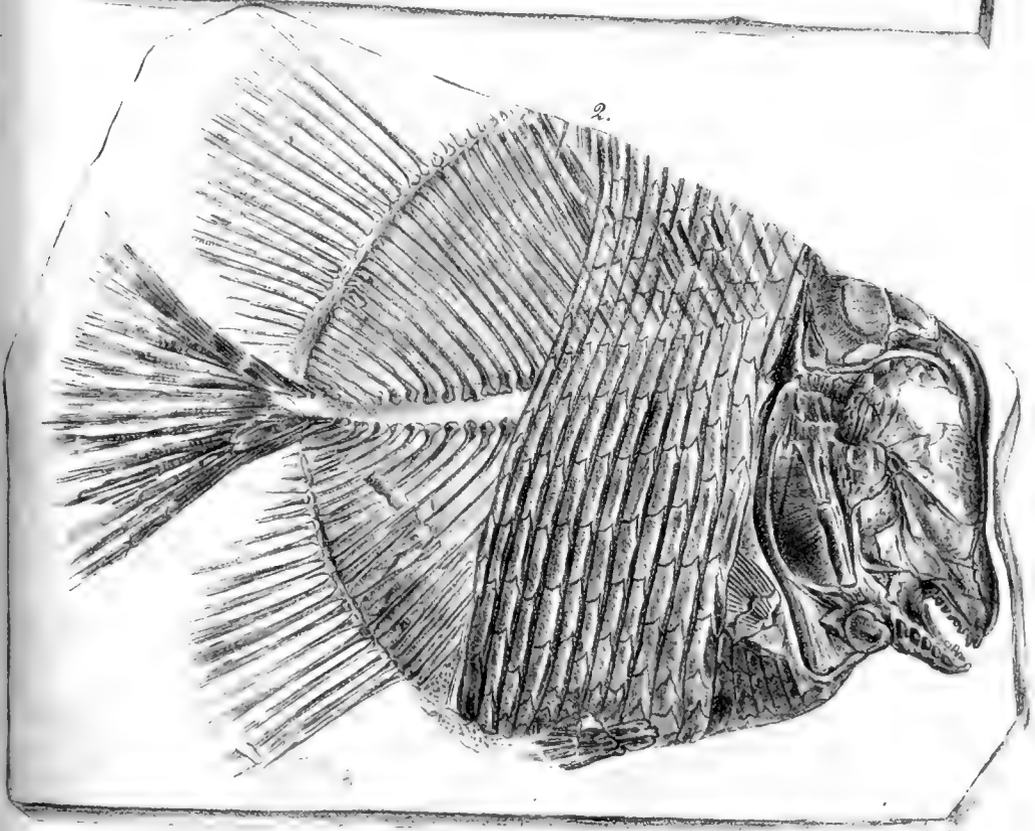
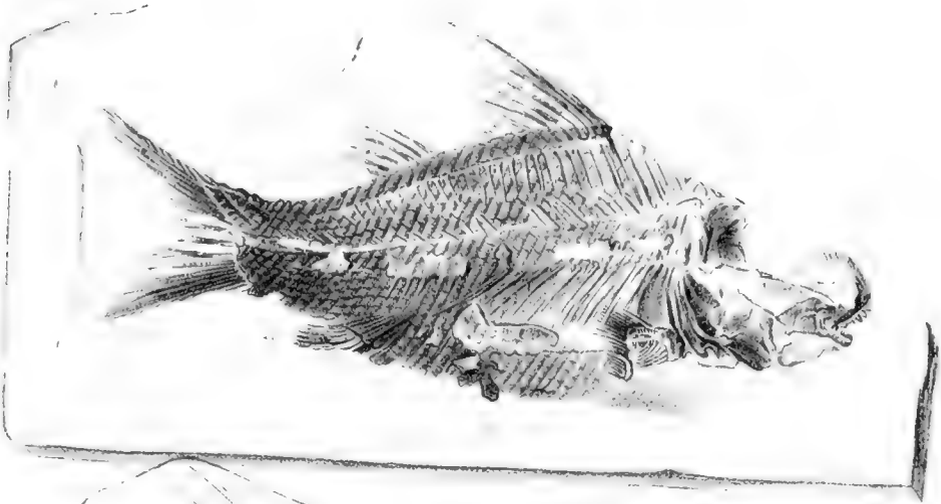


Fig. 1. *Propterus speciosus*.

Fig. 2. *Mesodon macropterus*.

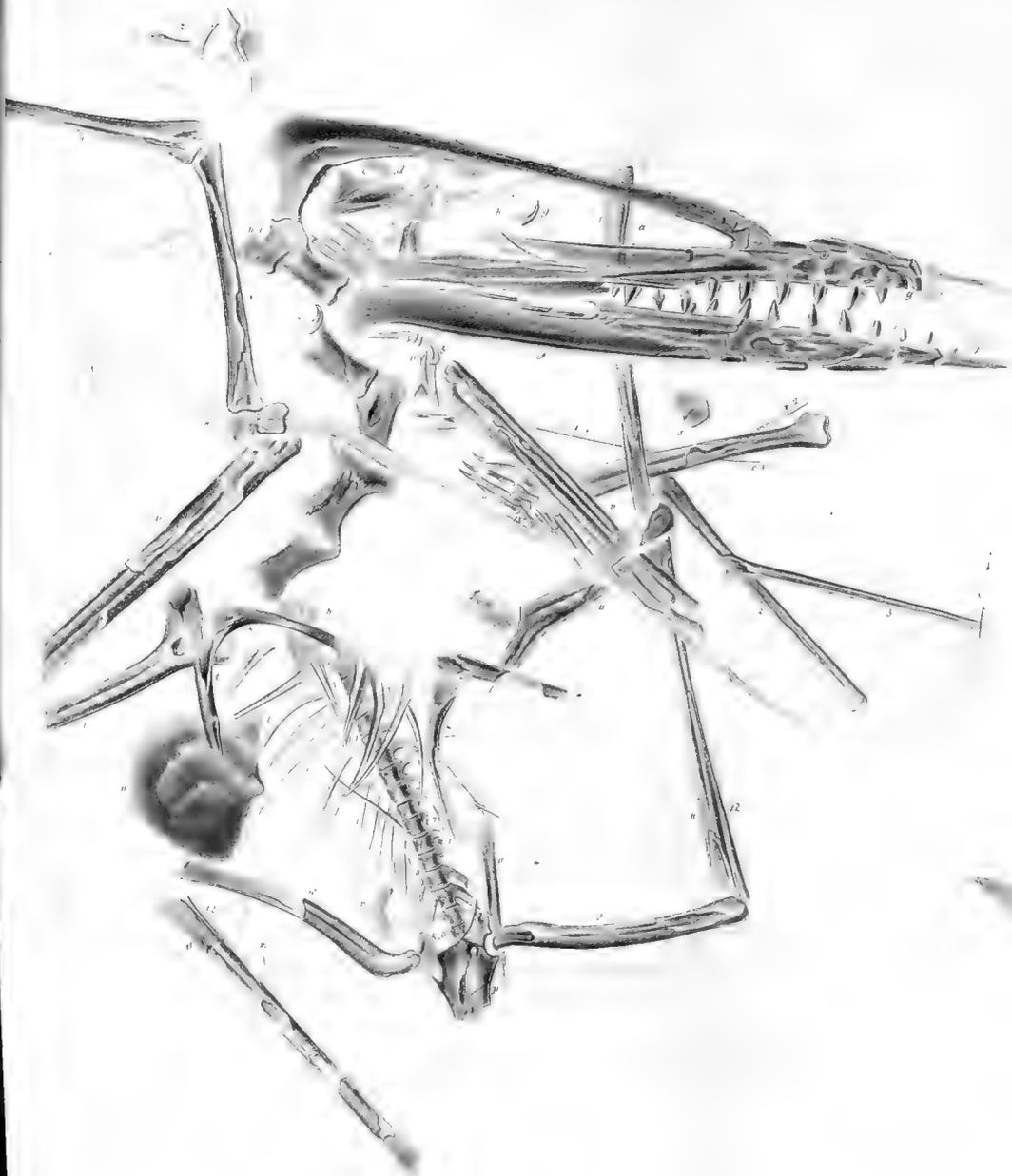




y

15.





Ornithocephalus ramphastius

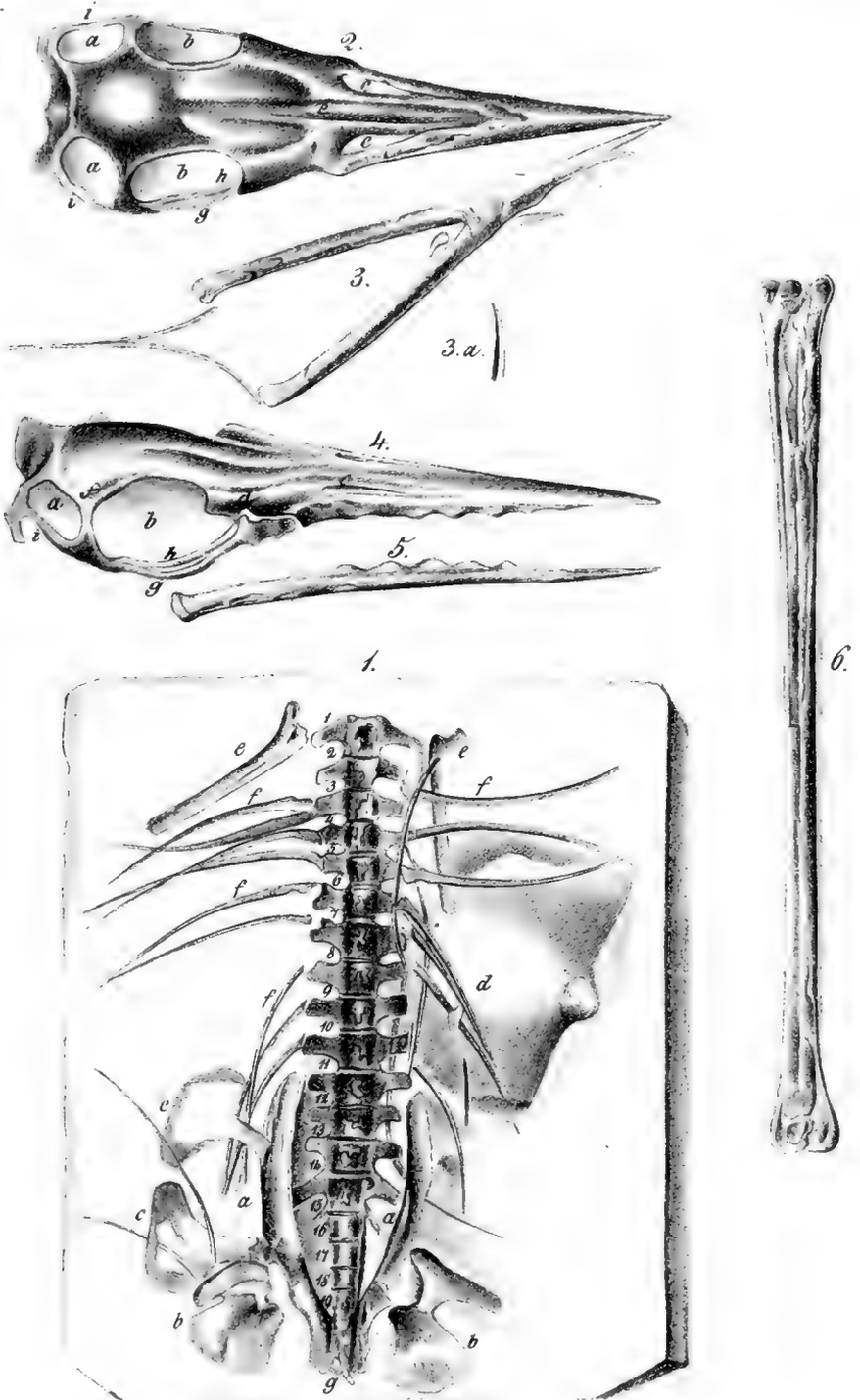
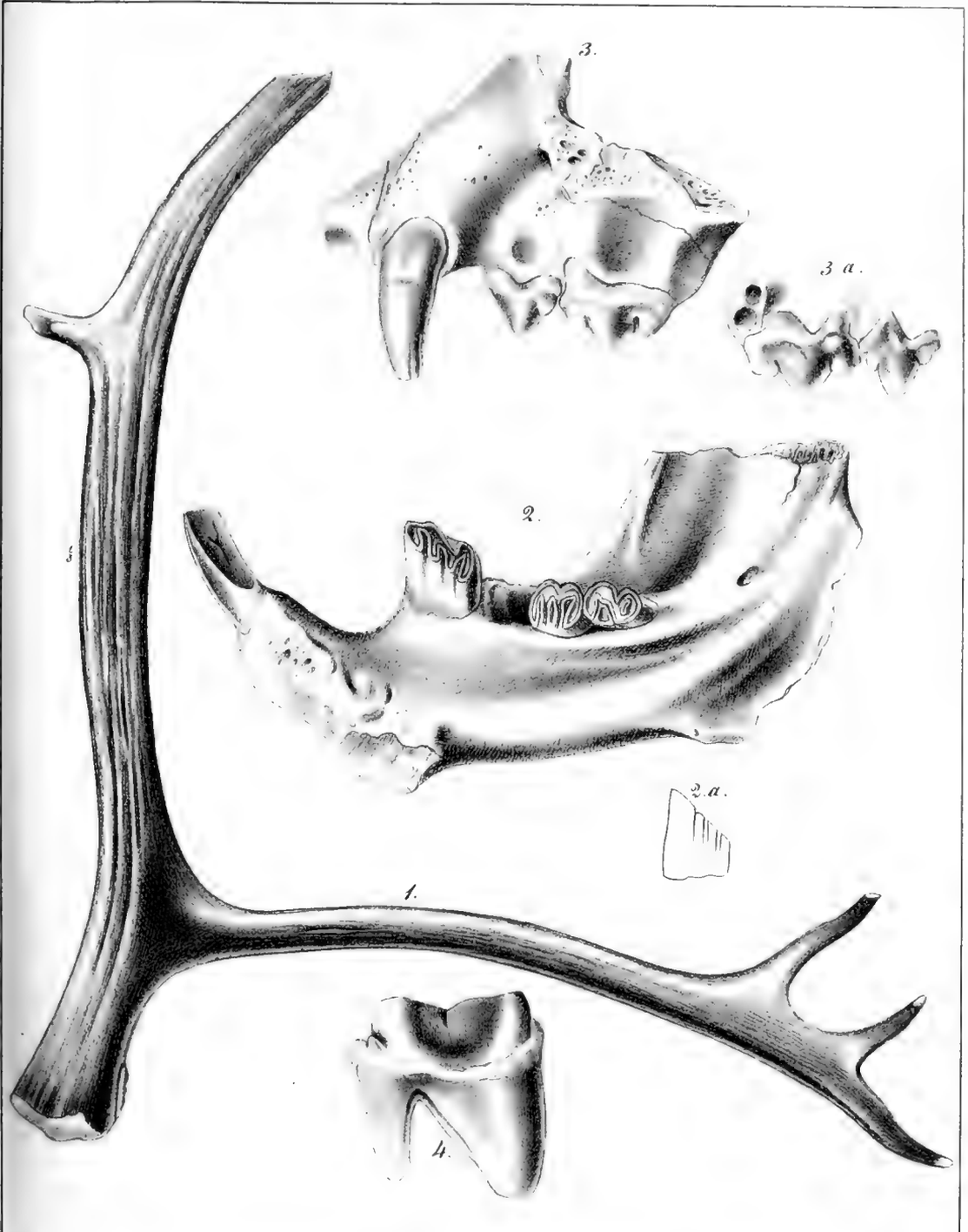


Fig. 1. *Ornithocephalus dubius*. Fig. 2-5. *O. Mimsteri*. Fig. 6. *O. secundarius*.





Reliquiae antediluvianae muggendorfenses.



# ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

SECHSTEN BANDES

ZWEITE ABTHEILUNG.

IN DER REIHE DER DENKSCHRIFTEN DER XXV. BAND.

---

MÜNCHEN.

1851.

VERLAG DER K. AKADEMIE,

IN COMMISSION BEI G. FRANZ.

# ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICHEN BAYRISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

SECHSTEN BANDES

ZWEITE ABTHEILUNG

IN DER REIHE DER BEZUGSWEISEN BDE XXV. XCVI.

---

MÜNCHEN.

1851.

VERLAG DER K. AKADEMIE.

IN COMMISSION BEI G. FRANZ.

# **ABHANDLUNGEN**

DER

**MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE**

**DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN**

**AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.**

---

**SECHSTEN BANDES**

**ZWEITE ABTHEILUNG.**

---

ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICH BAYERSCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

SECHSTEN BANDES

ZWEITE ABTHEILUNG

# I n h a l t.

---

	Seite
Ueber den Einfluss der Vegetation auf die Atmosphäre. Von Professor Dr. <i>A. Vogel</i> jun., und Dr. <i>W. C. Wittwer</i> . . . . .	265
Ueber die Bildung galvanischer Kupferplatten, vorzüglich zum Zweck der Galvanographie, mittelst des Trommel-Apparates. Von <i>Franz v. Kobell</i>	345
Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate. Von Dr. <i>Lamont</i> . Mit 8 Tafeln . . . . .	381
Beiträge zur Unterscheidung der im süddeutschen Lias vorkommenden Arten von Ichthyosaurus. Von Dr. <i>Andreas Wagner</i> . Mit 1 Tafel . . .	483

---

# Inhalt

205	Ueber den Einfluss der Vegetation auf die Atmosphäre. Von Professor Dr. A. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
210	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
214	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
218	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
222	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
226	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.
230	Ueber die Bildung der atmosphärischen Luft. Von Professor Dr. G. H. Schimper, mit Dr. H. C. Schimper.

Ueber den

# Einfluss der Vegetation

auf die Atmosphäre.

---

Von

*Professor Dr. A. Vogel, jun.,*

ausserordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften

und

*Dr. W. C. Wittwer,*

Privatdocenten an der Universität München.

---

1914

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1914

PROFESSOR J. A. HARRISON

1914

RECEIVED AT THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Ueber den

# Einfluss der Vegetation

auf die Atmosphäre.

---

Unter allen Fragen, welche den chemischen Theil der Pflanzenphysiologie betreffen, ist seit geraumer Zeit kaum eine so vielfach und mit so viel Theilnahme bearbeitet worden, als die, ob die Pflanzen auf den Gehalt der Atmosphäre an Sauerstoff und Kohlensäure einen Einfluss ausüben, und wenn sie es thun, von welcher Art derselbe sei.

Es darf uns übrigens die allgemeine Theilnahme, welche diesem Gegenstande widerfuhr, nicht in Erstaunen setzen, wenn wir einen Blick auf die Konsequenzen werfen, die daraus abzuleiten sind.

Es gibt unter den Gegenständen der Naturwissenschaften wohl keinen einzigen, von dem sich behaupten liesse, er stehe für sich allein in der Schöpfung da, sondern alle Erscheinungen, die unsern Sinnen sich darbieten, sind nur die Glieder einer grossen Kette von sich bedingenden Fakten, die zusammen von uns die Natur ge-

nannt werden. Doch bei manchem dieser Punkte ist uns der Zusammenhang mit den übrigen Erscheinungen dunkel, während andere uns wieder einen Schlüssel abgeben, der uns grosse Dienste leistet, wenn wir einen Blick auf das Ganze werfen, und einzelne Theile der Kette miteinander verbinden.

Ein solches Bindeglied ist der in Frage stehende Gegenstand, denn es knüpft sich an ihn die Lösung zweier grossen Probleme, die sich uns darbieten; — die Erklärung der Unveränderlichkeit in der Zusammensetzung der Atmosphäre in ihren Hauptbestandtheilen, und die Auffindung der Quelle, aus welcher unsere Pflanzenwelt ihre Nahrung bezieht.

Vermöge des Athmungsprozesses nehmen die Thiere ihr ganzes Leben hindurch beständig einen Theil des Sauerstoffes der Luft auf, und nachdem sie in ihrem Innern denselben mit Kohlenstoff verbunden, athmen sie ihn als Kohlensäure aus. Ebenso wird bei jeder Verbrennung, Vermoderung und einer grossen Menge von andern chemischen Prozessen beständig eine ungläubliche Menge von Sauerstoff gebunden und mit Kohlenstoff vereint als Kohlensäure dem Luftkreise wiedergegeben.

Es muss dadurch offenbar der Gehalt der Luft an Kohlensäure beständig zunehmen, während der Sauerstoffgehalt sich vermindert.

Die Beobachtungen, selbst wenn sie noch so genau angestellt sind, zeigen weder eine Zunahme der Kohlensäure, noch eine Verminderung des Sauerstoffes der Luft, sondern sie sind blos im Stande, ein ganz geringes Schwanken in dem Gehalte an beiden Stoffen nachzuweisen, das sich jedesmal alsbald wieder ausgleicht.

Auf welche Weise geschieht die Reduktion der Kohlensäure?

**Auf welche Weise geschieht die Wiederherstellung des Sauerstoffes ?**

Ein nicht minder auffallendes Räthsel bietet auf der andern Seite sich uns dar.

Wenn wir einen Pflanzensamen in eine bestimmte Menge Erde säen, so wird sich daraus ein Gewächs entwickeln, das allmählig an Masse wie an Volumen zunimmt, und welches als einen der vorwaltenden Bestandtheile Kohlenstoff enthält.

Untersuchen wir nach Entfernung der Pflanze die Erde wieder, so finden wir, dass sie an Gewicht wenig oder gar nicht abgenommen habe, obwohl die grosse Pflanze sich daraus entwickelte. Es ist dieses ein Versuch, den bekanntlich schon van Helmont angestellt hat, und dieser glaubte, die Pflanze bilde sich aus dem Wasser, das zur Begiessung der Pflanze verwendet wurde, was ihm als Begründung seiner Ansicht diente, dass das Wasser das Element sei, aus dem alle andern Stoffe sich zu bilden vermögen.

Diese Ansicht erwies sich in späterer Zeit als falsch, und es bot sich nun die Schwierigkeit dar, die Entstehung des Kohlenstoffes der Pflanze zu erklären, da man für die beiden andern Hauptbestandtheile des Pflanzenkörpers nicht lange zu suchen brauchte.

Mit der Entdeckung des Sauerstoffes bot sich auch zugleich ein Auskunftsmittel dar, beide eben angeregte Erscheinungen wie mit einem Schlage zu erklären.

Priestley fand 1771, dass die grünen Theile der Pflanzen die Eigenschaft haben, die durch Athmen verdorbene, d. h. die mit

vieler Kohlensäure versehene Luft wieder herzustellen, und glaubte auch dabei zu bemerken, dass sie sogar in dieser Luft noch besser gediehen, als in der gewöhnlichen.

Die weitem Schritte geben sich leicht, und so entstand der Satz, dass durch den Athmungsprozess der Thiere, Verbrennen u. s. w. der Kohlensäuregehalt der Luft vermehrt wird, während die Pflanzen eben diese so gebildete Kohlensäure aufnehmen, sie reduciren, den Kohlenstoff für sich behalten und den Sauerstoff wieder an den Luftkreis abgeben, wodurch sich das alte Verhältniss wiederherstellt. Nach diesen Vorgängen tritt der Kohlenstoff durch Uebergehen von den Pflanzen in die Thiere und von da in die Luft seinen Kreislauf von Neuem an. So einfach und einladend diese Ansicht ist, so kann sie sich doch noch immer keiner allgemeinen Anerkennung erfreuen, da sie sich viel weniger leicht erweisen lässt, als man vermuthen sollte.

Um aber den Punkt, auf den es hier ankommt, in ein etwas klareres Licht setzen zu können, möge es uns vergönnt sein, die Entwicklung der Priestley'schen Lehre und ihren dermaligen Stand in Kürze darzustellen, da es etwas schwer hält, sich aus dem Gewirre der verschiedenen sich oft durchaus widersprechenden Ansichten zurecht zu finden, ohne näher auf die Literatur des in Frage stehenden Artikels, die für sich eine nicht ganz kleine Bibliothek ausmachen würde, einzugehen.

Wie bereits erwähnt, war es Priestley, der zuerst die Beobachtung machte, dass die Pflanzen Kohlensäure aus der Luft aufnehmen und Sauerstoff an sie abgeben, oder um mit ihm zu sprechen, eine phlogistisirte Luft dephlogistisiren, wodurch er nicht nur den Grund zu einer genügenden Beantwortung der oben angeregten 2 Fragen

legte, sondern auch durch nähere Untersuchung der Erscheinung auf die Entdeckung des Sauerstoffs geführt wurde. Durch diese folgenreiche Entdeckung erhielt die Chemie eine vollkommen veränderte Gestalt, in welcher sie sich uns jetzt darstellt.

Seine Erklärung des Vorganges bei der Pflanzenernährung wurde alsbald angenommen, und dem glücklichen Entdecker von der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu London i. J. 1774 der Preis zuerkannt.

Nicht lange dauerte der ungetheilte Beifall, den die Priestley'sche Entdeckung genoss, denn man fand bald, dass die Sache denn doch nicht so einfach sei, wie er sie hingestellt hatte. Scheele wiederholte an Bohnen die Versuche Priestley's, und fand gerade das Gegentheil von dessen Resultaten; er fand zwar wohl, dass die Pflanzen respirirten, behauptete aber, der Erfolg der Respiration sei der nämliche, wie bei der der Thiere, nämlich die Luft noch mehr zu phlogistisiren. Priestley nahm seine Experimente im Jahre 1778 wieder vor, und war diesesmal so unglücklich darin, dass er bereits gesonnen war, seine ganze Lehre wieder aufzugeben.

Des verlassenen Kindes nahm Ingenhouss sich an,\*) und dieser fand bald, wo der Fehler lag, indem er zeigte, dass das Licht bei diesem Prozesse den grössten Einfluss ausübe, dass bei Tage die Luft von ihrem Phlogiston verliere, bei Nacht dagegen daran zunehme.

Auch damit war noch nicht allen Anforderungen Genüge geleistet, denn es reicht offenbar noch nicht hin, zu sagen: bei Tage

---

\*) J. Versuche mit Pflanzen. A. d. Engl. übers. von Scherer. Wien 1786.

athmen die Pflanzen Sauerstoff aus, und nehmen dafür Kohlensäure auf, bei Nacht dagegen sei es umgekehrt, um zu beweisen, dass die Pflanzen den Sauerstoffgehalt der Atmosphäre erhöhen; es muss hier ganz bestimmt auch nachgewiesen werden, dass der am Tage stattfindende Erfolg über das Ergebniss der nächtlichen Respiration prädominire, wenn eine Verbesserung der Luft durch die Pflanzen angenommen werden soll. Ist das Resultat bei Tage dem der Athmung bei Nacht quantitativ gleich, so werden beide sich aufheben und die ganze Respiration ist so eigentlich umsonst da; ist die letztere grösser als die erstere, so ist der Erfolg sogar ein umgekehrter von dem erwarteten, und die Pflanzen machen die Luft reicher an Kohlensäure, statt dieselbe ihr zu entziehen.

*Bei allen derartigen Versuchen ist daher die Quantität der ausgeathmeten Gase auf's entschiedenste zu berücksichtigen, und die Kohlensäure der verwendeten Luft muss abnehmen, wenn die Pflanzen sich von ihr ernähren sollen.*

Sehen wir nun, ob und wie diese unumgängliche Bedingung erfüllt wurde.

Die ersten Andeutungen hierüber finden wir bei Hassenfratz,\*) welcher zeigte, dass wenn man Pflanzen längere Zeit in derselben Luft eingeschlossen lässt, diese sich nicht wesentlich ändert, und dass daher auch unmöglich die Luft den Kohlenstoff der Pflanzen liefern könne, durch welches Resultat auch der eudiometrische Einfluss der Pflanzenwelt auf die Atmosphäre von selbst wegfällt.

---

\*) Annales de chimie 1792 tom. 13 et 14 sur la nutrition des plantes.

Angesichts dieser Resultate suchte Hassenfratz den Nahrungsquelle der Pflanzen in dem Kohlenstoff des Bodens.

Jungenhouss im Gegensatz zu Hassenfratz suchte die ganze Wirkung in der Respiration und führte diesen Gegenstand auch in einer eigenen Schrift\*) aus. Hier weist er auf die unumstössliche Richtigkeit seiner Ansicht hin, da die Erde bei weitem nicht soviel Kohlenstoff enthalte, als die Pflanzen bedürfen, und ausserdem durch die stärkste Vegetation nicht abnehme. So gut gemeint hier die Absichten Jungenhouss waren, so findet man bei Betrachtung seiner Durchführung derselben bald, dass er seine Theorie nicht nur nicht gefördert hat, sondern sogar das Schwerdt gerade gegen das Heiligthum kehrte, das zu schützen er gesonnen war.

Er macht nämlich darauf aufmerksam, dass alle nicht grünen Theile der Pflanzen *beständig* Kohlensäure ausathmen, dass auch die *grünen* Theile im Finstern dasselbe thun, und schliesst aus dieser Kohlensäurebereitung darauf, dass Kohlensäure das Hauptnahrungsmittel der Pflanze sei.

Die Pflanzen müssen ja dadurch an Kohlenstoff eher ärmer als reicher werden.

Auch die Thiere athmen *beständig* Kohlensäure aus, ohne dass es je Jemanden eingefallen wäre, desswegen die Kohlensäure unter deren Nahrungsmittel aufzuzählen.

Durch Verwechslung von Nahrungsaufnahme und Nahrungs-

---

\*) Ueber die Ernährung der Pflanzen und Fruchtbarkeit des Bodens. Uebers. von Fischer. 1798.

bereitung kommt **Jungenhous** sogar auf den Schluss, dass die Pflanzen zu ihrer Ernährung das Licht nicht nur nicht bedürfen, sondern dass dieses ihnen sogar daran hinderlich sei.

Wir sehen, dass die Richtigkeit des Satzes: „Die Pflanzen beziehen ihren Kohlenstoff aus der Luft“ durchaus noch nicht erwiesen war und hieraus ist der Ursprung der Ansicht abzuleiten, der Humus sei die Quelle des Kohlenstoffs der Pflanzen, die wir namentlich bei den Botanikern verbreitet finden, während im Gegentheile die Chemiker theils von der Unlöslichkeit des Humus, theils von der offenbaren Unzulänglichkeit desselben überzeugt der erstern Theorie huldigen.

Diese beiden Ansichten: „die Ernährung der Pflanzen durch den Kohlenstoff des Bodens einerseits, die Ernährung der Pflanzen durch die Kohlensäure der Atmosphäre andererseits“, sind es nun, welche allen Arbeiten über den besprochenen Gegenstand, die wir seit **Hasseufratz** und **Jungenhous** besitzen, zu Grunde liegen. Sie ziehen sich wie ein rother Faden durch alle Untersuchungen hindurch, die seit jener Zeit zu Tage gefördert wurden, sie sind auch heutzutage noch die Angelpunkte, um welche sich die Ansichten der Naturforscher in dieser Beziehung drehen.

Sehr grosse Verdienste um unsern Gegenstand erwarb sich **Säussure**.\*)

Seine Resultate sind in Kürze folgende. Werden keimende Samen dem Einflusse des Sauerstoffs ausgesetzt, so verschwindet

---

\*) *Recherches chimique 5. sur la végétation. Paris 1804.*

dieser, und es bildet sich dafür eine gleiche Menge Kohlensäure. Das Resultat ist, dass die Samen an Kohlenstoff ärmer werden.

Wenn am Tage die Pflanzen in die Sonne gestellt werden, so athmen die Blätter und überhaupt die grünen Theile Kohlensäure ein, Sauerstoff aus, und Pflanzen, die in destillirtem Wasser an der atmosphärischen Luft leben, erhalten auf solche Weise aus letzterer einen grossen Theil ihres Kohlenstoffs. Ist Kohlensäure in einem gewissen Verhältnisse (bis  $12\frac{0}{100}$ ) mit atmosphärischer Luft gemengt, so begünstigt sie das Wachsen der Pflanze, insoferne diese im Stande ist, die Kohlensäure zu zerlegen, d. h. wenn sie im Lichte steht.

Die Gegenwart, oder vielmehr die Verarbeitung der Kohlensäure ist von der Vegetation der grünen Pflanzentheile im Lichte unzertrennlich; sie sterben, wenn man ihnen in dieser Lage die Kohlensäure entzieht.

Bei Nacht und im Schatten wird Sauerstoff eingeathmet, dieser wird jedoch nicht direct assimilirt, sondern verbindet sich mit einem Theile Kohlenstoff der Pflanze, und entweicht theils als Kohlensäure, theils wird er als solche gebunden, und nur auf diesem Wege ist es den Pflanzen möglich, etwas von dem Sauerstoffe der Atmosphäre aufzunehmen. Die Pflanzen gehen zu Grunde, wenn sie im Dunkeln keinen Sauerstoff einathmen können.

Stickstoff wird nicht für sich eingeathmet, wohl aber etwas davon ausgehaucht, und zwar soviel, als Sauerstoff assimilirt wird, so dass sich die Luft quantitativ gleich bleibt. Die Pflanzen saugen kein Stickgas ein; eben so wenig Wasserstoff.

Die Wurzeln, das Holz und überhaupt die nichtgrünen Theile

der Pflanzen haben keine derartige Ein- und Ausathmung, sie nehmen weder direct noch indirect Sauerstoff auf, sondern verwandeln den Sauerstoff, der ihnen allenfalls zugeführt wird, einfach in Kohlensäure, die sie theils ausathmen, theils den Gefässen entlang in die Blätter leiten, wo dieselbe durch das Licht wieder zersetzt wird.

Rücksichtlich der Quantität des eingesogenen Sauerstoffs brauchen die fleischigen Blätter am wenigsten, dann die der Wasserpflanzen und die der immergrünen, worauf die abfallenden folgen.

Stellt man Cactus oder andere Pflanzen mit fleischigen Blättern, nachdem sie einige Zeit in der Sonne waren, ins Finstere, so athmen sie zuerst Sauerstoff ein, ohne Kohlensäure abzugeben, wesswegen die sie umgebende Luft verringert wird und erst, wenn sie damit gesättigt sind, wird der ferner aufgenommene Sauerstoff dazu verwendet, aus der Substanz der Blätter Kohlensäure zu bilden.

Die nichtfleischigen Blätter athmen im Finstern zu gleicher Zeit Sauerstoff ein und Kohlensäure aus.

*Die durch das Ausathmen bei Nacht erzeugte Kohlensäure ist quantitativ bedeutender, als der bei Tag abgegebene Sauerstoff, so dass also die Luft im Ganzen durch die Vegetation reicher an Kohlensäure wird.*

Kranke Pflanzen athmen Kohlensäure aus, die aus den Bestandtheilen der Pflanze selbst gebildet wurde.

So umfassend die Saussuresche Abhandlung auch ist, so finden wir doch bei genauerer Betrachtung nicht nur, dass die Aufgabe

nicht vollständig gelöst ist, sondern auch, dass sie sogar sehr wesentliche Widersprüche enthält.

Saussure sagt (pag. 91) einerseits ausdrücklich, dass die Luft durch die Respiration der Pflanzen kohlensäurereicher werde, und behauptet andererseits (pag. 67) wieder, dass die in destillirtem Wasser an der atmosphärischen Luft lebenden Pflanzen ihren Kohlenstoff grösstentheils aus dieser erhalten.

Man sieht deutlich, dass diese beiden Sätze sich absolut widersprechen.

Was die Pflanzen mit fleischigen Blättern anbelangt, so sagt Saussure, dass sie im Finstern Sauerstoff einathmen, ohne während geraumer Zeit (bei *Cactus opuntia* 12 Stunden) Kohlensäure zu verlieren.

Gehen wir nun auf die Konsequenzen dieser Saussureschen Beobachtung ein, und nehmen wir an, eine Cactuspflanze habe 12 Stunden lang den Einfluss des Lichtes genossen, so wird sie während 12 Stunden der Nacht Sauerstoff einathmen. Nun folgt nach Verlauf derselben (wenigstens im Vaterlande der Pflanze) sogleich oder in der ungünstigen Jahreszeit doch nach kurzem Zwischenraum der Tag, und die Pflanze nimmt wieder Kohlenstoff auf, ohne die Nacht über davon abzugeben zu haben.

Wir können daher bei unserer Cactus für erwiesen erachten, dass sie aus der Luft mehr Kohlenstoff bezieht, als abgibt.

Betrachten wir nun die nicht fleischigen Pflanzen, so muss es von ihnen gelten, wenn Saussure behauptet, dass sie mehr Koh-

lensäure aus- als einathmen, und wir haben hier ein Resultat, das dem vorigen ganz entgegengesetzt ist.

Die Pflanzen mit fleischigen Blättern nehmen also nach Saussure durch die Respiration an Kohlenstoff zu, die andern nehmen ab. Ist das wohl wahrscheinlich? So viele Merkmale auch beide Pflanzengruppen unterscheiden, dürfte doch eine so grosse Verschiedenheit nicht zu erwarten sein.

Auch Woodhouss\*) erhielt ähnliche Resultate, wie Saussure. Er sagt: „Bedenkt man, dass die Blätter den Sauerstoff aus der Kohlensäure nur im Sonnenschein ausscheiden, dass ferner jeder noch so kleine Insektenstich einen Theil des Blattes welken macht, dass er dann am Tage sowohl als des Nachts Sauerstoff absorbirt, dass in vielen Ländern im Herbste alle Blätter abfallen, in Gährung und Fäulniss übergehen, und so die Reinheit der Luft vermindern, und dass endlich durch die Blüthen und Früchte der Pflanzen dasselbe geschieht, so sieht man, dass wir berechtigt sind, zu behaupten, dass die Pflanzen der atmosphärischen Luft den Sauerstoff nicht liefern.“

So wenig Wahrscheinlichkeit diesernach die Theorie Priestley's für sich hatte, so führte doch die gänzliche Unmöglichkeit, für den Kohlenstoff der Pflanzen einen Ursprungsort anzugeben, die Naturforscher trotz aller dawidersprechenden Untersuchungen immer und immer wieder auf sie zurück.

---

\*) Versuche und Beobachtungen über die Vegetation der Pflanzen, welche darthun, dass die Vegetation im Sonnenlichte die Luft nicht bessert. Gilb. Annal. XIV. 348. 363.

War es auch nicht möglich, deren Wahrheit zu beweisen, so suchte man der Erscheinung doch wenigstens auf Umwegen auf die Spur zu kommen, und diesem Streben ist es beizurechnen, wenn Davy \*) versuchte, Luft, die mit Kohlensäure versetzt war oder mit Kohlensäure geschwängertes Wasser mit den Pflanzen zusammenzubringen, wobei er allerdings eine Abnahme der Säure bemerkte. Davy machte den Versuch, aus welchen als Resultat hervorging, dass die Luft durch den Vegetationsprozess reicher an Kohlensäure werde, den Vorwurf, dass man immer mit kranken Pflanzen operire, weil Gewächse, in enge Räume von Luft eingeschlossen, bald ihre Frische verlieren.

Hat Davy auch die Wichtigkeit der Priestley'schen Theorie wahrscheinlich gemacht, so sehen wir doch leicht, dass er sie durchaus nicht nachgewiesen, wenn man bedenkt, dass die Pflanzen wegen des geringen Gehalts der atmosphärischen Luft an Kohlensäure doch ausserordentlich wenig Sauerstoff absorbiren dürfen, wenn dieser nicht das Quantum der aufgenommenen Kohlensäure überschreiten soll.

Im Jahre 1819 machte Grischow\*\*) seine Versuche bekannt, deren Resultat ein negirendes war. Er bediente sich zwar meist abgeschnittener also sicherlich kranker Pflanzen, und fand, dass bei ihnen die Kohlensäureausathmung immer grösser ist, als bei gesunden Pflanzen, doch geben ihm auch seine Versuche mit vollkommen gesunden Gewächsen keine Zunahme des Sauerstoffes, den Fall

---

\*) Elemente der Agriculturchemie. A. d. Engl. von F. Wolff. Berlin 1814.

\*\*) Physicalisch-chemische Untersuchungen über die Athmungen der Gewächse und deren Einfluss auf die gemeine Luft.

ausgenommen, dass er eine Luft verwendete, die reicher an Kohlenensäure war, als die atmosphärische.

Etwas weiter wurde die Theorie ausgebildet durch Decandolle\*), der den Satz aufstellte, dass die Pflanzen nicht nur im Sonnenlichte, sondern auch im Schatten Sauerstoff entwickeln, wenn dieses auch mit geringerer Energie geschehe, und durch Berzelius\*\*), der auf die grosse Differenz zwischen der Tag- und Nachtlänge während der Dauer der Vegetation hinwies, und es ebendavon abhängig machte, dass die Vegetation im hohen Norden in wenig Wochen dieselben Fortschritte zeigt, als in südlichen Ländern in einer viel längern Frist. Er sagt: „Je länger die Pflanzen den Einfluss des Lichtes geniessen, um so mehr Kohlenstoff nehmen sie auf, und je kürzer die Nacht ist, desto weniger Kohlenstoff geben sie während der dunkeln Zeit wieder an die Luft zurück, um so schneller geht die Vegetation vor sich.

Desshalb gehen alle Prozesse des Pflanzenlebens im Norden mit einer Schnelligkeit vor sich, die man in wärmern Ländern, wo die Länge des Tages die der Nacht wenig übertrifft, nicht kennt. Bei der nördlichen Mitternachtsonne durchläuft das Pflanzenleben in 6 Wochen dieselben Perioden, wozu es im schönen Italien 4 bis 5 Monate bedarf.“

Auch Liebig\*\*\*) spricht sich aufs entschiedenste für Priestley's Theorie aus.

---

\*) Physiologie végétale Paris 1832. I. 433.

\*\*) Lehrb. der Chemie. 1837. VI. 89.

\*\*\*) Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie.

Die innere Wahrheit derselben konnte unmöglich seinem Scharfsinne entgehen, und der Anblick der Erscheinungen der Natur überzeugte ihn bald, dass trotz der das Gegentheil angebenden Versuche nur diese Ansicht die richtige sein könne, wesshalb er sie in seinen Schriften in Schutz nimmt, so sehr auch Andere, welche die Meinung vertheidigen, dass der Humus den Pflanzen den Kohlenstoff liefere, ihn bekämpfen.

Keiner von allen bisherigen Versuchen über die Pflanzenrespiration hat dargethan,

a) dass die Blätter der Pflanzen wirklich die Kohlensäure der Luft zerlegen, und sich den Kohlenstoff derselben zueignen, denn alle waren mit künstlicher (kohlenäurereicher) Atmosphäre angestellt, oder hatten das entgegengesetzte Resultat,

b) dass die Quantität der eingeathmeten Kohlensäure wirklich grösser sei, als die der ausgeathmeten, dass also wirklich die Luft durch den Vegetationsprozess an Kohlensäure verliere.

Unsere Frage ist immer noch schwebend, und ihre directe Lösung ist nur durch Aufklärung der ebengenannten beiden Punkte denkbar.

Das erstere Problem löste Boussingault.\*)

Bereits Woodhouse, ja sogar schon Priestley haben darauf aufmerksam gemacht, dass das Welken der Pflanzen alsbald ein fal-

---

\*) Landwirtschaft. I. 45.

sches Resultat zur Folge habe. Obwohl auch alle Nachfolger dieser Naturforscher dieselbe Bemerkung machten, so verdanken wir doch erst Boussingault einen fehlerfreien Versuch.

Ein Ballon von 15 Liter Inhalt war mit 3 Oeffnungen versehen und eine in voller Frische stehende Weinrebe durch die untere Oeffnung eingeführt, und zwar mittelst einer Kautschoukröhre genau befestigt. Die Weinrebe hatte 20 Blätter. Durch den obern Röhrenansatz ging eine dünne Röhre, um das Innere des Ballons mit der äussern Luft in Verbindung zu setzen. Die seitliche Röhre stand mittelst einer eingeführten Röhre mit einem besondern Apparate in Verbindung, um den Kohlensäuregehalt der Luft auf's Genaueste zu bestimmen. Die Luft ging, ehe sie in den zuletzt genannten Apparat kam, durch den Ballon, in welchem der Zweig enthalten war. Die Schnelligkeit der Luft betrug, nach dem Ausflusse eines mit Wasser gefüllten Aspirators bestimmt, 15 Liter in einer Stunde. Die Blätter wurden dem Lichte ausgesetzt, und der Versuch dauerte von 11—3 Uhr. Bei dem einen Versuche fand sich, nachdem alle Correctionen angebracht waren, dass die atmosphärische Luft nach ihrem Durchtritte durch den Ballon 0,0002 Kohlensäure enthielt; die Luft, welche zu derselben Zeit in der Nähe des Apparates aufgefangen wurde, enthielt 0,00045. Bei einem andern Versuche fand sich der Kohlensäuregehalt der Luft nach dem Austritte aus dem Ballon zu 0,0004, in der Luft der Umgebung 0,0004. Es verlor also die Luft bei dem ersten Versuche durch Einwirkung der dem Sonnenlichte ausgesetzten Blätter  $\frac{5}{9}$ , bei dem zweiten  $\frac{3}{4}$  der Kohlensäure. Die Versuche während der Nacht ergaben die entgegengesetzten Resultate; dann enthielt die Luft bei dem Austritte ans dem Apparate im Allgemeinen noch einmal soviel Kohlensäure als die umgebende Atmosphäre.

Es wird wohl kaum bestritten werden können, dass unter

allen Versuchen über die Pflanzenrespiration keiner so viel Wahrscheinlichkeit für sich hat, als dieser eben angeführte, denn bei keinem wurde die natürliche Lage der Pflanze so wenig verändert, und bei keinem war so Vorsorge getroffen, die geringsten Veränderungen in der Atmosphäre bemerken zu können.

Es ist hier nur zu bedauern, dass wir trotz Allem doch nicht berechtigt sind, endgültig zu entscheiden, ob die Pflanzen mehr Kohlensäure aufnehmen oder abgeben, da wir hier nur mit 2 isolirten Facten zu thun haben, und es sich offenbar darum handelt, eine mehrere Tage fortlaufende Reihe von Versuchen zu erhalten.

Die Tagesversuche Boussingaults dauerten von 11—3 Uhr, also zur Zeit der stärksten Insolation. Denken wir uns nun den Versuch als während 24 Stunden fortdauernd, so können wir diese Zeit in 2 Theile theilen, in deren einem die Insolation, im andern die Nacht wirkt. Nehmen wir einen Durchschnitt der ganzen Vegetationszeit, so dürfte es als ein sehr günstiges Verhältniss betrachtet werden, wenn wir setzen, dass täglich während 13 Stunden die Pflanzen dem Einflusse der Sonne ausgesetzt sind, während sie sich die übrigen 11 Stunden in der Dunkelheit befinden. Es ist dieses sicherlich in keinem höhern Maasse der Fall, da Regenwetter, Schatten und sehr niederer Stand der Sonne am Morgen und Abend dazu beitragen, die Wirkung der Insolation zu verringern.

Durch Vergleichung der Resultate Boussingaults mit der hier angenommenen Dauer beider Abschnitte können wir zu einem Resultat gelangen, welches auf den Einfluss während des ganzen Tages schliessen lässt.

Es ergibt sich durch Berechnung nicht nur keine Zunahme an

Kohlenstoff, sondern sogar eine Verminderung desselben. Im Boussingault'schen Versuche strömten nämlich 13 mal 15 Liter = 195000 Cub.-Cent. durch, welche nach dem ersten Versuche 0,0002 Kohlenensäure enthielten, also in der ganzen Menge 39 CC. Die atmosphärische Luft enthielt zu gleicher Zeit 0,00045, demnach bei den in Frage stehenden 195000 CC. Luft 87,75 CC. Kohlenensäure. Die Pflanze hatte daher die übrigen 48,75 CC. Kohlenensäure aufgenommen.

Bei Nacht wurde der Säuregehalt der Luft von 0,00045 auf 0,0009 gebracht. Die Pflanze entwickelte also Kohlenensäure, deren Quantität sich ebenfalls leicht durch Rechnung finden lässt. Es strömten 13 mal 11 Liter = 165000 CC. durch, welche nach dem Durchgange 148,5 CC. Kohlenensäure enthielten, während sie vorher nur die Hälfte, d. i. 74,25 CC. enthalten hatten. Die Pflanze hatte also die übrigen 74,25 CC. geliefert. Vergleichen wir nun das Tag- mit dem Nachtresultate, so hat die Pflanze 74,25 — 48,75 = 25,5 CC. Kohlenensäure mehr ausgehaucht, als aufgenommen; sie muss daher in ihrem Kohlenstoffgehalte zurückgeschritten sein.

Ein ähnliches Resultat entziffert sich aus dem zweiten von Boussingault angestellten Versuche.

Der Boussingault'sche Versuch beweist daher eher das Gegentheil von dem, was erwartet wurde, als dass er eine Bestätigung unserer Theorie enthielte.

Wie wir im Vorbergehenden gezeigt haben, gibt es bis jetzt durchaus keinen directen Beweis, aus dem abzunehmen wäre, dass die Pflanzen ihren Kohlenstoff wirklich aus der Luft beziehen und dass dadurch zugleich die Beständigkeit in der Zusammensetzung

unserer Atmosphäre bewirkt werde. Es hängen beide Probleme von der Beantwortung der schon oben angeregten Frage ab, ob die Quantität der ausgeathmeten Kohlensäure oder die der eingeathmeten grösser sei.

---

Das hohe Interesse, das dieser Gegenstand für die Naturforschung darbietet, hat uns veranlasst, über diesen vielbesprochenen und bearbeiteten Punkt noch einige Untersuchungen anzustellen, und wo möglich die damit verknüpften Zweifel zu lösen, da wie schon gezeigt, der Gegenstand durchaus noch nicht endgültig abgeschlossen ist.

Zu diesem Zwecke machten wir im chemischen Laboratorium des königlichen Generalkonservatoriums seit mehreren Monaten eine Reihe von Versuchen mit Pflanzen, deren Resultate wir hiemit der Öffentlichkeit übergeben.

Unsere Arbeit hatte sich während ihrer ganzen Dauer der besonderen Theilnahme der beiden Herren Hofräthe *v. Vogel* und *v. Martins* zu erfreuen, welche in ihrem bekannten lebendigen Interesse für wissenschaftliche Forschung dieselben mit reger Theilnahme verfolgten, und nicht nur durch ihren Rath unterstützten, sondern auch insbesondere dadurch, dass sie die ihnen anvertrauten Attribute der Sammlungen des Staats uns zur Benützung überliessen, tatsächliche Hilfe leisteten, wofür wir ihnen hier den verbindlichsten Dank zollen.

---

Ehe wir auf unsere eigentliche Arbeit eingehen, dürfte es wohl angemessen sein, hinsichtlich der Methode, nach welcher wir

die Kohlensäure der Luft quantitativ bestimmten, einige Erörterungen vorzuschicken.

Es sind zu dieser Bestimmung mehrere Verfahrensweisen vorgeschlagen worden, welche ihren Zweck auch zu grösserer oder geringerer Zufriedenheit erfüllen, je nachdem man mehr oder weniger Anforderungen hinsichtlich des einen oder des andern Punktes an sie stellt. Uns musste bei der Wichtigkeit des Gegenstandes und der grossen Anzahl der anzustellenden Untersuchungen vorzüglich darum zu thun sein, möglichst genaue Resultate auf dem möglichst einfachen Wege zu erhalten. Allerdings ist auch sehr zu wünschen, in kürzester Zeit eine grösstmögliche Quantität von Luft untersuchen zu können, in welcher Beziehung unsere Methode einiges zu wünschen übrig lässt, doch glaubten wir den beiden erstgenannten Rücksichten den Vorrang einräumen zu müssen.

Die grosse Umständlichkeit der Saussure'schen Verfahrensweise, die Luft mit Barytwasser zusammenzubringen und den entstandenen kohlensauren Baryt zur Bestimmung der Kohlensäure zu benützen, war offenbar für unsern Zweck nicht anwendbar.

Bei weitem einfacher ist die Methode Brunners.

Brunner leitet die Luft durch eine 3 — 3½ Fuss lange und 3 bis 3½ Linien weite zweimal gebogene Röhre, welche zur Hälfte mit feuchtem Kalkhydrat, zur Hälfte mit durch Schwefelsäure benetztem Asbest gefüllt ist, und welche durch ihre Gewichtszunahme den Gehalt der Luft an Kohlensäure direct angibt. Unter allen bisher vorgeschlagenen Bestimmungsarten dürfte vielleicht diese am meisten der Anforderung genügen, in sehr kurzer Zeit eine grosse Menge Luft zu untersuchen; sie unterliegt jedoch einem andern Nachtheile.

Das mit Kalkhydrat und in Schwefelsäure getauchtem Asbest gefüllte  $3\frac{1}{2}$  Fuss lange Rohr bekommt ein sehr grosses Gewicht, und wenn auch bei einer ausgezeichnet construirten Waage es möglich ist, die Schwere desselben bis auf Hunderttheile eines Grans zu bestimmen, so ist ein solcher Versuch sicherlich nichts weniger als geeignet, mit derselben Waage öfters ausgeführt zu werden, und wir glauben den Satz aussprechen zu dürfen, dass bei einer häufigen Wiederholung des Experimentes auch die beste Waage in Bälde so ruinirt sein wird, dass man sich nicht mehr auf die Richtigkeit ihrer Angaben verlassen kann. Man könnte zwar dem Uebelstande dadurch abhelfen, dass man statt der einen grossen Röhre mehrere kleine nimmt, doch bleibt noch immer der Nachtheil: man hat dabei sehr viele Wägungen zu machen, und erlangt dann bei den unvermeidlichen Wägungsfehlern zuletzt ein ungenaues Resultat.

Eine dritte Untersuchungsweise endlich ist von Pettenkofer angewendet worden.\*)

Derselbe trocknet die Luft durch Chlorcalcium, auf Chlorcalcium folgen 2 Röhren mit feuchtem Kalihydrat und auf diese wieder eine Röhre mit Chlorcalcium, um das Wasser aufzunehmen, das dem feuchten Kalihydrat durch den trockenen darüber ziehenden Luftstrom entzogen worden war.

Die Resultate, welche auf diese Weise erzielt worden sind, weichen von den bisher bekannten ziemlich ab, da sie im Durch-

---

\*) Polytechnisches Journal von Dingler. Bd. CXIX. Heft I. 40.

schnitte mehr als das Doppelte, mitunter sogar das Dreifache von dem Gehalte an Kohlensäure ergeben, der bisher als Norm angesehen wurde.

Obwohl wir in die Richtigkeit dieser Resultate keinen Zweifel setzen, obwohl uns auch die Arbeiten über die Tension der Schwefelsäure nicht unbekannt sind,\*) welche zeigen, dass die Schwefelsäure als Trocknungsmittel keine absolute Genauigkeit bietet, so konnten wir es doch nicht unterlassen, über die Fähigkeit das Wasser zu absorbiren, welche Chlorcalcium und Schwefelsäure besitzen, einige vergleichende Versuche anzustellen, um den Grad der Genauigkeit unserer Untersuchungen doch wenigstens annähernd bestimmen zu können.

Zu diesem Zwecke leiteten wir atmosphärische Luft in ihrem feuchten Zustande durch Röhren, welche theils Chlorcalcium, theils mit Schwefelsäure getränkten Asbest, oder auch Liebig'sche Kugelapparate, die Schwefelsäure enthielten, und liessen die Luft wechselsweise zuerst über das Chlorcalcium und dann über die Schwefelsäure oder umgekehrt streichen, und untersuchten dann die Gewichtsveränderungen, die sich dabei ergeben hatten.

Bei diesen Versuchen wurde Folgendes zu Grunde gelegt.

Wenn man atmosphärische Luft über eine der beiden Substanzen streichen lässt, so wird letztere ihrem Zweck am besten entsprechen, wenn sie alles Wasser aus derselben aufnimmt, ohne

---

\*) A. Vogel jun. Journal f. pr. Chemie. XXVII. 368. Wrede. Berzelius Jahresbericht. B. 28. S. 36. 1842.

selbst etwas an die Luft, welche durchströmt, abzugeben. Sind beide Bedingungen oder eine derselben unvollkommen erfüllt, so kann ersterer Fehler bei dem Chlorcalcium sowohl, als bei der Schwefelsäure, letzterer aber bei der Schwefelsäure allein stattfinden.

Strömt feuchte Luft zuerst über Chlorcalcium und dann über Schwefelsäure, so nimmt ersteres entweder alles Wasser auf oder nicht. Ist die Schwefelsäure besser trocknend, ohne sich zugleich in bedeutender Menge vermöge der eigenen Tension zu verflüchtigen, so wird sie nicht zunehmen, wenn das Chlorcalcium alles Wasser aufgenommen hat; sie wird es aber thun, wenn das Chlorcalcium noch Wasser durchlässt. Ist die Tension der Schwefelsäure grösser, als dieser Zuwachs von Feuchtigkeit, so wird sie an Gewicht abnehmen. Eine gleiche Schlussfolge wird offenbar auch stattfinden, wenn wir die Luft zuerst über Schwefelsäure und dann erst über das Chlorcalcium streichen lassen, nur mit dem Unterschiede, dass letzteres an Gewicht nicht abnehmen kann, weil ihm die Tension fehlt.

Einige in dieser Richtung angestellte Versuche zeigten, dass wenn nach einer 27" langen Chlorcalciumröhre ein mit Schwefelsäure gefüllter Kugelapparat eingeschaltet wurde, nach dem Durchleiten einer beträchtlichen Quantität feuchter Luft die Schwefelsäure an Gewicht zunahm, während im Gegentheil bei einer Chlorcalciumröhre, die auf eine Schwefelsäureasbeströhre folgte, durchaus keine Zunahme zu bemerken war.

Nachdem wir uns so überzeugt hatten, dass bei dem Durchleiten grösserer Luftquantitäten das Trocknen durch Schwefelsäure dem durch Chlorcalcium wenigstens durch das uns zu Gebote stehende, obwohl dem Anschein nach fehlerfreie vorzuziehen sei, konnten

wir nicht lange unentschlossen sein, uns für ersteres Mittel zu entscheiden.

Zur Bestimmung der Kohlensäure nahmen wir kaustisches Kali, jedoch nicht in fester Form, sondern als Aetzlauge, weil letztere eine innigere Berührung mit der Luft möglich macht, während es bei festem Kali doch immer denkbar ist, dass einzelne Theilchen Luft, namentlich bei raschem Durchströmen, durch die vom Kali leer gelassenen Kanäle gehen, ohne ihre Kohlensäure an dasselbe abzugeben, um so mehr, da das befeuchtete Kali durch einen anhaltenden Luftstrom seine Feuchtigkeit stellenweise sehr bald verliert. Als Gefäss diente ein Liebig'scher Kugelapparat, welcher durch ein Kautschoukröhrchen mit einer über 30" langen Glasröhre in Verbindung stand, von der etwa 27" mit in Schwefelsäure getauchtem Asbest gefüllt waren.

Geht ein vollkommen trockener Luftstrom durch Kalilauge, so nimmt er ganz natürlich eine nicht unbeträchtliche Quantität Wasser aus derselben auf, und diese nimmt dabey an Gewicht ab. Diesem Uebelstande wird durch einen zweiten Kugelapparat abgeholfen, der concentrirte Schwefelsäure enthält, und mit ihm in Verbindung steht, und von diesem erst ging ein Kautschoukrohr zu einem Aspirator, welcher die ausgeflossene Wassermenge und damit auch die durchgeströmte Luft leicht bestimmen liess.

Der Kugelapparat mit Schwefelsäure bietet noch einen andern Vorzug. Vermöge der (wenn auch geringen) Tension der Schwefelsäure würde sich ein Zunehmen an Gewicht im Kaliglase ergeben, und somit auch ein zu grosses Quantum von Kohlensäure; diese Zunahme wird aber dadurch aufgehoben, dass dieselbe Tension auch im zweiten Kugelapparate und im entgegengesetzten Sinne wirkt, wodurch sich das Resultat = 0 herausstellt.

Es lässt sich mithin aus der Zunahme beider Kugelapparate die Quantität Kohlensäure, welche die Luft enthielt, mit grosser Genauigkeit bestimmen, ohne dass man darum nöthig hätte, mit sehr grossen Gewichten zu arbeiten, oder mehr als 2 Wägungen zu machen.

Wir haben uns dieser Methode bei unsern Untersuchungen bedient, und immer sehr befriedigende Resultate erhalten, wie auch angestellte Kontrollversuche uns von der Zweckmässigkeit unserer Methode überzeugten.

Ist diese Untersuchungsweise auch ausreichend, wenn man nicht ganz grosse Mengen Luft in kurzer Zeit untersuchen will, so lässt sie doch einiges zu wünschen übrig, wenn der Luftstrom sehr stark ist, da dann namentlich die Kalilauge stark schäumt und spritzt, wodurch ein unrichtiges Resultat erzielt wird. Allerdings kann diesem Uebelstande in etwas vorgebeugt werden, wenn man die Rugehröhren nicht übermässig anfüllt, wie man auch bei einiger Uebung bald diejenige Stellung der Gläser erräth, bei welcher ein Spritzen am wenigsten zu befürchten steht; doch lassen sich grössere Quantitäten, als etwa 10000 CC. stündlich nicht mehr gut bestimmen.

Es sind indessen auf diese Weise Quantitäten Luft durch die Apparate geleitet worden, welche die bisher bei derartigen Versuchen angewendeten Quantitäten bei weitem übersteigen.

Zur Feststellung der durchgeströmten Menge Luft ist jedoch noch ein anderer Umstand zu berücksichtigen.

Die Luft hat bei ihrem Durchströmen durch die verschiedenen

Apparate doch immer einigen Widerstand zu überwinden, und das Resultat hiervon ist, dass innerhalb des Aspirators ein anderer Luftdruck stattfinden muss, als ausserhalb. Wir fanden diesen einfach dadurch, dass wir mit dem Aspirator eine calibrierte Glasröhre communiciren liessen, die eine bestimmte Quantität durch Wasser abgesperrte Luft enthielt, welche je nachdem der Luftdruck im Aspirator grösser oder kleiner war, ein kleineres oder grösseres Volumen einnahm, worauf sich die Luftquantität leicht reduciren liess.

Die nach dem Gewichte gefundene Kohlensäure wurde nach dem Raumesinhalte berechnet, und die Luft auf 760<sup>mm</sup> Barometerstand und 0° Temperatur reducirt; das Gewicht der Kohlensäure bei gleichem Luftdrucke und Temperatur = 1,97563 grm. für 1000 CC. angenommen.

Wollte man den Kohlensäuregehalt der Atmosphäre strengere berechnen, so wäre es nothwendig, auch auf den Dunstdruck im Aspirator Rücksicht zu nehmen, was sich jedoch in unserm Falle nicht leicht machen liess, und wir unterliessen diese Reduction um so mehr desshalb, als wir blos vergleichende Resultate beabsichtigten, und derselbe Fehler gemacht wurde, wenn wir die Luft, welche mit der Pflanze in Berührung gekommen war, oder die gewöhnliche atmosphärische Luft untersuchten. Wäre der Widerstand, den die Luft in den Kugelhöhren überwinden muss, immer derselbe, so hätten wir ihn aus demselben Grunde ausser Acht lassen können, es war jedoch nicht wohl thunlich, weil er je nach der Füllung und der Stellung der Apparate wenn auch nur in geringem Masse verschieden ist.

Der Apparat, in welchem sich die zu untersuchende Pflanze befand, war ähnlich demjenigen, den Boussingault benützt hatte.

Zwei Brettchen, die im Uebrigen genau aneinander passten, liessen zwischen sich eine kleine Oeffnung, in welcher sich der Stengel der Pflanze befand, und ausserdem war noch in ein jedes ein Loch gebohrt, durch welches ein gebogenes Glasrohr gesteckt und festgekittet war. Hierauf wurde die Fläche auf den Brettchen mit Baumwachs ausgegossen und auf dieses, so lange es noch flüssig war, ein grosser, etwa 30000 CC. haltender Glassturz gestellt.

Es befand sich sonach die Wurzel des Gewächses mit dem Topfe ausserhalb, der Aufwuchs innerhalb des durch den Glassturz abgeschlossenen Raumes, was den Vortheil gewährte, dass man die Pflanze von Zeit zu Zeit begiessen konnte, ohne dass darum die Erde mit der zu untersuchenden Luft in Berührung gekommen wäre, wie überhaupt an der naturgemässen Stellung der Pflanze keinerlei Veränderung vorgenommen und alle gewaltsamen Operationen an ihr sorgfältig vermieden wurden.

Das Ausgiessen des Bodens mit Wachs hatte den Zweck, die Communication der äussern Luft mit der innern auf das Nothwendige zu beschränken.

Die beiden oben erwähnten Oeffnungen befanden sich innerhalb des Glassturzes einander gegenüber, und die eine davon wurde offen gelassen, um der Luft den Zutritt zu gestatten, während die andere durch eine Kautschoukröhre mit der Schwefelsäure-Asbeströhre in Verbindung stand.

Die Luft hatte nun folgenden Weg zu machen:

Durch die offengelassene Röhre ging sie zu der Pflanze, und

von dieser durch die zweite zur Schwefelsäure-Asbeströhre, um ihr Wasser abzugeben, worauf sie durch die Kalilauge und die zweite Schwefelsäure strömte, um ihre Kohlensäure abzusetzen, und von da endlich in den Aspirator.

Zu gleicher Zeit wurde ein ähnlicher Versuch ohne Pflanze gemacht, bei welchem die Luft unmittelbar in die Asbeströhre ging, um die Atmosphäre auf ihren jeweiligen Kohlensäuregehalt untersuchen zu können.

Die Versuche dauerten Tag und Nacht fort, und es fand nur Morgens und Abends auf so lange eine Unterbrechung statt, als nöthig war, um die Wägungen vornehmen zu können.

Es ist hier noch eine Beobachtung Grischow's zu erwähnen. Grischow sagt, dass Blätter, welche den in starkes Sonnenlicht gestellten Behälter berührten, oft merklich welkten, während die übrigen noch ganz frisch waren, worauf sie viele Kohlensäure schon nach wenigen Stunden entwickelten, und dass er diesem Umstande dadurch vorgebeugt habe, dass er über die Blätter ein weitmaschiges Netz zog.

Es dürfte dieses wohl davon herrühren, dass die Luft nicht gewechselt wurde, und in diesem Versuche Grischow's die Blätter einer zu hohen Temperatur ausgesetzt waren; wenigstens konnten wir nie eine ähnliche Veränderung wahrnehmen. Die Blätter, welche bei unsern Pflanzen den Glassturz berührten, grünten eben so frisch fort, als die andern, ja es bildeten sich sogar an mehreren solchen Stellen im Laufe des Versuches Schösslinge, die gerade durch den Glassturz zu einer andern Richtung genöthigt wurden, als sie ohne diesen voraussichtlich eingeschlagen hätten.

Die Temperatur, welche ein im Glassturze, jedoch im Schatten

der Pflanze aufgehängtes Thermometer anzeigte, war wenigstens bei Tage beständig um 1—2 Grade höher, als die der äussern Luft.

Erste Versuchsreihe vom 5. bis incl. 13. März 1851;  
ausgeführt im  
geheizten \*) Nebenzimmer des k. chemischen Laboratoriums.

Die Pflanze war ein vollkommen gesundes Exemplar von *Viburnum Tinus L.*, und wurde am 4. unter den Glassturz gebracht.

### 5. März.

#### 1. Versuch mit Pflanze.

##### a) Tagversuch.

Durchgeströmte Luft nach Vornahme der bereits angegebenen Correctionen: 35370 CC.

Aufgenommene Kohlensäure: 0,022 grm. = 11,136 CC.

Verhältniss der Kohlensäure zur Luft: 0,000315.

##### b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 53240 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,100 grm. = 50,617 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000951.

#### 2. Versuch ohne Pflanze.

##### a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38210 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 grm. = 13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000344.

---

\*) Die Tagestemperatur war im Mittel 15° R., in der Nacht sank die Wärme bis etwa 8°—9°.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38200 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,027 grm. =  
13,666 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000358.

## 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Von Früh 7 Uhr bis Abends 4 Uhr Schnee, dann  
bewölktter Himmel und etwas Sonnenschein.

Wind: W.

6. März.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 35480 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 grm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000371.

## h) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49870 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,064 grm. =  
32,395 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000650.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38300 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,029 grm. =  
14,679 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000383.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38110 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,028 gm. =  
14,172 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000372.

### 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Schnee.

Wind: W. später NW.

### 7. März.

#### 1. Mit Pflanze.

##### a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 35410 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,022 gm. =  
11,136 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000314.

##### b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 30490 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 gm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000515.

#### 2. Ohne Pflanze.

##### a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 37740 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,037 gm. =  
18,728 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000496.

##### b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38130 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,029 gm. =  
14,679 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000382.

## 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Den Tag über trüber Himmel.

Wind: NW.

8. März.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 41090 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,016 grm. =  
8,099 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000197.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 21600 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 grm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000609.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38300 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,037 grm. =  
18,728 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000489.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38540 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,036 grm. =  
18,222 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000473.

## 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Morgens trüber Himmel, Abends etwas Schnee.

Wind: Morgens SW., Mittags NO., Abends SO.

9. März.

1. Mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 47290 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 gm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000278.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 26600 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,024 gm. =  
12,148 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000457.

2. Ohne Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38140 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure, 0,032 gm. =  
16,197 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000423.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38280 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 gm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000410.

3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Morgens trübe, heiterte sich der Himmel gegen  
Mittag auf.

Wind: Morgens S., von Mittag an NO.

10. März.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 47180 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,018 gm. =  
9,111 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000193.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 26540 CC,

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,040 gm. =  
20,247 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000763.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38110 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,029 gm. =  
14,679 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000385.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38420 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,032 gm. =  
16,197 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000422.

## 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Morgens etwas Schnee, dann bewölkter  
Himmel.

Wind: Morgens SW.; Mittags SO.

## 11. März.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49240 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000339.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 21600 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,018 grm. =  
9,111 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000422.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 37990 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000440.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 37950 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,028 grm. =  
14,172 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000373.

## 3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Den ganzen Tag trüber Himmel.

Wind: Morgens SW., Mittags N., Abends NO.

## 12. März.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 36540 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,021 gm. =  
10,629 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000291.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 26500 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 gm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000592.

2. Ohne Pflanze.

a. Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38180 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,037 gm. =  
18,728 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000491.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38280 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,027 gm. =  
13,666 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000357.

3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Morgens hell, von Mittag an trüber Himmel.

Wind: Morgens SW. dann S., Nachmittags W.

13. März.

1. Mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 47130 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 grm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000309.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 26500 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000630.

2. Ohne Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38330 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,038 grm. =  
19,234 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000502.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38380 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 grm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000409.

3. Meteorologische Notizen.

Witterung: Morgens trüber Himmel, Abends etwas Regen.

Wind: Morgens SW., Mittags NO., Abends W.

Wollen wir aus diesen Beobachtungen uns ein Resultat entnehmen, so ist es nothwendig, die Versuche ohne Pflanze auf die Versuche mit Pflanze zu reduciren, d. h. die Frage zu beantworten: „Wie viel Kohlensäure enthielt die Luft, welche an der Pflanze vorbeiströmte, ursprünglich?“ Zur bessern Uebersichtlichkeit sei dieses in der nachfolgenden Tabelle näher auseinander gesetzt.

Tag	Tageszeit.	Quantum der Luft in CC.	Ursprünglicher Gehalt an Kohlensäure.		Gehalt an Kohlensäure nach d. Durchgange.		Zu- oder Abnahme der Kohlensäure				
			gram. *)	CC. *)	gram.	CC.	während des Versuchs.		während 24 Stunden.		
							gram.	CC.	gram.	CC.	
März											
5.	Tag.	35370	0,024	12,182	0,022	11,136	-0,002	-1,046	+0,060	+30,526	
	Nacht.	53240	0,038	19,045	0,100	50,617	+0,062	+31,572			
6.	Tag.	35480	0,027	13,598	0,024	12,148	-0,002	-1,450	+0,025	+12,400	
	Nacht.	49870	0,037	18,545	0,064	32,395	+0,027	+13,850			
7.	Tag.	35410	0,035	17,572	0,022	11,136	-0,013	-6,436	-0,005	-2,429	
	Nacht.	30490	0,023	11,684	0,031	15,691	+0,008	+4,007			
8.	Tag.	41090	0,040	20,084	0,016	8,099	-0,024	-11,985	-0,018	-9,037	
	Nacht.	21600	0,020	10,212	0,026	13,160	+0,006	+2,948			
9.	Tag.	47290	0,039	19,990	0,026	13,160	-0,013	-6,830	-0,011	-5,585	
	Nacht.	26600	0,022	10,903	0,024	12,148	+0,002	+1,245			
10.	Tag.	47180	0,036	18,172	0,018	9,111	-0,018	-9,061	-0,000	-0,002	
	Nacht.	26540	0,022	11,188	0,040	20,247	+0,018	+9,059			
11.	Tag.	49240	0,041	21,650	0,033	16,704	-0,008	-4,946	-0,006	-3,901	
	Nacht.	21600	0,016	8,066	0,018	9,111	+0,002	+1,045			
12.	Tag.	36540	0,035	17,923	0,021	10,629	-0,014	-7,294	-0,003	-1,063	
	Nacht.	26500	0,019	9,460	0,031	15,691	+0,011	+6,231			
13.	Tag.	47130	0,047	23,650	0,026	13,160	-0,021	-10,490	-0,009	-4,645	
	Nacht.	26500	0,021	10,859	0,033	16,704	+0,012	+5,845			
	Summe	657670	0,542	274,783	0,575	291,047	+0,033	+16,264			

Es ergibt sich hier auf den ersten Anblick ein unerwartetes Resultat, nämlich das, dass die Pflanze den Gehalt der Luft an Kohlensäure nicht nur nicht vermindert, sondern sogar vermehrt hat, woraus direct der Schluss folgen würde, dass die Pflanzen nicht von der Kohlensäure der Atmosphäre leben.

Ueberblicken wir jedoch das Ganze etwas genauer, so findet sich alsbald, dass diese ganze Zunahme der Kohlensäure von dem starken Wachsen derselben in den ersten 2 Tagen herrührt, während alle übrigen Tage eine wenn auch geringe Abnahme kund geben.

\*) Die zweite Decimale noch genau.

Zudem ist dieses abnorme Verhältniss am grössten am ersten Tage und erreicht am zweiten nicht mehr die Hälfte des vorigen, während am dritten Tage die Zunahme der Kohlensäure sich bereits in eine Abnahme umgewandelt hat.

Es berechtigt dieses zu dem Schlusse, dass die Pflanze bei dem Einspannen in den Apparat irgend einen Schaden erlitten haben muss, der sich durch den Augenschein durchaus nicht erkennen liess, aber durch die unregelmässige Respiration, welche er veranlasste, gefunden wurde, und sich im Verlaufe der Versuche von selbst ausglich. Es möge dieser Umstand als Beleg des Satzes dienen, dass bei dergleichen Untersuchungen mit der grössten Vorsicht zu Werke gegangen werden muss, wenn anders man nicht zu ganz falschen Resultaten gelangen will.

Es wird uns demnach erlaubt sein, die ersten zwei Tage als ausserhalb unserer Beobachtungsreihe anzusehen, und im folgenden soll daher nur von den übrigen die Rede sein.

Aus diesen findet sich durchgehends eine mitunter allerdings geringe Abnahme der Kohlensäure der Atmosphäre, die nur von der Pflanze verursacht sein kann.

Diese Abnahme beträgt in 7 Tagen nicht mehr als 26,662 CC. und berechtigt daher allerdings zu keinen sehr sanguinischen Hoffnungen; allein es geht doch daraus hervor, *dass die Pflanze an Kohlenstoff zugenommen haben muss.*

Wir machen noch darauf aufmerksam, dass dieser geringe Erfolg wohl auch der ungünstigen Jahreszeit und dem äusserst schlechten Wetter, das die ganze Versuchszeit andauerte, zuzu-

schreiben ist, und ebenso auch der Kürze des Tages und der Länge der Nacht, welches Missverhältniss noch durch den Umstand vergrößert wurde, dass die Fensterläden des Versuchslokals eben der schlechten Witterung wegen früh geschlossen und spät geöffnet wurden.

Es machen um diese Zeit die Pflanzen überhaupt nur sehr geringe Fortschritte, was bekanntlich die Gärtner mit dem Ausdrucke: „Die Pflanzen sind nicht im Triebe“ zu bezeichnen pflegen.

Fassen wir unsere 7 Tage zusammen und behalten nur den Unterschied zwischen Tag und Nacht, so erhalten wir:

Gehalt der atmosphärischen Luft an Kohlensäure

a) bei Tage: 0,000461.

b) bei Nacht: 0,000404.

Kohlensäuregehalt der Luft nach der Einwirkung der Pflanze

a) bei Tage: 0,000274.

b) bei Nacht: 0,000570.

Nach Beendigung dieser Versuche war die Pflanze noch so gesund und frisch, als sie bei dem Einbringen in den Apparat gewesen war, wenigstens konnte man von aussen durchaus kein Kränkeln derselben bemerken, und die Versuche wurden unterbrochen, weil sie durchaus kein neues Resultat erwarten liessen.

Zweite Versuchsreihe vom 2. bis incl. 10. April,

ausgeführt im

Laboratorium der k. chemischen Anstalt mit derselben Pflanze.

Seit dem Ende der ersten Versuchsreihe war die Pflanze beständig unter dem Glassturze geblieben; sie wurde nur von Zeit

zu Zeit begossen, und um ihr mehr Luft zuzuföhren, auch die zweite Oeffnung, welche bisher mit der Schwefelsäureröhre communicirt hatte, freigelassen.

Mittlerweile war die Witterung etwas milder geworden, was erlaubte, die Pflanze in das Laboratorium zu bringen, weil dieses rücksichtlich der Aufstellung der Apparate mehr Bequemlichkeiten darbot, und wegen grösserer Helligkeit ein günstigeres Resultat erwarten liess. Die Temperatur desselben war wegen öfterm Oeffnen der Fenster nahezu die der äussern Luft, wesswegen diese für die verschiedenen Tage in ihrem Mittel von nun an angegeben werden soll.

2. April.

1. Mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 141600 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,008 grm. =  
4,049 CC.

Verhältniss derselben zur Luft. 0,000029.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 85080 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,057 grm. =  
28,852 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000339.

2. Ohne Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49040 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,040 grm. =  
20,247 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000413.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49060 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,038 gm. =  
19,234 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000392.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: + 5°,3.

Witterung: Morgens stark bewölkter Himmel, von Mittag  
an ziemlich heiter.

Wind: Morgens SW., Mittags O.

## 3. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 115120 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,015 gm. =  
7,592 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000066.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 78520 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,054 gm. =  
27,333 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000348.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49020 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 gm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000340.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48730 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 grm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000312.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: + 4<sup>o</sup>,1.

Witterung: Morgens bewölkter Himmel, von 2 Uhr an etwas  
Regen.

Wind: Morgens SW., Nachmittags W.

## 4. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 59320 CC,

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,012 grm. =  
6,073 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000102.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 76340 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,050 grm. =  
25,308 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000332.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48930 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,036 grm. =  
18,222 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000372.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48920 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 grm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000310.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur:  $+ 3^{\circ},8$ .Witterung: Morgens unterbrochener Regen, von 2 Uhr an  
bewölkter Himmel.

Wind: Morgens W., Nachmittags SW.

5. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 73310 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,010 grm. =  
5,062 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000069.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 97170 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,054 grm. =  
27,333 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000281.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48850 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 grm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000321.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49240 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,028 grm. =  
14,173 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000288.

## 3. Meteorologische Verhältnisse.

Mittlere Temperatur: + 2<sup>o</sup>,5.

Witterung: Den Tag über bewölckter Himmel, gegen Abend unterbrochen Sonnenschein.

Wind: Den Tag über NW., gegen Abend N.

## 6. April-

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 51290 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,006 grm. =  
3,037 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000059.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 89800 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,042 grm. =  
21,259 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000237.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48710 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000343.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49320 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 grm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000318.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: + 2°,5.

Witterung: Bewölkter Himmel, von Mittag an unterbrochen  
Sonnenschein.

Wind: NO.

7. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 70240 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,010 grm. =  
5,062 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000072.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 73100 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,049 grm. =  
24,802 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000339.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 49000 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,038 grm. =  
19,234 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000393.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48920 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,032 grm. =  
16,197 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000331.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 2<sup>o</sup>,3.

Witterung: Bewölkter Himmel, von Mittag an etwas Sonnenschein.

Wind: Morgens NO., später O.

## 8. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 43390 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,002 grm. =  
1,012 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000023.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 74210 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,038 grm. =  
19,234 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000259.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 43450 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,029 grm. =  
14,679 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000338.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48030 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 grm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000316.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 4<sup>o</sup>,0.

Witterung: Morgens bewölkt, von Mittag an unterbrochen  
Sonnenschein.

Wind: Morgens N., Abends W.

9. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 45110 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,004 grm. =  
2,025 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000045.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 119380 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,001 grm. =  
51,133 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000428.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48870 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,051 grm. =  
25,815 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000528.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48890 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,043 grm. =  
21,765 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000445.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 5<sup>o</sup>,4.

Witterung: Den Tag über trüber Himmel, Abends etwas  
Regen.

Wind: Am Tage NW., Abends N.

## 10. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 74970 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,006 grm. =  
3,037 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000041.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 73780 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,056 grm. =  
28,345 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000384.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48980 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,036 grm. =  
18,222 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000372.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 48970 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,034 grm. =  
17,210 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000351.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 6<sup>o</sup>,4.

Witterung: Morgens trüber Himmel, von Mittag an unterbrochen Sonnenschein.

Wind: W.

Da das Verhalten der Pflanze während dieser 9 Tage, deren Witterung zwar nicht besonders viel versprechend, doch auch nicht so ungünstig war, wie bei der vorigen Versuchsreihe, sich hinlänglich ausgesprochen zu haben schien, wurde die Reihe mit dem 10. April geschlossen.

Zur bessern Uebersicht der Resultate derselben sind wie bei der vorigen Reihe die Luftversuche auf die mit Pflanze reducirt und die Ergebnisse befinden sich in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Tag.	Tageszeit.	Quantum der Luft in CC.	Ursprünglicher Gehalt an Kohlensäure.		Gehalt an Kohlensäure nach d. Durchgange		Zu- oder Abnahme der Kohlensäure			
			gram.	CC.	gram.	CC.	während des Versuchs.		während 24 Stunden.	
April							gram.	CC.	gram.	CC.
2.	Tag.	141600	0,115	58,462	0,008	4,049	-0,107	- 54,413		
	Nacht.	85080	0,066	33,356	0,057	28,852	-0,009	- 4,504	-0,116	-58,917
3.	Tag.	115120	0,077	39,141	0,015	7,592	-0,062	- 31,549		
	Nacht.	78520	0,048	24,498	0,054	27,333	+0,006	+ 2,835	-0,056	-28,714
4.	Tag.	59320	0,044	22,091	0,012	6,073	-0,032	- 16,018		
	Nacht.	76340	0,047	23,696	0,050	25,308	+0,003	+ 1,612	-0,029	-14,406
5.	Tag.	73310	0,047	23,548	0,010	5,062	-0,037	- 18,486		
	Nacht.	97170	0,055	27,969	0,054	27,333	-0,001	- 0,636	-0,038	-19,122
6.	Tag.	51290	0,035	17,589	0,006	3,037	-0,029	- 14,552		
	Nacht.	89800	0,056	28,569	0,042	21,259	-0,014	- 7,310	-0,043	-21,862
7.	Tag.	70240	0,055	27,571	0,010	5,062	-0,045	- 22,509		
	Nacht.	73100	0,048	24,203	0,049	21,802	+0,001	+ 0,599	-0,044	-21,910
8.	Tag.	43390	0,029	14,659	0,002	1,012	-0,027	- 13,647		
	Nacht.	74210	0,046	23,462	0,038	19,234	-0,008	- 4,228	-0,035	-17,875
9.	Tag.	45110	0,047	23,829	0,004	2,025	-0,043	- 21,804		
	Nacht.	119380	0,105	53,146	0,101	51,123	-0,004	- 2,023	-0,047	-23,827
10.	Tag.	74970	0,055	27,870	0,006	3,037	-0,049	- 24,833		
	Nacht.	73780	0,051	25,929	0,056	28,345	+0,005	+ 2,416	-0,044	22,417
	Summe	1441730	1,026	519,588	0,574	290,538	-0,452	-229,050		

Aus diesen Versuchen tritt die durch die Pflanzen verursachte Abnahme der Kohlensäure in der atmosphärischen Luft so deutlich hervor, dass sie wohl schwerlich zu beanstanden sein wird. Die Pflanze nahm täglich im Durchschnitte: 0,050 gram. = 25,45 CC. Kohlensäure auf.

Der Gehalt der Luft an Kohlensäure war im Mittel:

vor dem Durchgange bei Tage: 0,000380.

bei Nacht: 0,000340.

nach dem Durchgange bei Tage: 0,000056.

bei Nacht: 0,000327.

So klar auch der Punkt der Kohlensäureabnahme am Tage

hervortritt, so zeigen doch unsere Nachtversuche andererseits ein auffallendes Ergebniss. Es ist nämlich das Resultat aller bisherigen Untersuchungen ohne Ausnahme gewesen, dass die Pflanzen, sei es nun vermittelt eines vegetativen Prozesses, wie es die frühere Ansicht war, sei es vermöge eines rein chemischen Aktes, nämlich der blossen Einwirkung des Sauerstoffes auf die dabei ganz unthätige Pflanze, wie nach Liebig angenommen wird, bei Nacht Kohlensäure entwickeln, und somit die umgebende Luft reicher an Kohlensäure machen, als sie sonst gewesen wäre, und es hat bereits Saussure die Bestätigung dieses Faktums darin gefunden, dass er auf dem Lande, also da, wo diese Reaction am meisten hervortreten muss, den Gehalt der Luft an Kohlensäure bei Nacht in der Regel etwas höher gefunden hat, als sie am Tage war. Unsere Versuche geben nur in 3 Nächten und auch in diesen eine nur unbedeutende Zunahme der Kohlensäure, welche durch die Abnahme in den andern Nächten bei weitem übertroffen wird, so dass sich der mittlere Gehalt der Luft von 0,000340 ursprünglich in 0,000327 umwandelt. Es stehen also unsere Resultate auf den ersten Anblick nicht nur mit allen frühern Forschungen, sondern auch unter sich im Widerspruche.

Es ist hier nothwendig, auf unser Ziel sowie auch auf die Grenzen, die wir uns gesetzt haben, hinzuweisen. Unsere Arbeit hatte zur Zeit nur den Zweck, durch das Experiment das Faktum nachzuweisen, dass die Pflanzen mehr Kohlensäure aufnehmen, als abgeben; mit der Bestimmung der Zeitpunkte, in welchen diese oder jene Wirkung stattfindet, konnten wir uns für jetzt, so lange dieses nicht festgestellt war, nicht näher befassen. Es lässt sich nicht sagen: „Jetzt fängt die Aufnahme von Kohlensäure an, jetzt hört sie auf,“ und darum konnten wir unmöglich verhindern, dass nicht die Abnahme der Kohlensäure noch einige Zeit, nach dem wir unsere

abendliche Wägung gemacht hatten, fortgedauert hätte. Ebenso konnte die Zunahme der Kohlensäure am Morgen schon geraume Zeit aufgehört haben, ehe wir die Luft untersuchten. Es ist daher das Wort „Nachtversuch“ nicht buchstäblich zu nehmen, sondern als der Zeitraum zwischen 6—7 Uhr Abends und 8—9 Uhr Morgens zu betrachten, in welchem allerdings die Nacht den grössten Theil einnimmt. Späteres Wägen am Abende und früheres am Morgen hätte zwar wohl den Fehler in engere Gränzen einschränken aber nicht aufheben können.

Um dieses Verhalten der Pflanze und die Richtigkeit vorstehender Bemerkungen nachzuweisen, unternahmen wir eine dritte Reihe von Untersuchungen, und bedienten uns dabei des Kunstgriffes, die Pflanze zu einer bestimmten Stunde so zu bedecken, dass sie gänzlich im Dunkeln war.

Es dauerte die Bedeckung am

- 11. April von 6 Uhr Abends bis 8 Uhr Morgens,
- 12. „ von 2 Uhr Mittags bis 8 Uhr Morgens,
- 13. „ von 2 Uhr Mittags bis 8 Uhr Morgens.

Die Wägungen wurden an jedem dieser Tage Morgens 8 Uhr und Abends 6 Uhr vollzogen.

**Dritte Versuchsreihe,**  
ausgeführt vom 11. bis incl. 13. April.

11. April.

1. Mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 79390 CC.

Quantum der aufgefundenen Kohlensäure: 0,004 gm. =  
2,025 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000026.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 89370 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,094 grm. =  
47,580 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000532.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 29370 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,027 grm. =  
13,666 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000465.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 36560 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,017 grm. =  
8,605 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000235.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 7°,9.

Witterung: Morgens etwas Regen, dann ziemlich heiter.

Wind: Morgens N.; von Mittag an NO.

12. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 81320 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,028 grm. =  
14,173 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000174.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 81290 CC,  
 Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,130 grm. =  
 65,802 CC.  
 Verhältniss derselben zur Luft: 0,000809.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 27620 CC.  
 Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,018 grm. =  
 9,111 CC.  
 Verhältniss derselben zur Luft: 0,000330.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 30190 CC.  
 Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,027 grm. =  
 13,666 CC.  
 Verhältniss derselben zur Luft: 0,000442.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: + 10°,2.  
 Witterung: Den Tag über heiter, Abends etwas bewölker  
 Himmel.  
 Wind: NO.

13. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 91200 CC.  
 Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,055 grm. =  
 27,839 CC.  
 Verhältniss derselben zur Luft: 0,000305.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 85960 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,136 grm. =  
68,839 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000801.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 32470 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,025 grm. =  
12,654 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000390.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38070 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 grm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000381.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 10°,2:

Witterung: Den Tag über heiter, Nachmittags zwischen 4  
und 5 Uhr Gewitter. Wind: W.

Nach Reduktion der Luftversuche ergibt sich folgende Tabelle.

Tag	Tageszeit.	Quantum der Luft in CC.	Ursprünglicher Gehalt an Kohlensäure.		Gehalt an Kohlensäure nach d. Durchgange.		Zu- oder Abnahme der Kohlensäure			
			grm.	CC.	grm.	CC.	während des Versuchs.		während 24 Stunden.	
							grm.	CC.	grm.	CC.
April 11.	Tag.	79390	0,073	36,941	0,004	2,025	-0,069	-34,916	-0,017	-8,371
	Nacht.	89370	0,042	21,035	0,094	47,580	+0,052	+26,545		
12.	Tag.	81320	0,053	26,825	0,028	14,173	-0,025	-11,652	+0,034	+18,187
	Nacht.	81290	0,071	35,963	0,130	65,802	+0,059	+29,839		
13.	Tag.	91200	0,070	35,542	0,055	27,839	-0,015	-7,703	+0,053	+26,849
	Nacht.	85960	0,068	34,287	0,136	68,839	+0,068	+34,552		

Diese Tafel zeigt sicherlich aufs deutlichste den grossen Einfluss, den das Licht auf die Pflanzen ausübt, und die grosse Wichtigkeit der Tageslänge für die Vegetation.

Die Versuche mit *Viburnum Tinus* wurden nun geschlossen, und der Glassturz entfernt.

Obwohl die Pflanze sich nun seit mehr als 6 Wochen unter demselben befunden hatte, war sie trotzdem, dass sie seit 2 Tagen in nicht ganz günstigem Lichte sich befunden hatte, durchaus nicht von krankhaftem Aussehen, sie war im Gegentheile vollkommen frisch, and hatte sogar in der letztern Zeit, in welcher sie in den Saft gekommen war, mehrere neue Triebe angesetzt. Würde sie noch längere Zeit den grössten Theil des Tages des Lichtes beraubt gewesen sein, so hätte man allerdings wahrscheinlich gefunden, dass sie nicht nur nicht in ihrer Entwicklung vorschreite, sondern sie würde ohne Zweifel Rückschritte gemacht haben; doch das lag ausser der Gränzen unserer Untersuchung.

#### Vierte Reihe von Versuchen, ausgeführt mit einer Varietät von *Pelargonium*.

*Viburnum Tinus* hat bekanntlich ziemlich dicke lederartige Blätter; es lag nun nahe, zur bessern Kontrolle der mit ihr erhaltenen Resultate auch eine mit dünneren, hinfalligeren Blättern versehene Pflanze zu nehmen, und wir wählten dazu ein frisches Exemplar von *Pelargonium*.

Die Pflanze wurde am 14. April in den Apparat gebracht.

Die damit auf gleiche Weise erzielten Resultate waren folgende.

15. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 85930 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,014 grm. =  
7,086 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000082.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 140230 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,050 grm. =  
25,308 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000180.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 46270 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure, 0,047 grm. =  
23,790 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000514.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 41300 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,044 grm. =  
22,271 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000539.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur:  $10^{\circ},1$ .Witterung: Morgens heiter, Abends 5 Uhr Gewitter mit  
Regen.

Wind: W., Abends NO.

16. April.

1. Mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 60360 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,021 gm. =  
10,629 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000176.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 73370 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 gm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000228.

2. Ohne Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 36690 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,034 gm. =  
17,210 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000469.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 19240 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,011 gm. =  
5,568 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000289.

3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 11<sup>o</sup>,0.

Witterung: Bewölkter Himmel, Abends 5 Uhr Gewitter und  
Regen.

Wind: W.

17. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 109920 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 gm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000120.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 128410 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,044 gm. =  
22,271 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000173.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 33030 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,028 gm. =  
14,173 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000428.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 31270 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 gm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000421.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 9°,5.

Witterung: Ziemlich heiter.

Wind: 0.

18. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 125130 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,062 grm. =  
31,382 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000252.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 121150 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,108 grm. =  
54,766 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000451.

## 2. Ohne Pflanze.

## a. Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 40610 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,059 grm. =  
29,864 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000735.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 34880 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,035 grm. =  
17,716 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000508.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 12<sup>o</sup>,1.Witterung: Ziemlich heiter, Nachmittags 3 Uhr Gewitter  
und Regen.

Wind: NW.

19. April.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 125400 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,042 gm. =  
21,259 CC.

Verhältniss derselben zur Luft. 0,000170.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 107990 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,058 gm. =  
29,357 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000272.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 33580 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 gm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000452.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 37960 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,026 gm. =  
13,160 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000347.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 11<sup>o</sup>,9.

Witterung: Bewölkter Himmel mit unterbrochenem Sonnenschein, von 4 Uhr Abends an etwas Regen.

Wind: NO.

20. April.

Leider fand sich am Abende dieses Tages, dass ein Theil der Kalilauge durch Spritzen in das Schwefelsäureglas übergegangen war, was das Resultat des Tages vereitelte, wesshalb wir sogleich weiter gehen wollen.

21. April.

1. Versuch mit Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 96970 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000172.

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 80230 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,047 grm. =  
23,790 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000300.

2. Ohne Pflanze.

a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 42930 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,054 grm. =  
27,233 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000637,

b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 47980 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,030 grm. =  
15,185 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000316.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 12°,9.

Witterung: Bewölkter Himmel.

Wind: W.

Nach der Reduction der Luftversuche erhalten wir:

Tag.	Tageszeit.	Quantum der Luft in CC.	Ursprünglicher Gehalt an Kohlensäure.		Gehalt an Kohlensäure nach d. Durchgange.		Zu- oder Abnahme der Kohlensäure			
			gramm.	CC.	gramm.	CC.	während des Versuches.		während 24 Stunden.	
April							gramm.	CC.	gramm.	CC.
15.	Tag.	85030	0,087	44,167	0,014	7,086	-0,073	-37,081	-0,182	-87,392
	Nacht.	140230	0,159	75,619	0,050	25,308	-0,109	-50,311		
16.	Tag.	60360	0,056	28,313	0,021	10,629	-0,035	-17,684	-0,044	-22,213
	Nacht.	73370	0,042	21,233	0,033	16,704	-0,009	-4,529		
17.	Tag.	109920	0,093	47,047	0,026	13,160	-0,067	-33,887	-0,130	-65,657
	Nacht.	128410	0,107	54,041	0,044	22,271	-0,063	-31,770		
18.	Tag.	125410	0,182	92,019	0,062	31,382	-0,120	-60,637	-0,134	-67,405
	Nacht.	121130	0,122	61,534	0,108	54,766	-0,014	-6,768		
19.	Tag.	125400	0,112	56,706	0,042	21,259	-0,070	-35,447	-0,076	-43,550
	Nacht.	107990	0,074	37,460	0,058	29,357	-0,016	-8,103		
21.	Tag.	96970	0,122	61,740	0,033	16,704	-0,089	-45,036	-0,092	-46,638
	Nacht.	80230	0,050	25,392	0,047	23,790	-0,003	-1,602		
	Summe	1255350	1,206	605,271	0,538	272,416	-0,668	-332,855		

Hat bereits die Versuchsreihe II. uns das unzweifelhafte Resultat gegeben, dass die Kohlensäure der Atmosphäre durch die Vegetation vermindert wird, so tritt dieses in der nunmehrigen Reihe noch entschiedener hervor, da die Luft um mehr als die Hälfte ihres Kohlensäuregehaltes beraubt wird, was bei der frühern Reihe noch nicht der Fall war.

Trotz der günstigen Ergebnisse war die Pflanze doch nicht in einem so vollkommen gesunden Zustande, als wir wohl gewünscht hätten, denn schon nach 2 Tagen wurden 2 der untersten Blätter

merklich gelblich, welche Farbe sich immer mehr auf ihnen ausbreitete, so dass sie bis zum Ende des Versuches am Abfallen waren, während noch einige andere der ältern Blätter grössere oder geringere Spuren derselben Krankheit zeigten. Die jüngern besonders aber die halbentwickelten Blätter jedoch zeigten nicht nur keine Spur von Gelbsein, sondern die letztern hatten sich sogar während dieser Zeit besser ausgebildet und merklich vergrössert. Da nun trotzdem, dass die gelbgewordenen Blätter etwas von ihrem Kohlenstoffe verloren haben mussten, doch die Luft an Kohlensäure um mehr als die Hälfte abgenommen hat, so bleibt nichts anderes übrig, als dass die Consumption der frischgebliebenen Blätter um so grösser gewesen sein müsse.

Saussure sagt: „Die Gegenwart oder vielmehr die Verarbeitung der Kohlensäure ist von der Vegetation der grünen Pflanzentheile im Lichte unzertrennlich; sie sterben, wenn man ihnen in dieser Lage die Kohlensäure entzieht.“ Wenn wir von diesem Satze ausgehen, so ist die Erklärung unserer Erscheinung bald gefunden.

Die Kohlensäure, welche unsere Pflanze nothwendig hatte, war nicht in hinlänglicher Quantität vorhanden, welcher Mangel sich natürlich zuerst an den ältesten Blättern kund geben musste, während die jüngern noch kräftigeren darunter weniger litten, und ihnen sogar das Verwelken der andern durch deren Aushauchen von Kohlensäure günstig war. Bei *Viburnum Tinus* trat der Fall des Gelbwerdens der Blätter nicht ein, weil dieselben bei dieser Pflanze eine festere mehr lederartige Substanz haben, und folglich unter die Klasse derer gehören, welche weniger Kohlensäure bedürfen, weil der ganze Respirationsprozess nicht so rasch von Statten geht, als bei dünneren zarteren Blättern, zu welcher wir die der Pelargonien rechnen dürfen.

Ausserdem fiel die vierte Reihe von Versuchen gerade in die Zeit, in welcher die Pflanzen wenigstens bei uns sich am raschesten entwickeln, und in Folge dessen auch mehr Kohlensäure nothwendig haben. Ebenso war auch diese vierte Versuchsreihe vom Wetter viel mehr begünstigt, als die zweite.

Alle diese Umstände lassen darauf schliessen, dass wenn es möglich gewesen wäre, bedeutend mehr Luft durch den Apparat strömen zu lassen, wir dieses Gelbwerden einzelner Blätter hätten vermeiden können. Wir erkannten zwar alsbald diesen Fehler und suchten ihn auch zu heben, doch mag das viel zu dem Unfalle des 20. April beigetragen haben.

Es ist dieses auch die Ursache, warum es nicht rathsam ist, Blätter oder Zweige, die im vollen Saft stehen, und von denen man also eine ganz energische Kohlensäurezerlegung erwarten sollte, zum Versuche anzuwenden, weil sie um so mehr Kohlensäurezufuhr bedürfen, je mehr sie im Saft stehen. Man hat also hier aus dem so eben angegebenen Grunde ein ungünstiges Resultat zu gewärtigen, es sei denn, dass man im Stande ist, viel Luft in recht kurzer Zeit durchzuleiten, und ebenso einen möglichst kleinen Glassturz zu nehmen, damit die Luft, welche durchströmt, mit der Pflanze in nähere Berührung gebracht werde, auf welche Weise man dann auch erfahren könnte, wieviel Kohlensäure überhaupt die Pflanzen in einer gegebenen Zeit aufzunehmen im Stande sind, was so unthunlich ist.

Dieser Umstand mag bei den Versuchen ohne Luftwechsel mitgewirkt und die ungünstigen Resultate derselben veranlasst haben. Die Pflanzen verderben erst dann, wenn man ihnen, während sie im Lichte stehen, keine Kohlensäure bietet; doch geschieht dieses

Verwelken, wenn anders das Gewächs nicht in einer unnatürlichen Lage sich befindet, nicht allseitig, sondern es sterben zuerst die ältesten Blätter, und diese entwickeln Kohlensäure, welche von den jüngern aufgenommen wird, so dass der Zustand der Luft sich während der Dauer des Versuches nahe gleich bleibt.

Sehen wir auf die Veränderung, welche die atmosphärische Luft bei den vorstehenden Versuchen erlitt, so ergeben sich folgende Ziffern:

- a) vor dem Durchgange: am Tage 0,000539,  
  bei Nacht 0,000403,
- b) nach dem Durchgange: am Tage 0,000162,  
  bei Nacht 0,000267.

#### V. Reihe von Versuchen, angestellt mit einem blühenden Exemplar einer *Calceolaria*.

Als wir die Frage, ob die grünen Blätter der Pflanzen die Kohlensäure der Atmosphäre aufnehmen oder nicht, entschieden bejahen zu dürfen glaubten, beschlossen wir, noch in ein paar Experimenten das Verhalten der blühenden Pflanzen zu untersuchen.

Was den gegenwärtigen Stand des fraglichen Punktes betrifft, so lautet seit Ingenhous's Versuchen das einstimmige Resultat, dass die Blüthen bei Tag sowohl als in der Dunkelheit Sauerstoff aufnehmen, und mit diesem aus ihrer eigenen Substanz Kohlensäure bilden, die sie dann aushauchen.

Die zu diesem Versuche verwendete Pflanze war eine Cal-

ceolaria, die am 24. Mai in den Apparat gebracht wurde, und ausser einer ziemlichen Anzahl von Blumenknospen 12 entwickelte Blüthen trug.

Bereits bei der ersten Versuchsreihe haben wir darauf aufmerksam gemacht, dass die Pflanzen bei dem Einbringen in den Apparat selbst bei der grössten Vorsicht etwas leiden. War damals dieser Umstand auch nicht sichtbar, so konnte man ihn an der unregelmässigen Respiration alsbald erkennen. Bei unserer nunmehrigen Versuchspflanze konnten wir doch trotz aller Sorgfalt, sie nicht zu beschädigen, nicht verhüten, dass sie nicht dem Schicksale verfallen wäre, wie die frühere; aber da sie bedeutend zarter ist, als das Viburnum, so war auch alsbald bemerkbar, dass die Blüthenstiele, die vorher ganz straff gewesen waren, nunmehr bedeutend unter ihrer Last sich beugten, und es schien fast, als werde die Pflanze verwelken.

Es wurde desswegen zur Zeit unterlassen, die von ihrer Berührung kommende Luft zu untersuchen.

Der Apparat erhielt insofern eine kleine Aenderung, als statt des grossen Glassturzes, der mit der kleinen Pflanze in keinem Verhältnisse stand, eine etwa 6000 CC. haltende Glocke genommen wurde. Der Holzboden des Apparates wurde zwar wie bei den frühern Versuchen mit Baumwachs ausgegossen, jedoch nicht alsbald die Glocke darüber gestürzt, sondern diese erst nach dem Erkalten aufgestellt und die Fugen mit Kite verstrichen, um sie beliebig abnehmen und die abgefallenen Blumen herausholen zu können.

Wurde die durchgeströmte Luft auch nicht untersucht, so un-

terliessen wir doch nicht, ein gehöriges Quantum davon durchzuleiten, um das Verwelken der Pflanze möglichst zu verhindern.

Am 25. Mai Morgens hatten sich bereits die Blüthenstiele wieder aufgerichtet und das Gewächs erschien so frisch, als es am vorigen Tage vor dem Einbringen in den Apparat gewesen war. Nichtsdestoweniger wurde die Luft ununtersucht bis zum 28. Mai durchgeleitet, bis zu welchem Tage von den Blüthen 2 abgefallen waren, wogegen 8 andere sich geöffnet hatten, so dass wir nun mit 18 geöffneten Blüthen operirten; bis zum Ende des Versuches fielen wieder 3 ab, die aber durch frischentfaltete ersetzt wurden, was wohl als ein sicherer Beweis angesehen werden kann, dass unsere Pflanze sich in vollkommen gesundem Zustande befand.

Die Oberfläche einer Blüthe kann etwa 2,5 □'' betragen, also hatten wir in dem Versuche mit 47 □'' zu thun. Die Oberfläche der grünen Blätter betrug deren etwa 90.

Die abgefallenen Blüthen wurden aus dem Apparate jederzeit entfernt, doch dürfte es immerhin möglich sein, dass die eine oder die andere ein paar Stunden abgefallen liegen blieb, da wir doch nicht beständig gegenwärtig sein konnten.

Die erhaltenen Resultate folgen.

28. Mai.

#### 1. Mit Pflanze.

##### a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 65330 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,037 gm. =  
18,728.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000287.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 26690 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,020 gm. =  
10,123 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000379.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38780 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,038 gm. =  
19,234 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000496.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38870 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,034 gm. =  
17,210 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000443.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 7<sup>o</sup>,4.

Witterung: Bedeckter Himmel, Abends Regen.

Wind: 0.

29. Mai.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 69950 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,031 gm. =  
15,691 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000224.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 42890 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 gm. =  
16,703 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000389.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38660 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 gm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000432.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38750 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,039 gm. =  
19,741 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000469.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 8°,3.

Witterung: Bewölkter Himmel. Wind: NO.

30. Mai.

## 1. Mit Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 82500 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohleensäure: 0,050 gm. =  
25,308 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000307.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 32360 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,021 gm. =  
10,692 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000329.

## 2. Ohne Pflanze.

## a) Tagversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38730 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,042 grm. =  
21,258 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000549.

## b) Nachtversuch.

Quantum der durchgeströmten Luft: 38650 CC.

Quantum der aufgefangenen Kohlensäure: 0,033 grm. =  
16,704 CC.

Verhältniss derselben zur Luft: 0,000432.

## 3. Meteorologische Notizen.

Mittlere Temperatur: 11<sup>o</sup>,2.

Witterung: Bewölkter Himmel.

Wind: NO.

Nach der Reduktion der Versuche ohne Pflanze erhalten wir:

Tag.	Tages- zeit. *)	Quan- tum der Luft in CC.	Ursprünglicher Gehalt an Kohlensäure.		Gehalt der Luft an Kohlensäure nach dem Durchgange.		Zu- oder Abnahme der Kohlensäure			
			grm.	CC.	grm.	CC.	während des Versuches.		während 24 Stunden.	
Mai.					grm.	CC.	grm.	CC.	grm.	CC.
28.	Tag.	65330	0,064	32,402	0,037	18,728	-0,027	-13,674	-0,030	-14,367
	Nacht.	26690	0,023	11,816	0,020	10,123	-0,003	-1,693		
29.	Tag.	69950	0,060	30,224	0,031	15,691	-0,029	-14,533		
	Nacht.	42890	0,040	20,110	0,033	16,703	-0,007	-3,407	-0,036	-17,940
30.	Tag.	82500	0,089	45,284	0,050	25,308	-0,039	-19,976		
	Nacht.	32360	0,028	13,984	0,021	10,629	-0,007	-3,355	-0,046	-23,331
	Summe	319220	0,304	153,820	0,192	97,182	-0,112	-56,638		

\*) Auch hier wie früher nicht buchstäblich zu nehmen. Die Wägungen wurden etwa 8 Uhr Morgens und 7 Uhr Abends vollzogen.



Das Resultat der Reihe V. berechtigt uns sonach zu dem Schlusse, dass blühende Pflanzen, die ausser den Blumenblättern auch noch grüne tragen, zwar weniger Kohlensäure aufnehmen als sonst, aber doch die Aushauchung derselben die Einnahme nicht übertreffen lassen.

---

Nach der Untersuchung der grünen und der Blumenblätter wäre eigentlich noch übrig gewesen, das Verhalten der Früchte und der Rinde (beide im nicht grünen Zustande) sowie auch das der Wurzeln dem Experimente zu unterwerfen.

Bezüglich der Früchte haben wir deren, was Farbe, Zusammensetzung und Verhältniss der Masse zur Oberfläche anbelangt, eine ausserordentliche Verschiedenheit, während die Blütenblätter, wenn auch noch so verschieden in Gestalt und Farbe doch eher nach demselben Muster konstruirt sind, es lässt sich daher bei ihnen ein sehr abweichendes Resultat erwarten.

Wir unterliessen daher die Untersuchung derselben, da die Ergebnisse einiger weniger Arten, selbst wenn wir ihr Verhalten durch alle Stadien ihrer Entwicklung verfolgt hätten, doch nie zu einem allgemeinen Schlusse berechtigen würde.

Wollte man sich mit einer Schätzung des Einflusses der Früchte begnügen, so könnte man von den Saussure'schen Versuchen ausgehen. Nach diesen scheint die Aktion des Sauerstoffes auf die Pflanzen mit der Oberfläche zuzunehmen, wenigstens weist die von ihm beobachtete Stufenleiter rücksichtlich der Absorption des Sauerstoffes darauf hin, da sie wächst, wenn man von den fleischigen Blättern zu den immergrünen und dann zu den abfallenden übergeht. Nun sind aber gerade die Früchte solche organische Produkte, die im Verhältnisse zur Masse nur wenig Oberfläche haben, und es ist daher sehr wahrscheinlich, dass ihr Einfluss auf

die Atmosphäre nur ein ganz unbedeutender sei, wenn man auch annimmt, dass während des Reifens behufs der Bildung von Zucker u. s. w. aus den vegetabilischen Säuren Sauerstoff absorbiert und Kohlensäure ausgehaucht wird, da diese Zeit im Vergleiche zur ganzen Vegetationsperiode doch sehr klein ist.

Was die Rinde anbelangt, so wäre ihr Einfluss wohl zu *untersuchen*, wenn man im Winter eine entlaubte Pflanze dem Experimente unterwirft, doch dürfte es etwas schwieriger sein, ihn zu *finden*.

Wir sehen nämlich die ganze Wirkung dieser Sauerstoffaufnahme und Kohleensäureabgabe vor Augen in dem Verwittern der Rinde, welches offenbar ein Resultat dieser Aktion ist. Aber wie unbedeutend ist dieses, wenn wir bedenken, wie lange eine Rinde am Baume zum Verwittern braucht!

Jedenfalls ist die Wirkung dieser Kohlensäureexhalation geringer, als deren Aufnahme durch die grünen Blätter, selbst dann noch, wenn die Pflanze blüht, da unsere einschlägigen Versuche eine Abnahme der Kohlensäure ergaben, obwohl die Pflanzen eine Rinde hatten, welche allerdings Kohlensäure ausgeathmet haben kann.

Die Versuche, welche Saussure über diesen Gegenstand veröffentlicht hat, zeigen wohl eine starke Aufnahme von Sauerstoff, sind aber alle mit entlaubten Zweigen gemacht, und die erhaltene Reaction kann daher füglich den Wunden, die bei dieser Operation entstanden, zugeschrieben werden.

Ebenso wenig können die Versuche mit abgeschnittenen Wurzeln einen Schluss zulassen; ja es dürfte wohl schwer möglich sein, eine Untersuchung der Einwirkung der Wurzeln auf die Atmosphäre anzustellen, ohne dieselben ihrer naturgemässen Stellung zu berauben. Wir haben hierüber Untersuchungen von Saussure, welche zeigen, dass dieselben Sauerstoff absorbieren, ihn in Kohlen-

säure umwandeln, und diese dann den Gefässen entlang in die Blätter leiten, wo sie wieder reducirt wird.

Die Art, wie Saussure zu diesem Resultate kam, war die, dass er eine bestimmte Quantität Luft und etwas Wasser unter einem Recipienten mit Quecksilber abspernte, und dann ein Exemplar von Knöterich so anbrachte, dass es mit dem Wurzelende in die abgespernte mit dem Blätterende in die freie Luft reichte, wobei der Sauerstoff der abgespernten Luft allmählig verschwand. Bei Pflanzen, die gänzlich in dem Recipienten waren, blieb die Luft unverändert. Dass die Wurzeln keine Kohlensäure, sondern nur Sauerstoff einathmen, schloss Saussure daraus, dass kleine Rosskastanienbäume, die der Blätter beraubt waren, und deren Wurzeln sich in einer Atmosphäre von Kohlensäure befanden, nach einigen Tagen zu Grunde gingen, ohne die umgebende Luft zu vermindern, also ohne etwas davon aufzunehmen.

Es lässt sich wohl manches gegen diese Versuche einwenden, denn kann man wohl erwarten, dass Pflanzen bei einer solchen Behandlung sonderlich gedeihen werden? Wenn eine Wurzel in der Luft, also ihrem ursprünglichen Elemente entfremdet, vegetirt, so muss sie Rückschritte machen, d. i. Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure abgeben, wie es auch die grünen Blätter in widernatürlicher Stellung thun, da ein kleiner Antheil Wasser, der zugleich in dem Recipienten sich befindet, das Ungünstige der Stellung nicht aufzuheben vermag. Wenn Pflanzen mit ihrem Aufwuchse in reiner Kohlensäure vegetiren müssen, gehen sie zu Grunde; \*) kann man etwas anderes von ihnen erwarten, wenn ihre Wurzeln sich in derselben befinden und ihre Blätter abgerissen sind? Ist es wohl wahrscheinlich, dass die ganze Respiration der Wurzeln nur dazu

---

\*) Saussure l. c. p. 31.

da ist, um den Blättern etwas zu thun zu machen, nämlich Kohlensäure zu bilden, die die Blätter wieder zerlegen müssen?

Den, wie es scheint, einzigen richtigen Weg, sich hierüber Licht zu verschaffen, hat Davy eingeschlagen, indem er, wie bereits oben erwähnt, ein Stück Rasen in mit Kohlensäure impräguirtem Wasser unter einer Glocke vegetiren liess, wobei eine starke Zunahme von Sauerstoff stattfand, was auf eine Aufnahme des kohlensauren Wassers durch die Wurzeln schliessen lässt, wodurch sich nicht ein gegenseitiges Aufheben der Wirkung von Wurzel und Blatt, sondern eher ein in die Händearbeiten derselben ergibt, was auch offenbar dem Gange von Erscheinungen der Pflanzennatur mehr conform ist.

Da die Wurzel nicht wie das grüne Blatt bald im Lichte, bald in der Dunkelheit sich befindet, sondern im naturgemässen Zustande beständig von der letztern umhüllt ist, so können wir auch nicht zweierlei Verhalten derselben gegen den Luftkreis annehmen, wie bei den Blättern, und wir sind daher zu dem Schlusse berechtigt, dass die gesunden Wurzeln beständig Kohlensäure aus dem Wasser aufnehmen, die dann von den Blättern zerlegt wird. Eine Ausathmung von Kohlensäure wird nicht stattfinden, wenn die Wurzel nicht von der Pflanze getrennt ist, oder soust kränkelt.

---

Nach Zusammenstellung aller dieser Thatsachen lässt sich nur mit Sicherheit der Satz anstellen, dass die Pflanzen bedeutend mehr Kohlensäure und damit Kohlenstoff aus der Luft erhalten, als an sie abgeben und es übrig nur noch, zu zeigen, dass der Sauerstoff der Luft dadurch, dass die Pflanzen in derselben respiriren, vermehrt wird.

Ohne darüber eigene Untersuchungen angestellt zu haben, kön-

nen wir doch mit aller Zuversicht den Satz aufstellen, dass die Luft, welche an äussern Pflanzen vorbeiströmte, an Sauerstoff wenigstens in demselben Maasse zunahm, dass sie an Kohlensäure verlor.

Der bei weitem grösste Theil der Pflanze besteht aus Verbindungen, in denen sich Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältnisse der Wasserbildung befinden. Wir können uns daher diese Stoffe zusammengesetzt denken aus  $n(\text{H}_2\text{O}) + \text{C}$ , wo  $n$  irgend eine ganze oder gebrochene Zahl bedeutet und durch dessen Aenderung eine Verbindung in die andere übergeht. Den Wasserstoff kann die Pflanze nur aus dem Wasser erhalten, und sie bekommt mit diesem so viel Sauerstoff, als sie bedarf, nimmt sie aber noch Kohlensäure auf, so muss offenbar soviel Sauerstoff frei werden, als die aufgenommene Kohlensäure enthielt, wenn eine organische Verbindung, wie Zucker, Stärke u. dgl. entstehen soll.

Es bestätigt sich daraus der oben ausgesprochene Satz.

Die Pflanze kann aber noch mehr Sauerstoff aushauchen, als der durch die Blätter aufgenommenen Kohlensäure entspricht, weil auch die Wurzeln nicht unthätig bleiben und den Blättern durch Zuführung von kohlensaurem Wasser förderlich sind.

Es dürfte jedoch sehr schwierig sein, diese feinen Unterschiede nachzuweisen, wenn auch die Eudiometrie heutzutage einen sehr hohen Grad von Ausbildung erlangt hat, und man wird sich mit der unumstösslichen Wahrheit [des ausgesprochenen Satzes begnügen müssen.

Aus den vorstehenden Untersuchungen sind wir daher berechtigt, uns für die vollkommene Richtigkeit der Priestley'schen Ansicht auszusprechen.

---

Ueber die  
**Bildung galvanischer Kupferplatten,**  
vorzüglich  
zum Zweck der Galvanographie,  
mittelst  
des Trommel-Apparates.

---

Von  
*Franz von Kobell.*

---

1887

# THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1887

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1887

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1887

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1887

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Ueber die  
**Bildung galvanischer Kupferplatten,**

vorzüglich  
zum Zweck der Galvanographie,  
mittelst  
des Trommel-Apparates.

---

Es sind nun elf Jahre, seit ich der kgl. Akademie die ersten Versuche der Galvanographie vorzulegen die Ehre hatte. Was jene Versuche versprochen haben, das hat die Zeit erfüllt; es ist diese Kunst in's praktische Leben übergegangen und wird gegenwärtig hier in München mit so bedeutendem Erfolge ausgeübt, dass zwei der grösseren Kupferdruckereien fast fortwährend mit galvanographischen Platten beschäftigt sind.

Die Künstler, welche die bedeutendsten Arbeiten geliefert haben, sind die Herrn Schöninger und Hanfstängl, und es gebührt vorzüglich dem Herrn Schöninger das Verdienst, die Anwendung der Roulette und die Kreidezeichnung für die Galvanographie eingeführt und ausgebildet zu haben.

Beide Künstler bedienen sich zur Anfertigung der Platten des Trommel-Apparates; zum Copiren wendet Herr Hanfstängl auch mit Vortheil den getrennten Apparat an, wobei, wie ich es in meiner Galvanographie beschrieben, die Zinkplatte der Trommel und

die darunter befindliche Kupferplatte durch Leitungsbleche (welche breiter als gewöhnlich genommen werden können) mit Kupferplatten verbunden sind, welche in einem getrennten Kasten in Kupfervitriol eingesenkt vertical oder horizontal einander auf etwa 2 Zoll Entfernung gegenüberstehen und wo dann diejenige Kupferplatte, welche mit der Kupferplatte des Trommelapparates verbunden ist, aufgelöst, die mit dem Zink verbundene aber mit Kupfer belegt wird.

Dabei wird in beiden Kästen der Kupfervitriol zersetzt und können also zwei Platten zu gleicher Zeit gebildet werden, doch geht es langsamer als bei Anwendung des nicht getrennten Trommelapparates. Es hat übrigens jener Apparat einige Vortheile und diese beruhen vorzüglich darin, dass zum Auflösen alte Kupferplatten gebraucht werden können, dass man die zu copirende Platte horizontal über die sich auflösende auf einen Rahmen, die Bildseite nach unten, legen und also vor niederfallender Unreinigkeit schützen kann, und dass man nur eine Trommel nöthig hat.

Welcher Art dieses Apparates man sich aber bedienen mag, so ist die Regelung des galvanischen Stromes eine wesentliche Bedingung, um cohaerente Kupferplatten von solcher Zähigkeit und Biegsamkeit zu erhalten, dass sie beim Abnehmen und bei den Manipulationen des Druckes nicht brechen und in der Masse so homogen sind, dass beim Aetzen, Graviren etc. keine Fehler sich zeigen.

Es kommen dabei folgende Punkte in Betracht:

- 1) Die Auflösung des Kupfervitriols als Fällungsflüssigkeit, die zweckdienlichen Beimischungen derselben, die Veränderungen, welche die Flüssigkeit während des Pro-

cesses erleidet und die Correctionen, welche mit einer bereits gebrauchten vorzunehmen sind.

- 2) Die Trommel (das Diaphragma) und die Erscheinungen beim Wechsel der Flüssigkeiten in und ausser derselben.
- 3) Die Erregungsflüssigkeit und ihre Veränderungen.
- 4) Das Zink und seine Veränderungen.
- 5) Die Verbindung der Platten, das Schliessen der Kette, Messen des galvanischen Stromes, die Einflüsse auf die Quantitäten des abgelagerten Kupfers durch Temperatur etc.

Ich habe, um ein möglichst vortheilhaftes praktisches Verfahren der Kupferbildung für die Galvanographie fest zu stellen, eine Reihe von Versuchen über die betreffenden Punkte unternommen, die ich im Folgenden mittheile. Ich füge einige Bemerkungen bei über die Versilberung, die Besätigung der Luftblasen, das Anfertigen der Bilder und über eine neue Methode in Kupfer zu ätzen.

## I.

Wird Kupfervitriol bei gewöhnlicher Temperatur in Brunnenwasser aufgelöst, so hat die Auflösung im Durchschnitt  $21^{\circ}$  —  $22^{\circ}$  Beaumé. Wenn man solche Auflösung im Sieden bereitet, so hat sie nach dem Erkalten  $22\frac{1}{4}^{\circ}$  B., man kann sie aber auf  $24^{\circ}$  bringen, wenn man die noch warme Auflösung mit Wasser bis  $26^{\circ}$  verdünnt und dann erkalten lässt.

Am zweckmässigsten geschieht die Auflösung bei gewöhnlicher Temperatur in der Art, dass man die Kupfervitriolkrystalle in lei-

nene Säcke bringt und diese in dem Wasser oder der zu sättigenden Flüssigkeit so aufhängt, dass die Säcke nur etwa eine Hand breit in die Oberfläche eintauchen.

Zu einer ersten Auflösung kann man auch Wärme anwenden, wenn aber ein gebrauchter Vitriol neuerdings zu sättigen ist, so ist es besser die Auflösung ohne Wärme in der angeführten Weise zu bewerkstelligen, weil abgesehen von dem Umstande, dass Kessel, Oefen etc. nöthig würden, die Concentration durch Verdampfen des Wassers und das damit verbundene Auskrystallisiren mancherlei Uebelstände mit sich bringt.

Wird solcher Kupfervitriol bei Anwendung des Trommel-Apparates als Fällungsflüssigkeit gebraucht, so erhält man nur Kupfer von mittlerer Qualität. Ich unterscheide nämlich dreierlei Qualitäten galvanisches Kupfer. Von der besten Qualität ist es, wenn ein Blech von Papierdicke (von 24 Stunden) sich vollkommen umbiegen, wieder auf- und nach der entgegengesetzten Seite umbiegen lässt, ohne zu brechen. Mittelgut ist das Kupfer, wenn sich ein solches Blech nach einer Seite vollkommen umbiegen lässt, beim Aufbiegen aber bricht. Spröde ist es, wenn es schon beim Umbiegen nach einer Seite bricht. Diese Verschiedenheiten beruhen übrigens nur in der Art der Aggregation der präcipitirten Kupfertheilchen oder Krystalle, denn die Analyse zeigt für geschmeidiges und sprödes Kupfer keine Differenz.

Man kann die Qualität des Kupfers bei übrigens geeignetem gutem Apparate verbessern, wenn man die Vitriolauflösung mit andern Salzlösungen oder auch mit freier Schwefelsäure mischt. Ich habe früher vorzüglich Zusätze von Glaubersalzauflösung angewendet, ziehe aber gegenwärtig Zusatz von freier Schwefelsäure vor, denn

hiebei hat man den Vortheil, den Gehalt dieser Schwefelsäure in einem zu untersuchenden Vitriol jederzeit auf eine sehr einfache Weise und in wenigen Minuten zu bestimmen. Solches kann bei Zusatz des Glaubersalzes und anderer Salzlösungen in ähnlicher Art nicht geschehen.

Zu der von mir angewandten Methode dieser Bestimmung gebraucht man eine Auflösung von kohlensauerem Kali (*sal tartari*) in destillirtem Wasser und von solcher Verdünnung, dass sie nur 7° Baumé zeigt. Man bereitet sich eine grössere Menge davon und bewahrt sie in einer verschliessbaren Flasche. Man hat ferner einige graduirte Gläser nothwendig, nämlich ein Cylinderglas ohngefähr  $4\frac{1}{2}$  Zoll Höhe, welches in Cubikzolle, jeder Zoll in 10 Linien, eingetheilt ist. Zu solchen Gläsern sind die sogenannten Galactometer anwendbar. Ferner gebraucht man eine Messröhre, an einem Ende verschlossen und etwas über einen Cubikzoll fassend, welcher in 100 Theile getheilt ist. Die Grade sind hinlänglich gross, wenn die Röhre 5 Zoll lang und 8 Linien im Lichten weit ist. Zum Mischen bei der Operation dient ein Cylinderglas von 5 Zoll Höhe und 2 Zoll Durchmesser und ein ähnliches mit einem Ausgussnabel versehenes von etwa 3 Zoll Höhe und  $\frac{3}{4}$  Zoll Durchmesser.

Durch Versuche habe ich ausgemittelt, dass nahezu 38 Strichtheile der Messröhre an *sal tartari* von 7° B. *einen* Strichtheil an concentrirter englischer Schwefelsäure neutralisiren. Die Versuche wurden so angestellt, dass eine kleine Menge Kupfervitriol mit der Kaliflüssigkeit *bis zur Trübung* neutralisirt wurde. Diese getrübe Lösung wurde dann mit einer in der Röhre gemessenen Menge concentrirter Schwefelsäure geklärt und mit einer ebenfalls gemessenen Kalilösung wieder zur Trübung neutralisirt. Ich wählte eine

schwache Auflösung des Kalisalzes, um Fehler, welche beim Messen leicht vorkommen, möglichst unschädlich zu machen.

Will man eine mit Schwefelsäure versetzte Kupfervitriollösung auf diesen Säuregehalt untersuchen, so misst man in dem graduirten Cylinderglas einen Cubikzoll ab und giesst dann die Flüssigkeit mit Nachspülen von etwas Wasser in das grössere Cylinderglas. Ferner misst man in der graduirten Röhre 90—100 Linien (die Zahl ist aufzuschreiben) von der Kaliflüssigkeit, giesst davon in das kleine Schnabelglas und aus diesem mittelst eines darangehaltenen Glasstabes allmählig in den Vitriol, den man nach einigem Zusatz jedesmal umschüttelt. So wie das Brausen schwächer wird und die Flüssigkeit einen Stich in's Grünliche annimmt, bringen gewöhnlich noch einige Tropfen der Kalilösung die Trübung hervor. Wenn diese eingetreten, giesst man die nicht verbrauchte Kalilösung in die Messröhre zurück und ersieht leicht die Menge des verbrauchten Antheils. Der Vergleichung wegen wird bei allen Proben auf dieselbe Weise verfahren, also immer *ein* Cub.-Zoll des Vitriols dazu verwendet. Ich nenne im Folgenden diese Probe die *Kaliprobe* und bezeichne relativ den Gehalt an freier Schwefelsäure durch Angabe der Anzahl Strichtheile, welche den Verbrauch der Kalilösung anzeigen, z. B. Vitriol von 58 Strichtheilen Kaliprobe, von 62 Strichthl. Kaliprobe etc.

Ich habe nun aus mehreren Vitriollösungen, die mit verschiedenen Quantitäten Schwefelsäure versetzt waren, galvanisches Kupfer gefällt.

Zunächst untersuchte ich die Vitriollösung, wie sie vom Herzog von Leuchtenberg bei seinen grossen galvanoplastischen Arbeiten in St. Petersburg gebraucht wird. Sie wird bereitet, indem man eine

Kupfervitriollösung mit Wasser bis 20° B. verdünnt und dann so viel concentrirte englische Schwefelsäure (welche 66° B. zeigt) zusetzt, bis das Areometer 22° angibt. Diese Flüssigkeit gibt ein vorzügliches Kupfer. Mit der Kaliprobe geprüft zeigt sie 108 Strichtheile. Ich erhielt aber bei einem merklich geringern Zusatz von Schwefelsäure eben so schönes Kupfer, und Proben, wo die Flüssigkeit 80, 70, 60, 56—50 Strichtheile zeigte, liessen in Beziehung auf die Qualität des Kupfers nichts zu wünschen übrig. Für den Beginn einer galvanischen Fällung wählte ich meistens einen Vitriol von ungefähr 68 Strichtheilen Kaliprobe. Einen solchen erhält man, wenn man auf 60 Cub.-Zoll einer gewöhnlichen Kupfervitriollösung von 21° B. einen Cub.-Zoll concentrirter englischer Schwefelsäure zusetzt. Ein Cub.-Zoll von diesem so angesäuerten Vitriol enthält 23 Gran Kupfer.

Bei der galvanischen Fällung gehen bei Anwendung des Trommelapparates folgende Veränderungen an der Fällungsflüssigkeit vor.

- 1) Wird der Kupfervitriol durch die galvanische Ausscheidung allmählig geschwächt.
- 2) Geht eine kleine Menge Kupfervitriol durch die Trommel und wird vom Zink zersetzt.
- 3) Geht auch eine kleine Menge der freien Schwefelsäure durch und löst Zink auf.
- 4) Mischt sich dem Kupfervitriol allmählig Zinkvitriol aus der Trommel bei.

Es ist klar, dass ein gebrauchter Kupfervitriol nur in so ferne

auf den Normalzustand zurückgeführt werden kann, als man ihn zur Fällung von gutem Kupfer corrigirt; der einmal beigemischte Zinkvitriol lässt sich aber nicht mehr entfernen. Es ist daher zu untersuchen, in wie weit ein Zinkgehalt für die Kupferbildung nachtheilig ist und wie die nöthigen Correctionen zu machen sind.

Was die Schwächung des Kupfervitriols durch die Kupferausfällung betrifft, so kann man die Flüssigkeit leicht gesättigt erhalten, indem man (während der Apparat im Gang ist) Säcke mit Kupfervitriolkrystallen darin aufhängt, am Rande oder an den Ecken des Kastens etc. Dieses geht jedoch nur bis der Zinkgehalt der Flüssigkeit ein gewisses Maass nicht überschritten hat, wovon unten die Rede sein wird.

Um den Nachtheilen zu begegnen, welche aus 2) entstehen können, wird erfordert, dass die Zinkplatten alle 24 Stunden gereinigt werden oder doch alle 2 Tage, weil sonst das auf das Zink gefällte Kupfer eine nachtheilige Schwächung des galvanischen Stromes hervorbringen kann.

Da nach 3) der Inhalt an freier Schwefelsäure im Kupfervitriol allmählig abnehmen muss, welches übrigens sehr langsam geschieht, und da die Beimengungen von Wasser und Zinkvitriol mancherlei Veränderungen der Masse und somit der Quantität der freien Schwefelsäure hervorbringen, so ist nothwendig, diesen Gehalt bestimmen und ergänzen zu können. Dazu dient die oben angeführte Kaliprobe und der Gebrauch nachstehender Tafel. Es entsprechen:

Strichtheile	Strichtheile
Kalilösung (sal tartari v. 7 <sup>o</sup> B.)	concentr. engl. Schwefelsäure.
68 . . . . .	1,79
67 . . . . .	1,76

66	1,74
65	1,71
64	1,68
63	1,66
62	1,63
61	1,60
60	1,58
59	1,55
58	1,53
57	1,50
56	1,47
55	1,45
54	1,42
53	1,39
52	1,37
51	1,34
50	1,32
49	1,29
48	1,26
47	1,24
46	1,21
45	1,18
44	1,16
43	1,13
42	1,10
41	1,08
40	1,05
39	1,03

Man hat nun, um zu finden, wieviel Schwefelsäure auf 100  
 Cub.-Zoll Kupfervitriol zuzusetzen, zuerst die Kaliprobe mit 1 Cub.-

Zoll des Vitriols zu machen und dann die in der Tafel entsprechende Zahl der Schwefelsäure, als ganze Zahl genommen, von 179 abzuziehen, dann gibt die erste Ziffer, wenn der Rest 2 Ziffern hat, in Cub.-Linien an, wieviel concentrirte Schwefelsäure zuzusetzen, die zweite Ziffer gibt Zehntel Cub.-Linien an. Wenn der Rest nur eine Ziffer gibt, so sind damit immer nur Zehntel-Cub.-Linien angezeigt. Es gäbe z. B. die Kaliprobe 50 Strichtheile an verbrauchter Kalilösung, so zieht man die (für die Schwefelsäure) bestehende Zahl 132 von 179 ab und erhält so 47, d. i.  $4\frac{7}{10}$  Cub.-Linien concentrirter Schwefelsäure sind auf je 100 Cub.-Zoll des zu corrigirenden Vitriols zuzusetzen.

Gibt die Kaliprobe 39 Strichtheile, so ist 103 von 179 abzuziehen. Vom Rest 76 gibt die erste Ziffer (7) die Cub.-Linien an, die zweite (6) die Zehntel, es sind also  $7\frac{6}{10}$  CL. oder etwas über  $7\frac{1}{2}$  CL. concentrirter Schwefelsäure auf je 100 Cub.-Zoll Vitriol zuzusetzen.

Dass durch solchen Zusatz das Gesamtvolum der Flüssigkeit vermehrt wird, kann bei der Berechnung ohne Nachtheil vernachlässigt werden.

Will man einen Vitriol nicht bis zur normalen Säuerung bringen, sondern z. B. nur bis zu 58 Strichtheile Kaliprobe, so ist für die gemachte Kaliprobe die bestehende Zahl der Schwefelsäure von 153 abzuziehen. Der Vitriol gebe z. B. 44 Strichtheile Kaliprobe, so ist 116 von 153 abzuziehen. Der Rest 37 zeigt, dass  $3\frac{7}{10}$  CL. Schwefelsäure auf 100 CZ. Vitriol zugesetzt werden müssen. Zum Abmessen dient das oben beschriebene graduirte Cylinderglas, an welchem der Cub.-Zoll in 10 Linien getheilt ist. Die Zehntel kann

man an der Messröhre messen oder annähernd schätzen, da hiebei kleine Differenzen ohne Einfluss sind.

Die Tabelle geht nur bis 39 Strichtheile Kaliprobe, weil ein Vitriol meistens corrigirt werden muss, ehe er auf diesen geringen Gehalt an Schwefelsäure kommt; es ist aber leicht auf einen geringeren Gehalt durch Proportion zu berechnen.

Zur Bestimmung der Quantität der Fällungsflüssigkeit bedient man sich grösserer Messgläser von 50 CZ. oder dergl. Es ist übrigens zweckmässig, wenn man die Gefässe oder Holzkasten, worin die Fällung vorgenommen wird, ein für allemal aicht, indem man gemessenes Wasser oder Vitriol bis zu der Höhe, wie die Trommel gewöhnlich gestellt wird, einfüllt. Um Niveau-Veränderungen zu beobachten, kann man sich eines Niveau-Messers bedienen, eines in Zoll und Linien getheilten, auf einem Stativ von Glas befestigten Glasstabes von ungefähr 4 Zoll Höhe. Man stellt diesen Messer in das gefüllte Gefäss und bemerkt das Niveau, dann nimmt man mit einem Heber die Flüssigkeit ab, bis sie eine oder zwei Linien tiefer steht, und misst die abgezogene Flüssigkeit, wodurch die Quantitäten leicht zu erfahren sind, welche das Niveau verändern.

Man hat es gewöhnlich nur mit einigen Linien von der Oberfläche abwärts zu thun, die man, ohngeachtet die Wände des Kastens durch den Pech- und Firnissüberzug nicht eben sind, als gleichen Mengen entsprechend ansehen kann.

Zur Beurtheilung verschiedener Beimischungen von Zinkvitriol habe ich mehrere Versuche angestellt und in Zinkvitriollösungen von verschiedenem Gehalte Kupfervitriolkrystalle bei gewöhnlicher Temperatur aufgelöst und den Stand des Areometers beobachtet.

Zinkvitriol von  $14^{\circ}$  B. hatte nach dem Sättigen, ohne Zusatz freier Schwefelsäure  $28\frac{1}{2}^{\circ}$ , Zinkvitriol von  $15^{\circ}$  und  $16^{\circ}$  hatten  $31^{\circ}$  und etwas darüber, Zinkvitriol von  $20^{\circ}$  und  $21^{\circ}$  hatten  $32\frac{1}{2}^{\circ}$ , Zinkvitriol von  $22^{\circ}$  war auf  $33^{\circ}$  gekommen und Zinkvitriol von  $24^{\circ}$ ,  $25^{\circ}$ ,  $26^{\circ}$  stiegen bis  $34\frac{3}{4}^{\circ}$ ,  $35^{\circ}$ ,  $35\frac{3}{4}^{\circ}$ .

Der Kupfergehalt dieser Mischungen differirte nicht so stark, als ich erwartet hatte, und betrug bei der Auflösung in Zinkvitriol von  $26^{\circ}$  noch 22 Gran im Cubikzoll. Erst bei einer starken Concentration des Zinkvitriols nimmt er merklich weniger Kupfervitriol auf und ein gesättigter Zinkvitriol von  $44^{\circ}$  gab im Cub.-Zoll nur noch 6,1 Gran Kupfer. Dabei war die Flüssigkeit auf  $43^{\circ}$  gekommen, es scheint also eine Ausscheidung von Zinkvitriol oder eines auskrystallisirenden Doppelsalzes stattgefunden zu haben.

Zur Bestimmung des Kupfergehaltes wurde die Fuchs'sche Probe in der Art angewendet, dass der Vitriol in einem Kolben zuerst mit Kalilauge bis zur alkalischen Reaction versetzt, dann mit concentrirter Salzsäure übersättigt und im Sandbade zum Kochen erhitzt wurde. Dann wurde eine gewogene Menge von Kupferstreifen, die aus einem galvanisch gefällten Bleche geschnitten waren, eingetragen und das Kochen fortgesetzt, bis die Flüssigkeit farblos geworden war, dann der Kolben mit Wasser gefüllt, geleert und das Kupfer zwischen Fliesspapier getrocknet, erwärmt und gewogen. Bekanntlich gibt der Gewichtsverlust, den das zugesetzte Kupfer erleidet, die Menge des Kupfers an, welche vor der Operation in der Flüssigkeit enthalten war.

Für die Versuche, wobei das Kupfer galvanisch gefällt wurde, brachte ich theils Mischungen von concentrirtem Zinkvitriol und Kupfervitriol in Anwendung, theils löste ich in Zinkvitriol von ver-

schiedener Verdünnung Kupfervitriolkrystalle (bei gewöhnlicher Temperatur) auf und gebrauchte diese Auflösung.

- 1) Es wurden 5 Vol.-Theile Kupfervitriol von 20° B. ohne Zusatz von freier Schwefelsäure mit 1 Vol. Zinkvitriol von 43° gemischt. Das Gemisch zeigte 24° B. Das galvanisch gefällte Kupfer war spröde und brüchig.
- 2) Es wurden auf 55 Vol.-Theile der vorigen Flüssigkeit 1 Vol.-Thl. concentrirter Schwefelsäure zugesetzt. Die Kaliprobe der Mischung gab 69 Strichtheile. Das Areometer zeigte 27°.

Das erhaltene Kupferblech zeigte sich vollkommen geschmeidig, die vorige Mischung war also durch den Zusatz der Schwefelsäure ganz entsprechend verbessert worden.

- 3) Es wurden 3 Vol.-Thl. Kupfervitriol von 20° mit 1 Vol.-Thl. Zinkvitriol von 40° gemischt. Das Gemisch zeigte 26½° und wurde mit Schwefelsäure bis 27½° erhöht. Kaliprobe 64 Strichtheile.

Das Probeblech war mittelgut.

- 4) Es wurden 5 Vol.-Thl. Kupfervitriol mit 3 Vol.-Thl. Zinkvitriol von 40° und freier Schwefelsäure versetzt, so dass die Kaliprobe 68 gab. Das Gemisch zeigte 31°. Das Kupfer war spröde.

Die Copie einer polirten Platte war bei einem Versuche mit diesem Vitriol nach 18 Stunden übersät mit kleinen Löchern, die beim Durchsuchen bemerkbar waren. Dessenungeachtet zeigte das Blech den vollen Glanz der Originalplatte. Solche Löcher verwachsen übrigens beim Dickerwerden der Platte.

- 5) Eine Auflösung von Zinkvitriol von  $12^{\circ}$  wurde bei gewöhnlicher Temperatur mit Kupfervitriol (durch Einhängen von Krystallen) gesättigt. Es wurde Schwefelsäure zugesetzt, so dass die Kaliprobe 69 zeigte. Die Flüssigkeit hatte  $27\frac{1}{4}$  B.

Das Probeblech war stark und normal geschmeidig.

- 6) Eine Auflösung von Zinkvitriol, mit Kupfervitriol gesättigt und nach Correction der Schwefelsäure das Gemisch von  $28\frac{1}{4}$  B. gab ein ganz fehlerfreies Kupfer. Weniger gut war die Qualität des Kupfers, aber noch ganz brauchbar, wenn derselbe Vitriol mit Wasser bis  $24^{\circ}$  verdünnt worden war.
- 7) Eine Auflösung von Zinkvitriol von  $14^{\circ}$  wurde mit Kupfervitriol gesättigt und noch etwas stärkerer Zinkvitriol, der auch mit Kupfervitriol gesättigt war, zugesetzt, bis die Mischung  $29\frac{1}{4}$  zeigte. Dann wurde die Schwefelsäure auf 70 Kaliprobe corrigirt, wodurch der Vitriol auf  $30^{\circ}$  B. gebracht wurde.

Es wurde mit der unverdünnten Flüssigkeit ein Kupferblech gefällt und zeigte sich mittelgut. Von derselben Qualität war das Kupfer, nachdem die Flüssigkeit mit Zusatz von  $\frac{1}{5}$  Vol. Wasser auf  $26^{\circ}$  gebracht worden war, wobei die Kaliprobe nur 55 Strichtheile zeigte.

- 8) Ein verdünnter zinkhaltiger Kupfervitriol von  $20^{\circ}$ , welcher 37 Kaliprobe zeigte, gab ein sehr sprödes Kupfer mit eigenthümlicher blumiger Zeichnung. Durch die Correction der Schwefelsäure wurde das Kupfer nicht verändert, wohl aber durch Sättigung mit Kupfervitriolkrystallen bis zu  $25^{\circ}$ ,

wobei ein ausgezeichnetes Kupfer erhalten wurde. Kaliprobe 52.

Man ersieht aus diesen Versuchen, dass eine Fällungsflüssigkeit ziemlich viel Zinkvitriol enthalten kann, ohne dass es für die Qualität des Kupfers nachtheilig ist, wenn die gehörige Menge freier Schwefelsäure vorhanden, dass dieses übrigens seine Gränze hat, und dass das spec. Gewicht oder der Areometerstand darüber Aufschluss gibt, vorausgesetzt, die zu prüfende Flüssigkeit sei mit Kupfervitriol (bei gewöhnlicher Temperatur) gesättigt. Man kann als Gränze zur Erzeugung von hinlänglich geschmeidigem Kupfer für einen solchen Vitriol 29° B. annehmen. Um Platten, deren erste Lage in der Dicke eines starken Kartenblattes aus gutem Kupfer besteht, zu verstärken und dicker zu machen, kann auch ein Vitriol von 30 und mehr Graden gebraucht werden.

Will man nun einen gebrauchten Kupfervitriol von irgend einem Gehalt an Zinkvitriol und Wasser untersuchen und corrigiren, so nimmt man davon eine Menge von etwa 25 Cub.-Zoll und sättigt die Flüssigkeit durch Einhängen eines Sackes mit Kupfervitriol-Krystallen, den man, manchmal umschüttelnd, etwa 24 Stunden damit in Berührung lassen kann.

Kommt der Vitriol dadurch nicht über 28°—28½° und mit der Correction der Schwefelsäure nicht über ungefähr 29°, so corrigirt man durch Sättigen und Zusatz der nöthigen Menge Schwefelsäure nach der in I. gegebenen Anleitung die ganze verwendbare Menge. Wenn aber auf diese Weise ein Vitriol über 29° oder 30° kommt, dann kann er für ganz gutes Kupfer nur dadurch corrigirt werden, dass man ihn mit gewöhnlicher reiner Kupfervitriol-Auflösung bis zu etwa 25° oder 26° mischt und dann die Schwefelsäure corrigirt.

Blos zur Massenvermehrung kann man das Kupfer irgend eines Vitriols ausfällen, bis er ganz leicht in der Farbe wird. Dann fällt man die letzten Antheile Kupfer durch hineingeworfene Zinkstücke, wäscht diese nach der Fällung ab, löst mit etwas Schwefelsäure das noch dabei befindliche Zink auf und bringt den Kupferschlamm auf ein Filtrum. Nach dem Trocknen besteht er meistens aus einem Gemenge von metallischem Kupfer und Kupferoxydul. Man kann dann eine grössere Menge in einem Kohlentiegel mit Zusatz von etwas schwarzem Fluss etc. umschmelzen.

## II.

Die Trommel (das Diaphragma) besteht für grössere Platten in einem rechteckigen Gestell oder Rahmen, welcher mit einem roh gegerbten Kalbsfell (die Haarseite nach aussen) überspannt ist. Meine grösseren Trommeln haben gegen 2 Fuss Länge und  $1\frac{1}{2}$  Fuss Breite, auch noch mehr. Die Fassung hat innen bis zum Fell gegen  $2-2\frac{1}{2}$  Zoll Höhe. An den vier Ecken sind Halter des Gestells angebracht, welche durchbohrt und mit hölzernen Schrauben von  $7\frac{1}{2}$  Zoll Länge versehen sind, die den Rahmen tragen und mittelst welcher er höher oder niedriger gestellt werden kann. Der Rahmen ist inwendig nahe am Fell eingefalzt, um einige Holzstäbe aufzunehmen, auf welche die Zinkplatte zu liegen kommt; ober dem Zink kann er angebohrt und mit einem Abzugrohr, welches auch durch den Kasten des Kupfervitriols geht, versehen sein. S. III. Der Rahmen wird vor dem Aufspannen des Fells mit Firniss überzogen, wozu der Offenbacher Asphaltfirniss \*) vorzüglich brauchbar ist, welcher sehr schnell trocknet. Ueber die Aussenseite des Fells

---

\*) Aus der chemischen Fabrik von Karl Oehler in Offenbach a. M.

werden gespaltene Stäbe von spanischem Rohr netzförmig gekreuzt und am obern Theil des Rahmens festgenagelt. Dieses ist nothwendig, damit sich das Fell, wenn es nass wird, nicht einsenkt. Die freien Stellen zwischen den Stäben sind einige Quadratzoll gross.

Eine gute Trommel lässt kein Wasser durchfliessen, wenn solches hineingegossen wird und sie nicht in einer Flüssigkeit steht. Auch nach mehreren Tagen fühlt sich die untere Seite nur feucht an, ohne Tropfen zu bilden. Bemerket man solche Tropfen, so sind gewöhnlich kleine Löcher in der Membrane, die man mit Firniss decken kann, oder sie ist zu dünn und dann schon aus dem Grunde nicht zu brauchen, weil zu viel Zinkvitriol durchgeht und dem Kupfervitriol beigemengt wird. Wenn aber die Trommeln längere Zeit gebraucht werden, lassen sie Flüssigkeiten leichter durch. Man kann sie dann mit Klauenfett einreiben und es ist dieses von Zeit zu Zeit zur Erhaltung des Fells zu thun.

Wenn eine Trommel, die für sich keine Flüssigkeit durchlässt, in ein Gefäss gestellt wird, welches eine andere Flüssigkeit enthält, welche die Trommel berührt, so findet gleichwohl immer ein Austausch der Flüssigkeiten statt. Es sind dieses die unter dem Namen Endosmose bekannten eigenthümlichen Erscheinungen. Um ihren Einfluss für den gegenwärtigen galvanischen Prozess kennen zu lernen, stellte ich einige Versuche an.

- 1) In eine Kupfervitriolauflösung von  $20\frac{1}{2}^{\circ}$  Reaumé wurde eine Trommel gestellt und diese mit 20 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $26^{\circ}$  gefällt. In 17 Stunden hatte sich der Inhalt der Trommel um 1 Cub.-Zoll vermindert und der Zinkvitriol war auf  $27^{\circ}$  Reaumé gekommen.

- 2) In eine Kupfervitriolauflösung von  $21^{\circ}$  wurde eine Trommel gestellt, welche mit 24 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $9^{\circ}$  gefüllt war. Die Membrane berührte bei dem Versuche nur das Niveau der äussern Flüssigkeit. Nach 18 Stunden waren  $3\frac{1}{2}$  Cub.-Zoll Flüssigkeit weniger in der Trommel und der Zinkvitriol war auf  $10^{\circ}$  gekommen.

Der Zinkvitriol hatte eine schwache Spur in's Grünliche angenommen und es war offenbar Kupfervitriol eingedrungen. Um dessen Menge ohngefähr zu erfahren, wurden 24 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $9^{\circ}$  mit Kupfervitriol von  $21^{\circ}$  auf  $10^{\circ}$  gebracht und die erforderliche Menge des letztern gemessen. Es waren dazu 2,2 Cub.-Zoll nothwendig und die Flüssigkeiten beider Versuche waren von gleicher Farbe. Es waren also beim ersten Versuche in den nach 18 Stunden in der Trommel noch befindlichen  $20\frac{1}{2}$  Cub.-Zoll Zinkvitriol nahezu 1,72 Kupfervitriol enthalten oder die Hälfte des durchgegangenen leichtern Zinkvitriols war durch den schwereren Kupfervitriol ersetzt worden.

- 3) Es wurde eine Trommel mit 60 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $6^{\circ}$  in Kupfervitriol von  $21^{\circ}$  gestellt. Nach 18 Stunden befanden sich nur 48 Cub.-Zoll in der Trommel und der Zinkvitriol war auf  $9\frac{1}{2}$  gekommen.
- 4) Es wurde eine Trommel mit 24 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $18^{\circ}$  in Wasser gestellt. Nach 18 Stunden befanden sich 26 Cub.-Zoll Flüssigkeit, also um 2 mehr, in der Trommel und der Zinkvitriol war auf  $16^{\circ}$  gekommen.

Es war also Wasser in die Trommel gestiegen, aber gleichzeitig war auch Zinkvitriol in das Wasser übergegangen, denn dieses reagierte darauf und um 24 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $18^{\circ}$

auf  $16^{\circ}$  zu bringen bedarf man 4,1 Cub.-Zoll Wasser. Darnach zeigt die Rechnung, dass die oben in der Trommel gemessene 26 Cub.-Zoll Zinkvitriol aus 22,2 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $18^{\circ}$  und 3,8 Cub.-Zoll Wasser bestehend angesehen werden können, denn 22,2 Vol.-Zinkvitriol von  $18^{\circ}$  erfordern 3,8 Vol.-Wasser um auf  $16^{\circ}$  gebracht zu werden, dass also 1,8 Cub.-Zoll Zinkvitriol von  $18^{\circ}$  durch die Trommel gegangen und durch 3,8 Cub.-Zoll Wasser oder etwas mehr als das doppelte ersetzt worden.

- 5) Es wurden 30 Cub.-Zoll Wasser in die Trommel gemessen und diese in Kupfervitriol gestellt. Nach 18 Stunden fanden sich  $28\frac{1}{2}$  Cub.-Zoll Flüssigkeit in der Trommel. Das Areometer stand auf  $1\frac{3}{4}^{\circ}$  und das Wasser reagirte auf Kupfervitriol.

Es ergibt sich aus diesen Versuchen, dass ein gegenseitiges Mischen der Flüssigkeiten in und ausser der Trommel in kleinen Mengen stattfindet und natürlich wird der eindringende Kupfervitriol, wenn eine Zinkplatte in der Trommel befindlich ist, vom Zink zersetzt und dieses auch von der mit eindringenden freien Schwefelsäure aufgelöst. Zum Zweck der Plattenbildung geht daraus hervor, dass die Reinigung der Zinkplatten wenigstens alle zwei Tage geschehen soll, weil sonst das Belegen derselben mit einer Kupferschichte nachtheilig auf den galvanischen Strom einwirken kann.

### III.

Als Erregungsflüssigkeit, welche in die Trommel einige Linien hoch über die Zinkplatte gegossen wird, habe ich in der letzteren Zeit nur gewöhnliches Brunnenwasser genommen und bemerkt, dass namentlich das Ablösen und die Trennung der Platten dabei vor-

züglich gut von statten geht. Eine etwas grössere oder geringere Menge von Wasser ist ohne wesentlichen Einfluss auf die Kupferbildung. Ich erhielt bei einem Versuche mit 32 Cub.-Zoll Wasser unter gleichen Umständen dieselbe Menge Kupfer wie bei einem andern von 44 Cub.-Zoll Wasser.

Die Bildung von einer grösseren oder kleineren Menge des Zinkvitriols in einer bestimmten Zeit hängt von dem Gange der galvanischen Präcipitation ab, und wenn sonst die Verhältnisse dieselben sind, kann man aus der Stärke des (z. B. in 24 Stunden) gebildeten Zinkvitriols auf die stattgefundene galvanische Thätigkeit und Kupferausscheidung schliessen. Ich habe auch versucht aus der Stärke des gebildeten Zinkvitriols die Menge des gefällten Kupfers zu bestimmen und habe dafür eine Tabelle entworfen, obwohl vorauszusehen war, dass damit nur annähernde Resultate gewonnen werden können, sie waren aber doch zu wenig genügend, theils wegen des Austausches der Flüssigkeiten, theils wegen der Differenzen, die sich beim Messen mit dem Areometer bei verschiedenen Temperaturen ergeben.

Unter einer Temperatur von 6—8 R. sollen die Fällungen nicht gemacht werden. Ich benützte während des Winters für grosse Platten einen Keller, dessen Temperatur ohngefähr 6° R. war. Dabei kam der Zinkvitriol in 24 Stunden nicht über 8° R. und wurde vortreffliches Kupfer erhalten, doch ging die Bildung langsam. In kleinen Apparaten kam der Zinkvitriol bei einer Temperatur von 15° in 24 Stunden zuweilen bis 22° und 24° R. Man kann den Zinkvitriol in Bottichen sammeln, und allmählig verdunsten und krystallisiren lassen und verkaufen.

Da der Kupfervitriol ohne weitere Correction um so länger

brauchbar erhalten werden kann, als sich weniger Zinkvitriol demselben durch die Trommel beimischt, so kann man dafür durch Anwendung guter Trommeln und tägliches Wechseln des gebildeten Zinkvitriols mit Wasser einigermaßen sorgen; weit vortheilhafter aber ist es, ein beständiges gleichförmiges Zu- und Abfließen des Wassers in die Trommel einzuleiten. Wo man fließendes Wasser anwenden kann, da lässt man es durch eine geeignete Röhre in die Trommel einströmen und bringt etwas über der Zinkplatte ein Abzugsrohr an. Hat man kein fließendes Wasser, so stellt man den Wechsel durch Anwendung eines oder zweier Heber her. Diese können von Blei oder Glas sein mit engen Ausflussröhren, und an dem Theile, wo das Wasser in die Röhre strömt, glockenförmig erweitert und mit feinem Flor überspannt, dass keine Unreinigkeiten in die Röhre dringen und sie verstopfen kann. An der Trommel wird ein Abzugsrohr angebracht, auch wenn man einen Heber zum Wegnehmen gebraucht, weil der zuführende Heber eher mehr als weniger Wasser zuführen soll, als der abziehende aufnimmt, da sonst das Zink trocken gelegt würde, zugleich aber gesorgt werden muss, dass die Trommel nicht überfließt.

Bei Anwendung dieses Wechsels der Trommelflüssigkeit kann ein Kupfervitriol sehr lange ohne alle weitere Correction gebraucht werden, als dass man den zersetzten Kupfervitriol durch eingehängte Krystalle fortwährend ergänzt und zuweilen den Gehalt der freien Schwefelsäure prüft und regelt. Ich habe dabei vortreffliches Kupfer erhalten.

#### IV.

Für die Zinkplatten habe ich ohne wesentlichen Unterschied gegossenes und gewalztes Zink angewendet. Diese Platten sollen

nicht zu dünn seyn und eine Dicke von etwa 2 Linien haben. Sie werden in der Trommel entweder auf kupferne Hacken, die am Trommelgestell angebracht sind, gelegt oder auf Holzstäbe, wie bei II. gesagt worden. Bei den grössern Apparaten ist die Zinkplatte von dem Felle gegen  $\frac{1}{2}$  Zoll entfernt.

Nach 24 Stunden findet man die untere Seite des Zinks mit einem schwärzlichen Schlamm bedeckt, welcher auch oft auf die Trommel fällt und dann Veranlassung werden kann, dass sich unten an dieser kleine Kupferwärtchen ansetzen, welche Löcher im Felle hervorbringen. Es ist daher sehr zu empfehlen, die Zinkplatte in ein grobes Leinentuch einzuschlagen, die obere Seite für den Leiter natürlich ausgenommen. Ich habe den schwarzen Schlamm untersucht, nachdem er mit Wasser gut ausgewaschen war und das Waschwasser nicht mehr auf Schwefelsäure reagirte. Beim Auflösen in Salpetersäure bleibt schwefelsaures Bleioxyd zurück und die Auflösung zeigt einen kleinen Gehalt an Kupferoxyd und Spuren von Eisenoxyd. Das Blei, dessen Menge im Zink übrigens gering ist, nimmt daher auch Antheil an dem galvanischen Prozesse.

Die Zinkplatten werden alle 24 Stunden oder je nach Umständen auch nach zwei Tagen durch Abbursten gereinigt und die für den Leiter bestimmten Stellen mit einer Feile oder mit Bimsstein rein gerieben.

## V.

Die Platte, welche copirt werden soll, wird, wie ich dieses in meiner Galvanographie beschrieben habe, auf ein wohl gereinigtes Kupferblech, welches um einige Zoll ringsum grösser ist, gelegt. Die Ränder dieser Unterlage sind mit Wachs zu decken,

die Rückseite der zu copirenden Platte muss, wo sie auf der Unterlage aufliegt, blank gefeilt seyn. An dem Unterlagbleche sind ein oder zwei entgegengesetzte oder auch vier Leitungstreifen angebracht, am besten bei einem grössern solchen Bleche mit der Scheere ausgeschnitten, welches besser ist als das Anlöthen. Diese Streifen haben eine Länge von 6—8 Zoll, sind gegen 2 Zoll breit und von der Dicke eines gewöhnlichen Bleches. Sie werden vertical aufgebogen. Um die Verbindung mit der Zinkplatte herzustellen, gebrauche ich Bleistreifen von ähnlicher Breite und Dicke, welche über die ganze Zinkfläche hingehen und darauf durch Beschwerstücke von Glas, Porcellan, etc. niedergedrückt werden. Das Blei soll nicht angelaufen und unrein seyn, sondern metallisch glänzend und homogen. Die Enden und die aufliegenden Theile sind beim jedesmaligen Reinigen blank zu putzen. Die Verbindung der Kupfer- und Bleistreifen geschieht durch eine Klammerschraube.

Will man sich vom Gange des Processes und der Stärke des Stromes überzeugen, so kann man ein Galvanometer anwenden. Ein hiezu ausreichendes besteht in einem spitzen Stahlstift von ein Zoll Länge, welcher durch einen Holzstreifen von ohngefähr 6 Zoll Länge und 1 Zoll Breite gesteckt wird; an diesen Stift wird ein durchbohrtes Kupferblech von 2 Zoll Länge, 2—3 Linien Breite und  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$  Linien Dicke angesteckt und gegen das Holz niedergeschoben und zu diesem rechtwinklich gedreht. Ueber dieses Kupferblech, welches am Stifte fest anschliesst und dessen Enden auf der untern Seite blank und eben gefeilt seyn müssen, kann man ein in Grade getheiltes kreisförmiges Kartenblatt stecken, um daran die Grösse der Abweichung der Magnetnadel zu messen. Der Stift durchbohrt also das Brettchen, das kleine Kupferblech und die graduirte Scheibe. Beim Versuche wird eine empfindliche Magnetnadel auf die Spitze des Stiftes gesetzt und das kleine Kupferblech mit

dem einen Ende auf den Kupferstreifen des Unterlagbleches des Apparates, mit dem andern auf das Ende des Bleistreifens, der von Zink kommt, aufgelegt. Zu diesem Zweck werden beide Streifen mit den Enden geeignet horizontal gebogen und die Klammerschraube abgenommen, so dass die Verbindung nun durch das Kupferblech des Galvanometers geschieht. Der Holzstreifen dient, um das Galvanometer mit den Händen halten und wenn die Nadel ruhig steht, dasselbe langsam auf die Verbindungsstreifen niederlassen zu können.

Die Abweichung erfolgt in dem Augenblicke der Berührung der Metalle und hat man zuerst den Stand der Nadel beobachtet, so wird die Grösse der Abweichung und damit die Stärke des Stromes an dem Kreisbogen gemessen. Ich habe nicht für nothwendig befunden, dass dem Apparate ein solches Galvanometer constant eingeschaltet werde.

Da Kupfer ein weit besserer Leiter ist als Blei, so habe ich auch statt der bleiernen Verbindungsstreifen kupferne angewendet; sie haben aber das Unbequeme, dass sie nicht so leicht zu biegen und zu handhaben sind wie jene und legen sich nicht so eben auf die Zinkfläche. Auf die Fällung hat es keinen beachtenswerthen Einfluss, ebenso findet keine merkliche Differenz statt, ob die Verbindungsstreifen bei gleicher Breite  $\frac{1}{3}$  Linie oder 1 Linie dick sind.

Von wesentlichem Einflusse ist aber auf die Menge des gefällten Kupfers unter übrigens gleichen Umständen die Temperatur. Ich erhielt bei einer Temperatur von  $14^{\circ}$ — $15^{\circ}$  R. in derselben Zeit um  $\frac{1}{3}$  mehr Kupfer als bei einer Temperatur von  $5^{\circ}$  R.

Ebenfalls von Einfluss, der hier in Betracht kommen kann, ist

die Entfernung der Zinkplatte von der Kupferplatte. Bei meinen Versuchen war die Trommel in der Regel 2 Zoll von der Unterlage entfernt. Weniger soll sie nicht betragen. Die Trommel berührt nur die Oberfläche des Kupfervitriols oder taucht nur wenig in diesen ein.

Es ist zur Erzeugung von gutem Kupfer von wesentlichem Vortheil, *grosse* Quantitäten von Kupfervitriol, also grosse Gefässe für die Fällungsflüssigkeit anzuwenden. Das Gefäss soll rings um die Trommel noch einen Raum von 8—10 Zoll haben. Meine grössern Gefässe bestehen aus vierseitigen Holzkasten, welche innen wohl getheert und gefirnisst sind. Sie sind von rechteckiger Form und parallel den längern Seiten sind rinnenförmige Leinwandstreifen an die Wände genagelt, welche zur Aufnahme der Kupfervitriolkrystalle dienen, um die erschöpfte Flüssigkeit zu sättigen. Mit den Krystallen gefüllt tauchen sie in den obern Theil der Flüssigkeit ein. Bei einem sonst guten Vitriol habe ich dergleichen Krystalle alle zwei Tage eingelegt, so dass er zwischen 22° und 24° B. erhalten wurde.

## VI.

Die Kupferplatte, welche copirt werden soll, versilbere ich zuvor, und dieses geschieht höchst einfach und mit geringen Kosten dadurch, dass man solche Platten in eine Auflösung von Chlorsilber in Kochsalzauflösung einlegt. Dazu bereitet man eine concentrirte Auflösung von Kochsalz und tropft in diese salpetersaures Silberoxyd unter Umrühren so lange ein, bis der entstehende Niederschlag nicht mehr verschwindet, dann lässt man diesen Niederschlag sich absetzen und gebraucht die klare Flüssigkeit. Diese kann immer

wieder benützt werden und ist nur von Zeit zu Zeit etwas Silberauflösung zuzusetzen. Hat man glatte Platten zu versilbern, so lässt man sie etwa 20—25 Minuten in der Versilberungsflüssigkeit liegen, nimmt sie dann heraus, wäscht sie mit Wasser ab und trocknet sie schnell zwischen Fliesspapier unter Abwischen mit einem feinen leinen Tuche. Man kann sie dann noch mit weichem Leder reiben. Hat man aber eine geätzte oder roulettirte Platte oder ein Relief davon zu versilbern, so ist es besser das Versilbern 1 bis 2 Stunden fortwähren zu lassen (bei gewöhnlicher Temperatur). Die Platten bekommen dann einen matten weisslichen Ueberzug, werden abgewaschen und durch aufgelegtes Fliesspapier und Andrücken desselben getrocknet ohne nachträglich gerieben zu werden. Die Kupferplatten müssen vorher durch reines Terpentinöl, nöthigenfalls durch Salzsäure und Wasser wohl gereinigt werden.

Der Grund warum roulettirte oder tief geätzte Platten stärker zu versilbern sind, ist der, dass sich eine galvanisch gebildete Platte von solchen begreiflicherweise viel schwerer trennt als von glatten. Eine stärkere Versilberung erleichtert diese Trennung, indem dann das Silber zum Theil sich loslöst und auf die Copie übergeht. Indessen ist es nicht rathsam die Versilberung über 3 Stunden dauern zu lassen, weil sich sonst das Silber schon beim Abtrocknen ablösen kann und auch die Kupferfläche unnöthig angegriffen wird.

Wenn auf eine versilberte Platte gemalt oder gezeichnet werden soll, so ist diese vorher noch 6 bis 8 Stunden in schwach sauern Kupfervitriol oder in Wasser mit wenig Schwefelsäure zu legen, abzutrocknen und zu gebrauchen. Wenn man dieses unterlässt, so zeigen sich meistens nach einigen Tagen gelbliche oder grünlüche

Flecken auf dem Silber, welche beim Zeichnen stören können, übrigens ohne Nachtheil sind.

Bei einer gehörig vorbereiteten Platte, mit oder ohne Zeichnung ist vor dem Einlegen die in den Vertiefungen adhärende Luft zu entfernen. Legt man ein roulettirtes Relief oder ein mit Graphit eingestaubtes Bild unmittelbar in den Vitriol, so bemerkt man eine Menge adhärender Luftblasen, die zuweilen als eine fast silberglänzende Schichte ganze Stellen der Platte zu überziehen scheinen. Entfernt man sie nicht, so wächst das galvanische Kupfer über diese Blasen und Schichten und man erhält sehr oft eine glatte Stelle an der Kopie statt einer rauhen etc. Ich habe, um solche Luftblasen zu entfernen, ein Andampfen mit kochendem Wasser empfohlen und dieses Mittel bewährt sich auch sehr gut. Ich erwähne aber hier noch eines andern, welches der französische Galvanoplastiker Demirmont bekannt gemacht hat und welches fast in allen Fällen gute Dienste leistet. Man bereitet sich nämlich ein Gemisch von gleichen Maasstheilen Weingeist und Wasser und übergießt die zu copirende Platte vor dem Einlegen mit dieser Flüssigkeit, wobei die Luftblasen fast ganz entfernt werden. Es ist auch zweckmässig die Platte anfangs nur in eine dünne Schichte von Kupfervitriol zu legen, die sie gerade überdeckt, denn einmal werden dadurch die Luftblasen deutlicher sichtbar und dann sind sie mit einem feinen Pinsel leichter zu entfernen oder steigen auch bei längerem Liegen von selbst in die Höhe; bei einer höheren Lage der Flüssigkeit ist dieses natürlich weniger der Fall. Sind die Luftblasen entfernt, dann füllt man den übrigen Vitriol ein etc.

Da sich roulettirte oder geätzte Platten aus begreiflichen Gründen schwerer trennen als glatte oder getuschete, so wird beim Abfeilen die Trennungslinie am Rande nicht immer gleich sichtbar und man hat sie zuweilen an den Ecken durch leichtes Einschlagen

eines Meissels zu suchen. Es ist daher zweckmässig, solchen Platten einen ebenen Rand von etwa  $\frac{1}{2}$  Zoll zu geben, was ohnehin gewöhnlich geschieht. Nach dem Abfeilen des Randes überzeugt man sich durch Einschieben einer beinernen Spatel, welche um die ganze Platte geführt wird, ob das Abfeilen überall vollkommen geschehen sei und fängt dann bei den Ecken die Trennung vorsichtig und allmähig an. Hat die Platte eine hinreichende Dicke, so ist die Qualität des Kupfers weniger wesentlich, dünne Platten aber müssen von gutem zähem Kupfer gebildet werden, um nicht ein Abbrechen derselben befürchten zu müssen.

Wenn ein dünnes Reliefblech copirt wird, so geschieht es zuweilen, besonders bei roulettirten Platten, dass nach einigen Tagen durch den Niederschlag eine Spannung an dem Bleche entsteht und dass es nicht mehr eben auf der Unterlage liegt, sondern concav gegen die Trommel gebogen. Dadurch kommen die Ränder näher an die Trommel und es häuft sich dann darauf das Kupfer in Wulsten an. Wenn man ein solches Gebogensein bemerkt, so nimmt man die Platte heraus und biegt sie ohne Nachtheil durch einen gehörigen Druck mit der flachen Hand auf einem Tische wieder eben.

Es ist immer rätlich, eine werthvolle Platte erst in den Apparat zu legen, nachdem man sich von einem guten Gange desselben überzeugt und ein Probeblech von 12 bis 24 Stunden genommen hat.

Um die Quantität des gefällten Kupfers, also die Dicke der Platte zu beurtheilen, kann man ein versilbertes Kupferblech von etwa 2 Quadratzoll Grösse auf die zuerst gedeckten Stellen legen und damit den Platz täglich wechseln. Bei kleinen Platten nimmt

man nach 8 Tagen, bei grossen nach 14 oder 18 Tagen dieses Blech heraus und feilt die Kupferplatte ab, man ersieht daraus die Dicke der grossen Platte.

Da die Fällung in der Nähe des Leiters, wenn nur *ein* solcher angewendet wird, manchmal stärker ist, als an andern Stellen, so ist die wachsende Platte von Zeit zu Zeit so zu legen, dass nicht immer dieselbe Stelle dem Leiter zunächst kommt.

Wenn der Kupfervitriol nicht klar ist und fremdartige Körper darin herumschwimmen, so legen sich diese auf das wachsende Kupfer und wachsen dann hinein. Man kann diesem Uebelstande zum Theil begegnen, indem man täglich das Kupfer mit einem Borstpinsel überfährt und adhärende solche Körper bei Seite schiebt, am besten aber ist es, klaren Vitriol anzuwenden, welchen man nicht durch Filtriren, sondern dadurch erhält, dass man die Lösungen einige Tage rubig stehen lässt und dann den klaren Theil mit einem Heber abnimmt. Ein solcher Heber ist bei allem Einfüllen und Umfüllen nothwendig, und besteht ganz einfach in einer im Bogen gekrümmten Röhre, deren einer Schenkel gegen 14 Zoll, der andere etwa 2 Fuss misst.

Um galvanische Platten zum Zwecke des Druckes dicker zu machen, habe ich auch einige Versuche mit Auflöthen von Kupferblechen angestellt. Dieses Auflöthen kann nicht geschehen, so lange das galvanische Blech mit der Originalplatte noch vereinigt ist. Es zeigte sich, dass dann die Platten, die sich sonst sehr gut getrennt hätten, nicht mehr so leicht zu trennen waren und mancherlei Fehler hatten. Es muss also das galvanische Blech abgenommen werden. Für kleinere Platten habe ich nun solche Bleche auf eine ebene lithographische Platte mit der Bildseite in feinen Gyps ein-

gelassen und eingepresst. Dann legte ich 4 oder 5 Blätter Staniol auf die mit salzsauerm Zinkoxyd befeuchtete Rückseite des Bleches und ein ebenes Kupferblech von geeigneter Dicke auf den Staniol, und bewerkstelligte das Zusammenlöthen durch eine aufgelegte rothglühende Stahlplatte. Nach dem Erkalten nahm ich die Platte ab und obwohl die Bildseite schwach bunt angelaufen war, so zeigte sie sich doch vollkommen brauchbar. Für grosse Platten habe ich es bis jetzt nicht versuchen können, da mir hinlänglich grosse Stahlplatten zum Anschmelzen fehlten. Man kann vielleicht statt solcher einen Kasten von hinlänglich starkem Eisenblech auf das Kupfer stellen und zum Erwärmen dann eine hinlängliche Menge geschmolzenes Blei schnell eingiessen.

Ich muss diese Manipulationen Andern überlassen, es wäre aber ein grosser Gewinn an Zeit und Geld, wenn man auf diese Weise galvanische Bleche von einigen Tagen zu Druckplatten machen kann.

## VII.

Zur Anfertigung der galvanographischen Bilder werden matt auf trocknende enkaustische Farben gebraucht und die lithographische Kreide. Um letztere anwenden zu können, muss die Platte mit einem Korn versehen sein, welches man mit Anwendung der Roulette erhält oder mit Aetzen eines Aquatinta-Korns etc. (S. m. Galvanographie 2. Aufl.) Wenn man ein Tuschbild malt, so sind die stärkern Schattenparthien zuletzt, wenn das übrige Bild schon trocken ist, zu übermalen und die noch frische Farbe ist mit Graphitpulver, welches man darauf schüttet und wieder abklopft, rauh zu machen. In solche rauh gemachte Stellen kann man mit einem spitzen Holzstifte, wenn die Farbe etwas angezogen, noch radiren

und mannigfaltig modelliren. Mit manchem Vortheil ist auch aufgestaubtes Pulver von Colophonium und andern leicht schmelzbaren Harzen zu benützen, indem man die Platte vorbereitend damit körnt oder auch nach dem Malen die Oberfläche der Farben rauh macht. Das Anschmelzen geschieht durch die Flamme einer Kerze oder von brennendem Papier. Ein stärkeres Erhitzen gibt ein breitgeflossenes Korn. Das Aufstauben kann sehr gut durch ein mit Flor überspanntes Rohr, in welches das Harzpulver geschüttet wird, und durch Klopfen an dieses Rohr geschehen.

Es ist sehr wesentlich, dass die Farbe vor dem Einlegen der Platte vollkommen trocken sei und es kann das Trocknen durch gelindes Erwärmen beschleunigt werden. Um die Luftblasen zu verhindern, kann man ohne Nachtheil das oben angeführte Gemisch von Wasser und Weingeist über das Bild giessen und dann die Platte einlegen. Für die mit lithographischer Kreide anzufertigenden Bilder werden die Conturen und alle leichtern Schattirungen auf das rouletirte Relief aufgetragen, die stärkern Schatten werden meistens nachträglich durch Aetzen eines Aquatinta- oder Roulett-korns hervorgebracht. Man kann sie auch durch Auftragen enkau-stischer Farbe oder lithographischer Kreide in dicker Lage hervorbringen, wenn man dann solche Lagen mit einer geeigneten Ron-lette furcht etc.

Um beim Aetzen durch keine Gasentwicklung belästigt zu werden, habe ich einige Versuche mit Aetzflüssigkeiten angestellt und gefunden, dass das *Eisenchlorid* allen Anforderungen entspricht, die hiebei gemacht werden können. Die Bereitung ist einfach und wohlfeil und das Präparat ist fortwährend brauchbar zu erhalten. Man löst dünnes Eisenblech, welches mit der Scheere in Streifen geschnitten wird, in mässig starker Salzsäure bei gewöhnlicher Tem-

peratur auf. Zu der erhaltenen dunkel grünlichbrannen Flüssigkeit setzt man eine Auflösung von chlorsauerm Kali in kochendem Wasser, so lange, bis die Farbe der Flüssigkeit, wenn man etwas davon in einem Probeglas mit wenig Wasser verdünnt, der von Bier gleich geworden ist und mit Aetzammoniak einen braunrothen Niederschlag gibt. Hat man beim Auflösen des Eisens nicht einen kleinen Ueberschuss an Salzsäure genommen, so wird die Flüssigkeit beim Zusatze des chlorsauern Kali's eine braunrothe breiartige Masse. Man setzt dann concentrirte Salzsäure zu und erwärmt nöthigenfalls, bis Alles klar aufgelöst ist. Es ist gut, diese ganze Operation unter einem ziehenden Kamin vorzunehmen, weil sich besonders durch zu viel Zusatz von chlorsauerm Kali schädliche Gase entwickeln können. Wenn aber die Operation beendigt und die Flüssigkeit bis zur gehörigen Durchsichtigkeit mit Wasser oder verdünnter Salzsäure versetzt worden ist, so ist sie ohne merklichen Geruch und es entwickelt sich kein Gas beim Aetzen.

Diese Flüssigkeit kann nach längerem Gebrauche durch den erwähnten Zusatz von chlorsauerm Kali immer wieder vollkommen brauchbar gemacht werden. Das Eisenchlorid gibt beim Aetzen an das Kupfer Chlor ab und in Verbindung mit diesem geht das Kupfer in die Auflösung. Enthält diese, nach öfterem Gebrauche mit chlorsauerm Kali wieder ätzend gemacht, Kupferchlorid, so verhält sich dieses dem Eisenchlorid ähnlich und löst ebenfalls, sein Chlor theilend, Kupfer auf, wie aus der Fuchs'schen Kupferprobe bekannt ist. Der dabei anzuwendende Firniss ist ein gewöhnlicher guter Aetzgrund. Das Eisenchlorid kann auch dienen, um kupfernen Gegenständen eine schön matte Oberfläche zu geben etc.

---

Es wäre sehr zu wünschen, dass die Anfertigung solcher galvanographischer Platten, d. h. die Kupferbildung von den galvano-

plastischen Anstalten übernommen würde, damit die Künstler nicht selbst die Apparate etc. anschaffen müssten und sich um das Technische, nur insoweit es die Kunst erfordert, zu bekümmern hätten. Ich zweifle nicht, dass dieses mit der Zeit geschehen werde und dass man ebenso roulettirte Reliefs oder auch vom Aquatinta-Aetz-korn etc. zum Zeichnen und Tuschen wird kaufen können, wie man anderes Material dieser Art kaufen kann, und wenn es dahin gekommen sein wird, dann wird die Galvanographie eine Verbreitung und Anwendung gewinnen, wie es gegenwärtig mit der Lithographie der Fall ist.

---

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.  
 Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

Die ersten drei Jahre sind die wichtigsten in der  
 Entwicklung des Kindes. In dieser Zeit wird  
 das Fundament für die spätere Persönlichkeit  
 gelegt. Die Eltern spielen eine entscheidende  
 Rolle bei der Erziehung. Sie sollten  
 liebevoll, aber auch konsequent sein.

**B e s c h r e i b u n g**  
der  
an der Münchener Sternwarte  
zu den Beobachtungen  
verwendeten  
**neuen Instrumente und Apparate.**

Von  
*Dr. Lamont.*

---

Mit 8 Tafeln.

---

## **I n h a l t.**

---

- I. Registrirende meteorologische Instrumente.
  - II. Registrirende magnetische Instrumente.
  - III. Galvanischer Zeitregistrirungs-Apparat.
  - IV. Registrirungs-Apparat für Declinations-Beobachtungen.
  - V. Das Electrometer.
  - VI. Das galvanische Pendel.
  - VII. Der Höhensector.
  - VIII. Das Differential-Inclinorium.
  - IX. Die magnetische Waage.
-

**Beschreibung**  
der  
**an der Münchener Sternwarte zu den Beobach-**  
**tungen verwendeten neuen Instrumente**  
**und Apparate.**

Von  
**Dr. Lamont.**

---

*Einleitung.*

Im Laufe der letzt verflossenen Jahre sind zur Ausführung der verschiedenen Arbeiten, welche zum Wirkungskreise der Sternwarte gehören, mehrere neue Instrumente und Apparate eingerichtet worden, wovon ich in den folgenden Blättern eine kurze Beschreibung zu geben beabsichtige. Eine solche Beschreibung scheint mir aus zweierlei Gründen zweckmässig und nützlich: einmal gewährt sie die nöthige Grundlage zur Beurtheilung des Werthes der von unserer Anstalt bekannt gemachten Beobachtungsreihen, dann kann sie aber auch, unabhängig von den erzielten Resultaten, als ein Beitrag zur Instrumentenlehre betrachtet werden.

Um von den in dieser Abhandlung vorkommenden Instrumenten eine allgemeine Idee zu geben, will ich hier voraus Einiges über ihren Zweck und ihre Entstehung anführen.

Es ist gegenwärtig wohl allgemein anerkannt, dass registrirende oder selbstschreibende Instrumente zur Förderung der Me-

teorologie und zur Erforschung der Verhältnisse des Erdmagnetismus, unabweisbares Bedürfniss sind. Ohne eine stündliche, Tag und Nacht fortgesetzte Beobachtungsreihe kann man die vorgehenden Aenderungen nicht gehörig verfolgen; eine solche Beobachtungsreihe aber durch Geholfen ausführen zu lassen, erfordert Geldmittel, wie sie nur ausnahmsweise begünstigte Aestalten hie und da besitzen, ganz abgesehen von der Frage, ob es möglich sei, zuverlässige Geholfen zu erhalten, die ohne Nachtheil für ihre Gesundheit eine so anstrengende Arbeit ausführen würden. Diese Verhältnisse sind Veranlassung gewesen, dass in neuerer Zeit mehrere Gelehrte sich mit der Construction registrierender Instrumente beschäftigt haben. Lässt man die von mir vor dem Jahre 1840 construirten, aber nur kurze Zeit benützten registrierenden Barometer und Thermometer ausser Betracht, so war *Kreil* in Deutschland der erste, der mit *registrierenden Instrumenten* eigener Erfindung nützliche meteorologische Resultate geliefert hat. Seinem Vorgange bin ich einige Jahre später gefolgt und habe durch ganz verschiedene mechanische Einrichtungen, die in dieser Abhandlung beschrieben sind, ähnliche Zwecke zu erreichen gesucht.

Was die *registrierenden magnetischen Instrumente* betrifft, so sind die an der hiesigen Sternwarte aufgestellten die ersten gewesen, die zum wirklichen Beobachten verwendet worden sind; der von mir befolgte Weg ist von den anderwärts unternommenen Versuchen (die indessen, so viel bisher bekannt, nirgends entsprechende Resultate geliefert haben) gänzlich verschieden.

Ziemlich allgemein scheint sich die Ansicht verbreitet zu haben, dass mit registrierenden Instrumenten überhaupt nur eine *Approximation*, nicht die Genauigkeit unmittelbarer Ablesung erreicht werden könne oder solle. Diese Ansicht kann ich nicht als begründet

anerkennen. Es sind jetzt mehrere Jahre die hier beschriebenen registrirenden Instrumente an der hiesigen Sternwarte in ununterbrochenem Gebrauche gewesen, während zu gleicher Zeit zur Controlle täglich zwölfmal die Aufzeichnungen nach den gewöhnlichen Instrumenten gemacht werden, und als Ergebniss der vorgenommenen Vergleichen trage ich kein Bedenken, die Angaben der registrirenden Instrumente für eben so sicher wie die unmittelbare Beobachtung zu erklären.

Der *galvanische Zeitregistrirungs-Apparat* ist eine Nachahmung des von Dr. Locke in Washington erfundenen und von ihm „*automatic clock register*“ benannten Apparates. Da Dr. Locke's Erfindung für die praktische Astronomie die wichtigsten Vortheile verspricht, und voraussichtlich an den europäischen Sternwarten in nächster Zukunft allgemein eingeführt werden wird, so dürfte die Beschreibung der an der hiesigen Anstalt getroffenen, in mehrfacher Beziehung eigenthümlichen, Einrichtung einiges Interesse darbieten, um so mehr, als die amerikanischen Mittheilungen keineswegs die Vollständigkeit haben, welche bei der ersten Ausführung oder Anwendung des Apparates wünschenswerth erscheinen möchte.

Der *Registrirungs-Apparat für Stern-Declinationen* hat den Zweck, die Arbeit der Zonenbeobachtungen zu erleichtern und eine weit grössere Anzahl von Bestimmungen zu liefern, ohne der bei solcher Beobachtungsweise sonst erreichten Genauigkeit Eintrag zu thun.

Das hier beschriebene *Electrometer*, dem Prinzip nach übereinstimmend mit dem von Peltier für die Brüsseler Sternwarte construirten Instrumente, ist seit dem Frühjahre 1850 an der Sternwarte gebraucht worden, um die Spannung der Luftelectricität zu

messen. Die Art und Weise, wie dieser Zweck erreicht wird, namentlich aber die Berechnung der Spannung aus den Angaben des Instrumentes, unterscheidet sich in wesentlicher Beziehung von dem sonst befolgten Wege.

Der galvanische Strom ist häufig in den letzten Jahren zur Bewegung von Uhrwerken angewendet worden, aber nur in der Weise, dass dadurch die Gewichte ersetzt wurden, und es also nicht notwendig war, die Uhr aufzuziehen. Dem hier beschriebenen *galvanischen Pendel* liegt ein ganz anderer Zweck zu Grunde: ich habe nämlich gesucht, durch *mittelbare Einwirkung* des galvanischen Stromes ein *vollkommen gleichmässiges* Schwingen eines Pendels, mithin eine *genaue Zeitmessung*, wie sie insbesondere in der Astronomie erforderlich ist, zu Stande zu bringen. Dass durch Uhrwerke eine vollkommene Zeitmessung nicht zu erlangen ist, wird wohl, man mag die Theorie oder die Praxis berücksichtigen, nicht in Abrede gestellt werden können.

Der *Höhensector* wurde zunächst erfunden und angewendet, um Berghöhen zu messen, kann aber auch sonst, da er kleine Höhenunterschiede mit weit grösserer Genauigkeit als irgend eines der gewöhnlichen Winkelinstrumente angiebt, mancherlei nützliche Anwendung finden.

Das *Differential-Inclinatorium* ist von mir gebraucht worden, um die Neigung der Magnetnadel an verschiedenen Punkten Bayerns zu ermitteln. Die Einrichtung besteht im Wesentlichen aus zwei weichen Eisenstäben, in welchen durch den Erdmagnetismus ein gewisses magnetisches Moment inducirt wird, und die, auf einen magnetischen Theodoliten aufgesetzt, eine Ablenkung der freien Nadel hervorbringen, woraus man die Inclination berechnen kann.

Die *magnetische Waage* hat die Bestimmung, die Kraft zu messen, welche erfordert wird, um zwei Magnete oder einen Magnet und ein Stück weiches Eisen von einander loszureissen: sie giebt ein Maass der magnetischen Anziehung unter Umständen, wo die gewöhnliche Messungsweise nicht zum Ziele führt, und kann besonders angewendet werden, um die Vertheilung der magnetischen Kraft in magnetisirten Körpern zu ermitteln.

---

## I. *Registrirende meteorologische Instrumente.*

### A. Frühere, an der Sternwarte ausgeführte Versuche.

Seit dem Jahre 1837 habe ich mit der Idee registrirender Instrumente zeitweise mich beschäftigt. In dem eben genannten Jahre wurden an der Sternwarte ein registrirendes Barometer und Thermometer aufgestellt, wovon ich hier um so mehr eine kurze Nachricht geben zu müssen glaube, als die damit erhaltenen Beobachtungs-Resultate bereits im Drucke erschienen sind.\*)

In einem mit Quecksilber gefüllten eisernen Gefässe standen 12 Barometerrohren, wovon am Ende einer jeden Stunde eines gesperrt wurde. Nach Verlauf von 12 Stunden musste immer abgelesen werden. Das Sperren geschah auf folgende Weise. Jedes Barometerrohr war in einem eisernen Stiefel festgekittet; das Queck-

---

\*) Annalen f. Meteorologie und Erdmagnetismus. Heft I.

silber floss bei der Oeffnung *a* (Fig. 1) ungehindert ein und aus, so lange der eiserne Cylinder *f*, an welchem der stählerne Kegel *b* festgemacht war, oben gehalten wurde. Liess der oben angebrachte Mechanismus den eisernen Cylinder los, so drückte er durch sein Gewicht den stählernen Kegel in die Oeffnung ein und versperrte das Barometer.

In Fig. 2 sieht man den Durchschnitt des Stiefels.

Als diese Vorrichtung aufgestellt wurde, erfüllte sie den Zweck vollkommen; es dauerte indessen kaum 14 Tage, so zeigte sich, dass die Kegel nicht mehr das Quecksilber vollkommen absperren. Alles wurde aufs Neue gereinigt und wieder eingerichtet, aber ungefähr mit demselben Resultate, dass nämlich nach einiger Zeit die Stahlkegel eine vollkommene Absperrung des Quecksilbers nicht mehr bewirkten.

Mehrere Modifikationen wurden eingeführt, jedoch ohne den gewünschten Erfolg. Nach allen von mir gemachten Erfahrungen halte ich es für unmöglich, Kegel oder Wechsel herzustellen, die nicht nach längerem Gebrauche Quecksilber durchlassen. \*)

Nach dem Missglücken dieses Versuches ersetzte ich die Barometerröhren, ohne an dem übrigen Mechanismus etwas zu ändern,

---

\*) Ein ähnliches Ergebniss erlangte ich im Jahre 1843, als ich den Versuch machte, ein registrirendes Weingeistthermometer in Gang zu setzen, wobei am Ende einer jeden Stunde ein Rohr mittelst eines sehr sorgfältig eingeschliffenen Wechsels verschlossen wurde. Nach einem ganz kurzen Zeitraume war eine doppelte Kraft nothwendig, um die Wechsel zu drehen, und sie sperrten den Weingeist nicht mehr ab.

durch Röhren von der Form (Fig. 3) und machte an jedem der eisernen Cylinder eine Glaskapsel fest. Die Oberfläche des Quecksilbers *ab* deckte die Oeffnung des Rohres vollkommen zu; um die bestimmte Stunde wurde oben der eiserne Cylinder losgemacht; die Kapsel ging in das Quecksilber hinein (Fig. 4) und schnitt die Verbindung zwischen dem Quecksilber im Gefässe und dem Quecksilber im Rohre ab. Dabei wurde das Quecksilber im Rohre durch die in der Kapsel befindliche Luft mehr oder weniger, etwa bis *c*. hinuntergedrückt. Sollte später abgelesen werden, so musste man langsam die Kapsel heben und so gieng das Quecksilber hinauf, bis es mit der Fläche des Rohr-Endes bei *d* im Niveau stand, dann erst zeigte die Scala den wahren Luftdruck an. Das Caliber des untern Theiles vom Barometerrohre betrug etwas mehr als eine Linie. der obere Theil war um das Dreifache weiter.

Diese Einrichtung hat, wie man sieht, den Vortheil, dass man die Temperatur des Quecksilbers zu der Zeit, wo es abgesperrt wurde, nicht zu kennen braucht; es reicht hin, die Temperatur nur einmal, nämlich da wo die Barometerrohren abgelesen werden, zu notiren.

Dieses Instrument war im Gang vom Jahre 1838—1841 und hat vollkommen entsprochen, obwohl es praktisch minder bequem war als die neueren Vorrichtungen.

Zu gleicher Zeit mit dem Barometer wurde ein registrirendes Thermometer für die Messung der Lufttemperatur eingerichtet. Es bestand aus einem horizontal liegenden starken Messingdrath von 26 Fuss Länge, festgemacht an einem Ende und am andern Ende in *a* (Fig. 5), verbunden mit der auf Frictionsrollen liegenden Schiene *AB*, so dass die Schiene — durch die Einwirkung der Temperatur

auf den Drath — vorwärts und rückwärts gieng. Einer Temperatur-Aenderung von  $45^{\circ}$  (wie sie im Laufe des Jahres bei uns in der Regel vorkommt) entsprach eine Bewegung der Schiene von ungefähr fünf Linien. Die Schiene trug 12 gleiche Gradtheilungen und hatte in der Mitte einen Schlitz, durch welchen der um die Axe  $c$  bewegliche Arm  $bc$  hinaufgieng: dieser Arm trug auf 12 Spitzen die Zeiger von der in Fig. 6 und 6\* dargestellten Form. Vermittelst einer Uhr wurde bewirkt, dass am Ende einer jeden Stunde der Arm  $bc$  um eine Stufe sich senkte und einen Zeiger auf die Schiene hinlegte, der den Temperaturstand zu der betreffenden Stunde angab.

Auch diese Einrichtung zeigte sich vollkommen entsprechend und wurde von 1838—1841 angewendet.

## B. Neuere registrirende Instrumente.

Da im Jahre 1840 das magnetische Observatorium eingerichtet wurde und ohnehin stündliche Beobachtungen aufgezeichnet werden mussten, so schienen vorerst die registrirenden Instrumente überflüssig. Bis zum Jahre 1846 \*) wurde das neue Beobachtungs-

---

\*) Im Jahre 1844 habe ich versuchsweise ein registrirendes Barometer und Thermometer herstellen lassen, wovon ich hier mit ein paar Worten die Construction andeuten will. Das Barometer bestand aus 12 Röhren von der Form  $BCD$  (Fig. 7), deren offene Enden in das gemeinschaftliche Quecksilber-Reservoir  $A$  sich eintauchten. Am Ende einer jeden Stunde fiel ein Rohr zurück in die Lage  $B'CD'$ , der obere Raum bei  $D'$  füllte sich mit Quecksilber und das untere Ende des Quecksilbers kam etwa nach  $b$  und zeigte den Barometerstand auf einer von  $c$  bis  $d$  getheilten Scala an. Zur Registrirung der Lufttemperatur dienten 12 schief gestellte Weingeistthermometer mit doppelter Röhre (Fig. 8). Die eine Röhre war offen

System in aller Strenge ausgeführt; am Ende aber erkannte ich die Unmöglichkeit, es länger fortzusetzen und verlegte mich wieder auf die Construction registirender Instrumente. So entstanden die Instrumente zur Aufzeichnung des Luftdruckes, der Temperatur und der Feuchtigkeit, die hier beschrieben werden sollen. Da die Art und Weise, wie der Stand der Instrumente markirt und abgelesen wird, sämmtlichen Instrumenten gemeinschaftlich ist, so werde ich sie hier voraus erklären.

### 1. Markirung des Standes der Instrumente. -

Die Einrichtung ist in Fig. 9 dargestellt: *ab* ist ein leicht beweglicher Waagbalken oder Hebel, vertical drehbar um die Axe *cc*; ein Stück von einer Uhrfeder *de*, mit einer feinen konischen Spitze *f* versehen, ist daran festgeschraubt. Der Waagbalken ist mit dem Barometer, Thermometer oder Hygrometer so verbunden, dass er sich bewegt, wie der Stand des Instrumentes sich ändert: so wird die Spitze *f* höher oder tiefer stehen, je nach dem Stande des Instrumentes, und wenn neben der Spitze *f* eine Scala sich befände, so würde sie den Stand des Instrumentes anzeigen.

Vor der Spitze *f* steht nun eine Walze *W* von Zinn, mit einer

---

bei *b*, die andere gieng hinab bis *a*, nahe am Boden der Kugel. In dem untersten Theile der Kugel befand sich eine kleine Quantität Quecksilber. Am Ende einer jeden Stunde stellte sich ein Thermometer senkrecht (Fig. 8\*), das Quecksilber nahm den untersten Theil der Kugel ein und verschloss das eine Rohr bei *a*. Die Ablesung der an beiden Röhren befindlichen Scalen zeigte an, wie viel die Temperatur, zur Zeit als die eine Röhre verschlossen wurde, höher oder tiefer war als zur Zeit der Ablesung. Diese Vorrichtungen, obwohl ihrem Zwecke entsprechend, erwiesen sich als nicht hinreichend bequem für den Gebrauch.

ganz dünnen Schichte von Wachs und Russ geschwärzt. Rückwärts von der Spitze befindet sich das Winkelstück *ghi*, beweglich um die Axe *kk*. So wie dieses Winkelstück vorgeht, so drückt es die Spitze *f* gegen die geschwärzte Oberfläche der Walze und macht daselbst einen Punkt, der dem obigen zufolge höher oder tiefer auf der Walze steht, je nach dem Stande des Instrumentes, so dass, wenn man die Entfernung des Punktes von dem Ende der Walze misst, der Stand des Instrumentes dadurch gegeben wird.

Die Bewegung des Winkelstücks *ghi* geschieht auf folgende Weise. Die senkrechte Axe *lm* trägt eine Rolle (Schnurlauf) *nm*, wodurch sie herumgedreht wird. Der Sperrhaken *q* hält die Rolle auf. Wird der Sperrhaken durch ein Uhrwerk gehoben, so fängt die Axe *lm* an, sich zu bewegen und macht eine Umdrehung: der Sperrhaken fällt nämlich gleich zurück und hält die Rolle, wenn sie einmal herumgekommen ist, wieder auf.

Die Axe *lm* trägt auch den Daumen *p*, gegen welchen das Winkelstück *ghi* durch die Feder *FF* angedrückt wird. Der Daumen *p* hält das Winkelstück *ghi* in einiger Entfernung von der Feder *de*; geht aber die Axe *lm* um, so wird das Winkelstück frei, die Feder *FF* drückt es vor und die Spitze *f* macht einen Punkt auf der Walze.

Die Axe *lm* hat endlich noch eine kleine Excentrik *r* und ein Stück *s*, welches in ein an der Axe der Walze festgemachtes gezähntes Rad eingreift. Geht die Axe *lm* herum\*), so wird der

---

\*) Die Axe wird ausgelöst am Ende einer jeden Stunde durch eine gewöhnliche Pendeluhr. Zu diesem Behufe ist an der Axe des Minutenzeigers

Haken  $t$  aus dem Zahne  $u$  zurückgezogen, fällt in den Zahn  $v$  und bewegt diesen vor, wo zuvor der Zahn  $u$  war. Auf solche Weise wird bewerkstelligt, dass die Spitze  $f$  den zweiten Punkt nicht auf derselben Stelle, sondern neben dem ersten Punkte macht. Eine fortgesetzte Drehung der Axe bringt eine Reihe von Punkten um die Peripherie der Walze zu Stande. Die Axe der Walze ist am untern Ende sorgfältig abgerundet und ruht auf der Glasplatte  $a$ .

Der Daumen  $p$  muss eine besondere Form haben, so zwar, dass er das Winkelstück  $ghi$  nicht eher verlässt, bis die Spitze  $f$  die Walze berührt und dass er das Winkelstück wieder hinreichend hebt, um die Spitze frei zu machen, ehe die Excentrik  $r$  den Zahn vorwärts bewegt. Wäre letzteres nicht der Fall, so würde auf der Walze ein Strich oder Riss entstehen.

Die Feder  $FF$  soll nur die nöthige Kraft haben, um die Spitze  $f$  so anzudrücken, dass sie durch die Schwärze geht; in das Metall soll sie nicht hineingedrückt werden.

---

hinter dem Zifferblatte eine Excentrik fest gemacht, welche die Stunde hindurch einen kleinen Hammer immer höher hebt; am Ende der Stunde fällt der Hammer herunter und macht eine mit einem Schnurlauf versehene Excentrik frei, so dass diese einmal herumgeht. Während des Herumgehens drückt die Excentrik einen Hebel herab, von welchem aus zu den verschiedenen Instrumenten Dräthe hingehen. Man wird vielleicht glauben, dass durch den galvanischen Strom die Auslösung zweckmässiger bewerkstelligt werden könnte, bedenkt man indessen die Kosten und die Arbeit, welche das Einrichten galvanischer Batterien erfordert, dann die vielerlei Umstände, wodurch ihre Wirkung aufgehoben oder unzureichend gemacht werden kann, so wird man ihnen einen weit geringern praktischen Werth beilegen. Wo ich andere Mittel zureichend finde, vermeide ich stets den Gebrauch galvanischer Batterien.

Die Axe des Waagbalkens hat beim Barometer die Form Fig. 9 und eine Vorlage *aa*, damit sie nicht bei dem Markiren seitwärts hinausgeschoben werden kann.

## 2. *Ablesung der Walzen.*

Zur Ablesung der Walzen wird ein besonderes Gestell Fig. 10 gebraucht.

*FF* ist ein kleines Fernrohr von 8 Linien Oeffnung und ganz kurzer Focaldistanz, so gezogen, dass man damit die Scala *aa* und die an der Scala hinkommenden Punkte der Walze deutlich sieht. Das Fernrohr ist verschiebbar in den Lagern *b, c*.

Man könnte die Instrumente so richten, dass an der Scala der absolute Stand abgelesen würde. Bei den hiesigen Instrumenten wird aber anders verfahren: da nämlich bei Tage unmittelbare Beobachtungen aufgezeichnet werden, so stellt man die Scala an der Walze so, dass das registrirende Instrument mit der unmittelbaren Ablesung sehr nahe übereinstimmt; ist dann die ganze Punktenreihe abgelesen, so wird die Correction gesucht, welche hinzugefügt werden muss, damit zwischen den registrirten und unmittelbaren Beobachtungen eine möglichst genaue Uebereinstimmung hergestellt werde.

Die Ablesung der Walzen wird jede Woche einmal vorgenommen: die Räder der Walzen haben 180 Zähne. Damit keine Verwechslung stattfinde, was sonst bei einer so langen Punktenreihe leicht möglich wäre, so werden alle Tage unmittelbar nach 12 Uhr Mittags die sämtlichen Walzen um einen Zahn vorgeschoben, so dass ein immer kennbares Intervall entsteht; ausserdem sind die Zähne der Räder numerirt, und es wird täglich dreimal zu bestimmten Stunden der Stand der Walzen, zugleich auch die Tem-

peratur des Barometers in das „Control-Heft“ eingetragen. Jede im Mechanismus eingetretene Unordnung wird auf solche Weise gleich erkannt und unschädlich gemacht.

### 3. Das Thermometer und Hygrometer.

Das Thermometer ist ein Metall-Thermometer und besteht aus einem Zinkrohre *aa* Fig. 11 von  $\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser und 8 Fuss Länge, am obern Ende festgemacht und unten mit einer Glasplatte *bb* versehen.\*) Eine conische Spitze *c* von dem Hebel *dd* hervorstehend drückt gegen die Glasplatte. Der Hebel bewegt sich um die Axe *gg*. Die Entfernung *cg* ist  $\frac{1}{8}$  von der Entfernung *fg*. In Folge der Zusammenziehung und Ausdehnung des Zinkrohres durch die Temperatur der Luft wird die Spitze *f* hinauf und herunter gehen, wie die Temperatur steigt und fällt.

Das Hygrometer ist ein Haarhygrometer, und besteht aus 4 parallelen in Lauge ausgesotteten Menschenhaaren, welche in *l* festgemacht sind und durch den Ring *m* gehen. Vom Ringe *m* geht ein ganz feiner Messingdraht hinab, ist festgemacht bei *n* und wird

\*) Es ist bisweilen in Zweifel gezogen worden, ob Metall-Thermometer zur Bestimmung der Luft-Temperatur zweckmässig angewendet werden können. Experimente, wodurch diese Ansicht begründet worden wäre, sind mir nicht bekannt. So weit meine eigene Erfahrung geht, halte ich dafür, dass Metall-Thermometer alle erforderliche Genauigkeit gewähren, zugleich bemerke ich aber, dass ich die Ablesungen des registrirenden Thermometers bloß als Variations-Beobachtungen betrachte und als Grundbestimmungen oder Anhaltspunkte die (bei Tage aufgezeichneten) unmittelbaren Beobachtungen zweier neben den Metallröhren befindlichen Quecksilber-Thermometer gebrauche.

durch das kleine Gewicht  $p$  gespannt gehalten. Die Haare sind 4 Fuss lang. Der Hebel  $nq$  ist beweglich um die Axe  $r$ . Die Entfernungen  $rn$  und  $rq$  verhalten sich wie 1 : 2.

Das Thermometer und Hygrometer sind an dem mittleren Fenster des Beobachtungssaales gegen Norden neben einander an einem Brette (Fig. 12) angebracht und zwar wird sowohl die Temperatur als die Feuchtigkeit doppelt markirt. Auf der einen Seite des Brettes  $AB$  befindet sich nämlich das Zinkrohr  $aaaa$  und die Haare  $bbbb$ ; auf der andern Seite des Brettes ist ein ganz gleiches Zinkrohr, welches den Hebel  $e$  in Bewegung setzt, und Haare, die mit dem Hebel  $q$  in Verbindung stehen. Dieselbe Axe  $gh$  trägt vier Daumen und zwei Excentriken, welche den Zweck der Kurbel  $r$  Fig. 5 erfüllen und die gezahnten Räder nach jeder Markirung um einen Zahn vorschieben. Die sämtlichen zur Befestigung oder als Unterlage verwendeten Eisenstücke  $A, B, C, D$  gehen durch das Brett und leisten auf beiden Seiten denselben Dienst. Auf solche Weise wird bewerkstelliget, dass, wenn durch eine Aenderung des Holzes eines dieser Eisenstücke eine schiefe Stellung annimmt, der Einfluss dieser Aenderung in dem arithmetischen Mittel der beiden Markirungen wegfällt. Es ist nämlich leicht einzusehen, dass wenn das eine Ende eines Eisenstückes hinaufgeht, das andere um eben so viel herabgehen muss.

#### 4. Das registrirende Barometer.

Das Barometer hat die Form Fig. 13. Die Art und Weise, wie die Bewegung des Waagbalkens durch das Steigen und Fallen des Quecksilbers hervorgebracht wird, zeigt Fig. 14.

Der Schwimmer  $a$  ist eine (in natürlicher Grösse Fig. 13\* ge-

zeichnete) Glaskapsel mit einem Stiel, der bei *b* Fig. 13 festgekittet ist: die Glaskapsel ist mit Quecksilber gefüllt und ausgekocht. Man kann sie umstürzen, ohne dass das Quecksilber herausfällt. Wenn man sie in das Barometerrohr bringt, so adhärirt das Quecksilber der Kapsel an das Quecksilber des Barometers so, dass ein Gewicht erfordert wird, um sie zu trennen. Man kann deshalb auch der Hälfte *B* des um die Axe *C* beweglichen Waagbalkens, wie es wirklich hier der Fall ist, einiges Uebergewicht geben, ohne dass die Kapsel sich losreisst; das Uebergewicht hebt aber das Quecksilber des Barometers um eine bestimmte Grösse und bewirkt, dass die Kapsel an dem höchsten Theile der Wölbung des Quecksilbers sich stellt.

Mit der Zu- oder Abnahme des Luftdruckes wird die markierende Spitze (bei *f*) höher oder tiefer zu stehen kommen, aber die Markirung wäre dennoch ungenau, weil das Quecksilber an den Wänden des Barometers adhärirt, daher zu hoch steht beim Fallen und zu tief beim Steigen. Um diesen Uebelstand zu beseitigen, sind an der Hälfte *B* des Waagbalkens zwei Gewichte angebracht, ein festes Gewicht *D* (Fig. 15) und ein frei an einem Coconfaden hängendes *p*. Unter dem Gewichte *p* findet sich ein Hebel mit einer Kapsel *h*. Der Hebel ist beweglich um die Axe *n* und hat am Ende *m* einen Haken *r*. Der Haken *r* wird gehalten von der Scheibe *S*, welche an der Markirungs-Axe befestiget ist. Die Scheibe *S*, welche man in vergrössertem Maasstabe in Fig. 15\* sieht, hat einen Einschnitt *tt*; wenn nun die Markirungs-Axe herumgeht, so fällt der Haken durch den Einschnitt herunter und die Theile nehmen die Stellung Fig. 16 an. Die Kapsel *h* hebt das Gewicht *p*: das Uebergewicht ist dann auf der Seite *A* und der Schwimmer drückt das Quecksilber des Barometers etwa um eine Linie herunter. Diese Lage bleibt, bis das Uhrwerk wieder auslöst, alsdann zieht das Uhrwerk die

Schnur *vr* hinauf, der Haken hängt sich auf der Scheibe wieder ein und man hat von neuem die Stellung Fig. 15. Das kleine mit Siegellak befestigte Scheibchen *k* hat die Bestimmung, zu verhindern, dass der Schwimmer, wenn er herabgedrückt wird, sich nicht an die innere Wand des Rohres anlegen kann. Es hat sich nämlich gezeigt, dass die Kapsel gerne an das Rohr adhärirt.

Einen wesentlichen Punkt müssen wir aber noch erwähnen: das Uhrwerk löst nicht unmittelbar die Axe aus, dass sie herumgehen könnte, sondern macht das Hauptrad eines Laufwerkes *L* (Fig. 17) frei; dieses Rad geht nun einmal herum und braucht dazu ungefähr eine Minute, erst wenn dieses Rad herumgekommen ist, löst es die Axe aus und dann erfolgt die Markirung. Diese Einrichtung hat den Zweck, zu bewirken, dass die Schwankungen des Quecksilbers, welche durch das Freiwerden des Gewichtes *p* entstehen, vorüber gehen können und der Schwimmer einen ruhigen Stand annimmt.

Wie ich zwei Thermometer und zwei Hygrometer brauche, so habe ich auch zwei Barometer eingerichtet, wie in Fig. 17 zu ersehen.

Wenn die Temperatur des Barometers in Rechnung gebracht wird, so braucht man blos auf die Ausdehnung des im kurzen Schenkel *EE* (Fig. 14) enthaltenen Quecksilbers und der Metalltheile Rücksicht zu nehmen. Der Einfluss der Temperatur wird hiernach sehr gering seyn und es wäre ein Leichtes eine Compensation an dem Hebel *AB* anzubringen. Bei den von mir gebrauchten Instrumenten ist dies indessen nicht versucht worden, sondern es wird die Temperatur Morgens, Mittags und Abends durch unmittelbare Ablesung aufgezeichnet und daraus durch Interpolation die Verbesserung des registrirten Barometerstandes für die einzelnen Stunden des Tages und der Nacht bestimmt.

## II. Die registrirenden magnetischen Instrumente.

Man hat früher sehr allgemein die Ansicht gehabt, dass eine richtige Markirung durch einen Magnet nicht bewerkstelliget werden könnte, weil immer eine *Kraft* zum Markiren gehöre, welche ein Magnet nicht im Stande sei, auszuüben. Deshalb haben auch alle diejenigen, welche in neuerer Zeit Registrirungs-Apparate zu construiren bemüht waren, zur Photographie ihre Zuflucht genommen. Die Idee, durch Photographie zu registriren, ist gleich, nachdem Daguerre seine Erfindung bekannt gemacht hatte, der Pariser Akademie von Breguet mitgetheilt worden und ich war auch vom Anfange Willens, sie in Anwendung zu bringen. Bei näherer Erörterung gelangte ich indessen zu der Ueberzeugung, dass dieses Mittel, wenn man Platten anwendet, zu kostspielig, wenn man photographisches Papier gebraucht, zu wenig präcis, im einen wie im andern Falle aber zu umständlich und unpraktisch ist. Ich suchte deshalb andere Wege, um zum Ziele zu gelangen.

Meine erste Idee ging dahin, mehrere Spiegel von einem Magnet tragen zu lassen und am Ende einer jeden Stunde einen Spiegel in *unveränderter* Stellung abzuheben.

Im Jahre 1846 liess ich auch wirklich einen Apparat nach dieser Idee ausführen. Ein Magnet trug 12 Spiegel, unter jedem Spiegel befand sich eine Messingfeder, welche durch eine kleine Excentrik ungefähr um  $\frac{1}{2}$  Pariser Linie hinabgedrückt wurde. Am Ende einer jeden Stunde wurde mittelst eines Uhrwerkes eine Excentrik gedreht, die Feder ging dadurch etwas hinauf und hob den Spiegel vom Magnet ab.

Beim Einrichten des Instrumentes wurden die Spiegel abgelesen

mittelst eines Fernrohres mit verticaler Bewegung; wenn die 12 Spiegel abgehoben waren, so wurde wieder abgelesen: die Unterschiede gaben die stündlichen Aenderungen des Magnets zu erkennen.

Diese Einrichtung gab ich wieder auf, weil sie für den täglichen Gebrauch viel zu complicirt war, und verfiel dann auf folgende Idee.

Ich hieng einen Magnet  $mm'$  (Fig. 18) von ungefähr 15 Zoll Länge an einem feinen Drath auf, dessen oberes Ende an einer Messingfeder  $ff$  befestigt war. Die Feder war an einem Balken angeschraubt bei  $H$ , über der Feder befand sich eine Excentrik  $e$ , an einem eigenen Gestelle unabhängig von der Feder fest gemacht. Wurde die Excentrik gleichmässig umgedreht, so drückte sie die Feder allmählig ungefähr um eine Pariser Linie herab und liess sie wieder am Ende der Umdrehung auf die frühere Stelle zurückkommen.

Der Magnet  $mm$  hatte zwei abwärts gehende Spitzen  $c, c'$  und unter den Spitzen befanden sich zwei horizontale Zink-Cylinder  $C, C'$  in der oben S. 391 (11) angegebenen Weise, mit Wachs und Russ geschwärzt und mit gezähnten Rädern versehen.

Die Entfernung der Spitzen von der Oberfläche der Cylinder betrug etwas weniger als eine Pariser Linie, so dass wenn die Feder durch die Excentrik herabgedrückt wurde, die Spitzen mit den Cylinder-Oberflächen in Berührung kamen und einen feinen Punkt hinterliessen.

Wenn die Spitzen von den Cylindern sich wieder erhoben, so wurde durch die Excentrik bewirkt, dass die gezähnten Räder um einen Zahn vorgeschoben wurden.

Die Excentrik wurde durch ein Laufwerk gedreht; eine Umdrehung dauerte ungefähr 2 Secunden. Eine Uhr befand sich in der Nähe und löste alle Stunden das Laufwerk aus.

Das Vorhergehende gibt eine allgemeine Vorstellung von der Einrichtung der registrirenden magnetischen Instrumente; ich will nun die verschiedenen Versuche, die damit angestellt wurden, und die definitiv angenommenen Einrichtungen einzeln entwickeln.

*1. Prüfung der Genauigkeit, womit die Richtung eines Magnets markirt wird.*

Um zu untersuchen, in wie ferne der Stand eines magnetischen Instrumentes durch die obige Vorrichtung genau markirt wird, versah ich den Magnet mit einem Spiegel, brachte in beträchtlicher Distanz ein Fernrohr und eine Scala an, womit der Stand nach der gewöhnlichen Weise abgelesen werden konnte. Nun wurde ein Magnetstab in der Nähe in verschiedener Lage hingelegt, so dass der freie Magnet jedes Mal einen verschiedenen Stand annahm; der freie Magnet wurde beruhigt und wenn er zur Ruhe kam, der Stand nach der Scala aufgezeichnet und in demselben Augenblicke das Laufwerk mittelst einer Schnur ausgelöst, so dass der Magnet seinen Stand markirte.

Auf solche Weise erhielt ich eine Reihe von Beobachtungen nebst der correspondirenden Markirung auf den Walzen; die Walzen wurden herausgenommen und abgelesen, dann die Vergleichung gemacht. Das Resultat war immer dasselbe, nämlich dass eine völlige Uebereinstimmung (natürlich innerhalb der Grenzen der Ableungsfehler) stattfand.

Ich halte es für unnöthig, Zahlen hier beizubringen, weil die

registrirenden Instrumente bereits über 3 Jahre im Gebrauche sind und durch mehrfache Prüfung sich erwiesen hat, dass die Markierung eben so genau ist als die unmittelbare Ablesung.

## 2. Ablesung der Walzen, Berechnung der Ablesungen.

Zum Ablesen der Walzen braucht man den Apparat Fig. 19. *AA* ist ein grosses Micrometer von der gewöhnlichen Construction; der Schieber *BB* trägt ein Lager, worin die Walze liegt, das Ende der Axe wird von einer Feder, welche in der Zeichnung durch das Rad *RR* verdeckt ist, gegen die Glasplatte *aa* gedrückt. Das Microscop *mm* ist festgemacht und gegen die Axe der Walze gerichtet.

Es sei *k k* die Reihe von Punkten, welche der Magnet auf die Walze gemacht hat, so bringt man den ersten Punkt in das Microscop und bewegt den Schieber, bis der Faden den Punkt central bedeckt. Alsdann liest man die Schraubenumgänge und die Trommel der Schraube (d. h. die Hundertel-Umgänge) ab. Dreht man hiernach die Walze ein wenig vorwärts, so kommt der zweite Punkt in das Feld des Microscops; man bringt ihn wieder unter den Faden und liest ab wie zuvor. So wird ein Punkt nach dem andern vorgenommen und seine Lage aufgezeichnet.

Das Micrometer ist so gestellt, dass die Ablesungen von Osten nach Westen zunehmen, d. h. man erhält die Grössen *ab*, *cd* (Fig. 20), wenn der Nullpunkt des Micrometers mit dem Kreise *gh*, *ik* zusammenfällt; ist demnach die Ablesung der nördlichen Walze = *N*, die Ablesung der südlichen Walze = *S* und der Angulär-Werth eines Umganges der Micrometerschraube = *a*, so

ist der Winkel, welchen der Magnet mit dem Meridian macht (von Norden über Westen gezählt)

$$= A + \frac{1}{2} a (N - S).$$

Die Walzen haben Räder mit 60 Zähnen, und werden jeden vierten Tag abgelesen. Um Verwechslung zu vermeiden, sind ganz ähnliche Einrichtungen getroffen wie bei den meteorologischen registrirenden Instrumenten; die Aufzeichnung in das Controll-Heft geschieht aber nur einmal des Tages, nämlich zu Mittag. Die Instrumente können so leicht gestört werden, dass es nicht rathsam schien, sich denselben öfters, als es unbedingt nothwendig ist, zu nähern.

### 3. Beruhigung der Magnete.

Anfangs habe ich zur Beruhigung dicke Kupferplatten  $K K$ ,  $K' K'$  (Fig. 18) gebraucht, welche über den Enden des Magnets sich befanden; zugleich waren die Magnete in engen Holzkästen eingeschlossen. Die Oscillationen hörten gänzlich auf und ich glaubte, dass die Einrichtung vollkommen entsprechend sei; unterdessen zeigte sich bald ein Uebelstand, den man nach den allgemein angenommenen Ansichten und Lehrsätzen nicht hätte erwarten sollen.

Das erste Instrument, welches versuchsweise aufgestellt wurde, war ein Declinations-Instrument und die Ablesungen wurden täglich mit den an einem gewöhnlichen Declinations-Instrument gemachten unmittelbaren Ablesungen verglichen.

In den ersten Tagen nach der Aufstellung war die Uebereinstimmung sehr befriedigend; nach und nach zeigte sich aber eine regelmässige Abweichung, bestehend darin, dass die Excursionen

des registrirenden Magnets vom Mittelstande kleiner waren, als die des gewöhnlichen Instruments. Ich vermuthete irgend etwas störendes im Innern des registrirenden Instrumentes, und nahm alle Theile auseinander, ohne irgend etwas zu finden, was auf die Bewegung Einfluss hätte ausüben können; ich stellte das Instrument wieder auf und es entsprach vom Anfange vollkommen, aber nach einigen Tagen zeigte sich wieder der vorige Uebelstand.

Nachdem eine neue Untersuchung wieder dasselbe Resultat geliefert hatte, so vermuthete ich zuletzt, es möchte das zur Beruhigung gebrauchte Kupfer nicht eisenfrei seyn: ich liess nun eine der Kupferplatten verschieben, während ich die Bewegung des für Spiegelablesung eingerichteten Magnets beobachtete; es zeigte sich, dass der Magnet der Kupferplatte folgte und jedesmal einen verschiedenen Stand annahm, so oft die Kupferplatte in eine verschiedene Lage gebracht wurde.

Es schien mir nun ausser Zweifel, dass Eisen im Kupfer enthalten seyn müsse, und ich ersetzte die bisher gebrauchten Kupferplatten durch vollkommen eisenfreie, die durch galvanischen Niederschlag gewonnen waren, in der sichern Erwartung, auf solche Weise den Uebelstand wirksam zu beseitigen. Allein zu meinem grossen Erstaunen fand ich denselben Erfolg wie zuvor; wenn das Kupfer einige Tage über dem Magnet sich befand, so erfolgte eine Aenderung in der Richtung des Magnets, so oft die Lage der Kupferplatte verändert wurde.

Fernere Versuche zeigten, dass das Kupfer in Beziehung zur magnetischen Kraft ganz dieselben Eigenthümlichkeiten hat wie das Eisen, nur in geringerem Grade; ein Magnet ruft in einem Stück Kupfer eine gewisse Quantität inducirten Magnetismus hervor und

von dem auf solche Weise hervorgerufenen Magnetismus bleibt ein Theil permanent zurück, auch wenn der Magnetstab entfernt wird.

Aus diesem Grunde sind denn auch alle Beobachtungen mit Magnetometern, wo Kupfer zur Beruhigung gebraucht wird, mehr oder weniger fehlerhaft und geben weder für den Mittelstand noch für die tägliche Bewegung richtige Werthe an \*).

Nachdem ich mich genöthigt gesehen hatte, das Kupfer zu entfernen, so versuchte ich verschiedene Mittel, um eine entsprechende Beruhigung zu Stande zu bringen; zuletzt ersann ich die Fig. 18 dargestellte Einrichtung, die sich nun durch mehrjährigen Gebrauch als vollkommen zweckmässig erwiesen hat. Ein Drath *m* von ungefähr 1 Linie Durchmesser, mit einem dünnen Messing-Streifen *p q* versehen, wird unten in den Magnetstab eingeschraubt und taucht in ein längliches mit Wasser gefülltes Glasgefäss *AB*. Zu dem Wasser wird im Winter ein wenig Weingeist hinzugegossen, damit es nicht gefriere.

Das Glasgefäss soll nur so gross seyn, dass der Streifen *p q* sich frei darin bewegen kann. Würde man ein grösseres Wassergefäss anwenden, so wäre zu befürchten, dass im Wasser bei Zu- oder Abnahme der Temperatur Strömungen entstehen könnten, die auf den Stand des Magnets Einfluss ausüben würden.

#### 4. Unterlage der Instrumente, Lager der Walzen.

Die registrirenden magnetischen Instrumente befinden sich unter dem Beobachtungssaale der Sternwarte; zur Suspension dient das

---

\*) Zu demselben Resultate ist in neuerer Zeit auch Hr. Staatsrath Kupffer gelangt (*Observations magnétiques et météorol.* 1845).

isolirte Mauerwerk, worauf die Pfeiler der Meridian-Instrumente stehen. Als Unterlagen habe ich neben diesem Mauerwerk isolirte Steinpfeiler mit einer festgekitteten Platte von Kellheimer Marmor (Fig. 21) herstellen lassen. Die Einrichtung der Lager ersieht man aus Fig. 22 a. Eine starke Messingplatte mit einem senkrecht stehenden Messingstück *AA* ist auf dem Stein festgemacht. Auf der Messingplatte läst sich der Schieber *aa*, der die Walze trägt, hin und her bewegen. Will man die Walze einrichten, so zieht man den Schieber heraus, wie Fig. 22 a, legt die Walze hinein und bewegt den Schieber wieder vor, bis das Ende der Walzenaxe an der Glasplatte *b* anliegt. In Fig. 22 b ist diese Stellung des Schiebers gezeichnet. Das Gewicht *p* drückt das Ende der Walzenaxe gegen die Glasplatte *b*.

### 5. Drehung der Walzen.

Sobald auf der Walze ein Punkt gemacht ist, so muss sie um einen Zahn vorgeschoben werden. Dies habe ich anfangs durch eine Excentrik bewerkstelliget, ungefähr wie bei den registirenden meteorologischen Instrumenten, später habe ich aber die Fig. 23 dargestellte Einrichtung, die weit zweckmässiger ist, eingeführt. *a b* ist ein Messingrohr mit ein paar Schraubenumgängen bei *e* und *d* und einem Schnurlaufe *A* versehen.

Die Schraubenumgänge greifen in die Räder der Walzen ein. Das Laufwerk, welches die Excentrik umdreht, zieht, sobald die Spitzen von den Walzen abgehoben sind, die Hemmung *f* mittelst der Schnur *g* hinauf, dass sie gegen den Stiften *k* ansteht und der rechtwinklig gebogene Stiften *r* gelangt auf die Fläche *h*. Die Hemmung fällt aber sogleich wieder zurück, dann wird der Stiften *r* frei und das Rohr dreht sich herum, bis der Stiften wieder

an der Fläche  $f$  anschlägt; dabei werden die Räder um einen Zahn vorwärts bewegt.

Die Fläche  $h$  hat den Zweck, zu verhindern, dass der Stiften  $r$  nicht herumgehen kann, ehe die Hemmung zurückfällt, um ihn aufzuhalten. Liesse man jenes Stück weg, so würde der Stiften  $r$  mehrere Umdrehungen machen können, ehe er aufgehalten würde.

### 6. Registrirendes Declinations-Instrument.

Für das Declinations-Instrument schien es unnöthig, eine eigene Zeichnung herzustellen, da alle Theile bereits erklärt worden sind. Man kann übrigens die Einrichtung auch aus dem Intensitäts-Instrument Fig. 24 entnehmen. Dieselbe Figur stellt das Declinations-Instrument vor, sobald man die Ablenkungsmagnete weglässt.

Es bleibt uns nur noch übrig, die Reduction der Beobachtungen anzugeben.

Die Ablesung der Walzen giebt nach S. 23 den Winkel, den der Magnet (oder vielmehr die beiden Spitzen) mit dem Meridian macht

$$= A + \frac{1}{2} a (N - S).$$

Dazu muss man noch die Torsion des Suspensionsdrathes hinzufügen, welche wir durch

$$T + \frac{1}{2} \vartheta (N - S)$$

vorstellen können. Setzt man demnach

$$A + T = C$$

$$\frac{1}{2} (a + \vartheta) = q$$

so hat man die wahre Declination

$$= C + q (N - S).$$

### 7. Registrirendes Intensitäts-Instrument.

Das registrirende Intensitäts-Instrument stellt Fig. 24 vor. Die Einrichtung ist ganz dieselbe wie bei dem Declinations-Instrumente, mit dem Unterschiede, dass zwei Ablenkungsmagnete  $ns$  und  $n's'$  angebracht sind, welche den freihängenden Magnet um  $40^\circ$  vom Meridian ablenken.

Da die magnetische Compensation, die ich bei den gewöhnlichen Instrumenten gebrauche, bei grössern Magnetstäben nicht angewendet werden kann, so habe ich die Fig. 25 dargestellte Einrichtung getroffen.

Die Magnete sind fest gemacht an den messingnen Cylindern  $cb$ ,  $c'b'$ . Diese Cylinder werden getragen von der hölzernen Unterlage  $AB$  und sind beweglich um die Axen  $a$ ,  $a'$ . Unterhalb der Axen befindet sich das Zinkrohr  $ff'$ , gegen welches die Cylinder angedrückt werden durch die Messingfedern  $h$ ,  $h'$ . Wenn die Temperatur zunimmt, so vermindert sich das magnetische Moment der Stäbe  $M$ ,  $M'$ , zugleich aber dehnt sich das Zinkrohr aus und bringt die Stäbe dem freien Magnet näher.

Die Verminderung des magnetischen Moments ist  $M(1 - \alpha't)$  und  $M'(1 - \alpha''t)$ , wo  $\alpha'$  und  $\alpha''$  die Temperatur-Coefficienten der Stäbe bedeuten. Die Stäbe werden, (wenn  $\beta$  den Expansions-Coefficienten des Zinks bezeichnet) um

$$\frac{1}{2} ff' \beta \frac{\alpha c}{\alpha f} \text{ und } \frac{1}{2} ff \beta \frac{\alpha c}{\alpha f}$$

dem freien Magnet näher gebracht.

Setzt man  $cc = 2e$ ,  $ff = 2e$ ,  $\frac{ac}{af} = \frac{a'c'}{a'f'} = k$  und den Ablenkungswinkel des freien Magnets  $= \varphi$ , so hat man

$$xe^3 (1 - \beta kt)^3 \sin. \varphi = M (1 - \alpha' t) + M' (1 - \alpha'' t).$$

Bezeichnet man  $M + M'$  mit  $\mu$ ,  $\frac{M\alpha'}{M+M'} + \frac{M'\alpha''}{M+M'}$  mit  $\alpha$ , so wird der Einfluss der Temperatur verschwinden, wenn man hat

$$(1 - \beta kt)^3 = (1 - \alpha t)$$

oder 
$$3\beta k = \alpha.$$

Für einpfündige Magnetstäbe darf man setzen  $\alpha = 0,0008$ , und da  $\beta = 0,000039$ , so ergibt sich  $k = 6,84$ .

Hiernach wurde das hiesige Intensitäts-Instrument construirt; eine genauere Bestimmung schien nicht nöthig, weil die Temperatur in dem Lokal, wo das Instrument sich befindet, sehr constant ist und die tägliche Periode kaum über  $\frac{1}{2}$  Grad beträgt.

Die Reduction der Beobachtungen geschieht wie folgt:

Sind die Ablesungen der Walze  $N'$  und  $S'$ , so hat man analog mit dem für die Declination gegebenen Ausdrücke den Winkel, den der Magnet mit dem Meridian macht

$$= A' + T' + \frac{1}{2} a' (N' - S') + \frac{1}{2} \frac{\vartheta'}{\cos \varphi} (N' - S')$$

und zieht man davon die Declination ab, so ergibt sich

$$A' + T' - A - T + \frac{1}{2} \left( a' + \frac{\vartheta'}{\cos \varphi} \right) (N' - S') - \frac{1}{2} (a + \vartheta) (N - S)$$

oder da  $A' + T' - A - T = \varphi$  ist

$$\frac{\delta X}{X} = \frac{1}{2} \frac{\left( a' + \frac{\vartheta'}{\cos \varphi} \right) (N' - S') - (a + \vartheta) (N - S)}{\tan \varphi}.$$

Man kann zwar die Grössen  $a'$ ,  $a$ ,  $\vartheta'$ ,  $\vartheta$ ,  $\varphi$  bestimmen und so

den numerischen Werth der Coefficienten von  $N' - S'$ ,  $N - S$  finden. Bei den hiesigen Instrumenten ist dies nicht geschehen, sondern es werden die Beobachtungen des registirenden Instruments bloß auf das gewöhnliche Variations-Instrument reducirt. Bezeichnet man demnach die Intensität nach dem gewöhnlichen Variations-Instrument mit  $n$ , so wird man haben

$$n = b [N' - S' - (N - S) (1 + k)],$$

wo die Constanten  $b$  und  $k$  aus den Beobachtungen selbst abgeleitet werden müssen.

### 8. *Registirendes Inclinations-Instrument.*

Das registirende Inclinations-Instrument besteht aus einem freien Magnet, welcher durch senkrechte Eisenstäbe von dem magnetischen Meridian abgelenkt wird. Die Einrichtung ist aus Fig. 26 zu ersehen. An einem oberhalb des Instruments befindlichen Querholz  $AB$  werden die Ablenkungsstäbe von weichen Eisen mittelst der Kupferdräthe  $ab$ ,  $cd$  aufgehängt. Zur Ablenkung werden nicht einfache, sondern Doppel-Stäbe gebraucht von der Form (Fig. 27); die Verbindung geschieht durch Messingschienen. Das Querholz  $AB$  läßt sich nach der Richtung seiner Länge, d. h. senkrecht gegen den Magnet verschieben; der Zweck dieser Verschiebung ist, die Stellung zu finden, wo die beiderseits befindlichen Stäbe gleiche Kraft auf den freien Magnet ausüben.

Was die Reduction betrifft, so hat man die Ablenkung analog mit den obigen Formeln, und unter Berücksichtigung der von mir (Handbuch des Erdmagn. S. 215) entwickelten Bedingungen

$$n'' = c [N'' - S'' - (N - S) (1 + k'')] + c' n'$$

wo  $c$ ,  $k''$ ,  $c'$  Constanten sind, welche aus den Beobachtungen abge-

leitet werden müssen, und  $n'$  und  $n''$  die Intensität und Inclination nach den Ablesungen der gewöhnlichen Instrumente bedeuten.

*9. Erläuterung der Aufzeichnungsweise durch ein Beispiel.*

Um die Aufzeichnungsweise der registrirenden magnetischen Instrumente zu erläutern, und die Uebereinstimmung mit den unmittelbaren Beobachtungen nachzuweisen, lasse ich hier einen Auszug aus dem Beobachtungs-Journal der Sternwarte folgen:



Bei den eben angegebenen Formeln haben wir vorausgesetzt, dass das Intensitäts-Instrument sowohl als das Inclinations-Instrument nach Westen abgelenkt sei, dass ferner die Ablesung in der Richtung von Ost nach West zunehme. Zu der Zeit, in welche die obigen Beobachtungen fallen, war die Richtung der Ablenkung und die Richtung der Ablesung bei unseren Instrumenten zum Theil die entgegengesetzte, wesshalb auch die Zeichen der Reductionsformeln in entsprechender Weise geändert werden müssen. Werden vorläufig die kleinen Grössen  $k$ ,  $k'$ ,  $c'$  vernachlässigt, so erhalten wir folgende Reductionsformeln:

$$n = 36,61 - 3,00 (N - S)$$

$$n' = - 10,23 + 3,25 [N - S - (N' - S')]$$

$$n'' = 18,08 + 6,95 [N - S - (N'' - S'')].$$

Reducirt man mittelst dieser Formeln die registrirten Ablesungen, so ergeben sich folgende Abweichungen der registrirenden Instrumente:

	<i>Declination</i>		<i>Intensität</i>		<i>Inclination</i>	
Morgens 7 <sup>h</sup>	0,4	+	1,2	-	0,6	
8	0,0	-	0,3	-	0,7	
9	0,2	-	1,5	-	0,9	
10	0,0	-	1,1	-	0,5	
11	+ 0,2	-	1,2	+	0,4	
12	0,0	+	0,9	-	0,2	
1	+ 0,2	-	0,7	+	0,6	
2	0,0	+	0,3	+	0,4	
3	+ 0,3	+	0,7	+	0,7	
4	0,0	+	0,1	+	0,0	
5	0,0	+	0,6	+	0,6	
6	0,1	+	0,7	+	0,0	

Bekanntlich lässt sich eine *vollständige* Uebereinstimmung zwischen verschiedenen magnetischen Instrumenten nicht erzielen; es bestehen hier ähnliche Verhältnisse wie bei Waagen und Barometern, wo die Ablesung auf Grössen sich erstreckt, welche das Instrument nicht mehr mit Sicherheit angiebt. Dass bei der Intensität die Abweichungen so gross ausfallen, hat (wie aus einer noch nicht beendigten Untersuchung sich ergibt) seinen Grund darin, dass die Temperatur-Compensation unzureichend ist. Wahrscheinlich bedarf auch die Inclination einer Verbesserung wegen der vorkommenden Temperatur-Aenderungen; eine nähere Bestimmung des Betrags ist bis jetzt nicht vorgenommen worden.

---

### III. Galvanischer Zeitregistrirungs-Apparat.

Um die Mitte des Jahres 1849 erhielt ich durch gefällige Vermittelung des nordamerikanischen Consuls in Leipzig, Hrn. Dr. Flügel, einen Bericht von Walker in Washington über einen Apparat, welchen Dr. Locke erfunden hatte, um Zeitbeobachtungen zu registriren und den er *automatic clock register* nennt. Auf einen durch ein Laufwerk mit gleichmässiger Bewegung fortgezogenen Papierstreifen werden die Schwingungen eines Secundenpendels mittelst einer galvanischen Batterie und eines Electromagnets registrirt, ungefähr nach derselben Methode, die bei Telegraphen angewendet worden ist. Neben den auf solche Weise registrirten Zeitsecunden kann ein Beobachter durch einen zweiten Electromagneten und zwar durch Unterbrechung des Stromes, den Augenblick, wo irgend ein Ereigniss eintritt, mit der grössten Präcision bezeichnen.

Walker hat umständlich die Vortheile nachgewiesen, welche

diese Idee für astronomische Beobachtungen und insbesondere für die Beobachtung der Meridian-Durchgänge gewährt. Die Sache schien mir so wichtig, dass ich sogleich anfieng, einen Apparat herzustellen, der bei Beobachtung von Meridian-Durchgängen gebraucht werden sollte.

Ich werde hier in Kürze die Einrichtungen angeben, welche ich zur Realisirung der obigen Idee getroffen und jetzt durch längere Erfahrung als praktisch brauchbar erkannt habe. Voraus muss ich bemerken, dass ein Zeitmoment durch den galvanischen Strom auf doppelte Weise markirt werden kann, nämlich durch *Herstellung der Leitung* und durch *Unterbrechung der Leitung*; im ersten Falle zieht der Electromagnet den Anker an, im zweiten Falle lässt er den Anker los.

Die amerikanischen Gelehrten scheinen nun durchgängig ein grosses Gewicht darauf gelegt zu haben, die Markirung durch *Unterbrechung der Leitung* zu bewerkstelligen, in der Voraussetzung, dass bei der Unterbrechung des Stromes der Anker *augenblicklich* zurückfällt, oder wenn eine Zwischenzeit vorhanden ist, sie immer *gleich bleibt*, während bei der Herstellung der Leitung immer eine gewisse von der Stärke des Stromes und anderen Ursachen abhängige, also nach Umständen verschiedene, Zeit vergeht, bis der Anker angezogen wird. Diese Voraussetzung kann ich nicht als begründet betrachten, da es eine durch viele Thatsachen erwiesene und allgemein anerkannte Lehre ist, dass jede Induction zum Entstehen wie zum Aufhören eine gewisse Zeit braucht und diese Zeit immer von der Stärke der Induction abhängig ist. Hat man einen *constanten* Strom, so wird zwischen dem Schliessen der Kette und dem Anziehen des Ankers immer ein gleiches Zeitintervall vergehen und ist der Strom nicht constant, so wird nach der Unterbrechung

der Leitung mehr oder weniger Zeit vergehen, bis der Anker zurückfällt. Ich habe deshalb mich bemüht, einen möglichst constanten Strom zu Stande zu bringen und durchgängig die Schliessung der Kette zum Markiren angewendet, weil hiebei ein geringerer Aufwand von galvanischer Kraft erfordert wird. Es würde übrigens der von mir angewendete Mechanismus nur einer kleinen Modification bedürfen, um durch Unterbrechung der Leitung dieselben Bewegungen hervorzubringen, die ich durch Schliessung hervorgebracht habe.

### 1. Markirung der Uhrzeit oder Secunden-Punkte.

Zum galvanischen Registrirungs-Apparat gehört zunächst eine geschwärzte Walze *W* (wie oben bereits beschrieben wurde), welche durch ein Laufwerk *LL* (Fig. 28) mit gleichmässiger Geschwindigkeit umgedreht wird. Eine Spitze *a* fällt (durch Vermittlung des galvanischen Stromes) jede Secunde auf die Walze hin und macht einen Punkt; wenn der Punkt gemacht ist, so geht die Spitze augenblicklich wieder zurück. Nur bei der 60. Secunde bleibt die Spitze etwas länger auf der Walze liegen und macht einen kleinen Strich.

Die Walze ruht auf den Lagern *A*, *B*; die Axe ist glatt von *b* bis *c* und hat einen Schraubengang von *d* bis *e*. Vermöge dieses Schraubenganges rückt die Walze beständig in ihren Lagern vorwärts und die Secundenpunkte bilden eine spiralförmige Reihe um die Peripherie der Walze.

Wie die Punkte gemacht werden, müssen wir noch näher erklären. *MM* ist ein Electromagnet, *mm* der Anker mit einem Arm *kk* verbunden und beweglich um die Axe *f*. Der Spitzenträger *pp'p''*

hat eine Axe  $q$ . Das Gewicht  $P$  sucht die Spitze  $a$  der Walze zu nähern; diese Bewegung des Spitzenträgers wird aber verhindert durch den Haken  $sr$ , der bei  $r$  den Spitzenträger niederdrückt. Der zugespitzte Stahldrath  $ah$  (grösser gezeichnet in Fig. 29) wird in der Axe  $x$  festgehalten durch die Schraube  $y$ . Der Vordertheil, bei  $a$ , hat das Uebergewicht und ruht auf der Stütze  $l$ .

Jede Secunde geht der Strom durch den Electromagnet  $MM$ , dieser zieht den Anker (der durch die Spirale  $SS$  emporgehalten wird) an und hebt dadurch den Arm  $fk$  (Fig. 28 u. 30). Das Gewicht  $P$  bewirkt, dass die Spitze auf die Walze hinfällt und einen Punkt macht. Dabei verlässt die Spitze den Stützpunkt  $l$  und folgt der Bewegung der Walze. Dies dauert indessen nur einen Augenblick, denn kaum ist der Punkt gemacht, so wird der Strom wieder unterbrochen; der Arm  $fk$  fällt auf den Spitzenträger bei  $r$  und die Spitze  $a$  wird von der Walze zurückgezogen. Nur bei der 60. Secunde dauert die Stromverbindung etwas länger; der Drath  $ah$  wird bei  $h$  von dem Stock  $n$  verhindert, der Walze weiter zu folgen und macht einen Strich auf der Walze.

Nun haben wir zu erklären, wie die Uhr die Stromverbindung herstellt. Zu diesem Behufe wird ein Stückchen Kupferdrath (gekrümmt, wie in Fig. 31 zu ersehen und in ein oben offenes Glasrohr mit Siegelack festgemacht) in das untere Ende der Pendelstange eingeschraubt (Fig. 32); man bringt ein paar Tropfen Quecksilber in das Rohr, so dass das Quecksilber eine gewölbte Oberfläche bildet. Vor dem Pendel befindet sich das Brettchen  $AB$  (Fig. 33) und darauf ein Lager von Messing  $abcd$ , angeschraubt mit der Schraube  $k$ . In dem Lager liegt die Axe  $ae$ , vorn mit einer kleinen runden Scheibe  $fg$  versehen \*). Ueber der Axe geht

---

\*) Ich habe Scheitchen von Kupfer, Messing, Silber, Platin gebraucht; sie  
Abhandl. d. H. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. VI. Bd. II. Abth.

das Ende des Winkelstückes *E* herein. Die Axe wird hinaufgedrückt durch die Feder *FF* und kann abwärts bewegt werden durch die Schraube *H*.

Das eine Ende des vom Electromagnet ausgehenden Drathes ist bei *D* angeschraubt, das andere Ende ist bei *K* an dem messingnen Gestelle der Uhr festgemacht. Die Batterie ist zwischen *D* und dem Electromagnet eingeschaltet. So oft nun das Pendel in die Verticallinie kommt, so berührt die gewölbte Quecksilberfläche *h* die Scheibe bei *g*; der Strom geht an dem Pendel hinauf und gelangt durch das Uhrgestell zum andern Ende des Drathes bei *K*. Auf solche Weise wird eine leitende Verbindung hergestellt und der Electromagnet zieht den Anker an. Die Berührung wird regulirt durch die Schraube *H*.

Um die Minutenstriche hervorzubringen, geht eine Drathverbindung von *l* nach *n*, wo sich wieder eine Quecksilberfläche bei *o* befindet. Wenn der Secundenzeiger auf die 60. Secunde kommt, so berührt das untere Ende desselben die Quecksilberfläche, der Strom geht durch den Secundenzeiger und das Uhrgestell und der Anker des Electromagnets wird so lange festgehalten, bis der Secundenzeiger vorwärts geht, d. h. bis die Hälfte der Secunde vorüber ist.

---

leisten alle ungefähr gleich gute Dienste. Die Scheibchen von Messing, Kupfer oder Silber müssen mit Quecksilber amalgamirt, dann über die Weingeistlampe gehalten werden, bis das Quecksilber zum größten Theile sich wieder verflüchtigt. Reibt man dann die Kante mit einem Lumpen oder gegen Holz, so wird sie blank und der Strom geht bei Berührung des Quecksilbers leicht durch, ohne dass sich (was sonst der Fall seyn würde) das Quecksilber anhängt.

### 3. *Der Electromagnet und die galvanische Batterie, Hindernisse der Stromverbindung und Mittel zu ihrer Beseitigung.*

Der anfänglich von mir gebrauchte Electromagnet wog ungefähr 2 Pfund und war mit 25 Fuss Kupferdrath von  $\frac{1}{2}$  Linie im Durchmesser umwunden. Später ersetzte ich ihn durch einen Electromagneten von  $1\frac{1}{8}$  Pfund, über dessen beide Schenkel Kupferdrath-Rollen gesteckt waren. Jede Drathrolle hatte  $3\frac{1}{3}$  Zoll in der Länge und war mit 40 Fuss Drath umwickelt. Diese Einrichtung habe ich desshalb getroffen, damit der Eisenkern von Zeit zu Zeit herausgenommen und ausgeglüht werden kann; ich vermuthe nämlich, dass der Eisenkern mit der Zeit beträchtlich an Inductions-Fähigkeit\*) verliere, wie ich dies bei den Stäben des Differential-Inclinatoriums gefunden habe.

Dem Anker habe ich zuerst die Stellung Fig. 34, später die weit vortheilhaftere Stellung Fig. 35 gegeben. In neuester Zeit gebrauche ich einen umwickelten Anker, d. h. einen zweiten, kleinern Electromagnet als Anker, wie aus Fig. 30 zu ersehen ist; die Wirkung wird auf solche Weise sehr verstärkt. Die grösste Wirkung würde man erhalten, wenn der Electromagnet und der Anker ganz gleich wären.

Zur Erzeugung des galvanischen Stromes wende ich ein einziges Kupfer-Zink-Element\*\*) von ungefähr  $\frac{1}{3}$  Quadratfuss Ober-

---

\*) Der permanente Magnetismus, der im Eisenkerne zurückbleibt, übt keinen störenden Einfluss aus, wenn man die Vorsicht gebraucht, den Strom immer nach derselben Richtung durchgehen zu lassen. Geschieht dieses nicht, so dauert es vom Anfange einige Zeit, bis der Electromagnet gehörig anzieht.

\*\*) Vom Anfange hatte ich unterlassen, das Zink zu amalgamiren und mit

fläche an. Das Diaphragma ist von Porcellanerde und wird jedesmal nach dem Gebrauche einen halben Tag in eine schwache Säure (Wasser mit ein wenig Salpetersäure) gestellt. Bei solcher Behandlung bleiben die Diaphragmen lange Zeit brauchbar.

Die grösste Schwierigkeit bei dem galvanischen Registrirungs-Apparat bietet die Stromverbindung dar. Wo die Berührung der Scheibe *fg* (Fig. 33) mit der Quecksilberfläche stattfindet und zwar am Ende der Berührung, entstehen Funken, wobei eine kleine Quantität Quecksilber verbrennt und theils an der Oberfläche des Quecksilbers bleibt, theils fest an das Scheibchen adhärirt. Sind einmal die Oberflächen auf solche Weise verunreinigt, so geht der Strom nicht mehr durch. Man kann allerdings bewirken, dass der Strom ungeachtet dieses Hindernisses dennoch sicher durchgeht, wenn man die Scheibe tiefer in das Quecksilber eindringen lässt, allein dadurch wird der Ausschlag des Pendels beträchtlich vermindert und der Gang der Uhr gestört.

Will man, was ich als wesentliches Erforderniss ansehe, die Berührung möglichst fein machen, so ist es unbedingt nothwendig, die Scheibe rein zu erhalten. Ich habe dies bisher dadurch bewerkstelligt, dass ich von Zeit zu Zeit die Scheibe herumgedreht habe, während ich den Finger an die Peripherie hielt \*); zweck-

---

gehöriger Sorgfalt zu reinigen; die Folge war, dass bald 2, dann 3 und zuletzt 6 Elemente angewendet werden mussten. Eine starke und immer gleiche Wirkung kam erst zu Stande, als ich neue Zinkblöcke giessen und amalgiren liess.

\*) Zur Markirung der Secunden wird an der hiesigen Sternwarte nicht die Hauptuhr (von Mahler verfertigt), sondern eine ältere Pendeluhr von Berthoud gebraucht; von Zeit zu Zeit wird eine Vergleichung der beiden

mässiger wäre es aber, ein Laufwerk anzubringen, wodurch die Scheibe beständig gedreht würde und sich an einem darüber befindlichen Stückchen Holz reinigte. Die Drehung der Scheibe könnte auch durch einen Electromagnet bewirkt werden, wie man es weiter unten bei dem galvanischen Pendel beschrieben finden wird.

Versuchsweise habe ich zur Stromverbindung auch die Fig. 36 dargestellte Vorrichtung gebraucht. Auf einem festgemachten Querstück von Holz befindet sich ein messingnes Lager, worauf die Axe des Magnets *ns* ruht. Dieser Magnet ist aus einer Uhrfeder gemacht, 1 Zoll lang und  $\frac{1}{2}$  Zoll breit, mit dem Nordpol in *n* und dem Südpol in *s*. Die Südhälfte *s* hat das Uebergewicht, der Haken *c* verhindert aber das Umschlagen und hält den Magnet in horizontaler Lage.

An dem Pendel befindet sich ein kleiner Magnetstab *NS* von ungefähr 4 Zoll Länge, mit dem Nordpol in *N* und dem Südpol in *S*.

Das eine Ende *f* des Verbindungsdrathes der galvanischen Batterie ist an das Lager des Magnets *ns* fest geklemmt, das andere Ende *e* geht unter den Magnet *ns* herauf und ist von *n* ungefähr  $\frac{1}{4}$  Linie entfernt. So oft nun das Pendel durch die Verticallinie schwingt, wird durch den Nordpol *N* der Südpol *s* gehoben und der Nordpol *n* niedergedrückt; so kommt der Nordpol *n* mit dem Drathende *e* in Berührung und der Strom geht durch.

---

Uhren vorgenommen. Wenn man den Registrirungs - Apparat in Gang setzt, so fängt eine allmähliche Abnahme des Schwingungsbogens an; der Schwingungsbogen wird erst constant, wenn er ungefähr um  $\frac{1}{25}$  abgenommen hat.

Da der Pol  $N$  nur eine *Drehung* des Magnets  $ns$  zu bewirken sucht und die Abstosung eben so stark ist wie die Anziehung, so hat diese Einrichtung auf den Gang der Uhr *gar keinen Einfluss*.

Dies ist allerdings ein grosser Vorzug; auf der andern Seite hat man indessen wieder den Nachtheil, dass eine stärkere Batterie erfordert wird, denn wenn man auch das Drathende  $c$  hineinbiegt, so dass es nur in kleiner Entfernung von der Axe des Magnets  $ns$  steht, so ist der Druck noch sehr gering.

Bei einem spätern Versuche habe ich an das Drathende  $e$  eine kleine kupferne Kapsel angeschraubt und mit schwach gesäuertem Wasser angefüllt. Von dem Magnetende  $n$  gieng ein Stückchen Kupferdrath in die Kapsel und berührte den Boden, so oft der Magnet  $NS$  vorübergieng. Dadurch wurde die Entstehung eines Funkens verhindert und die in Berührung kommenden Metalltheile blieben beständig blank. Aber auch so gelang es mir nicht, eine sichere Stromverbindung ohne eine stärkere Batterie zu Stande zu bringen.

Bei den amerikanischen Registrirungs-Apparaten sind stärkere Batterien im Gebrauche und es wird die Stromverbindung vermittelt durch einen kleinen Hammer, welchen das Steigrad jede Secunde von einer Platte abhebt und wieder fallen lässt.

Die oben beschriebene Einrichtung könnte, wie mir scheint, den Hammer vortheilhaft ersetzen, und würde auch sonst ganz dieselben Dienste leisten, wenn das Drathende  $e$  unter dem Südpol  $s$  stünde und mit diesem in Berührung wäre. Das Vorübergehen des Magnetstabes  $NS$  würde dann eine Stromunterbrechung hervorbringen.

#### 4. Markirung der Beobachtung oder Beobachtungspunkte.

Wir kommen nun zur Markirung der Beobachtung. Zu diesem Zwecke befindet sich ober dem Drathe *ab* (Fig. 37), welcher die Secundenpunkte macht, ein zweiter Drath *ed*, auf ganz ähnliche Weise zum Punktmachen eingerichtet. Anfänglich hatte ich in *A* einen Electromagnet festgemacht, zu dem eine eigene Batterie gehörte; die Strom-Verbindung konnte durch das Anschlagen einer Taste hergestellt werden. So oft die Taste angeschlagen wurde, so zog der Electromagnet den Anker *B* an; dadurch wurde das Winkelstück *r* gehoben und die Spitze *d* machte einen Punkt, den man von den Secundenpunkten leicht unterscheiden konnte, weil er merklich stärker war und ein wenig seitwärts von der Reihe der Secundenpunkte stand. Dass die zwei Spitzen, welche *neben* einander stehen sollten, *über* einander sich befinden und desshalb der Beobachtungspunkt nicht auf die entsprechende Zeit, sondern um einen *constanten* Betrag früher fällt, hat auf den Erfolg der Beobachtung keinen Einfluss.

Später beseitigte ich den zweiten Electromagnet und brachte eine Schnur *ef* an, so dass der Beobachter, anstatt die Stromverbindung herzustellen, durch einen Zug den Arm *CC* hob, wodurch das Stück *EE* frei wurde und die Spitze *d* auf die Walze hinfiel. Endlich ersetzte ich den Arm *CC* durch eine Feder. Die Art und Weise, wie ich die Schnurverbindung angebracht habe, kann man aus Fig. 38 ersehen; *ff* ist eine Feder, welche mittelst des Hakens *r* das Stück, welches die Beobachtungspunkte macht, niederdrückt; von der Feder geht die Schnur *eh* bis zu dem einen Ende *c* des Hebels *ab*, welcher an der Decke des Beobachtungs-Saales sich befindet und seine Axe in *c* hat; von dem andern Ende *b* geht die

Schnur *bl* herab, die der Beobachter in der Hand hält. Die Schnur *bl* kann man nördlich oder südlich vom Meridiankreise gleich gut gebrauchen.

Die beschriebenen Einrichtungen werden, wie ich Eingangs erwähnt habe, nicht ganz mit den Ansichten der nordamerikanischen Gelehrten übereinstimmen, welche auf die Schnelligkeit der Markirung grosses Gewicht gelegt haben und es als wesentliche Bedingung ansehen, dass die Markirung augenblicklich geschieht. Bei dem von mir angewendeten Mechanismus habe ich diese Bedingung nicht zu erreichen gesucht. Wenn der Spitzenträger frei wird, so vergeht eine gewisse Zeit, bis die Spitze die Walze erreicht, aber immer *dieselbe* Zeit. Man darf nicht etwa annehmen, dass der Arm *p'p''* des Spitzenträgers (Fig. 30), während der Punkt gemacht wird, an der Arretirung *r* anliegt; wenn man bedenkt, dass den Spitzenträger die Kraft der Schwere in Bewegung setzt, während der Anker, wenn er sich dem Electromagnet nähert, mit schnell zunehmender Kraft angezogen wird, lässt sich leicht ermessen, dass jener Theil des Spitzenträgers während der Bewegung mit der Arretirung gar nicht im Contact stehen kann. Dasselbe wird der Fall seyn bei der Bewegung des Spitzenträgers, der die Beobachtungspunkte macht.

##### 5. *Einrichtung des Fadennetzes für den Gebrauch des Registrirungs-Apparats.*

Will man einen galvanischen Registrirungs-Apparat vortheilhaft gebrauchen, so muss man das Fadennetz des Meridian-Instruments in anderer Weise einrichten, als es für die gewöhnliche Beobachtungsmethode eingerichtet wird. Falls man, wie es an der hiesigen Sternwarte geschieht, theils einzelne Sterne mit grosser Prä-

cision beobachten, theils Zonen nehmen will, wo die Beobachtung schneller geschehen soll und ein minderer Grad von Präcision ausreicht, so sind zwei Bedingungen zu berücksichtigen

- 1) muss eine grössere Anzahl von Fäden eingezogen werden,
- 2) müssen die Fadenintervalle so ausgetheilt seyn, dass man, wenn nicht alle Fäden beobachtet werden, aus der Beobachtung selbst weiss, welche Fäden genommen worden sind.

Mit Rücksicht hierauf habe ich die Fäden nach der Fig. 39 dargestellten Weise eingerichtet. Wie man sonst fünf Fäden aufspannt, so hat man hier fünf Parthien. Die Meridian-Parthie hat durchaus gleiche Intervalle; bei den übrigen Parthien kommt überall ein grösseres Intervall vor und zwar bei jeder Parthie an einer andern Stelle. Bei den Sternen, die mit grösster Genauigkeit beobachtet werden sollten, nimmt man die sämmtlichen Fäden, bei den Zonen jedesmal nur *eine* Parthie.

#### 6. *Ablesung der Walzen.*

Zur Ablesung der Walzen gebraucht man das Gestell Fig. 40. Das Fernrohr ist dem S. 394 beschriebenen vollkommen gleich; die Kante *ab* dient als Index. Indem man die Walze langsam herumdreht, geht nach und nach die ganze Punktenspirale an dieser Kante vorüber, dabei erkennt man sogleich die Beobachtungspunkte, deren Stelle unter den Secundenpunkten abgelesen wird und zwar so, dass man die Entfernung von der nächstvorhergehenden Secunde nach dem Augenmaasse schätzt.

Die Länge einer Secunde beträgt 2 Pariser Linien, und das Fernrohr vergrössert 13 Mal, so dass also jede Secunde eine schein-

bare Grösse von 26 Pariser Linien hat. Bei der Ablesung werden die Zehntel-Secunden geschätzt, bisweilen auch die halben Zehntel, in der Weise nämlich, dass wenn z. B. 0,5 zu klein und 0,6 zu gross scheint, man als Ablesung 0,55 einschreibt. Wollte man an das Ablesungs-Fernrohr ein Microscop oder im Focus eine Scala, oder an der Walze selbst eine Micrometer-Bewegung anbringen, so hätte es gar keine Schwierigkeit, die Hundertel- oder, wenn man will, auch die Tausendel-Secunden abzulesen. Durch so genaue Ablesung ist indessen nur dann ein wirklicher Vortheil zu erzielen, wenn die Beobachtung eine entsprechende Präcisiou hat, wie es z. B. der Fall ist bei Pendelbeobachtungen und andern physikalischen Versuchen. Zugleich muss aber bemerkt werden, dass es alsdann nöthig seyn würde, Laufwerke mit gleichmässigerem Gange als die jetzt gebränchlichen zu construiren. \*)

---

\*) Ein Räderwerk giebt nie eine gleichmässige Bewegung. Das beste Mittel, eine gleichmässige Bewegung hervorzubringen, besteht, wie ich glaube, darin, dass man eine ziemlich schwere Metallscheibe durch ein Räderwerk in Rotation erhält, und an der Axe der Scheibe eine Schraube ohne Ende anbringt, welche die beabsichtigte Bewegung (im obigen Falle die Drehung der Walze) unmittelbar bewerkstelligt. Die Bewegung der Scheibe müsste ferner von einer Pendeluhr in der Weise regulirt seyn, dass jede Secunde das Pendel einen galvanischen Strom durchgehen lässt, der die Bewegung der Scheibe etwas verzögert, wenn sie zu schnell geht, und etwas beschleunigt, wenn sie zu langsam geht. Eine solche Einrichtung wird gegenwärtig bei dem neuen Aequatorial der Sternwarte getroffen. — In Amerika hat man, wenn ich nicht irre, Laufwerke, wie sie von Fraunhofer zur Bewegung von Refractoren construirt wurden, angewendet, um den Papierstreifen bei dem „automatic clock register“ fortzuziehen. Einen solchen Papierstreifen mit Secundenpunkten habe ich von dem Direktor der National-Sternwarte in Washington, Herrn Maury, erhalten; die Länge einer Secunde beträgt 5 Linien.

Damit man den Grad der Genauigkeit ungefähr beurtheilen könne, füge ich hier die *sämmtlichen* (d. h. bei ungünstiger wie bei günstiger Luft angestellten) Beobachtungen von  $\alpha$  Serpentis im Jahre 1851 bei.

Die Distanzen der einzelnen Fäden vom Mittelfaden sind für  $\alpha$  Serpentis wie folgt:

I. Parthie	II. Parthie	III. Parthie	IV. Parthie	V. Parthie.
"	"	"	"	"
+ 40,62	+ 22,50	+ 3,79	— 12,96	— 31,37
+ 38,89	+ 20,30	+ 1,78	— 14,81	— 35,11
+ 36,97	+ 18,55	0,00	— 14,44	— 37,00
+ 35,15	+ 14,73	— 1,85	— 20,31	— 38,81
+ 31,32	+ 12,89	— 3,83	— 22,28	— 40,74.

In folgender Tabelle findet man nun die Beobachtung der einzelnen Fäden für jeden Tag, dann die Abweichung vom Mittel der 25 Fäden, welche sich ergibt, wenn man mittelst der obigen Fädendistanzen auf den Mittelfaden reducirt.

Faden	Juni 6.		Juni 12.		Juni 20.		Juni 28.		Juni 30.	
	Beobachtung	Abweichung vom Mittel								
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
1	0.95	-0,07	1.90	-0,02	24.20	-0,13	0.05	-0,19	41.25	-0,02
2	2.60	+0,01	3.50	+0,11	25.90	-0,10	1.55	+0,04	44.65	+0,01
3	4.60	-0,07	5.50	+0,03	27.80	-0,08	3.50	+0,01	46.60	-0,02
4	6.30	+0,05	7.45	-0,10	29.50	+0,04	5.40	-0,07	48.40	0,00
5	10.10	+0,08	11.15	+0,03	33.45	-0,08	9.20	-0,04	52.30	-0,07
6	19.00	0,00	20.00	0,00	42.15	+0,04	18.00	-0,02	1.00	+0,05
7	21.00	+0,20	22.15	+0,05	44.45	-0,06	20.20	-0,02	3.25	0,00
8	22.90	+0,05	24.00	-0,05	46.15	-0,01	21.80	+0,13	4.95	+0,05
9	26.60	+0,17	27.90	-0,13	50.00	-0,04	25.80	-0,05	8.85	-0,03
10	28.55	+0,06	29.70	-0,09	51.80	0,00	27.65	-0,06	10.70	-0,04
11	37.70	+0,01	38.70	+0,01	0.95	-0,05	36.60	+0,09	19.70	+0,06
12	39.75	-0,03	40.85	-0,13	3.00	-0,09	38.50	+0,20	21.80	-0,03
13	41.55	-0,05	42.60	-0,10	4.60	+0,09	40.50	-0,02	23.55	0,00
14	43.40	-0,05	44.45	-0,10	6.50	+0,04	42.40	-0,07	25.40	0,00
15	45.45	-0,12	46.30	+0,03	8.40	+0,12	44.40	-0,09	27.35	+0,03
16	54.50	-0,04	55.55	-0,09	17.60	+0,05	53.45	-0,01	36.50	+0,01
17	56.40	-0,09	57.45	-0,14	19.50	0,00	55.25	+0,04	38.40	-0,04
18	59.95	-0,01	1.00	-0,06	23.05	+0,08	58.95	-0,03	42.00	-0,01
19	1.90	-0,09	2.80	+0,01	25.00	0,00	0.70	+0,09	43.95	-0,09
20	3.90	-0,12	4.80	-0,02	26.90	+0,07	2.65	+0,11	45.80	+0,03
21	12.85	+0,02	13.75	+0,12	36.10	-0,04	12.00	-0,15	54.80	+0,12
22	16.55	+0,06	17.50	+0,11	39.70	+0,10	15.50	+0,09	58.55	+0,11
23	18.45	+0,05	19.30	+0,20	41.65	+0,04	17.45	+0,03	0.50	+0,05
24	20.30	+0,01	21.05	+0,26	43.50	0,00	19.30	-0,01	2.45	-0,09
25	22.20	+0,04	23.10	+0,14	45.50	-0,07	21.20	+0,02	4.30	-0,01

51.

Juli 1.		Juli 7.		Aug. 20.		Aug. 22.		Aug. 23.		Aug. 26.	
Beobachtung	Abweichung vom Mittel										
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
41.25	-0,06	43.80	-0,04	14.15	-0,05	7.00	+0,02	3.15	-0,07	16.80	0,00
42.85	+0,07	45.50	-0,01	15.90	-0,07	8.65	+0,10	4.85	-0,04	18.55	-0,02
45.00	-0,16	47.45	-0,04	17.80	-0,05	10.60	+0,07	6.80	-0,07	20.50	-0,05
46.65	+0,01	49.30	-0,07	19.60	-0,03	12.55	-0,06	8.60	-0,05	22.45	-0,18
50.45	+0,04	53.05	+0,01	23.45	-0,05	16.40	-0,08	12.45	-0,07	26.05	+0,05
59.25	+0,06	1.90	-0,02	32.40	-0,18	25.15	-0,01	21.25	-0,05	35.00	-0,08
1.45	+0,06	4.20	-0,12	34.45	-0,03	27.40	-0,06	23.45	-0,05	37.15	-0,03
3.40	-0,14	5.95	-0,12	36.20	-0,03	29.10	-0,01	25.15	0,00	38.95	-0,08
7.05	+0,03	9.60	+0,05	40.00	-0,01	33.00	-0,09	29.00	-0,03	42.65	+0,04
8.90	+0,02	11.50	-0,01	41.85	-0,02	34.65	+0,10	30.85	-0,04	44.50	+0,03
18.00	+0,02	20.55	+0,04	51.00	-0,07	43.85	0,00	39.90	+0,01	53.55	+0,08
20.00	+0,03	22.50	+0,10	53.00	-0,06	45.80	+0,06	41.90	+0,02	55.55	+0,09
21.80	+0,01	24.45	-0,07	54.60	+0,12	47.55	+0,09	43.60	+0,10	57.45	-0,03
23.65	+0,01	26.30	-0,07	56.50	+0,07	49.45	+0,04	45.50	+0,05	59.25	+0,02
25.55	+0,09	28.20	+0,01	58.50	+0,05	51.45	+0,02	47.50	+0,03	1.20	+0,05
34.60	+0,17	37.25	+0,09	7.55	+0,13	0.50	+0,10	56.55	+0,11	10.40	-0,02
36.65	-0,03	39.30	-0,11	9.50	+0,03	2.50	-0,05	58.50	+0,01	12.35	-0,12
40.40	-0,15	42.80	+0,02	13.10	+0,06	6.05	+0,03	2.10	+0,04	15.80	+0,06
42.20	-0,08	44.65	+0,04	15.00	+0,03	7.85	+0,10	4.00	+0,01	17.60	+0,13
44.10	-0,01	46.60	+0,06	16.90	+0,10	9.95	-0,03	6.00	-0,02	19.65	+0,05
53.15	+0,03	55.65	+0,10	26.05	+0,04	19.10	-0,09	15.05	+0,02	28.70	+0,09
56.95	-0,03	59.50	-0,01	29.90	-0,07	22.80	-0,05	18.85	-0,04	32.50	+0,03
58.85	-0,04	1.40	-0,02	31.60	+0,12	24.60	+0,04	20.60	+0,10	34.45	-0,03
0.60	+0,02	3.05	+0,14	33.50	+0,03	26.55	-0,10	22.45	+0,06	36.25	-0,02
2.45	+0,10	5.00	+0,12	35.50	-0,04	28.45	-0,07	24.45	-0,01	38.25	-0,09

Da in Folge der Unruhe der Atmosphäre die Bilder der Sterne nicht selten um 2 bis 3 Secunden (im Raume) schwanken, so darf man wohl diesem Umstande allein die hier vorkommenden grösseren Abweichungen beimessen. Uebrigens ist es auch nicht in Abrede zu stellen, dass zum richtigen Gebrauche des galvanischen Registrirungs-Apparates *Uebung* erfordert wird, besonders bei denjenigen, die durch vieljährige Praxis an die alte Beobachtungsmethode gewohnt waren.

---

#### *IV. Registrirungs-Apparat für Declinations-Beobachtungen.*

Die grosse Genauigkeit, womit auf einer geschwärzten Zinnwalze Punkte gemacht und abgelesen werden können, hat mich zu dem Versuche veranlasst, ob nicht durch dieses Mittel bei Zonenbeobachtungen die Declination markirt werden könnte \*). Der

---

\*) Ich habe kürzlich in „Dr. Gould's Astronomical Journal“ gelesen, dass Prof. Mitchel in Cincinnati ebenfalls mit dem Probleme sich beschäftigt, die Declinationen zu registriren. Auf welche Weise er den Zweck erreicht oder zu erreichen beabsichtigt, darüber hat er noch nichts veröffentlicht, wenigstens ist mir noch keine Kunde davon zugekommen. Ich bemerke hier, dass mein Apparat im Sommer 1849 angefangen wurde, zugleich mit dem galvanischen Registrirungsapparate.

Einige Astronomen haben, wie ich glaube, versucht, Sonnenbeobachtungen anzustellen mit einem Fadennetze, bestehend aus mehrfachen Fadensystemen, die sich unter spitzigem Winkel durchkreuzen; das Fernrohr bleibt unverändert und sowohl gerade Aufsteigung als Declination werden aus den Fadendurchgängen abgeleitet. Dies ist die Methode, welche

Apparat, den ich deshalb construiert habe, ist in Fig. 41 dargestellt.

An der Axe des Passage-Instruments ist ein Messingrohr *aa* (Fig. 41) von 6 Fuss Länge mittelst der Klemmen *A*, *B* befestiget; wenn man eine Zone beobachten will, so löst man die Klemmen, richtet das Fernrohr auf die Mitte der Zone, dreht das Rohr *aa* bis es senkrecht steht, und zieht die Klemmen wieder an. Am untern Ende des Rohres ist eine Feder *cc* mit einer feinen Spitze *f*, die in Fig. 42 dargestellt ist, angebracht. Vor der Spitze und in ganz kleiner Entfernung davon befindet sich die Walze, rückwärts, ebenfalls in ganz geringer Entfernung von der Feder, das Stück *bb* mit einer Axe *d*. Am untern Ende befindet sich die Excentrik *g* an einer Axe, welche durch den Schnurlauf *m* gedreht wird. Geht die Excentrik herum, so wird das Stück *dn* herausgedrückt durch die Feder *qq*; der Theil *bb* geht gegen die Walze vor und die Spitze macht einen feinen Punkt auf der geschwärzten Oberfläche der Walze, ganz so wie es bereits oben bei dem registrirenden Thermometer erklärt worden ist.

---

La Caille bei seinen Zonenbeobachtungen in einfachster Form angewendet hat. Nimmt man ein kleineres Fernrohr mit grossem Sehfelde und geringer Vergrösserung, so ist die Methode vorzüglich, will man aber eine grössere Genauigkeit erreichen und folglich auch eine stärkere Vergrösserung anwenden, so wird die Breite der Zone zu klein und man muss zu lange warten, bis ein Stern kommt. Ich habe bei meinem frühern Zonenapparat (Observ. Astronomicae Vol. XII. Einleitung) vom Anfang Zonen von  $1\frac{1}{2}$  Grad genommen, fand aber, dass der Beobachter in den meisten Gegenden des Himmels damit nicht Beschäftigung genug hat. Später vergrösserte ich den Zonenbogen auf 2 Grade; beim Gebrauch eines Registrirungs-Apparates für die Durchgänge ist auch diese Breitenausdehnung viel zu klein.

Ist der Beobachtungspunkt gemacht, so schiebt der Haken *hh* das Rad *R* der Walze *u* um einen Zahn vor. Vor der Walze sieht man eine zweite Spitze *r* (Fig. 42) an einer Feder und rückwärts ein Stück *ss* (Fig. 41), wodurch beim Umdrehen der Excentrik *k* (welche an derselben Axe wie die Excentrik *g* und der Schnurlauf *m* festgemacht ist) die Spitze gegen die Walze gedrückt wird. Diese Spitze hat den Zweck, die Grösse des beobachteten Sterns zu markiren. Die vier Tasten *T* (10), *T* (9), *T* (8), *T* (7), welche man in Fig. 41 sieht, lösen sämmtlich die Axe, woran der Schnurlauf *m* angebracht ist, mittelst der Stücke *uu*, *vv* aus, so dass sie einmal herumgeht und die beiden Spitzen gegen die Walze gedrückt werden. Die Tasten stehen aber ausserdem noch in Verbindung mit der Feder *F* (Fig. 42), so dass, wenn man die unterste Taste anschlägt, die Feder um  $1\frac{1}{2}$  Linie hineingeschoben wird und der Punkt, den die Spitze macht, 2 Linien von der Kante *z* entfernt ist. Ein Punkt in dieser Entfernung von der Kante bezeichnet einen Stern 7. Grösse oder darüber. Wird die zweite Taste angeschlagen, so kommt der Punkt  $1\frac{1}{2}$  Linie von der Kante zu stehen und bezeichnet einen Stern 8. Grösse; die dritte Taste entspricht der Entfernung 1 Linie und bedeutet die neunte Grösse und die oberste Taste der Entfernung  $\frac{1}{2}$  Linie, wodurch die 10. Grösse angezeigt wird. Das Brettchen, woran die Tasten sich befinden, lässt sich höher oder tiefer stellen, damit der Beobachter bei verschiedener Lage des Fernrohres, d. h. bei Beobachtung verschiedener Zonen, die Tasten erreichen könne.

Alle Theile sind an einer hölzernen Rahm, welche die Säule des Passage-Instruments umgiebt, angebracht und demnach kleinen Aenderungen unterworfen, nur das Widerlager *W* (ein starkes Eisenstück), gegen welches das Ende der Axenwalze angeedrückt wird, ist in der Säule eingekittet und vollkommen fest.

Die Ablesung der Declinationen an der Walze geschieht mit der Vorrichtung Fig. 43. Die Walze *W* liegt in einem Lager, ganz ähnlich dem Lager, worin sie beim Gebrauche sich befand (Fig. 41). Die Feder *f* drückt das Ende der Walzenaxe gegen eine Glasplatte. Das Stück *AB* bewegt sich an einer Axe, wovon das Ende bei *a* zu sehen ist; die Walze steht genau so weit von der Axe *a* ab, als sie bei der Beobachtung von der Axe des Passage-Instruments entfernt war. Unter der Walze befindet sich der Kreisbogen *ce* in Minuten getheilt. In dem Microscop *M* sieht man die Punkte der Walze, in dem Microscop *M'* die Theilung des eben erwähnten Kreisbogens.

Um eine Ablesung vorzunehmen, bewegt man mit der Schraube *mm* das Brett *AB*, bis ein Punkt der Walze unter den Faden des Microscop *M* kommt; alsdann sieht man in das Microscop *M'*, notirt die nächst vorhergehende Minute und bestimmt durch das Micrometer dieses Microscops wie viele Secunden noch dazu kommen.

---

## V. Das Electrometer.

### 1. Beschreibung des Instruments.

Das Electrometer ist in Fig. 44 im Durchschnitte dargestellt; es besteht aus einem Rohr *RR* mit einem viereckigen Bügel *AABB* (letzterer aus Kupferdrath von  $\frac{3}{4}$  Linie im Durchmesser gemacht), dann einer frei hängenden Nadel *ab* von versilbertem Kupferdrath.

Nach der von mir gewöhnlich gebrauchten Einrichtung sind

die beiden Nadelhälften *ac*, *bc* nur die Enden eines Drathstückes, wovon die Mitte in *e* ist; der Drath wird zusammengedreht bis *f*, so dass bei *e* eine Oehre zum Aufhängen bleibt, dann gehen die beiden Draththeile auseinander und bilden einen viereckigen Bügel zwischen *f* und *g*, dann sind sie wieder zusammengedreht bis *c*. Der Drath hat  $\frac{1}{5}$  Linie im Durchmesser. Ein kleiner Magnet *mn* (ein Stückchen von einer Nähnadel etwa 3 Linien in der Länge) wird ungefähr in der Mitte zwischen *g* und *c* durchgesteckt und mit etwas Siegelak befestigt. Das Ganze wird getragen von dem einfachen Coconfaden *ss*, der oben an dem Stiften *k* befestigt ist. Der Stiften wird geklemmt durch die Schraube *q*, und das ganze Stück *CC* kann im Rohre *RR* gedreht werden, um die Torsion des Fadens aufzuheben. Durch das Rohr *RR* und durch den Bügel *fg* wird ein Stiften gesteckt, so dass die Nadel *ab* sich nicht über  $90^\circ$  herumdrehen kann. Die Platte *PP* ist an dem Rohre angelöthet, die Platte *QQ* fest aufgeschraubt, dazwischen befinden sich zwei Parthien Gutta-Percha-Scheiben, die eine ausserhalb, die andere innerhalb der Glasglocke. Die Wand der Glasglocke *GG* bleibt etwas mehr als einen halben Zoll vom Rohre entfernt. Auf solche Weise wird das Rohr und die Theile, die damit zusammenhängen, von der Glocke und dem Gestelle *isolirt*.

In Fig. 45 ist das Electrometer perspectivisch gezeichnet. Zum Aufstellen des Instruments gebraucht man das Kästchen *KK*, dessen Gestalt aus Fig. 46 zu ersehen ist. Den Boden des Kästchens bildet das Brett *HH*; darunter befindet sich die feste Unterlage *PP* (am besten eine in der Mauer befestigte Diele). Zwischen dem Brett *HH* und der Unterlage *PP* liegt eine starke Messingfeder, welche das Kästchen hinaufdrückt. Die drei Stellschrauben *R*, *S*, *T* gehen in die feste Unterlage *PP* und wirken der Feder entgegen.

Mittelst dieser Stellschrauben giebt man dem Electrometer die erforderliche horizontale Lage \*).

\*) Ich habe sehr viele Versuche angestellt, bis ich zu der hier beschriebenen Construction des Electrometers gelangte. Bei den ersten Versuchen gebrauchte ich eine flache Nadel anstatt des feinen Draths, und messingene Röhren von ungefähr 1 Zoll Durchmesser anstatt des Bügels; ich hoffte nämlich, durch grössere Oberflächen eine grössere Abstossung zu Stande zu bringen, also das Instrument empfindlicher zu machen. Ich erkannte indessen bald, dass es mit der Vertheilung der Electricität ganz andere Bewandniss habe, als man gewöhnlich annimmt, und dass dünne Dräthe eine verhältnissmässig sehr grosse Abstossung geben. Ferner hatte ich bei meinen ersten Instrumenten alle Theile abgerundet, in der Voraussetzung, dass die Electricität durch scharfe Kanten leichter ausströme. Auch diese Voraussetzung habe ich später unbegründet gefunden. Die vorgenommenen Experimente zeigten, dass wenn man an dem Electrometer einen ganzen Kranz von Nähnadeln anbringt, die Ausströmung nicht schneller erfolgt, als wenn die Nadeln entfernt werden. Die meisten Schwierigkeiten ergaben sich mit der Isolirung. Kleine Electricitätsmengen, (die überhaupt sich ganz anders verhalten als grosse) werden durch Glas gar nicht isolirt, ebenso wenig durch Siegellak. Klebwachs isolirt sehr gut, so lange die Temperatur nicht über  $16^{\circ}$  geht, es ist aber, wenn die Temperatur der eben erwähnten Grenze sich nähert, viel zu weich, um zur Construction von Electrometern vortheilhaft sich verwenden zu lassen. Mit Schellak habe ich wenige Versuche angestellt; die Bearbeitung desselben erfordert besondere Vortheile, die nicht allgemein bekannt sind. Die Substanz, die unter allen vorkommenden Temperaturen am Besten isolirt, ist, so weit meine Versuche gehen, Gutta-Percha. Ich habe anfangs rohe Gutta-Percha genommen und sie an der Weingeist-Flamme erhitzt oder geschmolzen, um sie in die gewünschte Form zu bringen; später gebrauchte ich Platten von Gutta-Percha, wie sie im Handel vorkommen. Die Isolirung war in beiden Fällen ungefähr gleich gut. Nur ein grosser Uebelstand bietet sich dabei dar, dass nämlich die Gutta-Percha hygroskopisch ist, und, an einen feuchten Ort hingestellt, in ganz kurzer

## 2. Ablesung des Electrometers.

Stellt man das Instrument auf, so dass die Fläche des Bügels *AABB* mit dem magnetischen Meridian zusammenfällt, so wird der kleine Magnet in dieser Fläche zur Ruhe kommen und die Nadel *ab* wird parallel seyn mit *BB*; so wie man aber Electricität in das Rohr bringt und die Electricität in den Bügel und in die Nadel zugleich kommt\*), so wird die Nadel *ab* vom Bügel abgestossen und weicht seitwärts ab, während der kleine Magnet sie in die frühere Lage zurückzubringen sucht. Nach einigen Oscillationen nimmt die Nadel eine bestimmte Richtung an und macht mit dem Bügel den Winkel *acB* (Fig. 45), welcher von der Stärke der Electricität abhängt und als Maassbestimmung dieser Stärke angewendet werden kann.

Zunächst kommt es darauf an, diesen Winkel abzulesen. Zu diesem Zwecke befindet sich unter dem Bügel eine Glasplatte, welche zugleich zum Verschliessen der Glocke dient. Auf der Glasplatte ist eine Kreiseintheilung *EE* angebracht und unterhalb derselben in dem Kästchen *K* liegt ein Spiegel, unter  $45^\circ$  gegen den Horizont geneigt (in Fig. 46 zu sehen und mit *S* bezeichnet); endlich ist *G* eine Linse von solcher Brennweite, dass wenn man das Auge daran hinbringt, man im Spiegel *S* ein deutliches Bild

---

Zeit die Isolirungsfähigkeit verliert. Ein Electrometer, welches auf solche Weise unbrauchbar geworden ist, wird erst wieder brauchbar, wenn man es längere Zeit in einem trockenen Orte aufbewahrt.

\*) Beim Gebrauche des Instruments macht die Nadel *ab* vom Anfange immer grosse Schwingungen oder wird in Schwingungen gebracht, dass der Bügel *fg* mit dem durchgesteckten Stiften in Berührung kommt.

der Kreis-Theilung *EE* erhält, und auf der Kreis-Theilung den untern Theil des Bügels *BB* sowohl als die Nadel *ab* (die beide in geringem Abstände von der Glasplatte sich befinden müssen) projectirt sieht.

Die von mir angewendete Kreis-Theilung stellt Fig. 47 dar. Die Projection des Bügels *BB* geht durch die beiden Nullpunkte. Da die Excentricität der Nadel *ab* veränderlich ist, so muss man die beiden Bogen *ad* und *bc* ablesen; das arithmetische Mittel daraus giebt den Winkel, den die Nadel mit dem Bügel macht. Es wird hiebei vorausgesetzt, dass man die Nadel zur Ruhe gebracht habe. Dieser Bedingung wird jedoch gewöhnlich nicht Genüge geleistet, sondern man vermindert den Schwingungsbogen, bis er einen mässigen Betrag etwa  $\alpha\alpha'$ ,  $\beta\beta'$ , erlangt und liest dann auf der einen Seite die grösste, auf der andern die kleinste Abweichung, d. h. *ad* und  $\beta'e$  oder  $\alpha'd$  und  $\beta e$ , ab.

### 3. Anwendung des Electrometers zur Messung der atmosphärischen Electricität.

Will man mit dem Electrometer die Spannung der atmosphärischen Electricität messen, so hebt man das Instrument von dem Kasten *KK* ab, geht damit auf einen erhöhten Punkt unter freiem Himmel (die an der hiesigen Sternwarte bestehende Einrichtung stellt Fig. 48 dar) und berührt mit dem Finger das Rohr gerade oberhalb der Platte. Trägt man dann das Instrument wieder herab und stellt es auf den Kasten hin, so zeigt sich, wenn eine Spannung vorhanden ist, sogleich eine entsprechende Abweichung der Nadel, die man in der oben beschriebenen Weise abliest. Beim Herabtragen des Instruments muss man dafür sorgen, dass das Rohr mit keinem Gegenstande in Berührung kommt.

Bisher haben wir vorausgesetzt, dass der Bogen und die beiden Nullpunkte der Kreis-Theilung genau im magnetischen Meridian sich befinden, dass die Torsion des Fadens vollständig gehoben sei, und dass eine Entweichung oder Verminderung des electricischen Fluidums während der Beobachtung nicht eintreten könne. In der Praxis lässt sich aber dem Instrumente niemals die richtige Lage geben; und was die Isolirung betrifft, so ist sie nie so vollkommen, dass nicht beständig einige Electricität entkommt oder abfließt, was durch eine allmählig verminderte Abweichung der Nadel sich offenbart. Um diese verschiedenen Umstände bei der Beobachtung unschädlich zu machen, verfährt man auf folgende Weise.

Fürs erste notirt man die Zeit  $T$ , wo man mit dem Instrumente herunterkommt und wo in dem Instrumente die electricische Spannung eintritt, mithin auch der Electricitäts-Verlust anfängt. Wenn die Nadel beruhigt ist und sich in der Lage  $ab$  (Fig. 47) befindet, so liest man die Bögen  $ad = u_0$  und  $be = u'_0$  ab\*), notirt die Zeit  $T_0$  dazu und berechnet  $x_0 = \frac{1}{2} (u_0 + u'_0)$ . Dann hält man einen Magnetstab an die Glasglocke\*\*), der ein hinreichendes Drehungsmoment auf den kleinen Magnet  $mm$  ausübt, um die Nadel  $ab$  auf die entgegengesetzte Seite des Bogens zu bringen, wo sie nach einigen Oscillationen in der Richtung  $a'b'$  zur Ruhe kommt. Nun liest man die Bögen  $a'd = u_1$  und  $be' = u'_1$  ab, notirt die Zeit  $T_1$

\*) Wie man verfährt, wenn die Nadel nicht vollkommen beruhigt ist, habe ich oben bereits erklärt.

\*\*) Wer ein Electrometer gebrauchen will, muss mit Magneten gehörig umzugehen wissen und sich in dieser Hinsicht die nöthige Uebung erwerben. Dies gilt vom Bewegen sowohl als vom Beruhigen. Anleitung dazu findet man in meinem „Handbuch des Erdmagnetismus, Berlin 1849“ (Verlag von Veit u. Comp.).

und berechnet das arithmetische Mittel  $x_1 = \frac{1}{2} (u_1 + u'_1)$ . Endlich bringt man die Nadel wieder in die ursprüngliche Lage zurück; sie wird aber nicht mehr genau die Richtung *ab* annehmen, sondern eine etwas geringere Abweichung zeigen. Die Ablesungen seien  $u_2$  und  $u'_2$ , die Zeit der Ablesungen  $T_2$  und das arithmetische Mittel  $x_2 = \frac{1}{2} (u_2 + u'_2)$ . Aus der ersten und dritten Beobachtung ergibt sich der Kraftverlust für die Zeiteinheit

$$= \frac{x_0 - x_2}{T_2 - T_0}.$$

Reducirt man hiemit die erste und zweite Beobachtung auf die Zeit  $T$ , so hat man

$$x_0 + \frac{x_0 - x_2}{T_2 - T_0} (T_0 - T)$$

$$x_1 + \frac{x_0 - x_2}{T_2 - T_0} (T_1 - T).$$

Nimmt man aus diesen zwei Bestimmungen das arithmetische Mittel, so erhält man die wahre Ablenkung, unabhängig von sämtlichen oben bezeichneten Fehlerquellen.

Die wahre Ablenkung, die wir mit  $n$  bezeichnen wollen, ist also

$$n = \frac{1}{2} (x_0 + x_1) + \frac{1}{2} (x_0 - x_2) \frac{T_0 + T_1 - 2T}{T_2 - T_0}.$$

Die hiesigen Beobachtungen werden so eingerichtet, dass die sämtlichen Intervalle  $T_0 - T$ ,  $T_1 - T_0$ ,  $T_2 - T_1$  so nahe als möglich gleich und = 1 Minute sind. Hiernach verwandelt sich das obige Resultat in folgendes

$$n = \frac{1}{2} (x_0 + x_1) + \frac{3}{4} (x_0 - x_2).$$

Die Aufzeichnung und Berechnung geschieht an der hiesigen Sternwarte nach folgendem Schema:

1851.

Zeit	Beobachtung	$\frac{1}{2}(I+III)$ = A	$\frac{1}{2}(II+A)$ = M	$I-III$ = Δ	wahre Spannung M + Δ	Bemerkungen
Juni 1.	Mittel					
10 <sup>h</sup>	I. 4,1 3,9 4,00					
	II. 3,8 3,1 3,45	3,67	3,56	0,65	4,21	positiv
	III. 3,7, 3,0 3,35					
11 <sup>h</sup>	I. 3,8 3,0 3,40					
	II. 3,0 2,3 3,65	3,02	3,33	0,75	4,08	positiv
	III. 3,0 2,3 2,65					
12 <sup>h</sup>	I. 3,2 3,0 3,10					
	II. 3,0 2,3 2,65	2,82	2,73	0,55	3,28	positiv
	III. 2,9 2,2 2,55					

Ob die Luft-Electricität positiv oder negativ sei, wird dadurch gefunden, dass man eine Siegelackstange mit einem wollenen Lumpen reibt und sie in die Nähe der Kugel des Electrometers bringt, wie in Fig. 45 zu ersehen ist. Enthält das Electrometer *positive* Electricität, so *nähert* sich die Nadel dem Bügel und die Ablenkung wird kleiner; ist die im Instrument befindliche Electricität *negativ*, so *entfernt* sich die Nadel vom Bügel und die Ablenkung wird grösser. Dem eingeführten Sprachgebrauche zufolge sagt man im ersten Falle, die „Luftelectricität sei negativ,“ im zweiten Falle, die „Luftelectricität sei positiv.“ \*)

\*) Obwohl der Gebrauch des Electrometers ganz unabhängig ist von dem

4. *Berechnung der gegenseitigen Abstossung des Bügels und der Nadel, unter der Voraussetzung, dass die Electricität in beiden gleichmässig vertheilt sei.*

Wir müssen nun, um aus der Ablenkung  $n$  die electricische Spannung abzuleiten, vor Allem die Kraft bestimmen, womit sich der

---

theoretischen Ansichten, die man sich über das Bestehen der Luftplectricität bildet, so glaube ich doch, dass es nicht unzweckmässig seyn wird, wenn ich bei der grossen Verschiedenheit und schwankenden Beschaffenheit der bestehenden Meinungen die Hypothese, die ich nach meinen bisherigen Beobachtungen für die annehmbarste halte, mit wenigen Worten erwähne. Ich nehme an, dass die *Erdkugel* eine gewisse Menge *negativer* Electricität besitze; die *Menge* bleibt sich stets gleich, die Vertheilung kann aber zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden seyn. Die *Atmosphäre*, d. h. die Luftmasse, welche die Erde umgibt, hat *gar keine* Electricität; sie ist unfähig, die Electricität zu behalten oder zu leiten. Die Electricität der Erde sucht immer die höchsten Punkte der Oberfläche zu gewinnen, oder wird vielmehr gegen die höchsten Punkte hinausgedrängt und häuft sich daselbst an, übereinstimmend mit den Lehren der Physik, denen zufolge gleichnamige Electricität sich abstösst. Die Anhäufung der Electricität ist der Höhe proportional.

Wenn man demnach das Electrometer wie in Fig. 48 auf einen hohen Punkt bringt und die Verbindung mit der Erde herstellt, so häuft sich die negative Electricität der Erde in dem Instrumente an, und offenbart sich, sobald das Instrument in einen verschlossenen, also von electricischer Spannung freien Raum kommt. So geschieht es, dass das Electrometer bei heiterer Luft stets negative Electricität enthält. Da es gebräuchlich ist, der Luft die entgegengesetzte Electricität zuzuschreiben, so sagt man in solchem Falle, die Luft sei *positiv* electricisch.

Ist ein Landstrich mit dicken Wolken überzogen und enthält die Luft so viele Wasserbläschen, dass zwischen dem Erdboden und den Wolken

## Bügel und die Nadel in den verschiedenen Lagen gegenseitig ab- stossen.

---

eine Leitung hergestellt wird, so begiebt sich die ganze sonst auf der Bodenoberfläche vorhandene Electricität — übereinstimmend mit den oben bereits erwähnten Lehren — in die Wolken und man befindet sich wie in einem verschlossenen Raume.

Das Electrometer zeigt unter solchen Verhältnissen eben so wenig eine electricische Spannung an, als wenn man damit in einem Zimmer beobachten wollte.

Rückt von einer Seite eine schwere Gewitterwolke heran, die — etwa durch den Regen, der davon herabfällt — mit der Erde in leitender Verbindung steht, mithin eine starke negative Electricität haben muss, so wirkt sie auf das Electrometer wie eine geriebene Siegellackstange, in die Nähe gebracht, wirken würde und das Instrument wird *positive* Electricität enthalten.

Eine Wolkendecke, die nicht mit der Erde in leitender Verbindung steht, besitzt immer eine gewisse Menge negativer Electricität, die ihr durch Vermittelung der aufsteigenden Dunstbläschen zugeführt wird; deshalb zeigt das Electrometer an der Erdoberfläche bei bedecktem Himmel weniger Electricität an, als es bei reiner Luft der Fall ist.

Es ist sehr zu bedauern, dass bisher keine Versuche — ähnlich den magnetischen Terminbeobachtungen — unternommen worden sind, um die *gleichzeitigen Bewegungen* oder Variationen der Luftpolelectricität an verschiedenen Orten zu bestimmen. Von einem solchen Unternehmen wären höchst lehrreiche Resultate zu erwarten. Dass bei ganz heiterm Wetter und trockener Luft eine Gleichzeitigkeit und eine Aehnlichkeit, wenigstens in demselben Maasse wie bei den erdmagnetischen Variationen, vorhanden seyn wird, lässt sich mit Bestimmtheit schon im Voraus annehmen, da die Erde ein guter Leiter ist. Was die electricischen Aenderungen betrifft, die durch das Vorhandensein von Wolken zu Stande kommen, so sind sie als

1) Es sei (fig. 49) *ab* der untere Theil des Bügels *ed* die Nadel und man bezeichne *cp* mit  $x'$ , *cq* mit  $x$ , *pcq* mit  $\varphi$ , *ab* mit  $2\lambda$ , *pq* mit  $\rho$ : ferner nehme man an, dass in  $p$  und  $q$  die Electricitätsmengen  $\eta dx'$ ,  $\eta dx$  sich befinden; endlich setze man

$$P = \iint \frac{x x' dx' dx}{2 \lambda \rho^3};$$

so wird der untere horizontale Theil des Bügels auf die Nadel *ed* ein Drehungs-Moment

$$= 2 \eta^2 \lambda \sin \varphi P$$

ausüben.

Der eben angenommenen Bezeichnung zufolge bedeutet  $\eta$  die Quantität elektrischen Fluidums, welche in der Längeneinheit sich befindet und kann also als gleichbedeutend mit der electricischen Spannung, die wir suchen, betrachtet werden.

Vernachlässigt man die ganz kleine Entfernung zwischen der Nadel und dem untern Theile des Bügels, so hat man

$$\rho^2 = x^2 + x'^2 - 2 x x' \cos \varphi$$

folglich

$$P = -\frac{1}{2 \lambda \sin^2 \varphi} \sqrt{x^2 + x'^2 - 2 x x' \cos \varphi}.$$

Setzt man  $ac = cb = \lambda$ ,  $cd = ce = \alpha \lambda$  so sind die Grenzen dieses Integrals

$$\begin{array}{l} \text{für } x' \quad \quad \quad + \lambda \text{ und } - \lambda \\ \text{und für } x \quad \quad \quad + \alpha \lambda \text{ und } - \alpha \lambda \end{array}$$

---

lokal zu betrachten, weil es gleichgiltig ist für die allgemeine Vertheilung, ob die einem bestimmten Landstriche zukommende Electricitätsmenge auf der Bodenoberfläche oder in den Wolken sich befindet, oder zwischen Boden und Wolken getheilt ist.

Zwischen diesen Grenzen erhält man nun

$$P = \frac{1}{\sin^2 \varphi} \left[ \sqrt{1 + \alpha^2 + 2 \alpha \cos \varphi} - \sqrt{1 + \alpha^2 - 2 \alpha \cos \varphi} \right]$$

oder auch wenn  $\frac{1 + \alpha^2}{2\alpha} = a$  gesetzt wird

$$P = \frac{\sqrt{2\alpha}}{\sin^2 \varphi} \left[ \sqrt{a + \cos \varphi} - \sqrt{a - \cos \varphi} \right].$$

2) Setzt man, um die Abstossung der Seitentheile des Bügels zu berechnen (fig. 50)  $ap' = u$ ,  $cq = x$ ,  $p'q = \varrho'$  und bezeichnet das Integral  $\iint \frac{x \, dx \, du}{2\varrho'^3}$  mit  $Q_0$  so erhält man das von dem verticalen Theile des Bügels  $af$  ausgeübte Drehungsmoment

$$= 2\eta^2 \lambda \sin \varphi Q_0.$$

Hier ist  $\varrho'^2 = x^2 + \lambda^2 - 2\lambda x \cos \varphi + u^2$  und die Integration giebt

$$Q_0 = \frac{1}{4} \log \frac{\varrho' - u}{\varrho' + u} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi} \operatorname{arc} \left( \operatorname{tg} = \frac{u(x - \lambda \cos \varphi)}{\lambda \sin \varphi \varrho'} \right).$$

Um das von dem verticalen Theile  $gb$  ausgeübte Drehungsmoment zu finden braucht man nur in dem vorhergehenden Ausdrucke —  $\lambda$  statt  $\lambda$  zu substituiren. Wenn man also

$$\varrho''^2 = x^2 + \lambda^2 + 2\lambda x \cos \varphi + u^2$$

setzt, so kann man das ganze Drehungsmoment der verticalen Theile durch

$$2\eta^2 \lambda \sin \varphi (Q + Q')$$

ausdrücken, so dass

$$Q = \frac{1}{4} \log \frac{(\varrho' - u)(\varrho'' + u)}{(\varrho' + u)(\varrho'' - u)}$$

und

$$Q' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi} \operatorname{arc} \left( \operatorname{tg} = \frac{u(x - \lambda \cos \varphi)}{\lambda \sin \varphi \varrho'} \right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\operatorname{tg} \varphi} \left( \operatorname{tg} = -\frac{u(x + \lambda \cos \varphi)}{\lambda \sin \varphi \varrho''} \right)$$

angenommen wird.

Setzt man  $af = bg = \beta\lambda$  und werden diese Integrale zwischen den Grenzen

$$u = 0 \text{ und } u = \beta\lambda$$

$$x = \alpha\lambda \text{ und } x = -\alpha\lambda$$

genommen, so ergibt sich

$$Q = \frac{1}{2} \log. \frac{r-\beta}{r+\beta} \cdot \frac{r'+\beta}{r'-\beta}$$

$$Q' = \frac{1}{\operatorname{tg}\varphi} \operatorname{arc} \left( \operatorname{tg} = \frac{\beta(\alpha-\cos\varphi)}{r \sin\varphi} \right) + \frac{1}{\operatorname{tg}\varphi} \operatorname{arc} \left( \operatorname{tg} = \frac{\beta(\alpha+\cos\varphi)}{r' \sin\varphi} \right)$$

wo der Kürze wegen

$$\sqrt{1 + \alpha^2 - 2\alpha \cos\varphi + \beta^2} = r$$

$$\sqrt{1 + \alpha^2 + 2\alpha \cos\varphi + \beta^2} = r'$$

gesetzt ist.

Um eine für numerische Rechnung bequemere Form zu finden, setze man

$$\frac{1 + \alpha^2 + \beta^2}{2\alpha} = b$$

$$\frac{\beta}{\sqrt{2\alpha}} = c$$

so hat man

$$Q = \frac{1}{2} \log. \frac{\sqrt{b-\cos\varphi} - c}{\sqrt{b+\cos\varphi} - c} \cdot \frac{\sqrt{b+\cos\varphi} + c}{\sqrt{b-\cos\varphi} + c} = \log. \frac{\sqrt{a-\cos\varphi}}{\sqrt{a+\cos\varphi}} \cdot \frac{c + \sqrt{b+\cos\varphi}}{c + \sqrt{b-\cos\varphi}}$$

$$\operatorname{tg}\psi = \frac{c}{\sin\varphi} \frac{\alpha - \cos\varphi}{\sqrt{b - \cos\varphi}}$$

$$\operatorname{tg}\psi' = \frac{c}{\sin\varphi} \frac{\alpha + \cos\varphi}{\sqrt{b + \cos\varphi}}$$

$$Q' = \frac{\psi + \psi'}{\operatorname{tg}\varphi}$$

### Berechnung der electricischen Spannung aus der beobachteten Ablenkung.

Mit Hilfe der obigen Formeln können wir nun das Verhältniss zwischen der electricischen Spannung und der Ablenkung  $\varphi$  finden.

Setzt man das magnetische Moment der kleinen Nadel =  $\mu$ , die absolute horizontale Intensität des Erdmagnetismus =  $X$  und die Torsionskraft des Fadens =  $t$  so hat man

$$\eta^2 \lambda \sin \varphi U_{\varphi} = \mu X \sin \varphi + t \varphi,$$

wo nach dem Obigen  $U_{\varphi} = P + Q + Q'$  ist.

Wenn man das obere Ende des Fadens um  $180^{\circ}$  dreht und dadurch die Nadel um  $m$  Theilstriche aus ihrer Lage entfernt wird, so hat man

$$\mu X \sin \gamma m = t (180^{\circ} - \gamma m)$$

wenn  $\gamma$  den Werth eines Theilstriches bedeutet. Hieraus folgt

$$t = \frac{\mu X \sin \gamma m}{180^{\circ} - \gamma m}$$

und man hat, wenn  $\gamma n$  für  $\varphi$  substituirt und die Function

$$1 + \frac{\sin \gamma m}{\sin \gamma n} \cdot \frac{\gamma n}{180^{\circ} - \gamma m}$$

mit  $T_n$  bezeichnet wird,

$$\eta^2 \lambda U_n = \mu X T_n.$$

Die Function  $T_n$  weicht unter den gewöhnlich vorkommenden Verhältnissen nie viel von der Einheit ab und kann, wo nicht besondere Genauigkeit gefordert wird, als eine Constante betrachtet werden, weil die Aenderungen, die durch Substitution verschiedener Werthe für  $n$  entstehen, nur sehr gering sind.

Die letzte Gleichung giebt für die electriche Spannung  $\eta$  folgenden Werth

$$\eta = \sqrt{\frac{\mu X}{\lambda}} \cdot \sqrt{\frac{T_n}{U_n}}.$$

Wir wollen die Functionen  $U_n$  und  $T_n$  beispielsweise für das an der Sternwarte gebrauchte Instrument bestimmen.

Für dieses Instrument hat man:

$\lambda$	=	50,12	millim.
$\alpha$	=	0,9572	
$\beta$	=	1,6757	
$a$	=	1,00095	
$b$	=	2,46761	
$c$	=	1,21106	
$\gamma$	=	7° 2	
$m$	=	3,095	

Hieraus folgt:

$n$	$P$	$Q$	$Q'$	$U_n$	$T_n$
1 . . .	116,062 . . .	2,155 . . .	9,512 . . .	127,729 . . .	1,133
2 . . .	28,131 . . .	1,515 . . .	5,167 . . .	31,813 . . .	1,138
3 . . .	11,463 . . .	1,133 . . .	3,421 . . .	16,017 . . .	1,139
4 . . .	6,063 . . .	0,870 . . .	2,461 . . .	9,394 . . .	1,141
5 . . .	3,633 . . .	0,675 . . .	1,847 . . .	6,155 . . .	1,144
6 . . .	2,344 . . .	0,523 . . .	1,413 . . .	4,280 . . .	1,147
7 . . .	1,578 . . .	0,403 . . .	1,087 . . .	3,068 . . .	1,152
8 . . .	1,082 . . .	0,304 . . .	0,825 . . .	2,201 . . .	1,157
9 . . .	0,737 . . .	0,217 . . .	0,607 . . .	1,561 . . .	1,164
10 . . .	0,478 . . .	0,151 . . .	0,416 . . .	1,045 . . .	1,172

Berechnet man hieraus die Werthe der electricischen Spannung  $\eta$  so findet man, dass sie sehr nahe den Theilstrichen proportional sind, so dass man, wenn nur Verhältnisszahlen gesucht werden, die dem Theilstriche  $n$  entsprechende electricische Spannung

$$= n + \alpha_n$$

annehmen kann. Für  $\alpha_n$  erhält man folgende Werthe:

$n$	$\alpha_n$
0	0,00
1	+ 0,06
2	+ 0,03
3	0,00
4	- 0,08
5	- 0,16
6	- 0,17
7	- 0,10
8	+ 0,17
9	+ 0,73

**5. Bestimmung der Funktion  $U_\varphi$  unabhängig von dem Gesetze der Vertheilung des electrischen Fluidums.**

Zu diesem Zwecke braucht man das Gestell fig. 51:  $G$  ist die Linse,  $S$  der Spiegel zum Ablesen,  $AB, CD$  sind zwei Arme, die aufgeschraubt werden und auf welche der Magnetstab  $NS$  (in gleicher Höhe wie die Nadel  $ns$ ) zum Ablenken hingelegt werden kann. Fig. 52 stellt die horizontale Projection des Magnetstabs und der Nadel dar.

1) Es sei  $ac$  der magnetische Meridian,  $ns$  die zum Elektrometer gehörige Nadel,  $NS$  ein Magnetstab, der in derselben Horizontalebene wie die Nadel sich befindet, und man setze

$$ab = x, cb' = x', ac = e \quad bb' = \varrho,$$

endlich bezeichne man das Integral

$$\iint \frac{x' (e \sin \psi + x \cos \psi) \, dmdm'}{e^2}$$

mit  $F$ , so hat man

$$\mu X T_\psi \sin \psi = \mu F \cos \psi.$$

Nach der gewöhnlichen Methode hätten wir statt  $\rho$  seinen Werth

$$\sqrt{e^2 + x'^2} - 2x' (e \cos \psi - x \sin \psi)$$

zu substituiren und nach den negativen Potenzen von  $e$  den Ausdruck zu entwickeln: dabei kann man indessen, da  $x'$  eine sehr kleine Grösse ist, die höheren Potenzen von  $x'$  vernachlässigen, alsdann hat man, wenn  $\mu$  anstatt  $\int x' dm'$  gesetzt wird,

$$F \cos \psi = \int \frac{e \, dm \sin \psi}{(e^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} + \int \frac{x \, dm \cos \psi}{(e^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Da  $\int x^2 \, dm = \int x^4 \, dm = \int x^{2n} \, dm = 0$  so bleibt zuletzt

$$F = \int \frac{x \, dm}{(e^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Man muss hier eine Hypothese über die Vertheilung des Magnetismus im Stabe einführen und kann zu diesem Behufe  $dm = Ax \, dx$  annehmen, da die Resultate jedenfalls hinreichend genau seyn werden. Unter dieser Voraussetzung hat man

$$F = A \left[ \log(x + \sqrt{e^2 + x^2}) - \frac{x}{\sqrt{e^2 + x^2}} \right]$$

Setzt man die Länge des Magnetstabes =  $2l$  und nimmt das eben gefundene Integral zwischen den Grenzen  $x = l$  und  $x = -l$  so ergiebt sich

$$F = A \left[ \log \frac{\sqrt{e^2 + l^2} + l}{\sqrt{e^2 + l^2} - l} - \frac{2l}{\sqrt{e^2 + l^2}} \right]$$

folglich

$$(1) \dots X T_{\psi} \, tg \psi = A \left[ \log \frac{\sqrt{e^2 + l^2} + l}{\sqrt{e^2 + l^2} - l} - \frac{2l}{\sqrt{e^2 + l^2}} \right]$$

2) Es sei nun das Instrument electricirt, mit der Intensität  $\eta$

und man drehe in Fig. 52 den Magnetstab  $NS$  horizontal um  $90^\circ$ , dass er die Stellung  $NS'$  (Fig. 53) erhält, so hat man, wenn das Integral

$$\int \frac{(e+x) dm}{\rho^2}$$

mit  $F'$  bezeichnet wird

$$\eta^2 \lambda \sin \varphi U_{\varphi} = \mu X \sin \varphi T_{\varphi} - \mu \sin \varphi F'$$

wobei

$$\rho^2 = (e+x - x' \cos \varphi)^2 + x'^2 \sin^2 \varphi.$$

Vernachlässigt man die höheren Potenzen von  $x'$ , wie oben, so hat man

$$F' = A \int \frac{x dx}{(e+x)^2} = A \left[ \log(e+x) + \frac{e}{e+x} \right].$$

Nimmt man das Integral zwischen den Grenzen  $x = l$  und  $x = -l$  so hat man

$$F' = -A \left[ \log \frac{e-l}{e+l} + \frac{2el}{e^2-l^2} \right].$$

Man erhält also

$$\eta^2 \lambda U_{\varphi} = \mu X T_{\varphi} + \mu A \left[ \log \frac{e-l}{e+l} + \frac{2el}{e^2-l^2} \right]$$

oder wenn man vermittelt der obigen Gleichung (1)  $A$  eliminiert und die Funktion

$$\log \frac{e-l}{e+l} + \frac{2el}{e^2-l^2} = \frac{\log \sqrt{e^2+l^2+l} - \log \sqrt{e^2+l^2-l}}{\sqrt{e^2+l^2-l}} - \frac{2l}{\sqrt{e^2+l^2}}$$

mit  $H$  bezeichnet:

$$\eta^2 \lambda U_{\varphi} = \mu X T_{\varphi} + \mu X T_{\psi} \operatorname{tg} \psi H.$$

Dreht man den Magnetstab in der Horizontalebene um  $180^\circ$ , so erhält man eine analoge Gleichung

$$\eta^2 \lambda U_{\varphi'} = \mu X T_{\varphi'} - \mu X T_{\psi} \operatorname{tg} \psi H.$$

Aus den beiden letzten Gleichungen erhält man durch Division

$$\frac{U_{\varphi'}}{U_{\varphi}} = \frac{T_{\varphi'} - T_{\psi} \operatorname{tg} \psi H}{T_{\varphi} + T_{\psi} \operatorname{tg} \psi H}$$

oder wenn man  $n$  und  $n'$  für  $\varphi$  und  $\varphi'$  substituirt und

$$A_n = \frac{T_{\psi}}{T_{\varphi}} \operatorname{tg} \psi H$$

setzt

$$\eta_n = \eta_n \frac{\sqrt{1+A_n}}{\sqrt{1-A_n}}$$

Es ist zweckmässig für  $e$  immer ein Vielfaches von  $l$  zu nehmen; unter dieser Voraussetzung erhält man die Werthe von  $H$  aus folgender Tabelle:

$e$	$H$
2 $l$ . . . . .	3,452
3 $l$ . . . . .	2,535
4 $l$ . . . . .	2,286.

Mit dem oben bereits erwähnten Electrometer der hiesigen Sternwarte wurden folgende Versuche angestellt:

<i>Magnetstab nördlich.</i>		<i>Magnetstab südlich.</i>		
$n'$	$n$	$n'$	$n$	
8,77	4,55	9,20	5,02	
6,35	3,05	7,07	3,45	$\psi = 2,115$
4,25	1,92	5,25	2,20	
2,75	1,00	3,55	1,35	
8,37	4,42	8,47	4,45	
5,90	2,65	5,70	2,75	$\psi = 2,105$
3,57	1,45	3,95	1,47	
1,92	0,62	2,55	0,75	

Hiernach habe ich mit Zuziehung einiger anderen Bestimmungen derselben Art für die Werthe von  $a_n$  folgende Tafel construiert:

$n$	$a_n$
0 . . . . .	0,0
1 . . . . .	+ 0,2
2 . . . . .	— 0,1
3 . . . . .	0,0
4 . . . . .	+ 0,1
5 . . . . .	+ 0,2
6 . . . . .	+ 0,4
7 . . . . .	+ 0,7
8 . . . . .	+ 1,2
9 . . . . .	+ 1,8

Die nur mässige Abweichung dieser Werthe von den oben durch Rechnung gefundenen beweist, dass jedenfalls die der Rechnung zu Grunde gelegten Hypothesen wenig von der Wahrheit abweichen.

#### 6. Unvollkommenheiten des Electrometers und Andeutungen über die Mittel sie zu beseitigen.

Wenn gleich das Electrometer über die an der Erdoberfläche vorhandene electriche Spannung richtige Bestimmungen liefert, so wird dennoch weder den Anforderungen der Theorie noch den praktischen Bedürfnissen vollständig dadurch Genüge geleistet.

Eine wesentliche Unvollkommenheit besteht darin, dass die Angaben des Electrometers nicht absolut sind, daher die Beobachtungen verschiedener Orte mit einander nicht verglichen werden

können. Nach dem gegenwärtigen Stande gewähren unsere electrischen Beobachtungen ungefähr eine eben so gute Grundlage für theoretische Untersuchung, wie die Temperaturbeobachtungen um die Mitte des 17. Jahrhunderts, wo die Grade des Thermometers eine willkürliche Grösse hatten und die Zählung von einem willkürlichen Punkte anfing.

Diesen Uebelstand könnte man dadurch beseitigen, wenn sämtliche Beobachter übereinkommen würden, Electrometer von *bestimmten Dimensionen* und Magnete von *bestimmtem Momente*\*) zu gebrauchen. Es ist keine Hoffnung, dass ein solches Uebereinkommen je zu Stande gebracht werden kann.

Eine zweite wesentliche Unvollkommenheit des Electrometers besteht darin, dass es die electrische Spannung nur dann mit Sicherheit angiebt, wenn diese innerhalb bestimmter und zwar ziemlich enger Grenzen sich befindet. Hiefür kann man auf eine freilich ziemlich umständliche Weise dadurch helfen, dass man auf ein Gestelle *PQ* (Fig. 45) in gleicher Höhe mit dem Magnet *ns* einen Magnetstab *NS* hinlegt, der die Ablenkung vermehrt oder vermindert,

---

\*) Es ist kaum nöthig zu erwähnen, dass die Angaben eines Electrometers von der Horizontal-Intensität des Erdmagnetismus an dem Punkte, wo beobachtet wird, abhängen. In so ferne man die Beobachtungen desselben Ortes vergleichen will, kann man diese Intensität immerhin als constant betrachten, weil die täglichen und jährlichen magnetischen Variationen unter der Beobachtungsgrenze des Electrometers bleiben. Will man aber dasselbe Instrument an verschiedenen von einander entfernten Orten anwenden, so ist es erforderlich, den Erdmagnetismus zu berücksichtigen.

Hat man, wie es meistens der Fall ist, keine Gelegenheit das Electrometer in einem eisenfreien Lokal aufzustellen, so muss auch der Einfluss des vorhandenen Eisens in Rechnung gebracht werden.

ersteres, wenn die electriche Spannung für das Instrument zu klein letzteres, wenn sie zu gross ist. Den Einfluss des Magnetstabes *NS* bringt man nach der oben S. 450 dargelegten Methode in Rechnung.

Eine dritte wesentliche Unvollkommenheit des Electrometers besteht darin, dass der kleine Magnet, der die Directionskraft giebt, nach und nach an Stärke verliert. Zwar ist es möglich, das Moment des Magnets zu jeder Zeit durch Ablenkungen absolut zu bestimmen, indessen gehören dazu eigene Vorrichtungen, wie man sie nur an ganz wenigen magnetischen Observatorien gegenwärtig besitzt.

Endlich haben die Elektrometer auch den Nachtheil, dass sie für den Transport unbequem und ungeeignet, dann auch so complicirt in ihrer Construction sind, dass ein nicht unbeträchtlicher Grad von technischer Fertigkeit zu ihrem Gebrauche erforderlich ist.

In Anbetracht aller dieser Umstände halte ich es für sehr wünschenswerth, dass das Electrometer einfacher und praktischer gemacht werde. Eine Hauptsache dabei ist, die atmosphärische Electricität in hinreichender Menge in einem Körper anzusammeln, bei welchem die Form, dann die Vertheilung des electriche Fluidums für die Berechnung keine Schwierigkeit darbietet. Für diejenigen, welche etwa mit der obigen Aufgabe sich beschäftigen wollen, kann ich ein Mittel angeben, der letztern Anforderung Genüge zu leisten.

Man mache eine hohle Messingkugel (Fig. 54), die eine mit einem Deckel verschliessbare Oeffnung *aaa* hat, auf der Spitze eines Kegels von Gutta-Percha fest. In der Kugel befinde sich eine feine Messingkette, wovon das eine Ende unten bei *b*, inwendig, das andere Ende an dem Deckel oben bei *c*, ebenfalls inwendig, ange-

löthet ist. Mit dieser Kugel gehe man auf einen erhöhten Punkt, halte den Deckel mit einer Gabel von Gutta Percha (Fig. 55), so dass die Kette gespannt wird, und berühre die Kugel mit dem Finger; man lasse dann die Gabel herab, so dass die Kette in die Kugel kommt, und bringe den Deckel auf die Oeffnung, so vertheilt sich die ganze früher in der Kette befindliche Electricität gleichmässig auf der Kugeloberfläche und sämtliche vorkommenden Verhältnisse können leicht der Rechnung unterworfen werden. Die so erhaltene Electricitätsmenge lässt sich mittelst einer Torsionswaage messen.

Ich habe Versuche mit einer solchen Kugel angestellt: sie hatte einen Durchmesser von etwas weniger als 1 Pariser Zoll und enthielt eine Kette von 6 Fuss. Auf demselben Punkte, wo die sonstigen Electricitätsbeobachtungen gemacht werden (Fig. 48), erhielt ich damit eine sehr beträchtliche Electricitätsmenge.

## VI. Das galvanische Pendel.

Zu den wesentlichen Bedingungen, wovon die Fortschritte der Astronomie abhängen, gehört insbesondere die Herstellung genauer astronomischer Uhren. Die gegenwärtig angewendeten Uhrwerke leiden an zwei Hauptgebrechen: für's erste ist es unmöglich ein so vollkommenes Uhrwerk herzustellen, dass das Pendel bei jeder Schwingung gleichen Impuls erhalte, für's zweite hängt die Grösse des Impulses von dem Zustande des Oels ab und ändert sich mit der Temperatur sowohl als mit dem längern Gebrauche.

Einen Theil der vorhandenen Uebelstände glaube ich durch das galvanische Pendel beseitigt zu haben.

Das galvanische Pendel stellt Fig. 56 vor. Die Pendelstange ist von Holz\*) und hat oben ein flaches Querstück von Messing  $AB$ , woran die Messerschneide angeschraubt ist und welches zugleich als Unterlage dient für die zwei kleinen Electromagnete  $M, M$ . Von den entfernten (oder rückwärts befindlichen) Schenkeln der Electromagnete  $M, M$  gehen die Enden des Umwickelungsdrathes in das Querstück  $AB$  hinein und sind daselbst festgeklemmt, die zwei andern Enden  $bc, ad$  gehen an der Pendelstange herab, kreuzen sich in  $e$ , ohne sich zu berühren, und endigen sich in den mit Quecksilber gefüllten Glasröhren  $h, k$  ganz unter den oben in der Beschreibung des Zeitregistrirungs-Apparats erklärten Verhältnissen.

Vor dem Pendel befindet sich ein Querstück  $UU$  von Holz an dem Uhrkasten festgemacht; dieses Querstück trägt eine Axe mit einem Platina-Scheibchen  $p$ , wohin der Strom von dem Kupferelement einer Daniel'schen Batterie mittelst der Drathverbindung  $KK$  gelangen kann. Von dem Zinkelement geht ein Drath  $Zq$  hinauf bis zum eisernen Gestelle der Uhr. Der Strom kann von diesem Drathe aus durch das Uhrgestell, die Messerschneide und das Querstück  $ab$  zu dem Umwickelungs-Drathe der Electromagnete  $M, M$  gelangen.

---

\*) Eine Compensation habe ich nicht angebracht, da es sich vorläufig nur darum handelte, zu zeigen, dass man einem Pendel mittelst des galvanischen Stromes immer gleichen Impuls geben und auf solche Weise eine genaue Zeitmessung erhalten könne. Hinsichtlich des Lagers, worauf die Messerschneide ruht, bemerke ich, dass es vollkommen eben ist, und keine Vertiefung hat, wie es gewöhnlich der Fall ist: das Abgleiten der Messerschneide verhindere ich durch zwei, mit einem kleinen Einschnitte versehene Stahlfedern, die sich an beiden Enden des Lagers befinden.

Zwischen den zwei Electromagneten  $M$  und  $M'$  befindet sich ein Anker  $K$  von weichem Eisen, dessen Form aus Fig. 57 zu entnehmen ist. Der Anker hat eine Axe  $tt$  (Fig. 57), wovon in Fig. 56 das Ende bei  $t$  zu sehen ist und das senkrechte Stück  $xn$  kann sich bewegen von  $u$  bis  $v$ .

Setzt man das Pendel in Bewegung, so dass die Quecksilberfläche  $h$  mit dem Platina-Scheibchen in Berührung kommt, so geht der Strom durch den Electromagnet  $M$ , der Anker wird angezogen und das Stück  $x$  kommt nach  $u$  hinüber.

Der Schwerpunkt des Ankers befindet sich nun links von der Verticallinie und das Gewicht desselben giebt dem Pendel einen Impuls der gerade ausreicht um die Friction zu überwinden, so dass das Pendel bei der nächsten Schwingung eine gleich grosse Elongation auf der andern Seite erreicht. Dabei kommt aber die Quecksilberfläche  $k$  mit dem Platina-Scheibchen in Berührung; der Strom geht durch den Electromagnet  $M'$ , das Stück  $x$  wird nach  $v$  zurückgezogen und der Schwerpunkt des Ankers befindet sich nun wieder auf der rechten Seite der Verticallinie.

So wiederholt sich immerfort ein *vollkommen gleicher Impuls* und verhindert eine Abnahme der Schwingungsweite.

Unter solchen Bedingungen würde das Pendel wohl lange Zeit fortgehen, aber zuletzt müsste eine Störung eintreten dadurch, dass bei der Trennung des Platinascheibchens von dem Quecksilber jedesmal ein Funke entsteht, und in Folge dessen nach und nach an dem Scheibchen wie an dem Quecksilber Schmutz sich ansetzt. Der Strom dringt alsdann nicht mehr durch. Um dieses zu verhindern,

habe ich mit dem Platina-Scheibchen die weitem Vorrichtungen verbunden, die in Fig. 58 dargestellt werden. Mittelst dieser Vorrichtungen wird ein doppelter Zweck erlangt. Fürs Erste dreht sich das Platina-Scheibchen und reinigt sich selbst durch die Reibung gegen das Stück *q*, für's Zweite wird der Strom unterbrochen, während noch das Scheibchen mit dem Quecksilber in Berührung steht.

Die Drehung des Platina-Scheibchens wird bewerkstelligt durch den Electromagnet *M''*, welcher zwischen dem Zinkelement und dem Uhrgestelle so eingeschaltet ist, dass der Strom auf dem Wege *s'sil* zu dem Umwickelungsdrath des Electromagneten und von da über *m* zum Uhrgestelle gelangt. Bei jeder Schliessung der Kette wird der Anker *E* angezogen und das Rad *H* mittelst des Hakens *f* um einen Zahn vorgeschoben. Der mit dem Anker *E* verbundene Hebel *FF'* wird durch die Spiralfeder *L* hinabgezogen und ruht auf der Stellschraube *Q*.

Die Unterbrechung des Stromes geschieht durch den Balancier *PP*; dieser trägt eine Platina-Spitze *s*, welche in das Quecksilberschälchen *d* eintaucht. Wenn der Anker *E* angezogen wird, so erhält der Balancier einen Impuls durch das Schraubenende *o* und schwingt aus bis zur Linie *ww*; dabei wird die Spitze *s* aus dem Quecksilber gehoben und fällt erst wieder zurück, wenn das Platina-Scheibchen *p* sich von den Quecksilber-Flächen *h, k* getrennt hat.

Durch den eben erklärten Mechanismus wird endlich noch der Zweck erreicht, dass das Pendel die Secunden auch zeigt. Das Rad *H* hat 60 Zähne und die Axe trägt den Zeiger *y*, hinter welchem ein kleines Zifferblatt *GG* sich befindet.

Es würde sehr leicht seyn, die Einrichtung zu treffen, dass

auch die Stunden und Minuten gezeigt würden; es schien aber dies unnöthig, weil das galvanische Pendel nicht als selbstständige Uhr, sondern bloß zur Controlle der astronomischen Uhr dienen soll.

---

## VII. Der Höhensector.

In den letzt verfloßenen Jahren bin ich veranlaßt gewesen, einige trigonometrische Höhenbestimmungen vorzunehmen, wobei ich einen eigenthümlichen Weg verfolgt habe.

Die von mir ausgeführten Höhenbestimmungen unterschieden sich von den bisherigen Operationen dieser Art sowohl hinsichtlich der Methode als auch hinsichtlich der angewendeten Hilfsmittel.

Was die Methode betrifft, so bestimme ich durchgängig Höhenunterschiede von je zwei Punkten *A* und *B*, beobachte aber nicht etwa an dem einen Punkte die Zenithdistanz des andern, sondern suche einen dritten Punkt *C*, der von beiden gleich weit entfernt ist und bestimme von *C* aus die Zenithdistanzen von *A* und *B*; aus der Entfernung und dem Unterschiede der Zenithdistanzen berechne ich dann den Höhenunterschied.

Auf diese Weise erreiche ich den wesentlichen Vortheil, die Refraction gänzlich zu umgehen; denn, da die Refraction eine Function der Entfernung ist, so wird sie für *A* und *B* gleich seyn, wesshalb der Unterschied der Zenithdistanzen von der Refraction gänzlich unabhängig ist.

Hinsichtlich der Hilfsmittel schien mir die Anwendung der ge-

wöhnlichen Höhenkreise nicht zweckmässig, theils weil sie die nöthige Genauigkeit nicht geben, theils weil der Gebrauch derselben im Verhältnisse zum Erfolg zu viel Zeit und Mühe erfordert. Ich habe deshalb einen Höhensector construiert, der in Fig. 59 dargestellt ist. Das Fernrohr  $FF$  hat eine verticale Bewegung um die Axe  $a$ ; mit der Schraube  $b$  wird diese Bewegung hervorgebracht. Mit der Schraube  $A$  wird der Höhensector auf ein geeignetes Gestelle aufgeschraubt. Auf dem Fernrohr ruht die mit dem Niveau  $NN$  versehene hölzerne Schiene  $EE$ , welche einer gewöhnlichen Niveaumaschine ähnlich ist. Sie hat nämlich eine verticale Bewegung um die Axe  $h$  mittelst der Micrometerschraube  $K$ . Wenn die Schraube  $k$  gedreht wird, so zeigt der Index  $z$  an der Scala  $s$  die Umgänge an; die Unterabtheilungen werden an dem Schraubenkopfe abgelesen.

Wenn das Fernrohr horizontal gerichtet ist, so steht der Index  $z$  auf 0 und die Blase des Niveau befindet sich in der Mitte. Soll nun der Höhenwinkel eines über dem Horizont befindlichen Gegenstandes gemessen werden, so richtet man das Fernrohr auf den Gegenstand, und schraubt dann die Micrometerschraube  $K$  so weit hinein bis die Niveaublase wieder in der Mitte steht: die Länge, um welche man die Schraube bewegt hat, ist die Tangente des Höhenwinkels, wenn die Entfernung der Axe  $h$  von der Schraube als Radius angenommen wird.

Es versteht sich wohl von selbst, dass Alles, was bisher über die Construction des Höhensectors wie über die Beobachtungsweise gesagt wurde, nur zur Erklärung dienen soll; bei wirklicher Anfertigung und Anwendung des Instruments würde es jedenfalls unpraktisch seyn, den im Vorhergehenden angegebenen oder vorausgesetzten Bedingungen genügen zu wollen. So würde man dem Fernrohre kaum eine so feste Aufstellung zu geben im Stande seyn, dass nicht durch das Bewegen der

Micrometerschraube eine Aenderung zu befürchten wäre. Man muss also *approximativ* das Fernrohr einstellen und die Libelle in die Mitte bringen; hierauf wird die genaue Einstellung des Fernrohres vorgenommen und die Libelle sowohl als die Micrometerschraube abgelesen. Auf solche Weise wird es wohl niemals geschehen, dass die Libelle *genau in die Mitte* zu stehen kommt; man muss vielmehr die Abweichung der Libelle in Rechnung bringen. Die Libelle ist, wie Fig. 59 zeigt, gegen das Objectiv mit + und gegen das Ocular mit — bezeichnet; mit Berücksichtigung dieser Zeichen schreibt man die Entfernung der beiden Enden der Blase von der Mitte auf; ist dann die Summe davon =  $l$  und die Ablesung der Micrometerschraube =  $n$ , so wird die corrigirte Ablesung der Micrometerschraube

$$= n + kl$$

seyn, wo der Coefficient  $k$  (halbe Werth eines Theilstriches der Libelle in Schraubenumgängen) auf die gewöhnliche Weise mittelst des Instrumentes selbst bestimmt wird.

Ferner wird die Bedingung, dass eine Senkrechte auf die Richtung der Micrometerschraube, von der Bewegungsaxe  $a$  aus gezogen, durch die Spitze der Schraube geht, wenn die Ablesung = 0 ist, gewöhnlich nicht erfüllt, sondern es trifft jenes Verhältniss ein, wenn die Ablesung eine andere, etwa  $g$ , ist.

Endlich wird die optische Axe des Fernrohres nicht horizontal seyn, wenn die Ablesung = 0 ist, sondern einen Winkel  $f$  (in Minuten) mit dem Horizont machen.

Diese Umstände erfordern, dass man aus der corrigirten Ablesung der Micrometerschraube, welche wir mit  $n$  bezeichnen wollen, zunächst den wahren Höhenwinkel abzuleiten suchen muss.

Nennt man den Werth eines Umganges der Micrometerschraube  $\gamma$  (in Minuten), so kann man den wahren Höhenwinkel in Minuten

$$= f + (n + \delta n) \gamma$$

setzen; dabei hat man ferner

$$\text{arc} \left( \text{tg} = \frac{g}{r} \right) + \text{arc} \left( \text{tg} = \frac{n-g}{r} \right) = (n + \delta n) \gamma$$

oder

$$\text{tg} (n + \delta n) \gamma = \frac{n}{r \left( 1 - \frac{g(n-g)}{r^2} \right)}$$

wo  $r$  die Entfernung der Axe von der Schraube in Schraubengängen bedeutet.

Aus letzterer Gleichung erhält man

$$(n + \delta n) \gamma = \frac{n}{r \sin 1' \left( 1 - \frac{g(n-g)}{r^2} \right)} - \frac{1}{3} \frac{n^3}{r^3 \sin 1' \left( 1 - \frac{g(n-g)}{r^2} \right)^3} \\ + \frac{1}{5} \frac{n^5}{r^5 \sin 1' \left( 1 - \frac{g(n-g)}{r^2} \right)^5} - \dots$$

oder, da  $r \gamma \sin 1' = 1$  ist

$$\delta n = [ng(n-g) - \frac{1}{3}n^3] \gamma^2 \sin^2 1' + [ng^2(n-g)^2 - n^3(n-g) + \frac{1}{5}n^5] \gamma^4 \sin^4 1' + \dots$$

In Beziehung auf den Gebrauch des Höhensectors bemerke ich, dass es im Freien nothwendig und auch in geschlossenen Räumen zweckmässig ist, einen Metall-Schirm *SS* über der Libelle anzubringen, um den Einfluss vorübergehender Temperatur-Ungleichheiten zu beseitigen.

Der Höhensector ist bisher nur zu trigonometrischen Höhenbestimmungen verwendet worden, würde aber auch für manchen andern Zweck in nützlicher Weise gebraucht werden können, na-

mentlich zur Messung der Anziehung des Lothes durch Berge und zur Messung von Lokal-Anziehungen überhaupt, wie ich in dem Bulletin der Akademie 1850 Nr. 21 näher dargelegt habe.

---

### *VIII. Differential-Inclinatorium.*

Als mir im Jahre 1849 ein Theil der naturwissenschaftlichen Erforschung des Königreichs, namentlich die Herstellung einer magnetischen Karte von Bayern übertragen wurde und ich zu diesem Behufe Messungen an verschiedenen Punkten des Königreichs vorzunehmen hatte, stand mir ein entsprechendes Inclinatorium nicht zu Gebote und ich war in die Nothwendigkeit versetzt, ein geeignetes Instrument zu construiren. Ich nahm desshalb die Versuche wieder auf, die ich im Jahre 1843 angefangen hatte, und denen die bereits von Brugmann ausgesprochene und in neuerer Zeit mehrfach in Betracht gezogene Idee zu Grunde lag, die Neigung der Magnetnadel durch die Induction weicher Eisenstäbe zu messen.

Der Erfolg war in so ferne günstig, als es mir wenigstens gelungen ist, ein Instrument herzustellen, welches, wenn nicht die absolute Inclination selbst, doch Differenzen der Inclination mit weit grösserer Sicherheit, als es durch die bisher angewendeten Hilfsmittel geschehen konnte, angiebt.

#### *1. Beobachtungsmethode.*

Die Messung geschieht auf folgende Weise:

Von dem Ring *RR* (Fig. 60) mit eben geschliffenen Flächen

und überall möglichst gleicher Dicke, gehen zwei Arme aus, der eine aufwärts *ab*, der andere abwärts *cd*.

An diese zwei Arme werden zwei runde Stäbe von weichem Eisen angeklemt, mittelst der Schrauben *e*, *f*.

Auf das Magnetgehäuse eines magnetischen Theodoliten wird dann der Ringträger Fig. 61 aufgesetzt und durch die Klemmschraube *k* festgemacht, wie aus Fig. 62 zu ersehen.

Nun legt man den Ring mit den Stäben auf die drei Schraubenspitzen *n*, *n'*, *n''*, dabei müssen die Arme *ag*, *ch* gegen die Stützen *l*, *m* und die innere Fläche des Ringes gegen den Stift *p* anliegen.

In dieser Lage wird von der Erde Magnetismus in den Stäben inducirt; dadurch wird die freie Nadel im Magnetgehäuse von der Richtung des magnetischen Meridians abgelenkt werden. Man dreht nun die Alhidade des Theodoliten, bis im Fernrohre der Faden und das Fadenbild coincidiren, wie es bei den sonstigen Beobachtungen mit dem magnetischen Theodoliten geschieht, und nimmt dann die Kreisablesung vor.

Die Induction hängt bekanntlich nicht blos von der Grösse und Lage des weichen Eisens, sondern auch von der Zeit ab. Da es bei dem Zwecke, der hier beabsichtigt wird, nur um eine *Vergleichung* der Inductions-kraft an verschiedenen Punkten sich handelt, so ist es ganz gleichgültig, ob man das Eisen eine längere oder kürzere Zeit der inducirenden Kraft der Erde aussetzt, wenn nur die Zeit überall *dieselbe* ist. Ich habe deshalb dasjenige Zeitintervall gewählt, welches zu einer bequemen Beobachtung erfordert

wird und lasse durchgängig den Erdmagnetismus vier Minuten auf die Stäbe einwirken, ehe ich die Einstellung und Ablesung vornehme.

Wäre die Richtung des magnetischen Meridians bekannt und hätte man vollkommen weiche Eisenstäbe, die keinen permanenten Magnetismus enthielten, so würde eine einzige Einstellung zur Bestimmung der Inclination hinreichend seyn.

Die eine wie die andere Bedingung findet aber in der Praxis gewöhnlich nicht statt und desshalb ist es nöthig, mehrere Einstellungen vorzunehmen, wobei der Ring jedesmal in anderer Lage aufgesetzt wird. Streng genommen braucht man vier Einstellungen; unterdessen ist es von wesentlichem Vortheile, die etwa vorhandenen Unregelmässigkeiten der Stäbe selbst möglichst zu eliminiren, wesshalb man die Stäbe umzukehren und die Messung zu wiederholen pflegt. Zu solchem Behufe wird der eine Stab mit *A*, der andere mit *B* bezeichnet (Fig. 60) und zwar kommt die Bezeichnung auf das eine Ende des Stabes; dieses Ende wird das *markirte Ende* genannt. Hiernach hat man für eine vollständige Inclinations-Messung folgendes Schema:

Markirte Enden der Stäbe	}	<i>A</i> oben westlich . . . . .	<i>v</i> <sub>1</sub>
geklemmt.		<i>A</i> unten östlich . . . . .	<i>v</i> <sub>2</sub>
		<i>A</i> oben östlich . . . . .	<i>v</i> <sub>3</sub>
		<i>A</i> unten westlich . . . . .	<i>v</i> <sub>4</sub>
Nicht markirte Enden der Stäbe	}	<i>A</i> unten westlich . . . . .	<i>v</i> <sub>5</sub>
geklemmt.		<i>A</i> oben östlich . . . . .	<i>v</i> <sub>6</sub>
		<i>A</i> unten östlich . . . . .	<i>v</i> <sub>7</sub>
		<i>A</i> oben westlich . . . . .	<i>v</i> <sub>8</sub>

Ausser den Winkelablesungen ist es noch nöthig, die Temperatur nach dem Thermometer  $T$  (Fig. 61 und 62) beizusetzen und bei östlicher wie bei westlicher Ablenkung die Neigung der Ringebene — und zwar nach zwei Richtungen, so nämlich, dass das Niveau einmal parallel mit der Nadel, einmal senkrecht gegen die Nadel steht — zu bestimmen.

## 2. *Entwicklung des Verhältnisses zwischen der Inclination und der Ablenkung.*

Der Berechnung der Inclination aus den Ablenkungen liegen folgende Betrachtungen und Lehrsätze zu Grunde:

Es sei der horizontale Erdmagnetismus =  $X$ , der verticale =  $Y$ , man setze ferner das Drehungsmoment, welches die Stäbe vermöge des inducirten Magnetismus auf die Nadel ausüben =  $aY$  und  $a'Y$ , und es sei das Drehungsmoment, in so ferne es von permanentem Magnetismus der Stäbe herrührt =  $\mu$  und  $\mu'$ , so hat man, wenn die Ablesung der Mittelrichtung mit  $v$  bezeichnet wird

$$X \sin (v - v_1) = (a + a') Y + \mu + \mu'$$

$$X \sin (v - v_2) = (a + a') Y - \mu - \mu'$$

$$X \sin (v_3 - v) = (a + a') Y - \mu - \mu'$$

$$X \sin (v_4 - v) = (a + a') Y + \mu + \mu'$$

Diese Gleichungen setzen einen ganz symmetrischen Bau des Instruments und symmetrische Beschaffenheit der Stäbe voraus, was strenge nicht stattfindet. Wir wollen desshalb, um alle Umstände zu berücksichtigen, die Gleichungen so schreiben:

$$X \sin (v - v_1) = AY + \mu + \mu'$$

$$X \sin (v - v_2) = BY - \mu - \mu'$$

$$X \sin (v_3 - v) = CY - \mu - \mu'$$

$$X \sin (v_4 - v) = DY + \mu + \mu'$$

Hieraus ergibt sich:

$$X \sin \left( v - \frac{v_1 + v_2}{2} \right) \cos \frac{1}{2} (v_2 - v_1) = \frac{1}{2} (A + B) Y$$

$$X \sin \left( \frac{v_3 + v_4}{2} - v \right) \cos \frac{1}{2} (v_4 - v_3) = \frac{1}{2} (C + D) Y$$

und mit Weglassung der Factoren  $\cos \frac{1}{2} (v_2 - v_1)$  und  $\cos \frac{1}{2} (v_4 - v_3)$ , die der Einheit gleich gesetzt werden dürfen,

$$X \sin \left( \frac{v_3 + v_4 - v_2 - v_1}{4} \right) \cos \left( v - \frac{v_1 + v_2 + v_3 + v_4}{4} \right) = \frac{1}{4} (A + B + C + D) Y$$

oder hinreichend genau

$$X \sin \psi_0 = K_0 Y,$$

wenn  $\psi_0 = \frac{1}{4} (v_3 + v_4 - v_2 - v_1)$  und  $K_0 = \frac{1}{4} (A + B + C + D)$  gesetzt wird.

Nach Umkehrung der Stäbe erhält man die analoge Gleichung:

$$X \sin \psi_1 = K_1 Y.$$

Als Mittel der beiden Resultate ergibt sich endlich eine Gleichung, die wir so schreiben wollen:

$$X \sin \psi = KY.$$

Setzt man die Inclination =  $i$  und substituirt  $X \operatorname{tg} i$  anstatt  $Y$ , so hat man endlich

$$\operatorname{tg} i = \frac{1}{K} \sin \psi.$$

### 3. Einfluss der Temperatur.

Die Grösse  $K$  hängt von der Temperatur ab, theils weil diese die Dimensionen des Messingringes ändert, theils weil sie auf den Magnetismus der Stäbe Einfluss hat.

Die Aenderung, welche aus der Expansion des Ringes hervor-

geht, lässt sich direct messen. Zuerst wird der Ring mit dem Stab *A* allein in der gewöhnlichen Weise aufgelegt und die Ablenkung *u* gemessen, dann verschiebt man den Ring um die Grösse *x* von dem Stiften *p* hinaus (Fig. 61. 62) und beobachtet wieder die Ablenkung  $u + \delta u$ . Dieselbe Operation wird dann mit dem Stabe *B* vorgenommen, und in der gewöhnlichen Lage die Ablenkung *u'* beobachtet, nach einer Verschiebung von gleicher Grösse wie oben,  $u' + \delta u'$ .

Setzt man den Ausdehnungs-Coefficienten des Messings =  $\beta$ , die Entfernung der Stäbe von der Mitte des Ringes = *e*, so hat man die Verminderung des Winkels  $\psi$ , die einem Grade Temperatur-Zunahme entspricht:

$$\frac{e\beta}{x} \left( \frac{\delta u}{tgu} + \frac{\delta u'}{tgu'} \right) tg \psi.$$

Was den Einfluss der Wärme auf den Magnetismus der Stäbe betrifft, so hatte ich denselben im Jahre 1849, als ich die ersten Beobachtungen ausführte, nach den allgemein angenommenen Ansichten für so gering gehalten, dass ich füglich von einer Wärme-Correction Umgang nehmen zu können glaubte. Desshalb ist auch besonders vom Anfange die Temperatur gar nicht aufgezeichnet worden. Erst als die sämtlichen Messungen vollendet waren und eine allgemeine Zusammenstellung gemacht wurde, gaben die vorkommenden Differenzen zu der Vermuthung Anlass, dass dennoch ein nicht unbedeutlicher Temperatur-Einfluss stattfindet. Am 10. Novbr. 1849 wurden directe Versuche in folgender Weise veranstaltet:

Der Theodolit wurde im Freien aufgestellt, in einer Temperatur, die nur wenig über den Gefrierpunkt ging; die Stäbe nebst den Theilen des Ringes, die nicht entblösst seyn mussten, wurden dick mit Baumwolle umwickelt, damit Temperatur-Änderungen nur

langsam stattfinden sollten, und ein Thermometer, in Berührung mit einem der Stäbe, zeigte die Temperatur an.

Nun wurde der Ring mit den Stäben in einem Zimmer bis zu einer höhern Temperatur erwärmt, dann die zwei ersten zu einer Inclinations - Bestimmung gehörigen Messung in der gewöhnlichen Weise gemacht; alsdann wurde der Ring eine halbe Stunde in der Luft gelassen, bis seine Temperatur der Lufttemperatur nahe gleich kam und damit wieder zwei Messungen in derselben Weise vorgenommen. Hierauf wurde der Ring mit den Stäben wieder erwärmt und so wiederholt Ablenkungen abwechselnd bei höherer und tieferer Temperatur beobachtet. In der Zwischenzeit, während des Erwärmens und Erkaltens, waren die Stäbe stets in derselben Lage, nämlich von Ost nach West gerichtet. Die Ergebnisse der Messung waren, wie folgt\*):

*Temperatur der Stäbe. Ablenkung.*

1. Versuch . . .	+ 19, <sup>0</sup> <sub>3</sub>	. . .	23. <sup>0</sup> 25, <sup>'</sup> <sub>5</sub>
2. „ . . .	5,5	. . .	23. 4,1
3. „ . . .	32,2	. . .	23. 32,1
4. „ . . .	10,1	. . .	23. 12,3
5. „ . . .	20,3	. . .	23. 23,5
6. „ . . .	+ 6,6	. . .	23. 10,0.

Combinirt man, um etwaige allmähig vor sich gehende Aende-

---

\*) Als Temperatur der Stäbe ist hier das Mittel aus der Ablesung am Anfang und Ende des Versuches angegeben. Um die eigentlichen Ablenkungs-Winkel, wie sie hier gegeben sind, zu finden, wurde die Mittelrichtung oder die Richtung der freien Nadel von jeder Beobachtung abgezogen. Die Mittelrichtung ist unmittelbar nach jedem einzelnen Versuche aufgezeichnet worden.

rungen zu eliminiren, jede Beobachtung mit dem arithmetischen Mittel der vorhergehenden und folgenden, so findet man die Temperaturänderungen und die correspondirenden Aenderungen der Ablenkung wie folgt:

<i>Temperatur- Aenderung.</i>	<i>Correspondirende Aenderung des Winkels.</i>
20,2 . . . . .	24,5
24,4 . . . . .	23,9
16,2 . . . . .	15,5
12,2 . . . . .	12,3.

Hieraus ergibt sich, dass bei einer Ablenkung von  $23^{\circ} 18'$  der Winkel um  $1',048$  für jeden Reaumur'schen Grad Temperatur-Erhöhung zunehme. Der Temperatur-Coefficient ist also

$$= 0,0007070$$

und die Vermehrung des Winkels  $\psi$  für einen Grad Wärmezunahme

$$= 2',433 \text{ tang } \psi.$$

Es ist demnach nöthig, sämtliche am Theodoliten gemessenen Inclinations-Ablenkungen auf eine Normal-Temperatur — (als Normaltemperatur habe ich durchgängig  $+10^{\circ}$  angenommen) — zu reduciren. Die Reductionsformel ist:

$$\text{reducirtes } \psi = \text{beobachtetes } \psi - 1',058 [1 + 0,00067 (\psi - 23^{\circ}.30')] (t - 10^{\circ}).$$

Die Temperatur ist hier mit  $t$  bezeichnet; der Factor  $\psi - 23^{\circ}.30'$  muss in Minuten ausgedrückt seyn.

Im Jahre 1850 liess ich einen neuen Ring und neue Stäbe herstellen.

Die Bestimmung der Temperatur-Correction, in obiger Weise ausgeführt, gab folgende Resultate:

	<i>Temperatur.</i>	<i>Ablenkung <math>\psi</math>.</i>
I.	+ 22,25 . . . . .	20° 33',48
	+ 8,50 . . . . .	20 20,77
II.	+ 24,35 . . . . .	20 39,81
	+ 4,30 . . . . .	20 23,07.

Im Mittel kann man hiernach den Temperatur-Coefficienten  $= 0,0006779$  und die Vermehrung des Winkels  $\psi$  für  $1^\circ$  Temperaturzunahme  $= 2',330 \operatorname{tg} \psi$  setzen und daraus ergibt sich folgende Reductionsformel:

reducirte Ablenkung  $\psi =$  beobachtete Ablenkung  $- 0',8713(1 + 0,000891 (\psi - 20^\circ 30')) (t - 10^\circ)$ .

Ich halte es für wahrscheinlich, dass der Temperatur-Coefficient des weichen Eisens von den Dimensionen und sonstiger specieller Beschaffenheit der Stäbe unabhängig ist und  $= 0,000693$  angenommen werden kann.

#### 4. Berechnung der Inclination aus der Ablenkung.

Sind die Winkel auf solche Weise corrigirt, so erhält man die Inclination durch die bereits oben angegebene Formel:

$$\operatorname{tg} i = \frac{1}{K} \sin \psi.$$

Die Constante  $\frac{1}{K}$  muss aus den Beobachtungen eines Ortes, für welchen die Inclination bereits bekannt ist, abgeleitet werden. Ist an diesem Ort die Inclination  $i_0$  und die Ablenkung  $\psi_0$ , so ergibt sich  $K = \frac{\sin \psi_0}{\operatorname{tg} i_0}$  und man findet dann für irgend einen andern Beobachtungsort die Inclination durch folgende Formel

$$\operatorname{tg} i = \frac{\sin \psi}{\sin \psi_0} \operatorname{tg} i_0.$$

Am zweckmässigsten ist es die Grösse und Entfernung der Stäbe so zu richten, dass die Aenderungen von  $\psi$  sehr nahe denen der Inclination gleich sind, was der Fall seyn wird, wenn man hat

$$\operatorname{tg} \psi = \operatorname{sini} \operatorname{cosi}$$

Unter dieser Voraussetzung darf man annehmen

$$i = i_0 + \psi - \psi_0 + u.$$

Folgende Tabelle giebt den Werth von  $u$  für das von mir im Jahre 1850 gebrauchte Differential-Inclinorium.

$\psi$	$\psi_0 = 20^\circ 0'$	$\psi_0 = 20^\circ 10'$	$\psi_0 = 20^\circ 20'$	$\psi_0 = 20^\circ 30'$
20° 0	0,0	— 0,5	— 1,0	— 1,4
10	+ 0,5	0,0	— 0,4	— 0,8
20	+ 0,8	+ 0,4	0,0	— 0,3
30	+ 1,0	+ 0,6	+ 0,3	0,0
40	+ 1,0	+ 0,7	+ 0,4	+ 0,2
50	+ 0,8	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,2
21 0	+ 0,6	+ 0,4	+ 0,3	+ 0,1
10	+ 0,3	+ 0,1	0,0	— 0,1
20	— 0,3	— 0,4	— 0,4	— 0,5
30	— 0,9	— 0,9	— 0,9	— 0,9
40	— 1,7	— 1,7	— 1,6	— 1,6
50	— 2,6	— 2,6	— 2,4	— 2,3
22 0	— 3,5	— 3,5	— 3,3	— 3,1

5. *Allmälige Abnahme der Inductionsfähigkeit des weichen Eisens.*

Es ist eine merkwürdige Eigenthümlichkeit des weichen Eisens, dass dieselbe Kraft darin unmittelbar nach dem Ausglühen weit mehr Magnetismus inducirt, als in späterer Zeit\*): die allmälige Abnahme der Inductionsfähigkeit ist ganz und gar analog mit dem allmäligen Kraftverlust der Magnete. Folgende Beobachtungsreihe zeigt den Gang und die Grösse der vorkommenden Aenderungen. Bei Berechnung der vorletzten Columne habe ich vorausgesetzt, dass die wahre Ablenkung am 11. Juni  $20^{\circ} 34',4$  betrug, und dass die Abnahme der Zeit proportional und  $= 0',2$  täglich war. Bei der Beobachtung vom 30. August ist offenbar ein Versehen vorgefallen: auch bei der zweiten Beobachtung vom 13. Juli und der ersten vom 5. Oct. übersteigen die Fehler die zulässigen Grenzen.

---

\*) Man wird vielleicht geneigt seyn zu vermuthen, dass mit der Zeit der permanente Magnetismus beim Eisen immer zunehmen und die Induction in demselben Verhältnisse abnehmen werde. Diess ist jedoch nicht der Fall, die von mir gebrauchten Stäbe haben im Verlaufe der Zeit eine grössere Quantität permanenten Magnetismus nicht erlangt.

Datum.	Stunde.	beobachtete Ablenkung,	Temperatur.	Ablenkung auf 10°reducirt. = $\psi$	Ablenkung berechnet = $\psi'$	Diff. $\psi' - \psi$
1850. Juni 11 <sup>A</sup>	4 31' Ab.	20° 41,75	+ 20,10	20° 32,87	20° 34,4	+ 1,5
„ 12	2 20 „	20 43,61	19,15	20 35,56	20 34,2	— 1,3
Juli 1	4 3 „	20 34,90	18,15	20 27,79	20 30,4	+ 2,6
„ 2	7 26 Mg.	20 30,87	12,60	20 28,61	20 30,2	+ 1,6
„ 13	9 15 „	20 31,12	10,50	20 30,69	20 28,0	— 2,7
„ 13	10 26 „	20 33,85	10,55	20 33,37	20 28,0	*
„ 19	9 28 „	20 34,38	15,20	20 29,83	20 26,8	— 3,0
„ 22	8 55 „	20 30,85	16,20	20 25,45	20 26,2	+ 0,8
„ 22	9 48 „	20 30,97	17,35	20 24,57	20 26,2	+ 1,6
Aug. 9	4 40 Ab.	20 31,47	18,90	20 23,72	20 22,6	— 1,1
„ 13	7 43 Mg	20 26,73	14,65	20 22,69	20 21,8	— 0,9
„ 13	8 51 „	20 25,33	14,35	20 21,56	20 21,8	+ 0,2
„ 17	7 11 „	20 24,06	16,15	20 18,73	20 21,0	+ 2,3
„ 30	2 57 Ab.	20 14,10	13,80	20 8,83	20 18,4	*
Sept. 9	3 33 „	20 14,87	8,10	20 16,50	20 16,4	— 0,1
„ 12	3 35 „	20 14,04	10,30	20 13,78	20 15,8	+ 2,0
Okt. 5	1 54 „	20 6,41	11,90	20 4,79	20 11,2	*
„ 5	2 38 „	20 9,92	11,30	20 8,81	20 11,2	+ 2,4
„ 7	3 1 „	20 11,24	10,40	20 10,90	20 10,8	— 0,1
„ 17	4 16 „	20 6,66	11,00	20 5,81	20 8,8	+ 3,0
„ 19	1 29 „	20 5,79	+ 11,30	20 4,63	20 8,4	+ 3,7

Wir haben bei Berechnung der Abnahme des Winkels  $\psi$ , diese Abnahme der Zeit direct proportional angenommen: es ist indessen nicht zu zweifeln, dass die wahre Form der Funktion

$$Ca^{-\vartheta}$$

seyn wird, wo  $C$  und  $a$  Constanten sind und  $\vartheta$  die Zeit bedeutet. Ich vermüthe, dass auch die Temperatur auf die Schnelligkeit der Abnahme der Inductionsfähigkeit Einfluss ausübt.

Im Jahre 1849 habe ich zwei flache Eisenstäbe gebraucht und hinsichtlich der Inductionsfähigkeit ein ähnliches Verhalten beobachtet: die Abnahme betrug anfangs 1 Minute später  $\frac{1}{4}$  Minute täglich.

#### 6. Correction der Inclination wegen der Libelle.

Die Libelle stellt Fig. 63 dar: sie besteht aus einer hinreichend starken Unterlage mit drei Füßen  $a, b, c$ , welche auf der Ringfläche zu stehen kommen, dann einem Messingstücke  $dfe$ , worauf die Libelle angebunden ist, und welches abwärts bewegt werden kann durch die Micrometer-Schraube  $S$ , während eine darunter befindliche Feder einen Gegendruck leistet. Die Bewegungsaxe ist bei  $eg$ . Mittelst der Micrometer-Schraube bringt man die Luftblase in die Mitte und liest die Umgänge der Schraube ab.

Bei östlicher Ablenkung  $v_1, v_2$  wollen wir mit  $\omega$  und  $\sigma$  die Grössen bezeichnen, um welche der Ring in Osten und Süden zu hoch steht: bei der westlichen Ablenkung  $v_3, v_4$  seien die analogen Grössen  $\omega'$  und  $\sigma'$ . Wir nehmen ferner an, dass diese Grössen in Schraubenumgängen ausgedrückt seien, und dass man sie mit  $k$  multipliciren müsse, um sie in Minuten zu verwandeln.

Wenn die Stäbe mit der Richtung der magnetischen Kraft den

Winkel  $z$  machen, so ist die Induction dem Cosinus von  $z$  proportional und da der Sinus der Ablenkung mit der Induction in geradem Verhältnisse steht, so wird man haben

$$\sin \psi = A \cos z$$

und

$$\frac{\delta \psi}{\tan \psi} = - \delta z \operatorname{tg} z.$$

Drückt man  $z$  und  $\delta z$  durch  $i$ ,  $\psi$ ,  $\sigma$  und  $\omega$  aus, so ergibt sich, dass die östliche Ablenkung zu klein seyn wird um

$$\frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} i} (\sigma \cos \psi + \omega \sin \psi);$$

die westliche Ablenkung wird ebenfalls zu klein um

$$\frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} i} (\sigma' \cos \psi - \omega' \sin \psi)$$

und man erhält die corrigirten Ablesungen

$$\frac{1}{2} (v_1 + v_2 - \frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} i} (\sigma \cos \psi + \omega \sin \psi))$$

$$\frac{1}{2} (v_3 + v_4 - \frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} i} (\sigma' \cos \psi - \omega' \sin \psi)).$$

Daraus folgt die Correction des Ablenkungswinkels  $\psi$

$$+ \frac{\operatorname{tg} \psi}{\operatorname{tg} i} (\frac{1}{2} (\sigma + \sigma') \cos \psi + \frac{1}{2} (\omega - \omega') \sin \psi).$$

Hiebei ist aber der Umstand nicht berücksichtigt, dass bei veränderter Stellung der Stäbe die Kraft, womit sie die Nadel ablenken, ebenfalls etwas verschieden ist.

Da es schwer ist, diesen Einfluss mit Sicherheit theoretisch zu bestimmen, so hielt ich es für das Zweckmässigste, eine Bestimmung auf praktischem Wege herzustellen. Ich nahm desshalb folgende zwei Reihen von Ablenkungen vor; die erste Reihe enthält  $v_1$  und  $v_2$ , die zweite  $v_3$  und  $v_4$ , bei veränderter Neigung. Die veränderte Neigung wurde dadurch zu Stande gebracht, dass die südliche oder westliche Schraube  $n'$  oder  $n''$  um eine bestimmte Grösse erhöht wurde.

$v_2$	$v_4$	N e i g u n g.		$\frac{1}{2} (v_3 + v_4)$
		$\sigma'$	$\omega'$	
260° 54,4	260° 16,4	- 0,47	- 0,25	260° 35,4
52,7	12,4	- 0,42	- 1,68	32,5
58,1	20,3	- 0,47	- 0,25	39,0
55,8	14,3	- 0,42	- 1,68	35,1
58,8	17,2	- 0,47	- 0,25	38,0
55,4	13,7	+ 0,35	+ 0,56	34,6
56,6	15,6	- 0,47	- 0,25	36,1
54,5	14,5	+ 0,35	+ 0,56	34,5
$v =$	241°			

$v_1$	$v_2$	N e i g u n g.		$\frac{1}{2} (v_1 + v_2)$
		$\sigma$	$\omega$	
313° 6,1	313° 44,6	- 0,55	- 0,13	313° 25,4
15,6	50,3	+ 0,44	+ 0,50	33,0
10,2	45,3	- 0,55	- 0,13	27,8
15,1	50,5	+ 0,44	+ 0,50	32,8
11,7	45,2	- 0,55	- 0,13	28,5
8,0	38,5	- 0,54	- 1,64	23,2
11,8	43,5	- 0,55	- 0,13	27,6
8,2	39,1	- 0,54	- 1,64	23,7
$v =$	331° 5			

Aus den obigen Zahlen ergibt sich nun:

$$\begin{aligned} \text{corrigirte Ablesung östlich} & \quad \frac{1}{2} (v_1 + v_2) - 3',64 \sigma - 3',07 \omega \\ \text{corrigirte Ablesung westlich} & \quad \frac{1}{2} (v_3 + v_4) + 3',89 \sigma' - 3',32 \omega'. \end{aligned}$$

Dass hier die Coefficienten in dem ersten und zweiten Ausdrucke verschieden sind, ist ohne Zweifel den Beobachtungsfehlern beizumessen und wir wollen daher 3',77 für  $\sigma$  und  $\sigma'$ , dann 3',20 für  $\omega$  und  $\omega'$  gelten lassen. Mithin muss im Endresultate die Ablenkung  $\psi$  vermehrt werden um

$$3',77 \frac{1}{2} (\sigma + \sigma') + 3',20 \frac{1}{2} (\omega - \omega').$$

Ein Schraubenumgang bei der Libelle beträgt 21'; demnach hätte die oben entwickelte theoretische Formel den Betrag der Correction

$$= 3',35 \frac{1}{2} (\sigma + \sigma') + 1',22 \frac{1}{2} (\omega - \omega')$$

gegeben.

### 7. Erläuterung der Inclinations-Messung durch ein Beispiel.

Am 24. Aug. 1850 beobachtete ich auf dem Mönchsberg bei Salzburg mit einem Differential-Inclinorium folgende Ablenkungen:

$$\begin{array}{rcl} v_1 = 216^{\circ} 31',85 & & v_6 = 257^{\circ} 50',00 \\ v_2 = 217^{\circ} 33',25 & t = 20,8 & v_7 = 256^{\circ} 47',50 & t = 21,3^{\circ} \\ v_3 = 257^{\circ} 54',25 & & v_8 = 216^{\circ} 21',90 & \\ v_4 = 256^{\circ} 44',90 & & v_5 = 217^{\circ} 43',10 & \\ \text{bei Einstellung } 217^{\circ} & \sigma = -0,40 & \omega = -0,36 & \\ & 257^{\circ} & \sigma' = -0,37 & \omega' = -0,42. \end{array}$$

Daraus ergibt sich die Ablenkung

$$= 20^{\circ} 8',31.$$

Die Reduction auf  $+ 10^{\circ}$  R. beträgt  $- 9',44$  und die Correction wegen der Neigung des Ringes  $- 1',33$ ; man erhält demnach

$$\psi = 19^{\circ} 57',54.$$

Die Ablenkung in München betrug  $20^{\circ} 18',4 = \psi_0$ ; der Werth von  $u$  ist (S. 92)  $= - 1',0$ ; wir haben also

$$i = i_0 - 21',9.$$

Die Inclination ist also in Salzburg kleiner als in München um  $21',9$ . — Im Jahre 1849 hatte ich ähnliche Messungen, aber mit einem andern Instrumente (und zwar ohne Berücksichtigung der Neigung des Ringes) vorgenommen und am 8., 9. und 10. October an drei verschiedenen Stellen gefunden

$$- 19',0 \quad - 18',5 \quad - 23',6.$$

## IX. Die magnetische Waage.

Die magnetische Waage hat den Zweck, das Gewicht zu bestimmen, welches erfordert wird um zwei magnetische Körper von einander zu trennen. Dadurch soll eine Maassangabe der magnetischen Anziehung erlangt werden.

Die Einrichtung der magnetischen Waage stellt Fig. 64 dar.  $ABC$  ist eine dreieckige Holzrahm mit den messingnen Platten  $u, v$  versehen und getragen von den Axen  $k, k'$ , welche auf der Unterlage  $DE$  festgemacht sind. Die Form der Messingplatten und die Art und Weise, wie sie auf die Axen aufgelegt sind, ist aus Fig. 65 zu ersehen.

Eine Schraube mit dreifachem Gewinde  $S$  (Fig. 64) geht durch die Rahm und steht an gegen das feste Querstück  $FG$ . Durch Umdrehen der Schraube entfernt man die Rahm aus der senkrechten Lage: damit die Rahm nicht vorfällt, wird sie gegen das Querholz  $FG$  gezogen durch das Gewicht  $P$ . Rückwärts an der Rahm ist nämlich eine Schnur angebracht, die über eine Rolle  $R$  geht und das Gewicht  $P$  trägt.

$ab, cd$  sind zwei parallele seidene Bänder, die das Stück  $K$  mit dem Gewicht  $p$  tragen. Oben gehen sie durch die Messingplatte  $LM$  und sind an dem Querholz  $Q$  befestigt. Das Querholz ist beweglich um die Axe  $q$  und läßt sich höher oder tiefer stellen mittelst der Schraube  $O$ ; durch diese Bewegung wird das Stück  $K$  in die erforderliche Lage gebracht.

Das Stück  $K$  (in grösserm Maasstabe in Fig. 66 dargestellt), bestehend aus zwei aneinander geschraubten Messingplatten, hat oben einen Bügel; unter diesem wird der eiserne Cylinder, oder der cylindrische Magnet  $lm$  durchgesteckt und mit der Schraube  $A$  geklemmt.

Von dem Stücke  $K$  geht der Faden  $hi$  neben der horizontalen Scala  $ss$  hinab und trägt das Gewicht  $p$ . Sind die Körper, deren Anziehung gemessen werden soll, in Contact, so trifft der Faden  $hi$  mit dem Nullpunkte der Scala zusammen; dreht man die Schraube  $S$ , bis das Losreissen erfolgt, so wird der Faden  $hi$  auf einen gewissen Theilstrich  $x$  der Scala treffen. Man sieht leicht ein, dass die Grösse  $x$  der Sinus des Winkels ist, den die Bänder  $ab, cd$  mit der Vertical-Linie machen, wenn die Entfernung  $ab, cd = r$  als Radius angenommen wird. Hieraus ergibt sich für die zum Losreissen erforderliche Kraft  $V$  folgende Gleichung

$$V = (p + q) \frac{x}{r},$$

wenn  $q$  das Gewicht des Stückes  $K$  bezeichnet.

Welchen Grad von Genauigkeit man mit der magnetischen Waage unter gewöhnlichen Umständen erlangen kann, zeigen folgende Versuche, wobei ein kleiner eiserner Cylinder von einem runden Magnetstabe losgerissen wurde.

Versuche.	Scalatheil $x$ , bei welchem das Losreißen erfolgte.			
1. Versuch	80,3	80,0	77,4	79,1
2. „	83,8	81,2	75,1	77,7
3. „	83,3	78,7	76,1	76,7
4. „	85,5	79,4	74,7	79,1
5. „	84,7	77,7	75,6	80,0
6. „	85,7	79,1	74,4	81,2
$p + q =$	50 gramm.	100 gramm.	200 gramm.	300 gramm.
$r =$	1310	1310	1310	1310

## Berichtigungen

zu der vorhergehenden Abhandlung:

---

Seite	394	Zeile	1	von oben	statt	Fig. 9 lese Fig. 9*.
	396	„	12	„	„	Kurbel lese Excentrik.
	—	„	13	„	„	Fig. 5 lese Fig. 9.
	409	„	1	„	„	ff lese ff'.
	—	„	3	„	„	$xe^3 \dots$ lese $Xe^3 \dots$
	431	„	12	„	„	Ende lese Ende dieses Stücks.
	432	„	2	„	„	Walze <i>u</i> lese Walze.
	451	„	6	„	„	$\eta_n =$ lese $\eta_n' =$
	460	„	11	„	„	Schraube <i>k</i> lese Schraube <i>K</i> .
	463	„	1	von unten	„	Fächen lese Flächen.
	476	„	13	von oben	„	$\frac{1}{2} (v_1 + v_2)$ lese $\frac{1}{2} (v_1 + v_2)$ .
	—	„	14	„	„	$\frac{1}{2} (v_3 + v_4)$ lese $\frac{1}{2} (v_3 + v_4)$ .

---

**Beiträge zur Unterscheidung**  
der  
im süddeutschen Lias  
vorkommenden  
**Arten von Ichthyosaurus.**

Von  
***Dr. Andreas Wagner,***  
ordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften.

-----  
M i t 1 T a f e l.  
-----



Beiträge zur Unterscheidung  
der  
im süddeutschen Lias vorkommenden Arten von  
**Ichthyosaurus.**

Von  
**Dr. Andreas Wagner.**

---

Auf die Ueberreste eines der merkwürdigsten Thiere der Urwelt, auf die des *Ichthyosaurus*, ist man zuerst in Deutschland, und zwar schon sehr frühzeitig, aufmerksam geworden.

*Joh. Jakob Baier* \*), Professor in Altdorf, der mit eben so viel Eifer als Sachkenntniss das Studium der in dem Gebiete der Reichsstadt Nürnberg und ihrer Nachbarschaft vorkommenden Versteinerungen betrieb, war der erste, der Kunde von Ueberresten des *Ichthyosaurus* gab und zugleich dieselben durch Abbildungen erläuterte. Sie bestanden in einigen Wirbeln, die er theils lose im Sande, theils in einem Bache bei Hagenhausen und der Schleifmühle unweit Altdorf gefunden hatte. Dem damaligen Stande der Zootomie gemäss konnte er in ihnen nichts anders als Wirbel grosser Fische sehen und führte sie desshalb als *Ichthyospondyli* auf.

---

\*) *Oryctographia Norica*. 1708. p. 30; 2. Ausgabe S. 27. Tab. VI. Fig. 32, 33.

Diese Deutung bestritt indess *Scheuchzer* in einem, im Jahre 1708 an *Baier* gerichteten Briefe, den dieser in seinem *Supplemente* S. 49 mittheilte. *Scheuchzer* erzählte darin, dass ihn einst, in Gesellschaft seines Freundes *Langhans*, die Lust an Steinen nach dem Hochgericht bei *Altdorf* geführt hätte. Im Innern desselben hätte *Letzterer* einen grauschwarzen Stein gefunden, in welchem acht versteinerte und wie von einem schwarzen Firniss glänzende Rückenwirbel eingeschlossen waren, die sein Freund, vom panischen Schrecken ergriffen, über die Mauern warf. Von diesen Wirbeln besitze er noch zwei, die mit denen von *Baier* übereinkämen, indess mit diesem könne er nicht übereinstimmen, dass sie Fischen angehörten, sondern weil sie alle Fortsätze und eine vollständige Form hätten, halte er sie für menschliche Wirbel. Es sind dieselben Wirbel, die *Scheuchzer* in seinem Werke: *Querelae Piscium* Tab. 3 abbilden liess.

*Baier* antwortete noch in dem nämlichen Jahre auf diesen Brief, erkannte aus *Scheuchzer's* Abbildungen die Uebereinstimmung der von *Letzterem* gefundenen Wirbel mit den seinigen, verwahrte sich aber entschieden dagegen, dass diese Wirbel von Menschen herrühren sollten, zeigte ihren Unterschied von denselben und wies auf ihre Aehnlichkeit mit den von *Scilla* abgebildeten *Ichthyospondylen* hin. Man ersieht aus diesem Beispiele, wie wenig noch zu Anfang des vorigen Jahrhunderts selbst die menschliche Anatomie bekannt war, indem ein so berühmter Arzt und Naturforscher als *Scheuchzer* einen so gewaltigen Missgriff begehen konnte, *Ichthyosaurus*-Wirbel für menschliche zu halten.

In dem von *Baier's* Sohne im Jahre 1757 herausgegebenen Anhang zu seines Vaters Werke sind auf Tab. V ebenfalls einige hieher gehörige Wirbel als *Ichthyospondylen* abgebildet. Auch

*Knorr* \*) lieferte Abbildungen von solchen Wirbeln, ohne jedoch den Fundort zu bezeichnen. Da indess die Originale aus der Sammlung von Trew genommen waren, so ist es wohl nicht zweifelhaft, dass sie gleichfalls in der Gegend von Altdorf gefunden worden sind. Wie in Franken wurden auch in Württemberg diese Wirbel von den Sammlern beobachtet, aber ebenfalls für Fisch-Ueberreste angesehen.

Zur richtigen Deutung konnte man allerdings nur durch Aufindung von mehr oder minder vollständigen Skeleten gelangen, und da dies in England zuerst der Fall war und zugleich tüchtige Naturforscher sich mit ihrem Studium befassten, so ist von daher, namentlich durch *Everard Home, de la Beche* und *Conybeare*, die genaue Kenntniss des Thieres, dem die vorhin erwähnten Wirbel angehören, ausgegangen. *Georg Friedrich Jäger* kommt aber das grosse Verdienst zu, dass er bald nachher, und zwar schon im Jahre 1824, in einer Abhandlung \*\*) zuerst den Nachweis lieferte, dass die Ichthyosauern nicht auf England beschränkt sind, sondern ebenfalls im südlichen Deutschland gefunden werden. In demselben Jahre machte auch *Cuvier* \*\*\*) darauf aufmerksam, dass die von *Baier* und *Knorr* abgebildeten Wirbel den Ichthyosauern angehörten und dass solche Ueberreste ebenfalls in Frankreich vorkämen. Mit neuem Materiale bereichert, nahm *Jäger* schon vier Jahre nachher seine Arbeit nochmals auf, und lieferte eine zweite Abhandlung †).

---

\*) Naturgesch. d. Versteinerungen II. 2. Tab. I. Fig. 5—7.

\*\*) De Ichthyosauri sive Proteosauri fossilis specimenibus in agro Bollensi repertis. Stuttg. 1824.

\*\*\*) Rech. sur les ossem. foss. V. 2. p. 451.

†) Ueber die fossilen Reptilien, welche in Württemberg aufgefunden worden sind. Stuttg. 1828.

auf die wir ihrer Wichtigkeit wegen im Verlaufe unserer Darstellung öfters zurückkommen werden.

Durch die genannten Arbeiten war eine genaue Kenntniss des Knochengerüsts der Ichthyosauren gewonnen worden, und wir wollen es nicht unterlassen, hier daran zu erinnern, dass *Cuvier*, obwohl er mit seinen Arbeiten später als die englischen Palaeontologen kam und auf ein bei weitem nicht so reiches Material als diese sich stützen konnte, doch zur sichern Begründung der Kenntniss vom Skeletbau dieser Thiere noch einen wichtigen Beitrag zu liefern im Stande war. Auch *Buckland* \*) trug zur genauern Auseinandersetzung der osteologischen Verhältnisse der Ichthyosauren in seinem weit verbreiteten Werke bei.

Zur Unterscheidung der englischen Arten war bereits durch *Conybeare* eine sichere Grundlage erlangt worden, wenn gleich bei ihm nur der Zahnbau in Berücksichtigung kam. Er setzte 4 Arten fest, denen er den Namen *Ichthyosaurus communis*, *intermedius*, *temürostris* und *platyodon* gab \*\*); durch das prächtige Kupferwerk von *Hawkins* \*\*\*) erhielten diese Arten eine weitere Erläu-

---

\*) *Geology and Mineralogy*. I. p. 168; II. p. 20. Tab. 7—14.

\*\*\*) Es geschah dies von ihm in den *Additional Notices on the Fossil Genera Ichthyosaurus and Plesiosaurus* (*Transact. of the Geol. Soc. sec. ser. I. 1. 1822. p. 103*) — Die Gattung *Ichthyosaurus* wurde schon früher erläutert in der „*Notice of the discovery of a new Fossil Animal, forming a link between the Ichthyosaurus and Crocodile, together with general remarks on the Osteology of the Ichthyosaurus; from the observations of De la Beche and Conybeare*“ (*Transact. of the Geol. Soc. V. 2. 1821. p. 563*).

\*\*\*\*) *Memoirs of Ichthyosauri and Plesiosauri*. Lond. 1834.

terung. Auch *Owen* machte sich an die Bearbeitung der *Ichthyosaurus*-Arten und bereitete eine umfassende Abhandlung hierüber vor, die zwar noch nicht im Druck erschienen ist, von der er aber bereits im August 1839 der Versammlung der englischen Naturforscher in Birmingham einen ausführlichen Auszug vorlegte\*), den wir als Grundlage für unsere Untersuchungen benützen werden. *Owen* bestätigte nicht bloß die 4 früheren Arten, sondern kündigte aus dem englischen *Lias* noch 5 andere an, nämlich: *Ichthyosaurus latimanus*, *lonchiodon*, *acutirostris*, *thyreospondylus* und *latifrons Koenig*; endlich eine letzte Art, *J. trigonus*, die aber nicht mehr aus dem *Lias*, sondern aus dem *Kimmeridge Clay* herstammt.

Die in England vorkommenden *Ichthyosauren* haben, wie aus Vorstehendem erhellt, eine vielfache Bearbeitung gefunden. Ueber die in Frankreich abgelagerten ist seit *Cuvier* nichts mehr von Erheblichkeit erschienen; es sind in diesem Lande die Ueberreste von *Ichthyosauren* auch ungleich seltener und spärlicher als in England und Deutschland. Bei uns ist in dieser Beziehung mehr geschehen, wenn gleich noch nicht so viel und in so umfassender Weise als jenseits des Kanals:

Zuerst trat Kanzleirath *Theodori*\*\*\*) auf und gab eine kurze Nachricht von einem bei *Banz* ausgegrabenen riesenhaften Exem-  
plare, in dem er eine neue Art vermuthete, welche er als *Ichthyosaurus trigonodon* bezeichnete. Er fertigte prachtvollere Zeichnungen von demselben an und es ist sehr zu wünschen, dass sie mit Bei-

\*) Report of the ninth meeting of the British Association for the advancement of science. Lond. 1840. p. 86—124.

\*\*) Münchn. Gel. Anzeigen. XVI. (1843) S. 905.

gabe einer ausführlichen Beschreibung bald eine Veröffentlichung finden möchten.

Im folgenden Jahre unternahm es *Bronn* \*), nach Ansicht von 8 Exemplaren aus den Liasschiefern von Boll, wozu später noch ein neuntes kam, diese schwäbischen Exemplare mit den von *Owen* unterschiedenen Arten zu vergleichen. Er erkannte in ihnen aber nicht mehr als 3 Species, nämlich nach einem einzigen Individuum eine mit *Ichthyosaurus communis* verwandte neue Art, der er den Namen *I. integer* beilegte, während er die andern Skelete dem *I. acutirostris* zuwies, wofern nicht etwa eins oder zwei von diesen dem *I. tenuirostris* zugehören dürften, worüber er sich jedoch bei dem Zustand seiner Exemplare keine Sicherheit verschaffen konnte.

Diese Untersuchung war demnach zu einem theilweise andern Ergebnisse gekommen, als die von *Jäger* und *Owen* über die in den Sammlungen zu Stuttgart aufbewahrten *Ichthyosaurus*-Ueberreste, obwohl letztere gleichfalls aus der Gegend von Boll herührten. *Jäger*, der freilich geraume Zeit vor *Owen*'s genauerer Auseinandersetzung der Arten seine Arbeit publicirte, glaubte in diesen Ueberresten 4 Species zu erkennen, nämlich 1) *Ichthyosaurus platyodon* nach grossen Wirbeln, 2) *I. communis*, doch zweifelhaft, 3) *I. intermedius*, ebenfalls nur muthmasslich, 4) *I. tenuirostris*, als häufigste Art. — *Owen* hatte bei einer Besichtigung derselben Ueberreste unter ihnen unterschieden: 1) den *I. communis*, 2) *I. platyodon*, 3) *I. tenuirostris*, 4) *I. acutirostris* (*Jäger*'s *I. intermedius*). *Jäger* hatte also richtig 4 verschiedene Formen er-

---

\*) Jahrb. für Mineralog. 1844, S. 385. 676.

kannt, nur dass er in der einen den *I. intermedius* vermuthete, während Owen sie mit seiner neuen Art, dem *I. acutirostris*, in Uebereinstimmung fand.

Schon *Bronn* fand es sehr schwierig, die deutschen Ichthyosaren nach den englischen Beschreibungen bestimmen zu wollen, und *Quenstedt* \*) erklärt in einer eben erschienenen Arbeit es gleichfalls für sehr schwer, die verschiedenen Arten auch nur mit einiger Sicherheit feststellen zu wollen, obwohl sich eine grosse Mannigfaltigkeit nicht läugnen lasse. In England, meint er, mache man so viel Species, dass zuletzt kein einziges deutsches Exemplar darauf mit einiger Sicherheit zurückgeführt werden könne.

Obwohl ich diese Schwierigkeiten aus Erfahrung ebenfalls kenne, so habe ich mich doch durch sie nicht abhalten lassen, gleichfalls eine selbstständige Vergleichung unserer, in den Lias-schiefern des fränkisch-oberpfälzischen und schwäbischen Juragebirges aufgefundenen Ichthyosaren sowohl unter sich als mit den englischen Arten vorzunehmen, und ich hoffe, zu befriedigerenden Resultaten gelangt zu seyn, als meine eben genannten beiden Vorgänger. Das Material, das mir in der hiesigen Sammlung zu meinem Zwecke verfügbar ist, stammt gleichfalls der Hauptsache nach aus den nämlichen Gegenden her, aus denen Jäger, Bronn und Quenstedt ihre Exemplare erhielten, nämlich aus den Brüchen von Boll, Holzmaden und Ohmden. Von daher besitzt unsere Sammlung, abgesehen von vielen einzelnen Fragmenten, 8 ganze Skelete von  $2\frac{1}{2}$  bis zu 17 Fuss Länge; von diesen sind 3 der grössten und schönsten erst durch mich acquirirt worden, die andern stammen

\*) Handb. der Petrefaktenkunde. Tübing. 1851: S. 127.

vom Grafen *Münster* her. Ausserdem konnte ich noch 2 Exemplare in der geognostischen Sammlung des Staates und eines im Besitze des Herrn Dr. *Fischer* dahier zu meinen Studien benützen. Aus dem schwäbischen Lias ist demnach hier ein ansehnliches Material aufgehäuft; desto ärmllicher sind wir mit Ueberresten aus dem fränkisch - oberpfälzischen Lias bedacht. Ausser einem bei Berg (zwischen Altdorf und Neumarkt) ausgegrabenen Rumpfe sind es nur einzelne Theile von Ichthyosauren, die wir von daher erlangen konnten. Wer die bei uns aufgefundenen Ueberreste dieser Gattung kennen lernen will, muss deshalb die Sammlungen in Banz, Bamberg und Ansbach besuchen, unter denen die erste die reichste ist. Ich habe dieselben auch vor Kurzem besichtigt, zwar nicht in der Absicht, die dort aufbewahrten Exemplare im Einzelnen zu studieren, sondern lediglich, um mich von ihren Artbeziehungen zu den schwäbischen und englischen Formen zu unterrichten, wozu die kurze Frist, die ich darauf verwenden konnte, wenigstens in der Hauptsache so ziemlich ausreichend war. Allerdings wäre es sehr wünschenswerth, wenn die vorzüglichsten Stücke in den genannten drei Sammlungen durch detaillirte Beschreibungen genau erläutert würden; indess gehören alsdann auch Abbildungen dazu, deren Ausführung freilich mit mancherlei Schwierigkeiten verbunden und daher bis jetzt nicht erfolgt ist.

Auch von auswärts finden sich einige Ueberreste von Ichthyosauren in unserer Sammlung. Vom pariser Museum mitgetheilt ist vorhanden ein Gipsabguss von einem kleinen Skelet des *I. intermedius*, wovon das Original von *Home* unter dem Namen *Proteosaurus* in den *Phil. Transact.* 1819. Tab. 15 abgebildet wurde; ferner ein Abguss von dem Schädel des *I. communis*, den *Home* und *Cuvier* beschrieben und abgebildet haben. Aus England liegt von Lyme Regis eine kleine Platte vor, auf der vom *I. communis*

4 grosse ganze Zähne von mehr als 2" Länge und ausserdem Bruchstücke von 3 andern aufzuheben. Von demselben Fundorte ist vorhanden ein als *I. platyodon* etikettirtes Schnautzen-Fragment von 8" Länge, an welchem eine Reihe von Zähnen des Ober- wie des Unterkiefers im besten Zustande erhalten ist. Sind diese Stücke auch nicht zahlreich, so haben sie mir doch bei Vergleichung unserer Ichthyosauren mit den englischen wesentliche Dienste geleistet, indem Beschreibungen und Abbildungen doch niemals ganz die Natur ersetzen können.

Bevor ich indess an die Auseinandersetzung der in den Lias-schiefern des fränkisch-oberpfälzischen und schwäbischen Juragebirges vorkommenden Arten gehe, will ich zuvor noch die Fundorte aufzählen, an welchen Ueberreste von Ichthyosauren bei uns zum Vorschein gekommen sind.

Das süddeutsche Juragebirg hat bekanntlich sein nördliches Ende bei *Banz* und hier ist auch die Liasformation mehr entwickelt und aufgeschlossen als an irgend einem andern Punkte in Franken und der Oberpfalz. Indem dieser günstige Umstand von dem Kanzleirathe *Theodori* und dem Pfarrer *Geier* und dessen Nachfolger *Murk* mit unverdrossenem Eifer benützt wurde, bildete sich in kurzer Zeit die reiche Sammlung in Banz heran, welche unter ihren Bestandtheilen auch schöne Ueberreste von Ichthyosauren zählt. Längs des Ostrandes des Juragebirgs sind innerhalb Bayern wenige Fundorte bekannt, als *Grötz* und *Mistelgau* bei Bayreuth und *Aschach* bei Amberg, wo indess nur unerhebliche Stücke gefunden wurden. Die Liasschiefer sind am östlichen Gebirgsfusse nur wenig entwickelt und von Amberg an im weitem Verlaufe nach Süden durch jüngere Formationen verdeckt. Weit mehr Ausbeute hat der Westrand des Juragebirgs geliefert, denn von *Geisfeld* (ostwärts von

Bamberg) stammen die in letzterer Stadt aufbewahrten Skelete und weiter südwärts ist *Altdorf* mit dem benachbarten *Berg* ein altberühmter klassischer Fundort von Ichthyosaurus-Ueberresten. Hier hat besonders die Anlegung des Ludwigkanales eine Masse von solchen Stücken zu Tage gefördert, wobei es nur zu beklagen, dass diese Gelegenheit nicht besser benützt worden ist, doch ist wenigstens ein riesenhaftes Skelet-Fragment erhalten und von dem historischen Verein in Ansbach erworben worden.

In Schwaben finden sich die Ichthyosauren-Ueberreste nur am Westabfall des Juragebirgs (der Alp), da der Lias am Ostrande desselben nicht zu Tage kommt. Die berühmtesten und ergiebigsten Fundorte sind hier die Umgegend von *Boll*, *Ohmden* und *Holzmaden*, von wo fortwährend ganze Skelete ausgegraben und durch den Handel verbreitet werden.

Ich gehe nun über zur Anseinandersetzung der in den Lias-schiefern des fränkisch-schwäbischen Juragebirgs abgelagerten Arten von Ichthyosaurus, um zu ermitteln, wie viel Species und durch welche Merkmale sie sich unterscheiden lassen und in welchen Verwandtschaftsverhältnissen sie zu den englischen Arten stehen.

### 1. Ichthyosaurus integer BRÖNN.

Unter den 9 Exemplaren von Ichthyosauren, die *Bronn* aus der Umgegend von *Boll* und *Ohmden* zur Vergleichung vor sich hatte, fand er ein auf dem Rücken liegendes Skelet von mässiger Grösse, dessen Kopf erhalten war, die Wirbelsäule aber nur bis zum 66. Wirbel reichte; Schulterapparat und Vorderglieder waren vorhanden, die Hinterglieder fehlten. Als hauptsächlichste Merkmale dieses Skelets führte er folgende auf.

Die *Zähne* sind im Verhältniss zum ganzen Thiere viel grösser, namentlich dicker, als bei allen andern Exemplaren; ihre Basis ist zwiebelartig, gestreift. Am *Unterkiefer* macht die Symphyse fast die Hälfte seiner ganzen Länge aus. Die *Rabenschnabelbeine* sind von länglich runder Form und ohne allen Ausschnitt. Die *Oberarmbeine* sind in der Mitte nicht vereengt, kurz und breit. Der Vorderrand der *Speiche* ist nicht ausgeschnitten. An der linken *Hand* zählt man noch 34, an der rechten 30 Tafelchen an ihrer natürlichen Stelle, die alle den 3 vordersten Fingerreihen angehören, von denen sich der dritte vom 4. oder 5. Tafelchen an in 2 Längsreihen theilt. Keiner derselben ist am Vorderrande ausgeschnitten. Nur die 4 bis 5 ersten Tafelchen im Ganzen sind eckig, die folgenden länglich rund und zuletzt rund und von einander entfernt liegend. Bronn hat die eine vordere Extremität auf Tab. 4 Fig. 7 (Jahrb. für Min. 1844) abbilden lassen.

Bei Vergleichung dieses Exemplares mit den bereits bekannten Arten kam Bronn zu dem Resultate, dass es in allen wesentlichen vergleichbaren Beziehungen mit *I. communis* übereinstimme, insbesondere hinsichtlich der zwiebelartig angeschwollenen Basis der stärker gestreiften Zähne, der Länge des Unterkiefers zum Symphysentheile, der Kürze und Dicke des in der Mitte nicht vereengten Oberarmbeins und des Mangels einer Ausrandung der vordern Flossentafeln. Als eine sehr auffallende Verschiedenheit vom *I. communis* erklärte jedoch Bronn den völligen Mangel eines Ausschnittes am Rabenschnabelbeine; auch schienen ihm die Flossentafeln eine etwas andere Lage zu besitzen und ihre Fingerreihen weniger und später gegabelt zu seyn. Diese Verschiedenheiten bewogen ihn, in einem Nachtrage zu seiner Abhandlung, dieses Exemplar von *I. communis* zu trennen und darauf eine eigne Art mit dem Namen *I. integer* zu begründen.

In wie fern diese Trennung eine berechnete ist, darüber habe ich mich an einem andern Exemplare, das im Besitze des Herrn Dr. *Fischer* dabier sich befindet und aus derselben Gegend wie das Bronn'sche, nämlich von Holzmaden, abstammt, unterrichten können. Dieses Skelet liegt gleich dem vorhin beschriebenen auf dem Rücken, ist aber seiner ganzen Länge nach erhalten, indem die Wirbelsäule vollständig ist, wenn gleich die letzten Wirbel nur in Abdrücken angezeigt sind. Die ganze Länge dieses Gerippes beträgt  $4\frac{1}{2}'$ , wovon der Schädel ohngefähr  $1' 4''$  einnimmt; es ist also etwas kleiner als das von Bronn angeführte Exemplar.

Der *Schädel* ist stark verworfen, und zeichnet sich durch eine lange und spitz zulaufende Schnautze und durch verhältnissmässig starke Zähne aus. Die Anzahl der *Wirbel* beträgt ohngefähr 140. Sehr schön sind die Vorderglieder erhalten, wovon ich die eine Extremität auf Tab. 1 Fig. 1 ganz, die andere Fig. 2 in ihrem Anfangstheile habe abbilden lassen. Das T förmige Brustbein fehlt, so dass die beiden *Rabenschnabelbeine* (a, a') frei daliegen, die eine länglich runde Form wie am Bronn'schen Exemplare haben. Am Vorderrande des linken Rabenschnabelbeins zeigt sich eine seichte Ausrandung, wenn anders solche nicht durch das Aufliegen auf das darunter befindliche Schulterblatt blos scheinbar hervorgebracht ist, indem am andern Rabenschnabelbein eine solche Ausrandung nicht wahrgenommen wird. Die *Oberarme* (b, b') sind in der Mitte zwar nicht sehr verengt, aber doch mehr als es Bronn angiebt\*). Von vortrefflicher Erhaltung ist die linke *Vorderflosse*,

---

\*) Diese Differenz kann leicht nichts weiter als Folge der Bearbeitung seyn. Die Knochen sind in den schwäbischen Schieferen, wenn sie nicht etwa verkiest sind, sehr weich und der Meisel nimmt daher leicht einen Theil

die eine etwas säbelförmige Form hat. Die Tafelchen, mit Ausnahme der alleräussersten, sind von einem starken Wulste umsäumt, was ein Beweis ist, dass ihre ursprünglichen Formen weder durch Druck, noch durch Reibung alterirt worden sind. Sie haben einen fünf- oder sechsseitigen Umriss und nur die äussersten und kleinsten werden mehr oval; im Ganzen sind noch 50 Tafelchen vorfindlich, doch fehlen mehrere von der äussersten Spitze. Die erste Querreihe der Tafeln, Ellenbogenbein und Speiche darstellend, besteht aus 2, die nächste Reihe aus 3 und alle folgenden aus 4 Tafelchen, die geschlossen aneinander liegen und mit der Entfernung allmählig an Grösse abnehmen. Der Länge nach gerechnet sind also 4 vollständige Fingerreihen vorhanden. Die von Bronn angegebene Spaltung des dritten Fingers in 2 Längsreihen findet demnach bei unserem Exemplare nicht statt, sondern ist bei dem seinigen nur dadurch entstanden, dass vom vierten Finger die ersten Tafelchen verloren gegangen sind. Von allen Tafelchen der ganzen Flosse, mit Einschluss der beiden des Vorderarms, ist keine einzige ausgerandet; bei allen ist der durch einen Saum verstärkte Rand ganz. — Die *Hinterfüsse* sind klein und sehr defekt, aber auch an ihren Tafelchen ist keine Einkerbung sichtlich.

Unser Exemplar stimmt demnach mit dem erstbeschriebenen überein und dient zu dessen Ergänzung. Mit Bronn bin ich einverstanden, dass sein *Ichthyosaurus* integer spezifisch verschieden von *I. communis* ist, und zwar sowohl durch die Beschaffenheit der Rabenschnabelbeine als der Vorderflossen. Die ersteren haben we-

---

ihrer Ränder weg und ändert dadurch ihre ursprüngliche Form. Uebrigens geben die eignen Ausmessungen und Abbildungen von Bronn selbst zu erkennen, dass das Oberarmbein in der Mitte allerdings, wenn auch in Bezug auf das obere Ende nur schwach, verengt ist.

der an der Vorder-, noch Hinterseite eine Ausrandung, die höchstens ganz seicht an der vordern sich finden könnte, während bei *I. communis* beide Seiten stark ausgeschnitten sind. Bei diesem ist ferner die Vorderflosse weit breiter — die breiteste von allen Arten — indem sie 8 bis 9 Fingerreihen enthält und daher über 200 Täfelchen zählt, während bei *I. integer* nur 4 Fingerreihen vorhanden sind, denen höchstens eine fünfte mit kleinern Täfelchen beigegeben seyn könnte. Auch die Symphyse des Unterkiefers ist bei *I. integer* länger als bei *I. communis*.

Zur Rechtfertigung der Selbstständigkeit des *I. integer* ist er aber auch noch mit dem *I. intermedius* zu vergleichen, der mit ihm im Mangel einer Einkerbung an dem Vorderrande der Flossen übereinkömmt \*). Auch hier besteht zwischen beiden dieselbe Verschiedenheit in den Umrissen der Rabenschnabelbeine und in der Beschaffenheit der Gliedmassen, indem die Vorderflossen bei *I. intermedius* 7 Fingerreihen aufzuweisen haben. Ausserdem ist der Schnautzenthail bei letzterem ungleich kürzer als bei *I. integer*.

Der *I. integer* ist demnach eine wohl begründete Art, obgleich bisher nur zwei Exemplare, beide aus denselben Lokalitäten, bekannt sind. Wahrscheinlich existiren aber in den Sammlungen noch einige Ueberreste, die bisher unter dem Namen *I. communis* begriffen seyn dürften. So führt nach einem in Stuttgart aufbewahrten Schädel, Wirbel und einer Rippe *Jäger* diese letztgenannte Art an, und darauf beruht auch wohl die Erklärung von *Owen*, dass

---

\*) Die Angabe, als ob bei *I. intermedius* einige der vordern Tafeln ausgeschnitten wären, ist irrig, wie dies aus den Abbildungen von *Hawkins* und der Erklärung von *Owen* (Report. p. 115) hervorgeht.

der *I. communis* unzweifelhaft in dem Lias von Boll vorkomme. Ob der erwähnte Schädel dem *I. integer*, von dessen Existenz damals weder Jäger noch Owen wussten, angehören dürfte, kann ich nicht entscheiden, da an dem hiesigen Exemplare dieser Theil ganz zerdrückt ist; es muss daher den württembergischen Palaeontologen überlassen werden, zu bestimmen, ob nicht etwa die Angabe vom Vorkommen des *I. communis* im schwäbischen Lias auf einer Verwechslung mit *I. integer* beruhen könnte. Mir selbst ist aus Franken kein Anzeichen vom *I. communis* bekannt, und da auch *Quenstedt* \*) seine Existenz in Deutschland bezweifelt, so scheint er in der That im süddeutschen Juragebirge ganz zu fehlen, und hier als sein Aequivalent der *I. integer* aufzutreten, freilich als die seltenste unter den hier vorkommenden Arten, wobei indess zu bemerken, dass auch in England der *I. communis* nicht allenthalben die gewöhnlichste Species ist, Hawkins sie sogar die ungewöhnlichste nennt.

## 2. *Ichthyosaurus tenuirostris* CONYB.

Wenn gleich *Jäger* schon frühzeitig das Vorkommen des englischen *Ichthyosaurus tenuirostris* im schwäbischen Lias nachgewiesen und *Owen* die Richtigkeit dieses Nachweises bestätigt hatte, mit der besondern Bemerkung, dass das im Gymnasium zu Stuttgart aufbewahrte Skelet von dieser Art in manchen Beziehungen viel

---

\*) Er gesteht in seinem Handb. der Petrefaktenk. (S. 127), dass alle Füsse, welche er aus Süddeutschland kenne, mindestens einige gekerbte Täfelchen hätten; es ist ihm also der *I. integer* wenigstens nach den Gliedmassen unbekannt geblieben. Dagegen erwähnt er eines  $1\frac{3}{4}$ ' langen Schädels von Holzmaden, der mit dem von *Jäger* als *I. communis* abgebildeten übereinkomme.

vollständiger als irgend ein englisches sei, so konnte doch später *Bronn* unter den 8 Exemplaren, bei welchen ihm nur die Wahl zwischen *I. tenuirostris* und *I. acutirostris* frei blieb, nicht mit Sicherheit den ersteren ausfindig machen, weil gerade die Theile, in welchem die specifischen Differenzen sich am bestimtesten aussprechen, nicht in hinlänglicher Deutlichkeit sich erhalten hatten. Ich bin in dieser Beziehung glücklicher gewesen und sehe, dass dies neuerdings auch bei *Quenstedt* der Fall ist, während letzterem in seinem früheren Werke: „das Flötzgebirge Württembergs“, die Unterscheidung der schwäbischen Arten nicht gelungen war.

Vor Allem hat man sich zuerst der Merkmale zu versichern, durch welche die englischen Palaeontologen ihren *I. tenuirostris* von den andern Arten unterscheiden, um alsdann mit Evidenz über die specifische Identität der englischen und deutschen Exemplare entscheiden zu können. Zur Grundlage wählen wir die von *Owen*\*) gegebene Charakteristik, aus welcher wir diejenigen Merkmale hervorheben, die am sichersten bei Vergleichen zu leiten im Stande sind.

Als auffallendste Eigenthümlichkeit des *I. tenuirostris* bezeichnet *Owen* die grosse Länge und Dünne der Schnautze, welche in Verbindung mit den grossen Augenhöhlen und dem abgeplatteten Hirnkasten dem ganzen *Schädel* eine gewisse Aehnlichkeit mit dem einer riesenhaften Schnepfe geben.

Die *Zähne* \*\*) sind weit schwächtiger als bei *I. communis*,

---

\*) Report of the ninth meeting etc. Lond., 1840. p. 117.

\*\*) In *Owen's* Odontography II. Tab. 73. Fig. 5. ist ein solcher Zahn abgebildet.

intermedius und platyodon und zugleich schiefer rückwärts gestellt. Owen zählte im Unterkiefer auf jeder Seite 65—70, im Unterkiefer jederseits (ohngefähr 60 Zähne.

Die *Wirbelsäule* entspricht durch ihre Schwächigkeit den charakteristischen Formen des Schädels. Die Wirbel kommen an Anzahl mindestens mit den vorhin genannten Arten überein; Owen zählte zwischen Atlas und erstem Schwanzwirbel 50 Wirbel. Sie sind im Umfange gerundeter und minder eckig als bei andern Arten und zugleich am hintern Theil des Unterleibs und am Anfang des Schwanzes (nach der Längsrichtung des Körpers) verhältnissmässig dicker.

Die *Rabenschnabelbeine* haben einen breiten Hals, eine schwache untere Ausrandung und eine tiefe enge obere Einkerbung. Das *Oberarmbein* ist lang und unten hammerartig ausgebreitet. Die Breite der *Speiche* kommt fast dem Querdurchmesser der zwei nächsten Wirbel gleich, während er bei *I. communis* und *intermedius* nur  $\frac{2}{3}$  eines solchen Wirbels ausmacht. Das *Ellenbogenbein* und die übrigen Täfelchen der Vorderflosse zeigen eine ähnliche verhältnissmässige Breite. Die *Hand* beginnt mit einer Querreihe von 3 ovalen Carpalknochen und enthält nur 4 Fingerreihen, deren Täfelchen gerundeter als bei *I. communis* und *intermedius* sind. Die *Speiche* und das erste Handwurzel-Täfelchen sind eingekerbt, nicht aber das folgende.

Die *hintern Gliedmassen* sind weit kleiner als die vordern. Das Schienbein und das folgende Täfelchen in der Tarsalreihe sind vorn ausgeschnitten; das Täfelchen, welches zwischen Schien- und Wadenbein liegt, verhältnissmässig kleiner als bei andern Ichthyo- sauren.

Ein nicht vollständiges Skelet in der Bristol Institution hat 13' Länge; der Unterkiefer von einem andern Individuum misst 2' 6'' und einer der grössten Zähne desselben ragt mit seiner Krone 1½'' hervor bei einer Breite von 4''' an der Basis. Wahrscheinlich werden dies die grössten Exemplare seyn, von denen Owen Kenntniss hatte.

Indem ich jetzt zur Charakteristik der mir hier zu Gebote stehenden 6 Exemplare, die ich dem *I. tenuirostris* zuschreibe, komme, will ich zuvor noch wiederholt bemerken, dass man bei Beurtheilung der Umrisse der Knochen bei allen in den schwäbischen Lias-schiefern abgelagerten Skeleten mit einiger Vorsicht zu Werke gehen muss, indem die Conturen sowohl durch Druck als durch den Meisel einigermassen alterirt worden seyn können. Die erwähnten 6 Skelete stammen aus der Gegend von Holzmaden und Ohmden her und 4 davon werden in der palaeontologischen Sammlung, 2 in der geognostischen aufbewahrt; das kleinste gehörte einem Individuum von 2½' und das grösste einem fast 17' langen an. Sie liegen alle auf der einen Seite, der Schädel etwas gesenkt, oder horizontal ausgestreckt, nur bei dem grössten mit der Spitze ein wenig in die Höhe gerichtet; die Wirbelsäule ist anfangs etwas aufwärts, dann schwach abwärts gekrümmt, bis hinter der Mitte des Schwanzes durch einen Bruch plötzlich der letzte Theil der Wirbelreihe sich stark abwärts senkt. Ausser den genannten Stücken habe ich noch 3 aus gleichen Fundorten herrührende Schädel, von denen der eine mit der prachtvoll erhaltenen Vorderflosse vergesellschaftet war, zu meinen Zwecken benutzen können.

Den Schädel hat Owen ganz passend mit einem riesenhaften Schnepfenkopf verglichen; er läuft in einen langen dünnen Schnabel aus und kommt in seinen Umrissen ganz mit dem von Hawkins auf

Tab. 13 abgebildeten Schädel eines englischen Exemplares von *I. tenuirostris* überein. In den weichern Schieferen ist er meist flach gedrückt, in den härtern hat er mitunter seine gewölbte conische Form conservirt.

Die *Zähne* sind in nicht geringerer Anzahl, als sie Owen an giebt, vorhanden, obgleich sie nicht ganz sicher zu zählen sind, da der Rachen wenig geöffnet und manche verloren gegangen sind; längere wechseln mitunter mit jüngeren kleinen Ersatzzähnen. Sie sind ganz von der nämlichen Form, wie sie Owen beschreibt und abbildet: schlank, an der Wurzel etwas angeschwollen und stark gefurcht, ihr Kronentheil kegelig, mit der Spitze etwas rückwärts gekrümmt, höchst fein der Länge nach gestreift, fast glatt. Am 17 füssigen Exemplare ragen die längsten Zähne ohngefähr 9 bis 10'' hervor,

Von der *Wirbelsäule* gilt Alles, was Owen hierüber gesagt. An denjenigen unserer Exemplare, wo sie bis zum Ende vollständig sich erhalten hat, lassen sich im Ganzen 150 bis 155 Wirbel zählen. Von diesen mögen 48 bis 50 auf den Rumpf, d. h. bis zum Anfange des Schwanzes kommen, obwohl die Grenze sich nicht scharf angeben lässt, da die Beckenknochen nicht der Wirbelreihe anhaften. Der Schwanz zählt also nochmals so viel Wirbel als der Rumpf, doch sind die letzten sehr klein; hinter dem 80. Wirbel findet der bekannte Bruch des Schwanzes statt, dessen Ende sich von da an plötzlich abwärts biegt. Die meisten *Rippen* zeigen deutlich zwei Köpfe zur Einlenkung mit den zwei Höckern, die sich jederseits an den Körpern der Rückenwirbel finden. Diese Höcker sind auf ihrer Gelenkfläche ausgehöhlt; wenigstens gilt dies vom untern. Einfache *Bauchrippen*, jedoch lediglich in der Vorderhälfte des Unterleibs, zeigen sich mit grosser Deutlichkeit.

Die *Rabenschnabelbeine* haben aus dem vorhin angeführten Grunde an manchen Exemplaren in ihrem Umriss gelitten, wo sie aber unbeschädigt sind, zeigen sie eine länglich ovale Form und an der Vorderseite eine nicht sonderlich grosse Einkerbung, wie sie Owen angegeben hat\*). *Oberarmbein* und *Speiche* verhalten sich ganz so, wie Letzterer sie charakterisirt hat. Die *Vorderflosse* zeichnet sich aus durch ihre lange, schmale, säbelartig gekrümmte Form. Auf die beiden tafelförmigen Knochen des Vorderarms (Ellenbogenbein und Speiche) folgen gleich die 4 Tafeln, mit denen die Hand beginnt, wovon jedoch die hinterste viel kleiner als die andern ist; hiemit beginnen die vier vordern und zugleich stärkern Finger. Hinter ihnen, und, wie es scheint, erst zwischen der 4. und 5. Tafel des vierten Fingers seinen Anfang nehmend, setzt sich der fünfte Finger an, der aus kleinern Täfelchen gebildet wird. Wo die Flosse unverdrückt ist, zeigen die Tafeln eine quer fünf- oder sechsseitige Form, wobei die letztere an dem zweiten und dritten Finger vorwaltet; die äussersten Täfelchen sind mehr gerundet. An den besterhaltenen Vorderflossen lassen sich in den drei Mittelfingern noch 17 bis 19 Täfelchen in jeder Längsreihe zählen, obwohl an der äussersten Spitze einige kleine fehlen mögen; im Ganzen haben dieselben noch 80 und etliche Täfelchen in der Hand aufzuweisen. Mit Einschluss der Speiche sind am Vorder-

---

\*) Am besten erhalten zeigen sich in unserer Sammlung die *Rabenschnabelbeine* an einem von Berg herrührenden Stück im festen Liaskalk, an dem zugleich auch noch das *Brustbein* und seine Verbindung mit den *Schlüsselbeinen* wahrzunehmen ist. Der länglich ovale Umriss der Rabenschnabelbeine mit vorderem Ausschnitt ist hier gut conservirt; dabei sind diese Knochen nach der Längs- wie nach der Querrichtung sattelförmig gebogen, doch nach letzterer mehr als nach der ersteren. Ihre Länge beträgt an 5''; ihre Breite in der Mitte (in gerader Linie gemessen)  $3\frac{1}{4}$ ''.

rante der vordersten Tafelreihe 3 oder 4 oder 5 Tafeln ausgeschnitten; an einem Exemplare aus der Münster'schen sind es sogar 6.

Von den 3 *Beckenknochen* haben wenigstens 2 eine verhältnissmässige Länge und Stärke. Die *Hinterflossen* sind weit kleiner als die vordern, aber ebenfalls lang und schmal, jedoch ohne säbelartige Krümmung. Das Oberschenkelbein steht an Grösse bedeutend dem Oberarmbein nach; dasselbe gilt von den beiden Knochen des Unterschenkels. An vieren von den hiesigen Skeleten gehen sich 3 Finger mit grösseren Tafeln und hinter ihnen ein vierter Finger mit kleineren Tafeln zu erkennen. Am grössten unserer Exemplare zählt man an jedem der beiden längsten Finger 17 bis 18 Tafeln und es mag noch eine oder die andere endständige fehlen. An eben dieser Flosse sind, mit Einschluss des Schienbeins, die 3 ersten Tafeln der Vorderreihe gekerbt, dann folgt ausnahmsweise eine ganze, und dieser wieder eine ausgeschnittene Tafel. An dem Exemplare, das an den Tafeln der Vorderflosse 6 Einkerbungen wahrnehmen lässt, zeigt die Hinterflosse 5 ausgeschnittene Tafeln. An den andern Exemplaren sind die Tafeln der Vorderreihe an ihren vordern Rändern beschädigt, so dass man über die Beschaffenheit der letztern nichts Sicheres sagen kann.

Mit den in den hiesigen Sammlungen befindlichen Exemplaren des *I. tenuirostris* kommen auch in allen Stücken die aus den nämlichen Fundorten herrührenden von *Jäger* und *Quenstedt* überein. Der Erstere sagt zwar nichts über die Auskerbungen der obersten Tafeln in der vordern Reihe der Flossen, aber ein in der Münster'schen Sammlung aufbewahrter Gipsabguss von dem Hinterfusse, den *Jäger* Tab. 2 Fig. 21 abgebildet hat, belehrt mich, dass zwar am Schienbein die Ausrandung nicht sicher erkennbar ist, dass sie sich aber an den beiden folgenden Tafeln ganz deutlich einstellt. —

Quenstedt hat von einem vollständigen Schädel des *I. tenuirostris* eine getreue Abbildung auf Tab. 9 Fig. 7 geliefert und hinsichtlich der Ausrandung macht er bemerklich, dass sich an beiden Füssen ausser Radius und Tibia noch 3 Tafeln auf der Daumenseite gekerbt finden.

Dieselbe Art findet sich auch im fränkischen Lias und es sind von ihr mehr oder minder vollständige Skelete in Bamberg (von Geisfeld herrührend) und in Banz aufbewahrt. An diesen hat sich der Schädel besser erhalten als an den schwäbischen, was besonders vom Schnautzenthail gilt, der bei letzteren mehr oder weniger plattgedrückt ist, bei jenen aber, obwohl ebenfalls sehr schlank, doch seine ursprüngliche Wölbung nicht verloren hat. An einer gut conservirten Vorderflosse in der Sammlung zu Banz lassen sich auch noch in den längsten Fingern 19 bis 20 Tafeln zählen; die 5 obersten der Vorderreihe (mit Einschluss der Speiche) sind gekerbt\*).

Vergleichen wir endlich unsere süddeutschen Exemplare mit den englischen, wie sie mir durch die Abbildungen von *Hawkins* und die Beschreibung von *Owen* bekannt sind, so ergibt sich in allen Stücken eine vollkommene Uebereinstimmung, mit der einzigen Ausnahme, dass Letzterer in beiden Flossen bloß 2 Tafeln als aus-

---

\*) Unter den herrlichen Zeichnungen, die Kanzleirath *Theodori* von den in Banz aufbewahrten fossilen Reptilien-Ueberresten anfertigte, und zwar alle in Lebensgrösse, findet sich auch die Abbildung eines Schädels, der im ganzen Habitus mit *I. tenuirostris* übereinkommt, aber mit einer Vorderflosse zusammen lag, die nicht weniger als 10 ausgeschnittene Tafeln aufzeigt. Dieser Umstand fordert zu weitem Untersuchungen des gedachten Exemplares auf.

geschnitten angiebt, nämlich Speiche und die folgende Tafel, so wie Schienbein und die nächste Tafel. Diese Differenz könnte aber wohl nur von Mangelhaftigkeit der englischen Exemplare an diesen Theilen herrühren, denn, wie bereits erwähnt, bezeichnet Owen das von Jäger beschriebene Skelet in manchen Stücken als vollständiger wie irgend ein englisches Exemplar, und Hawkins hat von den Flossen nichts weiter als etliche ganz mangelhafte und verworfene Bruchstücke vor sich gehabt. Die fragliche Differenz dürfte sich also wohl bei weiteren Auffindungen von vollständigen Flossen in England beseitigen lassen, und überdiess ist die Anzahl der gekerbten Tafeln keineswegs eine constante.

Noch lasse ich am Schlusse einige Ausmessungen folgen, wobei ich unser grösstes und kleinstes Exemplar nebst einem ebenfalls noch ziemlich jungen ausgewählt habe. Von diesen ist das kleinste nicht vollständig, indem seine Wirbelsäule nur 86 Wirbel aufzuweisen hat; wäre sie vollzählig, so würde sie um ohngefähr 5 bis 6'' weiter reichen. Diese Ergänzung ist in der Tabelle beigefügt worden, um die ursprüngliche Länge des ganzen Individuums angeben zu können. Zu bemerken ist noch, dass an den beiden kleinern Exemplaren der Hinterfuss weit weniger vollständig ist als am grossen Skelet.

	I.			II.			III.		
Länge, ganze, des Skelets . . . . .	16'	6''	0'''	3'	9''	0'''	2'	6''	0'''
— des Schädels . . . . .	3	0	0	0	11	3	0	10	0
— des Schnautzentheils . . . . .	2	0	6	0	7	10	0	7	4
— der Augenhöhle . . . . .	0	7	3	0	2	4	0	2	0
— des Unterkiefers, in ge- rader Linie . . . . .	2	11	3	0	11	4	0	10	2
— der Rumpfwirbelreihe ohngefähr . . . . .	5	10	0	1	2	6	0	8	10
— der Schwanzwirbelreihe ohngefähr . . . . .	7	2	0	1	7	6	0	11	2
Durchmesser der grössten Wir- bel fast . . . . .	0	3	0	0	0	9	0	0	5½
Länge des Schulterblatts . . . . .	0	5	8	0	2	0	0	1	3½
Oberarmbein, lang . . . . .	0	4	5	0	1	2	0	0	10
— breit am untern Ende . . . . .	0	4	2	0	1	½	0	0	9
Breite des Vorderarms . . . . .	0	4	7	0	1	3	0	0	10
— der Handwurzelreihe . . . . .	0	5	4	0	1	5½			
Länge der Hand nebst dem Vor- derarm . . . . .	1	8	1	0	3	10	0	1	10 +...
— der ganzen vordern Ex- tremität . . . . .	2	0	6	0	5	0	0	2	6 +...
Oberschenkel lang . . . . .	0	3	0	0	0	10	0	0	5
— breit am untern Ende . . . . .	0	2	6	0	0	7½	0	0	4
Breite des Unterschenkels . . . . .	0	2	9						
— der ersten Tarsalreihe . . . . .	0	3	0	0	0	10?			
Länge des Fusses nebst dem Unterschenkel . . . . .	0	10	6	0	1	8			
— der ganzen hintern Ex- tremität . . . . .	1	1	6	0	2	6	0	1	5 +...

Aus den vorstehenden Maassangaben ist ersichtlich, dass beim grössten Exemplare der Schädel  $\frac{1}{5}$ , beim weit kleinern  $\frac{1}{4}$  und beim

allerkleinsten  $\frac{1}{3}$  der ganzen Länge des Skelets ausmacht \*), dass mithin das Wachsthum des Schädels nicht gleichen Schritt hält mit dem der Wirbelsäule, die mit dem Alter sich weit mehr streckt. Der Schnautzenthail beträgt bei allen obngefähr  $\frac{2}{3}$  der ganzen Schädellänge. Aus einzelnen Knochen lässt sich schliessen, dass diese Art eine Grösse von 20 Fuss und wohl noch darüber erreicht hatte.

### 3. Ichthyosaurus acutirostris Ow. und Ichthyosaurus microdon WAGN.

Eine erst von *Owen* \*\*) unterschiedene Art, von der er indess bisher nur eine kurze Notiz gegeben hat, die wir hier im Wesentlichen mittheilen müssen, um darnach die Bestimmung unserer Exemplare vornehmen zu können.

Wie *Owen* sagt, sind bei *I. acutirostris* die Zähne einzeln schwer von denen des *I. tenuirostris* unterscheidbar, doch sind sie an ihrer Basis etwas breiter. Die markirteste Differenz zwischen diesen beiden Arten liegt in der Länge der Kiefer, indem sie bei *I. acutirostris* das Mittel zwischen denen des *I. intermedius* und *I. tenuirostris* halten. An einem 11'' 10''' langen Schädel ist der senkrechte Durchmesser vor den Augenhöhlen 3''' , und von da an convergiren sowohl Ober- als Unterkiefer regelmässig in fast jeder Richtung bis zum Ende der Schnautze, welche schärfer und mehr speerförmig als bei den andern Arten ist. Die Zähne sind 3 bis

---

\*) Bei dem grösseren Exemplare in der geognostischen Sammlung, dessen Wirbelsäule vollständig erhalten ist und das im Ganzen eine Länge von 7' hat, nimmt davon der Schädel etwas mehr als  $\frac{1}{5}$  weg.

\*\*) Report. Lond. 1840. p. 121.

5<sup>'''</sup> lang; die *Augenhöhlen* sind kleiner als bei *I. tenuirostris*, das *Oberarmbein* eben so lang, aber unten minder erweitert. Die *Speiche* ist vorn ausgeschnitten, die *Flossentafeln* sind unregelmässig gerundet und bilden 4 Fingerreihen, von einer Anordnung und einer verhältnissmässigen Grösse, die das Mittel zwischen der des *I. tenuirostris* und *intermedius* hält. — Hieher citirt Owen die Abbildungen, welche *Hawkins* auf Tab. 14 von zwei Schnautzentheilen, so wie den von *Jäger* auf Tab. 1 Fig. 4 abgebildeten Schädel, den letzterer für den des *I. intermedius* angesehen hatte.

Diese eben angeführten Merkmale sind freilich nicht so zahlreich und frappant, dass jede Verwechslung des *I. acutirostris* mit *I. tenuirostris* dadurch verhindert werden könnte, zumal wenn, wie gewöhnlich in den schwäbischen Schieferen, die Schädel verdrückt und zerrüttet sind und damit das Hauptmerkmal unsicher wird. Es ist daher nicht zu verwundern, dass *Bronn*, obwohl er seine meisten Exemplare dem *I. acutirostris* zuzählte, doch über ihren Unterschied von *I. tenuirostris* zu keiner Evidenz gelangen konnte. Hiezu konnte auch die ihm von Owen brieflich mitgetheilte Notiz nicht ausreichend seyn, dass, „obschon die Zahl der ausgerandeten Phalangen etwas veränderlich sei, solche doch immer zahlreicher bei *I. acutirostris* als bei der ersten Art (*I. tenuirostris*) erschienen und dass bei unmittelbarer Vergleichung die mindere Grösse der Phalangen dieser Art gegen die bei *I. tenuirostris* auffalle.“ Diese Angabe von Owen scheint auch hauptsächlich *Bronn* bei der Zuweisung seiner Exemplare an *I. acutirostris* geleitet zu haben, indem er an beiden Flossen, ausser Speiche und Schienbein, noch 3 bis 4 Tafeln mit Einkerbung vorfand. Hiebei ist nur zu bemerken, dass ich an unzweifelhaften Exemplaren von *I. tenuirostris* dieselbe Zahl von eingekerbten Tafeln, wie sie *Bronn* für den *I. acutirostris* angiebt, ja sogar noch mehr gefunden habe.

Gleichwohl soll der ächte *I. acutirostris* im schwäbischen Lias vorkommen, denn Owen selbst hat ein in Stuttgart aufbewahrtes Exemplar dieser Art zugetheilt. Desshalb war ich auch bisher der Meinung, in etlichen unserer hiesigen Exemplare, die am Schädel und den Flossen einige augenfällige Differenzen zu erkennen geben, den wirklichen *I. acutirostris* zu besitzen, bin aber bei weiterer Erwägung der von Owen für die Species aufgeführten wesentlichen Merkmale wieder irre geworden. Bevor ich mich jedoch hierüber weiter ausspreche, will ich diese Exemplare, die sämmtlich von Holzmaden und Ohmden herkommen, kurz charakterisiren.

Das erste ist ein 10 Fuss langes Skelet, an dem die ganze Wirbelsäule vorhanden ist, doch fehlen die hintern Gliedmassen. Es liegt auf der Seite: der Kopf etwas abwärts gerichtet, die Wirbelsäule anfangs in einem Bogen aufsteigend, dann mit zwei leichten Einsenkungen horizontal verlaufend bis zu der gewöhnlichen Bruchstelle des Schwanzes, von wo dieser sich schnell abwärts wendet. Der *Schädel* ist etwas verdrückt und in einzelnen Theilen verschoben, er fällt aber im Vergleich mit *I. tenuirostris* gleich auf sowohl durch seine bedeutend geringere Länge in Bezug zur Wirbelsäule als durch die grössere Stärke des Schnautzenthails, der an und für sich etwas kürzer ist als bei *I. tenuirostris* und durch seine massivere Form noch kürzer erscheint; als es die Ausmessung ergiebt. Am allerauffallendsten ist aber die ungewöhliche Kleinheit der *Zähne*. Zwar ist der Rachen vorn geschlossen und nur hinten so weit geöffnet, dass man die Zähne sehen kann; diese sind aber so klein, dass sie die unsers dritthalb Fuss langen Skeletes des *I. tenuirostris* nicht an Grösse übertreffen, zugleich sind sie so spärlich, dass man meinen sollte, die grössern Zähne seien ausgefallen und blos ihre kleinen Ersatzzähne übrig geblieben. Es ist dies ein Umstand, der an andern Exemplaren weitere Aufklärung

zu erwarten hat. Die *Wirbelsäule* verhält sich nach Form und Anzahl der Wirbel wie bei eben genannter Art; dasselbe gilt von den *Rippen*, so wie von den *Bauchrippen*, welche letztere ebenfalls nur am Vordertheil des Unterleibs gleich hinter der Vorderflosse sich finden.

Sehr charakteristisch ist die vordere Extremität. Das *Oberarmbein* ist ein starker kräftiger Knochen. Die darauf folgenden Tafelreihen bilden nicht wie bei *I. tenuirostris* eine so schmale säbelartig gebogene *Flosse*, sondern geben dieser eine breitere und mehr gleichmässig ovale Form, was beim Nebeneinanderhalten beider Arten augenfällig hervortritt. Die Tafeln sind alle von einem vorspringenden Saume umgeben und zeigen daher noch ihre natürlichen Formen; in der obern Hälfte sind sie der Quere nach stark aneinander gepresst, so dass hier die Flosse schmaler erscheint als sie ursprünglich war, während sie in der untern Hälfte nach der Längsrichtung, zum Theil auch nach der Querdimension, etwas auseinander geschoben sind. Auf die beiden Tafeln des Vorderarms folgen die 4 grossen Finger in eben so viel Tafelreihen und dahinter noch der kleine Finger mit kleinern Tafeln. Die obern Tafeln sind quer fünfseitig, die untern rundlich; in der Vorderreihe sind, mit Einschluss der Speiche, 4 an ihrem Vorderrande ausgeschnitten. Am vollständigsten Finger lassen sich noch 18 Tafeln zählen. Im Ganzen sind, mit Einschluss der beiden Platten des Vorderarms, etliche und 70 Tafeln vorhanden, doch fehlen einige kleinere.

Das zweite Exemplar ist etwas kleiner, hat dieselbe Lage, aber die Schädelknochen sind mehr auseinander gerissen und die äusserste Schwanzspitze fehlt. Schulter- und Brustapparat mit dem ausgeschnittenen Rabenschnabelbeine ist gut erhalten, eben so die *Bauchrippen*, auch sind die beiden Vorder- und die beiden Hinter-

flossen vorhanden, aber mehr oder minder verworfen und defekt. Im Ganzen zeigen sich dieselben Verhältnisse wie beim vorigen Exemplare, so dass ich nur einige besondere Bemerkungen beizufügen habe. Am besten hat sich die linke *Vorderflosse* conservirt, doch sind die hintern Tafeln stark auf einander geschoben und viele fehlen; der besser erhaltene Vordertheil zeigt dieselbe breitere und ovale Form wie am vorigen Exemplare; mindestens 3 der vordern Tafeln (mit Einschluss der Speiche) sind ausgeschnitten. Die *Hinterflossen* sind in demselben Missverhältniss hinsichtlich ihrer Grösse zu den vordern wie bei *I. tenuirostris*, und von ihren Tafeln (das Schienbein mit einbegriffen) sind wenigstens 3 gekerbt. Die Zähne sind an diesem Exemplare ganz verloren gegangen.

Als hauptsächlichste Dimensionsverhältnisse der beiden genannten Exemplare sind die nachstehenden gemessen worden, wobei ich die vollständige Länge des zweiten, von dem der vorhandene Rest 8' 6'' beträgt, ergänzt und zu 9' angeschlagen habe.

	I.	II.
Ganze Länge des Skelets . . . . .	10' 2" 0'''	9' 0" 0'''
Länge des Schädels . . . . .	1 6 6?	1 5 0?
— des Unterkiefers . . . . .	1 7 0	1 5 8
Oberarm, lang . . . . .	0 3 10	0 3 5
— breit am untern Ende . . . . .	0 3 0	0 2 8
Vorderarm breit . . . . .	0 3 4	0 3 1
Handwurzel (Breite der 3 grossen Tafeln) . . . . .	0 3 8	0 3 4
Länge der Vorderflosse ohne Oberarm . . . . .		0 10 3
Oberschenkel, lang . . . . .		0 2 7
— breit . . . . .		0 1 8

Noch zeigt mit diesen Formen Verwandtschaft ein drittes Skelet, das etwas grösser als *N. I.* ist, wo aber der von der Unter-

seite sichtliche Schädel ganz zerfallen ist, so dass er zur Charakteristik nicht benützt werden kann, und nur die Flossen auf die eben ausgesprochene Vermuthung hindeuten, obwohl auch selbige zur Begründung eines sichern Urtheils nicht vollständig genug sind. Von der *vordern Extremität* ist weiter nichts erhalten, als das Oberarmbein und die 2 vollständigen Querreihen von den Tafeln des Vorderarms und der Handwurzel, nebst dem obern Rest der dritten Reihe; auch hier zeigt sich eine breitere, an den Seiten mehr gebogene, daher ovale Form der Flosse als bei *L. tenuirostris*. Auffallend ist es, dass von diesen Tafeln der Vorderflosse keine gekerbt ist \*). Die *hintern Gliedmassen* sind beide vorfindlich, doch an den Enden defekt, denn an dem längsten Finger lassen sich nur noch 10 Tafeln zählen; auch hier stellt sich wieder die breitere ovale Form der Flosse ein, deren Tafeln zugleich im weitem Verlauf schneller als bei *L. tenuirostris* an Grösse abnehmen und von denen mindestens 3 ausgeschnitten sind. Die wichtigsten der in Betracht zu ziehenden Maasse sind folgende:

Oberarmbein, lang	. . . . .	4"	1"
— breit	. . . . .	3	3
Breite der Handwurzel	. . . . .	3	9
— der folgenden Reihe (lediglich nach den 3 grossen Tafeln gemessen)	. . . . .	4	2

\*) Es scheinen hier die Einkerbungen an der Vorderflosse ursprünglich zu fehlen, denn wenn auch gleich der Vorderrand der beiden annoch vollständigen vordern Tafeln offenbar durch den Meisel etwas zugescharft worden ist, so konnte er doch dadurch nicht so viel an Masse verlieren, dass die tief eingehenden Ausschnitte der Tafeln desshalb verloren gegangen wären. Es geht überhaupt aus meinen eignen und fremden Beobachtungen hervor, dass bezüglich der Einkerbungen keine constante Gleichmässigkeit stattfindet, sondern innerhalb gewisser Grenzen Schwankungen eintreten.

Vergleiche ich nun unsere Exemplare mit den wenigen Merkmalen, die Owen für seinen *I. acutirostris* angegeben hat, so passt auf jene kein anderes als das, welches von der stärkeren und etwas kürzeren Form des Schnautzentheils hergenommen ist, und dies allein dürfte doch zur Identification unserer Exemplare mit dem *I. acutirostris* nicht ausreichend seyn. Noch weniger will die Kleinheit der Zähne und das breitere untere Ende des Oberarmbeins zu letzterem passen, wenn man auch von der grösseren Anzahl der gekerbten Tafeln absehen will, da in diesem Merkmal keine Beständigkeit liegt. Dagegen ist von Owen über das Verhältniss der Länge des Schädels zu der des ganzen Skelets, so wie über die Form der Flossen nichts gesagt und es fehlen mir also zur Vergleichung dieser Theile wichtige Anhaltspunkte. Es lässt sich demnach ein sicheres Urtheil über das Verhalten der hier beschriebenen Exemplare zu Owen's *I. acutirostris* erst dann fallen, wenn die vollständige Beschreibung des letzteren erschienen seyn wird, doch weisen die angeführten Merkmale mehr auf Verschiedenheit als auf Identität der beiden in Frage kommenden Formen hin. Mit *I. tenuirostris* aber unsere Exemplare zu vereinigen, trage ich auch Bedenken, da bei ihnen der kürzere robustere Schädel, der kaum  $\frac{1}{6}$  der ganzen Körperlänge ausmacht, ferner die kleineren Zähne, und, wie es wenigstens den Anschein hat, auch die breitere und mehr ovale Form der Flossen zu einer solchen Zusammenstellung nicht passen will. Uebrigens gestehe ich gerne, dass noch mehr Exemplare zu untersuchen sind, bevor sich mit Evidenz über die Zuweisung der von mir im Vorstehenden charakterisirten Skelete an eine der bereits aufgestellten Arten oder über ihre Berechtigung zur Constituirung einer besondern Species absprechen lässt. Einstweilen soll nur darauf aufmerksam gemacht werden, dass bei uns eine mit *I. tenuirostris* verwandte, aber in einigen Beziehungen doch wieder von ihr abweichende Form vorkommt, die zwar auf *I. acuti-*

rostris die Vermuthung lenkt, ohne dass sich diese theils wegen einiger bestehenden Differenzen, theils wegen Mangelhaftigkeit der Beschreibung von letzterer Art sicher begründen lässt. Gedachte Form mag daher einstweilen mit dem Namen *Ichthyosaurus acuti-rostris* var. *microdon*, oder wenn ihre Selbstständigkeit sich herausstellen sollte, als *I. microdon* bezeichnet werden.

#### 4. *Ichthyosaurus trigonodon* THEOD.

Unter dem Namen *Ichthyosaurus trigonodon* lieferte Kanzleirath *Theodori* \*) die Beschreibung eines bei Banz ausgegrabenen gewaltigen Skeletes und erklärte es für eine von *I. platyodon* verschiedene Art. Zur Beurtheilung der Selbstständigkeit derselben sind unter den in jener Beschreibung aufgeführten Merkmalen folgende hervorzuheben.

Der *Schädel* des gedachten Exemplares von Banz würde, wenn er hinten nicht beschädigt wäre, über 6' messen. Von *Wirbeln* finden sich 29 meistens vollständige, wovon die grössten 6'' im Durchmesser haben; „die Seiten-Artikulationen haben keine Grübchen, wie z. B. die Wirbel des *I. tenuirostris*, darum haben auch die mehr als 50 zählbaren *Rippen* keine getrennten Gelenkflächen, sondern nur 2 Artikulationsfacetten.“ Die *Zähne* sind an Länge und Dicke verschieden, stets aber dabei dreieckig und dreikantig; nach hinten nehmen sie bedeutend an Grösse ab. Am Oberkiefer sind links 26, rechts 29, am Unterkiefer links 11 vorhanden; ausserdem lagen viele zerstreut umher \*\*). Ueber die Beschaffenheit der Gliedmas-

\*) Münchn. Gel. Anzeig. XVI. (1843) S. 905.

\*\*\*) Genauer werden die *Zähne* im Jahrb. für Mineral. 1844 S. 340 beschrieben.

sen ist nichts gesagt. Die Grösse des Thieres dürfte sich, nach dem Kopf im Verhältniss = 1 : 5 angeschlagen, auf 32 Fuss belaufen haben.

Von den Maassen sind folgende zu erwähnen:

Von der Spitze der Schnautze bis zum abgebrochenen Theil der Schläfengruben . . . . .	5'	10"	8"
Von jener bis zum Nasenloch . . . . .	3	4	0
Länge der Symphyse des Unterkiefers . . . . .	2	0	0
Abstand der beiden Unterkieferäste von einander am Ende . . . . .	1	7	0
Rabenschnabelbeine, lang . . . . .	0	10	0
— breit . . . . .	1	0	0
Länge des Oberarmbeins . . . . .	0	10	4
Breite desselben am obern Ende . . . . .	0	6	7
— „ in der Mitte . . . . .	0	5	9
— „ am untern Ende . . . . .	0	9	0
Länge des Oberschenkelbeins . . . . .	0	9	0
Breite desselben am obern Ende . . . . .	0	5	6
— „ „ untern „ . . . . .	0	7	4

Von dem englischen *Ichthyosaurus platyodon* (I. cheiroligostinus Hawk.) sind aus Owen's \*) Charakteristik folgende Merkmale zu beachten. Der Schädel ist im Verhältniss zum Rumpfe länger als bei I. communis. Die Krone der Zähne ist conisch, etwas zusammen gedrückt und die convexen Flächen stossen jederseits in einem scharfen Kiele zusammen. Hiedurch unterscheiden sie sich von den Zähnen des I. communis, so wie weiter dadurch, dass die Ausfurchungen der Wurzel nicht so tief auf der Krone sich fortziehen, welche letztere im Gegentheil gewöhnlich eine glatte und

\*) Report p. 112.

polirte Fläche zeigt\*). Owen fand nicht mehr Zähne als  $\frac{45}{40} - \frac{45}{40}$ ; der grösste Zahn ist  $2\frac{1}{2}$ " lang, wovon seine Krone 1" misst. Bis zum 25. *Wirbel* hat jeder Körpertheil desselben 2 Höcker zur Einlenkung der Rippe, von da an nur einen\*\*). Das *Rabenschnabelbein* hat eine engere und tiefere Auskerbung als bei den andern Arten von *Ichthyosaurus*; die äussere Fläche ist schwach convex. Den Längsdurchmesser giebt Owen zu  $8'' 4'''$ , den kurzen oder Querdurchmesser zu  $6''$  an. Als die beiden augenfälligsten und schärfsten Merkmale dieser Art bezeichnet er die Gleichheit der vordern und hintern *Flossen* bezüglich der Grösse, und die verhält-

---

\*) Die *Zähne* des *I. platyodon* hat zuerst *Conybeare* (Transact. of the Geol. Soc. sec. ser. I. 1. p. 108 Tab. 15 Fig. 7) abgebildet, die ganze Beschreibung aber auf folgende Worte beschränkt: „upper part of the tooth smooth and flattened, so as to present sharpened edges“; die Abbildung zeigt den Zahn zweischneidig. Hiemit stimmen vollkommen die Angaben und Abbildungen von *Cuvier* überein (Recherch. v. 2. p. 456 Tab. 28 Fig. 4, 5). — In der Odontography bildet *Owen* ebenfalls auf Tab. 73 Fig. 3 und 6 zwei Zähne vom *I. platyodon* ab und giebt von ihnen nachstehende Charakteristik. Die Zähne zeigen eine bauchige Wurzel und eine conische, etwas zusammen gedrückte und eingebogne Krone, deren äussere und innere Fläche in zwei entgegengesetzten scharfen Rändern, die oben an der scharfen Spitze der Krone enden, zusammenstossen. Die Längsrinnen und Leisten der Wurzel sind so grob wie bei *I. communis*, aber regelmässiger; die Oberfläche der Krone ist glatter und polirter und die Längslinien rühren von schwach entwickelten winkligen Leisten her, die eine flache Strecken gleich denen eines Polyeders abtheilen.

\*\*\*) Von den *Rippen* sagt *Hawkins* in seinen Memoirs p. 21: the anterior 22 ribs have a thicker and stronger head than the others and two convex articular surfaces for the concave tubercles of the vertebrae to which they belong. The remaining ribs articulate by one hollow tubercle to the vertebrae and have a flattened head.

nissmässige Einfachheit ihrer Structur hinsichtlich der Zahl der Fingerphalangen und der sie zusammensetzenden Tafeln. Die *Vorderflosse* zeigt blos 3 Fingerabtheilungen mit 2 oder 3 kleinen supplementären Tafelchen am Speicherrande der Hand, welche als Rudiment eines vierten Fingers betrachtet werden können. Die Tafeln sind in ihrem Umrisse gerundeter und minder quer gestreckt als bei *I. communis* und *intermedius*; in den beiden Seitenreihen zählte Owen (mit Ausschluss des Vorderarms) 14 und in der Mittelreihe 15 Tafeln. Sowohl die Speiche als die beiden ihr folgenden Tafeln der Hand sind ausgeschnitten. Das *Oberschenkelbein* ist nur wenig kleiner als das Oberarmbein. Die *Hinterflosse* enthält ebenfalls nur 3 Hauptreihen von Fingern, doch ist hinter ihnen noch eine supplementäre mit mehr Tafelchen als in der Vorderflosse. Schienbein und die beiden folgenden Tafelchen sind ausgeschnitten.

Owen schätzt die ganze Länge dieser Art auf mehr als 30 Fuss. Ausser den Fundorten in England führt er noch an, dass Wirbel von ihr im Lias von Ohmden vorkämen.

Um aus Selbstansicht die in unsern einheimischen Sammlungen aufbewahrten Ueberreste von *I. trigonodon* kennen zu lernen, besuchte ich vor Kurzem Banz und Ansbach, an welch letzterem Orte in der Sammlung des historischen Vereins ebenfalls ein riesenhafter Schädel und Rumpf von Berg bei Altdorf aufbewahrt wird. Bei meiner Zurückkunft fand ich dann Quenstedt's Petrefaktenkunde vor, aus welcher ich das in Württemberg ausgegrabene Exemplar, wenn auch nur nach einigen kurzen Notizen, kennen lernte. Da mir nun neuerdings auch Kanzleirath Theodori die Vergleichung seiner mit der grössten Genauigkeit und Schönheit in Lebensgrösse ausgeführten Abbildungen des Banzer Exemplares gestattete und überdiess ausführliche handschriftliche Notizen über den Zahnbau desselben,

begleitet von herrlichen Abbildungen eines solchen Zahns, mittheilte, da ferner unsere Sammlung ebenfalls einige Ueberreste von Berg besitzt, so will ich versuchen, nach diesen Materialien das Verwandtschafts-Verhältniss zwischen unserem süddeutschen *I. trigonodon* und dem englischen *I. platyodon* auseinander zu setzen.

Ueber den Schädelbau muss ich bei diesem Vorhaben hinweg gehen, schon aus dem Grunde, weil von dem englischen *I. platyodon* keine in's Einzelne eingehende Beschreibung desselben vorliegt, also eine Vergleichung in dieser Beziehung mit unsern deutschen Exemplaren zur Zeit nicht vorgenommen werden kann. Ich gehe also gleich zur Beschaffenheit der **Zähne** über. Das Verhalten derselben bei *I. platyodon* ist im Vorigen schon geschildert worden\*);

---

\*) In der Münster'schen Sammlung befindet sich, unter der Aufschrift *I. platyodon von Lyme Regis*, ein Schnautzen-Fragment von 8" Länge mit sehr gut erhaltenen Zähnen aus dem Ober- und Unterkiefer, von denen ich einen auf Tab. 1 Fig. 7, 8 habe abbilden lassen. Wenn auch diese Zähne mit denen des *I. platyodon*, wie letztere mir aus den vorher citirten Beschreibungen und Abbildungen bekannt sind, sehr übereinstimmen, so zeigen sie doch in einer Beziehung eine Differenz, von der bei keinem der Autoren, die von genannter Art handelten, die Rede ist. Der Bau der Zähne des *I. platyodon* wird von allen Schriftstellern in ganz gleicher Weise geschildert und die Abbildungen *Owen's* von 2 solchen Zähnen auf Tab. 73 der *Odontography* geben nur insofern eine Verschiedenheit zu erkennen als bei Fig. 6 der Wurzeltheil viel kürzer als die Krone, daher auch die Anschwellung des ersteren weit tiefer liegt als bei Fig. 3, wo der Wurzeltheil die Hälfte des ganzen Zahns ausmacht, seine stärkste Anschwellung desshalb mehr gegen die Zahnmitte gerichtet und seine Verdünnung nach unten auffallender ist.

In gedachter Beziehung kommen nun die Zähne des Schnautzen-Fragments der Münster'schen Sammlung mehr mit *Owen's* Fig. 3 überein,

es bleibt also nur noch die Charakteristik der Zähne des *I. trigonodon* übrig.

so dass die mit Schmelz belegte Krone über die Hälfte des Zahnes ausmacht. Die Oberfläche derselben verhält sich so wie sie die Darstellungen von *I. platyodon* angeben: die zwiebel förmig angeschwollene Wurzel runzelig längsgefurcht, dann folgt ein schmaler Caementring, auf dem die Furchung bereits verschwunden ist, und zuletzt die lange Krone mit glatter glänzender Oberfläche, welche auf der Aussen- wie auf der Innenseite von feinen erhabenen Längslinien durchzogen ist. So weit ist also an diesen Zähnen nichts Abweichendes, wohl aber in einer andern Beziehung. Alle Beschreibungen und Abbildungen von *I. platyodon* nämlich, auch die von Conybeare und Cuvier, geben die Zähne als zweischneidig an, d. h. mit zwei scharfen vorspringenden Seitenkanten. Bei sämtlichen Zähnen aber des Schnautzenstückes aus der Münster'schen Sammlung (vgl. unsere Fig. 7, 8) springt nur die stark gekrümmte Vorderseite in eine schneidende Kante hervor, während die Hinterseite abgerundet ist, also ohne Längskiel. Die ganze Krone behält bis gegen die Spitze ihre conische Form, daher jeder Querschnitt einen rundlichen Umriss zeigt, der nur auf der Vorderseite in eine schmale Querspitze ausläuft, während er bei den vorhin citirten Abbildungen von Zahndurchschnitten des *I. platyodon* in zwei solche Querspitzen ausgezogen ist. In dieser Beziehung verhalten sich alle Zähne des erwähnten Schnautzenstückes in gleicher Weise und es besteht demnach zwischen ihnen und den bisher geschilderten Zähnen des *I. platyodon* eine erhebliche Verschiedenheit, die mich hinsichtlich der Zuweisung jenes Fragments zu letzterer Art so lange in Zweifel lässt, bis nicht von den englischen Palaeontologen etwa dargehan würde, dass bei *I. platyodon* Zähne von doppelter Form, nämlich zweischneidige und einschneidige, vorkämen; eine Beschaffenheit, die nach der Analogie der andern Arten, wo alle Zähne gleichförmig sind, sich nicht erwarten lässt. Auch einer der andern englischen Arten von *Ichthyosaurus*, deren Zähne Owen beschrieben und abgebildet hat, kann ich dieses Fragment nicht zutheilen, da es nicht zu ihnen passt. Der Grösse nach möchte man etwa auf *I. lonchiodon* rathen, allein die spezifische Ver-

Was zuerst die *Zähne* des in Ansbach aufgestellten Exemplares betrifft, so konnte ich mich von der Beschaffenheit der Spitze der Zahnkronen nicht mit Sicherheit unterrichten, da letztere entweder abgebrochen oder zu sehr mit dem Gesteine verwachsen sind; übrigens sind es sehr starke conische, von tiefen Längsfurchen durchzogene Zähne.

Am Vollständigsten lernt man den Zahnbau des *I. trigonodon* an dem Exemplare von Banz kennen, und ich lege im Nachstehenden die ausführliche Beschreibung desselben vor, welche mir Herr Kanzleirath *Theodori* nebst den Abbildungen auf Tab. 1 Fig. 3—6 schriftlich mitgetheilt hat.

„Wenn man darüber urtheilen will, ob die in neuerer Zeit aufgestellte Species des *Ichthyosaurus trigonodon* mit Recht begründet ist und ob sie nicht etwa der Species des *I. platyodon* beizuzählen sei, scheint es mir nöthig zu seyn, auf die *ursprünglich* für letztere Species und zwar von *Conybeare* in den „*Transactions of the geolog. Society, Second Ser., Vol. I. Part. I.*“ festgestellten charakteristischen Merkmale zurückzugehen; denn es kömmt wohl hierbei nicht darauf an, was seine Nachfolger, — ob mit Recht oder Unrecht, steht in Frage, — etwa unter diese Species subsumirt haben mögen. *Conybeare* nimmt jene Merkmale von den Zähnen her. Nach ihm\*)

---

schiedenheit unserer Zähne ergibt sich leicht aus ihrer weit dickern und gekrümmtern Form, der Art ihrer Streifung und der Einsäumung von wenigstens einer Seitenkante. Ich muss es daher den englischen Palaeontologen überlassen, über dieses Schnautzen-Fragment, dessen Herkunft aus dem Lias von Lyme Regis unzweifelhaft ist, die letzte Entscheidung zu bringen.

\*) L. c. p. 108. Pl. XV. f. 7.

sind nämlich die Zähne des *I. platyodon* am obern Theile *glatt* und *flach gedrückt*, so dass sie zugespitzte Schneiden (*sharpened edges*) darbieten, und die von ihm gegebene Abbildung des Querdurchschnittes zeigt denn auch ein sehr flach gedrücktes Oval mit zwei scharfen Schneiden, dessen Breitendurchmesser sich zur Dicke verhält wie  $2\frac{1}{2}$  zu 1. Diese Beschreibung und diese Abbildung müssen wohl als richtig angenommen werden. Vergleicht man nun damit die Zähne des *I. trigonodon* (Tab. 1 Fig. 3—6), so stellt sich sogleich als spezifische Haupt-Verschiedenheit heraus, dass an diesem alle Zähne am obern Theile entschieden dreieckig sind und zwar so, dass zwei Ecken durch scharf heraustretende, scharfe Seitenkanten, das dritte Eck aber durch einen aus hoher parabolischer Wölbung entstandenen Kiel längs der Krone gebildet werden, so dass der Querdurchschnitt unweit der Zahnspitze ein *fast gleichseitiges Dreieck bildet, also Dicke und Breite der Krone nahebei gleich sind*. Wenn man die Spitze eines solchen Zahnes in weiches Wachs einsticht, so erhält man ein Loch, welches die dreieckige Gestalt des Querdurchschnittes recht augenfällig darstellt. Sämmtliche Zähne der beiden Kiefer verlieren ihre entschieden dreieckige Gestalt, indem dieselben nach unten allmählig in die drehrunde Wurzel übergehen. Sie tragen alle im Ganzen denselben Haupt-Charakter und sind bloß dadurch unter sich verschieden, dass die hintersten im Verhältniss zur Länge der sehr dicken Wurzel eine kurze, schnell sich zuspitzende emaillierte Krone haben, welche nur ungefähr den dritten Theil der ganzen Länge des Zahnes ausmacht. Nach vorn zu nehmen die Zahnkronen allmählig an Länge und schlankem Ansehen zu, so dass die vordersten ungefähr die Hälfte der ganzen Länge des Zahnes einnehmen. Sämmtliche Zähne sind oben leicht nach rückwärts gekrümmt, stehen aber ziemlich gerade und regelmässig in den Kiefern und zwar mit den

Kanten meistens in schräger Richtung gegen die Achse der Kiefer. Häufig wechseln grössere und kleinere (jüngere) mit einander ab.“

„Die emailirte Oberfläche der Zahnkrone ist bei allen leicht gestreift, nicht gerieft und nicht der Länge nach so bestimmt facetirt oder, besser gesagt, nicht so flach hohl cannelirt, wie an den Nil-Krokodilzähnen, doch ist bei allen und besonders stark bei den hinteren das glänzende Email mit kleinen, sehr zarten Längsfältchen unregelmässig übersät, welche den dicken hintern Zähnen selbst ein leicht runzliges Ansehen geben. An letztern ziehen sich diese Fältchen selbst schief über die scharfen Seitenkanten hinweg, so dass die Schneide derselben wie eine feine Säge erscheint. Diese Seitenkanten erheben sich so plötzlich aus der Oberfläche der Krone, dass man sie eigentlich Gräthen nennen sollte.“

„Die zwiebelartige Verdickung der Wurzel gleich unterhalb der Krone, welche an den Zähnen des *I. platyodon* so stark ist, fehlt an den Zähnen des *I. trigonodon* ganz oder ist an manchen nur sehr unbedeutend. Die Wurzeln sind, wie schon erwähnt, drehrund und tief eindringend gefurcht oder cannelirt, ganz wie an den Zähnen der übrigen *Ichthyosaurus*-Arten, und die innere Structur entspricht vollkommen der Abbildung, welche Conybeare (l. c. Tab. XV. f. 13) und Owen (Tab. 13 Fig. 2) von den Wurzeln der Zähne des *I. communis* und *I. lonchiodon* gegeben haben.“

„An dem fast 7' langen Schädel unsers *I. trigonodon* (bis zum hintern Schläfengrubenrand, wo das Hinterhaupt abgebrochen ist, gerechnet) misst der längste vollständig vorhandene Zahn 2'' 3''', der dickste an der Wurzel 11 Linien.“ —

Von demselben Fundorte, von dem das Ausbacher Exemplar

herstammt, nämlich von Berg, besitzt unsere Sammlung eine kleine Breccienmasse, in der mehrere grosse Zähne, freilich mehr oder minder verstümmelt, eingewachsen sind, die ebenfalls dem *I. trigonodon* angehören. Sie sind von der Form wie sie Owen auf Tab. 73 Fig. 3 abbildet, in der hinteren Hälfte stark längsgefurcht und im Querschnitt rundlich, an der Krone etwas mehr oval und ihre Spitze, wie es an einigen abgebrochenen Stücken den Anschein hat, mit einem Ansatz zu einer dritten Kante, was sich besonders an einer Zahnspitze zeigte, die bei dem Versuche, sie ganz vom Gesteine zu lösen, absprang.

Im Zahnbaue besteht demnach zwischen *I. trigonodon* und *I. platyodon* die Differenz, dass bei ersterem die Zähne im Umfang rund sind und dass zu den beiden Seitenkanten der Zahnspitzen noch eine dritte schwächere hinzukommt, während die Beschreibungen und Abbildungen des *I. platyodon* von letzterer nichts anzeigen und die Zahnkrone im Umriss als gedrückt oval und zweischneidig darstellen.

Die Symphyse des *Unterkiefers* ist bei den Exemplaren in Ansbach und Banz sehr lang, zumal am ersteren, der weit besser erhalten ist. Die Beschaffenheit des *I. platyodon* in dieser Beziehung kenne ich nicht.

Von den *Wirbeln* des in Banz aufbewahrten *I. trigonodon* hat, wie schon vorhin angeführt, Theodori angegeben, dass sie sich von denen des *I. tenuirostris* dadurch unterscheiden, dass die seitlichen, zur Aufnahme der Rippen bestimmten Höcker keine Grübchen haben, während Hawkins alle diese Höcker als ausgehöhlt bezeichnet. Unsere Sammlung besitzt mehrere solcher Wirbel von Berg bei Altdorf, die im Durchmesser 5 bis 6'' erreichen. Darunter habe ich

zwei gefunden, die an jeder Seite ihres Körpers 2 Höcker aufzuweisen haben und also der Vorderreihe angehören; bei diesen ist immer der obere Höcker an der Spitze stark gewölbt, während der untere mehr verflacht ist. Bei zwei Wirbeln, die jederseits nur einen Höcker tragen, ist an dem einen Exemplare dieser sehr stark gewölbt, an dem andern, wo der Höcker minder entwickelt ist, ist er flach mit seichter Aushöhlung.

In der Form der *Rippen* besteht kein Unterschied zwischen den deutschen und englischen Exemplaren; sie differiren auffallend von denen anderer Arten dadurch, dass sie nur einköpfig sind.

Die *Rabenschnabelbeine* (ossa coracoidea), die an dem Exemplare in Banz sich vollständig vorfinden, sind sehr charakteristisch durch ihre grosse Breite, die namentlich von der Ausdehnung der innern und hintern Seite hervorgebracht wird; durch ihre breite Form unterscheiden sie sich sehr von der länglich ovalen des *I. tenuirostris*. Der vordere Rand ist ausgeschnitten, aber nicht sonderlich weit; der hintere Rand ist nicht ausgeschnitten, sondern etwas ausgebogen.

An dem Exemplare in Ansbach fehlen die *Flossen*; an dem in Banz sind wenigstens die vordern noch gut zu erkennen, obschon sie gegen das äussere Ende nicht vollzählig und die Tafeln mehr oder minder auseinander geworfen sind. Man sieht in der am Besten erhaltenen *Vorderflosse* nur 3 eigentliche Fingerreihen, und wie es Owen vom *I. platyodon* angiebt, sind die Tafeln in ihrem Umfange mehr gerundet und weniger quer gestreckt als bei *I. communis*. Während aber bei den englischen Exemplaren nur Speiche und die 2 darauf folgenden Tafeln ausgeschnitten sind, zeigen bei dem Banzener Skelete die 11 Tafeln, die sich mit Inbegriff der Speiche

in der vordern Reihe der Vorderflosse erhalten haben, sämtlich einen Ausschnitt.

Ganz dasselbe Verhalten hat *Quenstedt* an seinem Exemplare gefunden. Die Vorderreihe zählt nach seiner Angabe 14 Tafeln und alle sind gekerbt; neben den 3 Hauptfingern zeigt sich hier noch ein Nebenfinger.

Von der *hintern Extremität* findet sich am Banzer Exemplare nur noch der Ober- und Unterschenkel nebst einer Fusstafel vor, aber das Schienbein und diese Tafel sind ausgeschnitten. Eine willkommene Ergänzung liefert das Exemplar in Tübingen, indem an ihm die Vorderreihe in der Hinterflosse noch 13 Tafeln zählt, die sämtlich ausgeschnitten sind \*).

Durch die grosse Anzahl gekerbter Tafeln in den Vorder- und Hinterflossen unterscheidet sich demnach der *I. trigonodon* in auffallender Weise von dem *I. platyodon*, der nicht mehr als 3 ausgeschnittene Tafeln aufzuweisen hat. Dagegen stimmen wieder beide darin überein, dass die Hinterflosse in keinem solchen Missverhältnisse ihrer Grösse zu der Vorderflosse wie bei den andern Arten der Ichthyosuren steht, was schon aus den vorhin angeführten Maassen des Oberarms und Oberschenkels vom Banzer Exemplare hervorgeht.

Fassen wir nun am Schlusse das Resultat unserer Vergleichung des süddeutschen *I. trigonodon* mit dem englischen *I. platyodon* zu-

---

\*) *Quenstedt* hat in seiner Petrefaktenk. auf Tab. 9 Fig. 6 eine Abbildung von dieser Hinterflosse mitgetheilt.

sammen, so haben wir — so weit als sich uns Anhaltspunkte für unsere Zwecke ergaben — gefunden, dass allerdings beide im Wesentlichen nach demselben Typus geformt sind und dass sie sich durch ihre riesenhaften massiven Formen, durch die Seitenkanien der Zähne, durch die einfache Beschaffenheit des obern Endes der Rippen und die geringe Verschiedenheit in der Grösse der Vorder- und Hinterflossen auffallend von allen andern Typen unter den Ichthyosauren unterscheiden. Gleichwohl möchten wir trotz dieser grossen Uebereinstimmung die deutschen Exemplare dieser Hauptform nicht ohne Weiteres mit den englischen unter gleichem Namen begreifen, da, wenigstens nach dem bisherigen Stand unserer Kenntniss derselben, in der Beschaffenheit der Zahnkronen und der Auskerbung der vordern Tafelreihe in den Flossen Differenzen sich ergeben haben, die, wenn sie durch Auffindung von noch mehr Skeleten weitere Bestätigung erlangen sollten, mindestens constante Lokalverschiedenheiten darthun würden. Damit wäre aber auch die Berechtigung gegeben, dieselben mit verschiedenen Namen zu bezeichnen, gleichviel, ob man sie alsdann als besondere Arten oder nur als Varietäten einer und derselben Art ansehen wollte. Es wird daher rathsam seyn, das Verschiedene auch durch verschiedene Namen auszudrücken, und somit den Namen *I. platyodon* auf die englischen Formen zu beschränken und den deutschen den Namen von *I. trigonodon* zu belassen.

*Charakteristik und systematische Anordnung der im Lias abgelagerten Arten von Ichthyosaurus.*

Zum Schlusse wollen wir noch zur leichtern Erkennung und sicherern Unterscheidung der im Lias abgelagerten Ichthyosaurus-Arten eine Charakteristik derselben und zwar in systematischer Anordnung beifügen, wobei jedoch nur diejenigen berücksichtigt werden sollen, welche nach ganzen Skeleten bekannt sind.

Die augenfälligsten Merkmale zur Unterscheidung der Arten sind hergenommen von der Form der Zähne, des Schädels und der Gliedmassen; auch in der Gestaltung der Rabenschnabelbeine (ossa coracoidea) ist oft die Artverschiedenheit scharf ausgesprochen. Sämmtliche Arten kann man, je nachdem die Vorderreihe der Flossentafeln ausgerandete Tafeln hat oder nicht, in zwei Gruppen bringen. \*) Die erste Gruppe, in der keine Flossentafel ausgeschnitten ist, lässt sich nach der Anzahl der Finger wieder abtheilen in solche, die an den Vorderflossen 4 oder 5 Finger, und in solche, die mehr als 5 Finger haben. Die zweite Gruppe, die in letztgenannter Hinsicht keine erhebliche Verschiedenheit darzubieten scheint, sondert sich nach dem Grössenverhältnisse, in welchem die vordern Flossen zu den hintern stehen, in zwei Abtheilungen, nämlich in solche, bei denen die hintern Flossen ungleich kleiner sind als die vordern, und in solche, bei denen die hintern Flossen an Grösse nur wenig den vordern nachstehen. Als zweites Merkmal kann man

---

\*) In dieser Schematik rechne ich die tafelförmig gestalteten beiden Knochen des Vorderarms und Unterschenkels gleich mit den übrigen Flossentafeln zusammen.

hinzufügen, dass bei letztern alle Rippen einköpfig, bei den erstern wenigstens die meisten zweiköpfig sind. Wenn diese Unterabtheilungen der Gruppen im folgenden Schema noch nicht durch besondere Ueberschriften bezeichnet sind, so rührt dies bloß daher, dass ich in der ersten Gruppe vom *Ichthyosaurus latimanus* und in der zweiten vom *I. lonchiodon* das Verhalten in den vorhin gedachten Beziehungen nicht kenne, indem von diesen beiden Arten noch keine vollständigen Beschreibungen vorliegen.

## I. Gruppe.

*Keine Flossentafel ausgerandet.*

1. *Ichthyosaurus communis* CONYB.; Vorderflossen sehr breit, mit mehr als 200, in 8 Fingerreihen vertheilten Tafeln; Zähne sehr gross, stark, conisch, im Umfange gerundet und ihrer ganzen Länge nach gefurcht; Schnautzenthail stark und verhältnissmässig kurz; Rabenschnabelbeine am vordern und hintern Rande ausgeschweift.

*Ichthyosaurus communis.* CONYB. *transact. of the Geol. Soc. sec. ser. I.* 1 (1822) p. 108 Tab. 15 Fig. 8, 13. — CUV. *rech. V.* 2. p. 456, 463 Tab. 29 Fig. 1, 9, 12, 13. — BUCKL. *Geol. and Mineral. II.* Tab. 8 Fig. 1. — OWEN *report of the ninth meeting. Lond. 1840* p. 108; *Odontograph. I.* p. 276, *II.* Tab. 73. Fig. 4 (Zahn).

*Ichthyosaurus chiropolyostinus.* HAWK. *memoirs* p. 25 Tab. 7—12.

Die Grösse ist ansehnlich, denn ein Schädel in der Sammlung des Lord Cole von 2' 9" Länge zeigt ein Thier von 20' Länge an. Diese Art kommt an mehreren Punkten in England vor und soll auch nach Owen's Angabe unzweifelhaft bei Boll gefunden worden seyn, wie denn Jäger von daher ein Schädelfragment als dem *I. communis* angehörig aufgeführt hat. Gleichwohl bleibt dieses Vor-

kommen zweifelhaft, da weder Quenstedt, noch Graf Münster, noch ich sichere Ueberreste dieser Art aus Württemberg erhalten haben, mir auch aus ganz Franken kein Anzeichen von ihrer Existenz bekannt ist.

2. *Ichthyosaurus intermedius* CONYB.; Vorderflossen nicht ganz so breit wie beim vorigen, mit 7 Fingerreihen; Zähne im Kronentheil weit schärfer conisch als bei *I. communis* und die Streifen minder vorspringend, dabei aber die Zähne weniger schwächig als bei *I. tenuirostris* und am Wurzeltheil mehr angeschwollen als bei diesem; Schnautzenthail verhältnissmässig kürzer als bei *I. communis*; Rabenschnabelbeine am vordern und hintern Rande ausgeschweift.

*Ichthyosaurus intermedius*. CONYB. l. c. p. 108 Tab. 15 Fig. 9 (Zahn). — CUV. rech. V. 2. p. 456, 463 Tab. 29 Fig. 2—5. — BUCKL. l. c. II. Tab. 8 Fig. 2. — OWEN report. p. 110; Odontograph. p. 277 Tab. 73 Fig. 1 (Zahn).

*Ichthyosaurus chiropamekostinus*. HAWK. memoirs p. 32 Tab. 17—22.

*Proteosaurus*. EV. HOME philosoph. transact. p. 215 Tab. 15.

Eine der kleinsten unter allen Arten, da man kein Exemplar kennt, das die Länge von 7 Fuss überschritten hätte; zngleich die gemeinste in England und ganz auf dieses Land beschränkt, da der von Jäger als *I. intermedius* beschriebene Schädel von Boll durch Owen selbst dieser Art abgesprochen und dafür seinem *I. acutirostris* zugewiesen wurde.

3. *Ichthyosaurus lutimanus* Ow.; zur Zeit liegen von dieser neuen Art nur etliche Notizen vor, die nicht ausreichend sind, ihr mit irgend einer Sicherheit ihre Stellung anzuweisen; sie steht nur hier, weil Owen sie mit *I. communis* vergleicht und sie von diesem hauptsächlich durch stärkere Vorderflossen unterscheidet, während er von der Ausrandung der Tafeln nichts sagt.

*Ichthyosaurus latimanus.* OWEN report. p. 123.

Scheint nur nach einem 6' 10'' langen Skelet im Museum der Philosophical Institution zu Bristol aufgestellt zu seyn.

4. *Ichthyosaurus integer* BRONN; Vorderflossen schmaler als bei den vorigen und nur mit 4 (oder wohl richtiger mit 5) Fingerreihen; Zähne weit schwächer als bei *I. communis*, aber stärker als bei *I. tenuirostris*; Schnautzenthail verhältnissmässig länger und gestreckter als bei den vorbergehenden Arten; Rabenschnabelbeine länglich rund und nicht ausgeschnitten.

*Ichthyosaurus integer.* BRONN Jahrb. für Mineral. 1844 S. 679, 389 Tab. 4. Fig. 7 (vordere Extremität).

Nach 2 Exemplaren von geringer Grösse, und beide aus den Schieferen der Umgegend von Boll herrührend, gekannt; scheint der süddeutsche Repräsentant des englischen *I. communis* und *intermedius* zu seyn.

## II. Gruppe.

*Mit ausgerandeten Flossentafeln in der Vorderreihe.*

5. *Ichthyosaurus tenuirostris* CONYB.; Vorderflossen lang, schmal, etwas säbelförmig gebogen mit 3—4 ausgerandeten Tafeln; Zähne sehr zahlreich, schlank, kegelig, etwas gekrümmt, fein längsgestreift, fast glatt; Schädel Erwachsener  $\frac{1}{5}$  der ganzen Länge ausmachend, mit schwächigem langgestrecktem Schnautzenthail; Rabenschnabelbeine länglich oval, am vordern Rand mit Ausschnitt.

*Ichthyosaurus tenuirostris.* CONYB. l. c. p. 108 Tab. 15 Fig. 10 (Zahn). — G. F. JÄGER de Ichthyosauri s. Proteosauri foss. speciminibus in agro Boll. re-

pertis 1824; foss. Reptil. Würtemb. S. 7, 47 Tab. 2 Fig. 9—12. 15—21. — CUV. rech. V. 2. p. 456, 463 Tab. 28 Fig. 1, 29 Fig. 6—9. — BUCKL. l. c. Tab. 9. — OWEN report. p. 117; Odontograph. p. 277 Tab. 75 Fig. 5 (Zahn). — BRONN Jahrb. 1844 S. 386. — QUENST. Petrefaktenk. S. 127 Tab. 9 Fig. 2, 7.

*Ichthyosaurus grandipes.* Sharpe Lond. Edinb. phil. mag. VII. (1830) p. 458.

*Ichthyosaurus chirostrongulostinus.* HAWK. memoirs p. 29. Tab. 13, 15, 16.

Erreicht eine Länge von 20 und vielleicht noch mehr Fuss, ist durch England und den süddeutschen Lias verbreitet und bei uns, in Württemberg wie in Franken, weitaus die häufigste Art. Zu bemerken ist noch, dass in den deutschen Exemplaren die Zahl der ausgerandeten Tafeln grösser ist als bei den englischen.

6. *Ichthyosaurus acutirostris* Ow.; nach Owen's kurzen Notizen ist die Zahl der ausgeschnittenen Flossentafeln grösser als bei *I. tenuirostris* und die Tafeln selbst kleiner; Zähne eben so, nur etwas breiter an der Wurzel; Schnantzenthail kürzer als bei selbigem, in der Länge das Mittel zwischen *I. intermedius* und *I. tenuirostris* haltend, dabei stärker und die Spitze mehr speerförmig.

*Ichthyosaurus acutirostris.* OWEN report. p. 121.

*Ichthyosaurus chirostrongulostinus* (partim). HAWK. mem. Tab. 14.

Von dieser englischen Art fehlt noch eine in's Einzelne eingehende Beschreibung, daher es uns nicht möglich ist, mit Bestimmtheit anzugeben, ob sie auch in dem süddeutschen Lias vorkommt. Zwar führt Owen selbst Boll in der Angabe ihrer Lagerstätten auf, und Bronn theilt ihr die meisten seiner von dort herrührenden Exemplare zu, allein die von Letzterem aufgezählten Merkmale lassen nicht mit Sicherheit zwischen *I. tenuirostris* und *I. acutirostris* un-

terscheiden und können auf den ersteren wie auf den nun nachfolgenden bezogen werden.

7. *Ichthyosaurus acutirostris* var. *microdon* (*I. microdon* Mus. Monac.); in der Form des Schädels mehr mit *I. acutirostris* als mit *I. tenuirostris* übereinkommend, aber die Zähne schwächer als bei beiden. Von *I. tenuirostris* weiter verschieden dadurch, dass die ganze Gestalt robuster, die Vorderflossen breiter und oval sind, und der Schädel verhältnissmässig stärker und dabei kürzer ist, indem er nur  $\frac{1}{6}$  der ganzen Länge ausmacht.

Ob diese Form, die über 10 Fuss Länge erreicht und in der Umgebung von Boll gefunden wurde, als der süddeutsche Repräsentant des englischen *I. acutirostris* zu betrachten ist, wird sich erst dann mit mehr Sicherheit bestimmen lassen, wenn uns von diesem ausführliche Beschreibungen vorliegen werden. Für den Fall, dass sie von dem englischen *I. acutirostris* in noch andern Stücken, als bisher bekannt, abweichen sollte, wäre weiters zu ermitteln, ob sie durch bisher noch nicht aufgefundene Mittelglieder etwa doch dem *I. tenuirostris* sich anschliessen liesse. Würde auch dies nicht angehen, so müsste man sie als eigne Art betrachten.

8. *Ichthyosaurus lonchiodon* Ow.; ebenfalls zur Zeit noch sehr mangelhaft bekannt, nahe verwandt dem *I. platyodon*, aber Vorderflossen weit grösser als die hinteren; Zähne schlanker, an der Basis cylindrisch und cannelirt, an der Krone von feinern, zahlreichern, unregelmässig wellenförmigen Furchen durchzogen, im Durchschnitt rund, nicht zusammengedrückt; Schnautzenthail höher und weniger allmählig sich zuspitzend.

*Ichthyosaurus lonchiodon*. OWEN report. p. 116; Odontograph. p. 277. Tab. 73 Fig. 2 (Zahn).

Auf ein Exemplar von 15 Fuss Länge, das aus dem Lias von Lyme Regis abstammt, begründet, und eine sehr ausgezeichnete eigenthümliche Art.

9. *Ichthyosaurus platyodon* CONYB.; von allen vorhergehenden Arten schon dadurch verschieden, dass die hintern Flossen an Grösse den vorderen nicht sonderlich nachstehen und dass alle Rippen einköpfig sind (das Verhalten des *I. lonchiodon* in dieser Beziehung ist mir nicht bekannt); an den Vorder- wie an den Hinterrücken sind die 3 obersten Tafeln der Vorderreihe ausgeschnitten; Zähne stark, an der Krone fast glatt, etwas zusammengedrückt mit zwei scharfen vorspringenden Seitenkanten.

*Ichthyosaurus platyodon*. CONYB. l. c. p. 103 Tab. 15 Fig. 7 (Zahn). — CUV. rech. V. 2. p. 456, Tab. 28 Fig. 3—5 (Unterkiefer und Zähne). — BUCKL. l. c. Tab. 7, 10 Fig. 1, 3. — OWEN report p. 112; Odontograph. p. 276 Tab. 73 Fig. 3, 6 (Zähne).

*Ichthyosaurus giganteus* LEACH.

*Ichthyosaurus chirologostinus*. HAWK. memoirs p. 14 Tab. 2—7.

*Remains of an animal more nearly allied to fishes*. EV. HOME phil. transact. 1814 p. 571 Tab. 17—20; 1816 p. 320 Tab. 14 (Wirbel).

Die grösste englische Art, die über 30 Fuss lang wurde. Nur in England abgelagert, denn was man aus Deutschland ihr zutheilen wollte, gehört der folgenden Art an.

10. *Ichthyosaurus trigonodon* THEOD.; wie voriger, aber an den Flossen (wahrscheinlich) alle Tafeln der Vorderreihe ausgeschnitten und die Zähne an der Krone nicht zusammengedrückt, sondern rund, mit zwei stärkern und einer schwächern Seitenkaute.

*Ichthyosaurus trigonodon*. THEODORI Münchn. Gel. Anzeig. XVI. (1843) S. 905; Jahrb. für Mineralog. 1844 S. 340.

*Ichthyosaurus platyodon* (partim). QUENST. Petrefaktenk. S. 128 Tab. 9 Fig. 6 (Hinterflosse).

An Grösse dem *I. platyodon* nicht nachstehend, als dessen Repräsentant er im Lias des schwäbischen und fränkischen Juragebirges auftritt.

Was noch 3 andere Arten aus dem englischen Lias anbelangt, nämlich den *Ichthyosaurus latifrons* KOEN., *I. thyreospondylus* OW. und *I. trigonus* OW., so ist der erstere blos auf ein Fragment von einem Schädel und der Wirbelsäule, die beiden andern aber nur auf einzelne Wirbel begründet, so dass uns also die Anhaltspunkte fehlen, um diesen Arten in unserer vorhergehenden systematischen Anordnung ihren Platz anweisen zu können, weshalb wir sie auch übergangen haben.

---

## Erklärung der Abbildungen auf Tab. I.

Alle Abbildungen sind in natürlicher Grösse gezeichnet.

Fig. 1. Linke vordere Extremität des *Ichthyosaurus integer*, und zwar a. das Rabenschnabelbein (os coracoideum), b. Oberarmknochen, c. Radius, d. Ulna. Von der rechten vordern Extremität sieht man noch den Anfang des ihr angehörigen Rabenschnabelbeins a'.

Fig. 2. Obere Hälfte der rechten vordern Extremität des nämlichen Exemplars, und zwar a' das Rabenschnabelbein, b' Oberarmknochen, c' Radius, d' Ulna. Am Skelet stossen beide Extremitäten mit ihren Rabenschnabelbeinen (wie dies in Fig. 1 angedeutet ist) in horizontaler Richtung zusammen, indem die Vorderglieder wagrecht ausgestreckt sind. Der convexe Rand der Flosse ist der vordere, der dem Kopf zugewendet ist.

Fig. 3—6. Ein Zahn vom *Ichthyosaurus trigonodon* in 4 verschiedenen Ansichten. Die Originalzeichnung verdanke ich Herrn Kanzleirath *Theodori*, der sie nach dem Banzer Exemplare selbst mit grösster Genauigkeit und Vollendung angefertigt und mir ihre Veröffentlichung hier gestattet hat.

Fig. 7 und 8. Ein Zahn des Schnautzenfragments, das Graf Münster, als vom *Ichthyosaurus platyodon* herrührend, aus England erhalten hat. Fig. 7 zeigt einen dieser Zähne in der Seitenansicht, Fig. 8 denselben im Querdurchschnitt. Verglichen mit *Owen's* Abbildung der Zähne vom *Ichthyosaurus platyodon* zeigen die Zähne unsers Fragmentes durch ihre *einseitige* flügelartige Einsäumung eine auffallende Verschiedenheit von jenen, so dass man, wenn man lediglich die Zahnform berücksichtigen wollte, dieses Exemplar als eigene Art ansehen müsste, die man mit dem Namen *Ichthyosaurus sphenodon* bezeichnen könnte. Dass ich hier nur mit Vorbehalt die Berechtigung dieses Exemplares, als Repräsentant einer besondern Art zu gelten, ausspreche, rührt lediglich von dem Umstande her, dass, da dasselbe aus England her stammt, es zu erwarten wäre, dass wohl englische Palaeontologen uns zuerst mit dieser Art, wenn sie anders ihre Selbstständigkeit anerkannt hätten, bekannt gemacht haben würden. Nachdem indess alle andern

Species von Ichthyosaurus nach den Zähnen, die bei jeder von gleichförmiger Bildung sind, sich unterscheiden lassen, ist es wenigstens nicht inconsequent, in einer neuen Zahnform auch eine neue Art zu vermuthen, falls nicht noch der Nachweis beigebracht werden wird, dass einer der englischen Ichthyosauren zweierlei Zahnformen darbietet. Hierüber muss ich auf die Entscheidung der englischen Palaeontologen provociren.

---

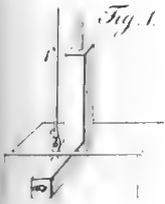


Fig. 1.



Fig. 2.

Fig 6



Fig 6°

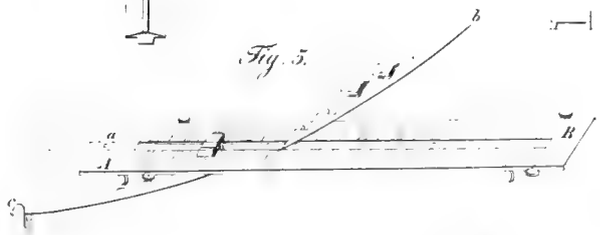


Fig. 5.



Fig. 3.



Fig. 4.

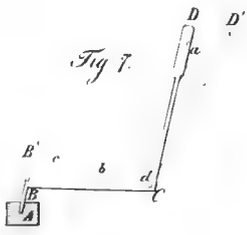


Fig. 7.

Fig. 8



Fig. 8°



Fig. 9.

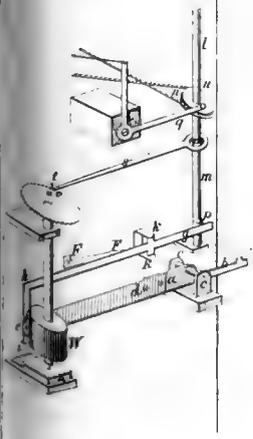


Fig 9°

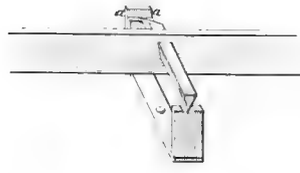


Fig. 11.

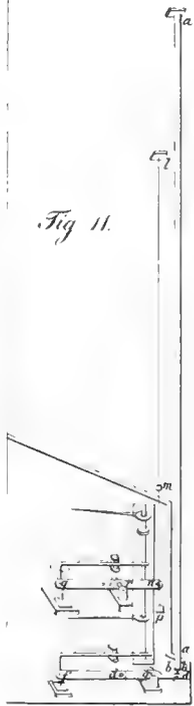


Fig. 12.

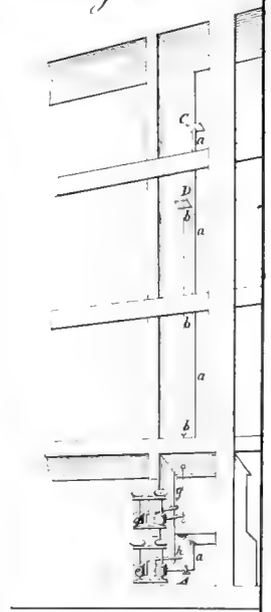


Fig. 10°

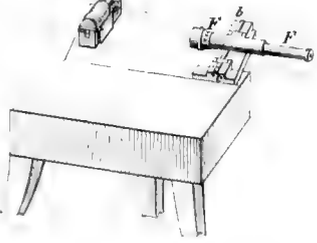






Fig. 13.

Fig. 13\*

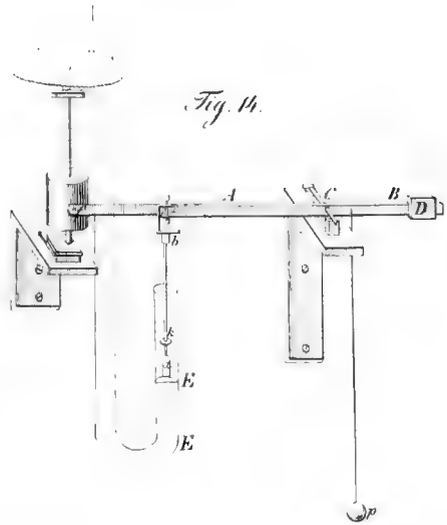


Fig. 14.

Fig. 15\*

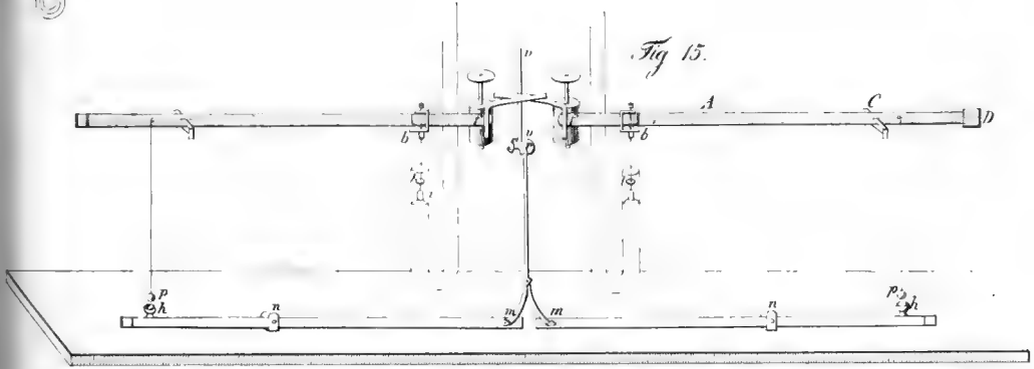


Fig. 15.

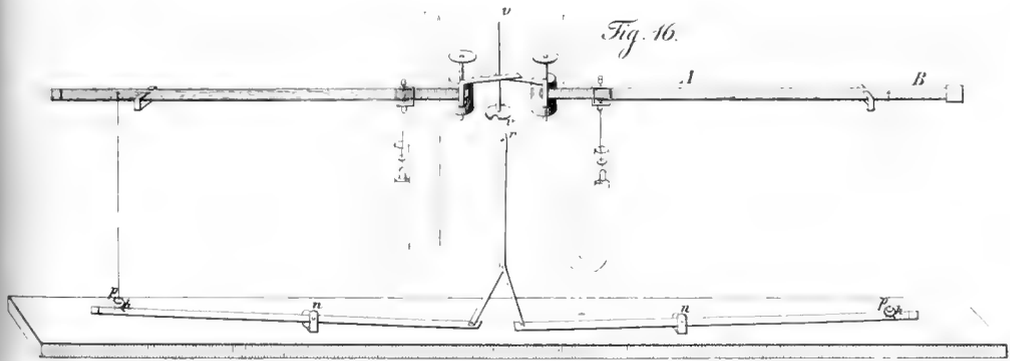


Fig. 16.



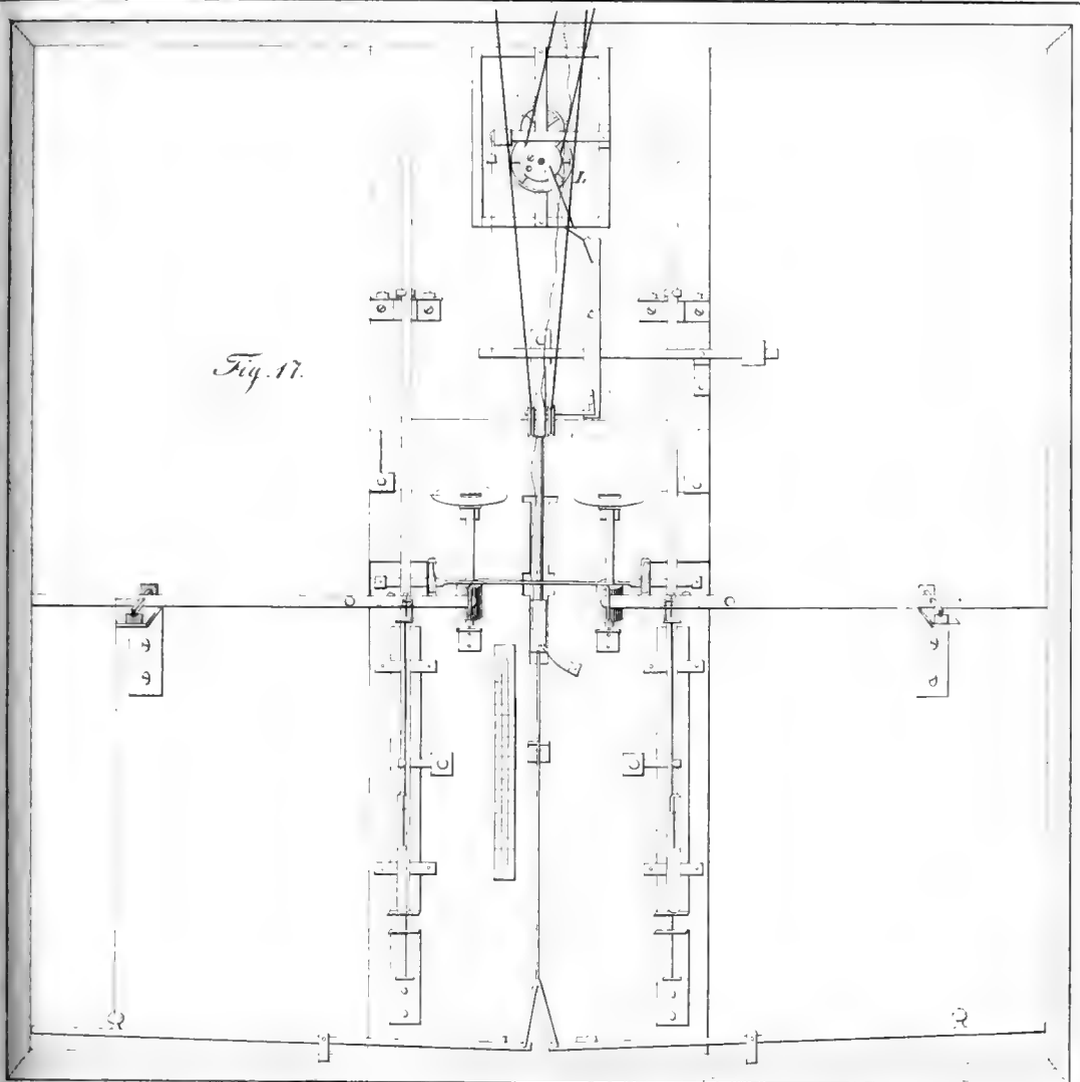
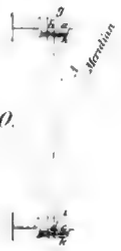


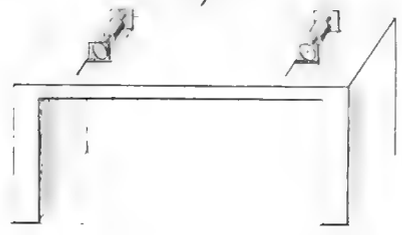
Fig. 17.

Fig. 20.

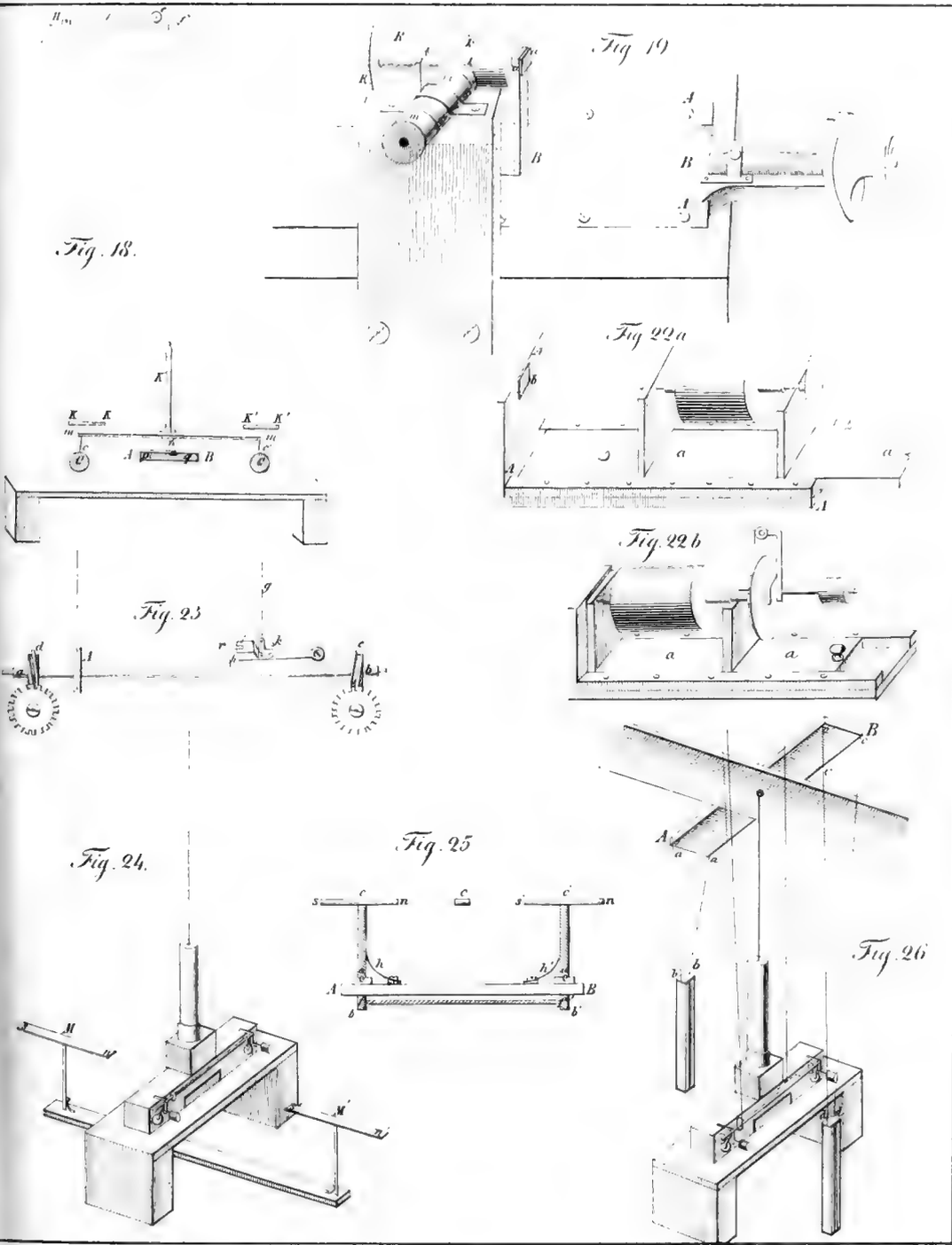


Menschlein

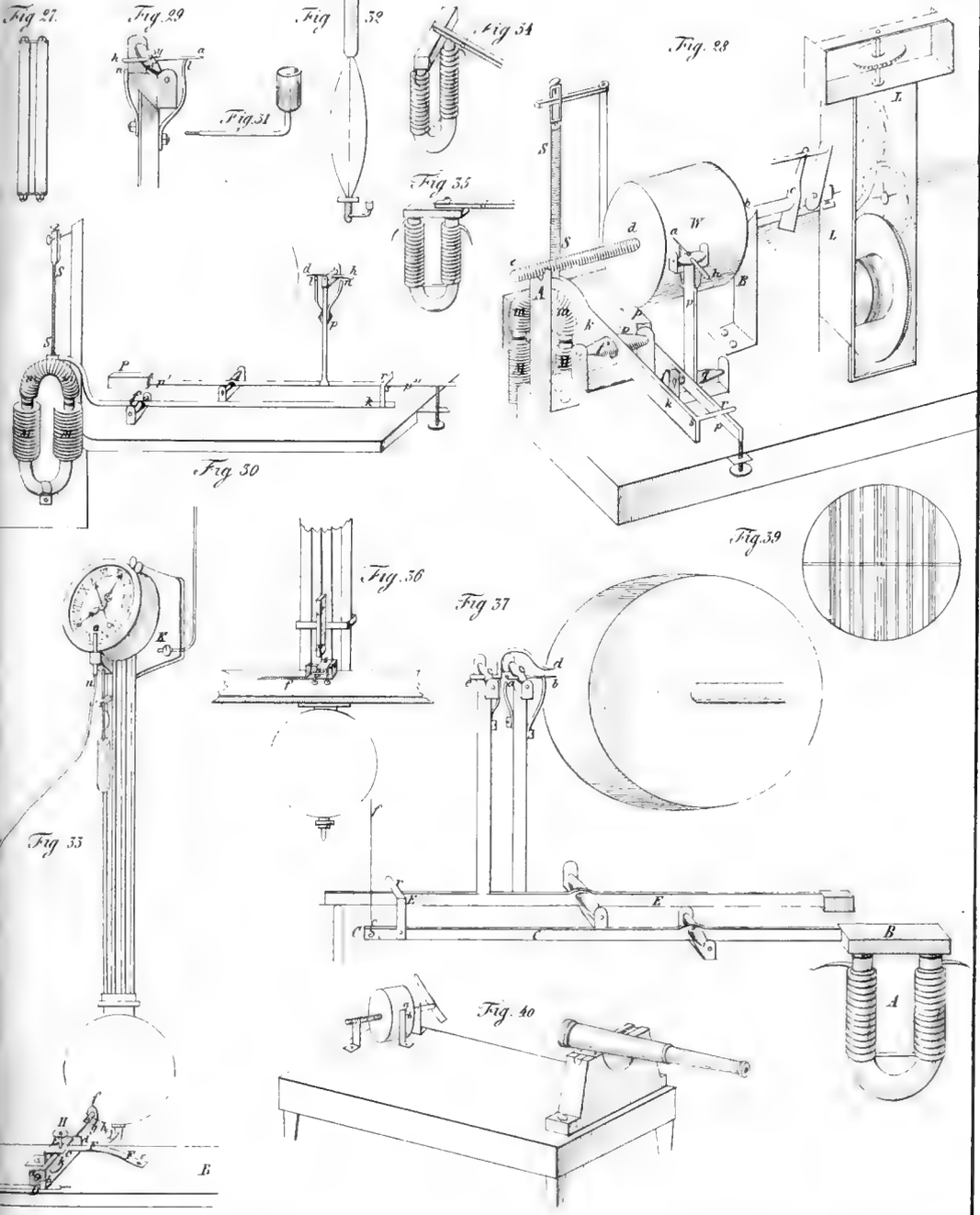
Fig. 21













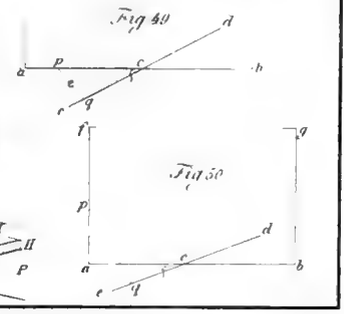
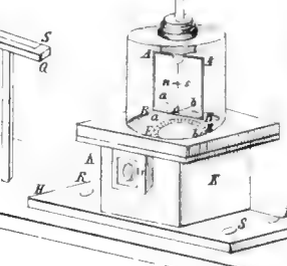
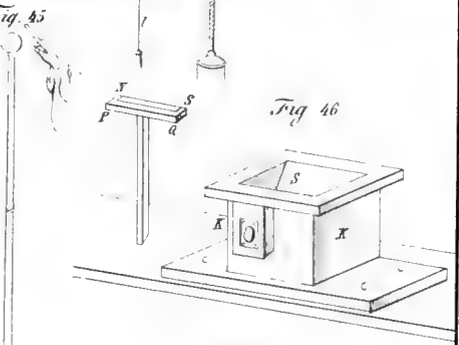
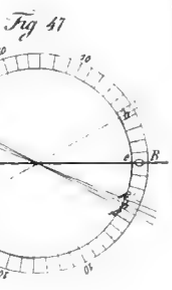
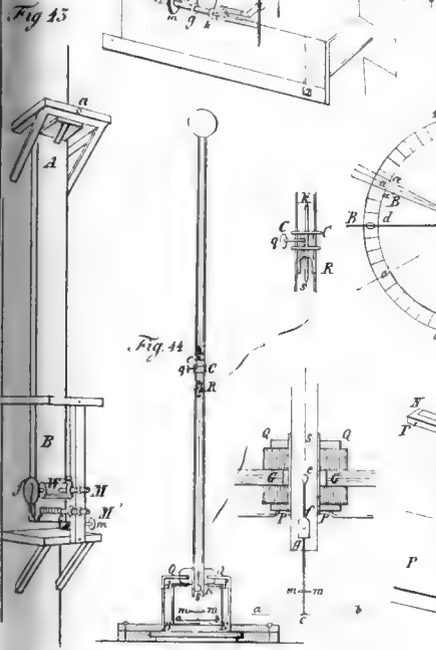
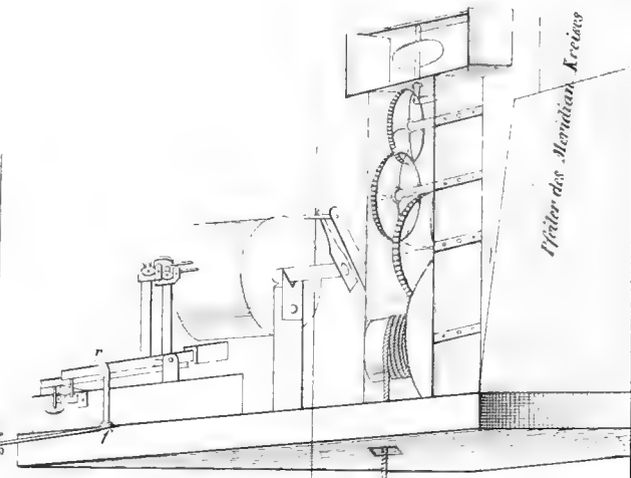
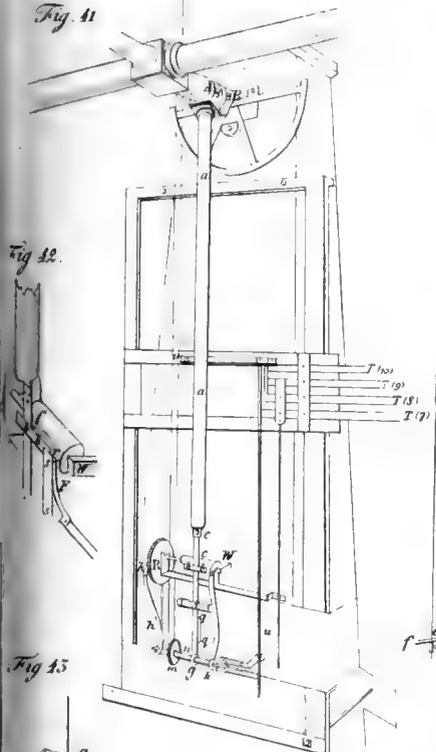




Fig. 48

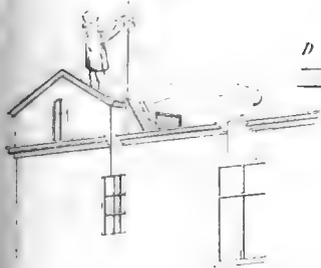


Fig. 51

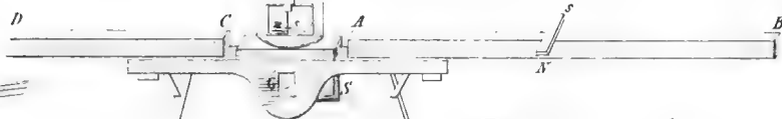


Fig. 52

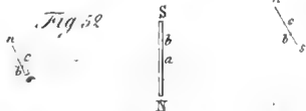


Fig. 53

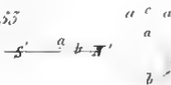


Fig. 54



Fig. 55

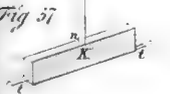


Fig. 56



Fig.

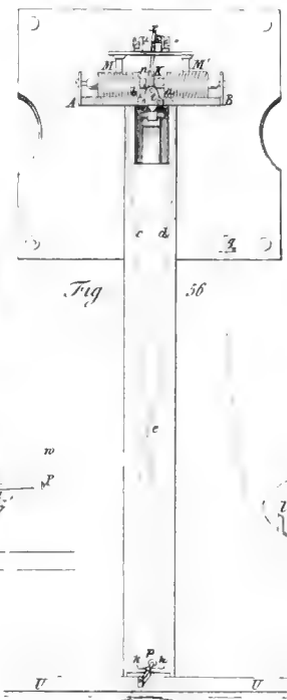


Fig. 58.

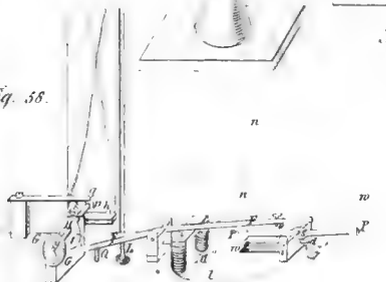


Fig. 60

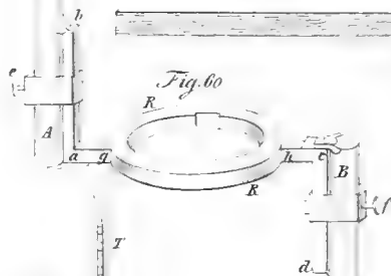


Fig. 61

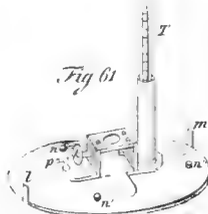


Fig. 62

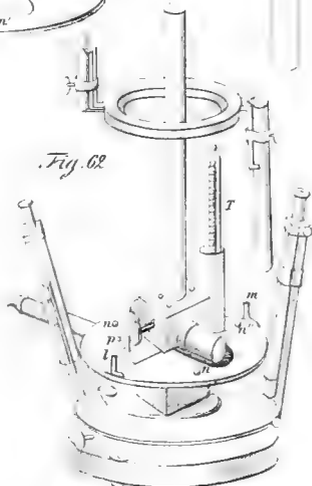
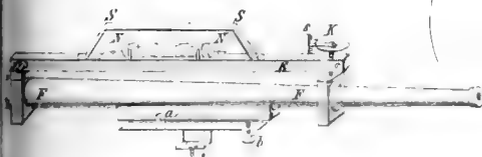


Fig. 59









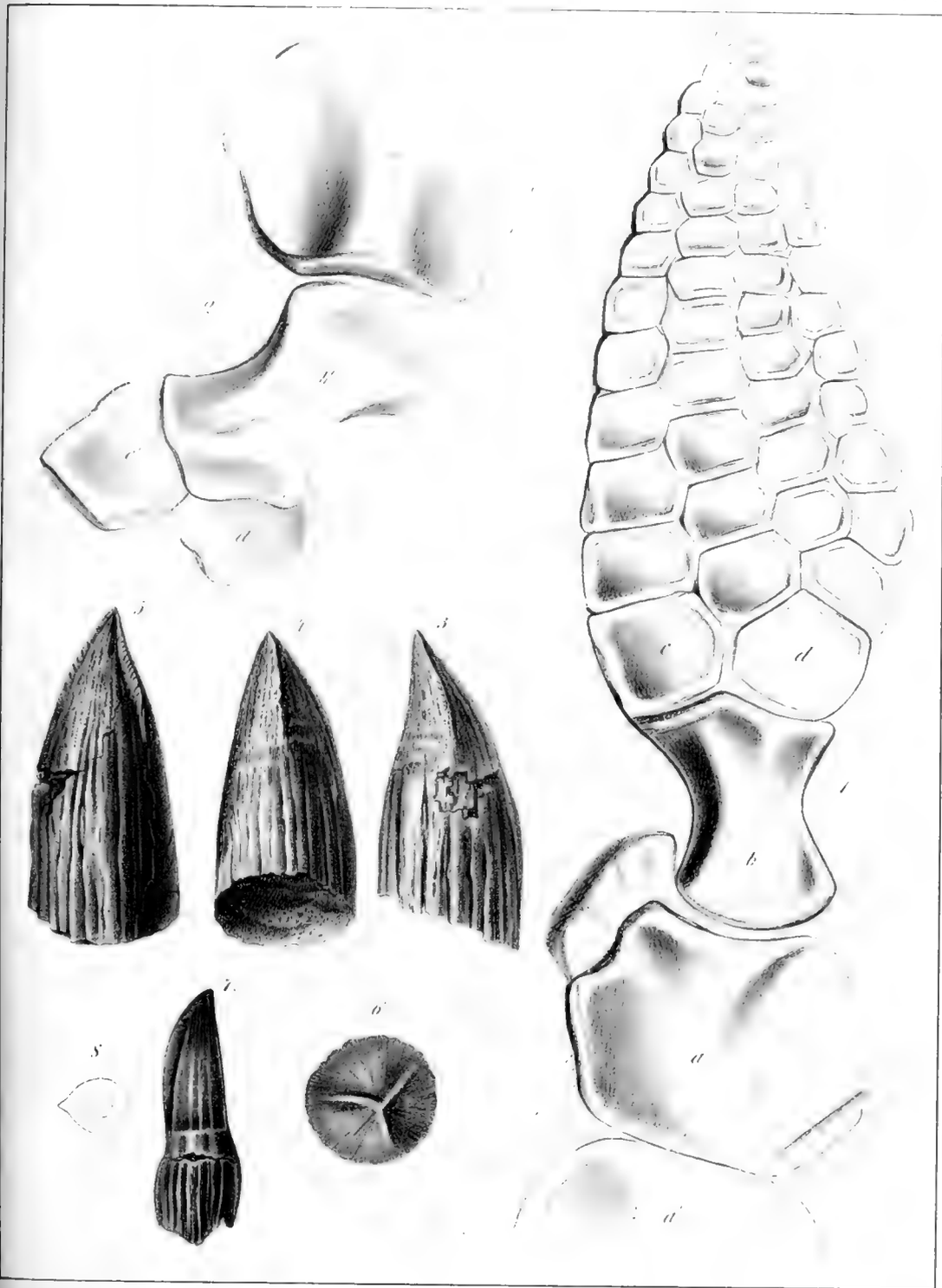


Fig. 1, 2. *Ichthyosaurus integer*. Fig. 5-6. *I. trigonodon*. Fig. 7, 8. *I. platyodon*?



# **ABHANDLUNGEN**

**DER**

**MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE**

**DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN**

**AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.**

---

**SECHSTEN BANDES**

**DRITTE ABTHEILUNG.**

---

# THE LIBRARY

OF THE  
UNIVERSITY OF  
TORONTO

100 St. George Street, Toronto, Ontario, Canada M5S 1A5

1988

# ABHANDLUNGEN

DER

MATHEMAT.-PHYSIKALISCHEN CLASSE

DER KÖNIGLICH BAYERISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

---

SECHSTEN BANDES

DRITTE ABTHEILUNG.

IN DER REIHE DER DENKSCHRIFTEN DER XXV. BAND.

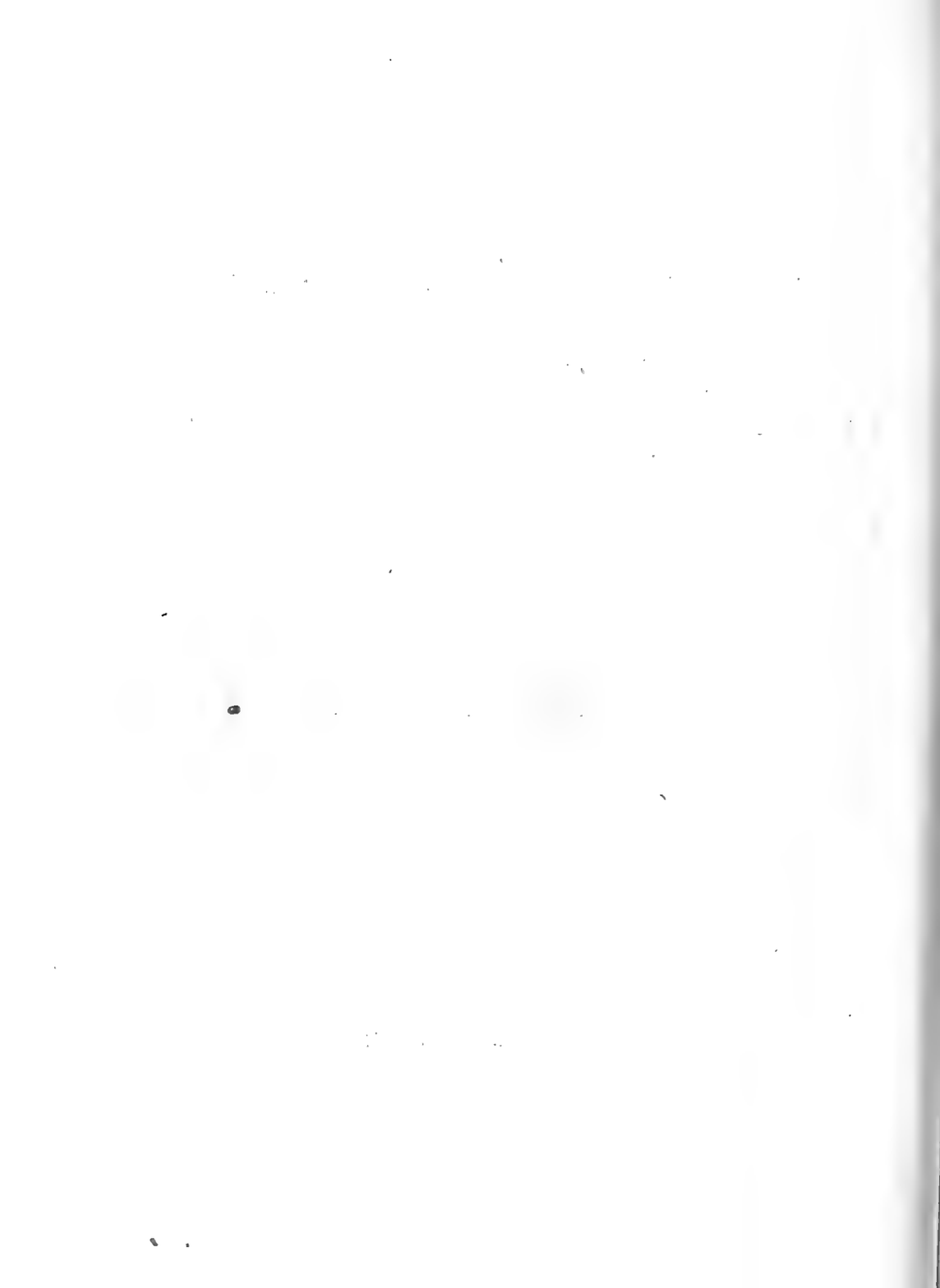
---

M Ü N C H E N.

1 8 5 2.

VERLAG DER K. AKADEMIE,

IN COMMISSION BEI G. FRANZ



## I n h a l t.

	Seite
• Untersuchungen über die gegenseitige Helligkeit der Fixsterne erster Grösse und über die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre. Nebst einem Anhang über die Helligkeit der Sonne verglichen mit Sternen. und über die Licht reflectirende Kraft der Planeten. Von <i>Ludwig Seidel</i> . . .	539
Neu-aufgefundene Saurier-Ueberreste aus den lithographischen Schiefeln und dem obern Jurakalke. Beschrieben von Dr. <i>Andr Wagner</i> . Mit 4 Tafeln . . . . .	661

1. Introduction

The following table shows the results of the experiment.

Table 1: Summary of the data collected during the study.

**Untersuchungen**  
über die  
**gegenseitigen Helligkeiten**  
der  
**Fixsterne erster Grösse**  
und über die  
**Extinction des Lichtes in der Atmosphäre.**  
**Nebst einem Anhange**  
über die  
**Helligkeit der Sonne verglichen mit Sternen, und über die**  
**Licht reflectirende Kraft der Planeten.**

---

Von  
*Ludwig Seidel.*

---

# Introduction

The purpose of this document is to provide a comprehensive overview of the project's objectives, scope, and timeline. It is intended for all stakeholders involved in the project, including team members, management, and external partners.

The project aims to develop a new software solution that addresses the current challenges faced by our organization. The primary goal is to improve operational efficiency and reduce costs while maintaining high quality and security standards.

The project is organized into several key phases, including requirements gathering, design, development, testing, and deployment. Each phase has a defined start and end date, and the overall project timeline is expected to be completed within the next six months.

Key milestones include the completion of the requirements document, the final design review, the start of development, the completion of testing, and the final deployment of the software. Regular communication and reporting will be essential to ensure the project stays on track and meets its goals.

The project team consists of experienced professionals from various departments, including software development, project management, and business analysis. We are committed to working together to overcome any challenges and deliver a successful outcome.

For more information about the project, please contact the project manager at [email address]. We welcome any questions and feedback from all stakeholders.

This document is a living document and will be updated as the project progresses. The most current version will always be available on the project website.

We are excited to embark on this journey and look forward to the successful completion of the project.

Thank you for your support and collaboration.

# U n t e r s u c h u n g e n

über die

## gegenseitigen Helligkeiten der Fixsterne erster Grösse und über die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre.

Nebst einem Anhang

über die

## Helligkeit der Sonne verglichen mit Sternen, und über die Licht reflectirende Kraft der Planeten.

---

Von

*Ludwig Seidel.*

---

Die ausführliche Besprechung, welche Alexander von Humboldt in dem neuerlich erschienenen III. Bande des Kosmos den Helligkeitsverhältnissen der Himmelskörper (so weit dieselben bisher Gegenstand der Untersuchung geworden sind) gewidmet hat, ist mir Veranlassung gewesen, auf die Arbeiten zurückzukommen, welche ich selbst in dieser Richtung mit dem Steinheil'schen Prismenphotometer in den Jahren 1844—48 unternommen habe. Einigen vorläufigen Nachrichten über diese Messungen, nebst den Resultaten einer nur theilweisen Berechnung derselben, die ich im Anfang des Jahres 1846 zusammenstellte, hat die hohe Akademie in Nr. 130 und 131 der Gelehrten Anzeigen desselben Jahres Aufnahme gewährt. Gegenwärtig beehre ich mich, derselben die schliessliche Bearbeitung des von mir bisher gesammelten Materials mit so viel Detail vorzulegen, als nöthig erscheint, um Jeden, der sich ein eigenes Urtheil über die den Resultaten beizulegende Sicherheit bilden will, vollkommen dazu in den Stand zu setzen. Bei den Messungen

selbst hatte ich mir zunächst ein doppeltes Ziel gesetzt: erstens, mir die Kenntniss des durchschnittlichen Betrages des Lichtverlustes der Sterne durch die Atmosphäre in verschiedenen Zenitdistanzen zu verschaffen, um mittelst derselben Vergleichen von Sternen, die bei verschiedenen Höhen gemacht sind, auf gleiche Höhe reduciren zu können; — dann zweitens, die bei uns sichtbaren Sterne der ersten und ersten auf zweiten Grösse wirklich in Betreff der gegenseitigen Helligkeit zu vergleichen. Der letztere Zweck hätte sich nicht erreichen lassen ohne die erstere Untersuchung; denn da die Nächte, welche zu Messungen *dieser* Art geeignet sind, weit sparsamer vertheilt sind, als diejenigen, welche überhaupt brauchbare astronomische Beobachtungen liefern können, und da bei vielen, wo die atmosphärischen Verhältnisse günstig genug wären, noch der Mondschein hinderlich wird, so erscheint es als unausführbar, nur immer Sterne in sehr nahe gleicher Höhe mit einander zu verbinden. Ueberdies hat die Kenntniss der Extinction des Lichtes durch die Atmosphäre ein selbstständiges Interesse. Man muss freilich im Voraus erwarten, sie an verschiedenen Tagen merklich verschieden zu finden, indessen hoffe ich durch die Zusammenstellung der Beobachtungen selbst den Beweis zu liefern, dass wenn man auch nur mässige Vorsicht in der Auswahl der Nächte anwendet, die Schwankungen in der Durchsichtigkeit der Luft keineswegs so gross sind, dass man nicht mit durchschnittlich sehr genügendem Erfolg die Beobachtungen aller einzelnen Abende mit denselben Mittelzahlen reduciren könnte.

Ausser den Vergleichen, welche zur Erreichung der beiden bereits angegebenen Zwecke erforderlich waren, wird man im Folgenden eine grössere Anzahl von Messungen der Helligkeit des Polarsterns finden (verglichen mit Sternen der ersten Grösse), und eine kleine von Beobachtungen der Planeten Jupiter und Mars. Die

Vergleichungen der Planeten mit Fixsternen haben vor der der Sterne unter sich das Interesse voraus, dass sie geeignet sind, zur Kenntniss der Helligkeit unserer Sonne, verglichen mit Fixsternen, einen Beitrag zu liefern, namentlich aber bei längerer und consequenter Fortsetzung die (bereits von Lambert \*) angeregte) Frage zu beantworten, ob die Sonne ein variabler Stern ist. Ich habe mir vorgesetzt, bei der Wiederaufnahme meiner Beobachtungen (zu welcher mir die Güte des Herrn von Steinheil sein Instrument zur Verfügung gestellt hat) auf diesen Punkt meine Aufmerksamkeit vorzugsweise zu richten; die neun Messungen an Planeten, welche ich vom August 1845 bis Februar 1846 erhielt, reichen dazu bei weitem nicht aus. Gleichwohl können sie schon jetzt, in Verbindung gesetzt mit dem Wenigen, was man sonst über die Helligkeit der Sonne gegen Sterne bisher erhalten hat, gebraucht werden, um einigen vorläufigen Aufschluss über verschiedene interessante Fragen zu geben. Da man indessen hiebei kaum umhin kann, Hypothesen mit einzuflechten, deren Wahrscheinlichkeit verschiedenem Urtheil unterliegen kann, so schien es mir passend, die Folgerungen, welche sich auf solchem Wege für die Körper unseres Sonnensystems gewinnen lassen, von dem Uebrigen ganz zu trennen, und in den *Anhang* zu verweisen, wo ich sie mit Dem zusammenstellen werde, was mir über ähnliche Versuche sonst bekannt geworden ist. Fragen nach dem Wenigen, was von physischen Eigenschaften der Körper unseres Systems Gegenstand der Messung werden kann, sind zu anziehend, als dass man nicht, in Ermanglung sicherer Resultate, einstweilen wahrscheinliche der völligen Unkenntniss vorziehen sollte; ausserdem aber wird man über die Grenzen der Unsicherheit, welche die Beantwortung noch an sich trägt, nur danu

---

\*) Photometria §. 781.

ein Urtheil gewinnen können, wenn Alles, was dazu einen Beitrag liefern kann, gesammelt wird. In der That hat die letztere Rücksicht den Hauptgrund abgegeben, welcher mich veranlasst hat, im Anhang das bisher von Verschiedenen erlangte Material, um es so auszudrücken, zu confrontiren; es kommen dabei freilich manche, wenigstens anscheinende, Widersprüche zu Tage, deren Vorhandensein aber gerade zu neuen Versuchen in ähnlicher Richtung auffordern sollte, und dies um so mehr, als man in manchen andern Punkten zwischen den hieher gehörigen Resultaten verschiedener Beobachter eine Uebereinstimmung findet, die jedenfalls grösser ist, als man in Anbetracht der grossen Schwierigkeiten, welche ihrer Erlangung entgegenstehen, erwarten möchte.

Indem ich aus den angeführten Gründen von vielen der in den *Anhang* gesetzten Zahlen im Voraus die Ungewissheit bekennen muss, — eine Ungewissheit, die nicht sowohl darin besteht, dass die Zahlen nicht für völlig exact gelten können (denn diese Unvollkommenheit tragen auch die genauesten Beobachtungen immer), als vielmehr darin, dass man nicht weiss, in welchem Maasse die gefundenen Zahlen sich möglicher Weise noch von der Wahrheit entfernen können, — glaube ich jedoch, die in den Haupttheil der vorliegenden Arbeit aufgenommenen Untersuchungen von diesem Tadel möglichst frei gemacht zu haben. Die Uebereinstimmung der auf mannigfache Art gekreuzten Vergleichen unter sich und die Controle, welche ich der Reductionsmethode zu geben suchte durch Vergleichung der rein empirischen Resultate mit der Laplace'schen Theorie der Extinction des Lichtes in der Atmosphäre, scheinen mir den Beweis zu geben, dass die verhältnissmässigen Helligkeiten, mit welchen mein Auge durch die Gläser des Photometers die Sterne gesehen hat, durch die abgeleiteten Zahlen sehr nahe dargestellt sind, und dass, wenn man denselben eine merklich grössere

Unsicherheit als die im Mittel anzugebende beilegen wollte, dieselbe nur darauf sich gründen könnte, dass diese Helligkeitsverhältnisse möglicher (und in der That für Sterne von ungleicher Farbe auch *wahrscheinlicher*) Weise für verschiedene Augen verschieden sind. Der Mangel würde dann also nicht darin liegen, dass das Instrument, mit welchem beobachtet wurde, die Antwort auf die gestellte Frage verweigert hätte, sondern vielmehr in einer nicht hinlänglich präzisen Art der Fragestellung selbst. Wirklich liegt etwas wie eine *petitio principii* darin, sich um die relative scheinbare Helligkeit der Sterne, als um Etwas ihnen *Eigenthümliches*, zu erkundigen, so lange der Begriff dieser Helligkeit von der Subjectivität des Beobachters nicht unabhängig gemacht ist. Ohne auf die Frage einzugehen, ob er davon unabhängig gemacht werden *könnte*, muss man jedenfalls darüber im Klaren seyn, dass alle bisher gebrauchten oder nur vorgeschlagenen Instrumente (ich erwähne namentlich auch das von Arago erdachte, dessen Humboldt im Kosmos genauer erwähnt) diesem Mangel, der nicht in ihnen liegt, auch nicht abhelfen können. Für Beobachtungen eines einzelnen Beobachters ist der schwankende Begriff gleicher Helligkeiten, so lange sein Auge sich nicht ändert, von selbst wieder fixirt. Um dem nothwendiger Weise bleibenden Uebelstand einigermaßen abzuhelpen, hat Hr. Prof. E. Leonhard dahier (früher Adjunct der Sternwarte in Bogenhausen) die Gefälligkeit gehabt, einen grossen Theil der Beobachtungen mit mir zu machen (so wie ich ihm auch für seinen Antheil an den Berechnungen gleichen Dank schuldig bin), und sehr zahlreiche wechselweise von uns gemachte Einstellungen werden nachweisen, dass in der Beurtheilung der Gleichheit zweier Helligkeiten zwischen *uns beiden* kein Unterschied bestand, welcher die Grenzen der Unsicherheit eines Jeden für sich überschritten hätte\*).

---

\*) Vgl. in Betreff der Uebereinstimmung unserer beiderseitigen Einstellungen

## 1.

Das Instrument, mit welchem meine Beobachtungen gemacht sind, Eigenthum des jetzigen k. k. Sectionsrathes Herrn von Steinheil, ist dasselbe, welches sich in dessen von der Göttinger Societät gekrönter Preisschrift „Elemente der Helligkeitsmessungen am Sternhimmel“ (besonders abgedruckt aus den Abhandl. der bayr. Akademie, math. phys. Classe Bd. II, 1836) unter dem Namen des *Prismenphotometers* (Beilage II der erwähnten Abhandlung) genau erläutert und abgebildet findet. Von dem Erfinder sind damit, um die Richtigkeit seines Principes auch praktisch nachzuweisen, zahlreiche Messungen an künstlichen Sternen, deren Helligkeitsverhältniss im Voraus bekannt war, gemacht worden; dagegen war es zu Beobachtungen am Himmel selbst nur versuchsweise angewendet worden. Es ist seitdem nur noch einmal, für die Wiener Sternwarte, ausgeführt und für diese mit einer bequemerer Aufstellung versehen worden, als das ältere Exemplar hat, welches ich benutzen konnte. Da demnach die Einrichtung des Instrumentes noch nicht für hinlänglich bekannt gelten kann, muss ich so viel darüber sagen, als nöthig seyn wird, damit der gegenwärtige Aufsatz für sich selbst hinlänglich verständlich sei. Der wesentliche Grundgedanke besteht darin, dass man die Lichtflächen mit einander vergleicht, welche man von den Sternen statt der leuchtenden Punkte im Fernrohr erhält, wenn das Ocular desselben gegen die gewöhnliche Stellung weit nach aussen oder nach innen verschoben wird. Je grösser die Verschiebung ist (gleichgiltig nach welcher Seite), über einen um so grösseren Raum auf der Netzhaut wird das Licht des Sterns

---

z. B. die Beobachtungen Nr. 60 ff. in dem dieser Abhandlung beiliegenden Journal.

verbreitet, d. h. eine um so grössere Lichtscheibe sehen wir; offenbar muss aber auch in demselben Verhältniss die Erleuchtung aller ihrer einzelnen Theile matter werden. Betrachtet man nach einem helleren Stern einen dunkleren, so wird, da sein Licht an sich schon schwächer ist, eine geringere Verschiebung des Oculars aus seiner gewöhnlichen Stellung der Lichtscheibe denselben matten Glanz geben, auf welchen die des helleren Sterns erst durch eine grössere Verstellung des Oculars reducirt wird. Die beiden ungleichen Verschiebungen müssen also ein Maass abgeben können für die ungleichen Helligkeiten der Sterne selbst, welche durch sie für das Auge compensirt worden sind, und zwar überzeugt man sich leicht davon (genau ist es bewiesen in Steinheil's Abhandlung Beil. V.), dass die *Helligkeiten der Sterne direct proportional sind den Quadraten der Verstellungen des Oculares* (von derjenigen Stellung aus gerechnet, in welcher das Auge ein deutliches Bild des Sternes sieht), durch welche bewirkt wird, dass beide Scheiben gleich intensiv erleuchtet (aber ungleich gross) erscheinen. Um sich davon zu vergewissern, dass diese Bedingung erfüllt ist, ist es nothwendig, dass man beide zugleich unmittelbar neben einander im Auge hat; dies wird dadurch bewirkt, dass durch vollständige Reflexion (unter  $45^\circ$  Auffallswinkel) an den Hypotenusenflächen zweier rechtwinkliger Glasprismen die Strahlen von beiden Sternen parallel in das Fernrohr geworfen werden, welches senkrecht auf die Ebene des durch beide Sterne gelegten grössten Kreises gestellt ist; jedes Prisma speist mit dem Lichte des Sternes, dem es zugekehrt ist, die eine Hälfte des Objectives, welches wie das eines Heliometers mitten durchgeschnitten ist; jede der beiden Hälften sitzt an einem eignen Schaber fest, der in einem Schlitze längs des cylindrischen Rohres verschoben und darin nach Belieben festgeklemmt werden kann; es können also beide Objectivhälften unabhängig von einander nach Gutdünken dem Oculare genähert oder von demselben

entfernt werden, wovon die Wirkung natürlich ganz dieselbe ist, als ob, wie es oben angedrückt wurde, das Ocular gegen das Objectiv verschoben würde. Die Lichtscheiben, in welche man auf solche Weise die Bilder der Fixsterne verwandelt, geben in ihrer äussern Begränzung die Form des erleuchteten Objectivtheiles wieder, sie würden also halbe Kreise seyn, wenn das Licht frei auf die beiden Hälften fiel. Es befindet sich aber zwischen den Prismen und dem Objectiv noch eine Vorrichtung, welche ich mit dem Namen der *Quadratschuber* benennen will, und welche angebracht ist, damit man die Grösse der Lichtscheiben beliebig in der Gewalt hat. Sie besteht für jede Objectivhälfte in einer Art von Diaphragma, dessen dreieckige freie Oeffnung mittelst einer Schraube beliebig erweitert oder verengert werden kann, so dass, je nachdem man will, ein grösserer oder kleinerer, immer dreieckig begränzter Raum der Objectivhälfte vom Sterne erleuchtet wird. Die Lichtfläche, welche man bei der Verschiebung des Objectives statt des Sternes sieht, wird daher gleichfalls immer von einem (gleichschenkligen und rechtwinkligen) Dreieck begränzt; bringt man beide Dreiecke mit den Hypotenusen an einander und macht sie durch passende Verstellung der Objectivhälften gleich hell und hierauf durch passende Stellung der Quadratschuber gleich gross, so bilden sie zusammen ein gleichmässig erleuchtetes Quadrat. Ist im Gegentheile die Stellung der Objectivhälften nicht richtig, so ist das Quadrat durch eine Diagonale in zwei Hälften von ungleicher Helle getheilt; das Auge hat ein sehr feines Gefühl für die Unterscheidung des ersten Falles (den man in der Messung herbeiführen muss) vom zweiten. Die Quadratschuber selbst, die also eigentlich die freie Oeffnung jeder Objectivhälfte vergrössern oder verkleinern, dienen übrigens bei dem Steinheil'schen Instrumente *nicht* zur Messung\*);

---

\*) Andere, z. B. Gerling (wenn ich nicht irre) haben bekanntlich auf eine

man könnte sie ganz entbehren und sie sind bloß angebracht, um die Unbequemlichkeit zu vermeiden, dass man häufig über die gleiche Erleuchtung einer grossen und einer viel kleinern Lichtfläche urtheilen müsste, wobei es denkbar wäre, dass das Auge zu Gunsten der einen oder der andern bestochen wäre. Bei meinen Messungen habe ich übrigens ungefähr gleich häufig und sehr oft im Verlaufe derselben Vergleichung die Quadratschuber angewendet oder sie ausser Gebrauch gelassen und nie einen Unterschied im Resultat gefunden.

Von den beiden Prismen sitzt das Eine, welches ich das *Hauptprisma* oder *Prisma A* nenne, ganz unbeweglich am Ende des Fernrohres; das andere (*Nebenprisma* oder *Prisma B*) ist drehbar um die verlängerte Axe des Rohres, welche (so wie beim *Prisma A*) auf Einer seiner beiden Seiten, die den rechten Winkel zwischen sich einschliessen, senkrecht steht und der andern parallel ist. Der Betrag der Drehung kann auf einem Kreise, der in Grade getheilt ist, abgelesen und das Prisma in jeder Stellung mittelst Klemm- und Micrometerschraube festgehalten werden; der Nullpunkt des Kreises ist derjenige, welcher abgelesen wird, wenn sämtliche Flächen beider Prismen paarweise sich parallel sind. In jeder andern Stellung ist der abgelesene Winkel gleich der scheinbaren Entfernung von einander der beiden Punkte (Sterne), deren Licht die zwei Prismen gleichzeitig in die Axe des Rohres werfen.

Der Körper des Rohres sitzt senkrecht auf einer Axe, deren

---

messbare Verengerung oder Erweiterung der Objectivöffnung die Vergleichung der Sterne selbst (die dabei im Bilde beobachtet werden müssen) gegründet; den Grund, wesshalb Herr v. Steinheil sie zu diesem Zwecke nicht angewandt hat, findet man pag. 16 (Anmerk.) in seiner Schrift aus einander gesetzt.

Richtung parallel der ursprünglichen desjenigen Lichtstrahls ist, welchen das Hauptprisma in die Absehenslinie wirft. Um diese Axe ist es drehbar. Sie selbst hat noch, wie das Fernrohr eines Theodolithen, Höhen- und Acimutalbewegung, so dass sie nach Belieben auf jeden Stern gerichtet werden kann, was erleichtert wird durch einen kleinen Sucher, der zum Behuf meiner Messungen ihr parallel und also senkrecht auf dem Hauptrohre des Instrumentes an dem letztern angebracht wurde.

Sollen nun zwei Sterne verglichen werden, so muss zuerst das Prisma B aus der Nullpunktslage um so viel gedreht werden (gleichviel nach welcher Seite) als die scheinbare Distanz beider Sterne von einander beträgt, welche zu dem Ende im Voraus berechnet seyn muss. Man richtet nun den Sucher und also auch die ihm parallele Axe auf den Einen der beiden Sterne (gleichviel welchen), was, wenn der Fuss des Instrumentes stehen bleibt, für jeden auf doppelte Art geschehen kann. Ist dies geschehen, so sieht man denselben Stern auch im grossen Rohr durch das Prisma A, und er bleibt darin (so wie im Sucher), während es um die auf den Stern gerichtete Axe gedreht wird. Bei dieser Drehung beschreibt aber die Normale der nach aussen gekehrten Fläche des Prisma B am Himmel um denselben Stern einen kleinen Kreis, dessen scheinbarer Halbmesser gleich der Distanz beider Sterne ist. Sie muss also in einer bestimmten Lage durch den zweiten Stern gehen, der in diesem Moment dem Auge, welches während der Drehung am Oculare bleibt, in der Absehenslinie neben dem ersten Stern erscheinen wird. In dieser Lage wird das Instrument geklemmt, hierauf diejenige Objectivhälfte, welche den helleren Stern zeigt, aus der Lage, wo das deutliche Bild sichtbar war, beliebig längs der Absehenslinie verschoben, und dann die andere so weit, bis beide Lichtscheiben gleich hell erscheinen, wobei man auch noch die Quadratschuber an-

wenden kann, um sie gleichzeitig gleich gross zu machen. Die Stellung der beiden Schuber, welche die Objectivhälften tragen, wird abgelesen, zu welchem Ende sich längs der Schlitze, in welchen sie gehen, Theilungen (in Linien, deren Zehntel geschätzt wurden) befinden.

Ist einer der beiden Sterne sehr hell, so kann man bei einiger Uebung die Vorausberechnung der Distanz, die nicht selten lästig wäre, ersparen. Man richtet den Sucher auf den dunklern Stern, verstellt die Objectivhälfte, welche den ersten zeigen soll, stark, wodurch man ihn in eine grosse und doch immer noch helle Lichtscheibe verwandelt, und es gelingt durch einiges Probiren leicht, diese zu dem andern Stern in das Gesichtsfeld zu bringen und dann genauer einzustellen. Ebenso ist es bei einiger Uebung kaum mehr für eine Unbequemlichkeit zu achten, dass man der Bewegung der Sterne während des Verlaufs einer Beobachtung durch Drehungen des Instrumentes um seine drei mechanischen Axen folgen muss. Unter den verschiedenen Lagen des Photometers, in welchen dasselbe Sternpaar verglichen werden kann, wählt man diejenige, welche eine möglichst gute Stellung gewährt. Indessen muss ich bemerken, dass meine Beobachtungen von dieser Seite häufig unter ungünstigen Umständen gemacht sind. Da ich nicht auf einer offenen Galerie, sondern am Dachfenster einer Bodenkammer beobachtete, wo ich nur von Einer Seite zu dem Instrument gelangen konnte, so muss die Genauigkeit der Beobachtung häufig durch das Unangenehme der Stellung, zu welcher sie nöthigte, beeinträchtigt worden seyn. Jedoch hat dies auf der andern Seite den Vortheil, dass die so gemachten Messungen zeigen können, was eine Anwendung des Instrumentes auch unter keineswegs günstigen Verhältnissen leisten kann. Das Lokal, wo dieselben gemacht wurden, war das oberste Stockwerk des der k. Akademie der Wissen-

schaften zugewiesenen kleinen Thurmes, welcher die nordwestliche Ecke des Wilhelminischen Gebäudes bildet, sechs Treppen hoch. An dem nördlichen Fenster dieses Raums war zur Aufstellung des Instrumentes ein Brett von Eichenholz angebracht worden, und ein grösseres ähnliches vor dem westlichen Fenster, das durch zwei Klappen geschlossen wird und bis etwa 3 Fuss vom Stubenboden herabreicht; an diesem letztern Fenster sind bei weitem meine meisten Beobachtungen gemacht, indem das pyramidale Dach dem vor das Fenster gestellten Instrument die Aussicht auch weit nach Süden und nach Norden frei liess; nur sehr östlich stehende Sterne mussten vom nördlichen oder südlichen Fenster aus genommen werden.

Die Vergleichen sehr heller Sterne mit dem Steinheil'schen Photometer werden dadurch etwas erschwert, dass man die Lichtflächen, welche dieselben liefern, nicht ganz gleichmässig erleuchtet sieht, sondern sehr nahe dem Rande eines jeden Dreieckes ziehen sich längs der Gränzen derselben dunkle Linien hin, welche mit helleren wechseln. Das Auftreten derselben ist durch die bekannten Erscheinungen der Biegung und Interferenz der Lichtstrahlen völlig erklärt. Den inneren Raum jeder Fläche lassen sie in seiner Erleuchtung unverändert, daher wirken sie um so weniger nachtheilig, je grösser man (durch starke Verstellung der Objectivhälften) das ganze Dreieck und also auch die innere Fläche im Verhältniss zum Umfange macht. Am störendsten waren sie immer bei den Vergleichen von *Planeten* mit Sternen. Bei der Messung darf man natürlich immer nur die Helligkeiten der innern gleichmässig beleuchteten Flächen mit einander vergleichen, wozu es nöthig ist, abwechselnd die Eine und die andere in's Auge zu fassen, weil sonst allemal diejenige zu hell zu seyn scheint, welche man nicht gerade fixirt. Vor der Einstellung auf gleiche Helligkeit ist es gut, das Auge ein paar Secunden lang zu schliessen, um es

empfindlicher für das Licht zu machen, und dies zu wiederholen, wenn die Einstellung nicht rasch gelingt. Vor jeder neuen Einstellung (deren wir bei mittlerer Uebereinstimmung der verschiedenen Notirungen in der Regel vier bis sechs machten) ist immer die Vorsicht gebraucht worden, die eine Objectivhälfte ganz zu verstellen, um bei dem neuen Versuch nicht durch den vorausgehenden bestochen zu seyn. Zu gleichem Zwecke habe ich dazwischen häufig die freie Oeffnung des einen Quadratschubers etwas geändert, damit nicht die Erinnerung an das zuvor erhaltene Verhältniss der Grössen beider Dreiecke unwillkürlich Einfluss auf die neue Messung erhalte. Das Erste ist namentlich auch bei denjenigen Beobachtungen, welche Herr Leonhard mit mir gemacht hat, immer geschehen, und da ich die sämtlichen Einstellungen allein notirte, so waren ihm dabei die meinigen gar nicht bekannt. Zur Ablesung und Aufzeichnung der Beobachtungen bedienten wir uns einer Blendlaterne mit möglichst schwacher Flamme, welche nur für diese Augenblicke geöffnet wurde, sonst aber ganz verdunkelt war, weil jeder fremde Lichtschimmer, der neben dem Schein der beobachteten Sterne in's Auge kommen könnte, sehr störend wirkt. Desshalb sind auch bei den späteren Beobachtungen solche Nächte immer vermieden worden, wo der Mond anders als in feiner Sichel am Himmel stand. Stärkerer Mondschein schadet auch desshalb, weil er das Licht aller Sterne im Vergleich mit der Helligkeit des Grundes, auf welchem sie gesehen werden, schwächt, so dass man nur kleinere Verstellungen der Objectivhälften anwenden kann, um noch hinreichend sicher über die gleiche Erleuchtung der Flächen zu urtheilen, also dann aus einer kleineren Grösse einen Schluss ziehen muss. Die ungleiche Erleuchtung der Atmosphäre in der Umgebung von Sternen, die verschiedene Distanz vom Monde haben, ist hingegen Beobachtungen mit dem Prismenphotometer nicht nachtheilig, wie es überhaupt zu den wesentlichen Vortheilen dieses Instru-

mentes gehört, dass es die Helligkeitsverhältnisse der *Sterne* von dem stärkern oder schwächern Lichtschimmer des Grundes unabhängig macht, weil dieser im Fernrohr des Photometers sich für beide zu Einem Mittel vermischt, so dass auf diesem gemeinsamen Grunde die beiden Lichtscheiben dann gleichen Eindruck auf das Auge machen, wenn von beiden Sternen gleich grossen Theilen der Retina gleich viel Licht zugesendet wird \*).

Die meiste Vorsicht, um das möglichste Gelingen der Beobachtungen herbeizuführen, ist nöthig in der Auswahl der darauf zu verwendenden Nächte. Der Himmel soll in diesen durchaus rein seyn, und namentlich sollten keine Vergleichen gemacht werden, wenn am Abend durchsichtige Schleierwölkchen am Himmel zerstreut waren, da diese in der Nacht unsichtbar werden, ohne dass man irgend eine Garantie hat, dass sie wirklich verschwunden sind. In dem Wunsche, bald zu einigen Resultaten zu kommen, habe ich am Anfang meiner Vergleichen öfters auch in Nächten beobachtet, wo ein Theil des Himmels mit Wolken bedeckt war, indem ich mich auf die (auch von Argelander in Schumacher's Jahrbuch für 1844 ausgesprochene) Bemerkung stützte, dass gerade unter solchen Umständen die freien Theile des Firmaments oft mit auffallender Klar-

---

\*) Dass der Lichteindruck, den ein Stern auf unser Auge macht, von der Helligkeit des Grundes, auf dem er erscheint, sehr abhängig ist, und dass man den Stern, verglichen mit einem immer gleich hellen leuchtenden Punkte auf völlig *schwarzem* Grund für um so schwächer schätzt, auf je hellerem Grunde er selbst steht, hat *Herschel* aus seinen Messungen direct nachgewiesen (Beobb. am Cap. p. 368). Er zeigt dort, dass für die Erleuchtungen des Grundes, mit welchen er zu thun hatte, die geschätzte Helligkeit des Sternes umgekehrt dem Quadrate von der seines Grundes proportional ist.

heit leuchten. Dieser Klarheit ist aber, wie ich mich bald überzeugte, nicht zu trauen, und man wird z. B. aus meiner Vergleichung N<sup>o</sup> 34 und 35 (Sirius und Capella) sehen, dass Sterne, die den Wolken nahe stehen, merklich heller erscheinen als sonst, indem wahrscheinlich das Wassergas, welches in solchen Gegenden stärker als in andern mit der Atmosphäre gemischt ist, die Durchsichtigkeit begünstigt, gerade wie man bekanntlich bei nassem Wetter entfernte Gegenstände deutlicher sieht, und es zum Beispiel in München allgemein angenommene Witterungsregel ist, aus grosser Deutlichkeit der Alpenkette Regen zu prophezeien. Da man also, wenn ein Theil des Himmels bedeckt ist, guten Grund hat, auf ungleichmässige Durchsichtigkeit des freien Theils der Atmosphäre zu schliessen, so hätten Beobachtungen, die unter solchen Umständen gemacht sind, billig verworfen werden sollen, und noch mehr Veranlassung hätte ich hiezu bei einigen andern gehabt, wo meine Messungen durch aufsteigende Nebel unterbrochen worden sind. Ich habe mir indessen zur Vorschrift machen müssen, bei einer Arbeit, welche den ersten Nachweis der Brauchbarkeit des Instrumentes durch Beobachtungen am Himmel selbst liefern soll, gar keine Auswahl des Materials zu treffen; ich gebe desswegen die Vergleichen ohne Unterdrückung einer Einzigen, und habe sie auch alle ohne Ausnahme bei der Ableitung der Resultate benützt. Es ist klar, dass bei diesem Verfahren der mittlere Fehler einer einzelnen Beobachtung sich grösser ergeben musste, als er bei der Wiederholung ähnlicher Messungen, mit der rätlichen Vorsicht angestellt, ausfallen wird.

Das Instrument, dessen ich mich bediente, hat nur 15,5 Pariser Linien Objectivöffnung, wovon noch ein Theil durch die Quadratschuber abgeschnitten wird. Indessen lassen sich damit Sterne zweiter auf dritter Grösse noch ziemlich gut mit den helleren der

ersten (z. B. Wega) vergleichen. Um aber unter die dritte Grösse zu gehen, müsste man jedenfalls einen lichtstärkeren Photometer haben. Das Glas des Objectivs hat, wie die meisten, besonders älteren, aus dem hiesigen optischen Institut, einen Stich in's Grüne. Dadurch muss in meinen Beobachtungen den röthlichen Sternen einigermaßen Unrecht geschehen seyn. Einen irgend beträchtlichen Einfluss dieses Uebelstandes glaube ich aber nicht besorgen zu müssen (s. hierüber noch in §. 4). — Die verschiedene Farbe der Sterne erschwert natürlich die Vergleichung auch mit dem Prismenphotometer bedeutend, doch scheint mir im Ganzen das Urtheil über die gegenseitige Helligkeit auch von dieser Seite her leichter, wenn man mit den Flächen zerstreuten Lichtes, anstatt der Bilder der Sterne, zu thun hat. —

## 2.

Wenn zwei Sterne auf die angegebene Art im Photometer verglichen worden sind, so hängt das Resultat der Messung offenbar noch von dem Grade der Durchsichtigkeit beider Prismen nebst ihren zugehörigen Objectivhälften ab. Will man nicht ohne Noth etwas von der erreichbaren Genauigkeit aufopfern, so muss man den Einfluss der jedenfalls verschiedenen Durchsichtigkeit beider Gläser durch passende Anordnung der Beobachtung eliminiren, oder ihn bestimmen. Wenn S und T die Helligkeiten bedeuten, mit welchen zwei (mit den gleichen Buchstaben zu bezeichnende) Sterne dem freien Auge erscheinen, und wenn von einer Lichtmenge 1 durch das Hauptprisma A nebst seiner Objectivhälfte ein Theil  $\frac{1}{A}$  durch das Nebenprisma B aber ein Theil  $\frac{1}{B}$  hindurchgelassen wird, — wenn ferner  $\alpha$  und  $\beta$  diejenigen Verschiebungen beider Objectivhälften bezeichnen, vermöge welcher die Sterne gleich hell er-

scheinen, so wird man nach dem, was im vorigen §. auseinander gesetzt worden ist, — wenn der Stern S durch das Hauptprisma A gesehen worden ist, — haben

$$(1.) \quad \sqrt{\frac{S}{A}} : \sqrt{\frac{T}{B}} = \alpha : \beta.$$

Um das Verhältniss zwischen S und T selbst zu finden, kann man nun das Instrument *umlegen*, d. h. jetzt den Stern T in das Prisma A, und S in das Prisma B nehmen, und die Beobachtung wiederholen. Bezeichnen wieder  $\alpha'$  und  $\beta'$  die Verschiebungen (aus der Stellung des deutlichen Bildes) des resp. zum Stern S und zum Stern T gehörigen Objectivschlittens, und hat in der Zwischenzeit die scheinbare Helligkeit beider Sterne sich nicht geändert, so wird jetzt seyn

$$(2.) \quad \sqrt{\frac{S}{B}} : \sqrt{\frac{T}{A}} = \alpha' : \beta'.$$

Um A und B zu eliminiren, kann man die beiden Proportionen mit einander multipliciren, und erhält

$$S : T = \alpha\alpha' : \beta\beta'$$

oder für die logarithmische Rechnung

$$(3.) \quad \log S - \log T = \log \frac{\alpha}{\beta} + \log \frac{\alpha'}{\beta'},$$

so dass auf solche Weise das Resultat von der möglichen Verschiedenheit der Grössen A und B unabhängig wird. Hat man nun noch ein anderes Paar von Sternen, U und W, mit einander verglichen in derjenigen Lage, wo U sich im Hauptprisma befindet, so wird auch seyn

$$(4.) \quad \sqrt{\frac{U}{A}} : \sqrt{\frac{W}{B}} = a : b$$

(wenn hier die Verstellungen a und b heissen), und es ist, um U : W zu finden, nicht nöthig, auch für dieses Paar Sterne das

Instrument umzulegen. Denn durch Division von Gl. 1. durch Gl. 2. findet sich das Verhältniss  $\frac{A}{B}$  wie folgt:

$$1 : \frac{A}{B} = \frac{\alpha\beta}{\alpha'\beta'}$$

oder

$$(5.) \log \frac{A}{B} = \log \frac{\alpha}{\beta} - \log \frac{\alpha'}{\beta'}$$

und man hat dann aus (4.)

$$(6.) \log U - \log W = 2 \log \frac{\alpha}{\beta} + \log \frac{A}{B},$$

so dass der Einmal aus (5.) gefundene Werth von  $\log \frac{A}{B}$  nur als constante Correction zu den Logarithmen der direct gefundenen Helligkeitsverhältnisse addirt werden muss, um die Verschiedenheit der Prismen zu eliminiren.

Man kann denselben  $\log \frac{A}{B}$  noch auf eine andere Art bestimmen. Richtet man nämlich beide Prismen des Photometers auf den nämlichen Stern, und vergleicht also die Helligkeit der beiden Bilder desselben mit einander, so wird in diesem Falle in Gl. (4.) an die Stelle von U und W Ein und dieselbe Grösse treten, die sich sofort aufhebt, und wenn hier  $\alpha$  und  $\beta$  die Verschiebungen des zu A und resp. B gehörigen Schlittens bedeuten, so hat man einfach

$$1 : \sqrt{\frac{A}{B}} = \alpha : \beta$$

also auch

$$(7.) \log \frac{A}{B} = - 2 \log \frac{\alpha}{\beta},$$

welcher Werth nun eben so gut als der aus (5.) sich ergebende in die Gl. 6. substituirt werden kann.

Es ist ein Nachtheil dieser zweiten Bestimmungsart des *Prismenverhältnisses* (so werde ich mir erlauben der Kürze wegen die

Grösse  $\frac{A}{B}$  oder  $\frac{B}{A}$  zu nennen) im Vergleich mit der ersten, dass man bei jener durch den Factor 2, der rechts in 7. vorkommt, den Fehler der Beobachtung nothwendig verdoppelt. Dies findet bei Gl. (5.) nicht statt; aber dennoch verdient in der Mehrzahl der Fälle die Methode, das Prismenverhältniss durch Vergleichung eines Sterns mit sich selbst zu bestimmen, entschieden den Vorzug vor der, es durch Umlegen des Instruments zwischen zwei Sternen zu finden. Die Vergleichung ist weit leichter, und also sicherer, wenn beide Prismen denselben Stern zeigen; man hat in diesem Fall ganz gleichfarbige Lichtflächen, kann einen Stern von ganz ruhigem Schein und bequemer Stellung nach Belieben wählen, und riskirt nicht einmal einen Fehler, wenn er seine scheinbare Helligkeit während der Wiederholung der Beobachtung ändert, weil jede Veränderung beide Bilder in gleichem Grade trifft. Wenn dagegen bei der andern Methode einer der beiden Sterne in etwas merklichem Steigen oder Sinken begriffen ist, so werden die Buchstaben S und T in (1.) und in (2.) nicht genau dieselben Grössen bezeichnen (da die scheinbare Helligkeit sich mit der Höhe des Gestirns ändert), und obwohl man sich leicht überzeugt, dass die Gl. (3.) noch giltig bleibt (vorausgesetzt, dass man in ihr unter S und T die mittleren scheinbaren Helligkeiten versteht), so wird doch die Uebertragung fehlerhaft, welche man nach Gl. (5.) und (6.) von solchen Beobachtungen auf das Resultat der Vergleichung eines andern Sternpaares zu machen hätte. Nachdem namentlich dieser letzte Uebelstand (welcher den zuerst angeführten der andern Methode bei weitem überwiegt) auch aus der Berechnung der Beobachtungen selbst klar hervorgetreten war (vgl. Beob. von 1845 April 3), so habe ich daher später immer die Methode der Vergleichung eines Sterns mit sich selbst vorgezogen, wo es sich darum handelte, den einmal gefundenen Werth des Prismenverhältnisses auf die Beobachtungen

mehrerer Sternpaare anzuwenden. Denn für jedes einzelne unter denselben die Umwechslung der Prismen und Objectivhälften vorzunehmen, würde zwar genügende Resultate geben, aber wenigstens bei der Aufstellungsart des Instrumentes, mit welchem ich beobachtete, zu viel Zeit fordern.

Es hat sich gezeigt, dass man nicht annehmen kann, dass das Durchsichtigkeitsverhältniss  $\frac{A}{B}$  von Nacht zu Nacht constant bleibt. Meine verschiedenen Bestimmungen kommen zwar mit nur ein Paar Ausnahmen darin überein, dass sie eine merklich grössere Durchsichtigkeit des Prisma's B ergeben, als die von A ist, der Werth ist aber Schwankungen unterworfen, die sich leicht erklären, da dies Verhältniss nicht nur von der innern Klarheit der Glasmasse beider Prismen und der zugehörigen Objectivhälften und von der Politur ihrer Oberflächen, sondern offenbar auch von dem Zustande von Reinheit der letzteren abhängt. Man kann aber (ohne das ganze Instrument zu zerlegen) nur Einer von den zehn Flächen (drei für jedes Prisma und zwei für jede Objectivhälfte) gut bekommen, um sie zu reinigen. Es war daher durchaus nöthig, das „Prismenverhältniss“ für jede Nacht eigens zu bestimmen. Oefters habe ich auch mehrere Bestimmungen in Einer Nacht gemacht (von denen übrigens jede einzelne ohnedies immer aus mindestens etwa vier Einstellungen über und ebenso vielen unter dem Bilde besteht), und alsdann bei der Berechnung das Mittel angewendet.

Wenn die Vergleichung zweier Sterne auf beiden Seiten des Bildes gemacht ist (d. h. indem die Objectivhälften von der Lage des deutlichen Bildes aus sowohl nach dem Oculare zu als auch von demselben weg verschoben worden sind), — wie dies mit Ausnahme von ein paar Beobachtungen, die unterbrochen wurden, immer geschehen ist, — so braucht man die Lage des Bildes nicht zu

kennen, um von ihr aus die Verstellungen der Objectivschlitten zu rechnen, sondern kann sie vortheilhafter ganz eliminiren. Es mögen  $S$  und  $T$  wie oben die Helligkeiten zweier Sterne bedeuten,  $p$  und  $q$  für die dem Ocular genäherte Stellung der Objectivhälften die Ablesungen der Stellung der dieselben tragenden Schlitten an einer Scala, deren Zahlen vom Ocular gegen das Objectiv zu wachsen,  $p'$  und  $q'$  die entsprechenden Ablesungen für die vom Ocular entfernte Stellung,  $i$  und  $k$  die Ablesungen für beide Schlitten, wenn sie so gestellt sind, dass man die Sterne möglichst scharf als Punkte sieht, — so wird man (hier abgesehen von verschiedener Durchsichtigkeit der Prismen etc.) nach dem Früheren haben

$$\text{I. Lage über dem Bild: } \sqrt{S} : \sqrt{T} = i - p : k - q$$

$$\text{II. Lage unter dem Bild: } \sqrt{S} : \sqrt{T} = p' - i : q' - k$$

Daher auch

$$\text{III. } \sqrt{S} : \sqrt{T} = p' - p : q' - q.$$

Man kann sich daher unter den Grössen, die vorher mit  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  etc. bezeichnet worden sind, anstatt der Verstellungen der Objectivschlitten von der Bildlage aus, gleich die ganze Verschiebung  $p' - p$ ,  $q' - q$  denken, welche jeder von der Lage über dem Bild bis zu der unter dem Bild erhalten hat. Man hat dann den Vortheil, dass die unnöthigen Grössen  $i$ ,  $k$ , hinausgehen, und man mit grösseren Zahlen zu thun bekommt, welche durch kleine Beobachtungsfehler weniger entstellt sind. Auf diese Art sind die Messungen daher berechnet worden, und die Kenntniss der Lage des Bildes oder der Werthe von  $i$  und  $k$  wurde nur benützt, um sich aus der ungefähren Uebereinstimmung der Werthe von  $\frac{i-p}{k-q}$  und  $\frac{p'-i}{q'-k}$  zu überzeugen, dass die Beobachtung in Ordnung war.

Das Vergleichen desselben Sternpaares sowohl über als unter

dem Bilde hat ausserdem auch noch den Vortheil, dass die beiden Lichtdreiecke bei dem Uebergang von einer Lage in die andere ihre Stellung wechseln, so dass dasjenige, welches sich Anfangs links befand, nachher rechts erscheint und umgekehrt. In Folge dessen wird der nachtheilige Einfluss einer möglicher Weise verschiedenen Empfindlichkeit der verschiedenen Theile der Netzhaut grösstentheils eliminirt werden.

Sind (wie dies immer geschah) in gleicher Lage des Instrumentes mehrere Einstellungen gemacht worden, so erhält man das mittlere Resultat aus denselben am bequemsten, wenn die Beobachtung so angeordnet war, dass der Eine Objectivschlitten fest stehen geblieben ist, wo man mit der Ablesung desselben nur das Mittel der Ablesungen des andern zu combiniren braucht. Eine fernere kleine Bequemlichkeit gewährt es, diesen festzustellenden Schlitten an die äusserste Gränze seiner Verschiebbarkeit zu führen, weil in diesem Fall seine ganze Verrückung Ein für allemal constant ist und gar nicht abgelesen zu werden braucht. Man muss hiezu natürlich denjenigen Schuber wählen, welcher den hellern Stern zeigt, und darf dies Verfahren nicht anwenden, wenn der Unterschied beider Sterne im Photometer nicht sehr entschieden ist, so dass man bei einzelnen Einstellungen versucht seyn könnte, den andern für heller zu schätzen. Sonst hat die möglichst grosse Verschiebung der Objectivhälften (wenn die Sterne dazu überhaupt Licht genug haben) auch den Vortheil, dass man über die Unterschiede der beiden sehr geschwächten Lichtscheiben sicherer urtheilt, als bei grösserer Helligkeit\*), und dass die übrig bleibenden Unsicher-

---

\*) Auch *Herschel* führt an (Beob. am Cap., p. 357 Note), dass wenn das Licht der Sterne auf passende Weise geschwächt wird, geringe Ungleichheiten hervortreten, die sich sonst dem Auge entzogen hätten.

heiten der Einstellung bei gleicher Grösse geringeren Einfluss auf das Resultat erhalten.

Die Objectivschlitten des von mir gebrauchten Instruments sind auf Ablesung mit Nonien eingerichtet, von welcher jedoch nie Gebrauch gemacht wurde, weil das Auge dadurch unnöthig auf eine für die Beurtheilung der Helligkeiten nachtheilige Weise angestrengt worden wäre. Statt dessen wurde an der Scala selbst, die in Pariser Linien getheilt ist, immer die Stellung des dem Oculare näheren Schlitten-Endes abgelesen, und die Zehntel der Linien geschätzt. Die Unsicherheiten der Einstellung sind immerhin beträchtlich grösser als die einer nur auf solche Art gemachten Ablesung. Ebenso ist auch die Stellung der Quadratschuber, welche die Objectiv-Oeffnung verändern, nie abgelesen worden, da sie überhaupt nicht hätten gebraucht werden dürfen, wenn ihre Stellung irgend einen wahrnehmbaren Einfluss auf das Resultat der Messung hätte.

Hingegen war es nöthig, die Zeit der Beobachtungen zu notiren, um mit Hilfe derselben die Zenitdistanzen der Sterne zu rechnen, von welchen die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre Function ist. Grosse Genauigkeit ist dabei nicht nöthig, daher ich mich blos einer Taschenuhr bediente, deren Stand gegen die (nach Beobachtungen der Sonne gerichtete) Normaluhr auf der k. Akademie d. W. bekannt war. In der Formel, welche die Zenitdistanzen mittelst der Stundenwinkel gibt

$$\cos z = \sin \varphi \sin \delta + \cos \varphi \cos \delta \cos t$$

kann man zu diesem Zwecke  $\sin \varphi \sin \delta$  und  $\log. \cos \varphi \cos \delta$  für längere Zeit als Constanten des Sterns ansehen, indem es ganz unnöthig ist, mehr als Zehntels-Grade in der Rechnung zu berücksichtigen, — ausgenommen etwa bei sehr tiefem Stande des Sternes.

Für den Beobachtungsort wurde angenommen:

$$\log \sin \varphi = 9,87202; \log \cos \varphi = 9,82434.$$

Die einzelnen von mir (und zwar vom August 1844 bis September 1848) gemachten Beobachtungen, ohne irgend eine Auswahl, sind in der *Beilage*, einem Abdrucke des Beobachtungsjournals, in der Originalform mitgetheilt. Es sind ihrer in allem 107, angestellt in 46 Nächten, und zwar 70 Vergleichen von Fixsternen erster Grösse unter sich, 28 des Polarsterns mit helleren Sternen, und 9 von Planeten mit Fixsternen. Da jede einzelne Vergleichung, wie die Beilage zeigt, auf durchschnittlich etwa 8 Ablesungen gegründet ist, und dazu noch die Messungen kommen, welche zur Bestimmung des Prismenverhältnisses gemacht sind, so ist die Zahl aller einzelnen Einstellungen des Photometers, auf welchen meine Resultate beruhen, natürlich weit grösser, und zwar übersteigt sie Elfhundert.

### 3.

Die Resultate der 107 Beobachtungen, berechnet nach den im vorigen §. dargelegten Principien (namentlich also unabhängig gemacht von der Verschiedenheit der Prismen) enthält das folgende Tableau in logarithmischer Form, zugleich mit den berechneten wahren (nicht scheinbaren) Zenitdistanzen der Sterne und mit den Grössen, welche zur schliesslichen Berechnung noch nöthig sind, und über deren Ermittlung das weiter Folgende Aufschluss geben wird. Die Planeten-Beobachtungen sind von denen der Fixsterne unter sich getrennt, weil bei jenen keine constante Helligkeit statt findet; die Beobachtungen des Polarsterns sind ebenfalls besonders gestellt, weil es aus ihnen in hohem Grade wahrscheinlich wird, dass dieser Stern variabel ist (vgl. hierüber §. 5. C.) und man ihnen, sollte

diese Annahme nicht zugelassen werden, jedenfalls einen viel grössern mittlern Fehler zuschreiben müsste, als den Vergleichen der Sterne erster Grösse unter sich, so dass sie mit den letzteren nicht zur Ableitung der Extinction des Lichtes in der Atmosphäre verbunden werden dürfen.

(Bei den Vergleichen der Sterne erster Grösse unter sich sind unter „log des beob. Verhältn.“ zwei Zahlen angegeben, von denen die *erste* dasselbe ausdrückt, wenn man sich die Helligkeit des zuerst genannten Sterns im Zähler denkt, die *zweite* im umgekehrten Fall. Was die Bildung der Extinctionsgrössen  $\varphi z$  betrifft, so folgt über diese das Nähere hernach. Ebenso vergl. über die Bedeutung der letzten Columnne bei den Planetenbeob. den Anhang, bei IV. — Resultate, welche schon durch die Umstände der Beobachtung, Wolken etc. als besonders unsicher indicirt werden, sind mit : bezeichnet, wo dann das Nähere aus dem Beobachtungs-Journal (s. die Beilage) zu ersehen ist.)

## Tableau der Resultate sämmdlicher Vergleichen.

### I. Beobachtungen von Sternen erster Grösse.

N <sup>o</sup> d. Beob.	Datum	Wahre Zenitd.	Name	$\varphi z$	Logarithmus des beob. Verhält.		$\varphi z$	Name	Wahre Zenitd.
3	1844 Nvb. 10	61 <sup>o</sup> 20	Capella	0,107	9,8500	0,1500	0,027	Wega	44 <sup>o</sup> 30
13	Nvb. 19	51 49	Capella	0,052	9,9280	0,0720	0,069	Wega	55 28
15	Nvb. 20	56 14	Capella	0,073	9,9116	0,0884	0,047	Wega	50 35
20	Dcb. 4	54 50	Capella	0,066	9,9436	0,0564	0,054	Wega	52 9
21	Dcb. 5	55 59	Capella	0,072	9,8933	0,1067	0,048	Wega	50 52
25	Dcb. 8	46 30	Capella	0,032	9,9670	0,0330	0,098	Wega	60 6
28	Dcb. 22	43 59	Capella	0,026	0,0540	9,9460	0,209	Wega	71 20
29	Dcb. 28	32 7	Capella	0,009	0,3026	9,6974	0,243	Wega	73 37
32	1845 Jan. 27	14 24	Capella	0,001	9,5108	0,4892	0,282	Sirius	75 43
34	Jan. 28	10 40	Capella	0	9,3530	0,6470	0,237	Sirius	73 16
35	Febr. 8	10 58	Capella	0	9,1290	0,8710	0,140	Sirius	64 58
36	Febr. 8	14 55	Capella	0,001	9,9570	0,0430	0,027	Procyon	44 16
37	Febr. 25	13 40	Capella	0,001	9,4124	0,5876	0,135	Sirius	64 29
38	April 1	43 33	Capella	0,025	9,5811	0,4189	0,266	Sirius	74 55
39	April 2	43 33	Capella	0,025	9,5353	0,4647	0,266	Sirius	74 55
40*)	April 2	48 0	Capella	0,038	0,0195	9,9805	0,056	Procyon	52 41
41	April 3	42 38	Capella	0,022	9,5654	0,4346	0,255	Sirius	74 18
42	April 3	46 20	Capella	0,034	0,5948	9,4052	0,563	Rigel	83 13
43	April 3	49 4	Capella	0,041	0,2764	9,7236	0,441	Wega	81 10
44	April 4	41 58	Capella	0,021	9,5159	0,4841	0,246	Sirius	73 49
45	April 4	49 13	Capella	0,042	0,4056	9,5944	0,432	Wega	81 2
46	April 4	53 22	Capella	0,059	0,1489	9,8511	0,081	Procyon	57 34
47	April 5	42 20	Capella	0,022	9,5221	0,4779	0,250	Sirius	74 4
48	April 5	48 41	Capella	0,040	0,3643	9,6357	0,012	Regulus	35 28
49	April 5	51 39	Capella	0,052	0,0045	9,9955	0,055	Arcturus	52 27
50	Juli 6	10 0	Wega	0	0,1452	9,8548	0,074	Arcturus	56 29
51	Juli 7	13 20	Wega	0	0,1492	9,8508	0,050	Arcturus	51 20
52	Juli 30	82 4	Capella	0,514	9,4426	0,5574	0	Wega	11 52
53	Juli 30	20 33	Wega	0,003	0,2543	9,7457	0,228	Arcturus	72 40

\*) Anmerkung. Bei der Berechnung der Beob. N<sup>o</sup> 40 wurde das Prismenverhältniss nicht so angenommen, wie es aus der Beob. N<sup>o</sup> 39 folgt; weil nämlich während der letztern Sirius im Sinken war, musste die Zahl dadurch entstellte seyn (vgl. die Bemerk. in §. 2); ich habe angenommen, dass sie einer eben so grossen Correction bedarf, als sich aus den Beobd. des folgenden Tages für das aus Vgl. N<sup>o</sup> 41 bestimmte Prismenverhältniss ergibt, wenn man das Resultat der Vgl. Capella's mit sich selbst (nach N<sup>o</sup> 43) als richtig betrachtet. Die Annahme ist dadurch begründet, dass die Beob. N<sup>o</sup> 39 und 41 ganz ähnliche Umstände haben. N<sup>o</sup> 40 ist übrigens ohnedies unsicher.

No. d. Beob.	Datum	Wahre Zenitd.	Name	$\varphi z$	Logarithmus des beob. Verhält.		$\varphi z$	Name	Wahre Zenitd.
54	1845 Juli 31	80° 50'	Capella	0,420	9,5790	0,4210	0,001	Wega	14° 10'
56	Aug. 23	73 40	Capella	0,244	9,5814	0,4186	0,006	Wega	27 5
57	Aug. 23	32 29	Wega	0,009	0,3812	9,6188	0,029	Attair	45 11
59	Aug. 24	74 44	Capella	0,263	9,6610	0,3390	0,005	Wega	25 22
60	Aug. 25	80 15	Capella	0,397	9,5410	0,4590	0,001	Wega	15 17
64	Sept. 1	76 16	Capella	0,293	9,7006	0,2994	0,004	Wega	22 42
66	Sept. 1	31 26	Wega	0,008	0,8578	9,1422	0,797	Arcturus	86 17
69	Sept. 2	78 6	Capella	0,336	9,8804	0,1196	0,282	Arcturus	75 42
70	Sept. 2	75 29	Capella	0,278	9,6898	0,3102	0,004	Wega	24 3
71	Sept. 2	29 1	Wega	0,007	0,4676	9,5324	0	Deneb	6 0
73	Nvb. 4	50 46	Capella	0,048	9,8784	0,1216	0,075	Wega	56 38
74	Nvb. 5	56 37	Capella	0,075	9,8968	0,1032	0,046	Wega	50 8
75	Nvb. 5	45 35	Capella	0,030	0,4162	9,5838	0,082	Aldebaran	57 53
78	Nvb 29	50 3	Capella	0,045	9,8864	0,1136	0,079	Wega	57 19
79	Nvb. 29	59 42	Wega	0,095	0,4459	9,5541	0,014	Deneb	37 2
80	Nvb. 29	28 51	Capella	0,007	0,0980	9,9020	0,290	Wega	76 6
81	Nvb. 29	25 27	Capella	0,005	0,0054	9,9946	0,148	Rigel	65 45
83	Nvb. 29	17 18	Capella	0,001	9,5892	0,4108	0,326	Sirius	77 43
84	1846 Febr. 22	9,9	Capella	0	9,4230	0,5770	0,083	Rigel	58,0
86	Febr. 26	65 46	Sirius	0,147	0,6138	9,3862	0,140	Rigel	65 3
87	Febr. 26	43 5	Procyon	0,023	0,3428	9,6572	0,065	Aldebaran	54 35
88	Febr. 26	33 25	Capella	0,010	0,1046	9,8954	0,207	Rigel	71 13
89	Febr. 26	69 30	Sirius	0,185	1,0908	8,9092	0,228	Rigel	72 40
90	Mai 21	76,03	Capella	0,289	0,3576	9,6424	0,192	Pollux	70,1
91	Mai 21	59,35	Spica	0,092	0,3903	9,6097	0,239	Pollux	73,4
92	Mai 21	60,15	Spica	0,098	0,1936	9,8064	0,130	Regulus	64,0
93	Mai 22	59,0	Spica	0,090	9,6113	0,3887	0,045	Wega	50,0
94	Mai 22	47,1	Wega	0,034	0,6353	9,3647	0,114	Regulus	62,2
95	Juni 1	39 33	Wega	0,017	0,4177	9,5823	0,114	Spica	62 16
96	Juni 1	32 57	Arcturus	0,010	0,3490	9,6510	0,136	Spica	64 33
97	Juni 1	74 22	Antares	0,257	9,7762	0,2238	0,234	Spica	73 5
98	Juni 2	82 50	Capella	0,550	9,8066	0,1934	0,180	Attair	68 58
99	Juni 2	50 5	Deneb	0,046	9,8622	0,1378	0,145	Attair	65 28
100	Juni 2	39 50	Arcturus	0,017	0,5991	9,4009	0,254	Antares	74 15
101	Juni 2	43 8	Arcturus	0,023	0,2548	9,7452	0,031	Attair	46 8
102	Aug. 26	12 46	Deneb	0	9,738..	0,262..	0,017	Attair	39 52
103	1848 Aug. 7	71 44	Arcturus	0,214	0,0875	9,9125	0,017	Attair	39 41
104	Aug. 7	21 41	Wega	0,003	0,3123	9,6877	0,018	Attair	40 25
105	Sept. 21	27 15	Wega	0,006	0,3242	9,6758	0,022	Attair	42 24
106	Sept. 21	16 34	Deneb	0,001	9,8372	0,1628	0,046	Attair	50 20
107	Sept. 21	47 52	Wega	0,037	0,4320	9,5680	0,005	Deneb	24 35

## II. Beobachtungen des Polarsterns.

N <sup>o</sup> d Beob.	D a t u m	Verglichner Stern	Wahre Zenitd. des Polaris	$\varphi\%$	Logar. Beob. Polaris : *	$\varphi\%$	Wahre Zenitd. d. vgl.*
1	1844 Aug. 2	Capella	42,1	0,021	9,7965	0,562	83,2
2	Nvb. 9	Capella	40,6	0,018	9,1958	0,055	52,5
4	Nvb. 10	Wega	40,6	0,018	9,0932	0,034	47,0
5	Nvb. 10; 8 <sup>h</sup> 57'	Algol	40,4	0,018	9,9331	0,007	29,4
6	Nvb. 17	Aldebaran	40,8	0,019	0,0945	0,454	81,5
7	Nvb. 17	Capella	40,6	0,018	9,3370	0,104	61,0
8	Nvb. 17	Aldebaran	40,5	0,018	9,7570	0,167	67,7
9	Nvb. 17	Procyon	40,7	0,018	9,2612	0,153	66,3
10	Nvb. 17	Capella	40,8	0,019	9,2434	0	10,8
11	Nvb. 19	Capella	40,8	0,019	9,2230	0,134	64,4
12	Nvb. 19	Wega	40,5	0,018	9,0457	0,042	49,3
14	Nvb. 20	Wega	40,7	0,018	9,1042	0,022	42,3
16	Nvb. 20	Aldebaran	40,5	0,018	9,7503	0,153	66,3
17	Dec. 3	Wega	40,5	0,018	9,1677	0,041	49,0
18	Dec. 3	Capella	40,5	0,018	9,2389	0,061	53,7
19	Dec. 4	Capella	40,5	0,018	9,1166	0,078	57,2
22	Dec. 5	Capella	40,4	0,018	8,8277	0,047	50,5
23	Dec. 6	Capella	40,4	0,018	9,2172	0,038	47,9
24	Dec. 8	Capella	40,4	0,018	9,1951	0,047	50,6
26	Dec. 10	Capella	40,4	0,018	9,2429	0,009	31,8
27	Dec. 18	Capella	40,4	0,018	9,1376	0,045	50,0
30	Dec. 28	Capella	40,5	0,018	9,1378	0,029	45,4
31	Dec. 31	Capella	40,4	0,018	9,0286	0,013	36,5
33	1845 Jan. 27	Capella	40,9	0,019	9,2907	0	8,4
58	Aug. 24	Wega	41,6	0,020	9,1653	0,001	16,9
61	Aug. 25	Wega	41,4	0,020	9,1050	0,003	20,8
65	Sept. 1	Wega	41,1	0,019	9,1468	0,007	28,7
82	Nov. 29	Capella	40,6	0,018	8,5952	0,003	21,2

### III. Vergleichen von Planeten mit Fixsternen.

N <sup>o</sup> d. Beob.	D a t u m	Wahre Zenitd. des Planet.	Planet	$\varphi z$	log Beob. Planet : *	$\varphi z$	Stern	Wahre Zenitd. d. *	log. $\odot$ : Plan. +log Alb
55	1845 Aug. 23	70° 41'	Mars	0,200	0,7044	0,004	Wega	22° 56'	8,9384
62	Aug. 25	77 18	Jupiter	0,316	0,5617	0,006	Wega	26 37	9,5444
63	Aug. 25	68 4	Mars	0,180	0,6474	0,012	Wega	35 30	8,9438
67	Sept. 1	64 21	Jupiter	0,133	0,7920	0,017	Wega	39 34	9,5252
68	Sept. 1	70,3	Mars	0,195	0,6639	0,038	Wega	48 6	8,9771
72	Nvb. 4	48 2	Jupiter	0,038	0,9809	0,065	Wega	54 39	9,4338
76	Nvb. 5	39 57	Jupiter	0,017	0,9700:	0,144	Wega	65 22	9,4338
77	Nvb. 5	73,4	Mars	0,239	0,0276:	0,213	Wega	71 38	9,6181
85	1846 Febr. 26	68 58	Jupiter	0,180	0,1614	0,140	Sirius	65 3	9,7123

Zur leichtern Uebersicht dieses Materials setze ich noch folgendes Täfelchen bei, in welchem die Fixsterne nach alphabetischer Ordnung ihrer Namen aufgeführt sind, und worin jede Vergleichung doppelt vorkommt.

Es ist verglichen

*Aldebaran* mit *Capella* 1 mal [N<sup>o</sup> 75].  
 ( $\alpha$  Tauri) Polarstern 3 mal [6, 8, 16].  
 Procyon 1 mal [87].  
 Summe 5 mal.

*Algol* mit Polarstern 1 mal [N<sup>o</sup> 5].  
 ( $\beta$  Persei)

*Antares* mit *Arctur* 1 mal [N<sup>o</sup> 100].  
 ( $\alpha$  Scorpii) *Spica* 1 mal [97].  
 Summe 2 mal.

<i>Arcturus</i> ( $\alpha$ Bootis)	mit	Antares	1 mal [N <sup>o</sup> 100].
		Attair	2 mal [101, 103].
		Capella	2 mal [49, 69].
		Spica	1 mal [96].
		Wega	4 mal [50, 51, 53, 66].
			Summe 10 mal.
<i>Attair</i> ( $\alpha$ Aquilae)	mit	Arctur	2 mal [N <sup>o</sup> 101, 103].
		Capella	1 mal [98].
		Deneb	3 mal [99, 102, 106].
		Wega	3 mal [57, 104, 105].
			Summe 9 mal.
<i>Capella</i> ( $\alpha$ Aurigae)	mit	Aldebaran	1 mal [N <sup>o</sup> 75].
		Arctur	2 mal [49, 69].
		Attair	1 mal [98].
		Polarstern	16 mal [1, 2, 7, 10, 11, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33, 82].
		Pollux	1 mal [90].
		Procyon	3 mal [36, 40, 46].
		Regulus	1 mal [48].
		Rigel	4 mal [42, 81, 84, 88].
		Sirius	10 mal [32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 44, 47, 83].
		Wega	21 mal [3, 13, 15, 20, 21, 25, 28, 29, 43, 45, 52, 54, 56, 59, 60, 64, 70, 73, 74, 78, 80].
			Summe 60 mal.
<i>Deneb</i> ( $\alpha$ Cygni)	mit	Attair	3 mal [N <sup>o</sup> 99, 102, 106].
		Wega	3 mal [71, 79, 107].
			Summe 6 mal.
<i>Polarstern</i> ( $\alpha$ Ursae minor.)	mit	Aldebaran	3 mal [N <sup>o</sup> 6, 8, 16].
		Algol	1 mal [5].
		Capella	16 mal [1, 2, 7, 10, 11, 18, 19, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33, 82].
		Procyon	1 mal [9].
		Wega	7 mal [4, 12, 14, 17, 58, 61, 65].
			Summe 28 mal.

<i>Pollux</i> ( $\beta$ Geminorum)	mit Capella	1 mal [N <sup>o</sup> 90].
	Spica	1 mal [91].
	Summe	2 mal.
<i>Procyon</i> ( $\alpha$ Canis minor.)	mit Aldebaran	1 mal [N <sup>o</sup> 87].
	Capella	3 mal [36, 40, 46].
	Polarstern	1 mal [9].
	Summe	5 mal.
<i>Regulus</i> ( $\alpha$ Leonis)	mit Capella	1 mal [N <sup>o</sup> 48].
	Spica	1 mal [92].
	Wega	1 mal [94].
	Summe	3 mal.
<i>Rigel</i> ( $\beta$ Orionis)	mit Capella	4 mal [N <sup>o</sup> 42, 81, 84, 87].
	Sirius	2 mal [86, 89].
	Summe	6 mal.
<i>Sirius</i> ( $\alpha$ Canis major.)	mit Capella	10 mal [N <sup>o</sup> 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 44, 47, 83].
	Rigel	2 mal [86, 89].
	Jupiter	1 mal [85].
	Summe	13 mal.
<i>Spica</i> ( $\alpha$ Virginis)	mit Antares	1 mal [N <sup>o</sup> 97].
	Arctur	1 mal [96].
	Pollux	1 mal [91].
	Regulus	1 mal [92].
	Wega	2 mal [93, 95].
Summe	6 mal.	
<i>Wega</i> ( $\alpha$ Lyrae)	mit Arctur	4 mal [N <sup>o</sup> 50, 51, 53, 66].
	Altair	3 mal [57, 104, 105].
	Capella	21 mal [3, 13, 15, 20, 21, 25, 28, 29, 43, 45, 52, 54, 56, 59, 60, 64, 70, 73, 74, 78, 80].
	Deneb	3 mal [71, 79, 107].
	Polarstern	7 mal [4, 12, 14, 17, 58, 61, 65].
	Spica	2 mal [93, 95].
	Regulus	1 mal [94].
	Jupiter	4 mal [62, 67, 72, 76].
	Mars	4 mal [55, 63, 68, 77].
	Summe	49 mal.

<i>Jupiter</i>	mit Sirius	1 mal [N <sup>o</sup> 85].
	Wega	4 mal [62, 67, 72, 76].
	Summe	5 mal.
<i>Mars</i>	mit Wega	4 mal [N <sup>o</sup> 55, 63, 68, 77].

Rechnet man die Beobachtung des veränderlichen Algol nicht mit, weil sie allein steht und daher vorläufig keinen Werth hat, so kommen noch 14 Fixsterne und zwei Planeten in den Vergleichen vor, und zwar unter den ersteren, neben dem Polarstern, sämmtliche bei uns sichtbare Sterne erster Grösse mit Ausnahme von  $\alpha$  Orionis oder Beteigeuze, der von Herschel als variabel erkannt worden ist, — dann noch einige, die den Uebergang zur zweiten Grösse bilden, unter welchen jedoch  $\alpha$  Piscis austrini (Fomelhut) des tiefen Standes wegen nicht mitgenommen ist.

Die Vergleichen des Polarsterns mit andern Sternen wurden gleich am Anfange meiner Beobachtungen in der Absicht begonnen, da die Höhe des erstern so gut als constant ist, auf möglichst einfache Weise zur Kenntniss der verschiedenen Extinctionen zu gelangen, welchen das Licht eines andern, seine Zenitdistanz stark verändernden Sterns, je nach seiner Stellung unterworfen ist. Da sich aber bald zeigte, dass die Vergleichen mit dem Polarstern viel weniger übereinstimmende Resultate lieferten, als die anderer Sterne unter sich, so wurden jene nur mehr wegen des Interesses fortgesetzt, das ein von allen Astronomen so oft beobachteter Stern vor andern voraus hat, und dafür, um das Gesetz der Extinctionen vorläufig zu ermitteln, möglichst häufige Vergleichen der beiden Sterne Wega und Capella mit einander angestellt. Diese empfehlen sich durch ihre Stellung, vermöge deren bald die Eine bald die andere hoch am Himmel verweilt, während die andere dem Horizont nahe ist, und wieder zu anderen Zeiten beide

sich in mittleren Höhen befinden. Ausserdem sind sie nahe gleich hell und die Farben (weissblau bei Wega und gelblich bei Capella) sind nicht so hervortretend, dass sie die Vergleichung bedeutend erschweren. Da durch diese zahlreichen Messungen zugleich das Helligkeitsverhältniss beider Sterne selbst weit genauer bekannt geworden ist, als für irgend ein anderes Paar, so betrachtete ich dann diese beiden als eine Art Normalsterne für meine Beobachtungen, und habe jeden andern zu bestimmenden Stern wenigstens mit Einem von ihnen direct verglichen, den einzigen Antares ausgenommen, dessen Stellung es mir nicht erlaubte. Ausserdem wurden die Beobachtungen sonst möglichst gekreuzt, um zahlreiche Controlen zu erhalten, und es ist kein Fixstern (Algol abgerechnet) nicht wenigstens mit zwei andern verglichen worden.

Wenn man annimmt, dass in derselben Zenitdistanz von dem Licht aller Sterne ein gleicher aliquoter Theil (Function der Zenitdistanz allein) bei dem Durchgang durch die Atmosphäre verloren geht, und dass die positive Grösse

$$\varphi z$$

den (Briggischen) Logarithmus bedeutet des constanten Verhältnisses zwischen der Helligkeit eines Sterns, im Scheitelpunkt gedacht, und der desselben Sterns in der Zenitdistanz  $z$ , so wird jede Vergleichung zweier Sterne eine Gleichung liefern

IV. *log.* Wahres Helligkeitsverhältniss = *log.* Beobacht. Helligk. Verb.  
 $+ \varphi z - \varphi z'$

wo  $z$  die Zenitdistanz desjenigen Sterns bedeutet, dessen Helligkeit man sich im Zähler des Verhältnisses gesetzt denkt, und  $z'$  die des andern. Hat man dieselben (nicht variablen) Sterne mehrmals verglichen, so hat die Grösse links für alle diese Beobachtungen denselben (unbekannten) Werth, während rechts bei allen die erste

Grösse und die Argumente  $z$ ,  $z'$  der Functionen  $\varphi z$ ,  $\varphi z'$  gegeben sind, die Werthe der letztern selbst aber ebenfalls noch ermittelt werden müssen. In dieser logarithmischen Form haben daher die Gleichungen ganz ähnliche Gestalt, wie diejenigen, welchen man bei der Berichtigung einer Thermometerscala nach *Bessel's* Methode zu genügen hat, doch hat man in unserm Falle den Vortheil, dass die Function  $\varphi z$ , welche für  $z = 0$  nothwendig verschwindet, einen einfachen Gang haben und mit  $z$  zugleich beständig wachsen muss. Um die Werthe, welche sie bei mittlerer Durchsichtigkeit der Luft hat, zugleich mit den noch unbekanntem wahren Helligkeitsverhältnissen der Sterne zu erlangen, muss ein Verfahren successiver Näherung angewandt werden.

Wählt man unter den für diesen Zweck angestellten 21 Vergleichen von Wega und Capella solche aus, wo die Zenitdistanzen beider nahe gleich sind, also in der obigen Vgl.  $\varphi z = \varphi z'$  näherungsweise angenommen werden kann (z. B. N<sup>o</sup> 73, 74, 78), so erhält man einen vorläufigen Werth für den Log. des wahren Helligkeitsverhältnisses beider Sterne, der sogleich noch etwas verbessert werden kann, wenn man aus je zwei *solchen* Beobachtungsgleichungen, in welchen  $z$  und  $z'$  nahezu ihre Werthe tauschen, die Mittel hinzunimmt. Auf solche Weise kann nun die linke Seite der Gl. IV. einstweilen als bekannt angesehen werden, so dass man aus derselben für eine Reihe von gegebenen  $z$  und  $z'$  die  $\varphi z - \varphi z'$  erhält. Die beiden hier vermischten Functionalwerthe trennen sich am leichtesten durch eine graphische Methode: man denke sich die Werthe der Zenitdistanzen als Abscissen, die der zugehörigen  $\varphi z$  als Ordinaten einer Curve, welche nothwendig im Anfangspunkt die Abscissenaxe berühren muss. Vernachlässigt man nun in irgend einer der Beobachtungsgleichungen, welche zwei beträchtlich verschiedene Zenitdistanzen enthält, und die jetzt, wie alle andern, die

Form angenommen hat:  $\varphi z - \varphi z' =$  einer gegebenen Grösse, für den Augenblick dasjenige  $\varphi$ , welches zur kleinern Zenitdistanz gehört, und nothwendig selbst das kleinere ist, so erhält man den Werth des grösseren, also einen zweiten Punkt der Curve, und wenn man durch diesen und den Berührungspunkt mit der Axe eine continuirliche Linie legt, kann man an ihr den Werth des so eben vernachlässigten  $\varphi$  ablesen, und damit die Lage des zweiten Punkts, durch den die Curve gelegt wurde, sogleich wieder etwas berichtigen. Wird dies Verfahren auf die verschiedenen Gleichungen angewendet, welche das Sternpaar liefert, so erlangt man einen mittleren Zug für die Curve, an welcher sich nun für beliebige Abscissen  $z$  die Ordinaten  $\varphi z$  ablesen lassen, und so eine vorläufige Tabelle der Extinctionen geben. Der von mir hiebei gebrauchte Näherungswerth für Log.  $\frac{\text{Helligk. Capella}}{\text{Helligk. Wega}}$  war 9,920 und die Ablesungen der Curve, (bei deren Bildung ich auch die Beobachtungen des Arcturus zum Theil zugezogen hatte), von 8 zu 8 Graden gemacht, und sogleich nach den Differenzen etwas corrigirt, gaben folgendes Tafelchen:

$z$	$\varphi z$	$z$	$\varphi z$
0° . . .	0,000	48° . . .	0,048
8 . . .	0,002	56 . . .	0,078
16 . . .	0,005	64 . . .	0,132
24 . . .	0,011	72 . . .	0,229
32 . . .	0,019	80 . . .	0,400
40 . . .	0,030	88 . . .	1,227:

Von hier aus wurde nun eine ausführlichere Tabelle von Grad zu Grad interpolirt und aus derselben die Werthe der  $\varphi$  für sämtliche in den Vergleichen der Sterne erster Grösse unter sich vorkommende Zenitdistanzen entnommen. Die Resultate, nach Gl. IV. jetzt

von dem Einflusse der Extinction des Lichtes befreit, wurden hierauf (immer in der logarithmischen Form) je nach den Sternpaaren, auf welche sie sich beziehen, geordnet, und indem ich dabei von *den* Sternen ausging, welche am sichersten bestimmt sind, und nach und nach an sie die andern anreichte, (wobei allen Beobachtungen, welche wegen tiefen Standes eines Sterns, oder aus andern Gründen von vornherein verdächtig waren, das *halbe* Gewicht der übrigen beigelegt wurde) — erhielt ich der Reihe nach folgende *vorläufige* Werthe für die Logarithmen der respectiven Helligkeiten \*):

$$\log \text{Wega} = 0,000$$

(Dieser Werth ist willkürlich angenommen, indem ich das Licht *Wega's* als des, meinen Messungen nach, hellsten Sterns nördlich vom Aequator, zur Einheit der Helligkeit wählte) —

<i>log</i> Capella	=	9,918
Sirius	=	0,680
Arctur	=	9,936
Spica	=	9,670
Regulus	=	9,488
Antares	=	9,523
Attair	=	9,679
Deneb	=	9,489
Pollux	=	9,446
Procyon	=	9,887
Aldebaran	=	9,564

---

\*) Näheres Detail brauche ich hierüber nicht anzuführen, da es sich hier nur um die Ableitung vorläufiger Näherungswerthe handelt, die nachher verbessert werden, und von welchen es deshalb im Grunde gleichgiltig ist, wie man zu ihnen gelangt.

Die Beobachtungen des Rigel, über welche später, sind hier nicht mitgenommen, weil ihr auffallender Mangel an Uebereinstimmung eine Veränderlichkeit des Sterns sehr wahrscheinlich macht (vgl. §. 5. B.); auch konnte die Beobachtung N<sup>o</sup> 66 über den Untergang des Arctur hier nicht mitbenützt werden, weil sie diejenige ist, in welcher die grösste Zenitdistanz vorkommt, daher sie über die Werthe der Extinction in sehr grosser Nähe am Horizont den einzigen Aufschluss gibt, und sonst nichts lehren kann. Nimmt man nun diese vorläufigen Sternwerthe und die auf die oben angegebene Weise erhaltenen Extinctionen einstweilen als richtig an, so kann man nach Gl. IV. den Fehler für jede einzelne Beobachtung berechnen.

In der folgenden Tabelle sind diese Fehler, ausgedrückt in Einheiten der dritten Decimale des Logarithmus, und so angesetzt, dass das Zeichen + eine grössere Absorption des Lichtes in den tiefern Gegenden des Himmels bei der Beobachtung als im mittlern Zustand, auf den sich die Tafel bezieht, andeutet: (oder mit andern Worten: denkt man sich immer den tiefer stehenden Stern in den Zähler und den höher stehenden in den Nenner der Verhältnisse in IV. gesetzt, so sind folgende Zahlen die Unterschiede, welche man durch Abziehen der rechten Seite der Gleich. von der linken erhält)

N <sup>o</sup>	Rechn. — Beob.	N <sup>o</sup>	Rechn. — Beob.
3 . . .	— 3	28 . . .	— 45
13 . . .	— 5	29 . . .	+ 147
15 . . .	— 17	32 . . .	— 22
20 . . .	— 36	34 . . .	— 133
21 . . .	+ 4	35 . . .	— 247
25 . . .	— 10	36 . . .	— 108

N <sup>o</sup>	Rechn.	— Beob.	N <sup>o</sup>	Rechn.	— Beob.
37	+	42	73	—	65
38	+	98	74	—	6
39	+	52	75	+	17
40		— 28	78	—	63
41	+	92	79	—	9
43		— 27	80	—	110
44	+	51	83	+	13
45	+	109	87	—	15
46	+	98	90	+	9
47	+	54	91	+	10
48	+	39	92	—	12
49	+	19	93	+	18
50	+	3	94	+	51
51	+	30	95		0
52	+	9	96	—	34
53		— 42	97	+	53
54		— 81	98	+	117
56	+	93	99	—	40
57	+	39	100	—	53
59		— 10	101	—	8
60		— 26	102	—	99
64		— 82	103	—	26
69	+	48	104	—	31
70		— 55	105	—	18
71	+	28	106	—	23
			107	+	43

Der Gang dieser Grössen, unter welchen Anfangs die negativen, dann die positiven vorherrschen, hierauf eine Weile Schwanken eintritt, und zuletzt wieder die Minuszeichen überwiegen,

scheint auf eine mit der Zeit in längeren Perioden veränderliche Durchsichtigkeit der Luft hinzudeuten. Von der Jahreszeit, wie man glauben könnte, verräth aber dieser Wechsel keine Abhängigkeit, wie man sich bei Vergleichung der Daten der Messungen überzeugen kann. Ob vielleicht ein Zusammenhang mit den Schwankungen des *Barometerstandes* erkennbar ist (von welchem nach *Laplace's* Theorie die *Extinctionen* abhängig seyn müssen — worüber später —) und also in Zukunft durch Berücksichtigung desselben eine grössere Uebereinstimmung der einzelnen Beobachtungen zu erwarten wäre, habe ich für jetzt ausser den Gränzen meiner Untersuchung gelassen, und werde darauf vielleicht bei andrer Gelegenheit zurückkommen. Hingegen habe ich die obige Fehlertabelle zu einer Correction der vorläufigen *Extinctionstafel* mit Berücksichtigung des *Ensemble's* aller darin enthaltenen Beobachtungen benützt. Ich bildete zu diesem Ende eine Tafel mit doppeltem Eingang, indem ich sowohl in horizontaler als in vertikaler Richtung die *Zenitdistanz* zum Index nahm. In diese Tafel trug ich alle oben aufgeführten Fehler an den Stellen ein, welche den beiden *Zenitdistanzen* der Beobachtung gleichzeitig entsprachen, so dass jeder zweimal darin zu stehen kam (Einmal über und Einmal unter der *Diagonale* der Tafel), und zwar Einmal mit dem Zeichen + und Einmal mit —, nämlich immer so, dass wenn man ihn mit dem gesetzten Zeichen als *Correction* an dem  $\varphi$  der vertikal stehenden *Zenitdistanz*, oder mit dem umgekehrten an dem der horizontal stehenden, anbringen würde, die betreffende Beobachtung genau dargestellt wäre. (Dabei kommen alle Fehler mit dem Zeichen der obigen Tabelle auf die Eine, und mit dem entgegengesetzten auf die andere Seite der *Diagonale*.) Nachdem dies geschehen war, wurde untersucht, ob in gewissen horizontalen oder vertikalen Richtungen Fehlerzeichen einer bestimmten Art vorherrschen-

ten. \*) In der That war auf solche Weise eine negative Correction der Werthe von  $\varphi$  in der Gegend  $z = 42^\circ$  angedeutet, ungefähr  $= -0,013$ . Um so viel wurde hiernach der Werth von  $\varphi 42^\circ$  geändert, wobei die benachbarten gleichfalls ähnliche, aber nach beiden Seiten von  $42^\circ$  abnehmende Verbesserungen erhalten mussten, um die Regelmässigkeit der Differenzen nicht zu beeinträchtigen. Nach dieser Correction stellte sich die, bisher mehr verdeckte, Nothwendigkeit einer Verkleinerung der Extinctionen in grossen Zenitdistanzen (um  $z = 75^\circ$  her) gleichfalls heraus, und in dieser Art wurde aus der früheren Tafel für die Extinctionen die folgende *definitive* abgeleitet \*\*):

---

\*) Dabei darf aber Fehlern, welche sehr nahe der Diagonale stehen, kein Gewicht beigelegt werden, weil diese nicht durch Irrthümer der Reduction, sondern durch störende Einflüsse bei der Beobachtung sich erklären.

\*\*\*) Nur das letzte Ende der Tafel, von  $z = 80^\circ$  an, hat nachher noch eine eigene Verbesserung und Erweiterung erhalten, über welche später §. 5, A. Die im Texte gegebene Tafel enthält schon durchaus meine *definitiven* Werthe.

*Tafel für die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre.*

Bis zu  $z = 13^\circ$  sind die Werthe von  $\varphi z$  unmerklich.

$z$	$\varphi z$	$z$	$\varphi z$						
13°	0,000	28°	0,006	43°	0,023	58°	0,083	73°	0,233
14	0,001	29	0,007	44	0,026	59	0,090 <sup>7</sup>	74	0,249 <sup>16</sup>
15	0,001	30	0,007	45	0,028	60	0,097 <sup>7</sup>	75	0,268 <sup>19</sup>
16	0,001	31	0,008	46	0,031	61	0,104 <sup>7</sup>	76	0,288 <sup>20</sup>
17	0,001	32	0,009	47	0,034	62	0,112 <sup>8</sup>	77	0,309 <sup>21</sup>
18	0,002	33	0,010	48	0,038	63	0,121 <sup>9</sup>	78	0,333 <sup>24</sup>
19	0,003	34	0,011	49	0,041	64	0,130 <sup>9</sup>	79	0,359 <sup>26</sup>
20	0,003	35	0,012	50	0,045	65	0,140 <sup>10</sup>	80	0,388 <sup>29</sup>
21	0,003	36	0,013	51	0,049	66	0,150 <sup>10</sup>	81	0,428 <sup>40</sup>
22	0,003	37	0,014	52	0,053	67	0,160 <sup>10</sup>	82	0,484 <sup>56</sup>
23	0,004	38	0,015	53	0,057	68	0,170 <sup>10</sup>	83	0,549 <sup>65</sup>
24	0,004	39	0,016	54	0,062	69	0,180 <sup>10</sup>	84	0,616 <sup>67</sup>
25	0,005	40	0,017	55	0,067	70	0,191 <sup>11</sup>	85	0,684 <sup>68</sup>
26	0,005	41	0,019	56	0,072	71	0,204 <sup>13</sup>	86	0,754 <sup>70</sup>
27	0,006	42	0,021	57	0,077	72	0,218 <sup>14</sup>		
28	0,006	43	0,023	58	0,083	73	0,233 <sup>15</sup>		

Die Zahlen dieser Tabelle haben auch darin einen Vorzug vor denen der früheren, dass sie der Curve eine etwas bessere, d. h. regelmässiger aussehende, Gestalt geben. Die Summe der Quadrate aller Fehler, früher = 0,2629, wurde durch diese Berichtigung herabgebracht auf 0,2536.

Aus dieser definitiven Tabelle sind die Werthe der  $\varphi$  in dem Anfangs dieses §. gegebenen Tableau der Beobachtungen überall sogleich beigesetzt worden.

Die Grössen  $\varphi z$  sind unmittelbar Logarithmen der Factoren, mit welchen man die Helligkeit eines in der Zenitdistanz  $z$  gesehenen Sterns multipliciren muss, um die Helligkeit zu erhalten, mit welcher er im Scheitelpunkt erscheinen würde. Es verhält sich also z. B. die Helligkeit eines Sterns von  $z = 45^\circ$  zu der Zenitalhelligkeit wie  $15 : 16$ ; bei  $60^\circ$  hat man noch  $\frac{4}{5}$  der grössten Helligkeit; bei  $75^\circ$  ungefähr  $\frac{5}{9}$ ; bei  $76^\circ,6 \dots \frac{1}{2}$ ; bei  $86^\circ$  nur mehr  $\frac{1}{5,7}$ . Dass übrigens die letzten Werthe der Tafel die unsichersten sind, versteht sich von selbst. Wenn nur die möglichst genaue Bestimmung der verhältnissmässigen Helligkeiten der Sterne beabsichtigt worden wäre, hätte bei Zenitdistanzen, welche  $80^\circ$  erreichen und sogar überschreiten, nie beobachtet werden dürfen.

Nachdem der mittlere Lichtverlust in jeder Zenitdistanz jetzt ziemlich genau bekannt geworden ist, müssen nun die für die Sternhelligkeiten zuvor gefundenen Zahlen ebenfalls verbessert werden.

Das folgende Schema enthält die dazu nöthigen Resultate der einzelnen Vergleichen, definitiv reducirt auf gleiche Zenitdistanzen und immer in solcher Form, dass die angesetzten Zahlen den Logarithmus bedeuten des Verhältnisses der Helligkeit des zuerst genannten Sternes zu der des zweiten; wobei mit: diejenigen Beobachtungen bezeichnet sind, welchen ich bei der Berechnung nur halbes Gewicht gab, entweder weil sehr grosse Zenitdistanzen darin vorkommen, oder weil sie schon im Journal als verdächtig (z. B. wegen Wolken) bezeichnet sind. Um nicht dem Tadel einer Auswahl des Materials zu unterliegen, habe ich nur diese zweierlei Gewichte,  $\frac{1}{2}$  und 1, angenommen, und nichts ausgeschlossen.

1) *Capella gegen Vega.*

N <sup>o</sup> 3 . . . .	9,930
13 . . . .	9,911
15 . . . .	9,938
20 . . . .	9,956
21 . . . .	9,917
25 . . . .	9,901
28 . . . .	9,871:
29 . . . .	0,069:
43 . . . .	9,876:
45 . . . .	0,016:
52 . . . .	9,957:
54 . . . .	9,998:
56 . . . .	9,819:
59 . . . .	9,919:
60 . . . .	9,937:
64 . . . .	9,990:
70 . . . .	9,964:
73 . . . .	9,851
74 . . . .	9,926
78 . . . .	9,852
80 . . . .	9,815:

Mittel 9,920; Gew. 15.

2) *Arctur gegen Vega.*

N <sup>o</sup> 50 . . . .	9,929
51 . . . .	9,901
53 . . . .	9,971:

Mittel 9,926; Gew. 2, 5.

3) *Arctur gegen Capella.*

N <sup>o</sup> 49 . . . .	9,999
69 . . . .	0,066:

Mittel 0,021; Gew. 1, 5.

4) *Spica gegen Vega.*

N <sup>o</sup> 93 . . . .	9,656:
95 . . . .	9,679

Mittel 9,671; Gew. 1, 5.

5) *Spica gegen Arcturus.*

N <sup>o</sup> 96 . . . .	9,777; Gew. 1.
---------------------------	----------------

6) *Regulus gegen Vega.*

N <sup>o</sup> 94 . . . .	9,445; Gew. 0, 5.
---------------------------	-------------------

7) *Regulus gegen Capella.*

N <sup>o</sup> 48 . . . .	9,608; Gew. 1.
---------------------------	----------------

8) *Regulus gegen Spica.*

N <sup>o</sup> 92 . . . .	9,838; Gew. 1.
---------------------------	----------------

9) *Antares gegen Spica\*).*

N <sup>o</sup> 97 . . . .	9,799; Gew. 0, 5.
---------------------------	-------------------

10) *Antares gegen Arctur.*

N <sup>o</sup> 100 . . . .	9,638; Gew. 0, 5.
----------------------------	-------------------

11) *Allair gegen Vega.*

N <sup>o</sup> 57 . . . .	9,639
104 . . . .	9,703:
105 . . . .	9,692

Mittel 9,673; Gew. 2, 5.

\*) Bei der Beob. N<sup>o</sup> 97 hatten beide Sterne ziemlich nahe gleiche Zenitdistanz, so dass mit einigem Grund ihr ein grösseres Gewicht als der Vgl. N<sup>o</sup> 100 mit Arctur zur Bestimmung des Antares gegeben werden könnte. Aber theils weil die Acimute zu verschieden waren, als dass mit gehöriger Sicherheit anzunehmen wäre, dass die Abweichungen der  $\varphi z$  von den mittlern Werthen sich aufheben, theils weil die Vgl. N<sup>o</sup> 100 den Vortheil der gleichen (rothen) Farbe beider Sterne voraus hat, habe ich auch das Gewicht von N<sup>o</sup> 97 nur =  $\frac{1}{2}$  gemacht.

12) <i>Altair gegen Capella.</i>	
Nº 98 . . . . .	9,823; Gew. 0, 5.
13) <i>Altair gegen Arctur.</i>	
Nº 101 . . . . .	9,753
103 . . . . .	9,716:
Mittel 9,741; Gew. 1, 5.	
14) <i>Deneb gegen Wega.</i>	
Nº 71 . . . . .	9,525:
79 . . . . .	9,473
107 . . . . .	9,536
Mittel 9,509; Gew. 2, 5.	
15) <i>Deneb gegen Altair.</i>	
Nº 99 . . . . .	9,763
102 . . . . .	9,721:
106 . . . . .	9,792
Mittel 9,766; Gew. 2, 5.	
16) <i>Pollux gegen Capella.</i>	
Nº 90 . . . . .	9,545; Gew. 1.
17) <i>Pollux gegen Spica.</i>	
Nº 91 . . . . .	9,757; Gew. 1.

<i>I. Sirius gegen Capella.</i>	
Nº 32 . . . . .	0,770
34 . . . . .	0,884
35 . . . . .	1,011:
37 . . . . .	0,722
38 . . . . .	0,660
39 . . . . .	0,706
41 . . . . .	0,668
44 . . . . .	0,709
47 . . . . .	0,706
83 . . . . .	0,736
Mittel 0,744; Gew. 9, 5.	

<i>I'. Procyon gegen Capella.</i>	
Nº 36 . . . . .	0,069:
40 . . . . .	9,998:
46 . . . . .	9,873
Mittel 9,953; Gew. 2.	

<i>II'. Aldebaran gegen Capella.</i>	
Nº 75 . . . . .	9,636; Gew. 1.

<i>III'. Aldebaran gegen Procyon.</i>	
Nº 87 . . . . .	9,699; Gew. 1.

Aus allen diesen Vergleichen sind jetzt die wahrscheinlichsten Werthe für die darin vorkommenden Sterne zu berechnen. Sie zerfallen zu dem Ende in drei von einander geschiedene Systeme, von welchen das erste, 17 Mittelgleichungen enthaltend, ausser der bekannten Helligkeit von Wega = 1 noch 8 Unbekannte enthält, während das zweite die Helligkeit des Sirius von der im ersten System gefundenen Helligkeit Capella's allein abhängig macht (da die Beobachtungen von Rigel, der ebenfalls in diese Gruppe gehören würde, nicht auf gleichem Fuss mit den andern behandelt werden dürfen). Das dritte System endlich verbindet Pro-

cyon und Aldebaran ebenfalls mit dem Werthe von Capella allein. Da das zweite nur eine einzige Gleichung enthält, werden also nur die beiden andern, von 17 Gleichungen mit 8 Unbekannten und resp. von 3 Gleichungen mit 2 Unbekannten, nach der Methode der kleinsten Quadrate zu lösen seyn. Setzt man zu dem Ende, indem immer Wega die Einheit bildet,

$$\begin{aligned} \log \text{ Capella} &= 9,920 + \frac{c}{1000} \\ \text{Arctur} &= 9,936 + \frac{A}{1000} \\ \text{Spica} &= 9,670 + \frac{S}{1000} \\ \text{Attair} &= 9,679 + \frac{a}{1000} \\ \text{Regulus} &= 9,488 + \frac{r}{1000} \\ \text{Deneb} &= 9,489 + \frac{d}{1000} \\ \text{Pollux} &= 9,446 + \frac{p}{1000} \\ \text{Antares} &= 9,523 + \frac{\alpha}{1000} \end{aligned}$$

so bilden  $c, A, S, a, r, d, p, \alpha$  die 8 Unbekannten des ersten Systems, für welche die obigen Mittel 17 *der Strenge nach lineäre* Bedingungsgleichungen liefern (das Letztere ist Vortheil der Einführung der Logarithmen statt der Verhältnisszahlen selbst), welche so stehen:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad c = 0 \dots\dots [30] & 9) \quad \alpha - S = - 51 \dots [1] \\ 2) \quad A = - 10 \dots [5] & 10) \quad \alpha - A = + 51 \dots [1] \\ 3) \quad A - c = + 5 \dots [3] & 11) \quad a = - 6 \dots [5] \\ 4) \quad S = 1 \dots\dots [3] & 12) \quad a - c = + 64 \dots [1] \\ 5) \quad S - A = + 43 \dots [2] & 13) \quad a - A = - 2 \dots [3] \\ 6) \quad r = - 43 \dots [1] & 14) \quad d = + 20 \dots [5] \\ 7) \quad r - c = + 40 \dots [2] & 15) \quad d - a = - 44 \dots [5] \\ 8) \quad r - S = + 20 \dots [2] & 16) \quad p - c = + 19 \dots [2] \\ & 17) \quad p - S = - 19 \dots [2] \end{array}$$

wo die in den [ ] beigesetzten Zahlen die verdoppelten Gewichte sind. Leitet man, mit Rücksicht auf letztere, die 8 Normalgleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate ab, so heissen dieselben:

$$\begin{array}{l}
 1) \quad 38c - 3A \dots - a - 2r \dots - 2p \dots = -197 \\
 2) \quad -3c + 14A - 2S - 3a \dots - \alpha = -166 \\
 3) \quad \dots - 2A + 10S \dots - 2r \dots - 2p - \alpha = +141 \\
 4) \quad -c - 3A \dots + 14a \dots - 5d \dots = +248 \\
 5) \quad -2c \dots - 2S \dots + 5r \dots = +77 \\
 6) \quad \dots - 5a \dots + 10d \dots = -120 \\
 7) \quad -2c \dots - 2S \dots + 4p \dots = 0 \\
 8) \quad \dots - A - S \dots + 2\alpha = -3
 \end{array}$$

Da die Coefficienten links ziemlich einfache Zahlen sind, besonders bei Einigen der Unbekannten, so ist die Auflösung durch successive Elimination mit verhältnissmässig wenig Mühe verbunden. Nachdem ich der Reihe nach  $p$ ,  $a$ ,  $S$ ,  $c$ ,  $r$ ,  $\alpha$ ,  $A$  fortgeschafft und also zuerst  $d$  gefunden hatte, fanden sich die Werthe, welche den 8 Gleich. Genüge leisten, wie folgt:  $d = -4,84$   $A = -6,53$   
 $\alpha = +4,79$   $r = +21,56$   $c = -3,79$   $S = +19,12$   
 $a = +14,31$   $p = +7,66$ .

Indem also jetzt unter anderm die Verbesserung  $\frac{c}{1000} = -\frac{3,79}{1000}$  der Helligkeitszahl von Capella bekannt war, konnten nun auch für Sirius so wie für Procyon und Aldebaran die Werthe gerechnet werden und es ergaben sich nach Anbringung der gefundenen Correctionen die definitiven Werthe, jetzt nach der Grösse geordnet, wie folgt:

*Verhältnissmässige Helligkeiten der Sterne erster Grösse.*

	Logar.	Numer.
Sirius . . . .	0,660 . . . .	4,57
Wega . . . .	0,000 0 . . . .	1,000
Arctur . . . .	9,929 5 . . . .	0,850
Capella . . . .	9,916 2 . . . .	0,824
Procyon . . . .	9,866 0 . . . .	0,735
Attair . . . .	9,693 3 . . . .	0,494
Spica . . . .	9,689 1 . . . .	0,489
Aldebaran . . . .	9,558 6 . . . .	0,362
Antares . . . .	9,527 8 . . . .	0,337
Regulus . . . .	9,509 6 . . . .	0,323
Deneb . . . .	9,484 2 . . . .	0,305
Pollux . . . .	9,453 7 . . . .	0,284

Mit diesen definitiven Werthen für die Sterne und der berichtigten Extinctionstafel habe ich nun wieder nach der oben aufgestellten Gl. IV. alle einzelnen Beobachtungen verglichen und die übrig bleibenden Fehler abgeleitet. Indem sie, wie bei der frühern Tabelle, wieder in Einheiten der dritten Decimale des Logarithmus angesetzt und auch die Zeichen verstanden wurden wie zuvor, ergaben sie sich jetzt wie folgt:

$N^0$	Rechn. — Beob.	$N^0$	Rechn. — Beob.
3 . . . .	— 14	32 . . . .	— 26
13 . . . .	— 5	34 . . . .	— 140
15 . . . .	— 22	35 . . . .	— 267
20 . . . .	— 40	36 . . . .	— 119
21 . . . .	— 1	37 . . . .	+ 22
25 . . . .	— 15	38 . . . .	+ 84
28 . . . .	— 45	39 . . . .	+ 38
29 . . . .	+ 153	40 . . . .	— 48

<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Rechn.</i>	<i>— Beob.</i>	<i>N<sup>o</sup></i>	<i>Rechn.</i>	<i>— Beob.</i>
41 . . .	+	76	75 . . .	+	6
43 . . .			78 . . .		— 64
44 . . .	+	35	79 . . .		— 11
45 . . .	+	100	80 . . .		— 101
46 . . .	+	77	83 . . .	+	8
47 . . .	+	38	87 . . .		— 6
48 . . .	+	15	90 . . .	+	7
49 . . .	+	14	91 . . .	+	8
50 . . .		0	92 . . .		— 17
51 . . .	+	28	93 . . .	+	33
52 . . .			94 . . .	+	65
53 . . .		— 41	95 . . .	+	10
54 . . .		— 41	96 . . .		— 17
56 . . .	+	97	97 . . .	+	40
57 . . .	+	54	98 . . .	+	46
59 . . .		— 3	99 . . .		— 28
60 . . .		— 21	100 . . .		— 40
64 . . .		— 74	101 . . .	+	11
69 . . .	+	53	102 . . .		— 70
70 . . .		— 48	103 . . .		— 48
71 . . .	+	41	104 . . .		— 10
73 . . .		— 65	105 . . .	+	1
74 . . .		— 10	106 . . .	+	1
			107 . . .	+	52

Die Summe der negativen Fehler (= 1561) übertrifft die der positiven (= 1213) nicht unbedeutend, das Uebergewicht rührt aber nur von den unsichersten Beobachtungen her, denn rechnet man diejenigen (an der Zahl 5) nicht mit, deren Fehler 0,100 übersteigen,

so wird die negative Summe — 1034, die positive + 1060. Die Anzahl der negativen Fehler ist 33, der positiven 29, und Einmal kommt 0 vor. Im Ganzen sind jetzt auch die Zeichen in ihrer Aufeinanderfolge etwas mehr, als zuvor, gemischt, doch ist ein periodisches Vorherrschen des Einen oder des andern noch immer wahrnehmbar. Die Summe der Quadrate aller Fehler, welche ursprünglich war 0,2629, und durch die Verbesserung der Extinctionstafel herabging auf 0,2536, ist jetzt nach Ausgleichung der Zahlen für die Sterne weiter gesunken auf 0,2485. Der mittlere Fehler für Eine Beobachtung wird hiernach 0,0628 und der wahrscheinliche  $\pm 0,0424$ ; so nämlich wenn man gar keine Beobachtung verwirft. Schliesst man aber nur die einzige Vergl. N<sup>o</sup> 35 zwischen Capella und Sirius aus, welche einen exorbitanten und die Quadratsumme unverhältnissmässig vergrößernden Fehler hat, und bei welcher auch (s. die Aufzeichnung des Journals) mehr als genügender Grund dazu in den Umständen der Beobachtung selbst liegt\*), — so wird der wahrscheinliche Fehler um  $\frac{1}{7}$  kleiner, =  $\pm 0,03606$ , und dass dieser Werth in der That der wirklich anzunehmende ist, beweist auch die Vertheilung der Fehler, welche in auffallender Weise mit den Ergebnissen der Wahrscheinlichkeits-Rechnung übereinstimmt. Nach diesen sollten nämlich (Vgl. unter Andern Encke, Astr. Jahrb. für 1834) von den im Ganzen 62 Fehlern liegen zwischen den Grenzen:

---

\*) Es war bei dieser Beobachtung um Sirius her in einem Opernglas von etwa 4 maliger Vergrößerung zuletzt ein heller Schein, eine Art Hof, sichtbar; überdies waren die Quadratschuber nicht in Ordnung; vgl. die Bemerkung im Journal bei der Vergleichung *Capella mit sich selbst* vom gleichen Tage

$\pm \frac{1}{2} \times$ wahrsch. F. ...	16,4 Fehler.	In der That liegen unter	0,018 ...	22
$\pm 1 \times$ wahrsch. F. ...	31,0	„ „ „ „ „ „ „ „ „ „	0,036 ...	30
$\pm 2 \times$ wahrsch. F. ...	51,0	„ „ „ „ „ „ „ „ „ „	0,072 ...	51
$\pm 3 \times$ wahrsch. F. ...	59,3	„ „ „ „ „ „ „ „ „ „	0,108 ...	59

Ebenso soll nach der Probalität der wahrscheinliche Fehler sehr nahe seyn  $= 0,845 \times$  arithmetisches Mittel aller Fehler ohne Rücksicht auf das Zeichen. Dieser Werth wird 0,0372, oder, wenn N<sup>o</sup> 35 ausgeschlossen wird, 0,0342. Endlich der Fehler, welcher in der Reihenfolge nach der Grösse die Mitte einnimmt, ist 0,038, ebenfalls mit dem abgeleiteten *wahrscheinlichen* sehr gut übereinstimmend.

Die für den wahrscheinlichen Fehler des Logarithmus gefundene Grösse 0,0361 ist  $= \log \frac{25}{23}$ . Das aus einer einzelnen vollständigen Beobachtung abgeleitete Helligkeitsverhältniss zweier Sterne wird also durchschnittlich ungefähr *um seinen 12<sup>ten</sup> Theil* von der Wahrheit abweichen können, wobei es übrigens keinen Zweifel leidet (in Anbetracht der Uebereinstimmung, welche die einzelnen zu derselben Beobachtung gehörigen Einstellungen unter sich zeigen), dass der geringere Theil dieser Unsicherheit auf Rechnung der Beobachtung, der grössere aber auf Seite der Reduction fällt, bei welcher für  $\varphi z$  immer dieselben Mittelwerthe angenommen sind, während in Wahrheit die Durchsichtigkeit der Luft von einem Tag auf den andern variirt. Künftige Messungen werden leicht eine grössere Genauigkeit hoffen lassen: bei den meinigen waren die Umstände im Allgemeinen durchaus nicht die vortheilhaftesten, in so ferne ich, wie mehrmals erwähnt, Anfangs in der Auswahl der Nächte keineswegs scrupulös war, ferner oft absichtlich tief stehende Sterne beobachtete, um die Extinction des Lichtes auch in grösserer Nähe am Horizont kennen zu lernen, und endlich weil die von mir beobachteten Sterne *erster* Grösse, da sie überhaupt sparsam am

Himmel vertheilt sind, durchschnittlich grosse Entfernungen haben, daher der Einfluss von stellenweise ungleichmässiger Durchsichtigkeit der Atmosphäre hier mehr als in andern Fällen zu fürchten ist. Indess scheint mir für den Augenblick die erlangte Genauigkeit schon ziemlich befriedigend.

Von den Zahlen der obigen Sterntabelle muss ich neben der für *Antares*, dessen tiefer Stand ungünstig wirkt, die für *Procyon* gefundene für die unsicherste halten, da seine drei Vergleichen mit *Capella* nicht gut übereinstimmen. Wahrscheinlich ist sein angesetzter Werth eher etwas zu gross als zu klein.

## 4.

Unter meinen 21 Vergleichen zwischen *Wega* und *Capella* sind nur zwei, welche den Stern des Fuhrmanns heller als den der Leier geben (s. die obige Zusammenstellung), und diese beiden gehören zu den unsicherern. Ich kann daher nicht zweifeln, dass für mein und Herrn Leonhard's Auge *Wega* ganz entschieden der hellere Stern ist. Wenn daher andere Beobachter nach dem Urtheil des freien Auges (welches bei mir ebenfalls für  $\alpha$  Lyrae entscheidet) *Capella* heller schätzen, nachdem sie zum Theil früher umgekehrt geurtheilt hatten (vgl. *Kosmos* III. p. 254 u. p. 262), so möchte ich eher an eine Veränderung in der Empfindlichkeit des Auges als in dem Glanze der Sterne selbst glauben. Uebrigens scheint mir solches Urtheil, auch wenn die Sterne gleiche Zenitdistanz haben, bei nahe gleich hellen, aber verschieden gefärbten Sternen ausserordentlich trügerisch. Wenigstens bin ich mir bei ähnlichen Versuchen oft eines unwillkürlichen Antriebs bewusst geworden, demjenigen Sterne den Vorzug zu geben, dessen Licht mir das *schönere* schien. Es ist mir auch von anderer Seite bekannt geworden, dass das Auge in der Beurtheilung der Helligkeit

verschiedener *Flammen* ähnlicher Bestechung angesetzt ist, wo nicht selten der einfache Versuch, bei dem einen oder dem andern Lichte feine Schrift zu lesen, das erste Urtheil geradezu umstösst. Hat man die Lichtflächen im Photometer vor sich, so überzeugt man sich leicht, dass ein solcher, ich möchte sagen moralischer, Einfluss auf die Beobachtung jedenfalls in viel engere Grenzen gewiesen ist; denn eine geringe Verschiebung des einen Objectivschlittens, welche das Zahlenresultat noch nicht bedeutend alterirt, macht die Helligkeit der einen Scheibe so sichtlich grösser als die der andern, dass jede Vorliebe für das Eine Licht schweigen muss. Am grössten bleibt die Unsicherheit in Ansehung der rothen Sterne, weil bei diesen die Farbe am stärksten vortritt.

Bei dieser Gelegenheit muss ich auch Etwas über die Farbe von *Sirius* sagen, von welcher man bekanntlich annimmt, dass sie seit den alten Zeiten sich verändert habe, weil Ptolemäus ihn den rothen Sternen anreihet. (Vgl. Kosmos III. p. 169 u. 204.) Es ist aber auffallend, wie verschieden selbst neuerer Zeit die Farbe dieses schönen Sterns angegeben wird. So bezeichnet ihn *Olbers* \*) als gelbgrün, *Humboldt* (a. a. O.) als vollkommen weiss, während *Prof. Leonhard* und ich darüber einig sind, ihn bläulich, selbst mit einem Stich in's Violete, zu nennen. Die zweite dieser Angaben mag sich allenfalls mit jeder der beiden andern vertragen, in so ferne wir bei Nacht Nichts zur Vergleichung haben, was der Definition nach weiss genannt werden müsste, wie bei Tage die Strahlen der Sonne. Aber gelbgrün könnte ich das Licht des *Sirius* unmöglich nennen, und habe auch von Allen, denen ich den Stern zeigte und sie darüber fragte, gleiche Antwort erhalten. Gleich-

---

\*) *Zach; Monatl. Correspondenz* Bd. VIII. p. 304.

wohl wird kaum Jemand glauben wollen, dass die Farbe sich seit 1803 (von welchem Jahre der Aufsatz von Olbers „Mars und Aldebaran“ ist) verändert hat. Könnte sich nicht der Unterschied der verschiedenen Angaben, auch der alten von den neuen, dadurch erklären, dass Sirius, als der hellste Stern unter den Fixen, zugleich der funkelndste am ganzen Himmel ist, und sein Licht in verschiedenen Farben spielt, von welchen nach der Individualität des Betrachtenden diese oder jene mehr Eindruck macht? Im Laufe des letzten Winters 1850—51, wo ich ihn oft deshalb ansah, schien mir im Allgemeinen eine blaue Farbe sehr ausgesprochen, zuweilen auf Augenblicke eben so sehr, als die rothe von Beteigeuze oder Aldebaran, in andern Momenten, bei etwas tiefem Stand, funkelte aber auch *α Canis maj.* vielleicht eine halbe Secunde lang in so entschieden rother Farbe (die freilich nicht dauernd war), dass mir die Angabe des Ptolemäus seit dieser Wahrnehmung weit weniger auffallend ist; denn dem, welcher mehr gelegentlich als mit besonderer Absicht die Farbe bemerkt, wird immer die rothe am auffallendsten seyn. Eine gewisse Unwahrscheinlichkeit bleibt bei diesem Erklärungsversuch ohne Zweifel; dass aber die Annahme einer Farbveränderung des Sterns gleichfalls viel innere Unwahrscheinlichkeit hat, kann man sich eben so wenig verhehlen \*). —

Bei der Neuheit photometrischer Messung am Himmel überhaupt wird es Interesse haben, neben die von mir für die Helligkeitsverhältnisse der Sterne gefundenen Zahlen diejenigen gestellt zu sehen, welche andere Beobachter erhalten haben. Da die von Humboldt

---

\*) Vgl. auch Sir John *Herschel* in den Astron. Nachr. N<sup>o</sup> 372; der wegen derselben Unwahrscheinlichkeit sich zu der Annahme neigt, dass die rothe Farbe Wirkung eines dazwischen getretenen Mediums war.

(A. N. N<sup>o</sup> 374) erhaltenen Werthe keine solchen Verhältnisszahlen sind, sondern sich auf eine willkürliche Scala beziehen, gehören hieher eigentlich nur die von *Herschel* aus seinen Beobachtungen mit dem Astrometer am Cap der guten Hoffnung abgeleiteten Resultate.

Ich entnehme dieselben aus p. 367 des Werkes über die Capreise, dessen werthvollen Besitz ich der Güte des Verfassers verdanke, habe aber die *Herschel'sche Einheit* (welches die Helligkeit des Sterns  $\alpha$  Centauri ist) dadurch auf die meinige reducirt, dass ich das arithmetische Mittel aller Correctionen anwandte, welche man zu den Logarithmen der *Herschel'schen Zahlen* legen muss, um meine Logarithmen zu erhalten\*). Noch setze ich zur Vergleichung auch diejenigen Zahlen her, welche ich durch eine gleiche Reduction auf meine Einheit aus den von *Steinheil* p. 24 der „Elemente der Helligkeitsmessungen“ mitgetheilten Grössen erhalte. Die dort unter der Ueberschrift „Lichtflächen-Durchmesser“ gegebenen Grössen sind den Verstellungen der Objectivschlitten proportional, sie müssen daher erst quadriert werden, ehe die Reduction der dortigen Einheit (Polarstern) auf die meinige gemacht werden kann. Uebrigens darf ich nicht verschweigen, dass Hr. v. *Steinheil* selbst auf seine Zahlen, die nur auf einzelnen Beobachtungen ohne Reduction wegen Zenitdistanzen etc. beruhen, gar keinen Werth legt, sondern sie am angeführten Orte nur eines Rechnungsbeispiels wegen aufgenommen hat.

Die Zusammenstellung ist nun folgende:

---

\*) Dieses Mittel ist  $= + 0,090 = \log. 1,23$ , so dass die Annahme  $\alpha$  Centauri = 1,23 Wega oder Wega = 0,813  $\alpha$  Centauri die beiderseitigen Beobachtungen in möglichst gute Uebereinstimmung bringt.

	Herschel	Steinheil	Seidel
Sirius	4,99	1,48?	4,57
Wega	[0,55]*)	1,18	1,00
Arctur	0,89	0,94	0,85
Capella	. . .	0,54	0,82
Procyon	0,64	0,66	0,73
Attair	0,43	. . .	0,49
Spica	0,38	0,53	0,49
Aldebaran	. . .	0,32	0,36
Antares	0,50	0,23	0,34
Regulus	. . .	0,36	0,32
Deneb	. . .	0,36	0,30
Pollux	. . .	. . .	0,28
Polarstern	. . .	0,15	0,12 **)

In der Tabelle, welche p. 138 des III. Bandes des Kosmos aus Herschel's „Outlines“ gezogen ist, sind Capella, Wega, Procyon (in dieser Aufeinanderfolge) gleich gesetzt: Aldebaran fällt (von den hier aufgenommenen Sternen) zwischen Procyon und Antares; Pollux und Regulus sind gleich gesetzt, und beide etwas über Deneb. Die Steinheil'schen Zahlen, wahrscheinlich aus Beobachtungen von April oder Mai genommen, sind offenbar bei den Sternen Sirius, Capella, Antares durch niedern Stand derselben alterirt, bei den übrigen stimmen sie mit den meinigen so gut, als man

\*) Herschel bemerkt selbst, dass diese Zahl, wegen des tiefen Standes des Sterns, nothwendig zu klein, und die unsicherste von Allen, mit der für Sirius, ist. p. 365.

\*\*\*) S. über diesen Stern §. 5. C.

von einzelnen Beobachtungen irgend erwarten kann. Was die Herschel'schen Bestimmungen angeht, so ist es unverkennbar, dass das Auge desselben, im Vergleich mit den hiesigen Beobachtern, mehr für das rothe Licht empfindlich ist; in der That sind neben Sirius, (— dessen Bestimmung Er, der grossen Lichtmenge des Sterns wegen, für ziemlich unsicher erklärt, die indessen, in Erwägung dieses Umstandes mit der meinigen gut genug übereinstimmt —) die beiden *rothen* Sterne Arctur und Antares die einzigen, welche bei Ihm durch grössere Zahlen, als bei mir, ausgedrückt werden, und dass Er auch den ebenfalls rothen Aldebaran heller, als Steinheil, Leonhard und ich, taxirt, geht aus der citirten Tabelle p. 138 des Kosmos hervor, wo Procyon die 1,4, Aldebaran die 1,5 photometrische Grössenklasse zugetheilt und der letztere gleich  $\alpha$  Eridani (Achernar) gesetzt wird, dessen Helligkeit nach Herschel's Messungen auf meine Einheit reducirt, die Zahl 0,54 zukommen würde, während wir übrigen Aldebaran übereinstimmend nur halb so hell als Procyon setzen. Dass die grünliche Farbe der Objectivgläser des Photometers in diesem Sinne wirken muss, ist unzweifelhaft; aber kaum weniger gewiss scheint es mir, dass sie nur den kleinsten Theil des Unterschiedes erklären kann, indem ich auch nach dem Urtheil des freien Auges  $\alpha$  Tauri durchaus nicht mehr als die halbe Helligkeit von dem Stern des kleinen Hundes beilegen könnte, und ebenso Arcturus nicht den Rang vor Wega geben kann. Was Aldebaran betrifft, so ist sogar zu bemerken, dass ich mit ihm zugleich im Photometer immer einen kleinen Stern der Hyaden hatte, dessen Licht sich bei der Verstellung des Objectivs nothwendig mit dem von  $\alpha$  Tauri mischen und diesen Stern in Folge dessen wahrscheinlich um *mehr* zu hell zeigen musste, als ihn die Färbung des Glases zu dunkel erscheinen liess.

Abgesehen von diesem constanten Unterschiede sind nun aller-

dings auch die übrigen Differenzen ohne Ausnahme grösser, als nach den angestellten Untersuchungen über die Uebereinstimmung meiner Resultate *unter sich* die Unsicherheit derselben erwartet werden kann; indess muss man auf der andern Seite in Erwägung ziehen, dass die Zahlen auf gänzlich verschiedenen Wegen erlangt worden sind \*), und dass Herschel nicht darauf ausgegangen ist, die seinigen von dem Einfluss der verschiedenen Zenitdistanz (die bei den Beobachtungen in Feldhausen, meiner Rechnung nach, zwischen 30 und 58° variierte, bei Wega aber 75° betrug) und von dem vielleicht noch mehr zu fürchtenden der verschiedenen Erleuchtung des Himmelsgrundes durch den Mond frei zu machen. Bei billiger Berücksichtigung dieser Umstände wird man die bestehenden Unterschiede nicht allzu gross finden, und es können gewisse Resultate, zu welchen man auf anderem Weg nicht gelangen konnte, als bereits anerkannt betrachtet werden: z. B. dass Sirius etwa 5 mal mehr Licht hat, als ein Stern von der Helligkeit Wega's oder Arctur's, und ungefähr 15 mal so viel als die letzten Sterne, die noch zur ersten Grösse gerechnet werden. Diese Verhältnisszahlen lassen sich noch etwas fortsetzen: nach Steinheil's und meinen Beobachtungen hat ein Stern zwischen zweiter und dritter Grösse, wie der Polarstern oder auch Algol (s. §. 5. C.), etwa  $\frac{1}{7}$  oder  $\frac{1}{8}$  vom Lichte des Normalsterns erster Grösse; nach Herschel folgt für die Sterne  $\beta$  Ceti und  $\alpha$  Orionis, die er ebenfalls der 2,5 Grösse (gewöhnlicher Scala) zuteilt, dasselbe. Sirius hat hiernach, was als

---

\*) Nach der astrometrischen Methode Herschel's vergleicht man die wirklichen Sterne mit einem künstlichen, der ein durch eine Linse erzeugtes kleines Mondbild ist, und dessen Entfernung vom Auge messbar geändert wird, bis es dem wirklichen Sterne gleich erscheint. (Vergleichung mit freiem Auge.)

ziemlich sicher gelten kann, ungefähr so viel Licht als 40 Sterne wie der Polarstern.

## 5.

Ich habe noch Einiges beizufügen, was sich auf besondere Beobachtungen bezieht.

*A. Beobachtung N<sup>o</sup> 66. über den Untergang des Arcturus.*

(Von 1845. Sept. 1.)

Diese Beobachtung ist (vgl. das Journal) so lange fortgesetzt worden, als es irgend noch angienge, um die Extinctionen in der unmittelbaren Nähe des Horizontes einigermassen kennen zu lernen. Die in dem Tableau zu Anfang des §. 3 gesetzten Zahlen sind nur das Ergebniss der 8 ersten Einstellungen, von welchen 4 auf jede Seite des Bildes fallen. Die späteren sind alle auf der oberen Seite desselben gemacht. Wir haben sie alle auch einzeln berechnet (wobei immer die Verstellungen vom Bilde aus gezählt werden müssen), dann, um die Fehler einigermassen zu verringern, aus je zwei auf einander folgenden Einstellungen die Mittel genommen, diese als gültig für die Mittel der zugehörigen Zeiten angesehen und die Zenitdistanzen gerechnet. Da nun das Helligkeitsverhältniss des Sterns gegen Wega (mit welcher er verglichen wurde) bekannt ist, und auch die Extinctionen für den letztern, hoch stehenden, Stern als bekannt gelten können, so ergibt sich aus Gl. IV. des §. 3.  $\varphi z$  für Arcturus als die einzige Unbekannte. Die gefundenen Werthe wurden als Ordinaten zu den Abscissen  $z$  angesehen, dadurch eine Reihe von Punkten bestimmt, und eine Curve von einfachem Gang hindurchgelegt. Die an derselben gemachten Ablesungen wurden noch einer Correction nach ihren Differenzen unterworfen, und so entstand die folgende

*Tabelle der Extinctionen in sehr grossen Zenitdistanzen.*

(NB.  $z$  ist immer die *wahre*, nicht scheinbare, Zenitdistanz.)

$z$	$qz$	$z$	$qz$
85° 30'	0,654	87° 30'	1,094
40	0,681 <sup>27</sup>	40	1,137 <sup>43</sup>
50	0,710 <sup>29</sup>	50	1,180 <sup>43</sup>
86 0	0,741 <sup>31</sup>	88 0	1,223 <sup>43</sup>
10	0,774 <sup>33</sup>	10	1,268 <sup>45</sup>
20	0,808 <sup>34</sup>	20	1,314 <sup>46</sup>
30	0,845 <sup>37</sup>	30	1,362 <sup>48</sup>
40	0,884 <sup>39</sup>	40	1,411 <sup>49</sup>
50	0,926 <sup>42</sup>	50	1,462 <sup>51</sup>
87 0	0,968 <sup>42</sup>	89 0	1,512 <sup>50</sup>
10	1,009 <sup>41</sup>	10	1,561 <sup>49</sup>
20	1,052 <sup>43</sup>	20	1,611 <sup>50</sup>
30	1,094 <sup>42</sup>	30	1,661 <sup>50</sup>

Diese Tabelle kann gewissermassen als Supplement der früher gegebenen grössern Tafel gelten, da sie aber nur auf dieser einzigen Beobachtungsreihe beruht, so wird sie mehr zur Beurtheilung der Aenderungen der Extinction in diesen Gegenden des Himmels, als zur Erkenntniss des ganzen Betrags derselben einen Beitrag liefern. An die grössere Tafel schliesst sie sich nicht genau an, weil bei der Bildung jener auch noch Beobachtungen von andern Tagen mitgestimmt haben. Uebrigens werden die Mittel je zweier Ablesungen durch dies Täfelchen dargestellt bis auf folgende Fehler: (Einheit der dritten Decimale des Log.)

(Rechnung — Beobachtung)	
— 51	— 6
+ 41	— 52
— 2	— 39
+ 46	+ 25
— 10	+ 74
+ 22	+ 37
— 5	— 75
— 20	+ 29
Summe + 274 — 260	

Bei  $89^{\circ} 30'$  wirklicher Zenitdistanz wäre nach der Tabelle die Helligkeit nur mehr  $\frac{1}{46}$  von derjenigen, welche der Stern im Zenit haben würde. In der That wächst die Extinction dem Horizont nahe so rasch, dass der eigentliche Untergang des Sterns nicht notirt werden konnte, weil wir ihn vorher aus dem Gesicht verloren; was sich bei ähnlichen Versuchen, die ich anstellte, jedesmal so zeigte.

Was die letzten Werthe in der grösseren Extinctionstafel betrifft, deren Bildung eine besondere Behandlung erforderte (weil die Beobachtungen nur wenig über sie hinausreichen), so habe ich diese dadurch abgeleitet, dass zunächst aus den 7 Beobachtungen N<sup>o</sup> 60, 54, 45, 43, 52, 98, 66, in welchen Zenitdistanzen über  $80^{\circ}$  vorkommen\*), mittelst der bereits gefundenen Werthe für die Sterne und für die Extinction in der kleinern Zenitdistanz welche bei jeder vorkommt, 7 Gleichungen für Werthe von  $\varphi z$ , wo  $z > 80^{\circ}$  ist,

---

\*) Eine solche kommt auch noch vor in der Beob. N<sup>o</sup> 42 des Rigel, die aber hier nicht mitstimmen durfte. Siehe B.

abgeleitet wurden; aus je zwei auf einander folgenden Werthen (in der Ordnung der Zenitdistanzen, in welcher die Beob. eben aufgeführt worden sind), wurden dann Mittel genommen und diese als gültig für die Mittel der entsprechenden Zenitdistanzen angesehen; diese 6 Mittel wurden dann auf ähnliche Weise paarweise zu drei neuen Mitteln, als einer Art von Normalörtern, vereinigt, welche als Punkte graphisch aufgezeichnet wurden. Zwei andere Punkte lieferten die zuvor für  $\varphi 78^{\circ}$  und  $\varphi 79^{\circ}$  abgeleiteten Werthe, und einen sechsten der Werth von  $\varphi 86^{\circ} 0'$  aus dem zuletzt gegebenen Tafelchen. Zwischen den sechs Punkten wurde, in möglichstem Anschluss an dieselben und durch die ersten beiden genau hindurch gehend, eine Curve von einfachem Zuge durchgelegt, deren Ordinatenablesungen, noch etwas corrigirt nach ihren Differenzen, die Werthe gaben, welche für  $z > 80^{\circ}$  in der frühern Tafel aufgeführt sind. Durch diese letzte Verbesserung der Extinctions-tafel werden die Fehler der betreffenden Beobachtungen noch etwas kleiner als sie S. 50 angesetzt sind, doch wird dadurch nichts Wesentliches geändert.

### B. Beobachtungen des Sternes Rigel oder $\beta$ Orionis.

Dieser Stern ist in Allem 6 mal mit andern verglichen; die Zusammenstellung der Beobachtungen, reducirt auf gleiche Zenitdistanzen, ist folgende: (Logarithmisch)

1845 April 3. N <sup>o</sup> 42.	Rigel = 9,934	Capella = 9,850	Wega
Nvb. 29. 81.	0,138	Capella = 0,054	
1846 Febr. 22. 84.	0,660	Capella = 0,576	
Febr. 26. 86.	9,379	Sirius = 0,039	
id. 88.	0,092	Capella = 0,008	
id. 89.	8,952	Sirius = 9,612	

(NB. Bei N<sup>o</sup> 42 hat Rigel  $z = 83^{\circ}$ , und N<sup>o</sup> 84 ist verdächtig wegen Wolken etc. S. Journal).

Wenn man auch die Beob. N<sup>o</sup> 84 wegen ihrer besonders grossen Abweichung von den andern und der verdächtigen Umstände (die hier ganz ähnlich waren, wie bei der Vergleichung N<sup>o</sup> 35 des Sirius mit Capella) sogleich verwirft, so weichen doch auch die übrigen in auffallendem Grade von einander ab. Das Mittel der zu diesen fünf gehörigen Numeri würde seyn

$$\text{Rigel} = 0,872 \text{ Wega oder } \log \text{Rigel} = 9,941$$

und hiernach der Stern zwischen Wega und Arcturus zu stehen kommen. Die Abweichungen der 5 Logarithmen von *ihrem* Mittel 9,913 (ausgedrückt wie immer in Einheiten der dritten Decimale des Logarithmus) wären aber folgende \*):

N <sup>o</sup> 42 . . . . .	Rechn. — Beob. =	+ 63
81 . . . . .		— 141
86 . . . . .		— 126
88 . . . . .		— 95
89 . . . . .		+ 301

Der kleinste dieser Fehler ist  $= \frac{1}{4}$  des wahrscheinlichen Fehlers aller Vergleichen von Sternen erster Grösse unter sich, und dieser kommt gerade bei der Beobachtung vor, die wegen der starken Zenitdistanz des Sterns am ersten einen grössern erwarten liesse; Fehler, die 0,090 oder 2,5 des wahrscheinl. Fehlers erreichen oder übersteigen, kommen hier unter 5 Beobachtungen 4 mal vor, während sie in allen 63 übrigen Beobachtungen nur 7 mal vorkommen (oder nur 6 mal, wenn N<sup>o</sup> 35 ausgeschlossen wird), und der letzte Fehler, bei N<sup>o</sup> 89, ist der grösste, der überhaupt vorkommt, und

---

\*) Ihre Unterschiede von 9,941, dem Logar. des Mittels der Numeri, wären natürlich noch grösser.

zwar hier bei einer übrigens ganz unverdächtigen Beobachtung. Offenbar ergibt sich hieraus eine sehr grosse Wahrscheinlichkeit, dass diese Grössen keine wirklichen Fehler sind, sondern *dass der Stern variabel ist*, und zwar (wie die drei Beobachtungen der Nacht von Febr. 26 zeigen) mit sehr rascher Aenderung seiner Helligkeit. Die Veränderlichkeit scheint mir auch durch Betrachtung mit dem freien Auge in so weit constatirt, als dieses überhaupt entscheiden kann; im Januar 1846 nahm ich keinen Anstand, in der damals veröffentlichten ersten Notiz über meine Messungen mich auf den Augenschein in jeder heitern Nacht zu berufen, dass Rigel Capella bei weitem überstrahle: im letztverflossenen Winter 18 $\frac{5}{6}$  konnte man dies im Allgemeinen durchaus nicht sagen. Ich habe vor mir die Notirungen von sechs Nächten, nach welchen Rigel, verglichen mit Capella und Procyon, nach meinem und Anderer übereinstimmendem Urtheil zuweilen *zwischen* beide und Procyon sehr nahe fiel, zu anderen Zeiten entschieden *heller* als Capella war. In mehreren Nächten schien er mir im Glanze zu wechseln; ganz sicher ist es aber, dass er im Allgemeinen nicht (wie im Januar 1846) auffallend heller als Capella war. Wenn ich auch auf diese Art Vergleichen kein grosses Gewicht lege, so scheinen sie mir doch den aus den Messungen geschöpften Beweis der Veränderlichkeit Rigel's zu vervollständigen. Man wird also die beiden Hauptsterne des Orion,  $\alpha$  und  $\beta$ , unter die Variabeln zu setzen haben\*).

### C. Beobachtungen des Polarsterns.

Die 27 Vergleichen dieses Sterns mit Sternen erster Grösse geben, wenn man sie zunächst auf gleiche Zenitdistanzen reducirt

\*) Es bemerkt auch Argelander in seiner „Aufforderung an Freunde der Astronomie“, Schumacher's Jahrb. für 1844 p. 254, dass Rigel und Procyon ihre relative Helligkeit zuweilen zu ändern scheinen.

(wozu auch bei ihnen die Werthe der  $\varphi z$  aus der Tafel bereits in das Tableau der Beobachtungen eingetragen sind) und dann durch die bereits bekannten Helligkeiten der angewandten Sterne immer auf die von  $\alpha$  Lyrae übergeht, folgende logarithmische Resultate:

N <sup>o</sup>	1 . . . . .	Polaris = 9,255	Capella = 9,171	Wega
	2 . . . . .	9,159	„ = 9,075	
	4 . . . . .	9,077	Wega = 9,077	
	6 . . . . .	9,659	Aldebaran = 9,218	
	7 . . . . .	9,251	Capella = 9,167	
	8 . . . . .	9,608	Aldebaran = 9,167	
	9 . . . . .	9,224	Procyon = 9,090	
	10 . . . . .	9,262	Capella = 9,178	
	11 . . . . .	9,108	„ = 9,024	
	12 . . . . .	9,022	Wega = 9,022	
	14 . . . . .	9,100	„ = 9,100	
	16 . . . . .	9,615	Aldebaran = 9,174	
	17 . . . . .	9,145	Wega = 9,145	
	18 . . . . .	9,195	Capella = 9,111	
	19 . . . . .	9,057	„ = 8,973	
	22 . . . . .	8,789	„ = 8,705	
	23 . . . . .	9,197	„ = 9,113	
	24 . . . . .	9,166	„ = 9,082	
	26 . . . . .	9,252	„ = 9,168	
	27 . . . . .	9,111	„ = 9,027	
	30 . . . . .	9,127	„ = 9,043	
	31 . . . . .	9,034	„ = 8,950:	
	33 . . . . .	9,310	„ = 9,226	
	58 . . . . .	9,184	Wega = 9,184	
	61 . . . . .	9,122	„ = 9,122	
	65 . . . . .	9,159	„ = 9,159	
	82 . . . . .	8,610	Capella = 8,526	

Im Mittel aller dieser Zahlen würde seyn

$$\log \text{Polaris} = 9,0740$$

oder

$$\text{Polarstern} = 0,1186 \text{ Wega}$$

(Wega 8,434 mal heller als der Polarstern.)

Die Fehler, welche hiernach den einzelnen Beobachtungen zukämen (in Einheiten der dritten Stelle des Logar.) würden der Reihe nach seyn

(Rechnung — Beobachtung)	
— 97	+ 101
— 1	+ 369
— 3	— 39
— 144	— 8
— 93	— 94
— 93	+ 47
— 16	+ 31
— 104	+ 124
+ 50	— 152
+ 52	— 110
— 26	— 48
— 100	— 85
— 71	+ 548
— 37	

19 negative Fehler stehen hier gegen nur 8 positive. Arithmetisches Mittel aller Fehler ohne Rücksicht auf die Zeichen =  $\pm 0,098$ ; Summe ihrer Quadrate =  $0,6183^*$ ); mittlerer Fehler

\*) D. h. bei nicht halb so vielen Beobachtungen über doppelt so gross als bei den Vergleichen der Sterne erster Grösse unter sich.

= 0,1513; wahrscheinlicher = 0,1020. Mittelster aller Fehler, der Grösse nach, = 0,085. Alle diese Grössen zeigen auch bei den Beobachtungen dieses Sterns auffallend grössere Abweichungen, als bei denen der Sterne erster Grösse (Rigel ausgenommen) unter sich. Fehler, welche 0,100 übersteigen, kommen hier unter 27 Beobachtungen 8 mal vor, dort unter 63 Beobachtungen nur 6 mal. Die beiden Beobachtungen, welche die grössten Fehler haben (N<sup>o</sup>. 22 und 82) sind dem Journale nach durch nichts verdächtig\*), nur war wegen der Dunkelheit des Polarsterns die Einstellung schwierig. Nun ist es allerdings in der Ordnung, dass die Vergleichen dieses Sterns mit solchen, die weit heller sind als er, eine grössere Unsicherheit haben, als die der letztern unter sich, in so ferne die Einstellung der Objectivschlitten auf gleiche Helligkeit der Lichtflächen schwieriger ist, und Fehler in derselben grössern Einfluss auf den Logarithmus des Verhältnisses erhalten. Um beurtheilen zu können, in wie weit dieser Umstand die Abweichungen erklären kann, habe ich für die 14 ersten vollständigen Vergleichen des Sterns mit Wega, Capella und Procyon die Abweichungen aller einzelnen Ablesungen (zusammen 129) von den zugehörigen Mitteln gebildet, und auf solche Art gefunden, dass, wenn die Objectivhälfte, welche den Stern erster Grösse zeigt (wie bei diesen Beobachtungen immer), an die Gränze ihrer Verschiebbarkeit gebracht ist, die mittlere Unsicherheit einer einzelnen Einstellung des andern Schubers beträgt (in Pariser Linien):

<i>Polarstern im</i>	<i>Einstellung</i>	
	<i>über dem Bild</i>	<i>unter dem Bild</i>
<i>Hauptprisma</i>	1 <sup>'''</sup> ,27	0 <sup>'''</sup> ,89
<i>Nebenprisma</i>	0 <sup>'''</sup> ,97	1 <sup>'''</sup> ,07

\*) N<sup>o</sup> 31 hingegen verdient wenig Vertrauen. Vgl. d. Journ.

Daraus berechnet sich\*), wenn jede Einstellung nur dreimal gemacht ist, der mittlere Fehler in der Bestimmung des so abgeleiteten Verhältnisses =  $\pm 0,0404$  des Verhältnisses selbst; der wahrscheinliche =  $\pm 0,0272$  oder der wahrscheinliche Fehler im Logarithmus =  $0,0117$ . Der wahrscheinliche Fehler einer vollständigen Beobachtung, so weit er von Unsicherheit der Einstellung etc. herrührt, kann also diese Grösse sicher nicht übersteigen. Die Reduction auf gleiche Zenitdistanz aber ist hier nicht unsicherer als bei andern Sternen; da sie also für jene, noch vermisch mit den Einstellungsfehlern, nur  $0,036$  der Probabilität nach unsicher macht, so bleibt der wahrscheinliche Fehler, der den Beobachtungen des Nordsterns wirklich zugeschrieben werden kann, jedenfalls sehr weit unter dem Werthe  $0,102$ , welcher aus der Abweichung der einzelnen Beobachtungen vom Hauptmittel sich ergab. Dies, verbunden mit der ebenfalls gegen die Gesetze der Probabilitäten bei zufälligen Fehlern streitenden *Vertheilung* der Fehler\*\*) scheint mir sehr wenig Zweifel zu lassen, dass auch der *Polarstern veränderliche Helligkeit hat*, und zwar scheint sich aus den Beobachtungen zu ergeben, dass sein Licht die meiste Zeit sich ziemlich gleich bleibt, dass es aber in bestimmten Perioden Minima annimmt, in welchen

\*) Die ganze Verschiebung, von der Lage über dem Bild in die unter dem Bild, beträgt für Polaris im Hauptprisma durchschnittlich etwa  $35''$ , im Nebenprisma  $40''$  (im letztern mehr als im erstern, weil Prisma B das durchsichtigere ist). Für den helleren Vergleichssterne ist sie  $93$ .

\*\*) Zwischen  $0$  und  $0,020$  kommen vor  $4$

$0,020$  „  $0,040$  . . . . .  $4$

$0,040$  „  $0,060$  . . . . .  $4$

$0,060$  „  $0,080$  . . . . .  $1$

$0,080$  „  $0,100$  . . . . .  $6$

Ueber  $0,100$  . . . . .  $8$

es sich ungefähr auf die Hälfte des gewöhnlichen Werthes reducirt. Das Nähere hierüber wird einer fortgesetzten Untersuchung um so mehr vorbehalten bleiben müssen, als meine Vergleichenngen des Polarsterns, wie schon früher bemerkt, ursprünglich nicht zu diesem Zwecke unternommen wurden, und in Folge davon auch keineswegs auf die zur Erreichung desselben passendste Art angestellt sind. — Eine Veränderlichkeit in der relativen Helligkeit des Polarsterns gegen  $\beta$  Ursae minoris ist übrigens bekanntlich schon von Herschel, von Struve und von Heis wahrgenommen (vgl. Kosmos III. p. 255 und Herschel, Capreise p. 350), aber wenigstens von ersterem auf Rechnung des letzt genannten Sterns gesetzt worden. —

Was die allein stehende Vergleichung N<sup>o</sup> 5 des Polarsterns mit *Algol* betrifft, so giebt sie reducirt:

$$1844 \text{ Nvb. } 10. 8^h 57' \log \text{ Algol} = 0,056 + \log \text{ Polaris.}$$

Setzt man hier  $\log \text{ Polaris} = 9,074$ , welcher Mittelwerth zufällig mit demjenigen sehr nahe zusammenfällt, den die Vgl. des Nordsterns mit *Wega* vom gleichen Datum giebt (9,077, aus Beob. N<sup>o</sup> 4), so wird also für die angegebene Epoche

$$\log \text{ Algol} = 9,130$$

oder

$$\text{Algol} = 0,135 \text{ Wega};$$

ziemlich unabhängig von der vermutheten Veränderlichkeit des Polarsterns. Meine anfänglich gehegte Absicht, die Beobachtungen von  $\beta$  Persei regelmässig fortzusetzen, musste ich aufgeben, nachdem ich mich überzeugt hatte, dass der Plan, die Extinctionen und die Helligkeitsverhältnisse der Sterne erster Grösse zu ermitteln, allein die hiefür disponible Zeit in Anspruch nahm. Die Beobachtung wird daher erst mit künftigen über diesen bekanntesten der variablen Sterne in Verbindung zu setzen seyn. —

## 6.

Es schien mir passend, die Untersuchung über die Extinction des Lichtes in verschiedenen Zenitdistanzen auch noch von einer andern Seite her anzugreifen, als der, von welcher aus ich sie oben auseinander gesetzt habe. Man hat nämlich bereits von *Lambert* (*Photometria*, pars V, cap. I.) eine theoretische Untersuchung dieses Gegenstandes, welche für die Absorption einen Ausdruck giebt, der eine einzige aus Beobachtungen zu ermittelnde Constante enthält. Etwas genauer hat *Laplace* (*Mécanique céleste*, T. IV. Livre X, Chap. III.) den Gegenstand behandelt und ihn mit der Theorie der astronomischen Refraction in Verbindung gesetzt. Abgesehen davon, dass es an sich interessant ist, die Uebereinstimmung der Beobachtungen mit dieser Theorie zu prüfen, so hat diese Untersuchung noch den Vortheil, dass sie mit Hilfe der in den Formeln vorkommenden und den Beobachtungen anzupassenden Constante auch den Verlust bestimmen lehrt, welchen ein Strahl bei senkrechtem Durchgang durch die Atmosphäre (also ein Zenitalstern) an Helligkeit erleidet, — wodurch die Extinctionen erst vollständig bekannt werden. Vorzüglich aber schien mir die Beifügung dieser Betrachtungen noch deshalb nöthig, um es völlig ausser Zweifel zu setzen, dass die Abweichungen einzelner Resultate von den mittleren nicht grösser sind, als sie am Schlusse von §. 3 gefunden wurden. Es haben nämlich *dieselben* Beobachtungen zugleich zur Ermittlung der Helligkeitsverhältnisse und zur Bildung der Extinctionstafel gedient; — allerdings mit Hinzunahme der Bedingung, dass die letztere *regelmässig fortschreitende* Werthe auch dann geben soll, wenn man nicht blos von Grad zu Grad, sondern etwa von 8 zu 8° die Differenzen bildet. Da aber nicht genau anzugeben ist, in wie fern durch diese Bedingung der Willkühr in der Herstellung einer empirischen Tafel ein Zaum angelegt wird, so könnte man noch glau-

ben, dass die einzelnen Beobachtungen nur deshalb durch die gefundenen Mittelwerthe im Ganzen gut dargestellt würden, weil jeder einzelnen zuvor schon ein über die Gebühr grosser Einfluss auf die Ableitung der Werthe von  $\varphi z$  eingeräumt worden sei. Eine Vermuthung dieser Art wird am besten beseitigt werden durch den Nachweis, dass man durch die Bestimmung einer Einzigigen Constante, von welcher alle Extinctionen abhängen, wesentlich zu denselben Resultaten geführt wird.

*Laplace*, dessen Theorie ich hier folgen will (die *Lambert'sche* stimmt damit im Wesen überein), geht von der Voraussetzung aus, dass in jedem Element der Atmosphäre der Lichtverlust eines Strahles proportional ist seiner Intensität, der Dichtigkeit des Elementes und der Länge des durch dasselbe beschriebenen Weges. Bedeutet  $\varepsilon$  die übrigbleibende Lichtmenge, in Theilen der ursprünglichen, noch ungeschwächten, ausgedrückt,  $\Theta$  die scheinbare Zenitdistanz, mit welcher der Strahl in's Auge trifft,  $E$  den Werth von  $\varepsilon$  für den Fall  $\Theta = 0$ , so erhält er die Näherungsgleichung

$$(1.) \quad \log \varepsilon = \frac{\log E}{\cos \Theta}$$

in welcher  $\log \varepsilon$  so wie  $\log E$  (beides negative Grössen) dem Barometerstand proportional sind. Für die unmittelbare Nähe des Horizonts, wo diese Gleichung nicht mehr ausreicht, leitet er mit Hilfe einer Annahme über die Constitution der Atmosphäre die Gl. ab

$$\frac{d\varepsilon}{\varepsilon} = - \frac{H d\Theta}{\sin \Theta}$$

wo  $H$  eine Constante,  $d\Theta$  aber das Element der Refraction ist, so dass er die Gl. auch in Worten integrirt so aussprechen kann:

- (2.) „Les Logarithmes des intensités de la lumière sont donc alors comme les réfractions astronomiques divisées par les cosinus des hauteurs apparentes de l'astre.“

Aus einer andern Stelle (in §. 13.) geht hervor, dass Laplace die Giltigkeit der ersten Gl. bis auf  $\Theta = 88^\circ$  des hundertheiligen Quadranten oder etwa  $79^\circ$  der gewöhnlichen Scala glaubt ausdehnen zu dürfen, also die zweite Formel speciell für Zenitdistanzen über  $79^\circ$  Grad aufstellt. Ich habe es vorgezogen, die zweite, als die genähertere, für alle Fälle anzuwenden.

Um die Verbindung zwischen diesen Gleichungen und unseren Grössen  $\varphi z$  herzustellen, kann ich die zweite Gl. integrirt so schreiben:

$$\log \epsilon = C - \frac{H. \text{ Refr.}}{\sin \Theta} = \log \text{ Beob. Helligk.}$$

Will man die *wahre Helligkeit* des Strahls, ohne Atmosphäre, so ist die Refr. = 0, also bedeutet  $C$  die ursprüngliche Helligkeit und es ist

$$\log \text{ Ursprüngl. Helligk.} - \log \text{ Beobachtete Helligk.} = \frac{H. \text{ Refr.}}{\sin \Theta}$$

oder wenn ich nach der Form der *Bessel'schen* Refractionstafel setze

$$(3.) \quad \text{Refract.} = \alpha \operatorname{tg} \Theta$$

(wo  $\alpha$  noch einigermassen von  $\Theta$  abhängig ist, und übrigens die verschiedenen Correctionen in sich enthält, welche bei genauer Rechnung angebracht werden), so wird

$$(4.) \quad \log \text{ Ursprüngl. Helligk.} - \log \text{ Beobacht. Helligk.} = \frac{H \alpha}{\cos \Theta}$$

Setzt man hier die Zenitdistanz  $o$ , und bedeutet  $\alpha_0$  den zugehörigen Werth von  $\alpha$ , so ist

$$(5.) \quad \log \text{ Ursprüngl. Helligk.} - \log \text{ Zenitalhelligk.} = H\alpha_0$$

Wir haben aber auch, nach der Definition unserer Grössen  $\varphi$

$$(6.) \quad \log \text{ Zenitalhelligk.} - \log \text{ Beobacht. Helligk.} = \varphi z$$

( $z$  und  $\Theta$  unterscheiden sich um den Betrag der Refraction, indem  $z$  die wahre,  $\Theta$  die apparente Zenitdistanz ist.)

Die letzte Gl. von N<sup>o</sup> 4 abgezogen, giebt links dieselbe Grösse wie in N<sup>o</sup> 5, so dass man erhält:

$$\frac{H \alpha}{\cos \Theta} - qz = H\alpha_0$$

oder wenn man den Werth von  $H$  sucht

$$(7.) \quad \alpha_0 H = \frac{qz}{\frac{\alpha}{\alpha_0} \sec \Theta - 1}$$

Die Grösse rechts soll also für zusammengehörige Werthe von  $z$ ,  $\Theta$ ,  $\alpha$  immer dieselbe Constante werden, wenn die Theorie mit den Beobachtungsergebnissen übereinstimmt, und zwar ist diese Constante  $\alpha_0 H$  nach Gl. 5. die Reduction des Logarithmus der Zenithelligkeit auf den Logarithmus der ursprünglichen Helligkeit, oder dasselbe, was in Gl. (1.) —  $\log E$  bedeutet:

$$(8.) \quad \alpha_0 H = - \log E$$

(proportional dem Barometerstand.)

Um nun zuerst zu untersuchen, ob überhaupt einige Uebereinstimmung dieser Theorie mit den empirischen Resultaten statt findet, bildete ich eine Tabelle, welche für  $\Theta$  als Argument die Werthe von  $qz$  gab (indem ich durch die mittlern Refractionen übergieng) und eine zweite, welche für dasselbe Argument die Werthe  $\frac{\alpha}{\alpha_0} \sec \Theta - 1$  nebst ihren Logarithmen enthielt, — wobei ich die Werthe von  $\alpha$  und  $\alpha_0$  aus den Tab. Regiom. Tab. XIV. für den Barometerstand 317''' (ungefähr der mittlere für München) entnahm. Mittelst dieser beiden Tafeln wurden aus Gl. (7.) für  $\alpha_0 H$  folgende Werthe gefunden, die eigentlich alle gleich seyn sollten:

$\Theta$	$\alpha_0 H$	$\Theta$	$\alpha_0 H$	$\Theta$	$\alpha_0 H$
20° . . .	0,0471	56° . . .	0,0918	80° . . .	0,0858
30 . . .	0,0454	60 . . .	0,0978	82 . . .	0,0891
40 . . .	0,0559	64 . . .	0,1024	84 . . .	0,0831
44 . . .	0,0670	68 . . .	0,1030	86 . . .	0,0704
48 . . .	0,0773	72 . . .	0,0995	88 . . .	0,0732
52 . . .	0,0854	76 . . .	0,0890	89 . . .	0,0672

Man sieht, dass die Werthe Anfangs zunehmen, in der Gegend von 68° ein Maximum erreichen, und dann wieder abnehmen. Uebrigens ist auf die ersten nicht viel Gewicht zu legen, weil sie aus zu kleinen Werthen von  $\varphi z$  berechnet sind, und bei den letzten sind Unregelmässigkeiten zu besorgen. Nimmt man daher das Mittel aus den Werthen von  $\Theta = 52^\circ$  bis inclusive  $\Theta = 80^\circ$  allein, so ist dieses 0,09433 (vorläufiger Werth). Berechnet man nun rückwärts mit diesem Werthe von  $\alpha_0 H$  aus Gl. (7.) die Werthe von  $\varphi z$ , so erhält man zwischen dieser Rechnung und den empirischen Werthen folgende Unterschiede in Einheiten der dritten Decimale

(Rechnung — Beobachtung)

$\Theta$		$\Theta$		$\Theta$	
10° . . .	+ 1	52° . . .	+ 6	76° . . .	+ 20
20 . . .	3	56 . . .	+ 2	80 . . .	42
30 . . .	8	60 . . .	— 3	82 . . .	65
40 . . .	12	64 . . .	— 10	84 . . .	116
44 . . .	11	68 . . .	— 18	86 . . .	295
48 . . .	8	72 . . .	— 11	88 . . .	377
				89 . . .	658

Für sehr kleine und sehr grosse Zenitdistanzen ist also die empirische Extinction kleiner als die theoretische, in der Mitte hingegen grösser. Uebrigens kann man sich die Unterschiede bis etwa

$\Theta = 80^\circ$  noch gefallen lassen, von da an werden sie aber entschieden viel zu gross. Bei  $89^\circ$  giebt die Rechnung eine 4,55 mal grössere Extinction als die Beobachtung (d. h. der Stern wird 4,55 mal heller gesehen als er nach der Theorie erscheinen sollte.)

Ich schliesse hieraus, dass die Laplace'sche Theorie für Zenitdistanzen, welche über  $80^\circ$  steigen, nicht ausreichend ist (was auch schwerlich überraschen kann), — dass sie aber in grösseren Höhen den Beobachtungen ziemlich gut genügt. Um mich von dem letztern Umstand noch genauer zu überzeugen, unternahm ich es noch, statt des vorläufigen Werthes  $\alpha_0 H = 0,09433$  denjenigen abzuleiten, welcher dem Total aller Beobachtungen an Fixsternen erster Grösse, — mit Ausschluss derjenigen, in welchen Zenitdistanzen über  $80^\circ$  vorkommen, dann der Vergleichen Rigel's mit andern Sternen und der Beobachtung N<sup>o</sup> 35. — möglichst gut genügt. Jede Beobachtung liefert zu-dem Ende, wenn man in die Gl. §. 3. IV. für  $\varphi z$  seinen theoretischen Werth aus (7.) setzt, eine Gleichung folgender Form:

$$(9.) \left\{ \begin{array}{l} \log \text{ Wahres Helligkeitsverh.} = \log \text{ Beobacht. Helligkeitsverh.} \\ + \alpha_0 H \left\{ \left[ \frac{\alpha}{\alpha_0} \text{ Sec } \Theta - 1 \right] - \left[ \frac{\alpha'}{\alpha_0} \text{ Sec } \Theta' - 1 \right] \right\} \end{array} \right.$$

(wo die Grössen  $\alpha'$ ,  $\Theta'$  sich auf den Stern beziehen, welchen man sich im Nenner denkt). Um übrigens wirklich die Zahlen zu finden, welche die Theorie mit der Beobachtung in möglichst gute Uebereinstimmung bringen, darf man hier die Grössen zur Linken nicht als bekannt ansehen, und etwa die gegen Ende von §. 3. gefundenen Werthe dafür setzen: denn diese Werthe sind nur die wahrscheinlichsten in Voraussetzung der in demselben §. abgeleiteten Zahlen für die Extinction; — sondern man muss sie selbst erst aus den nämlichen Gleichungen suchen. Will man nicht successive Annäherung anwenden, bei welcher man sich erst besonders zu überzeugen

hätte, dass man sich nicht in einem Cirkel bewegt, so wären also aus den Gleichungen (welche für alle Unbekannten, nämlich für die wahren Helligkeitsverhältnisse und für die Grösse  $\alpha_0 H$ , streng linear sind) die wahrscheinlichsten Werthe von 12 Unbekannten ( $\alpha_0 H$  und 11 Sterne ausser Wega) nach der Methode der kleinsten Quadrate zu berechnen. Die Unbekannten würden nicht, wie früher, in mehrere Systeme zerfallen, weil die neue Unbekannte  $\alpha_0 H$ , die in allen Gleichungen vorkommt, sie alle verknüpft. Die Bildung der Normalgleichungen und die Elimination der Unbekannten wäre also ziemlich mühsam; allein man kann hier eine Methode anwenden, welche sich in ähnlichen Fällen oft mit Vortheil wird brauchen lassen, und welche Strenge mit Bequemlichkeit verbindet. Das Wesen derselben werde ich, da es sehr einfach ist, sogleich an der besondern Gestalt unserer Gleichungen durch folgende Betrachtungen erläutern:

Es bezeichne  $x$  den Werth des Logarithmus der Helligkeit (in Einheiten der Helligkeit Wega's) für Einen,  $y$  für einen zweiten Stern u. s. w.;  $f$  den *bekannt* Zahlenfactor rechts in der Klammer in (9.), und zur Abkürzung werde  $G$  statt  $\alpha_0 H$  geschrieben. Die Gl. steht dann so:

$$(10.) \quad x - y = \log \text{ Beob.} + fG$$

(wobei  $f$  positiv ist, wenn links die vöranstehende Grösse  $x$  sich auf den tiefer stehenden Stern bezieht).

Zu jedem Werthe, den man für  $\alpha_0 H$  oder  $G$  annehmen mag, gehören gewisse am besten mit ihm harmonirende Werthe für  $x, y, \dots$ . Diese Werthe sind Functionen von  $G$ , und zwar, wie leicht zu sehen ist, *lineäre*. Denn sie werden gefunden, indem man erst aus allen Gleichungen solcher Art, in welchen links *dieselben* Grössen stehen, die Mittel (mit Rücksicht auf Gewichte) ableitet, wodurch

man wieder eine Gleichung der nämlichen Gestalt erhält (nur dass in der so abgeleiteten Bedingungsgleichung an die Stelle von  $\log$  Beob. und  $f$  die Mittelwerthe dieser Grössen treten); hierauf multiplicirt man nach dem bekannten Verfahren der Methode der kleinsten Quadrate jede Gleichung mit einem vorgeschriebenen, bekannten und von  $G$  ganz unabhängigen Factor, addirt sie in dieser Form, und erhält so eine erste Normalgleichung, in welcher links die Unbekannten  $x, y, z \dots$  mit gegebenen Zahlenfactoren multiplicirt, rechts ausser einem rein constanten Gliede die Grösse  $G$  mit einem ähnlichen Zahlenfactor multiplicirt vorkommt. Gleiche Gestalt haben alle übrigen Normalgleichungen, so dass sie alle in folgender Form gedacht werden können:

$$\begin{aligned} a x + b y + c z + \dots &= n \\ a' x + b' y + c' z + \dots &= n' \\ a'' x + b'' y + c'' z + \dots &= n'' \\ &\dots \\ &\text{u. s. w.} \end{aligned}$$

wo die Grössen  $n, n', n'', \dots$  lineäre Functionen von  $G$  sind. Aber  $x, y, z, \dots$  sind nach diesen Gleichungen selbst lineäre Functionen von den  $n$ ; — also müssen sie es auch, wie behauptet wurde, von  $G$  seyn. Hätte man daher für  $G$  irgend einen beliebigen Zahlenwerth  $G_0$  angenommen, und mit Zugrundelegung desselben nach der Methode der kleinsten Quadrate für  $x, y, z, \dots$  Zahlen  $x_0, y_0, z_0, \dots$  gefunden, und dann für einen zweiten angenommenen Werth  $G_1$  von  $G$  entsprechende Zahlenwerthe  $x_1, y_1, z_1, \dots$ , so wird man zwischen jedem andern Werth  $G$  und den zugehörigen Werthen von  $x, y, z, \dots$  folgende strenge Gleichungen haben:

$$\begin{aligned} (11.) \quad x &= x_0 + (G - G_0) \frac{x_1 - x_0}{G_1 - G_0} \\ y &= y_0 + (G - G_0) \frac{y_1 - y_0}{G_1 - G_0} \\ z &= z_0 + (G - G_0) \frac{z_1 - z_0}{G_1 - G_0} \\ &\dots \\ &\text{u. s. w.} \end{aligned}$$

(Wenn die Bedingungsgleichungen nicht wie in unserem Falle *genau*, sondern nur *näherungsweise* linear wären, würden auch diese Gleichungen nur genäherte Geltung haben, und zwar müssten dabei  $G_0$  und  $G_1$  ebenfalls schon in die Nähe des eigentlich gesuchten wahrscheinlichsten Werthes von  $G$  fallen.)

Mittelst der Gleichungen (11.) können nun die Grössen  $x, y, z, \dots$  aus allen Bedingungsgleichungen von der Form (10.) eliminiert und durch die Einzige Unbekannte  $G$  oder auch  $G - G_0$  ersetzt werden. Geschieht dies, und bezeichnet man zur Abkürzung mit  $F$  den Fehler, welchen die Hypothese  $G = G_0$  in Gl. (10.) übrig gelassen hat, d. h. setzt man

$$(12.) \left\{ \begin{array}{l} x_0 - y_0 - \log \text{ Beob.} - f G_0 = F \\ G = G_0 + \Delta G \end{array} \right.$$

so nimmt die Gl. (10.) die Form an:

$$(13.) \quad F = \Delta G \left( f - \frac{x_1 - x_0}{G_1 - G_0} + \frac{y_1 - y_0}{G_1 - G_0} \right)$$

und eben so alle übrigen Bedingungsgleichungen. Man rechnet aus ihnen allen denjenigen Werth ihrer Einzigen Unbekannten  $\Delta G$ , welcher die Summe der Quadrate ihrer Fehler zu einem Minimum macht, und hat dann auch den Werth von  $G = G_0 + \Delta G$  und die zugehörigen von  $x, y, z, \dots$  aus den Gl. (11.), — welche derselben Bedingung genügen.

Das Wesentliche dieses Ganges besteht also darin, dass man, anstatt alle Unbekannten  $G, x, y, z, \dots$  auf Einmal nach der Methode der kleinsten Quadrate suchen zu müssen, erst für zwei willkürliche Werthe  $G_0$  und  $G_1$  von  $G$  die übrigen Unbekannten allein zu suchen hat; für diese beiden Werthe von  $G$  haben die Coefficienten der andern Unbekannten in entsprechenden Normal-

gleichungen *dieselben* Werthe, und nur die rein constanten Glieder derselben verschiedene; von der Rechnung, welche zur Auflösung der Gleichungen durch successive Elimination der Unbekannten erforderlich ist, braucht daher nur der kleinste Theil hier doppelt geführt zu werden. Zuletzt wird dann die vorher von den Uebrigen getrennte Unbekannte  $G$  für sich gefunden und durch einfache Substitution derselben in die Gl. (11.) das definitive Resultat auch für alle übrigen festgestellt. Der Vortheil dieser Theilung des Algorithmus ist erheblich, wenn, wie in unserm Fall, nach Beseitigung der Unbekannten  $G$  die übrigen von selbst in mehrere geschiedene Systeme zerfallen: statt 12 Unbekannte aus 12 Normalgleichungen zu suchen, haben wir in Folge dessen auf Einmal nicht mehr als 8 Gleichungen mit 8 Unbekannten zu lösen, welches eine bei weitem weniger mühsame Rechnung giebt. In unserem Falle kommt noch dazu, dass in diesen einzelnen Systemen von Gleichungen (die man zweimal zu lösen hat, für  $G = G_0$  und für  $G = G_1$ ) die Coefficienten der Unbekannten nothwendig dieselben werden, wie in den Normalgleichungen 1) bis 8) des §. 3. u. s. w. \*); dass also der grösste Theil des Eliminationsverfahrens durch die schon geführte Rechnung ganz erspart ist.

Auf solche Weise habe ich aus allen Beobachtungen mit Ausschluss der angegebenen als wahrscheinlichsten Werth gefunden die Grösse  $G$  oder

---

\*) Sie werden *genau* dieselben, wenn man, wie ich gethan habe, auch hier diejenigen wenigen Beobb., in welchen Zenitdistanzen über  $80^\circ$  vorkommen, mit halbem Gewicht mitstimmen lässt, diese aber wie zuvor mit den *empirischen* Werthen von  $\varphi z$  reducirt, da die Theorie auf sie nicht mehr anwendbar ist.

$$\alpha_0 H = 0,0948 = - \log E$$

daher  $E = 0,8039 =$  Verhältniss der Helligkeit eines im Zenit gesehenen Sterns zur Helligkeit, die er ohne Dazwischentritt der Atmosphäre haben würde.

Ein Strahl verliert also bei senkrechtem Durchgang durch die Atmosphäre ungefähr  $\frac{1}{3}$  seines Lichtes.  $\alpha_0 H$  muss dem Barometerstand proportional seyn. Reducirt man daher von dem unsrigen (= 317 Pariser Linien) auf den gewöhnlich angenommenen normalen von 0,760 Mètre, so wird

$$E = 0,7942; \alpha_0 H = 0,10007 = \frac{1}{10}$$

Laplace führt (a. a. O.) eine Bestimmung *Bouguer's* an, der dieselbe Grösse  $E$  an der Oberfläche des Meeres bestimmt hat zu 0,8123. Die Uebereinstimmung beider Resultate, die auf gänzlich verschiedenen Beobachtungsarten beruhen \*), kann überraschend genannt werden. Dagegen weicht die von *Lambert* gefundene Zahl 0,59 weit ab. Ich glaube daher, dass die letztere, die meinen zahlreichen und über mehrere Jahre vertheilten Beobachtungen durchaus nicht genügen würde, für künftige Anwendung geradezu verworfen werden muss \*\*).

\*) *Bouguer* hat seine Zahl gefunden, indem er durch Vergleichung des Mondlichtes mit Kerzenlicht erhob, dass das erstere bei einer Höhe des Mondes von  $66^\circ 11'$  sich zu dem bei der Höhe von  $19^\circ 16'$  verhielt wie  $(50)^2 : (41)^2$  oder sehr nahe wie 3 : 2. In Anbetracht, dass er nur Einen Versuch gemacht hat, und bei der Unsicherheit, welcher Vergleichen zwischen Mondlicht und künstlichem Licht nothwendig ausgesetzt sind, scheint ein günstiger Zufall der Umsicht des Beobachters noch sehr zu Statten gekommen zu seyn. — S. übrigens seinen *Essai d'optique sur les graditions de la lumière*, p. 162.

\*\*\*) Dies kann auch schwerlich überraschen, wenn man bedenkt, dass *Lambert*

Die wahrscheinlichsten Werthe für die Verhältnisse der Helligkeiten der Sterne werden, wenn sie aus den auf diese Art theoretisch bestimmten Extinctionen gerechnet werden, die in der zweiten Columnne des folgenden Täfelchens stehenden Zahlen. In die erste setze ich zur Vergleichung die zuvor mit den rein empirischen Extinctionen gefundenen Werthe (s. p. 49.) noch einmal:

	I.	II.
Sirius	4,57	4,47
Wega	1,000	1,000
Arctur	0,850	0,848
Capella	0,824	0,826
Procyon	0,735	0,735
Attair	0,494	0,488
Spica	0,489	0,474
Aldebaran	0,362	0,354
Antares	0,337	0,326
Regulus	0,323	0,316
Deneb	0,305	0,309
Pollux	0,284	0,276

Mag man dieser oder jener Art der Reduction den Vorzug geben, so bleiben sie also wesentlich ungeändert.

#### Die Fehler, welche nach dieser auf die Laplace'sche Theorie

eigentlich gar nicht die Absorption des *Lichtes* in der Atmosphäre, sondern vielmehr die der *strahlenden Wärme* der Sonne bestimmt und nur stillschweigend vorausgesetzt hat, dass dieselbe der des Lichtes gleich sei. Er verglich nämlich den Gang zweier Thermometer während eines Tages, von welchen das Eine den Strahlen der Sonne ausgesetzt war, während das andere, vor denselben geschützt, den gleichzeitigen Wechsel der allgemeinen Temperatur angab. Vgl. seine Pyrometrie, §. 283, auf welche Stelle die „Photometrie“ §. 886 Bezug nimmt.

gegründeten Reductionsart in der Darstellung der einzelnen Beobachtungen übrig bleiben, sind folgende:

<i>N</i> <sup>o</sup>	<i>Rechn.</i>	—	<i>Beob.</i>	<i>N</i> <sup>o</sup>	<i>Rechn.</i>	—	<i>Beob.</i>
3 . . .	+		4	69 . . .	+		38
13 . . .		—	3	70 . . .		—	40
15 . . .		—	15	71 . . .	+		29
20 . . .		—	36	73 . . .		—	62
21 . . .	+		6	74 . . .		—	4
25 . . .		—	3	75 . . .	+		6
28 . . .		—	24	78 . . .		—	59
29 . . .	+		167	79 . . .		—	5
32 . . .		—	30	80 . . .		—	97
34 . . .		—	142	83 . . .		—	12
36 . . .		—	128	87 . . .		—	7
37 . . .	+		24	90 . . .	+		11
38 . . .	+		87	91 . . .	+		12
39 . . .	+		41	92 . . .		—	9
40 . . .		—	35	93 . . .	+		28
41 . . .	+		82	94 . . .	+		72
44 . . .	+		51	95 . . .	+		15
46 . . .	+		81	96 . . .		—	9
47 . . .	+		44	97 . . .	+		36
48 . . .	+		27	99 . . .		—	20
49 . . .	+		13	100 . . .		—	36
50 . . .			0	101 . . .	+		7
51 . . .	+		21	102 . . .		—	91
53 . . .		—	30	103 . . .		—	24
56 . . .	+		108	104 . . .		—	23
57 . . .	+		47	105 . . .		—	10
59 . . .	+		8	106 . . .		—	15
64 . . .		—	71	107 . . .	+		40

Die Summe ihrer Quadrate ist 0,1595, während sie für diese Beobachtungen bei der Reduction nach der rein empirischen Tafel beträgt 0,1547. Der Unterschied ist nur  $\frac{1}{33}$  des Ganzen. Man kann also Beobachtungen, in welchen keine Zenitdistanzen über  $80^\circ$  vorkommen, sehr wohl nach der Laplace'schen Formel oder nach unserer Gl. (9.) auf gleiche Zenitdistanzen reduciren, indem man für  $\alpha_0 H$  den gefundenen Werth  $= \frac{1}{10} (1 - \frac{1}{20})$  anwendet. Vertheilt man indessen die übrigbleibenden Fehler nach den beiden Zenitdistanzen, zu welchen sie gehören, in ein schachbrettartiges Schema, auf dieselbe Art wie dies in §. 3 bei der Verbesserung der ersten empirischen Extinctionstafel erläutert worden ist, so bemerkt man, dass eine gewisse Regelmässigkeit in der Vertheilung der Zeichen unverkennbar ist, von der Art, dass sie anzeigt, dass die grössten Extinctionen im Vergleich mit den kleinsten, und eben so die mittlern im Vergleich mit den grössten, etwas *zu gross* sind; d. h. die Formel giebt für sehr grosse und noch mehr für mittlere Zenitdistanzen zu grosse Extinctionen. Verringert man aber die Werthe in diesen Gegenden, so werden sie dadurch denjenigen näher gebracht, welche die rein empirische Tafel giebt. Mehr zufolge dieser Betrachtungen und weil ohnedies für Höhen, welche kleiner als  $10^\circ$  sind, die Formel sich ganz von der Wahrheit entfernt, als wegen des wenig erheblichen Unterschieds in der Quadratsumme der Fehler glaube ich, der empirischen Tabelle den Vorzug geben zu müssen, und unterdrücke desshalb die ausführlichere Tafel, welche ich zur bequemerem Reduction nach der *Formel* für die theoretischen Werthe von  $\varphi z$  (aus Gl. 7) mit  $z$  als Argument berechnuet habe, indem ich daraus, zur Vergleichung mit den rein empirisch gefundenen, nur folgende Werthe gebe:

Werthe von  $\varphi z$  nach der Laplace'schen Theorie, mit  $\alpha_0 H = 0,0948$ .

$z$	$\varphi z$	$z$	$\varphi z$	$z$	$\varphi z$
0° . . .	0,000	30° . . .	0,015	60° . . .	0,094
10 . . .	0,001	40 . . .	0,029	70 . . .	0,180
20 . . .	0,006	50 . . .	0,052	80 . . .	0,428

### A n h a n g.

Ueber die

Helligkeit der Sonne, verglichen mit Sternen, und über die Licht reflectirende Kraft der Planeten und des Mondes.

Bei dem ungeheuern Abstände der Helligkeit der Sonne gegen die der Sterne kann Alles, was in dieser Richtung bisher ermittelt worden ist, nur in die Klasse sehr roher Versuche gerechnet werden. Die verschiedenen bisher erlangten Resultate, zu welchen meine eigenen Beobachtungen ebenfalls einen kleinen Beitrag liefern, werde ich so vollständig, als sie mir bekannt sind, hier wiedergeben.

Die Vergleichen zwischen Sonne und Sternen sind alle durch Einschaltung eines andern leuchtenden Objectes von einer Art mittlerer Helligkeit gemacht. Der directeste Versuch dieser Art ist

I. Der von *Wollaston*, (*Philos. Transactions for 1829 Part I. N<sup>o</sup> IV.*) das Licht der *Sonne* mit dem von *Sirius* zu vergleichen. Das Mittelglied bildete künstliches Licht. Von der Sonne wurde

durch Reflexion auf einer mit Quecksilber gefüllten Thermometerkugel ein kleines Bild, ein künstlicher Stern, erzeugt, ebenso von dem Kerzenlicht; das letztere Bild, durch eine Loupe betrachtet und je nach der Entfernung des Lichtes heller oder dunkler zu machen, wurde verglichen mit dem durch ein Fernrohr gesehenen Sonnenbild, und ebenso mit dem Sterne selbst. Durch gelbe Gläser am Okular des Fernrohrs waren das Sonnenbild sowohl als der Stern gefärbt, um ihre Farbe der des Kerzenlichtes näher zu bringen; eigentlich ist daher die Vergleichung nicht sowohl anzusehen wie eine solche der Helligkeit der Sonne mit der des Sirius überhaupt, als vielmehr wie eine Vergleichung der Quantitäten gelben Lichtes in beiden. Für jeden Himmelskörper sind sieben Vergleichungen mit dem künstlichen Licht gemacht. Die Zusammenstellung der 49 aus ihnen sich ergebenden Resultate (p. 26 bei W.) zeigt, dass sie in sehr hohem Grade unsicher sind; sie variiren in keinem geringeren Verhältnisse, als dem der Zahlen  $(70)^2 : (183)^2$  oder  $1 : 6,8$ . Das mittlere Resultat ist, wenn man annimmt, dass die Thermometerkugel alles auffallende Licht reflectirt,

*Sonne heller als Sirius 11800 Millionen mal,*

nimmt man aber, was jedenfalls der Wahrheit bedeutend näher liegt, an, dass bei solcher Reflexion die Hälfte alles Lichtes ungefähr verloren geht, so wird

*Sonne heller als Sirius 20000 Millionen mal.*

Dass diese Zahlen einen sehr grossen wahrscheinlichen Fehler haben müssen, ist aus dem bereits Gesagten klar \*).

\*) W. hat auch eine einzelne Vergleichung von Wega mit dem künstlichen Stern gemacht, wornach wäre Wega :  $\odot = 1 : 180000$  Millionen (a. a. O. p. 24.) Nach dem, was über die Abweichung der verschiedenen

Andere Vergleichen haben die Helligkeit des *Vollmondes* zum Mittelglied zwischen Sonne und Sterne gemacht. Hieher gehört Folgendes:

II. *Versuche, die Helligkeit der Sonne mit der des Vollmondes zu vergleichen.*

a) Die erste Idee einer solchen Vergleichung scheint die von *Smith* zu seyn, welcher die scheinbare Helligkeit des Mondes der mittleren Helle des reinen Himmels („*coelum sudum*“ bei *Lambert*, *Photom.* §. 1048 und sonst) bei Tage ungefähr gleich setzt. Durch Betrachtungen, deren ich weiter unten (bei IV.) noch etwas zu erwähnen haben werde, kann man die Erleuchtung, welche eine horizontal liegende Fläche vom blauen Himmel her erhält, einigermassen in Verbindung bringen mit der, welche die Sonne, in Zenit stehend, ihr geben würde; nimmt man also an, dass der Mond eben so viel Licht sendet als ein scheinbar gleich grosses Stück des Himmelsgewölbes bei Tage, so kann man das Verhältniss zwischen Sonnenschein und Mondschein rechnen und es würde hiernach nach *Lambert* a. a. O. etwa 300000 zu 1. An die Stelle dieser Zahl müsste man indessen jetzt besser setzen 400000 : 1, indem nämlich *L.* aus einer Art von Mittel seiner eignen und der *Bonguer'schen* Bestimmung über die Absorption des Lichtes folgert, dass die Sonne direct uns 6 mal mehr Licht sendet, als das Himmelsgewölbe (§. 914.); hält man aber, wie jetzt geschehen muss, die *Bonguer'sche* Bestimmung allein anfrecht, und bleibt übrigens den *Lambert'schen* Schlus-

---

für *Sirius* von ihm erhaltenen Zahlen gesagt worden ist, versteht es sich indess von selbst, dass ein auf einer einzigen Beobachtung beruhendes Resultat solcher Art so gut wie gar kein Vertrauen in Anspruch nehmen kann.

sen treu, so erhält man statt der Zahl 6 jetzt 8, und muss daher auch die Zahl 300000 in demselben Verhältniss  $\frac{8}{6}$  oder  $\frac{4}{3}$  vergrössern. Allein in dem ganzen Raisonnement steckt noch ein grösserer Irrthum. Denn da wir bei Tage in den Richtungen, welche nach Punkten der Mondfläche führen, nicht blos Licht des Mondes empfangen, sondern auch Licht vom Himmel, eben so gut als von den benachbarten Theilen der Atmosphäre, so kann die als richtig eingeränzte Thatsache, dass die scheinbare Helligkeit des Mondes bei Tage nicht sehr auffallend grösser ist als die des umgebenden Grundes, durchaus nicht sagen, dass der Mond uns etwa eben so viel Licht zusendet als ein gleich grosses Stück des Himmels, sondern vielmehr, dass er uns *merklich weniger* Licht sendet (weil sein Licht dasjenige des Theils der Atmosphäre, hinter welchem er steht, nicht bedeutend verstärkt). Um wie viel weniger, weiss man nicht, jedenfalls kann aber diese Betrachtung, hiernach berichtet, es nur wahrscheinlich machen, *dass das Sonnenlicht dasjenige des Vollmondes in einem beträchtlich stärkeren Verhältniss als 400000 : 1 übertrifft.*

b) Einen zweiten Versuch zur Vergleichung von Sonne und Mond hat *Bouguer* \*) gemacht, indem er das Licht beider mit dem von Kerzen verglich. Vier verhältnissmässig gut übereinstimmende Versuche (die Werthe schwanken nur im Verhältniss 26 : 33) geben im Mittel nahe

$$300000 : 1$$

c) Von diesem Resultate weicht wieder dasjenige sehr stark ab, welches *Wollaston* auf ähnliche Weise (und zwar mittelst Ver-

---

\*) Essai d'optique sur les gradations de la lumière, p. 31.

gleichung der *Schatten*) erhielt. Er findet (Ph. Tr. 1829. p. 27) aus 12 Vergleichen zwischen der Sonne und Kerzenlicht und zweien zwischen Vollmond und Kerze

*Sonne heller als Vollmond 801000 mal.*

wobei er anführt, dass seine Vergleichen zwischen Sonne und Kerzenlicht gut, aber die zwischen Mond und Kerzenlicht schlecht mit den Bouguer'schen übereinstimmen. Bedenkt man, dass B. vier von einander ganz unabhängige Versuche gemacht hat (W. für den Mond nur 2), ferner, dass das auf ganz ähnlichen Beobachtungen am Mondlicht beruhende Resultat B.'s über die Extinctionsconstante durch meine Untersuchungen so gut als vollkommen bestätigt worden ist, so müsste man, so lange keine anderen Umstände mitsprechen, den innern Gründen nach der Zahl des Französischen Gelehrten wohl den Vorzug geben. Andere Beziehungen (s. unten bei der Besprechung der wahrscheinlichen Albedo des Mondes) scheinen aber wieder darauf hinzudeuten, dass selbst die Wollaston'sche Zahl noch zu klein seyn möchte.

d) Auf einer verschiedenen, sehr sinnreichen Idee beruht ein Versuch, den *Steinheil* zur Vergleichung zwischen Sonne und Mond gemacht hat\*). Sein Verfahren vergleicht eigentlich zunächst die Erleuchtung, welche der Himmelsgrund von der Sonne erhält, mit der, die er vom Monde empfängt, und zwar dadurch, dass bei Tage und in der Vollmondnacht ein Fernrohr auf den Polarstern gerichtet und dann das Ocular aus der Lage, wo es das Bild deutlich zeigt, so weit verschoben wurde, bis der Lichtkreis, in welchen der Stern dadurch verwandelt wurde, sich von der allgemeinen Erleuchtung des Grundes nicht mehr auszeichnete. Aus der Grösse beider hiezu

---

\*) Elemente der Helligkeitsmessung, p. 32.

nöthigen Verstellungen wurde dann auf das Verhältniss der Erleuchtungen selbst geschlossen, und dieses gefunden = 1650 : 1; welches Resultat natürlich nicht erlangt werden konnte ohne die (unwahrscheinliche) Voraussetzung gleicher Empfindlichkeit des Auges bei Tage und bei Nacht. Da nun noch hinzukommt, dass der Polarstern wahrscheinlich veränderlich ist, ferner, dass man auf das Verhältniss zwischen Sonne und Mond nur schliessen könnte in der weitem Voraussetzung, dass bei Tage und bei Nacht gleich viel Licht-reflectirende Theile in der Atmosphäre in der Richtung gegen den Polarstern waren, — welches von den meteorologischen Verhältnissen abhängt und höchstens im Mittel häufiger Vergleichen annehmbar wäre, — endlich, dass die Vergleichung unter besonders ungünstigen Umständen nur versuchsweise gemacht ist, — so muss man ohne Zweifel ihrem Urheber Recht geben, welcher nicht nur a. a. O. ausdrücklich erwähnt, sondern mich noch besonders zu der Erklärung ermächtigt hat, dass er auf das Zahlenresultat derselben für die Vergleichung zwischen Sonne und Mond keinen Werth lege. In Folge dessen würde ich diese Beobachtung gar nicht erwähnt haben, wenn nicht ihr Princip doch geeignet schiene, in Zukunft einigen Beitrag zur Beantwortung unserer Frage zu liefern, und wenn nicht Humboldt (p. 133 des Kosmos III.) einer Zahl für das Verhältniss zwischen Sonne und Arcturus die Aufnahme gestattet hätte, welche zum Theil auf dieser Beobachtung beruht \*).

☐ Nach Allem diesem, besonders nach der schlechten Ueberein-

---

\*) Humboldt citirt dieselbe aus Struve, Stellar. compos. mens. Die Originalstelle ist die oben angeführte. Den andern und weit sicherern Theil des Uebergangs von ☉ auf Arctur bildet die sogleich zu erwähnende Vergl. des Sterns mit dem Vollmond.

stimmung zwischen Wollaston's Zahl und der des sorgfältig beobachtenden Bouguer, ergibt sich, dass wir über das Verhältniss der Helligkeit von Sonne und Vollmond nur etwa so viel wissen, dass jene Hunderttausende von Malen grösser ist, als diese.

### III. *Versuche, die Helligkeit des Vollmondes mit der von Sternen zu vergleichen.*

Da die hellsten Sterne dem Vollmonde weit näher kommen, als dieser der Sonne, so kann man dieser Art Vergleichen jedenfalls mehr Vertrauen schenken, als den eben Besprochenen. Es gehören hieher folgende:

a) Vergleichung zwischen *Vollmond* und *Arcturus* von *Steinheil*. (p. 31 der „Elemente“). Der Stern wurde hiebei durch Verschiebung des Oculares in eine helle Scheibe verwandelt, der Mond aber im Bilde, ebenfalls im Fernrohr, betrachtet, und bei der Beobachtung des letztern durch vorgesetzte Blendungen die Oeffnung des Objectivs so verkleinert, dass die Helligkeit der Lichtscheibe des Sterns der des Mondes comparabel wurde. Da dasselbe Fernrohr in beiden Fällen angewandt wurde, so ist der Uebergang mittelst künstlichen Lichtes, mit dem beide Helligkeiten verglichen wurden, gemacht. Man findet die Originalzahlen der 3 ziemlich gut übereinstimmenden Vergleichen a. a. O.; indem ich die Lichtmengen sich gleich setze, welche im Einen und im andern Fall auf gleich grosse Flächen der Retina gelangen\*), erhalte ich im Mittel der 3 Beobachtungen das Resultat

---

\*) Wenn  $J$  der ganzen Helligkeit des Vollmondes,  $J$  der des Sternes proportional ist,  $p$  die Brennweite des Fernrohrs,  $g$  den Durchmesser der Blendung,  $A$  die Verschiebung des Oculars von der Stellung des deut-

## Vollmond heller als Arcturus 17510 mal.

Diese Zahl muss nothwendig etwas zu klein seyn. Bei der Beobachtung des Sterns gelangt nämlich mit dem Lichte desselben zugleich auch Mondlicht, vom Himmelsgrunde reflectirt, in's Auge, und verstärkt das erstere. Ich habe versucht, diesen Umstand einigermaßen in Rechnung zu ziehen, wozu ich die schon oben angeführte Beobachtung benützte über die Verschiebung, die bei Betrachtung des Polarsterns dem Ocular gegeben werden konnte, bis sein Licht in dem allgemeinen des Himmelsgrundes verschwand, und dabei annahm (wie es ungefähr den Erfahrungen bei meinen photometrischen Messungen entspricht), dass dem Auge der Unterschied zweier leuchtenden Flächen etwa von der Helligkeit, die der Vollmond dem Himmel giebt, dann unmerklich wird, wenn die Eine um einen Bruchtheil zwischen  $\frac{1}{40}$  und  $\frac{1}{50}$  heller seyn mag, als die andere \*). Hiernach dürfte das obige Verhältniss um  $\frac{1}{10}$  zu ver-

---

lichen Bildes aus bedeutet (alle drei in gleichem Maasse ausgedrückt), endlich der scheinbare Durchmesser des Mondes = 31',1 gesetzt wird, so ergibt sich die Formel:

$$\frac{J'}{J} = \left\{ \frac{31,1 \cdot 60 : pp}{206264,8 : gA} \right\}^2.$$

In so ferne 31',1 der *mittlere* scheinbare Durchmesser des Mondes ist, enthält diese Formel zugleich schon die Reduction auf die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde, — wobei man nach dem Princip der Beobachtungsart diese Entfernung für den Moment der Vergleichung selbst gar nicht zu kennen braucht. Zur nähern Beurtheilung des Resultats mag übrigens die Anführung einen Beitrag liefern, dass die 3 Werthe von  $gA$ , die sich gleich seyn sollten, waren: 672; 564; 774

\*) Obige Annahme stimmt auch wohl überein mit dem Resultate Steinheil's p. 80 der erwähnten Schrift, wornach das Auge  $\frac{1}{35}$  die Flächenhelligkeit noch unterschiede.

grössern seyn, und in runder Zahl kann man als Resultat der Steinheil'schen Vergleichung annehmen

Vollmond heller als Arcturus 20000 mal.

β) Eine Vergleichung von *Herschel* zwischen Vollmond und dem Sterne  $\alpha$  Centauri „mit einem prismatischen Apparate veranstaltet“ und ein Mittel aus 11 Messungen, führt Humboldt im Kosmos III. p. 103 aus *Herschel's Outlines of Astronomy* p. 553 an. Die Beobachtungen, auf welchen dies Resultat beruht, sind die namlichen 11 Einstellungen des durch eine *Linse* erzeugten kleinen Mondbildes auf gleiche Helligkeit mit dem Stern, — welche zugleich zur Vergleichung dieses Doppelsterns mit andern Sternen nach der astrometrischen Methode ihres Urhebers gedient haben. Man kann offenbar die relative Helligkeit dieses kleinen Bildes gegen den Mond selbst berechnen, und so durch dasselbe den Uebergang vom Stern zum Mond auf dieselbe Art herstellen, nach welcher bei *Wollaston's* Vergleichung zwischen Sonne und Sirius der vom Sonnenlicht erzeugte künstliche Stern zu gleichem Zwecke gedient hat. Die gefundene Mittelzahl selbst ist:

Vollmond heller als  $\alpha$  Centauri 27408 mal,

wobei indessen die in der Nähe der Quadraturen des Mondes (welche *Herschel* für die vortheilhaftesten Stellungen erklärt) gemachten Beobachtungen eine nahe 3 mal kleinere Zahl für den Vollmond, oder eine ungefähr dreimal grössere relative Helligkeit für den Stern, ergeben, als die dem Vollmond nahe fallenden (*Outlines* p. 553, Anmerkung). Dieser Unterschied, den übrigens *Herschel* für keineswegs auffallend erklärt, würde noch wesentlich verringert und das Verhältniss von 3 : 1 auf weniger als 2 : 1 herabgebracht worden seyn, wenn die dabei nothwendig durch *Rechnung* anzustellende Reduction der Stärke des Mondlichtes in den Quadraturen

auf diejenige im mittlern Vollmond nach der sogleich unter IV. anzuführenden Lambert'schen Formel gemacht worden wäre, statt deren Herschel eine von ihm p. 356 der Capreise aufgeführte abweichende Formel benützt hat (Vgl. die Anmerkung zu p. 396). Der noch übrig bleibende Unterschied erklärt sich dann leicht, wenn man bedenkt, dass bei den Messungen Herschel's das Mondbild sich auf den schwarzen Grund eines Schirmes projicirt (in welchen die es erzeugende Linse eingesetzt ist), während der Stern an dem vom Mond erhellen Himmel erscheint. In Folge der Wirkung des Contrastes mit dem Grunde muss also das Mondbild überhaupt gegen den Stern zu hell erschienen seyn, aber um *mehr* zu hell beim Vollmond, wo der Stern sich weniger auf dem Himmel auszeichnete, als in der Nähe der Quadraturen. (Diesen Einfluss des Mondlichtes hat Herschel selbst auf's Klarste erläutert p. 368 der Capreise.) Hieraus geht hervor, dass die obige Zahl 27400 für das Verhältniss von Vollmond zu Stern überhaupt der Wahrscheinlichkeit nach etwas *zu gross* seyn muss, und in Anbetracht dieses Umstandes kann man mit ihrer Uebereinstimmung mit dem Steinheil'schen Resultate wohl zufrieden seyn, und als eine Art von Mittel aus beiden (in so fern nach meinen und Steinheil's Messungen Wega etwas heller als Arctur, gewiss aber etwas schwächer als  $\alpha$  Centauri ist) wird man annehmen dürfen, dass in mittlerer Entfernung von der Erde *der Vollmond etwa 24000 mal heller ist als ein Stern von der Helligkeit Wega's.*

Hieher gehört übrigens die Bemerkung (welche bereits Bouguer p. 32 des „Essai d'optique etc.“ gemacht hat), dass, weil die grösste und kleinste Entfernung des Mondes sich etwa wie 8 : 7 verhalten, das Licht des Vollmondes, mit Sternen verglichen, nahe im Verhältniss 3 : 4 variiren kann.

IV. Eine andere Art von Beziehung zwischen den Lichtmengen

der Sonne und der Fixsterne hat man mittelst der *Planeten* herzustellen gesucht. Diese lassen sich ziemlich leicht photometrisch mit Fixsternen vergleichen, ihr Helligkeits-Verhältniss zur Sonne wird aber dabei aus den Stellungen gegen diese und gegen die Erde mit Zuhilfenahme eines hypothetischen Elementes *berechnet*. Dieses nur sehr roh anzugebende Element bildet nämlich die *Albedo* des Planeten, d. h. das Verhältniss zwischen der von ihm zurückgeworfenen und der auf ihn fallenden Quantität des Sonnenlichts. So wenig diese Grösse einer genauen Bestimmung zugänglich ist, so können Resultate, die durch hypothetische Annahme derselben gewonnen sind, gleichwohl für jetzt mit denjenigen concurriren, welche man auf den bisher angedeuteten Wegen erlangt hat; denn wie wir gesehen haben, ist sowohl die Zahl, welche Wollaston für das Verhältniss zwischen Sonne und Sirius direct gefunden hat, als auch, wenn man durch den Mond gehen will, das Verhältniss desselben zur Sonne ebenfalls in sehr hohem Grade unsicher. Eine Vergleichung von dieser Art hat *Olters* in *Zach's* monatl. Correspondenz VIII. p. 293 ff. gegeben und verschiedene Folgerungen daran geknüpft; in die gleiche Classe sind auch unsere eigenen Vergleichungen zwischen Planeten und Fixsternen zu rechnen, welche in dem §. 3. gegebenen Tableau besonders zusammengestellt sind. Würde man auf anderem Weg einmal etwas sicher die verhältnissmässige Helligkeit von Sonne und Sternen festgestellt haben, so würden diese Beobachtungen dann umgekehrt dienen können, die Albedo der Planeten selbst zu berechnen.

Die richtige Formel zur Berechnung der Lichtquantität, mit welcher ein als Kugel betrachteter und von der Sonne beschienener Planet (oder auch der Mond) eine Fläche auf der Erde senkrecht erleuchtet, ausgedrückt in Theilen der Lichtmenge, welche die Sonne selbst auf eine gleich grosse Fläche (z. B. des Auges) senkrecht

schickt, — hat Lambert in der *Photometria* §. 1058 gegeben. Wenn nämlich  $v$  in dem Dreieck zwischen Sonne, Erde, Planet, das Supplement (zu  $180^\circ$ ) des Winkels am Planeten,  $\sigma$  den scheinbaren Halbmesser des Planeten,  $s$  den scheinbaren Halbmesser der Sonne, vom Planeten aus gesehen,  $S$  denselben von der Erde aus,  $A$  die Albedo des Planeten vorstellt, so ist jenes Helligkeitsverhältniss

$$\frac{\text{Planet}}{\text{Sonne}} = \frac{2}{3\pi} (\text{Sin } v - v \cos v) A \text{Sins}^2 \text{Sin}\sigma^2 : \text{Sin } S^2$$

wobei auf die Phase des Planeten und auf die Neigungswinkel seiner Oberflächenelemente gegen die Richtung nach der Sonne und nach der Erde die gebührende Rücksicht genommen ist \*). Für meine Beobachtungen der Planeten habe ich den Logarithmus des reciproken Werthes dieser Grösse, aber ohne den unbekanntnen Factor  $A$ , unter der Ueberschrift

$$\log \odot : \text{Planet} + \log \text{ Alb.}$$

in dem Tableau p. 3f: jeder einzelnen Beobachtung beigesetzt (ganz genau stellen eigentlich meine Zahlen die Werthe vor, welche man

---

\*) Nicht nur die vor dem Erscheinen von *Lambert's* bewunderungswürdigem Werke von *Euler* so wie die von *Michell* aufgestellte Formel, deren numerische Resultate im *Kosmos* III. p. 133 wieder gegeben sind, sind falsch, sondern auffallender Weise ist auch *Laplace*, wie es scheint aus Unkenntniss von dem Hauptsatze der „*Photometria*“, in seiner gelegentlichen Untersuchung über die Sonnenatmosphäre *Méc. cél.* IV. Liv. X. Chap. III. §. 13 in den von Euler zuvor begangenen Irrthum zurückverfallen. (Vgl. bei Lambert p. 36; 37; 324.) Dessgleichen giebt auch *Wollaston* 1829 (*Ph. tr.* p. 20 unten) eine falsche Formel. Selbst der von *Herschel* (p. 356 der *Capreise*) zur Reduction anderer Phasen des Mondes auf den Vollmond angewandte Ausdruck ist (wie schon bemerkt) nicht genau, braucht es aber für die dortige Anwendung auch nicht zu seyn. *Olbers* hat den richtigen angewendet.

erhält, wenn man die Helligkeit der Sonne sogleich noch auf die in mittlerer Entfernung von der Erde reducirt). Die Stellungen der Planeten gegen Sonne und Erde wurden dabei aus dem Berliner astronomischen Jahrbuch und die scheinbaren Halbmesser aus den wahren berechnet, für welche ich die Mittel der von Hansen in Schumacher's Jahrbuch für 1837 und von Mädler in den astron. Briefen gegebenen Zahlen annahm. Beide stimmen so gut als vollständig überein.

*Olbers* giebt in der oben angeführten Abhandlung „Mars und Aldebaran“ vorzüglich Eine hieher gehörige Beobachtung. Nach dieser fiel 1801 Febr. 23. die Helligkeit des Mars zwischen die von  $\alpha$  Orionis und Aldebaran, dem letztern sehr nahe. Da die beiden Fixsterne (vgl. *Herschel's Zahlen*, *Kosmos III.* p. 138) sich selbst nahe gleich und beide, wie Mars, von rother Farbe sind, hat diese Angabe fast den Werth einer Messung. Indem *Olbers* selbst sie nach der obigen Formel berechnet, findet er (mit der jetzt angenommenen Zahl für den mittleren scheinbaren Halbmesser des Mars):

$$1) \text{ Lichtstärke der Sonne in mittlerer Entfernung von der Erde} = \frac{17000}{\text{Alb } \delta} \text{ Millionen} \times \text{Lichtstärke des Aldebaran.}$$

Ehe ich mit *Olbers* durch einen angenommenen Werth von *Alb*  $\delta$  weiter gehe, füge ich hier sogleich die entsprechenden Zahlen für die zweite von *Olbers* angeführte Beobachtung an, wornach am 25. Januar 1803 *Saturn*, dessen Ring damals fast verschwunden war, sehr nahe gleich hell mit *Procyon* erschien (viel heller als *Regulus*, aber unter *Arcturus*), und eben so für meine eigenen Planetenbeobachtungen (an Mars und Jupiter), auf gleiche Zenitdistanz des Sterns und des Planeten reducirt:

2)	(Nach Olbers)	☉ heller als Procyon . . .	70800 Mill. : Alb ♀
	( . . . Seidel)		
N <sup>o</sup> 55.	1845 Aug. 23.	„ „ „ Wega . . .	6890 Mill. : Alb ♂
62.	„ 25.	„ „ „ „ . . .	26100 Mill. : Alb ♀
63.	„ „ „ „ „ „ . . .	5740 Mill. : Alb ♂	
67.	Sept. 1.	„ „ „ „ . . .	27100 Mill. : Alb ♀
68.	„ „ „ „ „ „ . . .	6280 Mill. : Alb ♂	
72.	Nvb. 4.	„ „ „ „ . . .	24400 Mill. : Alb ♀
76.	„ 5.	„ „ „ „ . . .	18900 Mill. : Alb ♀
77.	„ „ „ „ „ „ . . .	4700 Mill. : Alb ♂	
85.	1846 Febr. 26.	„ „ „ Sirius . . .	8180 Mill. : Alb ♀

Wenn ich aus allen Vergleichen zwischen Wega und Mars ein Mittel nehme, also natürlich voraussetze, dass weder die Sonne ihre Helligkeit, noch Mars sein Reflexionsvermögen inzwischen geändert hat, so erhalte ich hierdurch\*):

3) ☉ heller als Wega . . . 5900 Millionen : Alb ♂

Hingegen durch Jupiter:

4) ☉ heller als Wega . . . 24100 Millionen : Alb ♀.

Reducire ich die erstere Zahl durch Division mit 0,362 (dem

---

\*) Die Uebereinstimmung der einzelnen Beob. unter sich ist hier merklich schlechter als bei den Fixsternen. Ein Theil hievon wird auf Rechnung der Unsicherheit in den Werthen von  $\varphi$  fallen, da hier (vgl. das Tableau in §. 3) im Allgemeinen etwas grosse Zenitdistanzen vorkommen. Ein grösserer Theil fällt auf die Schwierigkeit der Beobachtung, veranlasst durch die grosse Helle der Scheiben und die starken Beugungslinien, welche Schwierigkeit im Journal, z. B. bei den Beob. von Nvb. 5., ausdrücklich angeführt ist. Gleichwohl zweifle ich, ob diese Ursachen die vorkommenden Schwankungen völlig erklären.

von mir für das Verhältniss  $\frac{\text{Aldebaran}}{\text{Wega}}$  gefundenen Werthe) auf die Helligkeit Aldebaran's, so wird die der Sonne gegen diesen 16000 Millionen : Alb  $\sigma$ ; sehr gut übereinstimmend mit der in 1) aufgestellten Olbers'schen Zahl, — wahrscheinlich zum Theil in Folge eines günstigen Zufalls. Reducire ich hingegen die Vergleichung Jupiter's mit Sirius (N<sup>o</sup> 85) durch Multiplication mit  $4,57 = \frac{\text{Sirius}}{\text{Wega}}$  auf die Helligkeit Wega's, so giebt sie

☉ heller als Wega . . . 37400 Millionen : Alb  $\tau$

unerwartet stark abweichend von dem Resultate in 4). Da die Berechnung erst lange nach der Beobachtung gemacht worden ist, ich also den Unterschied in dem Resultate nicht zeitig genug erkannte, so bin ich für jetzt ausser Stand, etwas zu seiner Erklärung anzuführen; ich kann nur sagen, dass ein so grosser Beobachtungsfehler bei N<sup>o</sup> 85. (in ganz besonders klarer Nacht angestellt; vgl. Journal) oder eine entsprechende Unsicherheit der Reducion bei ziemlich nahe gleichen Zenitdistanzen mir beide sehr unwahrscheinlich sind.

Lassen wir dies einstweilen dahingestellt, so können die Gleichungen 3. und 4., die beide Mittel aus je vier Beobachtungen sind, benützt werden, um das Verhältniss der Albedo Jupiters zu der des Mars zu bestimmen. Es findet sich

5)  $\text{Albed } \tau = 4,1 \text{ Albed } \sigma$

oder Jupiter reflectirt von dem auf ihn fallenden Sonnenlichte 4,1 mal mehr als Mars. (Natürlich unter der Annahme, dass keiner von beiden auch etwas eigenes Licht hat.)

Reducire ich auch noch die Olbers'sche Beobachtung an Saturn auf die Helligkeit Wega's statt der des Procyon, durch Multiplication mit 0,735, so giebt diese:

6) ☉ heller als Wega . . . 52000 Millionen : Alb  $\eta$

Die Verbindung dieser Gleichung mit N<sup>o</sup> 4 und 3 giebt

$$7) \quad \text{Albedo } \eta = 2,2 \text{ Alb } \gamma = 8,8 \text{ Alb } \delta.$$

Man kennt nun die Albedo von keinem dieser Körper. Einer Vermuthung ist am ersten die des Mars zugänglich, wegen der physikalischen Aehnlichkeit, die zwischen ihm und der Erde zu bestehen scheint. Für die letztere hat Lambert in der Photometria einen approximativen Versuch der Bestimmung gemacht, den er auch selbst auf Mars überträgt, und wornach sie etwa  $\frac{1}{7}$  wäre \*).

---

\*) Lambert gelangt zu seinem Werthe im Wesentlichen auf folgende Art: Er nimmt an, dass von allem Lichte, welches die Sonne in der Atmosphäre verliert, etwa Eine Hälfte verwendet wird, uns den Himmel sichtbar zu machen, während die andere nach aussen geht. (Photometria §. 905 bis 913). Ist also der Lichtverlust durch die Atmosphäre bekannt, so kann man hiedurch die Erleuchtung des Himmels gegen innen und gegen aussen im Rohen überschlagen. Lambert macht selbst den Uebergang, indem er in die Betrachtung noch die Erleuchtung eines weissen Papiers durch die Sonne hereinzieht, welches aber wieder hinaus gerechnet wird. Die Folge einer bei diesem doppelten Uebergang begangenen kleinen Inconsequenz (er setzt nämlich den Lichtverlust durch die Atmosphäre =  $\frac{2}{3}$ , wie es seine eigene Messung giebt, die Helligkeit des Himmelsgewölbes, verglichen mit der der Sonne, aber nicht, wie er nach obiger Annahme hiermit übereinstimmend thun müsste, =  $\frac{1}{3}$ , sondern in einer Art von Mittel aus seiner eigenen und Bouguer's Bestimmung der Extinction =  $\frac{1}{6}$ ) ist es gewesen, dass er hienach für die Albedo der Atmosphäre gegen aussen denselben Werth  $\frac{1}{6}$  findet, welchen man bei richtigem Gang und derselben Voraussetzung mit der Bouguer'schen oder meiner Extinctionsconstante allein erhält. Weil dann der Erdkörper selbst noch einiges, aber nicht viel, Licht reflectirt, so vergrössert er die Zahl auf  $\frac{1}{7}$  für die Albedo der Erde. — Für Cremserweiss ist sie nach seinen Versuchen nur 0,4; für Gyps nach Bouguer ebenso. Auch bei hochpolirten Metallspiegeln beträgt das reflectirte Licht nicht über 0,5 zufolge Versuchen von Herrn v. Steinheil und mir.

Olbers selbst findet es in der citirten Abhandlung wahrscheinlich, dass  $\frac{1}{7}$  für Mars etwas zu gross sei, hält aber  $\frac{1}{8}$  schon für das Minimum. Vgl. a. a. O. p. 299 und 301. Die Zahl wird aber nach Gl. 5. und 7. jedenfalls kleiner angenommen werden müssen, denn es müsste darnach Jupiter mehr Licht reflectiren als ein Metallspiegel (oder als Wollaston von seinen mit Quecksilber gefüllten Thermometerkugeln annimmt), und Saturn müsste absolut eigenes Licht haben. In Erwägung dessen, so wie der von Olbers angeführten Gründe (welche eine sehr grosse Fehlerhaftigkeit des Werthes  $\frac{1}{7}$  doch nicht wahrscheinlich machen) glaube ich, dass man vorläufig am meisten Ursache hat, einen Werth von

$$\text{Alb } \delta \text{ ungefähr} = \frac{1}{11}$$

für den wahrscheinlichsten zu halten. Für die entfernteren Planeten bleibt übrigens auch hiernach eine ungemaine *Weisse* ihrer Oberflächen, etwa 0,38 für Jupiter und 0,8 für Saturn, indicirt.

Nach dieser Annahme würde aus 3.) seyn

☉ heller als Wega 65000 Millionen mal

welches Resultat auch mit der Wollaston'schen Vergleichung zwischen Sonne und Sirius in Anbetracht aller Umstände (nämlich dass hier die Albedo des Mars, dort die der Quecksilberkugel nur roh geschätzt sind; ferner dass die gelben Gläser W.'s dem Fixsterne wahrscheinlich mehr als der Sonne Eintrag gethan haben) in leidlicher Uebereinstimmung ist. Nach jener Bestimmung sollte nämlich (mit Sirius = 4,57 Wega) seyn

☉ heller als Wega 90000 Millionen mal.

Als eine, freilich rohe, Annäherung könnte man hiernach also bis auf weitere Bestimmung etwa annehmen

*Sonne heller als Wega 75000 Millionen mal.*

Nimmt man nun als Minimum der Entfernung Wega's die früher von *Struve* erhaltene Zahl (die aber nach *Peters* noch viel zu klein ist) = 790000 mal die Entfernung der Sonne an, so ergiebt sich, dass, auf gleiche Entfernungen gedacht, das Licht des Sternes der Leier das der Sonne bei weitem übertreffen würde; nämlich der Helligkeit nach

Wega > 8,3 mal Sonne,

wornach also unser Centalkörper in die Entfernung jenes glanzvollen Sternes versetzt, sicher nicht heller wäre als der Polarstern; ein Resultat, welches mir ausser allem Zweifel zu stehen scheint, und zwar um so mehr, als der Uebergang von der Sonne auf die Sterne durch den Mond auf eine noch geringere Helligkeit der ersteren hindeuten würde.

Nimmt man nämlich, wie ich oben (bei III.) that, im Mittel aus *Herschel's* und *Steinheil's* Bestimmung an

Vollmond heller als Wega 24000 mal

und setzt man nach *Wollaston* das Licht der Sonne 800000 mal stärker als das des Mondes, so würde hiernach das Licht der Sonne nur 19000 Millionen mal stärker als das des Fixsterns seyn\*).

---

\*) Durch den hier zuletzt gemachten Uebergang mittelst der *Wollaston'schen* Zahl gelangt auch *Herschel* p. 553 der *Outlines* zu seinem Resultate, dass der Stern  $\alpha$  Centauri, in die Distanz der Sonne von uns gedacht, 2,3 mal heller seyn müsste als diese (*Kosmos* III. p. 103). Ich glaube aber im Text hinlänglich zu erläutern, dass die beobachtete Zahl für das Verhältniss zwischen Sonne und Vollmond von allen hier in Betracht kommenden Grössen die unsicherste ist; wenn man sie daher, wie ich bei der ersten Vergleichung im Text zwischen Sonne und Wega that, verwirft, und die oben gefundene Zahl 75000 Mill. für das Verhältniss zwischen Sonne und Wega gelten lässt, so ergiebt sich, dass die Sonne, auf die

Man sieht, dass in diesen Bestimmungen noch eine arge Verwirrung herrscht. Wie die Sache liegt, scheint in der That das Verhältniss zwischen Sonne und Vollmond die allerunsicherste Grösse zu seyn.

Lässt man die Zahl für das Verhältniss zwischen Mond und Stern als vergleichungsweise besser bestimmt passiren (da hier zwei ganz verschiedene Beobachtungsmethoden zu ziemlich übereinstimmenden Zahlen geführt haben), so kann man dasselbe in Verbindung mit den Gleichungen 3 und 4 für die Planeten setzen, um eine Beziehung zwischen der Albedo des Mondes und der jener Körper herzustellen; denn man kann natürlich nach der Lambert'schen Formel den theoretischen Ausdruck auch für die Helligkeit des Mondes bilden. Man findet dadurch, dass das Licht des Vollmondes (in mittlerer Entfernung von der Erde), bei gleicher Albedo, 12000 mal stärker seyn müsste, als das des Mars in der Opposition; da aber im Mittel der Beob. von 1845 Aug. 23. und Aug. 25. (welche sehr nahe um die Opposition fallen) Mars 7,2 mal heller war als Wega, so ergiebt sich mit dem angenommenen Verhältniss zwischen Vollmond und Wega, dass das Licht des erstern das des Mars in der That nur übertrifft 3320 mal (anstatt 12000 mal), und also dass hiernach

*die Albedo des Mondes über 3 mal kleiner seyn müsste  
als die des Mars.*

Da nun letztere selbst weit kleiner ist als die der entfernteren Planeten, so wird man nach diesen Betrachtungen *den Mond für*

---

Entfernung von  $\alpha$  Centauri gebracht (Parallaxe =  $0''{,}913$ ) etwas heller seyn müsste als die *beiden* Körper, welche diesen südlichen Doppelstern bilden, zusammen genommen.

*einen sehr dunkeln Körper halten müssen.* Das widerspricht stark der ältern Annahme, wornach man ihm eine grosse Weisse zuzuschreiben geneigt war. Nach unserem Resultat müsste er in der Nähe weit eher schwarz als weiss aussehen, da seine Albedo nicht gut über  $\frac{1}{30}$  seyn könnte. Bedenkt man, wie auffallend manche Punkte der Mondoberfläche, z. B. das Ringgebirg *Aristarch*, an Helle über das allgemeine Niveau hervorleuchten, so scheint mir übrigens auch dies für die dunkle Farbe des Körpers im Ganzen zu sprechen.

Die Vergleichung von Wollaston des Vollmonds mit der Sonne giebt jenem, nach der Lambert'schen Formel berechnet, die Albedo  $\frac{1}{11}$  \*); wornach dann die des Mars etwa  $\frac{1}{4}$  wäre, und schon Jupiter nothwendig eigenes Licht haben müsste; Saturn noch mehr. Will man diese Consequenzen nicht ziehen, doch aber die Wollaston'sche Bestimmung aufrecht halten, so muss man (da die Vergleichen zwischen Fixsternen und Planeten nicht angefochten werden können) die Zahl verwerfen, welche ich für das Verhältniss zwischen Mond und Sternen angenommen habe. Diese aber, an sich kleiner, ist gewiss nicht in solchem Grade unsicher als die für das Verhältniss zwischen Sonne und Mond, welches überdies Bouguer und Wollaston nach gleichen Methoden total verschieden gefunden haben. Gerade das Gegentheil findet bei Herschel's und Steinheil's Bestimmung für das Verhältniss zwischen Stern und Mond statt. Die zu treffende Wahl scheint also nicht schwer zu seyn.

Bleibt man demgemäss bis auf Weiteres bei der Annahme, dass

---

\*) W. selbst findet nach seiner irrigen Formel  $\frac{1}{3}$ .

das Licht der Sonne etwa 75000 Millionen mal stärker ist, als das von Sternen, die in vorderster Reihe unter denen der ersten Grösse stehen, und nimmt man, zufolge Herschel's Untersuchung \*) an, dass die Helligkeiten in den verschiedenen Grössenklassen sich nahezu wie die Quadrate der Classenzahlen verhalten, so wird das Licht der Sonne dasjenige eines Sterns sechster Grösse, der noch mit blossen Auge sichtbar ist, ungefähr

$$3 \text{ Billionen mal} = 3 \cdot (10)^{12} \text{ mal}$$

übertreffen \*\*). Dies Resultat wird auch bestätigt durch eine Vergleichung, welche Olbers in der oft erwähnten Abhandlung (p. 307) zwischen Uranus und einem Stern sechster Grösse (*n* Virginis) anstellt, wornach der Planet im März 1801 gewiss so hell, wo nicht heller, als dieser Stern war. Rechne ich das Verhältniss zwischen der Helligkeit der Sonne und des Uranus nach der Lambert'schen Formel, so finde ich es =  $\frac{3,2 \text{ Billionen}}{\text{Albedo Uranus}}$

Einen sehr grossen Fehler wird also obige Zahl kaum haben, und dieselbe zeigt den ungeheuern Umfang der Empfänglichkeit des Auges für Lichteindrücke. Dasselbe Organ, welches, wenn auch nur auf Augenblicke und mittelst einer Verengerung der Pupille, den Glanz der Sonne ertragen kann, zeigt ohne alle künstliche Hilfsmittel bei Nacht noch Punkte, deren Lichtmenge Billionen mal schwächer ist. Auf so enorme Zahlen wird man beinahe nirgends sonst in den Naturwissenschaften geführt, wenn man nicht absichtlich ein unpassendes Maas wählt, und z. B. die Entfernung der

---

\*) Vgl. hierüber auch Kosmos III. p. 137.

\*\*\*) So weit diese Zahl abhängig ist, von dem Uebergange von Sternen erster Grösse auf solche der sechsten, ist sie gewiss eher zu klein als zu gross.  
Abhandl. d. II. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. VI. Bd. III. Abth.

Sonne nach Zollen, oder die Geschwindigkeit des Lichtes nach der von der Spitze des Zeigers einer Damenuhr misst. Am allerwenigsten sind irgend sonst Grössen von solcher Verschiedenheit dem Sinne zugänglich. Ehe man mikroskopisch die Infusorien im Wassertropfen sieht, ist längst schon das Maass eines Fusses unübersahbar geworden. —

---

## B e i l a g e.

---

### *Enthaltend die Copie des Journals der photometrischen Beobachtungen.*

---

#### *B e m e r k u n g e n.*

Die mit der Bezeichnung „Stand der Uhr“ oder „St. d. U.“ angesetzten Grössen (welche gleich nach dem jedesmaligen Datum stehen) sind die Correctionen, welche man mit ihren Zeichen zu den nachher folgenden Uhrzeiten zu legen hat, um mittlere Münchner Zeit zu erhalten.

Bei jeder Vergleichung ist derjenige Stern zuerst genannt, welcher Anfangs im Sucher und also auch im Prisma *A* und der zugehörigen Objectivhälfte erscheint; folgt nachher das Wort „Umgelegt“, so bedeutet dasselbe, dass nun der zu zweit genannte Stern durch die Gläser *A* und der erste durch das System *B* beobachtet wird.

Die mit den Zeichen <sup>h</sup> und <sup>'</sup> versehenen Zahlen sind abgelesene Zeiten der Taschenuhr in Stunden und Minuten, von Mittag an gezählt. Sie gelten, wenn nichts weiter angeführt ist, für den Moment der Einstellungen der Objectivschlitten, über welchen sie stehen.

Die Zahlen, welche ohne die Zeichen <sup>h</sup> und <sup>'</sup> in je zwei Zeilen unter einander stehen, sind die Ablesungen der Stellung der Objectivschlitten, in Pariser Linien, von einem willkürlichen Nullpunkt an gerechnet und in der Richtung vom Ocular gegen das Objectiv zu wachsend. Durchaus stehen in der oberen Zeile die Zahlen für den Schlitten *A*, und unter einer jeden derselben die zugehörige für *B*. Steht in einer von beiden Zeilen ein Strich (—) statt einer Zahl, so bedeutet derselbe, dass der entsprechende Schuber an die Gränze seiner Verschiebbarkeit geführt ist (s. über diese sogleich). Sind in einer Zeile Stellen leer gelassen, so ist die in derselben Zeile zunächst vorher angesetzte Einstellung so lang beibehalten, bis eine neue folgt. Das Zeichen □ bedeutet, dass die Oeffnung der entsprechenden Objectivhälfte mittelst Anwendung des „Quadratschubers“ verengt worden ist. Steht es, wie gewöhnlich, ohne eine Zahl, so steht der Schlitten immer an der Gränze seiner Verschiebbarkeit.

Diese Gränzen und der Ort des Bildes, d. h. die Stellungen der Objectiv-

hälften, welche die Sterne als Punkte zeigen, sind bestimmt durch folgende Able-  
sungen:

Gränzen der Verschiebbarkeit der Schlitten A.	Objectivschlitten.		Ort des deutlichen Bildes.				
	Schlitten A.	Schlitten B.	Schlitten A.	Schlitten B.			
1844 Aug. 2.	15,9	109,1	16,0	109,2	1844 Aug. 6.	63,0	62,4
					(fernes terrestri- sches Object.)		
Nvb. 9.	16,0	109,1	16,0	109,3	1845 Apr. 4.(*)	63,4	63,5
1848 Aug.	16,05	109,3	15,95	109,2		63,33	63,1
Mittel	15,98	109,17	15,98	109,23	Apr. 5.	63,4	63,7
Grösstemögl. Verstell.	93,19		93,25		Aug. 24.	63,7	62,2
					Nvb. 29.	63,5	63,7
					Mittel	63,39	63,10

Bei den (wenigen) Beob. des Jahres 1848 ist die Lage des Bildes eine an-  
dere, nämlich 80,30 ; 80,11 (s. d. Journal selbst). Able-sungen, welche „über  
dem Bilde“ gemacht sind, sind von solchen unter dem Bilde durch Semikolon (;)  
getrennt. Erstere sind kleiner, letztere grösser als die Able-sung des Bildes.  
Beide Schlitten stehen immer auf *derselben* Seite des Bildes.

Die Zeichen > und < bedeuten, dass nach dem Urtheil des einstellenden  
Beobachters selbst (und nicht nach der Vergleichung mit andern Einstellungen)  
die Able-sung, *nach* welcher diese Zeichen stehen, bei > eher zu gross als zu  
klein, oder bei < eher zu klein als zu gross ist. Die hin und wieder beige-  
setzten Worte „gut“ „gelungen“ u. s. w. geben ebenfalls das augenblickliche Ur-  
theil im Moment der Beobachtung wieder. Wo hin und wieder der Deutlichkeit  
wegen Einzelnes später beige-setzt wurde, ist dies immer in eckige Klammern [ ]  
gestellt.

Die hin und wieder an-gesetzten Distanzen der Sterne sind zum Theil berech-  
net, zum Theil an dem kleinen Kreise, auf welchem Prisma *B* sitzt, abgelesen.  
Im letztern Fall können sie um ganze Grade falsch seyn, und sind nur notirt, um  
bei späteren Vergleichungen desselben Sternpaares beide schneller in das Gesichts-  
feld zu bekommen.

Die Zeichen ☽, ○, ☾ bedeuten, dass der Mond in wachsender Sichel, nahe  
voll oder in abnehmender Sichel über dem Horizonte war. Wo hinter einer Ab-  
lesung des Schlittens gar nichts oder S steht, ist die Einstellung von Seidel ge-  
macht; wenn L steht, von Herrn Professor *Leonhard*. Einige Einstellungen am  
Anfang, welche Herr Ministerialrath von *Steinheil* gemacht hat, bezeichnet das  
ihnen nach-gesetzte St.

1844 Aug. 2. 1. Polarstern und Capella.

○ im Osten. — Distanz 43° 4.  
Anf. 9h 35' 48,6 ; 77,9  
44,5 ; 82,2

Leichte Streifwolken in der Nähe des Polaris, von welchen während des Prismenwechsels einige über ihn wegziehen.

Umgelegt 43,75 42,2 ; 86,2  
Geschlossen 10h 35' 45,6 47,4 ; 81,3

Nov. 9. 2. Polarstern und Capella.

40,5 45,9 < ; 81,3

8h 25' — — — — —  
Umgelegt 40,7 81,25  
Gränzen der Verschiebbarkeit der Schritten A } 16,0 B } 16,0  
109,4 109,3

Nov. 10. 3. Capella und Wega.

129,7 25,3 ; 99,0 100,1 97,6 St 97,0 S 7h 14'

Umgelegt 16,4 19,5 — S 32,6 ; 403,0 104,5 104,8  
(gut) (gut)  
Geschlossen 7h 26'

4. Polarstern und Wega. Dist. 51° 6

46,5 44,7 48,5 S 48,1 S ; 77,5 77,3 75,1 S 77,0 S

Umgelegt um 7h 45'

80,9 80,3 79,4 S 80,0 S ; 42,7 42,3 46,7 45,5 42,7 < 45,8

5. Polarstern und Algol. Dist. 38° 25

31,9 33,8 ; 80,4 80,4

27,0 30,1 ; 82,7 82,9

Umgelegt. 8h 57'

37,0 24,5 ; 90,5

35,4 24,7 ; 88,4

Nov. 17. [Anfangs] völlig heitere und ruhige Luft.

St. d. U. — 1' 30" um 6h ; — 0,0 Nvb. 18 0h

6. Polarstern und Aldebaran. Dist. 72° 7

6h 2,5 9,5 7, 12'

38,4 38,3 ; 79,5 81,0

44,2 41,9 ; 77,6 80,7

Feine Streifwolken gegen den Horizont hin sichtbar.

α Tauri scheint noch ganz rein.

6h 22,5 27, 32, 37,5

Umgelegt. 85,0 87,2 ; 33,8 38,1

Streifwolken α Tauri nahe, doch entschieden unter ihm.

7. Polarstern und Capella.

6h 43,5 47, 58'

41,8 42,4 ; 83,7 84,3 > } Umgelegt } 39,7 41,3 > ; 81,65 86,3

8. Aldebaran und Polarstern.

7h 31,5 46'

38,7 37,3 ; 95,0 93,3 } 39,8 S 32,6 S } 37,5 S 33,0 S ; 73,8 81,2

41,0 St 41,0 S ; 86,7 86,7 } Umgelegt } 25,6 21,6 ; 78,7 87,3

9. Polarstern und Procyon. Dist. 84° 4

11h 40' 49, 54'

79,3 ; 46,4 ; 80,7 ; 43,4 } Umgelegt } 35,3 < ; 83,4 ; 39,8 > ; 82,5 ; 39,4

10. Polarstern und Capella.

12' 8,5 17' 20'

42,9 ; 81,9 81,0 ; 45,0 Lichtfläche der Capella wie geädert

Nebel erhebt sich.

Neb. 49. St. d. U. — 6'

11. Polarstern und Capella.

6h 7' 42' 14'

82,5 ; 45,0 ; 77,6 < ; 44,0 ; 79,6

Nebel am Horizont.

Umgelegt } 36' ; 39' ; 42'

} 44,0 42,2 St ; 86,3 St 82,0 S 84,0 St





Decemb. 31. St. d. U. — 9,5

31. Polarstern und Capella.

6h 49' 48,7 46,5 47,7 47,8 ; 79,2 78,3 > 78,2 77,3 7h 3'

Der kleine \* bei Polaris nicht deutlich stichbar, besonders zuletzt. Kurz nachher (7h 9') ist Polaris auch für das freie Auge durch Wolken geschwächt.

Capella mit sich selbst.

17,7 46,3 < 17,1 ; — — — 107,5 106,4 —

1845. Jan. 27. St. d. U. — 1,5

32. Capella und Sirius.

7h 7,5 10,5 12' 15,3 18,3 20,0 22' 37,4 ; 88,7 ; 35,4 ; 90,9 > ; 39,1 ; 90,0 ; 38,0 ; 90,9  
□ — — — — ; — — — — ; — — — — \*)

\*) Ohne □.

Capella mit sich selbst.

17,4 22,7 — — — 101,9 —  
— 19,5 21,3 20,9 ; 107,0 99,9 100,5 101,7

33. Capella und Polarstern.

Die Gegend aller beobachteten \* \* völlig rein.

7h 44' 51' 51' 55' 56,5  
41,8 41,3 ; 82,4 85,2 81,9 81,7 ; 41,2

Jan. 28. St. d. U. — 5,3

34. Capella und Sirius.

7h 28' 33' 37'  
46,7 48,2 47,0 47,6 ; 91,3  
— — — — □ Sirius plötzlich von Wolken bedeckt, wie erloschen. Schon während der letzten Ablesung nicht mehr recht ruhig. — — Sirius wieder rein, flammt aber noch ein wenig 44'

91,2 90,7 87,9  
□ (Ohne □) Jetzt Capella schnell verdeckt. Feine Wölkchen überziehen den Himmel grossentheils.

ζ Ursae maj. mit sich selbst. Pollux mit sich selbst.  
41,2 41,9 41,1 29,7 30,8 ; 99,4 95,3 96,4 96,7  
40,3 26,0 ; 95,7

Febr. 8. St. d. U. — 8,5 Sehr helle Nacht.

35. Capella und Sirius.

8h 36' 39,4 39,9 39,9 39,7 < 40,7 ; 86,4 87,6 87,0 < 89,0 93,3 ? 93,9 ? 55'

□ — — — —  
Sirius hat zuletzt einen Scheit um sich im Opernglas, wahrscheinlich von leichten Wölkchen, doch sind auch viel schwächere Sterne deutlich um ihn. — Etwa 15' nachher hat er ihn nicht mehr. | Bei der Reduction die zwei mit ? bezeichneten Ablesungen ausgeschlossen, weil Sirius wahrscheinlich geschwächt war. |

36. Capella und Procyon.

9h 9' 26,9 □ 36,7 ; 94,9 35,9 □ 87,2 88,1

Capella mit sich selbst.

35,0 □ 100,2 40,7 40,3 ; 87,0 87,7

Wenn beide □ Schuber ganz offen sind, so ist die Lichtscheibe des zweiten Prisma's (B) zu klein, auch nicht ganz regelmässig begränzt. Daher der erste Schuber zum Theil geschlossen.

Febr. 25. St. d. U. — 7,9

37. Capella und Sirius.

7h 58' 36,6 38,7 ; 84,1 84,2 85,0 ; 41,0 41,1 < 40,8 ; 37,7 würde □ □ □

Capella zu dunkel machen. — Die Objectivschlitten gehen sehr schwer. Hierdurch kann die Beobachtung beeinträchtigt seyn. Auch sind beide Scheiben sehr hell, daher kleine Unterschiede schwer zu beurtheilen.

Capella mit sich selbst.

18,0 23,2 22,0 ; 104,7 104,8 104,3  
— 19,3 ; 109,0 108,3 108,3





Arctur mit sich selbst. 11<sup>h</sup> 15'  
 23,0 30,7 ; 102,8 94,9  
 17,5 18,6 24,0 23,4 ; 107,7 109,1 99,3 97,4

**53. Arctur und Wega.**

11<sup>h</sup> 35' Mitte ; 40' geschlossen.  
 30,4 34,4 32,5 ; 92,7 92,5 < 93,2

**Juli 31.** St. d. U. — 15<sup>h</sup> 9'. Wie gestern. *Unter Capella*  
 stehen Wolken.

**54. Capella und Wega.**

10<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 55<sup>s</sup> 11<sup>h</sup> 0' 7<sup>s</sup> 12<sup>s</sup> 11<sup>s</sup> 16<sup>s</sup>  
 41,9 ; 86,8 ; 88,4 ; 36,0 < L 39,1 S 36,0 < L 38,7 L 36,4 S ;  
 □ ; □ 18<sup>m</sup> 5 29<sup>s</sup> 7 □  
 89,7 S 91,8 L □

Arcturus mit sich selbst.

10<sup>h</sup> 40 L 100,7 S 102,8 L (101,5 L war nicht genau ;  
 106,7 eingestellt.)  
*Jetzt Attair*, weil das Licht von Arcturus zu unruhig ist.  
 26,5 S 26,5 L (vorher ganz verstellt)  
 21,7

**August 23.** St. d. U. — 5<sup>h</sup> 0

**55. Mars und Wega.** Dist. 76<sup>o</sup> 0  
 Aeusserst rein. ☉ eben aufgegangen.  
 10<sup>h</sup> 17,5 19<sup>h</sup> 9 22<sup>h</sup> 0 23<sup>h</sup> 9 25<sup>h</sup> 6 28<sup>h</sup> 7 30<sup>h</sup> 0 31<sup>h</sup> 0  
 □ ; □

40,6 L 37,3 < S 41,4 > L 41,2 S \*) ; 84,8 S 85,9 L 85,4 S 83,2 L ;  
 NB. Beugungslinien (welche das Dreieck einfassen) bei Mars  
 genannt. Auch bei Wega merklich.

\*) Gut.

**56. Capella und Wega.**

10<sup>h</sup> 40<sup>m</sup> 0 41<sup>m</sup> 0 43<sup>m</sup> 6 44<sup>m</sup> 4 47<sup>m</sup> 3 48<sup>m</sup> 3 49<sup>m</sup> 8  
 □ —  
 Wega \*\*) ganz rein.

\*) 34,1 S < 33,2 L 31,2 S 31,4 L 36,0 S > 32,3 L 32,8 S ; Capella  
 54<sup>m</sup> 2 57<sup>m</sup> 4 59<sup>m</sup> 8 63<sup>m</sup> 2  
 wird etwas unruhig. 93,4 < L 93,0 S 91,2 L 93,9 S

\*) [Bei dieser ersten Zahlenreihe sind ohne Zweifel die beiden Zeilen in der Aufzeichnung verwechselt, indem Capella 74<sup>o</sup> und Wega nur 27<sup>o</sup> Zenitdistanz hat, und deshalb gewisse der Schlitten für die letztere am weitesten verdroben war. Hiernach reducirt.]

\*\*) [Soll wohl heissen: Capella.]

**57. Attair und Wega.**

11<sup>h</sup> 11<sup>m</sup> 5 13<sup>m</sup> 8 17<sup>m</sup> 6 20<sup>m</sup> 8 23<sup>m</sup> 5 27<sup>m</sup> 7 29<sup>m</sup> 2 33<sup>m</sup> 2  
 91,3 S 91,4 L 87,0 < S 89,8 L ; 35,0 S 31,9 L 31,3 S 35,3 L  
 □ ; □

Mars mit sich selbst.

22,45  
 19,7 S 17,3 L 17,0 S 21,1 L 18,5 L 19,5  
 Jetzt Wega.

102,7  
 107,7 S 102,2 L 105,8 S 105,2 L 106,4 S 105,45 L

**August 24.** St. d. U. — 5<sup>h</sup> 6. Noch reiner als gestern.

**58. Polarstern und Wega.**

9<sup>h</sup> 19<sup>m</sup> 5 22<sup>m</sup> 3 33<sup>m</sup> 0 36<sup>m</sup> 5 41<sup>m</sup> 0 10<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 0 3<sup>m</sup> 2 6<sup>m</sup> 9  
 50,3 L 49,0 S 46,8 S 48,3 L ; 80,1 S 79,0 L 78,7 S 79,7 L  
 □ ; □

**59. Capella und Wega.** Bild: 63,7 62,2

10<sup>h</sup> 33<sup>m</sup> 0 37<sup>m</sup> 5 39<sup>m</sup> 0  
 90,4 S 93,3 : L 89,8 S

□ Capella durch schnell sich bildende Wolken fast plötzlich bedeckt.



**67. Wega und Jupiter.**

11<sup>h</sup> 19.5 22.0 30.2 31.3 32.3 33.9 35.8 38.9  
 46.25; 82.3 > S 81.7 L 79.9 > S 79.0 L; 46.7 S 45.7 L 46.9 L  
 □ ; □

Attair mit sich selbst.

23.25 L S L S L ; 97.95 L S L S L  
 19.9 S 21.3 17.3 20.2 20.8 18.7; 101.7 S 99.8 102.8 99.4 100.1 102.1

**68. Wega und Mars.**

12<sup>h</sup> 17.5 21.7 23.6 26.6  
 43.1 S 43.5 L; 83.5 S 82.9 L  
 □ □ ; □

**Sept. 2.** St. d. U. — 5.55. Nicht völlig so klar wie gestern, aber wieder sehr schön.

**69. Arctur und Capella.**

9<sup>h</sup> 13.7 18.8 20.5 22.9 26.8 28.7 29.7 31.2  
 95.7 ; 31.35  
 97.0 S 93.8 L 95.0 S 93.7 L; 32.4 S 32.7 L 31.6 S 32.0 L

Um beide \* \* sind kleinere noch beträchtlich tiefer (in etwa halber Höhe) gut sichtbar. Beide Sterne haben heute sehr ruhiges Licht.

**70. Capella und Wega.**

NB. Capella flammt heute fast gar nicht.

9<sup>h</sup> 36.5 38.4 39.4 43.4 44.8 46.0 47.4 49.8 50.7 54.8  
 { 32.7 S 35.1 L 36.7 S 32.6 L 39.1 > S 33.9 L 34.8 S 31.7 L 33.6 S 31.1 L;  
 (gut);  
 56.3 58.0 59.4 106.0 7.7 2.0 4.8 6.7 9.8  
 89.9 S 92.7 L 93.7 S 93.0 L 91.3 S 93.3 L 91.0 S 95.0 L  
 □

Im Westen bilden sich Wolken am Horizont, von welchen eine Colonne durch Ursa maj. rasch gegen Capella zu rückt, die indess mit ihrer Umgegend am Schluss noch völlig frei ist.

**71. Wega und Deneb.**

10<sup>h</sup> 19.8 21.0 22.8 26.3  
 □  
 105.3 S 92.8 L 91.0 S 92.2 L Die schnell um sich greifende Wolkenbildung bedeckt Wega rasch.

Mars mit sich selbst.

29.0 ; 96.25  
 24.8 S 24.1 L 26.3 S 24.3 L; 102.3 S 98.0 L 100.2 S 99.8 L

**Neb. 4.** St. d. U. — 4.55. Beobacht.: Sdl.

**72. Wega und Jupiter.**

8<sup>h</sup> 46.9 49.8 51.7 53.2  
 51.95 51.9; 77.0 77.0 74 mit sehr starken Beugungs-  
 linien.  
 □ ; □

**73. Wega und Capella.**

9<sup>h</sup> 0.0 2.0 3.8 5.7  
 24.7 24.7; 92.8 92.7  
 22.0 21.8; 93.7 92.3

Wega mit sich selbst.

31.9 ; 93.7 ; 31.5  
 22.2 21.9 24.2 22.0; 98.7 96.4 101.2 99.3 99.7; 21.1

**Neb. 5.** St. d. U. — 10.25

**74. Wega und Capella.**

8<sup>h</sup> 16.5 18.8 20.7 22.1 24.9 26.9 28.8 30.3  
 29.9 ; 29.9; 101.95  
 29.8 28.1 \*) 27.7 28.4; 99.7 100.4 101.1 99.0  
 □

\*) Capella etwas unruhig.

Wega mit sich selbst.

101.97 ; 101.97;  
 106.9 102.6 105.7 100.6 \*) < 105.3 108.0 104.2 ;  
 31.65  
 24.7 25.6 24.3 27.0 > 25.5

NB. Ueberaus klare Nacht. ☽ im Westen. Bis hieher S. allein.

\*) Nicht anzuzublassen.

**75. Capella und Aldebaran.** Dist. 31<sup>o</sup>,0  
 9A 31,7 35,0 35,7 37,7 40,2 41,8 43,5 44,7  
 23,9 □ ; 105,0  
 35,0L 33,5S 35,3L 33,0S < ; 90,1S 89,8L 89,9S 91,9L

**76. Jupiter und Wega.**  
 9A 51,7 54,6 57,2 59,0 104,3 7 5,8 8,5 12,0 13,4 15,0  
 □ L S L S L S ; □ S L S L  
 83,9 < 79,0 85,7 80,3 80,2 > 82,3 \*) ; 48,4 47,2 49,6 46,2

\*) > nach d. Urtheil beider Beobachter.  
**Mars mit sich selbst.**  
 31,2 ; 97,6  
 26,3S 28,0 > L 25,3 < L 29,4 > S 23,5S ; 102,5S 99,8L 101,3S 99,7L

**77. Mars und Wega.** Dist. 74<sup>o</sup>,8  
 NB. Die Vergleichungen der Fixsterne mit Planeten , wegen  
 des unruhigen Lichtes der ersten unsicher.  
 10A 39,5 42,3 44,0 45,2 47,6 48,5 51,5 52,8 54,8 55,5  
 23,4S L S L S L ; 106,2 L S L  
 17,8S 21,0 19,2 24,2 22,9 24,0 ; 106,0S 101,3 < 106,2 < 103,0

**78. Wega und Capella.**  
 7A 37,7 39,7 44,0 46,8  
 32,65 ; 93,8  
 30,3 31,2 < 33,9 > 33,0 ; 94,0 93,0 < 94,8 93,3 Gut.

**79. Wega und Deneb.**  
 7A 55,0 . . . . . 59,7  
 30,7 30,4 ; 94,0 94,8  
 . . . . . Gelingen.

**Mars mit sich selbst.** 8A 10'  
 28,7 ; 99,4  
 23,2 24,3 24,0 24,2 ; 104,5 104,7 103,9 103,9

**80. Wega und Capella.**  
 9A 52,0 53,7 57,7 59,8 61,3  
 24,6 24,7 23,8 ; 98,5 96,2 96,6

**81. Capella und Rigel.**  
 Dem bloßen Auge erscheint Rigel trotz des tiefen Standes  
 glanzvoller als Capella, so weit man bei der Nähe der andern  
 Orionsterne darüber urtheilen kann.  
 10A 9' 12' 17,3 19,4 21,2 22,1 25,5 28,0  
 27,6 ; 100,7 100,7 98,0 98,7 99,2  
 21,5 21,0 21,8 ; 104,2 106,0 103,0 102,9 102,9  
 Rigel scheint mir gegen die andern Sterne des Orion heute  
 ausserordentlich hell. Betegeuze überglänzt er bei weitem,  
 desgl. Procyon.

**82. Capella und Polarstern.**  
 10A 37,5 39,8 42,1 ; □  
 51,1 52,0 52,8 ; 73,0 73,4 > 73,0 Bild bei 63,5 ; 63,7  
 NB. Die Einstellung gelingt nur, wenn das Auge längere Zeit  
 gerührt hat.

**83. Sirius und Capella.**  
 11A 2,9 4,4 5,6 6,9 9,1 10,6 12,7 14,1  
 26,9 28,4 27,3 < 27,7 ; 92,3 93,7 93,4 94,8  
 Vergleichung erschwert durch das starke Wallen von Sirius.

**Rigel mit sich selbst.**  
 25,0 25,5 ; 101,0 102,2  
 20,3 20,9 ; — —

1846 Febr. 22. St. d. U. + 0',9

84. Rigel und Capella.

7a 45',5 48' 49',5 51',0 53',2 55',9 58' 59',8  
 □ 51',3 54',3 ; □  
 38,8 38,2 39,7 38,3 ; 85,9 85,4 86,7 87,2

Die hellern Sterne haben alle im grössern Voigtländer Opernglas von etwa 4 mal. Vergrösserung[ Scheine um sich — Die Gegend wird nun verdächtigt, indem Wolken aus West sich erheben, und 4 verschieden geschwacht ist. Doch scheinen Rigel und Capella nicht alterirt. — Desshalb nicht fortgesetzt.

Rigel mit sich selbst.

23,63 ; 102,45  
 21,3 24,9 22,3 24,0 ; 101,3 100,7 104,7 103,0  
 NB. Am 21. ist der Photometer vom Mechaniker geölt etc. worden.

Febr. 26. St. d. U. + 5',7

85. Sirius und Jupiter.

8a 35' 36' 37',2 38' 40',8 42',6 44',3 45',0  
 102,8 102,6 101,2 103,5 ; 24,6 26,0 > 23,9 24,7  
 □ ; □

Himmel weit umher vorzüglich klar. — Obgleich auch dem freien Auge 4 verschieden heller als der Fixstern ist, so scheint mir doch das Licht des letztern etwas zu haben, was besonders Eindruck macht. Ich bemerke auch im Photometer, dass die Scheibe des Fixsterns, obgleich ein wenig flammend, (und die 4's nicht) doch eine besonders klare und gleichförmig vertheilte Erleuchtung zu haben scheint, während die 4's wie getuschelt aussieht.

86. Sirius und Rigel.

8a 54',6 57',8 5a 0',4 5a 2',8 4',0 4',8 7',0  
 □ ; □  
 38,8 < 39,4 41',5 > 40,0 ; 84,8 84,8 87,0 85,9

Für das freie Auge Rigel sehr entschieden heller als Capella.

Rigel mit sich selbst.

21,45  
 20,9 23,3 22,0 21,4 ; 104,23  
 ; 104,23

87. Procyon und Aldebaran. 9a 34'

□  
 92,2 92,0 93,7 93,6 ; □ 31,7 32,6 29,7 30,2

88. Rigel und Capella.

9a 47' 50',7 52' 53',6  
 24,2 ; 100,4  
 19,6 20,0 22,0 ; 104,9 □ 106,2 106,8

89. Sirius und Rigel.

10a 0' 1',7 3' 4',2  
 ; □  
 77,4 76,2 ; 50,7 49,8

Stellt man jetzt wie oben Rigel auf 40 [Vgl. No 86], so ist gar kein Gedanke an Gleichheit. — Die Gegend um ihn wiederholt mit dem grossen Voigtländer'schen Opernglas untersucht: sie scheint vollkommen rein; sehr kleine \*\* umher sind sichtbar. — Die Abnahme Rigel's war schon dem blossen Auge aufgefallen: am Anfang der Beobh. schien er mir sehr entschieden *letter* als Capella; später nicht mehr; zuletzt dunkler. Der Zustand des Himmels, der immer klarer wird, scheint mir durchaus nicht geeignet, die Erscheinung zu erklären.

Mat 21. St. d. U. + 0',45

90. Capella und Pollux.

8a 38' 40',1 41',5 42',3 44',3 46',1 47',8 49',1 51',0  
 □  
 32,0 29,5 31,3 30,4 ; □ 91,9 92,6 91,2 96,0 92,5  
 Cap. waltt stark. (gut)

91. Spica der Jungfrau und Pollux.

10a 1' Anf. | □ Dist. 91°,3  
 10a 10' Ende | 32,2 35,0 34,1 27,5 ; □ 92,7 91,2

92. **Spica und Regulus.** Dist. 54<sup>o</sup>,5  
 Anf. 10h 18' } 21,97 □ ; □  
 Ende 10h 29' } 28,9 31,4 28,7 29,4 ; 99,9 100,0 98,0 100,7

Spica mit sich selbst.  
 100,6 ; 26,3  
 102,6 97,9 100,6 100,0 ; 24,9 26,8 25,9 24,85

Mat 22. St. d. U. + 1,0 (Die Luft, obgleich rein, ist doch nicht gerade vorzüglich, indessen nicht so, dass im Voraus Unsicherheit hieraus zu erwarten wäre. Morgens darauf starker Nebel, Abends zuvor ein wenig streifig. Uebrigens schien besonders auf Seite Wega's [dies schon am Abend der Beobh. entschieden bemerkt] die Durchsichtigkeit der Luft sehr gross.)

93. **Spica und Wega.**

Anf. 9h 44' 7/31,1 31,7 33,2 33,7 ; 93,8 92,7 93,1 92,7 <  
 Ende 9h 55,3 □ ; □  
 Diese Vergleichung und die folgende sind in sehr un-  
 quemer Lage des Instruments gemacht. Sonst gut.

94. **Regulus und Wega.**

(S. d. Bemerk. bei N<sup>o</sup> 93.)

Anf. 10h 4' 386,6 87,6 86,3 84,8 ; 40,8 41,3 > 40,85 39,7  
 Ende 10h 12',2} □ ; □

Spica mit sich selbst.

23,0 24,2 24,2 25,2 ; 104,8 104,5 104,7 102,7  
 23,7 ; 102,3

Jun 1. St. d. U. + 5',9. — ☉ im Löwen. Sonst sehr schön.  
 Ganz unverdächtig.

95. **Spica und Wega.**

(Höchst unbequeme Stellung.) Anf. 9h 55' ; Ende 10h 20'  
 34,3 < 35,6 > 36,4 33,4 ; 88,8 S L S L S L S 88,9  
 — S L S L S L ; 102,4 □ 96,9 105,9 102,9 101,9 101,7 L

96. **Spica und Arcturus.**

Anf. 10h 34' } 87,75 ; 34,45  
 Ende 11h 1',7 } 102,9 > S 97,7 L 98,4 S 97,8 L 100,4 > S ; 21,6 > S  
 (23,4 L 18,4 < S 22,4 L 20,3 S

Dem freien Auge erscheint Arctur gegen Wega entschieden schwächer, fast trüb. (Urtheil beider Beobachter.)

Arctur mit sich selbst.

23,05 ; 90,9 101,6  
 } 20,5 S 24,2 L 22,8 > S 26,0 L 22,9 S 24,2 L ; 92,3 L 102,1 S  
 } 101,6  
 / 100,7 L 101,4 S 101,4 L 100,0 S

Mond hat den Beobh. schwerlich Eintrag gethan. Ist jetzt dem Untergang nahe.

97. **Antares und Spica.** Dist. 46<sup>o</sup>,1

Milchstrasse in grossem Glanz östlich von Antares sichtbar.  
 Gegend um ihn sehr rein. Anf. 11h 37' Ende 12h 2,7  
 Antares wallt ziemlich stark, daher die Einstellung weit unsicherer.  
 26,9 S 24,2 L 25,8 S 28,6 L ; 98,9 S 99,7 L 97,7 S 101,3

Jun 2. St. d. U. + 4',8

98. **Capella und Attair.** Dist. 115<sup>o</sup>,4

Anf. 10h 12',5 31,0 ; 92,67  
 Ende 10h 34',5 26,1 22,4 26,1 22,9 ; 100,6 103,3 98,7 101,8  
 (gut)

Beide Sterne ziemlich dunkel, wegen ☾ und tiefen Standes, daher sehr schwer einzustellen. Auch flammt Capella stark. Himmel übrigens von vorzüglicher Klarheit.

99. **Attair und Deneb.** Dist. 37<sup>o</sup>,7

Mitte 10h 45' 19,6 ; 104,7  
 Bis hierher S. allein.  
 23,7 25,2 24,6 ; 97,2 95,7 96,0 95,7

Arctur mit sich selbst.

103,4 ; 24,0 S 21,1 L 26,1 S 21,9 L  
 103,2 S 99,5 L 104,9 S 102,3 L 102,9 S 101,9 L ; 22,1  
 (23,1 S 20,1 L

**100. Antares und Arctur.** Dist. 56° 6'  
 Anf. 11<sup>h</sup> 30' } 41,4S 36,5L 51,6S 41,6L ; 86,7S 89,7L 86,7S 85,8L  
 Ende 11<sup>h</sup> 50' } □ ; □  
 Antares flammt stark.

**101. Attair und Arctur.**  
 Sehr schön ruhig.  
 Anf. 11<sup>h</sup> 58' } 29,0S 30,8L 27,4L 27,6S ; 97,4S 101,8L 96,3L 98,4S  
 Ende 12<sup>h</sup> 7<sup>h</sup> 5' } □ ; □

**102. Attair und Deneb.**  
 August 26. St. d. U. — 15'  
 9<sup>h</sup> 12' } 19,2 30,0 21,8 27,6  
 30,1 } 25,0 ; 102,65  
 33,2 34,15 32,5 35,4 28,4 ; 92,9 91,9 92,9 93,95

Saturn? mit sich selbst.  
 26,4 31,0 [Wurde unterbrochen]  
 23,7  
 [Bei der Reduction wurde der Ablesung 31,0 nur halbes Gewicht gegeben.]

**1848 August.** Vor dem Wiederbeginn der Beob., nämlich 1848, Ende Juli, ist das Instrument vom Mechaniker auseinandergenommen und gereinigt worden; hierauf neu berichtigt. Grenzen der Verschiebbarkeit der Schlitten A } 16,05 B } 15,85  
 } 109,3 } 109,2  
 [Weil das Ocular in einem besondern Fortsatz des Rohres eingeschraubt ist, welcher jetzt anders als früher steht, so ist die Lage des Bildes gegen früher verändert und ist jetzt im Mittel aus 4 Beob. (s. d. beiden nachfolgenden Vergl. von Attair mit sich selbst) für A . . . 80,31 ; B . . . 80,11.]

**1848 August 7.** St. d. U. — 0',85  
**103. Arctur und Attair.**  
 10<sup>h</sup> 29',5 }  
 27,8S 22,4L 27,8S 23,2L 30,4S 28,8L } ; Arctur wallt  
 25,43

40'  
 sehr } 105,4S 106,4L 104,4S 104,3L 104,2S 105,4L  
 } 105,3 (gut)  
 NB. Gegen Abend waren keine Schleierwölken am Himmel, von welchen aber keine Spur mehr wahrzunehmen.

**104. Attair und Wega.**  
 11<sup>h</sup> 4' } 41,2 S 40,5L 43,2S 41,7L 42,4S 40,9L ;  
 — } □ □ □ □ □ □  
 11<sup>h</sup> 15' } 25'  
 } 99,4 > S 100,2L 99,0S 99,3L 98,0S 103,2L  
 } □ □ □ □ □ □ (offen) (offen)

Auf der Seite unter dem Bild ist schwer zu beobachten, weil hier [bei der jetzigen Lage des Bildes] die Drioecke zu klein und hell sind. Auch greinen die Beugungslinien.

Attair mit sich selbst.  
 25,8S 27,3L 26,4S 27,1L 29,8S 25,4L ;  
 19,3 } 102,6 102,4 101,7 105,3 101,8 104,2 100,6 102,7 101,8 102,0  
 } S L S L S L S L S L S L S L  
 } 104,7

Bild: { Schlitten A 79,95 } 84,2 } L 79,8 } S  
 { Schlitten B 80,95 } 80,7 } L 79,3 } S

**Septemb. 21.** St. d. U. + 13',2. Der Himmel war den Tag über völlig rein. Die Nacht ausgezeichnet schön, und mondlos. Die Sterne flammten gar nicht.

**105. Attair und Wega.** (Beob. : S.)  
 8<sup>h</sup> 31' } 39'  
 43,6 39,8 < 41,7 43,3 42,3 ; 96,5 \* } 95,9 96,7 96,7 96,9  
 — } □ □ □ □ □ □ ; — } □ □ □ □ □ □

\* ) Starke Beugungslinien.

Attair mit sich selbst.  
 105,4 104,6 104,3 104,8 106,2 ; 24,7 24,1 25,1 27,6 28,8 28,2  
 — } (flüchtig) ; —  
 Bild : A . . . 80,3 ; B . . . 79,4

106. Attair und Deneb.

Für das bloße Auge A. entschieden > D.

$9^h 45'$   
 $\{21,3$   
 $\{20,6 : S 22,6L 22,3S 26,1L 21,0S 18,5L 22,6 > S 22,9L \text{ gut ;}$   
 $59'$   
 $\{105,6$   
 $\{103,1S 104,8L 105,8S 103,0L 105,4S 105,5L$

107. Wega und Deneb.

$10^h 25'$   $31'$   
 $\{37,7S 35,4L 34,2S 36,6L 32,4S 36,5L \text{ (gut) } 32,1S 35,4L \text{ (gut)}$   
 $10^h 44'$   $50'$   
 $\{99,4S [59,9L *] 101,7S 104,0L 103,7S 100,0L 103,1S 100,0L$   
 $*$ ) [Diese Kinstellung ist aus Versuchen *ober* statt *unter* dem Bild  
 gemacht. Da dieses bei  $80,1'$  liegt, würde sie gleich selten  
 mit  $100,3'$ ]

**Neu-aufgefundene Saurier-Ueberreste**  
aus den  
**lithographischen Schiefeln und dem**  
**obern Jurakalke.**

---

Beschrieben

von

*Dr. Andreas Wagner,*

ordentlichem Mitgliede der k. Akademie der Wissenschaften.

---

Mit 4 Tafeln.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT  
5300 SOUTH DICKENS STREET  
CHICAGO, ILLINOIS 60637

PHYSICS 309

1962

# Neu- aufgedundene Saurier- Ueberreste

aus den

## **lithographischen Schiefen und dem obern Jurakalke.**

Beschrieben von

*Dr. Andreas Wagner.*

Die starke Nachfrage nach Versteinerungen in den Steinbrüchen des lithographischen Schiefers hat die dortigen Arbeiter längst belehrt, dass sie an diesen fossilen Ueberresten Gegenstände besitzen, die sich weit höher als ihre Steinplatten verwerthen lassen. Sie sind deshalb nun sorgfältig bemüht, solche Ueberreste aufzuspüren und mit Vorsicht aus dem Gesteine herauszuheben, so dass man dort jetzt verhältnissmässig häufiger als sonst Gelegenheit hat, interessante Versteinerungen zu erwerben, und deshalb auch fast kein Jahr mehr vergeht, in welchem nicht neue Formen in diesen Steinbrüchen zu Tage gefördert werden. Freilich sind daselbst nunmehr die Versteinerungen auch im Preise ausserordentlich gestiegen und es werden dafür bisweilen Summen begehrt, die einen besonnenen Sammler von ihrem Ankaufe abschrecken und ihn bestimmen, ihre Acquisition Andern, die ihren Sammeleifer minder mässigen können, getrost zu überlassen.

Noch immer gehören die Ueberreste von Sauriern zu denen, die im lithographischen Schiefer weit seltener als die der Fische vor-

kommen; am allerseltensten aber und zugleich am unvollständigsten sind sie in dem obern Jurakalke. Ich theile hier die Beschreibung von sieben in den letzteren Jahren aus diesen Gesteinen ausgegrabenen Saurier-Ueberresten mit, welche mir theils durch die Herren Dr. *Hell*, Apotheker *Mack* und Dr. *Oberndorfer* zur Publication zukamen, theils Eigenthum der hiesigen Sammlung sind.

### I. *Piocomus laticeps* WAGN.

T a b. 1.

Das Geripp einer urweltlichen Eidechse, von dem ich hier eine Beschreibung und Abbildung mittheile, ist eines der schätzbarsten Stücke aus der werthvollen Sammlung von Versteinerungen, die Hr. Gerichtsarzt Dr. *Oberndorfer* in Kelheim aus der Umgegend seines Wohnortes angelegt hat. Mit Ausnahme weniger Stücke, namentlich der Wirbelsäule, die in ihrem Rumpftheile stark beschädigt ist, ist dieses Gerippe in einem bewundernswerth guten Zustande der Erhaltung, so dass wir uns auch bei der Beschreibung kurz fassen können und wegen des Weiteren auf die Betrachtung der genau gefertigten Abbildung verweisen. Es ist mit der Bauchseite in die Steinplatte eingesenkt und wendet deshalb dem Beschauer seine Rückenseite zu, und zwar so, dass alle Theile ihre natürliche Lage und Verbindung beihehalten haben und daher die ursprüngliche Form des Thieres unzweideutig sich erkennen lässt.

#### *Schädel.*

Der *Schädel* ist, der Lage des ganzen Thieres gemäss, blos von der Oberseite sichtlich; die sämtlichen Zähne nebst dem Unterkiefer sind ganz in der Steinplatte versteckt. Die Form des

Schädels ist gedrunken und kurz, hinten breit, im Schnautzenthail allmählig stumpf sich zuspitzend.

Das *Scheitelbein* ist schmaler und dabei verhältnissmässig länger als bei irgend einer der lebenden Eidechsen, von denen mir ihr Schädelbau bekannt ist.

Die *Schläfengruben* sind oval und länger gestreckt als bei den lebenden Eidechsen; die äussere Wandung derselben ist ungemein stark, wahrscheinlich dadurch, dass sie nicht blos wie beim *Monitor niloticus* vom hintern Stirnbeine und dem Schläfenbeine (temporal Cuv.) gebildet wird, sondern dass das breite Jochbein wie bei *Uromastix* und *Stellio* zur Verstärkung hinzutritt.

Das *Stirnbein* ist schmal; ob einfach oder doppelt, lässt sich wegen Beschädigung seiner Knochenmasse nicht ermitteln.

Die *Augenhöhlen* sind kürzer als die Schläfenhöhlen; vorn, wie gewöhnlich durch die vordern Stirnbeine geschlossen. Nasenbeine und Nasenhöhlen sind zerstört, doch lässt sich schliessen, dass letztere nicht besonders gross seyn konnten.

#### *Wirbelsäule.*

Von den *Rumpfwirbeln* haben sich im Ganzen nur 4 erhalten; alle andern sind mit der Gegenplatte, die mir nicht zu Gesicht gekommen ist, losgerissen worden. Diese 4 Wirbel sind der 2<sup>te</sup> bis 5<sup>te</sup> *Halswirbel*; der erste ist durch den Schädel verdeckt. Sie zeigen nichts Besonderes und haben starke Gelenk- und obere Dornfortsätze.

Die *Schwanzwirbel* bilden einen dünnen und beträchtlich langen

Schwanz, der hinten in eine feine Spitze ausläuft. Er besteht aus mehr als 40 Wirbel, die sich jedoch nicht alle scharf zählen lassen. Im Anfange zeigen die Schwanzwirbel starke obere Dorn- und Querfortsätze. Die letztgenannten halten länger als bei *Lacerta*, aber nicht so lang als bei *Uromastix* aus, indem sie vor der Mitte des Schwanzes verschwinden. Die Dornfortsätze erniedrigen sich sehr schnell und zeigen sich dann nur noch am Hintertheil der Wirbel, bis sie im letzten Drittel ganz zu fehlen scheinen. Die Gelenkfortsätze verhalten sich wie bei den gewöhnlichen *Lacerten*. Die hinteren Schwanzwirbel sind sehr gestreckt und schwächig.

### *Rippen.*

Die *Rippen* sind verhältnissmässig stark, von gewöhnlicher Bildung und bilden einen breiten Rumpfkasten; sie scheinen bis hinten mit Bauchrippen in Verbindung zu stehen. Vom Brustbeine ist wegen der Lage des Thieres nichts sichtbar.

### *Vorderglieder.*

Die Vorderglieder sind weit stärker und kräftiger als bei *Lacerta* und erinnern in dieser Beziehung an die *Stellionen*. Der Schultergürtel ist zerstört.

Das *Oberarmbein* ist ein starker Knochen, mit schmaler Spalte am *Condylus* der Radialseite. Der *Vorderarm* ist kurz und besteht ebenfalls aus zwei starken Knochen. Wie bei *Lacerta*, *Uromastix* und mehreren anderen Sauriern findet sich zwischen dem Oberarmknochen und der *Ulna* eine besondere *Ellenbogenscheibe* (*patella brachialis*), die bekanntlich bei diesen Reptilien in der Strecksehne des *Humerus* enthalten ist.

Die *Handwurzel* lässt zwar nicht mehr vollständig die Zahl ihrer Knöchelchen erkennen, doch zeichnen sich unter ihnen das Cubitalknöchelchen und das Erbsenbein als ziemlich gross aus. — Die *Mittelhand* ist stark, aus den gewöhnlichen 5 Knochen bestehend, von denen die beiden randständigen am kürzesten sind. — Die *Finger* kommen nach Zahl und Längenverhältniss mit denen der Lacerten überein, indem sie von der Daumenseite an gezählt aus 2, 3, 4, 5, 3 Phalangen bestehen.

### Hinterglieder.

Vom Becken hat sich nicht mehr als ein Stück vom linken *Hüftbein* erhalten, das von gewöhnlicher Form zu seyn scheint.

Der *Oberschenkel* ist kräftig, aber der eine wie der andere ist sehr beschädigt. — Der *Unterschenkel* ist beträchtlich kürzer und zeigt seine beiden Knochen in gutem Stande der Erhaltung.

Die *Fusswurzel* ist an beiden Füssen, die eben so robust als die Hände sind, stark beschädigt, scheint aber nach den Resten von normaler Bildung zu seyn. — Von den 5 *Mittelfussknochen* sind wie gewöhnlich die 3 mittlern die längsten; der der kleinen Zehe ist wie bei Lacerta geformt. — Die *Zehen* bestehen der Reihenfolge nach aus 2, 3, 4, 5, 4 Phalangen; sie halten demnach, gleich den Fingern, durch ihre Anzahl, so wie ferner durch ihre Längenverhältnisse die Norm der Lacerten ein.

### Grössenverhältnisse.

Länge des ganzen Gerippes	13"	9'''
— des Schädels bis zur hintern Spaltung des Scheitelbeins	1	2
— des Rumpfes	4	4

Länge des Schwanzes . . . . .	8"	3'''
— der Schläfenhöhlen . . . . .	0	5 $\frac{1}{4}$
— der Augenhöhlen . . . . .	0	4
Breite des Schädels, hinten . . . . .	0	10
— " " am Hinterrand der Augenhöhlen . . . . .	0	9 $\frac{1}{2}$
— " " am Vorderrand " " . . . . .	0	5 $\frac{1}{2}$
— grösste, des Rumpfes . . . . .	1	7 $\frac{1}{2}$
Länge des Oberarmbeins . . . . .	0	8
— des Ellenbogenbeins, ohne Oberarm . . . . .	0	6
— " " mit " " . . . . .	0	7
— des vierten Fingers incl. des Mittelhandknochens . . . . .	0	8 $\frac{3}{4}$
— des Oberschenkels ohngefähr . . . . .	0	10 $\frac{1}{2}$
— des Schienbeins . . . . .	0	8 $\frac{1}{2}$
— der vierten Zehe incl. des Mittelfussknochens . . . . .	1	3

#### *Systematische Stellung.*

Das Thier, von welchem das hier erörterte Gerippe herrührt, scheint nach seinem äussern Habitus, wie nach seinem Knochengestalt, eine Mittelform zwischen *Lacerta* und den *Stellionen* gebildet zu haben. Kopf, Rumpf und Gliedmassen sind robuster als bei ersterer, doch nicht in dem Maasse wie bei *Uromastix*; nur der Rumpf ist wohl eben so angeschwollen gewesen als bei letzterem. Der Schwanz ist indess sehr verschieden von dem der *Stellionen*, indem er durch seine schwächliche Form mehr zu *Lacerta* passt. Die Extremitäten sind verhältnissmässig kurz.

Von grosser Wichtigkeit zur Vervollständigung des Bildes, das sich nach den vorliegenden Resten von dieser Eidechse entwerfen lässt, ist es, dass sich an der Schwanzwurzel ein grosses Feld von der *Beschuppung* erhalten hat. Es ist von der Oberseite der Hautbedeckung übrig geblieben, was sich daraus entnehmen lässt, dass durch selbige zum Theil noch die Wirbel verdeckt werden.

Diese Schuppen sind klein, viereckig, glatt, ohne Kiel, und stehen in geraden Querbinden. Diese Art der Beschuppung ist gänzlich verschieden von der der Stellionen, passt aber auch nicht völlig zu der von *Lacerta*, sondern schliesst sich zunächst der der *Leguane* und *Ameiva* an.

Die neue urweltliche Gattung nimmt demnach ihren Platz unbestritten unter den *Schuppeneidechsen* ein, kann aber bei keiner der bestehenden Gattungen eingereiht werden. So weit mir der Schädelbau der Eidechsen nach den Vorlagen in unserer Sammlung und nach Abbildungen — ein allerdings nur dürftiges Material — bekannt ist, ist für denselben, ausser seiner allgemeinen Configuration, besonders charakteristisch das schmale und lange Scheitelbein und die an Grösse die Augenhöhlen übertreffenden Schläfenhöhlen. Ich habe der neuen Gattung den Namen *Piocormus* beigelegt, von *πιων*, feisst, und *κορμός*, Rumpf.

## II. *Homoeosaurus macrodactylus* WAGN.

T a b. 2.

Herr Bürgermeister und Apotheker *Mack* in Reichenhall, der früher in Kelheim wohnhaft war und während seines Aufenthaltes daselbst eine schöne Sammlung von den in der Umgebung dieses Städtchens vorkommenden Versteinerungen zusammen brachte, war so glücklich, dort aus den lithographischen Schiefnern eine Doppelplatte zu erlangen, welche die Ueberreste eines Sauriers in sich schloss. Die Hauptplatte, auf welcher der Schädel mit seiner Knochenmasse sich erhalten hat, behielt er selbst für sich; die Gegenplatte, welche vom Schädel nur Eindrücke zeigt, dagegen an den Extremitäten viel Knochenmasse aufbewahrt, überliess er später an den Herrn Gerichtsarzt Dr. *Hell* in Traunstein. Beide Herren hatten

die Gefälligkeit, auf mein Ersuchen mir diese Platte zur Beschreibung und Abbildung mitzutheilen, wofür ich ihnen hier meinen verbindlichsten Dank erstatte.

Das Knochengerüste des hier in Rede stehenden Sauriers lässt sich in seinen meisten Theilen gut erkennen, da die Mehrzahl der Knochen sehr scharf begrenzte Eindrücke in das Gestein eingepägt hat und überdies ein ansehnlicher Theil der Knochenmasse erhalten ist. Am meisten gelitten hat der Schulter- und Brust-Apparat und das Schwanzende; der Schädel ist wenigstens in seinem hintern Theile sehr verdrückt. Ob das Thier auf der Rücken- oder Bauchseite dem Gesteine eingelagert ist, konnte auf dem ersten Anblick zweifelhaft erscheinen; indess bei genauerer Besichtigung glaube ich doch mit Sicherheit behaupten zu dürfen, dass es, mit Ausnahme des Schädels, auf dem Rücken liegt, indem die Scham- und Sitzbögen die Wirbel zu überdecken scheinen, statt des Schultergerüsts Andeutungen vom Brustbeine sich zeigen und Oberarm nebst Vorderarm die Innenseite aufweisen.

#### *Schädel.*

Der *Schädel* hat bei der Einlagerung des Thieres in die Gesteinmasse eine Wendung erlitten, so dass er nunmehr den grössten Theil seiner Oberseite zur Betrachtung darbietet; ein vortheilhaftes Ereigniss für den Beschreiber, da der Schädel auf seiner obern Fläche schärfere Merkmale zur Unterscheidung von den verwandten Formen als auf der untern darbietet. Uebrigens ist er durch Druck, zumal in der hintern Hälfte, vielfach beschädigt; gleichwohl hat er einige zur Bestimmung wichtige Theile in gut erkennbarem Zustande aufbewahrt.

Wir beginnen unsere Beschreibung des Schädels mit der Vor-

derhälfte desselben, da diese am besten sich conservirt hat und ihre Theile desshalb sicher gedeutet werden können. Es fällt hier gleich der *Zwischenkiefer* (a) auf, der am vordern Ende sich bogenförmig erweitert und hinterwärts in einen schmalen Stiel sich fortsetzt. In dieser Form des *Zwischenkiefers* liegt nun zwar nichts Ungewöhnliches, da sie in ähnlicher Weise auch bei dem *Monitor* gefunden wird; wohl aber ist es etwas Ungewöhnliches, dass dieser *Zwischenkiefer* durch eine Längsfurche in 2 Hälften gespalten ist. Dies lässt sich deutlich an der Haupt- wie an der Gegenplatte erkennen, bei welcher letzterer die beiden *Zwischenkiefer-Hälften* einen tiefen Eindruck in das Gestein zurückgelassen haben, zwischen denen sich, anstatt der Furche auf der die Knochenmasse aufbewahrenden Hauptplatte, eine schmale, vom Gestein gebildete Leiste hindurch zieht. Bei den lebenden *Sauriern* ist aber der *Zwischenkiefer* in der Regel unpaarig, und es ist daher unser urweltlicher *Saurier* schon durch den Umstand, dass dieser Knochen bei ihm gedoppelt ist, von den lebenden Verwandten wohl unterschieden.

Zu beiden Seiten des *Zwischenkiefers* zeigen sich die *Oberkieferknochen* (b. b), sie sind aber aus ihrer Verbindung mit erstem losgerissen und vom rechten ist das vordere Ende abgebrochen. Als *Oberkiefer* geben sie sich unzweideutig zu erkennen, nicht blos nach ihrem Zusammenhange mit dem übrigen Schädel, sondern insbesondere auch durch ihren Besatz von Zähnen und durch die mit ihrem untern Rande parallel laufende Reihe von Löchern, welche den zu den Zähnen von der innern Kieferseite gehenden Nerven und Gefäßen den Austritt verstatten.

Der Stiel des *Zwischenkiefers* schiebt sich zwischen die beiden vordern Spitzen der ebenfalls doppelten *Nasenbeine* (c) ein, die vollständig erhalten sind. Hinter ihnen ist der Schädel zerdrückt

und verbrochen, so dass sich schon über die Beschaffenheit der *Stirnbeine* nichts sagen lässt; nur ihr Augenhöhlenrand (d) auf der linken Seite hat sich scharf conservirt und giebt die mittlere Lage der Augenhöhlen zu erkennen. Ganz deutlich zeigt sich wieder das grosse *Hinterhauptsloch* (e) mit dem obern und den seitlichen Theilen des Hinterhauptbeins; das Uebrige ist zu zerrüttet, als dass ein Versuch zu seiner Entzifferung sichere Resultate liefern könnte, daher wir einen solchen auch ganz unterlassen.

Der *Unterkiefer* hat sich vor den obern vorgeschoben und hat an der Wendung des Schädels keinen Theil genommen; daher zeigt sich, der Rückenlage des Rumpfes gemäss, sein unterer Rand als oberer und seine *Zähne* sind abwärts gerichtet. Nur der linke Ast (f) hat seine Knochenmasse bewahrt, die ebenfalls wie der Oberkiefer eine Reihe von Löchern aufzuweisen hat; vom rechten Unterkieferaste (g) findet sich blos ein Eindruck, der in der vordern Hälfte sehr scharf, in der hintern aber mehr verwischt ist. Der Unterkiefer ist übrigens von gewöhnlicher *Eidechsen-Bildung*.

Sowohl die Ober- als Unterkinnlade ist mit *Zähnen* versehen, doch lässt sich bei keiner die volle Anzahl derselben in jeder Reihe angeben, da keine ganz erhalten ist. Am linken Oberkiefer zählt man 8 *Zähne*, über welchen 6 Gefässlöcher stehen; am rechten 10 *Zähne* mit 7 solchen Löchern. Der linke Unterkiefer-Ast, der sich indess bald unter dem Schädel versteckt, zeigt 7 *Zähne*, über welchen 6 Gefässlöcher zu zählen sind. Diese *Zähne* stehen nicht sehr gedrängt, sind verhältnissmässig ziemlich lang, zugespitzt und etwas rückwärts gekrümmt. Am linken *Zwischenkiefer* sind 2 ähnliche *Zähne* wahrnehmbar, die weit auseinander gerückt sind.

### *Wirbelsäule.*

Die Reihe der Wirbel ist nicht mit Sicherheit anzugeben, da insbesondere in der Rumpfggend nur wenige noch mit ihrer Knochenmasse vorhanden und von den andern selbst die Eindrücke mehr oder minder verwischt sind. Ziemlich scharf erkennbar sind die 5 ersten *Halswirbel*, die schief gewendet sind, so dass die obern Dornfortsätze auf die linke Körperseite zu liegen kommen. Am Atlas sieht man noch die obern getrennten Bogentheile; der obere Dornfortsatz des Epistropheus zeichnet sich, wie gewöhnlich, vor denen der nachfolgenden 3 Halswirbel durch seine grössere Ausdehnung aus. Die nachfolgenden Wirbel sind ganz undeutlich und lassen sich bis auf die beiden letzten *Rumpfwirbel* nicht sicher zählen; es scheinen indess in der ganzen Strecke zwischen Hinterhaupt und Becken nicht über 25 Wirbel vorhanden gewesen zu seyn. Alsdann folgen 2 kurze *Beckenwirbel*, die sich als solche durch ihre breiten, mit den Hüftbeinen zusammenstossenden Querfortsätze zu erkennen geben.

Verhältnissmässig besser stellen sich die *Wirbel des Schwanzes* dar, doch verliert sich dessen Ende in einem ungliederten Streifen allmählig im Gesteine, so dass sich nicht sagen lässt, ob er hiemit auch seine volle Länge erreicht habe. So weit sich seine Spur verfolgen lässt, beträgt seine ganze Länge etwas mehr als die des übrigen Körpers. Im Ganzen lassen sich vor dem kurzen ungliederten Ende wenig mehr als 20 Schwanzwirbel unterscheiden, die eine ziemliche Stärke besitzen und von denen sich die vordersten durch starke Querfortsätze auszeichnen; auch von untern Dornfortsätzen sind einige Spuren aufzuzeigen.

Ueber die Beschaffenheit der Gelenkflächen der Wirbelkörper konnte ich mir keine Gewissheit verschaffen.

*Schultergerüst, Brustbein und Rippen.*

Da der Rumpf von der Bauchseite aufgedeckt ist, so lassen sich Spuren vom Brustbeine erwarten. Wirklich kann auch der T-förmige Eindruck (h), der zwischen beiden Oberarmen liegt, wohl von keinem andern Knochen als von dem unpaaren Stück des *Brustbeins* herrühren, während dessen Seitenplatten sonst keine Spur hinterlassen haben. Unverkennbar ist das rechte *Schlüsselbein* (i), das sich zwischen der Handhabe des Brustbeins und dem *Schulterblatte* (k) ausbreitet, von welchem letzterem indess nur wenige Spuren übrig geblieben sind.

Die *Rippen* sind ziemlich stark und zugespitzt und setzen sich bei allmählicher Verkürzung an sämtliche Rumpfwirbel bis unmittelbar vor den Beckenwirbeln an.

*Beckengerüste.*

Das Beckengerüste lässt sich ziemlich scharf erkennen, indem es sich in seiner Knochenmasse oder doch in deutlichen Eindrücken darstellt. Es zeigt den gewöhnlichen Typus der lebenden Eidechsen: kurze, starke *Hüftbeine* (l. l), vorwärts gewendete, ziemlich breite, miteinander sich verbindende, *Schambeine* (n. n) und grad einander entgegen laufende *Sitzbeine* (m. m).

*Vorderglieder.*

In vortrefflichem Zustande der Erhaltung sind die Knochen der Gliedmassen, sowohl die vordern als hintern, und mit Zuziehung der Gegenplatte sind ihre Formen und ihre Anzahl evident nachzuweisen.

Die vordern Gliedmassen sind in allen Theilen weit kürzer und schwächer als die hintern. Der *Oberarm* ist ein verhältnissmässig starker, an seinem untern Ende sehr erweiterter Knochen und scheint an seinem Ulnarende von einem schmalen Schlitz durchbohrt zu seyn; er ist länger als die Knochen des *Vorderarms*.

Die *Handwurzel* der Eidechsen besteht gewöhnlich aus 9 Knochen, von denen 3 die obere und 5 die untere Reihe einnehmen, während ein 9<sup>ter</sup> sich zwischen die beiden obern Knöchelchen einschleibt. Von diesen Theilen sieht man an der linken Handwurzel, die am vollständigsten ist, das abgerückte Erbsenbein (o), dann den der Ulna entsprechenden Knochen, während der dritte von der obern Reihe ausgesprungen ist. Von der untern Reihe sind nur die 3 Knöchelchen sichtbar, welche den 3 äussern Mittelhandknochen entsprechen. Indem diese nach Form und Lage mit den analogen Stücken der lebenden Eidechsen übereinkommen, darf man mit Grund schliessen, dass die Handwurzel unsers fossilen Sauriers von gleicher Beschaffenheit mit der der lebenden ist.

Dasselbe erweist sich auch für die 5 *Finger* und *Mittelhandknochen*, die in der Zahl ihrer Glieder und in dem Verhältniss ihrer Länge zu einander die Norm der gewöhnlichen Eidechsen wiederholen. Es besitzt also der Daumen — bei ihm wie bei den folgenden Fingern abgesehen von dem Mittelhandknochen — 2, der Zeigefinger 3, der Mittelfinger 4, der Ringfinger 5 und der Ohrfinger 3 Phalangen, die sämmtlich sehr fein und zierlich gebildet sind.

### *Hinterglieder.*

Das *Oberschenkelbein* ist ein starker, etwas gekrümmter Knochen mit deutlichem Trochanter. Der *Unterschenkel* ist fast von

gleicher Länge mit jenem und seine beiden Knochen sind schwach gekrümmt; das Schienbein ist verhältnissmässig stark.

Von den *Fusswurzelknochen*, die bei den Eidechsen in 2 Reihen, jede mit 2 Knochen, stehen, sind an beiden Füßen nur noch 2 vorhanden (p, q), nämlich aus den beiden Reihen je der erste unterhalb des Wadenbeins. Die 5 *Mittelfussknochen* sind nach Form und Längenverhältniss ganz nach dem Typus der lebenden Eidechsen gebildet. Dasselbe gilt von den *Zehen*, die sämtlich vollzählig an beiden Gliedmassen vorhanden sind, und von der Daumenzehe an gezählt 2, 3, 4, 5, 4 Phalangen aufweisen. Die Zehen haben eine sehr zierliche gestreckte Form und ihre Krallen sind etwas grösser als an den Fingern.

#### Grössenverhältnisse.

Auch hier sollen wie bei dem vorhin beschriebenen Saurier nur die hauptsächlichsten Dimensionsverhältnisse in Ziffern ausgedrückt werden; die übrigen können aus der genau gefertigten Abbildung entnommen werden.

Länge des ganzen Gerippes	6"	10 $\frac{1}{2}$ "
— des Schädels vom Hinterhauptloch bis zum Vorderrande des Zwischenkiefers	0	10
— des Rumpfes mit Einrechnung der beiden Beckenwirbel	2	6
— des Schwanzes	3	6 $\frac{1}{2}$
— des ungliederten Theils desselben	0	8
— des Oberarmbeins	0	6 $\frac{1}{2}$
— des Vorderarms	0	5
— des vierten Mittelhandknochens	0	2 $\frac{1}{4}$
— des vierten Fingers mit seinen 5 Phalangen	0	5
— des Oberschenkels	0	8 $\frac{1}{2}$
— des Schienbeins	0	8 $\frac{1}{2}$

Länge des vierten Mittelfussknochens	0''	5'''
— der vierten Zehe mit ihren 5 Phalangen	0	10

### *Systematische Stellung.*

Wir haben an dem hier vorgeführten urweltlichen Saurier eine von dem vorhin beschriebenen, dem *Piocormus laticeps*, sehr verschiedene Form, die durch ihr zierliches elegantes Asehen und überhaupt durch ihren ganzen äussern Habitus zunächst auf die lebenden Arten der Gattung *Lacerta* hinweist. Gleichwohl darf sie unter diese nicht eingereiht werden, da ihre Schädel- und Zahnbildung — also der wichtigste Anhaltspunkt zur Feststellung der Gattungen — allzu sehr von einander verschieden ist. So ist, um nur von den erheblichsten Differenzen zu sprechen, der Zwischenkiefer bei unserem fossilen Saurier gedoppelt, bei den *Lacerten* einfach und überdies von einer ganz andern Form. Die Zähne bei jenem sind spärlich angebracht, weit grösser, und alle von gleichartiger, gekrümmter, spitzer Gestalt, während sie bei den *Lacerten* dicht gedrängt stehen, klein sind und zweierlei Formen zeigen, indem die Schneidzähne conisch und schwach gebogen, die Backenzähne gerade, etwas zusammengedrückt und zwei- oder dreispitzig sind. Diese Verschiedenheiten zwischen unserem urweltlichen Saurier und den lebenden *Lacerten* sind zu gross, als dass er mit diesen in einer Gattung verbunden werden dürfte. Dagegen haben wir unter den ausgestorbenen Eidechsen, und zwar gerade unter denen, deren Ueberreste in den gleichen Lagerstätten, nämlich in den lithographischen Schiefeln, aufbewahrt sind, zwei Formen, die sich weit näher als die Gattung *Lacerta* an ihn anschliessen. Dies ist der *Homoeosaurus Maximiliani* von H. von Meyer \*) und die *Lacerta*.

\*) Vgl. dessen Beschreibung des *Homoeosaurus Maximiliani*. Frkñ. 1847.

*neptunia* von *Goldfuss* \*), die wir demnach in nähere Vergleichung zu ziehen haben.

Betrachten wir zunächst den *Homoeosaurus Maximiliani*, der mit unserem Saurier fast von gleicher Grösse ist. Beide stimmen in ihrem äussern Ansehen so sehr überein, dass man auf den ersten Anblick wirklich meint, nur zwei Exemplare nicht blos von einer und derselben Gattung, sondern auch derselben Art vor sich zu haben. Geht man indess auf eine genauere Vergleichung ein, so werden sich bei vielen übereinstimmenden Merkmalen auch solche finden, die ansehnliche Differenzen darbieten. Das höchst verschiedene Ansehen, das die Schädel beider Thiere zeigen, soll hiebei gar nicht in Betracht kommen, denn abgesehen davon, dass der Schädel des *Homoeosaurus Maximiliani*, wie überhaupt der grösste Theil des Gerippes, nicht mit hinlänglicher Deutlichkeit erhalten ist, kann die breitere Form des letztern auf Rechnung des Druckes, der senkrecht auf das Schädeldach wirkte, kommen, während bei dem Schädel unseres Sauriers der Druck mehr in seitlicher Richtung erfolgte und jener daher in seinem Hintertheil jetzt schmaler erscheint, als es wohl in seiner ursprünglichen natürlichen Beschaffenheit der Fall seyn möchte. Es liegen aber in den Längenverhältnissen Differenzen, die als ursprüngliche sich darstellen und beachtungswerth sind, wie nachstehende Tabelle ersehen lässt, von der ich zur Erläuterung bemerken will, dass ich mich auch für unsere Saurier des *Mètre-Maasses*, das von Meyer gebraucht wurde, bedient habe.

---

\*) Nov. act. academ. nat. car. XV. 1 (1831) S. 115 Tab. XI. Fig. 2. A. 13.

	M. Maximiliani.	Unser Saurier.
Länge des Schädels . . . . .	0,022	0,0225
— des Oberarms . . . . .	0,015	0,0145
— des Vorderarms . . . . .	0,013	0,0115
— des vierten Mittelhandknochens . . . . .	0,0045	0,005
— des vierten Fingers *) . . . . .	0,009	0,011
— des Oberschenkels . . . . .	0,02	0,02
— des Schienbeins . . . . .	0,0165	0,019
— des vierten Mittelfusssknochens . . . . .	0,009	0,011
— der vierten Zehe **) . . . . .	0,014	0,022

Die Vergleichung dieser Ziffern mit einander erhebt zur Evidenz, was die Ansicht der Abbildungen schon hat ungefähr entnehmen lassen. Während nämlich bei unserem Saurier und dem *Homoeosaurus Maximiliani* Schädel, Oberarm und Oberschenkel gleiche absolute Länge haben und die Differenzen in den Angaben der Länge des Vorderarms und Unterschenkels auf Rechnung der mehr oder minder guten Erhaltung dieser Knochen oder auf die Art der Abnahme der Maasse sich bringen lassen, tritt dagegen in der Länge der Finger und der Zehen eine solche Verschiedenheit auf, indem diese sämtlich an unserem Saurier, zumal die Zehen des Hinterfusses, auffallend länger als bei *Homoeosaurus Maximiliani* sind, dass eine solche enorme Differenz die spezifische Vereinigung dieser beiden Thiere geradezu als unzulässig erscheinen lässt. Ihre Zusam-

\*) Für *Homoeosaurus Maximiliani* nach der Abbildung von Meyer gemessen.

\*\*) Desgleichen; nach Meyers Maassangaben von den 5 einzelnen Phalangen würde die Länge dieser Zehe noch geringer erscheinen, nämlich nur zu 0,0125.

menstellung unter einer Gattung möchte dagegen, obwohl vom letzteren das Detail des Schädelbaues und das ganze Zahnsystem unbekannt ist, provisorisch gestattet werden, um so mehr, als Meyer's Abbildung wirklich den Zwischenkiefer, als durch eine Längsfurche wie bei unserem Saurier getheilt, darstellt. Es mag daher dieser letztere gleichfalls als ein *Homoeosaurus* erklärt und ihm seiner langen Zehen wegen der Name *Homoeosaurus macrodactylus* gegeben werden.

Diese Einreihung unsers Sauriers unter die Gattung *Homoeosaurus* erhält eine weitere Bestätigung, wenn man ihn mit der *Lacerta neptunia*, die Meyer selbst schon zu seiner neuen Gattung gezogen hat, in Vergleichung bringt. Dieser Saurier, der gleichfalls aus den lithographischen Schiefen herrührt, ist zwar nur halb so gross als der *Homoeosaurus Maximiliani* und *H. macrodactylus*, sonst aber von demselben Habitus als diese beiden, mit dem letzteren sogar durch die grössere Länge seiner Zehen noch mehr als mit dem ersteren übereinstimmend. Ein sehr vortheilhafter Umstand für die Vergleichung ist es, dass diese *Lacerta neptunia* nicht blos mit dem Rumpfe, sondern auch mit dem Kopfe auf der Rückenseite liegt, so dass an dem wohl erhaltenen Schädel sämtliche Zähne der Oberkinnlade frei vorragen. Von dieser aber berichtet *Goldfuss* folgendes: „Man zählt 26 Zähne im Oberkiefer. Diese sind im Verhältniss viel grösser und stärker als bei *Lacerta agilis*, aber nicht so spitzig. Die 4 vordersten stehen weiter von einander entfernt und sind grösser und stumpfer als die 4 folgenden jeder Seite. Weiter nach hinten nehmen sie an Grösse zu, und die hintersten sind die grössesten der ganzen Reihe.“

Betrachten wir nochmals die Zähne an unserem *H. macrodactylus*, so können wir allerdings von demselben nicht mit Sicherheit

angeben, ob die hintern Zähne merklich grösser werden als die vordern, da jene mit ihren Spitzen in's Gestein eingesenkt sind, und müssen daher diesen Punkt unentschieden lassen; aus demselben Grunde können wir auch nicht bestimmen, ob die 4 vordersten Zähne des *H. macrodactylus* stumpfer als die 4 folgenden jeder Seite sind. Dagegen finden wir in der Zahl und Vertheilung der Zähne der Oberkinnlade bei beiden Sauriern eine grosse Uebereinstimmung. An dem *H. macrodactylus* haben wir in der einen Hälfte des Oberkiefers 8 und in der andern 10 Zähne vorgefunden, und obwohl keiner dieser Kiefer unbeschädigt war, so konnte doch bei jedem nicht viel von seiner ganzen Länge fehlen, mithin auch die Zahl der fehlenden Zähne nur sehr unbedeutend seyn. Wir dürfen mit grosser Wahrscheinlichkeit behaupten, dass die Zahl der Zähne in jeder Oberkieferhälfte nicht über 12 hinaus gegangen seyn wird. In dem linken Zwischenkiefer haben sich ferner bei unserem Saurier nur 2 Zähne vorgefunden, die an dessen beiden Enden stehen, also ziemlich auseinander gerückt sind. Da nun auch die vollständig erhaltene Spitze des linken Oberkiefers keinen Zahn trägt, so bleibt hier abermals ein grösserer Zwischenraum, so dass also die 4 vordern Zähne unter sich und von den nächsten seitlich stehenden weiter abgerückt sind, als dies von den letzteren gegen einander gilt. Dies ist es aber, was auch Goldfuss behauptet, denn die 4 vordersten Zähne seiner *Lacerta neptunia* sind sicherlich nichts anders als die Schneidezähne, d. h. die Zähne, die im gedoppelten Zwischenkiefer enthalten sind. Alsdann kommen auf jede Oberkieferhälfte seiner Eidechse 11 Backenzähne, und dies wird auch — ein Zahn mehr oder weniger kann hierbei nicht in Betracht kommen — der gleiche Fall bei *H. macrodactylus* seyn. Wir finden demnach, dass *H. macrodactylus* und *Lacerta neptunia* in der Beschaffenheit des Zahnsystemes mit einander im Wesentlichen übereinstimmen. Wie sich der *H. Maximiliani* in dieser Beziehung ver-

hält, ist unbekannt, da seine Zähne nicht sichtlich sind; bei seiner anderweitigen Uebereinstimmung mit den beiden erstgenannten Eidechsen darf man wohl annehmen, dass er auch im Gebiss mit ihnen übereinkommen wird.

Goldfuss glaubte an seiner *Lacerta neptunia* auch noch kleine Gaumenzähne wahrgenommen zu haben. Bei der Lage des Schädels von *H. macrodactylus* können wir über diesen Punkt nichts sagen, was auch weiter nichts auf sich hat, da ihr Vorkommen oder Fehlen keinen Grund zur generischen Trennung abgeben kann, indem bei manchen lebenden Arten, z. B. bei *Lacerta muralis*, diese Zähne bald vorhanden sind, bald fehlen.

Hals- und Rumpfwirbel giebt Goldfuss zusammen 22 an, ausserdem noch 2 Beckenwirbel. Dies ist so ziemlich auch die Zahl, auf die ich für *H. macrodactylus* gekommen bin; bei *H. Maximiliani* ist bei dem üblen Zustand der Rumpfgegend diese Zahl mit irgend einiger Sicherheit nicht zu ermitteln. Der Rumpf ist übrigens bei den 3 fossilen Exemplaren verhältnissmässig kürzer als bei den lebenden Arten von *Lacerta*.

Noch ist von der *Lacerta neptunia* bemerkenswerth, dass auch bei ihr, wie bei den beiden andern Exemplaren, die Schwanzwirbelreihe am hintern Ende nicht erhalten ist, so dass die ganze Länge nur noch durch die fortlaufende eingedrückte Furche wahrzunehmen ist. Die letzten Schwanzwirbel müssen daher sehr schwach, vielleicht selbst nur knorplig gewesen seyn.

Wir kennen demnach jetzt 3 Exemplare von *Homoeosaurus*, die wir vor der Hand als die Repräsentanten eben so vieler Arten müssen gelten lassen. Nach Auffindung des *H. macrodactylus* können

jetzt die Gattungsmerkmale für *Homoeosaurus* schärfer als früherhin festgestellt werden, und eine Vereinigung mit *Lacerta* ist nun gar nicht mehr zulässig, da die Beschaffenheit des Gebisses und des Zwischenkiefers bei beiden gänzlich verschieden ist. Bei der Familie der Eidechsen kann aber immerhin die neue Gattung ihren Platz behalten.

### III. *Ornithocephalus grandis* Cuv.

Tab. 3. Fig. 1.

Von dieser Art, der grössten unter allen den lithographischen Schiefeln angehörigen *Ornithocephalen*, hatten wir bisher nur eine sehr mangelhafte Kenntniss, indem diese lediglich auf einer einzigen Steinplatte, die einige Knochen der Gliedmassen enthält, beruhte.

*Soemmerring*, der sich um die Bekanntmachung der in den lithographischen Schiefeln aufgefundenen Ueberreste von *Ornithocephalus* so grosse Verdienste erwarb, hatte diese Steinplatte zur Ansicht aus der grossherzoglichen Sammlung in Carlsruhe erhalten und von ihr eine Beschreibung und Abbildung in unsern akademischen Denkschriften mitgetheilt\*). Ihr Fundort war nicht bezeichnet, allein aus der Uebereinstimmung des Gesteins mit dem, auf welchem die Ueberreste des *Ornithocephalus antiquus* haften, schloss er mit Recht, dass ohne Zweifel beide aus der nämlichen Eichstädt'schen Gegend des Königreichs Bayern kamen. Auf der gedachten Platte waren enthalten: ein vollständiger Ober- und Unterschenkel mit undeutlichen Spuren von Fusswurzel- und Mittelfussknochen; ferner 2 ganze

---

\*) Denkschrift. der K. Akadem. der Wissensch. zu München für die Jahre 1816 und 1817. Münch. 1820. S. 105. Tab. 14.

lange Knochen, die Soemmerring für das 2<sup>te</sup> und 3<sup>te</sup> Glied des Flugfingers eines *Ornithocephalus* deutete, und woran sich noch der Anfang des ersten Gliedes ansetzte, endlich ein stärkerer Röhrenknochen, den er für den Vorderarmknochen erklärte.

Als Resultat seiner Vergleichen sprach Soemmerring es aus, dass 1) diese Ueberreste einem Thiere angehörten, dessen Gerippe mit dem *O. antiquus* und *brevirostris* die grösste Aehnlichkeit hatte; 2) dass dasselbe an Grösse den *O. antiquus* wenigstens 6 mal übertraf, indem nach einer leichten Berechnung seine ausgespannten Flügel über 6 Fuss maassen.

*Cuvier* \*), der von Soemmerring nicht bloss die Beschreibung und Abbildung dieser Ueberreste, sondern auch einen Gipsabguss derselben erhalten hatte, war mit der Deutung erwähnter Knochen und ihrer Beziehung auf die Gattung *Ornithocephalus* völlig einverstanden; nur insofern war er mit Soemmerring nicht in Uebereinstimmung, als dieser in dem *Ornithocephalus* überhaupt nicht ein fliegendes Reptil, sondern eine Fledermaus-Gattung sehen wollte. Da Soemmerring diesen Ueberresten keinen specifischen Namen beigelegt hatte, so gab ihnen *Cuvier* einen solchen, indem er sie als *Pterodactylus grandis* bezeichnete, und dieser Name ist daher als der erstgegebene auch beizubehalten \*\*).

Seit der Publication von Soemmerring's Abhandlung sind keine

---

\*) *Recherch. sur les ossem. foss. V. 2. p. 380 Tab. 33 Fig. 8.*

\*\*\*) Häufig werden diese Ueberreste mit dem Namen *Ornithocephalus giganteus Soemm.* bezeichnet; allein derselbe stammt nicht von Soemmerring her, der sich eines solchen Namens in seiner Abhandlung nicht bediente.

weiteren Ueberreste von diesem gigantischen Ornithocephalus aufgefunden worden, bis im heurigen Sommer der an hiesiger Petrefaktensammlung angestellte Diener Ditterich so glücklich war, in Daiting eine in zwei Stücke zerbrochene Steinplatte, auf der ebenfalls grosse Knochen enthalten waren, zu erwerben. Auch die dazu gehörige Gegenplatte war noch vorhanden, die aber nichts von der Knochenmasse, sondern nur deren Eindrücke aufzuweisen hatte. Die auf jener Steinplatte anhaftenden Knochen habe ich auf Tab. 3 Fig. 1 abbilden lassen.

Unverkennbar zeigt es sich, dass diese Knochen der vordern Extremität angehören und noch ziemlich in ihrer naturgemässen Anreihung aneinander gefügt sind. Ihre Färbung ist gelblichweiss und von der des Gesteines, auf dem sie aufsitzen, nicht verschieden.

Der *Oberarmknochen* (a) ist bis auf das obere Ende, von dem ein kleines Stück fehlt, wohl erhalten. Es ist ein starker kräftiger Knochen, dessen oberes Ende sich zu beiden Seiten stark flügelartig ausbreitet und wovon durch den Druck der aufliegenden Gesteinsmasse der obere Flügel weit mehr gegen den andern geneigt wurde, als es im unverdrückten Zustande der Fall war. Die flügelartige Ausbreitung des obern Kopfes vom Oberarmbein kommt bei keinem andern, in dem lithographischen Schiefer abgelagerten Saurier in dem auffallenden Maasse als bei Ornithocephalus vor und man darf sich deshalb für berechtigt ansehen, schon aus diesem Merkmale auf die Zuständigkeit dieses Knochens an die eben genannte Gattung zu schliessen. Seine Länge beträgt in seinem jetzigen etwas beschädigten Zustande 4'' 6''' , im unbeschädigten mochte sie ohngefähr 3 bis 4 Linien mehr. ausgemacht haben.

Unmittelbar an das Oberarmbein fügt sich der *Vorderarm* (b)

an, indem er in entgegengesetzter Richtung von jenem verläuft. Diese Abtheilung der Extremität ist fast vollständig conservirt und ihre beiden Knochen, *Ellenbogenbein* und *Speiche*, zeigen ihre Sonderung sowohl an den Enden als längs der innern Seite auf's allerdeutlichsten an. Es sind ebenfalls starke kräftige Knochen, von denen die Ulna 7", die Speiche 6" 10''' misst.

Darauf folgen die Ueberreste der *Handwurzelknochen* (c), unter denen sich ein hakenförmig gestalteter besonders auszeichnet.

An diese schliesst sich ein anderer langer Knochen (d) an, der aber in seiner untern Hälfte abgebrochen ist. Er kann seiner Lage und Anfügung nach nichts anders seyn als der *Mittelhandknochen*. Seine obere Wand ist eingedrückt, zumal im untern Theil seiner Erstreckung. Oben zeigt er sich einfach, nach unten aber scheint sich eine Spaltung in drei Theile zu erkennen zu geben. Seiner Stärke, Länge und untern Theilung nach entspricht dieser Knochen dem Mittelhandknochen, wie er bei andern Ornithocephalen beobachtet worden ist. Von seiner Länge ist noch 4" 7''' übrig; aus dem vollständigen Eindruck aber, den er auf der Gegenplatte hinterliess, ersieht man, dass seine ganze Länge 6" betragen hat.

Ueber das defecte Ende dieses Mittelhandknochens verläuft ein anderer langer Röhrenknochen (e), dessen beide Enden aber abgebrochen sind. In ihm lässt sich nichts anderes als ein Glied aus dem langen *Flugfinger* (Ohrfinger) eines Ornithocephalus erkennen. Wahrscheinlich ist der noch mehr verstümmelte Knochen f ebenfalls ein anderes Glied aus diesem Finger und zwar das zunächst darauf folgende.

Noch zeigen sich zwei schwächliche *griffelförmige Knochen*

(g und h). Der eine (h) schiebt sich unter den Mittelhandknochen; der andere (g) geht von der Handwurzel aus und verdünnt sich allmählig gegen sein abgebrochenes anderes Ende. Längs seiner Oberfläche verläuft eine Ausfurchung, die aber wohl erst in Folge des Drucks auf den innerlich hohlen Knochen entstanden ist. Man sieht in der Nähe des einen Mittelhandknochens vom *O. ramphastinus* zwei ähnliche griffel- oder vielmehr gräthenartige Knochen, wie hier ein solcher in h sich darstellt. Der andere (g), der noch 3'' 2''' seiner Knochenmasse aufbewahrt und, nach dem darauf folgenden spitzen Eindruck zu schliessen, mit 3'' 6''' seine ganze Länge erschöpft hat, scheint seiner Lage und Dünne wegen nicht, wie es den Anschein haben könnte, das letzte Glied des Flugfingers darzustellen, sondern dieselbe Bedeutung wie der gräthenartige Knochen an der einen Handwurzel unsers *O. antiquus* (*Pterodactylus longirostris*) zu haben, nämlich wahrscheinlich als Sporenknochen zur Unterstützung der Flughaut zu dienen.

Erwähnt soll zuletzt noch werden, dass auf der Gegenplatte seitwärts, wo das obere Ende des ersten Flugfingers mit dem untern Ende des Mittelhandknochens zusammen stösst, eine kleine *Phalanx* sich findet, die offenbar einem der drei kleineren Finger angehörte.

Nachdem uns jetzt aus hinlänglich vielen Exemplaren das Knochengengerüste des *Oruithocephalus* zur Genüge bekannt ist, kann es keinem Zweifel mehr unterliegen, dass die von uns hier vorgelegten Knochenüberreste nicht wirklich von einem Thiere aus dieser Gattung herrühren sollten. Die einzige Frage, die zur Erledigung schliesslich uns noch übrig bleibt, ist die, ob diese Ueberreste auf eine neue Art schliessen lassen oder einer der bereits bekannten Arten zuzuweisen sind.

Von allen bereits beschriebenen Species kann mit den hier vorgelegten Knochenresten nur der *Ornithocephalus grandis* in Vergleich gezogen werden; alle andere, selbst der *O. ramphastinus*, schliessen sich schon ihrer beträchtlich geringeren Grösse wegen davon aus. Es ist jedoch ein Uebelstand, dass beide Platten nur wenig gleichnamige Knochen, nämlich den Vorderarm und ein Glied des Flügelfingers, und auch diese nicht einmal unter besonders günstigen Verhältnissen, darzubieten haben. Denn wenn auch an unserem Exemplare der Vorderarm mit seinen beiden Knochen auf's Trefflichste erhalten ist, so ist dagegen der Vorderarm des Carlsruher Exemplares fast nur durch den Eindruck angezeigt, und zwar so undeutlich, dass Soemmerring denselben für einfach ansah, obwohl mir an dem einen Ende durch n und p die Spaltung in zwei Knochen klar angezeigt zu seyn scheint. Der Vorderarm unseres Exemplares misst längs der Ulna 7'', längs der Speiche 6'' 10''; der gleichnamige Knochen auf der Carlsruher Steinplatte hat nach Soemmerring eine Länge von 6'' 4''; also eine geringe Differenz, die zur Begründung einer specifischen Verschiedenheit keineswegs ausreichend ist, und wobei es sich noch fragt, ob letzterer Knochen an der Bruchstelle der Steinplatte nicht ebenfalls etwas von seinem Ende eingebüsst hat. Es erscheint zwar dieser Knochen auch schwächer als der von unserem Exemplare, aber diess kann theils von der Verschiedenheit der Lage beider herrühren, theils von dem Umstande, dass an dem von Soemmerring beschriebenen Knochen fast nur der Eindruck übrig geblieben ist, der auch an unserem Exemplare schwächer als die auf der Hauptplatte haftende Kochenmasse sich ausweist. Ich halte mich demnach für berechtigt, nach den Vorderarmknochen der beiden Steinplatten auf eine Zugehörigkeit derselben zu einer und der nämlichen Art zu schliessen.

Schwieriger macht sich die Vergleichung der Glieder der Flug-

finger von beiden Platten miteinander, zumal da bei unserem Exemplare keines vollständig ist, doch ergiebt sich bei einiger Aufmerksamkeit auch ein positives Resultat.

Aus der Lage und aus der ansehnlicheren Breite des von uns mit e bezeichneten Gliedes des Flugfingers mit dem von Soemmering mit h bestimmten Gliedes, welches bei diesem das 2<sup>te</sup> in der Reihenfolge ist, dürfen wir schliessen, dass jene Phalanx die erste ist. Alsdann stellt sich an unserem Exemplare in f das zweite Glied des Flugfingers, und zwar dessen oberes Ende, dar, und dieses kommt, so weit es messbar ist, in seiner Breitenausdehnung ganz mit dem gleichnamigen Knochen auf der Carlsruher Platte überein. Hier haben wir also einen zweiten Grund auf Art-Identität der beiderlei Ueberreste zu schliessen.

Ein dritter Grund kann hergenommen werden von dem Längenverhältniss, in welchem Vorderarm und Schienbein zu einander stehen. Bei den vollständigen *Ornithocephalus*-Skeleten sind nämlich beide Knochen fast gleich lang, und diess findet auch statt bezüglich der Länge des Schienbeins auf der Carlsruher Platte zu der des Vorderarms bei unserem Exemplare.

Den eben vorgelegten Erörterungen gemäss sehen wir daher in den von uns hier vorgeführten Ueberresten nur solche, die von *Ornithocephalus grandis* herrühren, und wenn an sich schon der Sammler auf diese Geripp-Fragmente einen grossen Werth legt, weil sie zu den allerseltensten Vorkommnissen gehören, so werden die unserer Sammlung zuständigen auch in wissenschaftlicher Beziehung von hohem Belange, da sie uns von dieser bisher nur sehr mangelhaft bekannten Art Kunde über die Beschaffenheit des Oberarms, Vorderarms, der Handwurzel und Mittelhand geben, also von sehr

bedeutenden und instructiven Theilen des Skelets, durch welche der Charakter dieser sämmtlichen Ueberreste als Glieder eines Ornithocephalus, und zwar einer eigenthümlichen Art, ausser allen Zweifel gesetzt wird.

#### IV. Ornithocephalus secundarius MYR.

Tab. 3. Fig. 2.

Die ganze Kenntniss vom *Ornithocephalus secundarius* beruhte bisher auf dem einzigen Unterschenkelknochen, der in der Münster'schen Sammlung aufbewahrt wird, und allerdings war dieser Theil auch ausreichend, um aus seinem Längenverhältniss zu den gleichnamigen Knochen der andern bekannten Arten auf eine neue Species schliessen zu dürfen, die in ihrer Grösse nur dem *Ornithocephalus grandis* nachstand.

In meiner, in diesem Bande erschienenen Abhandlung über den *Ornithocephalus ramphastinus* habe ich nachgewiesen, dass mit diesem *O. secundarius* der *O. longipes* vereinigt werden müsse, indem von den beiden Knochen, auf welche die letztgenannte Art fundirt ist, nämlich dem Ober- und Unterschenkel, der letztere in seinen Grössen- und Formverhältnissen mit dem Schienbein des *O. secundarius* vollkommen übereinstimmt. Hiemit war nun zugleich ein zweiter Knochen von dieser Species, der Oberschenkelknochen, bekannt geworden.

Ein drittes Stück von dem Knochengerüste dieser Art glaube ich in dem auf Tab. 3 Fig. 2 abgebildeten *Oberarmknochen*, den ich schon vor drei Jahren von Kelheim erhielt, vorlegen zu können. Es ist dies ein starker kräftiger Knochen, von dem nur der Rand

des obern Kopfes beschädigt ist. Dieses obere Ende dehnt sich zu seinen beiden Seiten breit flügelartig aus, namentlich an der innern Seite, wo dieser Flügel nicht bloß viel mehr entwickelt ist, sondern sich auch zugleich stark abwärts biegt. Der Schaft des Knochens ist durchzogen von einer scharfen Längskante, die sich im unteren Theile verwischt. Das untere Ende ist ebenfalls erweitert, doch in weit geringerem Maasse und in ganz anderer Weise als das obere. Seine grösste Länge beträgt  $3'' 6'''$ , und nach den annoch vorhandenen Umrissen des obern Endes ist dies auch seine normale Länge. Die grösste Breite des obern Endes beträgt in gerader Linie  $1'' 5'''$ , nach der Krümmung  $1'' 6\frac{1}{2}'''$ ; das untere Ende hält  $0'' 10\frac{1}{2}'''$ ; die Breite in Mitte des Schaftes ist  $3\frac{2}{3}'''$ .

Die stark flügelartige Ausbreitung des obern Kopfes dieses Knochens lässt bei ihrer völligen Uebereinstimmung mit der, wie sie am Humerus aller Ornithocephalen, sie mögen aus den lithographischen Schiefeln oder aus den Liasschiefeln herrühren, gefunden wird, auf gar keinen andern Saurier als einen aus der eben genannten Gattung schliessen. Stimmt auch dieser Oberarmknochen in seinem untern Ende nicht ganz mit dem überein, wie wir ihn z. B. bei *O. grandis* sehen, so kommt dies nur von der Verschiedenheit der Lage her, in der sich derselbe uns präsentiert.

Kann die Gattung nicht zweifelhaft seyn, so handelt es sich jetzt nur noch um die Ermittlung des Verhältnisses, in welchem das durch diesen Knochen repräsentirte Individuum zu den bekannten Arten steht. Hiebei muss uns zunächst die Grösse des vorliegenden Oberarmknochens leiten. Derselbe hält die Mitte zwischen den gleichartigen Knochen des *O. ramphastinus* und *O. grandis*; dadurch werden wir aber auf den *O. secundarius* hingewiesen, dessen Unterschenkel in der Länge ebenfalls das Mittel zwischen

den genannten beiden Arten zeigt. Nun ist es freilich ein Uebelstand, dass vom *O. secundarius* der Humerus nicht miterhalten ist und also keine direkte Vergleichung zwischen ihm und unserm vorliegenden Exemplare vorgenommen werden kann. Indess können wir uns auf einem Umwege helfen. Vergleicht man das Längenverhältniss, in welchem bei den andern Ornithocephalen das Oberarmbein zum Unterschenkel steht, so findet man, dass jenes gegen  $\frac{2}{3}$  von der Länge des letzteren einnimmt. Nun misst aber die Tibia bei *O. secundarius*  $5'' = 60'''$ , der Oberarm unseres Exemplares  $3'' 6''' = 42'''$ , d. h. ohngefähr  $\frac{2}{3}$  von jener. Es passt also dieser Oberarm seiner Grösse nach zu dem Schienbein des *O. secundarius*, und deshalb wird es wohl erlaubt seyn — will man anders nicht mit einer Nominalspecies das Artenverzeichniss belasten — denselben mit dem *O. secundarius*, als einer und derselben Art zuständig, in Verbindung zu bringen. Dass vorliegender Oberarmknochen von Kelheim stammt, die Ueberreste des *O. secundarius* und *longipes* aber bei Solenhofen gefunden wurden, kann keinen haltbaren Grund gegen ihre spezifische Vereinigung abgeben, zumal bei einem fliegenden Thiere, dessen Verbreitung weit weniger Hindernisse als selbst einem im Wasser lebenden Thiere entgegen stehen.

Wenn endlich meine schon früher ausgesprochene Vermuthung Begründung haben sollte, dass nämlich die beiden letzten Phalangen des Flugfingers, welche *Spix* abbildete und dem *Pteropus Vampyrus* zuwies, ebenfalls vom *O. secundarius* herrühren könnten, so wären damit noch andere Theile von dieser, zur Zeit blos höchst fragmentarisch gekannten Art aufgefunden. Das vorletzte Glied wenigstens bleibt in seiner Länge ( $3'' 3\frac{1}{2}'''$ ) nur wenig hinter der zurück, welche nach der Analogie anderer Arten muthmasslich berechnet werden kann. Bei dieser Gelegenheit soll noch aufmerksam gemacht werden auf eine Aeusserung von *Soemmerring*, die bisher

nicht beachtet wurde. In seiner Abhandlung „über die fossilen Reste einer grossen Fledermausgattung“ (*O. grandis*) erwähnt er gelegentlich \*), dass auf einer solenhofner Steinplatte ein „verletzter Flugstangenknochen“ von 3'' 4''' , gleichend dem von Spix abgebildeten, enthalten sei. Es haben sich demnach bereits mehrere Spuren von einem *Ornithocephalus*, der in seiner Grösse das Mittel zwischen *O. grandis* und *O. ramphastinus* hält, gezeigt, und es steht demnach zu erwarten, dass ein glücklicher Fund in näherer oder fernerer Zeit ein mehr oder minder vollständiges Gerippe darbieten wird, an welchem es sich alsdann ausweist, in wie fern unsere Conjecturen über die Zusammengehörigkeit der zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten aufgefundenen einzelnen Knochen das Rechte getroffen haben oder nicht.

#### V. *Ornithocephalus Meyeri* MÜNST.

In meiner frühern, in diesem Bande mitgetheilten Beschreibung einer neuen Art von *Ornithocephalus* habe ich (S. 167) die Vermuthung ausgesprochen, dass eine genauere Vergleichung des *Ornithocephalus Meyeri* und *O. brevirostris* miteinander wohl zu dem Resultate führen dürfte, dass beide einer Art angehören, wovon alsdann *O. Meyeri* den jüngern, *O. brevirostris* den ältern Zustand repräsentiren würde. Damals, als ich dies schrieb, kannte ich von *O. Meyeri* nichts weiter als das sehr mangelhafte Fragment, welches mit der Münster'schen Sammlung hieher kam, und der *O. brevirostris* war mir nur aus den Beschreibungen und Abbildungen von *Soemmerring* und *Oken* bekannt. Seitdem habe ich den *O. brevirostris* an Ort

---

\*) Denkschr. d. k. Akadem. d. Wissensch. zu München. VI. (1820) S. 110.

und Stelle selbst zu untersuchen Gelegenheit gehabt, und bin dadurch in den Stand gesetzt worden, namhafte Berichtigungen in der Deutung seines Skeletes heizubringen\*), und Hr. Dr. *Oberndorfer* hatte die Gefälligkeit, mir seine, weit vollständiger erhaltene Gegenplatte vom *O. Meyeri* zur Ansicht zu übersenden, wodurch meine Kenntniss von diesem Skelete sehr vervollständigt worden ist. Ich kann mich deshalb jetzt mit ungleich mehr Sicherheit über den Verwandtschaftsgrad dieser beiden Ornithocephalen als früherhin aussprechen, halte es aber für angemessen, zuerst einige Notizen, die zur Vervollständigung der frühern Beschreibungen des *O. Meyeri* dienen, vorzuschicken.

Der Schädel des *O. Meyeri* ist am *Oberndorfer'schen* Exemplare in seinem Vordertheil ganz erhalten, hinten aber beschädigt. Das Hinterhaupt setzt nicht stark von der Schnautze ab, welche letztere sich zuspitzt und in ihrer vordern Erstreckung bis zur Spitze mit feinen spitzen Zähnen besetzt ist. Am dünnen Unterkiefer sieht man, wahrscheinlich seiner Lage wegen, keine Zähne. In der Augenhöhle zeigt sich ein schmaler gegliederter Ring, dessen Glieder länglich oval sind, mit übergreifenden Rändern.

Die Halswirbel sind nicht ganz deutlich, doch ebenfalls in der Zahl 7 nachweisbar.

---

\*) Vgl. meine Bemerkungen über die in den Sammlungen des Hrn. Dr. *Redenbacher* in Pappenheim und des Hrn. Magistratsraths *Grassegger* in Neuburg befindlichen Exemplare von *Ornithocephalus* (Münchn. Gel. Anzeig. XXXIII. S. 13). Ausser über *O. brevisrostris* habe ich hier Notizen mitgetheilt über den *O. longipes*, über ein zweites Exemplar vom *O. antiquus*, und ein neues Skelet-Fragment, dem ich provisorisch den Namen *O. Redenbacheri* beilegte.

Die rechte Extremität ist fast ganz vorhanden, nur die drei kleinen Finger sind undeutlich. Der Oberarm zeigt an seinem obern Ende die für *Ornithocephalus* charakteristische grosse Ausbreitung.

Die hauptsächlichsten Dimensionsverhältnisse dieses Gerippes sind folgende:

Länge des Schädels, muthmasslich . . . . .	0" 11'''	
— von der Hinterwand des Augenrings bis zur Schnabelspitze . . . . .	0 8½	
— des Halses, muthmasslich . . . . .	0 8½	
— des Rumpfes (ohne Schwänzchen) ohngefähr . . . . .	0 9	
— des Oberarms . . . . .	0 5½	
— des Vorderarms . . . . .	0 7	
— der Mittelhand, ohngefähr . . . . .	0 5½	
— des ersten Gliedes	} d. Flügelg.	
— des zweiten „		0 6
— des dritten „		0 5¾
— des vierten „		0 4½
— des Oberschenkels . . . . .	0 5	

Um auf die Vergleichung des *O. Meyeri* mit *O. brevisrostris* zurückzukommen, wie ich sie nach den neuen Hilfsmitteln vorgenommen habe, so ist als Resultat derselben hervorzuheben, dass bei fast gleicher Länge des Schädels und Rumpfes beider *Ornithocephalen* doch die Formen von *O. Meyeri* weit schwächer sind, was insbesondere auch beim Schädel sich sehr deutlich herausstellt, der bei *O. brevisrostris* in allen Theilen robuster, im Schnautzenthail stumpfer ist. Die vordern Gliedmassen des *O. Meyeri* sind aber ferner nicht bloß feiner gebaut als bei dem andern, sondern zugleich weit kürzer, wie dies nachstehende Ausmessungen zeigen:

	O. Meyeri.	O. brevirostris.
Mittelhand . . . . .	0" 5½"	0" 8"
Erstes Glied des Flugfingers . . . . .	0 6½"	0 9½"
Zweites „ „ „ . . . . .	0 6	0 8½"

Der ganze Flugfinger hat bei *O. brevirostris* eine Länge von ohngefähr 2" 6", bei *O. Meyeri* von 1" 11".

So lange demnach nicht Mittelglieder zwischen den Grösseverschiedenheiten der Vorderglieder von beiden Ornithocephalen aufgefunden werden, ist doch die Differenz zu gross, als dass man ohne Weiteres *O. brevirostris* und *O. Meyeri* unter einem gemeinschaftlichen Speciesnamen begreifen dürfte, wiewohl beide höchst nah verwandte Formen sind, hinsichtlich deren es immerhin noch möglich wäre, dass meine früher ausgesprochene Ansicht über ihr gegenseitiges Verwandtschafts-Verhältniss durch spätere Auffindung von neuen Exemplaren sich thatsächlich bewähren könnte.

## VI. Pliosaurus giganteus WAGN.

Tab. 4. Fig. 1—3.

Die Ueberreste der Gattung *Pliosaurus* sind bisher nur aus dem Kimmeridge Clay bei Oxford und dem Oolith an den Ufern der Moskwa bekannt gewesen, bis ganz neuerdings *Quenstedt* \*) darauf aufmerksam machte, dass von ihr auch *Zähue* im obern weissen Jurakalk bei Kelheim vorkämen und Herr Dr. *Oberndorfer* davon

\*) Handb. der Petrefaktenk. S. 130 Tab. 8. Fig. 8.

einen 10" langen Zahn besitze. Dieser Notiz fügte Quenstedt die Abbildung einer solchen Zahnspitze bei, in der jedoch wegen ihrer Kleinheit die charakteristischen Merkmale nicht scharf hervortreten. Weder Graf *Münster* noch ich waren so glücklich gewesen, Ueberreste von dieser Gattung in unserem Jura zu erlangen, daher ich Herrn Dr. *Oberndorfer* ersuchte, mir den erwähnten grossen Zahn zur Ansicht zukommen zu lassen, was auch von ihm bereitwilligst geschah, so dass ich von diesem merkwürdigen, in seiner Art bisher einzigen Exemplare eine Abbildung und Beschreibung vorlegen kann.

Der Zahn liegt noch in einer Masse dichten Jurakalksteins, in dem er gebrochen wurde, doch so, dass er aus derselben herausgenommen werden kann. Leider sind die Arbeiter, als sie beim Steinbrechen zufällig auf ihn stiessen, nicht sehr säuberlich mit ihm umgegangen, so dass er in der Mitte der Quere nach entzwei gebrochen und von der Krone die eine Längshälfte abgesprengt wurde, welche letztere auch verloren ging; das Endstück der Krone hat sich jedoch, die äusserste Spitze abgerechnet, erhalten. Auch vom Wurzelende ist seitlich ein kleiner Theil abgesprengt, aber auf der entgegengesetzten Seite scheint er bis zuletzt vollständig zu seyn. Man hat hier also einen Zahn vor sich, der wenigstens auf der einen Seite seine ganze Länge aufbewahrt hat.

Wurzeltheil und Kronentheil des Zahnes sind durch den Schmelzüberzug des letztern scharf von einander geschieden. Der erstere ist ansehnlich länger als der letztere, erweitert sich unterhalb des Kronentheils bis gegen seine Mitte und verschmälert sich dann wieder gegen sein Ende hin, und zwar schneller als er an Stärke zugenommen hatte. Der Wurzeltheil krümmt sich schwach in der Richtung der Krümmung der Zahnkrone, doch nach unten etwas

mehr als in seinem obern Verlaufe. Auf seiner Oberfläche ist er ganz glatt, ohne Streifen und Furchen, nur am untern Ende zeigen sich einige schwache Querrunzeln. Im Umfange ist er auf dem Querschnitte oval und zeigt feine concentrische Ringe. Seine Mitte ist der ganzen Länge nach von der im Umfange ebenfalls ovalen, doch etwas mehr zusammengedrückten Keimhöhle durchzogen, die von derselben Kalkmasse, welche die äussere Umhüllung des Zahnes ausmacht, ausgefüllt ist; die Keimhöhle behält fast in ihrer ganzen Erstreckung durch den Wurzeltheil die gleiche Stärke bei. Von Farbe ist der ganz von Caement umlegte Wurzeltheil licht leberbräunlich.

Der Kronentheil, der, wie schon gesagt, beim Brechen seiner Länge nach, mit Ausnahme der Spitze, halbirt wurde, ist gegen die letztere hin merklich rückwärts gekrümmt und zeigt auf der anoch erhaltenen Längshälfte zwei Flächen: eine ungerippte und eine gerippte, die beide unter einem fast rechten Winkel zusammenstossen und durch eine scharfe Leiste auf ihrer Kante gesondert sind. Die ungerippte Fläche bildet den convexen Theil der Längskrümmung des Zahnes und ist auch nach der Quere in der Mitte schwach gewölbt; sie ist glatt und in der Art, wie die Zeichnung es darstellt, schwach gerunzelt. Die andere Fläche ist der Quere nach stärker gewölbt und gegen das Ende zugespitzt. Auf ihr verlaufen, mit Einschluss der schon vorhin angeführten Kantenleiste, 14 schmale Längsrippen, die sich längs ihrer Mitte zu einer schneidenden Kante zuschärfen, nicht alle aber die Zahnspitze erreichen, da ein Theil derselben in grösserer oder geringerer Entfernung von ihr bereits aufhört. Obwohl diese Rippen im Allgemeinen sich nach der Krümmung des Zahnes richten, so macht doch die erste, auf die Längskante unmittelbar folgende, und dabei die stärkste, eine auffallende Ausnahme, indem sie in ihrem obern Verlaufe sich weit von jener

**Kante entfernt. Die Zwischenräume zwischen den Rippen sind viel breiter als diese selbst, glatt oder höchstens fein und schwach gerunzelt.**

Wie erwähnt fehlt dem Kronentheil im grössten Theil seiner Erstreckung die andere Längshälfte, und es wäre deshalb schwierig und unsicher, die Beschaffenheit dieses Stückes zu errathen, wenn sich nicht glücklicher Weise das Kronenende auf die Länge eines Zolls fast vollständig erhalten hätte, so dass nur die ganz kurze äusserste Spitze fehlt. Daraus ist ersichtlich, dass die ungerippte, der Convexität des Zahnes folgende Fläche sich auch auf ihrer zweiten Kante scharf von der andern Seite absondert, und dass die beiden Seitenflächen gewölbt sind und unter einem stumpfen Winkel zusammenstossen, so dass der Querschnitt der Kronenspitze eine gewölbt dreiseitige, an ihrer Spitze ziemlich stumpfwinklig abgerundete, Figur zeigt. Man ersieht ferner, dass diese zweite Seite ebenfalls gerippt ist, gleich der ihr gegenüber stehenden, beide zusammen haben aber auf diesem Endstück der Krone, mit Ausnahme der beiden Kantenleisten der ungerippten Fläche, nur noch 7 Rippen, von denen indess auch 3 oder 4 bald zurückbleiben. Die äusserste Spitze scheint, mit Ausnahme der beiden Seitenleisten der ungerippten Fläche, ganz rippenlos zu seyn.

Den Verlauf der Rippen auf der amnoch erhaltenen einen Seitenfläche den Krone kann man sehr gut auch an dem Gestein, welches den Zahn einschliesst, sehen, indem sie sich daselbst als Furchen scharf eingedrückt haben.

Der Zahnkeim des Wurzeltheils setzt sich auch in der Krone fort, wo er sich aber schnell verdünnt, so dass er als ein lang gezogener, nach der Richtung des Zahnes gekrümmter Kegel erscheint,

der sich erst über der Mitte des Kronentheils in eine feine Spitze auskeilt.

Die Farbe der Aussenseite des Kronentheils ist ein glänzendes und ziemlich intensives Saftbraun. Die Zahnschubstanz des ganzen Zahnes fällt in's Gelbliche, im Wurzeltheil mit einer leichten grau-röthlichen Beimischung.

Die hauptsächlichsten Dimensionsverhältnisse dieses Zahnes sind folgende:

Länge des ganzen Zahnes, nach seiner äussern Krümmung gemessen	. 9" 7'''
— des Wurzeltheils	. 6 0
— „ Kronentheils, so weit er erhalten	. 3 7
— muthmassliche, des ganzen Kronentheils fast	. 4 0
Durchmesser, grösster, des Wurzeltheils auf seinem grössten Querschnitt	. 1 8½
— kleinster, desselben Durchschnitte	. 1 7
— grösster, der Keimhöhle auf demselben Durchschnitte	. 0 6½
— kleinster, do.	. 0 5

Die übrigen Dimensionsverhältnisse können aus der mit aller Genauigkeit gefertigten Abbildung entnommen werden.

Dass dieser gewaltige Zahn, der bei seiner vollständigen Erhaltung auf eine Länge von 10 Zoll gekommen wäre, einem der riesenhaften Thiere aus der Gattung *Pliosaurus* angehört, ist nach allen seinen Merkmalen unzweifelhaft; es bleibt deshalb nur noch die Frage zu beantworten übrig, ob aus ihm auf spezifische Identität mit den in England und Russland gefundenen Ueberresten dieser Gattung erkannt werden dürfe oder nicht.

Wie *Owen's* \*) Beschreibung und Abbildung der Zähne seines

\*) Odontograph. I. S. 282, II. Tab. 68 Fig. 5; — report of the XI. meet. of the British Associat. Lond. 1842 S. 60.

*Pliosaurus brachydeirus* ausweist, kommt der hier beschriebene Zahn in seinen Formverhältnissen ganz mit demselben überein, und es liegt um so weniger Grund vor, auf kleine Formdifferenzen Gewicht zu legen, als der englische Palaeontolog selbst darauf aufmerksam macht, dass Abweichungen in der Form an den Zähnen eines und des nämlichen Kiefers gefunden werden. Dagegen ist in der Grösse des deutschen und der englischen Zähne ein auffallender Unterschied angezeigt. Owen giebt von 2 Zähnen die volle Länge zu 7" an, wovon auf die Wurzel  $4\frac{1}{2}$ " kommt. Nun ist anzunehmen, dass er sich zu diesen Messungen, wie es gewöhnlich zu geschehen pflegt, die grössten Zähne ausgesucht hat; gleichwohl halten diese in ihrer Länge nur 7" engl. = 6" 7'" par. Maass, so dass also unser Zahn um mehr als 3" länger ist. Ferner giebt Owen bei einem  $6\frac{1}{2}$ " langen Zahn den Durchmesser der Keimböhle zu 13'" an, während er bei unserem Zahne in seiner grössten Erweiterung nur die Hälfte beträgt. Es sind dies Differenzen in den Grössenverhältnissen, die zu beträchtlich sind, als dass sie nicht zur Vermuthung hindrängten, dass durch den gigantischen Zahn von Kelheim eine von den beiden englischen Arten verschiedene Species repräsentirt wird.

Die Zähne des *Pliosaurus Wosinskii*, welche Art Fischer von Waldheim \*) nach einem im Oolith des rechten Ufers der Moskwa oberhalb Troitzkoë gefundenen Kieferfragmente aufstellte, scheinen nicht grösser als die des englischen Pliosaurus gewesen zu seyn und unser Zahn kann daher nicht mit ihnen identificirt werden; auch hat bei ihnen wie bei den englischen Zähnen die Keimböhle einen bedeutenderen Umfang als bei letzterem.

---

\*) Bullet. de la soc. des natural. de Moscou. 1846. n. 3. p. 105. Tab. 3, 4.

Demnach sehe ich mich für berechtigt an, in dem riesigen Zahn von Kelheim, der nach gefälliger schriftlicher Mittheilung des Hrn. Dr. Oberndorfer im dortigen lithographischen Schiefer gefunden wurde, eine neue Art zu vermuthen, der ich den Namen *Pliosaurus giganteus* beilege, welche zu den colossalsten Formen der Urwelt gehörte.

## VII. *Ichthyosaurus posthumus* WAGN.

Tab. 4. Fig. 4, 5.

Man hatte bisher die Ichthyosauren in Deutschland auf den Lias beschränkt gehalten, bis vor Kurzem *Quenstedt* \*) zur Kenntniss brachte, dass Ueberreste von ihnen sich im Schwarzwalde bereits am Anfange der Muschelkalk-Formation einstellen und ihre letzten Denkmale noch im solenhofer Schiefer gefunden werden. Schon früher hatte ihre Spuren *Owen* für den englischen obern Jura nachgewiesen; neuerdings aber erweiterte er das geognostische Gebiet der Ichthyosauren für England noch mehr, indem er Abbildungen von Zähnen einer neuen, von ihm *Ichthyosaurus campylodon* benannten Art vorlegte \*\*), die in dem untern Kalk von Kent und dem Kalk und Grünsand von Cambridgeshire gefunden worden waren, so dass also bis in die Kreide-Formation hinein die letzten Ueberreste der Ichthyosauren reichen.

Ueber das Vorkommen von *Ichthyosaurus*-Ueberresten im solenhofer Schiefer hat *Quenstedt* nichts weiter als die Notiz mitgetheilt:

---

\*) Petrefaktenk. S. 129.

\*\*\*) Hist. of Brit. foss. Reptils. part. 4. Lacertians Tab. 9 Fig. 10; Enaliosauria Tab. 1 Fig. 1—10, 13—16. Eine Beschreibung dieser neuen Art ist mir noch nicht zu Gesicht gekommen.

„es ist darin ein Exemplar gefunden mit Polygonalknochen in den Finnen und damenbrettförmigen Wirbelkörpern“. Mir selbst ist von diesem Exemplare nichts Weiteres bekannt; dagegen hat mir Herr Dr. Oberndorfer einen Zahn zur Ansicht zugeschickt, der bei Kelheim in dem dortigen Diceraskalke gefunden wurde und offenbar einem Ichthyosaurus angehörte.

Der Zahn ist, zumal gegen seine Spitze hin, gekrümmt. Die eigentliche *Krone* stellt einen sehr kurzen, merklich gekrümmten, im Umfange rundlichen, schwarz gefärbten Kegel dar, der seiner Länge nach mit sehr zahlreichen geraden, ziemlich feinen Längsrippen besetzt ist. Die gerippte Krone setzt plötzlich ab und legt sich mit ihrem untern Rande über den glatten glänzenden *Ring*, der sie vom Wurzeltheil trennt, über welchen letzterer mit seinem untern Ende hinübergreift. Dieser gänzlich ungerippte Ring ist in seiner obern Hälfte braun, in seiner untern schwarz gefärbt. Schon an ihm wird der seitliche Durchmesser von aussen nach innen grösser als der von vorn nach hinten, d. h. nach der Richtung der Zahnkrümmung gehende. Noch mehr ist dies am *Wurzeltheil* der Fall, das unterhalb des Ringes in seiner Breite schnell anschwillt, dann in dieser fast bis zum Ende anhält, während es an Dicke abwärts immer mehr abnimmt. Seine ganze Oberfläche ist der Länge nach unregelmässig und fein gefurcht; seine Vorderfläche von der hintern durch eine stumpfe Längskante geschieden. Von Farbe ist die Wurzel ebenfalls schwarz, doch ist in ihren Furchen ein Theil der weissen Gesteinsmasse, von der der Zahn umhüllt war, eingedrungen. Gegen das untere Ende der Wurzel zeigt sich eine ovale Öffnung, welche durch Druck und Absorption von dem nachwachsenden Ersatzzahn hervorgerufen worden ist\*).

---

\*) Es ist dies derselbe Vorgang, wie ihn *Owen* von den lebenden Alliga-

Länge des Zahnes, in gerader Linie gemessen . . . . .	1" 10 $\frac{1}{2}$ "
— der gerippten Krone . . . . .	0 6 $\frac{1}{2}$ "
— des Rings . . . . .	0 2 $\frac{1}{2}$ "
— des Wurzeltheils . . . . .	1 1 $\frac{1}{2}$ "
Breite der Krone an ihrem untern Rande . . . . .	0 4
— grösste, der Wurzel . . . . .	0 7
Dicke, grösste, derselben . . . . .	0 5

Nach allen Merkmalen ist es wohl nicht zweifelhaft, dass dieser Zahn von einem *Ichthyosaurus* herrührt; eben so sicher ist es aber auch, dass er von den Zähnen sämtlicher deutscher und englischer Arten, die von dieser Gattung im Lias aufgefunden wurden, specifisch verschieden ist. Nach seinen Lagerungsverhältnissen müsste er zunächst mit dem *Ichthyosaurus trigonus* aus dem Kimmeridge Clay in Beziehung gebracht werden; da aber von diesem nichts weiter als ein Wirbel bekannt ist, so ist es eine Unmöglichkeit, über die Verwandtschaftsverhältnisse des kelheimer Zahnes zu dieser englischen Art irgend etwas bestimmen zu wollen. Wir rücken deshalb weiter hinauf bis zu dem *Ichthyosaurus campylodon* aus der Kreideformation, und finden allerdings mit demselben noch die meiste Aehnlichkeit im Zahnban. Es tritt uns aber hier ein anderer Uebelstand entgegen, dass wir nämlich mit diesem keine vollständige Vergleichung vornehmen können, da *Owen* zwar mehrere Abbildungen von dessen Zähnen, zur Zeit aber noch keine Beschreibung mitgeteilt hat, ohne deren Vorlage eine sichere Entscheidung nicht gegeben werden kann. So weit sich indess nach den erwähnten Abbildungen urtheilen lässt, ist der Zahn von Kelheim in seinem Wurzeltheil viel schlanker und gestreckter als sämtliche

---

toren in der Odontograph. Tab. 75 Fig. 4 a und in der Hist. of Brit. foss. Rept. IV. Enaliosauria Tab. 1 Fig. 11 darstellt.

Zähne des *I. campylodon* und dies ist auch der Grund, warum ich mich nicht getraue, ihn dieser Art zuzuweisen, sondern in ihm eine neue Species vermuthe, der ich den Namen *Ichthyosaurus posthumus* beilege; ein Name, der im Gegensatze zu *I. atavus*, wie *Quenstedt* die ältesten Ueberreste der Ichthyosauren benannte, für den spätgeborenen Sprössling dieses Riesengeschlechtes im deutschen Juragebirge sehr bezeichnend seyn dürfte.

### VIII. *Stenosaurus elegans* WAGN.

Die neueste Acquisition, die unsere Sammlung aus den lithographischen Schiefeln machte, ist eine in vielen Stücken zertrümmerte, nunmehr aber wieder zusammengesetzte Platte mit Ueberresten eines der Familie der Teleosauren angehörigen Thieres. Die Hauptsache macht der Schädel aus, der, wenn auch vielfach beschädigt und flach gedrückt, doch seiner ganzen Länge nach erhalten ist. Vom übrigen Knochengerüste ist nichts mehr vorhanden als ein Stück aus dem Vordertheil der Wirbelsäule, einige zerstreute Rippen und etliche Andeutungen von den vordern Gliedmassen.

Der Schädel ist von der Ober- und Unterseite ausgearbeitet, aber die beiden Flächen des Hirnkastens sind aufeinander gepresst und mehrfach verdrückt, so dass eine vollständige Beschreibung nicht möglich ist, weshalb ich mich auf einige kurze Angaben über die wesentlichsten Merkmale beschränke. Der Hauptsache nach trägt der Schädel den Typus von *Mystriosaurus* an sich, von dem er nur in der Bildung des Vorderendes der Schnautze abweicht; ich kann mich demnach in der Beschreibung kurz fassen. Die obern Scheitelgruben sind gross und durch eine viel schmalere

Scheidewand als die Augenhöhlen von einander getrennt; das breite Stirnbein ist mit strahlenartig gestellten Ausfurchungen bezeichnet. Ein sehr langer rüsselförmiger Schnautzenthail schliesst sich dem Hirnschädel an und ist auf der Oberseite längs der Mitte, wo die beiden Oberkieferbeine zusammenstossen, von einer starken Längsfurche durchzogen. Die Andeutungen der Nasenbeine und Thränenbeine zeigen völlige Uebereinstimmung dieser Knochen mit denen der Teleosauren. Bisher ist Alles wie bei den *Mystriosauriern* des Lias; das Schnautzenende dagegen ist sehr verschieden. Während es nämlich bei jenen spatelartig anschwillt, und die Nasenlöcher an den Vorderrand gestellt und vorwärts gerichtet sind, stellt sich bei dem hier beschriebenen Schädel keine solche Erweiterung ein, sondern das Schnautzenende spitzt sich, auf dem Ober- wie auf dem Unterkiefer, allmählig zu und die Nasengrube liegt weit abgerückt vom Vorderrande und wendet also ihre Oeffnung nicht vorwärts, sondern aufwärts. Die Nasenlöcher haben demnach eine Richtung wie bei den lebenden Krokodilen, nur dass sie viel weiter vom Schnautzenende als bei diesen entfernt sind. Ueber die Schädelbasis lässt sich bei ihrem stark verdrückten Zustande nichts Sicheres sagen. Der Schädel hat vom Hinterhaupttrande an bis zur Schnautzenspitze eine Länge von 10''; der vordere Nasengrubenrand steht von der Kieferspitze um 7''' ab.

Die Unterkiefer sind kräftige Knochen und ganz von der Form der *Mystriosaurier*, nur dass, wie bereits erwähnt, ihr Vorderende in eine stumpfe Spitze, ohne löffelartige Anschwellung, ausläuft. Wie bei jenen nähern sich ihre Acste allmählig und stossen ohngefähr gegen die Hälfte ihrer Länge miteinander zusammen.

Die Kiefer sind zahlreich mit Zähnen besetzt von schwächtiger kegelförmiger, etwas rückwärts gekrümmter und glatter Form; die

meisten scheinen ziemlich gleiche Länge zu haben, doch sieht man auch einige kleinere darunter. Die grössten Zähne messen  $3\frac{2}{3}$ ''.

Was sich von Wirbeln und Vordergliedern erhalten hat, ist zu undeutlich, als dass es sich der Mühe lohnte, dieselben speciell zu beschreiben; doch scheinen gleichförmige Verhältnisse wie bei den *Mystriosauriern* obzuwalten. Insbesondere scheinen auch die vordern Gliedmassen eben so kurz und von ähnlicher Form wie bei diesen gewesen zu seyn, wenigstens sprechen dafür die Eindrücke, welche auf einem Stück der Gegenplatte von der Handwurzel und 4 Phalangen der ersten Reihe vorhanden sind; auch von 2 obern Köpfen der Phalangen der folgenden Reihe zeigen sich Impressionen. Von den gedachten Phalangen der ersten Reihe haben 3 noch ihre Knochenmasse auf der Hauptplatte aufbewahrt als kurze, aber ziemlich robuste Knochen von 4'' Länge. Etliche der vorhandenen Rippen haben deutlich 2 Köpfe aufzuweisen; die Wirbel scheinen biconcav zu seyn.

Indem wir jetzt zu einer Vergleichung dieses Skeletüberrestes mit den früher im lithographischen Schiefer gefundenen verwandten Formen übergehen, haben wir hiebei nur zwei Stücke in Erwähnung zu bringen, nämlich den *Gnathosaurus subulatus Myr.* und den *Crocodylus priscus Soemm.* Vom ersteren existirt nichts weiter als ein Unterkiefer, der mit der Münster'schen Sammlung nunmehr in den Besitz der hiesigen übergegangen ist. Er zeigt die Unterseite, ist hinterwärts abgebrochen, und obwohl auch gegen die Spitze seine Knochenmasse sich abgeblättert hat, so scheint das Ende doch allmählig, ohne löffelartige Erweiterung, sich zugespitzt zu haben, wie bei dem neu aufgefundenen Schädel. Mit diesem stimmt der *Gnathosaurus* noch weiter in der langen Symphyse des Unterkiefers und dem allmählichen Auseinanderweichen der Aeste hinter derselben

überein, aber seine Zähne sind weit länger (bis 6<sup>'''</sup>), dabei schmaler und stehen gegen die Spitze weit gedrängter. Obwohl es mir nun scheint, dass *Gnathosaurus* eine nah verwandte Form mit der neu aufgefundenen ist, so ist von jener doch viel zu wenig vorhanden, als dass man sie ohne weiteres mit letzterer identificiren dürfte.

Festere Haltpunkte zur Vergleichung bietet der *Crocodylus priscus* dar, aus dem Meyer die Gattung *Aelodon* errichtete. An diesem stellt sich der ächte *Mystriosaurus*-Typus vollständig dar, namentlich auch die löffelartige Ausbreitung beider Kieferenden mit der vorgerückten Nasengrube, so dass die generische Trennung dieses Sauriers von den Lias-*Mystriosauriern* nicht zu billigen ist. Aber eben deshalb können die neu aufgefundenen Ueberreste, obwohl sie aus den nämlichen Localitäten herrühren, nicht mit jenem *Crocodylus priscus* zusammengehören, weil bei ihnen das Schnautzenende eine ganz andere Form und die Nasengrube eine andere Richtung hat.

Aus dem nämlichen Grunde können diese Ueberreste überhaupt nicht der Gattung *Mystriosaurus* zugewiesen werden, trotz ihrer sonstigen grossen Verwandtschaft. Dagegen hat uns zuerst *Cuvier* \*) mit einer Form bekannt gemacht, die eher hieher passt und die er als 2. *Gavial de Honfleur et de Genève* bezeichnete. *Geoffroy* erhob sie zu einer besondern Gattung *Steneosaurus*, richtiger *Stenosaurus*, mit 2 Arten *St. rostro-minor* und *St. rostro-major*, von denen die erstere sich auf das von *Cuvier* charakterisirte Thier bezieht. *H. v. Meyer*, indem er die Gattung *Stenosaurus* in 2 Gattungen auflöste, gab dem *St. rostro-minor* den Namen *Metriorhyn-*

---

\*) Recherch. 4. édit. IX p. 303 Tab. 238 Fig. 5—7, Tab. 236 Fig. 6, 7 und 1, 2.

*chus Geoffroyii*; eine Aenderung, in der ihm übrigens weder *Pictet* \*), noch *Laurillard* \*\*), noch *Owen* \*\*\*) beitraten, daher wir auch den ältesten, von Geoffroy gegebenen Gattungsnamen beibehalten, den Begriff desselben aber so festsetzen wollen, wie er durch die drei letztgenannten Palaeontologen bestimmt wurde. Demnach unterscheidet sich *Stenosaurus* von *Mystriosaurus* oder *Teleosaurus* dadurch, dass das Schnautzenende nicht löffelartig erweitert und die Nasenlöcher nicht endständig, sondern auf der Oberseite der Schnautze angebracht und deshalb aufwärts gerichtet sind, also Merkmale, wie sie sich ebenfalls bei unserem hier beschriebenen Skeletüberreste finden, den ich aus diesem Grunde auch der nämlichen Gattung zuweise und ihn seiner zierlichen Schädelbildung wegen als *Stenosaurus elegans* bezeichne †).

### Erklärung der Abbildungen.

T a b. 1.

*Piocormus laticeps* in natürlicher Grösse dargestellt.

T a b. 2.

*Homocosaurus macrodactylus*, in natürlicher Grösse.

- a. Der Zwischenkiefer, deutlich als gedoppelt sich zeigend.
- b. b. Die Oberkieferknochen.
- c. Die beiden Nasenbeine.
- d. Das Stirnbein.
- e. Das grosse Hinterhauptsloch.

\*) Paléontolog. II. p. 45.

\*\*) Dict. univ. d'hist. nat. IV. p. 364.

\*\*\*) Report of the XI. meet. of the Brit. Associat. p. 82.

†) Eine Abbildung dieses *Stenosaurus elegans* soll im nächsten Bande nachfolgen.

- f. g. Rechter und linker Unterkieferast.
- h. T-förmiges Brustbein.
- i. Rechtes Schlüsselbein.
- k. Schulterblatt.
- l. l. Hüftbeine.
- m. m. Sitzbeine.
- n. n. Schambeine.
- o. o. Erbsenbein.
- p. q. 2 Knöchelchen aus der Fusswurzel.
- r. r. Daumen.
- s. s. Daumenzehe.

## T a b. 3.

**Fig. 1.** *Ornithocephalus grandis* Cur., in natürlicher Grösse.

- a. Oberarmbein.
- b. Vorderarm, aus dem Ellenbogenbein und der Speiche bestehend; von beiden ist der Rand des obern Endes etwas beschädigt.
- c. Handwurzelknochen.
- d. Mittelhandknochen.
- e. Ein Glied aus dem langen Flugfinger, an beiden Enden abgebrochen.
- f. Ein anderes Glied desselben, noch mehr als das vorige verstümmelt.
- g. h. Griffelartige Knochen, von denen der erstere als Sporenknochen zu dienen scheint.

**Fig. 2.**, Oberarmbein, wahrscheinlich vom *Ornithocephalus secundarius*.

## T a b. 4.

**Fig. 1—3.** Zahn vom *Pliosaurus giganteus*.

- 1. Der Zahn in seiner ganzen Erhaltung in natürlicher Grösse.
- 2. Die obere Zahnhälfte auf ihrer Bruchfläche gesehen, mit deutlich erhaltener Keimhöhle; ebenfalls natürliche Grösse.
- 3. Vergrösserte Ansicht von einem Stück der Längsrippen, welche der Krone des Zahnes auf zwei Seiten derselben aufsitzen.

\* und \*\*. Durchschnitte des Zahnes, deren gleiche Bezeichnung am Zahne selbst die Stelle anzeigt, von der jeder genommen ist.

**Fig. 4, 5.** Zahn des *Ichthyosaurus posthumus* in zwei verschiedenen Ansichten; die Durchschnitte † und †† sind von den am Zahne in gleicher Weise bezeichneten Stellen genommen.









**Homocosaurus macrodactylus.**





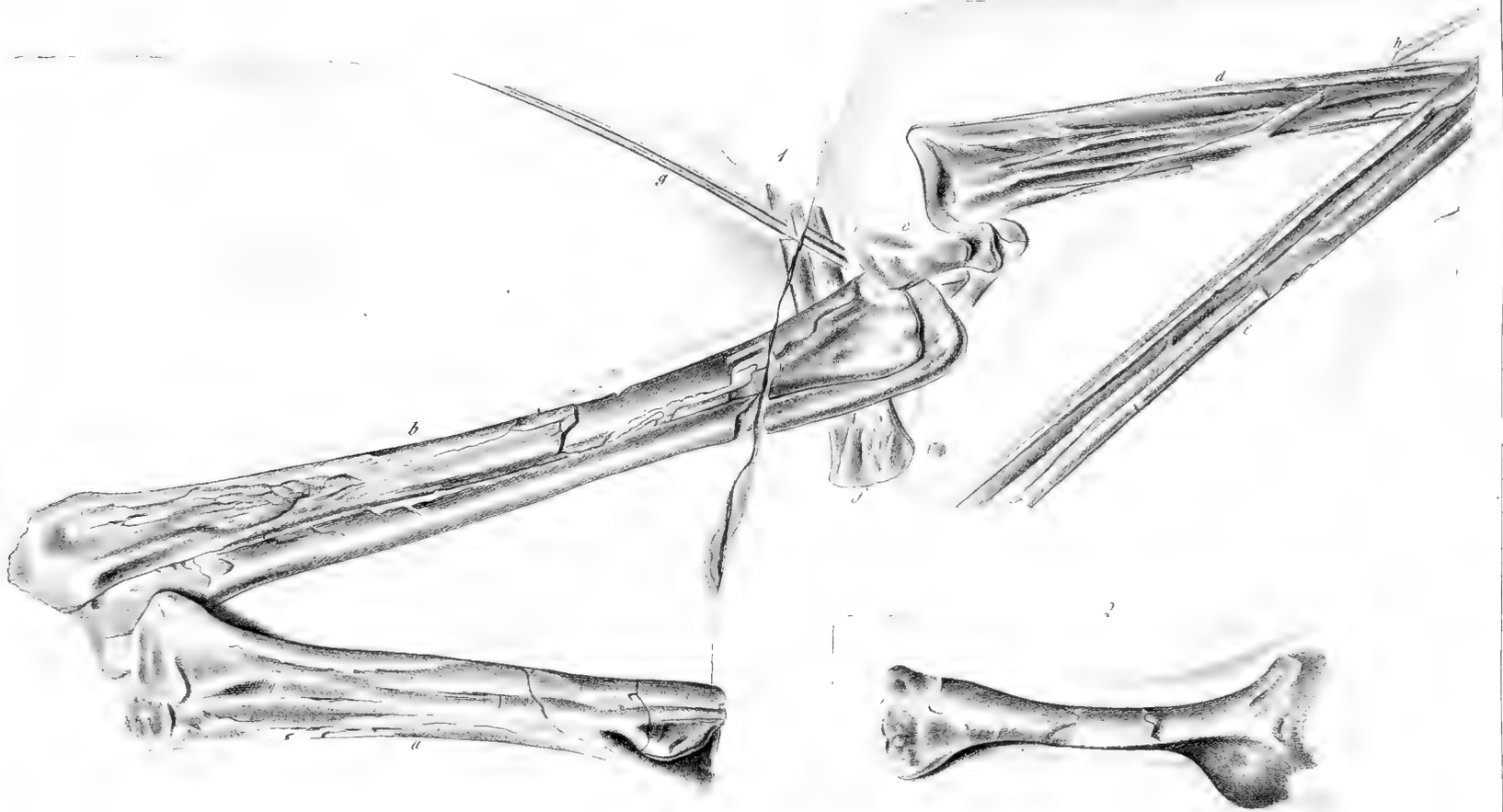


Fig. 1. *Ornithocephalus grandis*. Fig. 2. *O. secundarius*.

zu J. Wagner's nach Saur Tab 3



Fig. 1-3. *Pliosaurus giganteus*. Fig. 4-5. *Ichthyosaurus posthumus*.

*Abk. der math. physik. Classe Bd. II. Abh. 3.*

*Zu A. Wagner's neuen Sauc. Tab. 4.*





